

SIEMENS

SINUMERIK

SINUMERIK MC NC-Programmierung

Programmierhandbuch

Vorwort

Grundlegende
Sicherheitshinweise

1

Grundlagen

2

Arbeitsvorbereitung

3

Tabellen

4

Anhang

A

Gültig für

Steuerung
SINUMERIK MC

CNC-Software Version 1.13

02/2020
A5E47437142A AB

Rechtliche Hinweise

Warnhinweiskonzept

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt.

GEFAHR

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **wird**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

WARNUNG

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

VORSICHT

bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

ACHTUNG

bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Dokumentation zugehörige Produkt/System darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung **qualifiziertem Personal** gehandhabt werden unter Beachtung der für die jeweilige Aufgabenstellung zugehörigen Dokumentation, insbesondere der darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise. Qualifiziertes Personal ist auf Grund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesen Produkten/Systemen Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Siemens-Produkten

Beachten Sie Folgendes:

WARNUNG

Siemens-Produkte dürfen nur für die im Katalog und in der zugehörigen technischen Dokumentation vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Falls Fremdprodukte und -komponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Siemens empfohlen bzw. zugelassen sein. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk ® gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Vorwort

SINUMERIK-Dokumentation

Die SINUMERIK-Dokumentation ist in folgende Kategorien gegliedert:

- Allgemeine Dokumentation/Kataloge
- Anwender-Dokumentation
- Hersteller-/Service-Dokumentation

Weiterführende Informationen

Unter folgender Adresse (<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/108464614>) finden Sie Informationen zu den Themen:

- Dokumentation bestellen/Druckschriftenübersicht
- Weiterführende Links für den Download von Dokumenten
- Dokumentation online nutzen (Handbücher/Informationen finden und durchsuchen)

Bei Fragen zur technischen Dokumentation (z. B. Anregungen, Korrekturen) senden Sie eine E-Mail an folgende Adresse (<mailto:docu.motioncontrol@siemens.com>).

mySupport/Dokumentation

Unter folgender Adresse (<https://support.industry.siemens.com/My/ww/de/documentation>) finden Sie Informationen, wie Sie Ihre Dokumentation auf Basis der Siemensinhalte individuell zusammenstellen und für die eigene Maschinendokumentation anpassen.

Training

Unter folgender Adresse (<http://www.siemens.de/sitrain>) finden Sie Informationen zu SITRAIN - dem Training von Siemens für Produkte, Systeme und Lösungen der Antriebs- und Automatisierungstechnik.

FAQs

Frequently Asked Questions finden Sie in den Service&Support-Seiten unter Produkt Support (<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/faq>).

SINUMERIK

Informationen zu SINUMERIK finden Sie unter folgender Adresse (<http://www.siemens.de/sinumerik>).

Zielgruppe

Die vorliegende Druckschrift wendet sich an:

- Programmierer
- Projekteure

Nutzen

Das Programmierhandbuch befähigt die Zielgruppe, Programme und Software-Oberflächen zu entwerfen, zu schreiben, zu testen und Fehler zu beheben.

Standardumfang

In dem vorliegenden Programmierhandbuch ist die Funktionalität des Standardumfangs beschrieben. Ergänzungen oder Änderungen, die durch den Maschinenhersteller vorgenommen werden, werden vom Maschinenhersteller dokumentiert.

Es können in der Steuerung weitere, in dieser Dokumentation nicht erläuterte Funktionen ablauffähig sein. Es besteht jedoch kein Anspruch auf diese Funktionen bei der Neulieferung bzw. im Servicefall.

Ebenso enthält diese Dokumentation aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht sämtliche Detailinformationen zu allen Typen des Produkts und kann auch nicht jeden denkbaren Fall der Aufstellung, des Betriebs und der Instandhaltung berücksichtigen.

Hinweis zur Datenschutzgrundverordnung

Siemens beachtet die Grundsätze des Datenschutzes, insbesondere die Gebote der Datenminimierung (privacy by design). Für dieses Produkt bedeutet dies:

Das Produkt verarbeitet/speichert keine personenbezogenen Daten, lediglich technische Funktionsdaten (z. B. Zeitstempel). Verknüpft der Anwender diese Daten mit anderen Daten (z. B. Schichtpläne) oder speichert er personenbezogene Daten auf dem gleichen Medium (z. B. Festplatte) und stellt so einen Personenbezug her, hat er die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Vorgaben selbst sicherzustellen.

Technical Support

Landesspezifische Telefonnummern für technische Beratung finden Sie im Internet unter folgender Adresse (<https://support.industry.siemens.com/sc/ww/de/sc/2090>) im Bereich "Kontakt".

Um eine technische Frage zu stellen, nutzen Sie das Online-Formular im Bereich "Support Request".

Informationen zu Struktur und Inhalt der Dokumentation

Die Dokumentation zur NC-Programmierung verteilt sich auf zwei Hauptkapitel:

1. Grundlagen

Das Kapitel "Grundlagen" dient dem Maschinenfacharbeiter und setzt entsprechende Kenntnisse für Bohr-, Fräsen- und Drehbearbeitungen voraus. An einfachen Programmierbeispielen werden die auch nach DIN 66025 bekannten Befehle und Anweisungen erläutert.

2. Arbeitsvorbereitung

Das Kapitel "Arbeitsvorbereitung" dient dem Technologen mit Kenntnissen über die gesamten Programmiermöglichkeiten. Die SINUMERIK-Steuerung ermöglicht mit einer speziellen Programmiersprache die Programmierung eines komplexen Werkstückprogramms (z. B. Freiformflächen, Kanalkoordinierung, ...) und erleichtert dem Technologen eine aufwendige Programmierung.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
1 Grundlegende Sicherheitshinweise	21
1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise.....	21
1.2 Gewährleistung und Haftung für Applikationsbeispiele.....	22
1.3 Security-Hinweise	23
2 Grundlagen.....	25
2.1 Geometrische Grundlagen	25
2.1.1 Werkstück-Positionen	25
2.1.1.1 Bezugssystem der Positionsangaben	25
2.1.1.2 Kartesische Koordinaten	25
2.1.1.3 Polarkoordinaten	27
2.1.1.4 Absolutmaß	28
2.1.1.5 Kettenmaß.....	30
2.1.2 Arbeitsebenen	31
2.1.3 Nullpunkte und Bezugspunkte	32
2.1.4 Koordinatensysteme	34
2.1.4.1 Maschinen-Koordinatensystem (MKS).....	34
2.1.4.2 Basis-Koordinatensystem (BKS).....	36
2.1.4.3 Basis-Nullpunktssystem (BNS)	37
2.1.4.4 Einstellbares Nullpunktssystem (ENS)	38
2.1.4.5 Werkstück-Koordinatensystem (WKS).....	39
2.1.4.6 Wie hängen die verschiedenen Koordinatensysteme zusammen?	40
2.2 Grundlagen der NC-Programmierung	41
2.2.1 Benennung eines NC-Programms	41
2.2.2 Aufbau und Inhalte eines NC-Programms	42
2.2.2.1 Sätze und Satzkomponenten	42
2.2.2.2 Satzregeln	45
2.2.2.3 Wertzuweisungen.....	46
2.2.2.4 Kommentare.....	46
2.2.2.5 Ausblenden von Sätzen	47
2.3 Anlegen eines NC-Programms	49
2.3.1 Grundsätzliches Vorgehen	49
2.3.2 Verfügbare Zeichen.....	50
2.3.3 Programmkopf.....	51
2.3.4 Programmbeispiele	52
2.3.4.1 Beispiel 1: Erste Programmierschritte	52
2.3.4.2 Beispiel 2: NC-Programm zum Drehen	53
2.3.4.3 Beispiel 3: NC-Programm zum Fräsen	55
2.4 Werkzeugwechsel	58
2.4.1 Werkzeugwechsel bei aktiver Werkzeugverwaltung	59
2.4.1.1 Werkzeugwechsel bei aktiver WZV mit T-Befehl	59
2.4.1.2 Werkzeugwechsel bei aktiver WZV mit M6.....	60

2.4.2	Werkzeugwechsel bei nicht aktiver Werkzeugverwaltung	62
2.4.2.1	Werkzeugwechsel bei nicht aktiver WZV mit T-Nummer	62
2.4.2.2	Werkzeugwechsel bei nicht aktiver WZV mit M6	62
2.4.3	Verhalten bei fehlerhafter T-Programmierung.....	64
2.5	Werkzeugkorrekturen	65
2.5.1	Programmierte Kontur und Werkzeugbahn.....	65
2.5.2	Werkzeulgängenkorrektur	65
2.5.3	Werkzeugradiuskorrektur	66
2.5.4	Werkzeug-Korrekturspeicher	67
2.5.5	Werkzeugtypen	68
2.5.5.1	Werkzeugtypnummer und Werkzeuggruppen.....	68
2.5.5.2	Fräswerkzeuge.....	69
2.5.5.3	Bohrer	71
2.5.5.4	Schleifwerkzeuge	72
2.5.5.5	Drehwerkzeuge	74
2.5.5.6	Sonderwerkzeuge	76
2.5.6	Werkzeugkorrekturen aktivieren/deaktivieren (D, D0)	78
2.5.7	Werkzeugkorrekturen unterdrücken (SUPD)	80
2.5.8	Programmierbarer Werkzeugkorrektur-Offset (TOFFL, TOFF, TOFFR, TOFFLR).....	82
2.6	Spindelbewegung.....	88
2.6.1	Spindeldrehzahl (S), Spindeldrehrichtung (M3, M4, M5)	88
2.6.2	Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit (SVC).....	91
2.6.3	Konstante Schnittgeschwindigkeit (G96/G961/G962, G97/G971/G972, G973, LIMS, SCC)	97
2.6.4	Konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit ein-/ausschalten (GWPSON, GWPSON)....	102
2.6.5	Programmierbare Spindeldrehzahlbegrenzung (G25, G26)	103
2.7	Vorschubregelung	105
2.7.1	Vorschub (G93, G94, G95, F, FGROUP, FL, FGREF)	105
2.7.2	Positionierachsen verfahren (POS, POSA, POSP, FA, WAITP, WAITMC)	113
2.7.3	Lagegeregelter Spindelbetrieb (SPCON, SPCOF)	117
2.7.4	Spindeln positionieren (SPOS, SPOSA, M19, M70, WAITS).....	118
2.7.5	Vorschub für Positionierachsen/Spindeln (FA, FPR, FPRAON, FPRAOF).....	123
2.7.6	Programmierbare Vorschubkorrektur (OVR, OVRRAP, OVRA)	126
2.7.7	Programmierbare Beschleunigungskorrektur (ACC).....	127
2.7.8	Vorschub mit Handradüberlagerung (FD, FDA).....	128
2.7.9	Vorschuboptimierung bei gekrümmten Bahnstücken (CFTCP, CFC, CFIN)	132
2.7.10	Mehrere Vorschubwerte in einem Satz (F, ST, SR, FMA, STA, SRA).....	134
2.7.11	Satzweiser Vorschub (FB)	137
2.7.12	Zahnvorschub (G95 FZ).....	138
2.8	Geometrie-Einstellungen.....	144
2.8.1	Einstellbare Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599, G53, G500, SUPA, G153)	144
2.8.2	Einstellbare Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599, G53, G500, SUPA, G153): Weitere Informationen	145
2.8.3	Wahl der Arbeitsebene (G17/G18/G19).....	146
2.8.4	Maßangaben	149
2.8.4.1	Absolutmaßangabe (G90, AC).....	150
2.8.4.2	Kettenmaßangabe (G91, IC)	152
2.8.4.3	Absolut- und Kettenmaßangabe beim Drehen und Fräsen (G90/G91).....	156
2.8.4.4	Absolutmaßangabe für Rundachsen (DC, ACP, ACN)	157

2.8.4.5	Maßsystem inch/metrisch (G70/G71, G700/G710).....	159
2.8.4.6	Kanalspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung (DIAMON, DIAM90, DIAMOF, DIAMCYCOF)	162
2.8.4.7	Achsspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung (DIAMONA, DIAM90A, DIAMOFA, DIACYCOFA, DIAMCHAN, DIAMCHAN, DAC, DIC, RAC, RIC)	164
2.8.5	Lage des Werkstücks beim Drehen	168
2.9	Wegbefehle	170
2.9.1	Allgemeine Informationen zu den Wegbefehlen	170
2.9.2	Fahrbefehle mit kartesischen Koordinaten (G0, G1, G2, G3, X..., Y..., Z...)	172
2.9.3	Fahrbefehle mit Polarkoordinaten	173
2.9.3.1	Bezugsplatz der Polarkoordinaten (G110, G111, G112)	173
2.9.3.2	Fahrbefehle mit Polarkoordinaten (G0, G1, G2, G3, AP, RP).....	175
2.9.4	Eilgangbewegungen.....	179
2.9.4.1	Eilgang aktivieren (G0).....	179
2.9.4.2	Lineare Interpolation für Eilgangbewegungen ein-/ausschalten (RTLION, RTLIOF)	180
2.9.4.3	Toleranzen für Eilgangbewegungen anpassen (STOLF, CTOLG0, OTOLG0).....	182
2.9.5	Geradeninterpolation (G1)	186
2.9.6	Kreisinterpolation	188
2.9.6.1	Übersicht	188
2.9.6.2	Kreisinterpolation mit Mittelpunkt und Endpunkt (G2/G3, X... Y... Z..., I... J... K...)	189
2.9.6.3	Kreisinterpolation mit Radius und Endpunkt (G2/G3, X... Y... Z..., CR)	192
2.9.6.4	Kreisinterpolation mit Öffnungswinkel und Endpunkt / Mittelpunkt (G2/G3, X... Y... Z... / I... J... K..., AR)	194
2.9.6.5	Kreisinterpolation mit Polarkoordinaten (G2/G3, AP, RP).....	196
2.9.6.6	Kreisinterpolation mit Zwischen- und Endpunkt (CIP, X... Y... Z..., I1... J1... K1...)	197
2.9.6.7	Kreisinterpolation mit tangentialem Übergang (CT, X... Y... Z...)	200
2.9.7	Schraubenlinien-Interpolation (G2/G3, TURN)	204
2.9.8	Konturzüge	206
2.9.8.1	Konturzug-Programmierung	206
2.9.8.2	Konturzüge: Eine Gerade	207
2.9.8.3	Konturzüge: Zwei Geraden	209
2.9.8.4	Konturzüge: Drei Geraden	212
2.9.8.5	Konturzüge: Endpunktprogrammierung mit Winkel.....	215
2.9.9	Gewindeschneiden	216
2.9.9.1	Gewindeschneiden mit konstanter Steigung (G33, SF)	216
2.9.9.2	Gewindeschneiden mit zu- oder abnehmender Steigung (G34, G35)	223
2.9.9.3	Programmierter Einlauf- und Auslaufweg bei G33, G34 und G35 (DITS, DITE)	224
2.9.9.4	Schnellrückzug während Gewindeschneiden (LFON, LFOF, DILF, ALF, LFTXT, LFWP, LFPOS, POLF, POLFMASK, POLFMLIN)	226
2.9.9.5	Ballige Gewinde (G335, G336)	230
2.9.10	Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter	235
2.9.10.1	Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter und Rückzugsbewegung (G331, G332)	235
2.9.10.2	Beispiel: Gewindebohren mit G331 / G332	236
2.9.10.3	Beispiel: Programmierte Bohrdrehzahl in der aktuellen Getriebestufe ausgeben.....	237
2.9.10.4	Beispiel: Anwendung des zweiten Getriebestufen-Datensatzes	237
2.9.10.5	Beispiel: Keine Drehzahlprogrammierung, Überwachung der Getriebestufe	238
2.9.10.6	Beispiel: Getriebestufenwechsel nicht möglich, Überwachung der Getriebestufe	238
2.9.10.7	Beispiel: Programmierung ohne SPOS	239
2.9.11	Gewindebohren mit Ausgleichsfutter	239
2.9.11.1	Gewindebohren mit Ausgleichsfutter und Rückzugsbewegung (G63).....	239
2.9.12	Fase, Rundung (CHF, CHR, RND, RNDM, FRC, FRCM).....	240

2.10	Werkzeugradiuskorrekturen	246
2.10.1	Werkzeugradiuskorrektur (G40, G41, G42, OFFN)	246
2.10.2	Kontur anfahren und verlassen (NORM, KONT, KONTC, KONTT).....	255
2.10.3	Korrektur an den Außenecken (G450, G451, DISC).....	262
2.10.4	Weiches An- und Abfahren	265
2.10.4.1	An- und Abfahren (G140 bis G143, G147, G148, G247, G248, G347, G348, G340, G341, DISR, DISCL, DISRP, FAD, PM, PR)	265
2.10.4.2	An- und Abfahren mit erweiterten Abfahrstrategien (G460, G461, G462)	276
2.10.5	Kollisionsüberwachung ("Flaschenhalserkennung") ein-/ausschalten (CDON, CDOF, CDOF2).....	279
2.10.6	2 1/2 D-Werkzeugkorrektur (CUT2D, CUT2DD, CUT2DF, CUT2DFD)	281
2.10.7	Werkzeugradiuskorrektur konstant halten (CUTCONON, CUTCONOF)	283
2.10.8	Werkzeuge mit relevanter Schneidenlage	285
2.11	Bahnfahrverhalten	288
2.11.1	Genauhalt (G60, G9, G601, G602, G603)	288
2.11.2	Bahnsteuerbetrieb (G64, G641, G642, G643, G644, G645, ADIS, ADISPOS)	290
2.12	Koordinatentransformationen (Frames)	300
2.12.1	Frames	300
2.12.2	Frame-Anweisungen	302
2.12.3	Programmierbare Nullpunktverschiebung (TRANS, ATRANS).....	305
2.12.4	Programmierbare Nullpunktverschiebung (G58, G59).....	309
2.12.5	Programmierbare Drehung (ROT, AROT, RPL)	311
2.12.6	Programmierbare Framedrehungen mit Raumwinkeln (ROTS, AROTS, CROTS).....	317
2.12.7	Programmierbarer Maßstabsfaktor (SCALE, ASCALE).....	320
2.12.8	Programmierbare Spiegelung (MIRROR, AMIRROR)	323
2.12.9	Frame-Erzeugung nach Werkzeugausrichtung (TOFRAME, TOROT, PAROT).....	328
2.12.10	Frame abwählen (G53, G153, SUPA, G500).....	331
2.12.11	Programmierung: Überlagerungen achsspezifisch abwählen (CORROF).....	332
2.12.12	Additive Nullpunktverschiebungen abwählen (DRFOF)	334
2.12.13	Schleifspezifische Nullpunktverschiebungen (GFRAME0, GFRAME1 ... GFRAME100)....	336
2.13	Hilfsfunktionsausgaben	337
2.13.1	M-Funktionen	340
2.14	Ergänzende Befehle	344
2.14.1	Meldung ausgeben (MSG)	344
2.14.2	Zeichenkette in BTSS-Variable schreiben (WRTPR).....	345
2.14.3	Arbeitsfeldbegrenzung	347
2.14.3.1	Arbeitsfeldbegrenzung im BKS (G25/G26, WALIMON, WALIMOF)	347
2.14.3.2	Arbeitsfeldbegrenzung im WKS/ENS (WALCS0 ... WALCS10).....	350
2.14.4	Referenzpunktfahren (G74)	353
2.14.5	Festpunkt anfahren (G75)	354
2.14.6	Fahren auf Festanschlag (FXS, FXST, FXSW)	358
2.14.7	Verweilzeit (G4).....	363
2.14.8	Interner Vorlaufstopp.....	365
2.15	Sonstige Informationen	366
2.15.1	Achsen	366
2.15.1.1	Achsen (Übersicht).....	366
2.15.1.2	Hauptachsen/Geometrieachsen.....	366
2.15.1.3	Zusatzzachsen.....	368
2.15.1.4	Hauptspindel, Masterspindel	368

2.15.1.5	Maschinenachsen	368
2.15.1.6	Kanalachsen	369
2.15.1.7	Bahnachsen	369
2.15.1.8	Positionierachsen	369
2.15.1.9	Synchronachsen	370
2.15.1.10	Kommandoachsen	371
2.15.1.11	PLC-Achsen	371
2.15.2	Vom Fahrbefehl zur Maschinenbewegung	371
2.15.3	Wegberechnung	371
2.15.4	Adressen	372
2.15.5	Namen	374
2.15.6	Konstanten	376
2.15.7	Operatoren und Rechenfunktionen	378
3	Arbeitsvorbereitung	381
3.1	Flexible NC-Programmierung	381
3.1.1	Variablen	381
3.1.1.1	Systemdaten	382
3.1.1.2	Vordefinierte Anwendervariablen: Kanalspezifische Rechenparameter (R)	384
3.1.1.3	Vordefinierte Anwendervariablen: Globale Rechenparameter (RG)	386
3.1.1.4	Definition von Anwendervariablen (DEF)	387
3.1.1.5	Redefinition von Systemdaten, Anwenderdaten und NC-Sprachbefehlen (REDEF)	393
3.1.1.6	Attribut: Initialisierungswert	396
3.1.1.7	Attribut: Grenzwerte (LLI, ULI)	399
3.1.1.8	Attribut: Physikalische Einheit (PHU)	401
3.1.1.9	Attribut: Zugriffsrechte (APR, APW, APRP, APWP, APRB, APWB)	403
3.1.1.10	Übersicht definierbarer und redefinierbarer Attribute	407
3.1.1.11	Definition und Initialisierung von Feldvariablen (DEF, SET, REP)	408
3.1.1.12	Datentypen	414
3.1.1.13	Minimum, Maximum und Bereich von Variablen (MINVAL, MAXVAL, BOUND)	415
3.1.1.14	Vorhandensein einer Variablen prüfen (ISVAR)	416
3.1.1.15	Attributwerte/Datentyp lesen (GETVARPHU, GETVARAP, GETVARLIM, GETVARDIM, GETVARDFT, GETVARTYP)	418
3.1.1.16	Mögliche Typenkonvertierungen	423
3.1.2	Indirekte Programmierung	424
3.1.2.1	Indirekte Programmierung von Adressen	424
3.1.2.2	Indirekte Programmierung von G-Befehlen	427
3.1.2.3	Indirekte Programmierung von Positionsattributen (GP)	428
3.1.2.4	Indirekte Programmierung von Teileprogrammzeilen (EXECSTRING)	430
3.1.3	Operationen	431
3.1.3.1	Rechenfunktionen	431
3.1.3.2	Vergleichs- und logische Operationen	433
3.1.3.3	Priorität der Operationen	435
3.1.3.4	Genauigkeitskorrektur bei Vergleichsfehlern (TRUNC)	436
3.1.3.5	Aufrunden (ROUNDUP)	437
3.1.4	Stringoperationen	438
3.1.4.1	Typenkonvertierung nach STRING (AXSTRING)	439
3.1.4.2	Typenkonvertierung von STRING (NUMBER, ISNUMBER, AXNAME)	440
3.1.4.3	Verkettung von Strings (<<)	441
3.1.4.4	Wandlung in Klein-/Großbuchstaben (TOLOWER, TOUPPER)	442
3.1.4.5	Länge eines Strings bestimmen (STRLEN)	443
3.1.4.6	Zeichen/String in String suchen (INDEX, RINDEX, MINDEX, MATCH)	443

3.1.4.7	Auswahl eines Teilstrings (SUBSTR).....	444
3.1.4.8	Lesen und Schreiben von einzelnen Zeichen	445
3.1.4.9	String formatieren (SPRINT)	447
3.1.5	Programmsprünge und -verzweigungen	455
3.1.5.1	Rücksprung auf Programmanfang (GOTOS).....	455
3.1.5.2	Programmsprünge auf Sprungmarken (GOTOB, GOTOF, GOTO, GOTOC).....	456
3.1.5.3	Programmverzweigung (CASE ... OF ... DEFAULT ...).....	459
3.1.6	Programmteilwiederholung (REPEAT, REPEATB, ENDLABEL, P).....	461
3.1.7	Kontrollstrukturen	466
3.1.7.1	Bedingte Anweisung und Verzweigung (IF, ELSE, ENDIF)	468
3.1.7.2	Endlos-Programmschleife (LOOP, ENDLOOP)	470
3.1.7.3	Zählschleife (FOR ... TO ..., ENDFOR).....	471
3.1.7.4	Programmschleife mit Bedingung am Schleifenanfang (WHILE, ENDWHILE).....	472
3.1.7.5	Programmschleife mit Bedingung am Schleifenende (REPEAT, UNTIL)	473
3.1.7.6	Programmbeispiel mit verschachtelten Kontrollstrukturen	473
3.1.8	Kanalübergreifende Programmkoordinierung (INIT, START, WAITM, WAITMC, WAITE, SETM, CLEARM)	474
3.1.9	Makrotechnik (DEFINE ... AS)	480
3.2	Unterprogrammtechnik.....	483
3.2.1	Allgemeines.....	483
3.2.1.1	Unterprogramm	483
3.2.1.2	Unterprogrammnamen	484
3.2.1.3	Schachtelung von Unterprogrammen	485
3.2.1.4	Suchpfad	486
3.2.1.5	Formal- und Aktualparameter	487
3.2.1.6	Parameterübergabe	487
3.2.2	Definition eines Unterprogramms.....	489
3.2.2.1	Unterprogramm ohne Parameterübergabe	489
3.2.2.2	Unterprogramm mit Parameterübergabe Call-by-Value (PROC).....	490
3.2.2.3	Unterprogramm mit Parameterübergabe Call-by-Reference (PROC, VAR)	492
3.2.2.4	Modale G-Funktionen sichern (SAVE)	494
3.2.2.5	Einzelsatzbearbeitung unterdrücken (SBLOF, SBLON)	495
3.2.2.6	Aktuelle Satzanzeige unterdrücken (DISPLOF, DISPLON, ACTBLOCNO).....	500
3.2.2.7	Unterprogramme mit Vorbereitung kennzeichnen (PREPRO)	503
3.2.2.8	Unterprogrammrücksprung M17	504
3.2.2.9	Unterprogrammrücksprung RET	505
3.2.2.10	Parametrierbarer Unterprogrammrücksprung (RET ...)	506
3.2.2.11	Parametrierbarer Unterprogrammrücksprung (RETB ...)	512
3.2.3	Aufruf eines Unterprogramms	516
3.2.3.1	Unterprogrammaufruf ohne Parameterübergabe	516
3.2.3.2	Unterprogrammaufruf mit Parameterübergabe (EXTERN)	518
3.2.3.3	Anzahl der Programmwiederholungen (P)	520
3.2.3.4	Modaler Unterprogrammaufruf (MCALL)	521
3.2.3.5	Indirekter Unterprogrammaufruf (CALL)	524
3.2.3.6	Indirekter Unterprogrammaufruf mit Angabe des auszuführenden Programmteils (CALL BLOCK ... TO ...)	525
3.2.3.7	Indirekter Aufruf eines in ISO-Sprache programmierten Programms (ISOCALL)	526
3.2.3.8	Unterprogramm mit Pfadangabe und Parametern aufrufen (PCALL)	527
3.2.3.9	Suchpfad bei Unterprogrammaufrufen erweitern (CALLPATH)	527
3.2.3.10	Externes Unterprogramm abarbeiten (EXTCALL)	529
3.3	Interruptroutine (ASUP).....	533

3.3.1	Funktion einer Interruptroutine	533
3.3.2	Interruptroutine erstellen	534
3.3.3	Interruptroutine zuordnen und starten (SETINT, PRIO, BLSYNC)	534
3.3.4	Zuordnung einer Interruptroutine deaktivieren/reactivieren (DISABLE, ENABLE)	537
3.3.5	Zuordnung einer Interruptroutine löschen (CLRINT)	537
3.3.6	Schnellabheben von der Kontur (SETINT LIFTFAST, ALF)	538
3.3.7	Verfahrrichtung beim Schnellabheben von der Kontur	540
3.3.8	Bewegungsablauf bei Interruptroutinen	543
3.4	Datei- und Programmverwaltung	545
3.4.1	Programmspeicher	545
3.4.1.1	Programmspeicher im NCK	545
3.4.1.2	Externe Programmspeicher	547
3.4.1.3	Adressierung von Dateien des Programmspeichers	549
3.4.1.4	Suchpfad bei Unterprogrammaufruf	554
3.4.1.5	Abfrage von Pfad und Dateiname	555
3.4.2	Arbeitsspeicher (CHANDATA, COMPLETE, INITIAL)	556
3.5	Dateihandling	560
3.5.1	Datei schreiben (WRITE)	560
3.5.2	Datei löschen (DELETE)	564
3.5.3	Zeilen in Datei lesen (READ)	565
3.5.4	Vorhandensein einer Datei prüfen (ISFILE)	567
3.5.5	Datei-Informationen auslesen (FILEDATE, FILETIME, FILESIZE, FILESTAT, FILEINFO)	568
3.6	Schutzbereiche	570
3.6.1	Schutzbereiche definieren (CPROTDEF, NPROTDEF)	570
3.6.2	Schutzbereiche aktivieren/deaktivieren (CPROT, NPROT)	573
3.6.3	Überprüfung auf Schutzbereichsverletzung, Arbeitsfeldbegrenzung und Software-Endschalter (CALCPOSI)	577
3.7	Spezielle Wegbefehle	587
3.7.1	Codierte Positionen anfahren (CAC, CIC, CDC, CACP, CACN)	587
3.7.2	NC-Satz-Kompression ein-/ausschalten (COMPCAD, COMPSURF, COMPOF)	587
3.7.3	Polynom-Interpolation (POLY, POLYPATH, PO, PL)	588
3.7.4	Einstellbarer Bahnbezug (SPATH, UPATH)	594
3.7.5	Kanalspezifisches Messen (MEAS, MEAW)	596
3.7.6	Achsspezifisches Messen (MEASA, MEAWA, MEAC) (Option)	598
3.7.7	Spezielle Funktionen für den OEM-Anwender (OMA1 ... OMA5, OEMIPO1, OEMIPO2, G810 ... G829)	607
3.7.8	Vorschubreduzierung mit Eckenverzögerung (FENDNORM, G62, G621)	608
3.7.9	Programmierbares Bewegungsendekriterium (FINEA, COARSEA, IPOENDA, IPOBRKA, ADISPOSA)	609
3.8	Koordinatentransformationen (Frames)	612
3.8.1	Koordinatentransformation über Framevariable	612
3.8.1.1	Vordefinierte Framevariable (\$P_CHBFRAME, \$P_IFRAME, \$P_PFRAME, \$P_ACTFRAME)	614
3.8.2	Wertzuweisungen an Frames	617
3.8.2.1	Direkte Werte zuweisen (Achswert, Winkel, Maßstab)	617
3.8.2.2	Framekomponenten lesen und verändern (TR, FI, RT, SC, MI)	619
3.8.2.3	Rechnen mit Frames	621
3.8.2.4	Definition von Framevariablen (DEF FRAME)	622
3.8.3	Grob- und Feinverschiebung (CTRANS, CFINE)	623

3.8.4	Externe Nullpunktverschiebung (\$AA_ETRANS)	624
3.8.5	Istwertsetzen mit Verlust des Referenzierstatus (PRESETON)	625
3.8.6	Istwertsetzen ohne Verlust des Referenzierstatus (PRESETONS)	627
3.8.7	Frame-Berechnung aus 3 Messpunkten im Raum (MEAFRAME)	628
3.8.8	Globale Frames	632
3.8.8.1	Kanalspezifische Frames (\$P_CHBFR, \$P_UBFR)	633
3.8.8.2	Im Kanal wirksame Frames	633
3.9	Transformationen	639
3.9.1	Allgemeine Programmierung der Transformationsarten	639
3.9.1.1	Allgemeine Programmierung der Transformationsarten	639
3.9.1.2	Orientierungsbewegungen bei den Transformationen	641
3.9.1.3	Übersicht der Orientierungstransformation TRAORI	645
3.9.2	Drei-, Vier- und Fünf-Achs-Transformation (TRAORI)	646
3.9.2.1	Allgemeine Zusammenhänge Kardanischer Werkzeugkopf	646
3.9.2.2	Drei, Vier, und Fünf- Achs-Transformation (TRAORI)	649
3.9.2.3	Varianten der Orientierungsprogrammierung und Grundstellung (ORIRESET)	651
3.9.2.4	Programmierung der Werkzeugorientierung (A..., B..., C..., LEAD, TILT)	652
3.9.2.5	Stirnfräsen (A4, B4, C4, A5, B5, C5)	658
3.9.2.6	Bezug der Orientierungsachsen (ORIWKS, ORIMKS)	659
3.9.2.7	Programmierung der Orientierungsachsen (ORIAxes, ORIVECT, ORIEULER, ORIRPY, ORIRPY2, ORIVIRT1, ORIVIRT2)	661
3.9.2.8	Orientierungsprogrammierung entlang einer Kegelmantelfläche (ORIPLANE, ORICONCW, ORICONCCW, ORICONTO, ORICONIO)	663
3.9.2.9	Orientierungsvorgabe zweier Kontaktpunkte (ORICURVE, PO[XH]=, PO[YH]=, PO[ZH]=)	666
3.9.3	Orientierungspolynome (PO[Winkel], PO[Koordinate])	668
3.9.4	Drehungen der Werkzeugorientierung (ORIROTA, ORIROTR, ORIROTT, ORIROTC, THETA)	670
3.9.5	Bahnrelative Orientierungen	672
3.9.5.1	Orientierungsarten relativ zur Bahn	672
3.9.5.2	Bahnrelative Drehung der Werkzeugorientierung (ORIPATH, ORIPATHS, Drehwinkel)	673
3.9.5.3	Bahnrelative Interpolation der Werkzeugdrehung (ORIROTC, THETA)	675
3.9.5.4	Glättung des Orientierungsverlaufs (ORIPATHS A8=, B8=, C8=)	677
3.9.6	Komprimierung der Orientierung (COMPCAD, COMPSURF)	678
3.9.7	Glättung des Orientierungsverlaufs ein-/ausschalten (ORISON, ORISOF)	681
3.9.8	Kinematische Transformation	682
3.9.8.1	Stirnseitentransformation einschalten (TRANSMIT)	682
3.9.8.2	Zylindermanteltransformation einschalten (TRACYL)	682
3.9.8.3	Schräges Einstechen an Schleifmaschinen (G5, G7)	685
3.9.9	Kartesisches PTP-Fahren	687
3.9.9.1	Kartesisches PTP-Fahren ein-/ausschalten (PTP, PTPG0, PTPWOC, CP)	687
3.9.9.2	Stellung der Gelenke angeben (STAT)	688
3.9.9.3	Vorzeichen der Achswinkel angeben (TU)	692
3.9.9.4	Beispiel 1: PTP-Fahren eines 6-Achs-Roboters mit ROBX-Transformation	695
3.9.9.5	Beispiel 2: PTP-Fahren bei generischer 5-Achs-Transformation	696
3.9.9.6	Beispiel 3: PTPG0 und TRANSMIT	697
3.9.10	Randbedingungen bei der Anwahl einer Transformation	698
3.9.11	Transformation abwählen (TRAFOOF)	700
3.10	Kinematische Ketten	701
3.10.1	Löschen von Komponenten (DELOBJ)	701
3.10.2	Indexermittlung per Namen (NAMETOINT)	704

3.11	Kollisionsvermeidung mit kinematischen Ketten	705
3.11.1	Prüfen auf Kollisionspaar (COLLPAIR)	705
3.11.2	Neuberechnung des Maschinenmodells der Kollisionsvermeidung anfordern (PROTA)....	706
3.11.3	Schutzbereichszustand setzen (PROTS).....	707
3.11.4	Abstandsbestimmung zweier Schutzbereiche (PROTD)	708
3.12	Transformationen mit kinematischen Ketten.....	710
3.12.1	Transformation einschalten (TRAFOON).....	710
3.12.2	Orientierungstransformation nach Maschinenvermessung modifizieren (CORRTRAFO)....	711
3.13	Werkzeugkorrekturen.....	719
3.13.1	Korrekturspeicher	719
3.13.2	Additive Korrekturen.....	721
3.13.2.1	Additive Korrekturen anwählen (DL)	721
3.13.2.2	Verschleiß- und Einrichtewerte festlegen (\$TCSCPxy[t,d], \$TC_ECPxy[t,d])	723
3.13.2.3	Additive Korrekturen löschen (DEL_DL)	723
3.13.3	Werkzeugkorrektur - Sonderbehandlung	724
3.13.3.1	Werkzeuglängen spiegeln	726
3.13.3.2	Vorzeichenbewertung Verschleiß	726
3.13.3.3	Koordinatensystem der aktiven Bearbeitung (TOWSTD, TOWMCS, TOWWCS, TOWBCS, TOWTCS, TOWKCS).....	727
3.13.4	Werkzeuglänge und Ebenenwechsel	730
3.13.4.1	Online-Werkzeugkorrektur	731
3.13.4.2	Polynom-Funktion definieren (FCTDEF)	731
3.13.4.3	Online-Werkzeugkorrektur schreiben, kontinuierlich (PUTFTOCF)	733
3.13.4.4	Online-Werkzeugkorrektur schreiben, diskret (PUTFTOC).....	734
3.13.5	3D-Werkzeugradiuskorrektur	735
3.13.5.1	3D-Werkzeugradiuskorrektur für das 3D-Umfangsfräsen anwählen (CUT3DC, CUT3DCD, ISD)	735
3.13.5.2	3D-Werkzeugradiuskorrektur für das 3D-Stirnfräsen anwählen (CUT3DF, CUT3DFS, CUT3DFF, CUT3DFD).....	739
3.13.5.3	3D-Umfangsfräsen unter Berücksichtigung einer Begrenzungsfäche (CUT3DCC, CUT3DCCD)	745
3.13.6	Freie D-Nummernvergabe, Schnidennummer	750
3.13.7	Freie D-Nummernvergabe, Schnidennummer (Adresse CE).....	756
3.13.7.1	Freie D-Nummernvergabe: D-Nummern prüfen (CHKDNO).....	756
3.13.7.2	Freie D-Nummernvergabe: D-Nummern umbenennen (GETDNO, SETDNO)	757
3.13.7.3	Freie D-Nummernvergabe: T-Nummer zur vorgegebenen D-Nummer ermitteln (GETACTTD)	758
3.13.7.4	Freie D-Nummernvergabe: D-Nummern ungültig setzen (DZERO).....	758
3.13.8	Werkzeugträgerkinematik	759
3.13.9	Werkzeuglängenkorrektur für orientierbare Werkzeugträger (TCARR, TCOABS, TCOFR, TCOFRX, TCOFRY, TCOFRZ)	764
3.13.10	Orientierbare Werkzeugträger nach Maschinenvermessung modifizieren (CORRTTC)....	766
3.13.11	Online-Werkzeuglängenkorrektur (TOFFON, TOFFOF)	770
3.13.12	Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen.....	772
3.13.12.1	Orientierungen berechnen (ORISOLH)	772
3.13.12.2	Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen aktivieren (CUTMOD, CUTMODK).....	783
3.13.13	Mit Werkzeugumgebungen arbeiten	791
3.13.13.1	Werkzeugumgebung speichern (TOOLENV)	791

3.13.13.2	Werkzeugumgebung speichern (TOOLENV): Weitere Informationen	793
3.13.13.3	Werkzeugumgebung löschen (DELTOOLENV)	794
3.13.13.4	T-, D- und DL-Nummer lesen (GETTENV)	795
3.13.13.5	Informationen zu gespeicherten Werkzeugumgebungen lesen (\$P_TOOLENVN, (\$P_TOOLENV)	796
3.13.13.6	Werkzeuglängen bzw. -längenkomponenten lesen (GETTCOR)	796
3.13.13.7	Werkzeugkomponenten ändern (SETTCOR)	803
3.13.14	Zuordnung der Werkzeulgängen L1, L2, L3 zu den Koordinatenachsen lesen (LENTOAX)	815
3.14	Bahnverhalten	819
3.14.1	Vorschubverlauf (FNORM, FLIN, FCUB, FPO)	819
3.14.2	Beschleunigungsverhalten	824
3.14.2.1	Beschleunigungsmodus (BRISK, BRISKA, SOFT, SOFTA, DRIVE, DRIVEA)	824
3.14.2.2	Beeinflussung der Beschleunigung bei Folgeachsen (VEOLIMA, ACCLIMA, JERKLIMA)	826
3.14.2.3	Aktivierung von Technologie-spezifischen Dynamikwerten (DYNNORM, DYNPOS, DYNROUGH, DYNSEMFIN, DYNFINISH, DYNPREC)	828
3.14.3	Fahren mit Vorsteuerung (FFWON, FFWOF)	829
3.14.4	Programmierbare Konturgenauigkeit (CPRECON, CPRECOF)	830
3.14.5	Programmablauf mit Vorlaufspeicher (STOPFIFO, STARTFIFO, FIFOCTRL, STOPRE)	832
3.14.6	Stop-Delay-Bereiche definieren (DELAYFSTON, DELAYFSTOF)	834
3.14.7	Programmstelle für SERUPRO verhindern (IPTRLOCK, IPTRUNLOCK)	836
3.14.8	Wiederanfahren an Kontur (REPOSA, REPOSL, REPOSQ, REPOSQA, REPOSH, REPOSHA, DISR, DISPR, RMIBL, RMBBL, RMEBL, RMNBL)	839
3.14.9	Beeinflussung der Bewegungsführung	847
3.14.9.1	Maximalen Achsruck anpassen (JERKLIM)	847
3.14.9.2	Maximale Achsgeschwindigkeit oder Spindeldrehzahl anpassen (VEOLIM)	848
3.14.10	Kontur-/Orientierungstoleranz programmieren (CTOL, OTOL, ATOL)	850
3.14.11	Satzwechselverhalten bei aktiver Kopplung (CPBC)	854
3.15	Achsfunktionen	856
3.15.1	Achstausch, Spindeltausch (RELEASE, GET, GETD)	856
3.15.2	Achse einem anderen Kanal übergeben (AXTOCHAN)	860
3.15.3	Achsfunktionen (AXNAME, AX, SPI, AXTOSPI, ISAXIS, AXSTRING, MODAXVAL)	861
3.15.4	Umschaltbare Geometriearchsen (GEOAX)	863
3.15.5	Warten auf gültige Achsposition (WAITENC)	868
3.15.6	Programmierbare Parametersatzumschaltung (SCPARA)	869
3.16	Achskopplungen	871
3.16.1	Mitschleppen (TRAILON, TRAILOF)	871
3.16.2	Kurventabellen (CTAB)	875
3.16.2.1	Kurventabellen definieren (CTABDEF, CATBEND)	875
3.16.2.2	Vorhandensein einer Kurventabelle prüfen (CTABEXISTS)	882
3.16.2.3	Kurventabellen löschen (CTABDEL)	882
3.16.2.4	Kurventabellen gegen Löschen und Überschreiben sperren (CTABLOCK, CTABUNLOCK)	883
3.16.2.5	Kurventabellen: Tabelleneigenschaften ermitteln (CTABID, CTABISLOCK, CTABMEMTYP, CTABPERIOD)	884
3.16.2.6	Kurventabellenwerte lesen (CTABTSV, CTABTEV, CTABTSP, CTABTEP, CTABSSV, CTABSEV, CTAB, CTABINV, CTABTMIN, CTABTMAX)	886
3.16.2.7	Kurventabellen: Ressourcennutzung prüfen (CTABNO, CTABNOMEM, CTABFNO, CTABSEGID, CTABSEG, CTABFSEG, CTABMSEG, CTABPOLID, CTABPOL, CTABFPOL, CTABMPOL)	890

3.16.3	Axiale Leitwertkopplung (LEADON, LEADOF).....	892
3.16.4	Elektronisches Getriebe (EG)	897
3.16.4.1	Elektronisches Getriebe definieren (EGDEF)	897
3.16.4.2	Elektronisches Getriebe einschalten (EGON, EGONSYN, EGONSYNE)	898
3.16.4.3	Elektronisches Getriebe ausschalten (EGOFS, EGOFC)	901
3.16.4.4	Definition eines Elektronischen Getriebes löschen (EGDEL)	902
3.16.4.5	Umdrehungsvorschub (G95) / Elektronisches Getriebe (FPR)	902
3.16.5	Synchronspindel.....	903
3.16.5.1	Synchronspindel: Programmierung (COUPDEF, COUPDEL, COUPON, COUPONC, COUPOF, COUPOFS, COUPRES, WAITC)	903
3.16.6	Generische Kopplung (CP...)	913
3.16.7	Tangentialsteuerung	921
3.16.7.1	Kopplung definieren (TANG).....	921
3.16.7.2	Zwischensatzerzeugung einschalten (TLIFT)	922
3.16.7.3	Kopplung einschalten (TANGON)	923
3.16.7.4	Kopplung ausschalten (TANGOF)	925
3.16.7.5	Kopplung löschen (TANGDEL)	925
3.16.8	Master/Slave-Kopplung (MASLDEF, MASLDEL, MASLON, MASLOF, MASLOFS)	927
3.17	Synchronaktionen	930
3.17.1	Definition einer Synchronaktion	930
3.18	Pendeln	931
3.18.1	Asynchrones Pendeln (OS, OSP1, OSP2, OST1, OST2, OSCTRL, OSNSC, OSE, OSB)....	931
3.18.2	Über Synchronaktionen gesteuertes Pendeln (OSCILL)	936
3.19	Schleifen	943
3.19.1	Schleifspezifische Werkzeugüberwachung ein-/ausschalten (TMON, TMOF)	943
3.20	Programmlaufzeit / Werkstückzähler	944
3.20.1	Programmlaufzeit	944
3.20.2	Werkstückzähler.....	947
3.21	Weitere Funktionen	949
3.21.1	Maschinendaten wirksam setzen (NEWCONF)	949
3.21.2	Vorhandenen NC-Sprachumfang prüfen (STRINGIS)	950
3.21.3	Fenster aus dem Teileprogramm interaktiv aufrufen (MMC)	953
3.21.4	Process DataShare - Ausgabe auf ein externes Gerät/Datei (EXTOPEN, WRITE, EXTCLOSE).....	958
3.21.5	Alarne (SETAL)	962
3.21.6	Rohteil definieren (WORKPIECE).....	964
3.21.7	Sprachmodus umschalten (G290, G291).....	968
3.22	Eigene Abspanprogramme	971
3.22.1	Unterstützende Funktionen für das Abspannen.....	971
3.22.2	Konturtabelle erstellen (CONTPRON)	971
3.22.3	Codierte Konturtabelle erstellen (CONTDCON).....	977
3.22.4	Schnittpunkt zwischen zwei Konturelementen ermitteln (INTERSEC).....	980
3.22.5	Konturelemente einer Tabelle satzweise abfahren (EXECTAB).....	982
3.22.6	Kreisdaten berechnen (CALCDAT)	982
3.22.7	Konturaufbereitung ausschalten (EXECUTE)	984
3.23	Zyklen extern programmieren	986
3.23.1	Technologische Zyklen	986
3.23.1.1	Einleitung	986
3.23.1.2	Technologie-spezifische Übersicht	987

3.23.1.3	HOLES1 - Positionsmuster Reihe	989
3.23.1.4	HOLES2 - Positionsmuster Kreis oder Teilkreis	989
3.23.1.5	POCKET3 - Rechtecktasche.....	991
3.23.1.6	POCKET4 - Kreistasche	994
3.23.1.7	SLOT1 - Längsnut.....	996
3.23.1.8	SLOT2 - Kreisnut	999
3.23.1.9	LONGHOLE - Langloch	1001
3.23.1.10	CYCLE60 - Gravur	1003
3.23.1.11	CYCLE61 - Planfräsen	1006
3.23.1.12	CYCLE62 - Konturaufgruf	1008
3.23.1.13	CYCLE63 - Konturtasche fräsen / Konturtasche Restmaterial / Konturzapfen fräsen / Konturzapfen Restmaterial.....	1008
3.23.1.14	CYCLE64 - Konturtasche vorbohren.....	1011
3.23.1.15	CYCLE70 - Gewindefräsen.....	1013
3.23.1.16	CYCLE72 - Bahnfräsen.....	1014
3.23.1.17	CYCLE76 - Rechteckzapfen	1017
3.23.1.18	CYCLE77 - Kreiszapfen	1020
3.23.1.19	CYCLE78 - Bohrgewinde fräsen	1022
3.23.1.20	CYCLE79 - Mehrkant	1024
3.23.1.21	CYCLE81 - Bohren, Zentrieren	1026
3.23.1.22	CYCLE82 - Bohren, Plansenken.....	1027
3.23.1.23	CYCLE83 - Tieflochbohren 1	1030
3.23.1.24	CYCLE84 - Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter	1033
3.23.1.25	CYCLE85 - Reiben.....	1036
3.23.1.26	CYCLE86 - Ausdrehen.....	1037
3.23.1.27	CYCLE92 - Abstich	1038
3.23.1.28	CYCLE95 - Konturabspanen.....	1040
3.23.1.29	CYCLE98 - Gewindekette	1042
3.23.1.30	CYCLE99 - Gewindedrehen.....	1046
3.23.1.31	CYCLE435 - Abrichterkoordinatensystem setzen	1051
3.23.1.32	CYCLE495 - Profilieren.....	1051
3.23.1.33	CYCLE800 - Schwenken Ebene / Schwenken Werkzeug / Ausrichten Werkzeug	1053
3.23.1.34	CYCLE801 - Positionsmuster Gitter oder Rahmen	1056
3.23.1.35	CYCLE802 - Beliebige Positionen	1058
3.23.1.36	CYCLE830 - Tieflochbohren 2	1061
3.23.1.37	CYCLE832 - High Speed Settings	1067
3.23.1.38	CYCLE840 - Gewindebohren mit Ausgleichsfutter	1071
3.23.1.39	CYCLE899 - Offene Nut.....	1073
3.23.1.40	CYCLE930 - Einstich	1076
3.23.1.41	CYCLE940 - Freistich Form E und F / Freistich Gewinde	1078
3.23.1.42	CYCLE951 - Aspanen.....	1081
3.23.1.43	CYCLE952 - Aspanen / Aspanen Rest / Stechen / Stechen Rest / Stechdrehen / Stechdrehen Rest	1084
3.23.1.44	CYCLE4071 - Längsschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt	1090
3.23.1.45	CYCLE4072 - Längsschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt und Abbruchsignal	1092
3.23.1.46	CYCLE4073 - Längschleifen mit kontinuierlicher Zustellung	1096
3.23.1.47	CYCLE4074 - Längschleifen mit kontinuierlicher Zustellung und Abbruchsignal	1097
3.23.1.48	CYCLE4075 - Flächschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt	1100
3.23.1.49	CYCLE4077 - Flächschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt und Abbruchsignal	1103
3.23.1.50	CYCLE4078 - Flächschleifen mit kontinuierlicher Zustellung	1107
3.23.1.51	CYCLE4079 - Flächschleifen mit intermittierender Zustellung.....	1109
3.23.1.52	GROUP_BEGIN - Anfang Programmblöck	1112

3.23.1.53	GROUP_END - Ende Programmblock.....	1112
3.23.1.54	GROUP_ADDEND - Ende Einfahrzusatz.....	1113
3.23.1.55	Randbedingungen	1113
3.23.2	Übersicht Messzyklenparameter	1114
4	Tabellen.....	1115
4.1	Anweisungen.....	1115
4.2	Adressen	1155
4.2.1	Adressbuchstaben	1155
4.2.2	Feste Adressen	1156
4.2.3	Einstellbare Adressen	1160
4.3	G-Befehle	1167
4.3.1	G-Befehle	1167
4.3.2	G-Gruppe 1: Modal wirksame Bewegungsbefehle.....	1167
4.3.3	G-Gruppe 2: Satzweise wirksame Bewegungen, Verweilzeit	1168
4.3.4	G-Gruppe 3: Programmierbarer Frame, Arbeitsfeldbegrenzung und Polprogrammierung..	1168
4.3.5	G-Gruppe 4: FIFO	1169
4.3.6	G-Gruppe 6: Ebenenanwahl	1169
4.3.7	G-Gruppe 7: Werkzeugradiuskorrektur	1170
4.3.8	G-Gruppe 8: Einstellbare Nullpunktverschiebung	1170
4.3.9	G-Gruppe 9: Frame- und Werkzeugkorrektur-Unterdrückung	1170
4.3.10	G-Gruppe 10: Genauhalt - Bahnsteuerbetrieb	1171
4.3.11	G-Gruppe 11: Genauhalt satzweise.....	1171
4.3.12	G-Gruppe 12: Satzwechselkriterien bei Genauhalt (G60/G9).....	1171
4.3.13	G-Gruppe 13: Werkstückvermaßung Inch/metrisch.....	1171
4.3.14	G-Gruppe 14: Werkstückvermaßung absolut/inkremental	1172
4.3.15	G-Gruppe 15: Vorschubtyp	1172
4.3.16	G-Gruppe 16: Vorschub-Override an Innen- und Außenkrümmung	1173
4.3.17	G-Gruppe 17: An-/Abfahrverhalten Werkzeugkorrektur.....	1173
4.3.18	G-Gruppe 18: Eckenverhalten Werkzeugkorrektur	1173
4.3.19	G-Gruppe 19: Kurvenübergang bei Spline-Beginn	1173
4.3.20	G-Gruppe 20: Kurvenübergang bei Spline-Ende	1174
4.3.21	G-Gruppe 21: Beschleunigungsprofil	1174
4.3.22	G-Gruppe 22: Werkzeugkorrekturtyp	1174
4.3.23	G-Gruppe 23: Kollisionsüberwachung an Innenkonturen	1175
4.3.24	G-Gruppe 24: Vorsteuerung.....	1175
4.3.25	G-Gruppe 25: Bezug Werkzeugorientierung	1175
4.3.26	G-Gruppe 26: Wiederanfahrmodus für REPOS (modal wirksam).....	1176
4.3.27	G-Gruppe 27: Werkzeugkorrektur bei Orientierungsänderung an Außenecken	1176
4.3.28	G-Gruppe 28: Arbeitsfeldbegrenzung	1176
4.3.29	G-Gruppe 29: Radius-/Durchmesserprogrammierung	1176
4.3.30	G-Gruppe 30: NC-Satz-Kompression	1177
4.3.31	G-Gruppe 31: OEM-G-Befehle.....	1177
4.3.32	G-Gruppe 32: OEM-G-Befehle.....	1178
4.3.33	G-Gruppe 33: Einstellbare Werkzeugfeinkorrektur	1178
4.3.34	G-Gruppe 34: Glättung Werkzeugorientierung	1178
4.3.35	G-Gruppe 37: Vorschubprofil	1179
4.3.36	G-Gruppe 39: Programmierbare Konturgenauigkeit	1179
4.3.37	G-Gruppe 40: Werkzeugradiuskorrektur konstant	1179
4.3.38	G-Gruppe 41: Gewindeschneiden unterbrechbar	1179
4.3.39	G-Gruppe 42: Werkzeugträger.....	1179

4.3.40	G-Gruppe 43: Anfahrrichtung WAB.....	1180
4.3.41	G-Gruppe 44: Wegaufteilung WAB	1180
4.3.42	G-Gruppe 45: Bahnbezug der FGROUP-Achsen	1180
4.3.43	G-Gruppe 46: Ebenenanwahl für Schnellabheben	1181
4.3.44	G-Gruppe 47: Modus-Umschaltung für externen NC-Code	1181
4.3.45	G-Gruppe 48: An- / Abfahrverhalten bei Werkzeugradiuskorrektur	1181
4.3.46	G-Gruppe 49: Punkt-zu-Punkt-Bewegung	1181
4.3.47	G-Gruppe 50: Orientierungsprogrammierung	1182
4.3.48	G-Gruppe 51: Interpolationsart Orientierungsprogrammierung	1182
4.3.49	G-Gruppe 52: Werkstückbezogene Frame-Drehung	1183
4.3.50	G-Gruppe 53: Werkzeugbezogene Frame-Drehung	1183
4.3.51	G-Gruppe 54: Vektorrotation bei Polynomprogrammierung	1183
4.3.52	G-Gruppe 55: Eilgangbewegung mit/ohne Linear-Interpolation	1184
4.3.53	G-Gruppe 56: Einrechnung des Werkzeugverschleißes	1184
4.3.54	G-Gruppe 57: Eckenverzögerung	1184
4.3.55	G-Gruppe 59: Dynamikmodus für Bahninterpolation	1185
4.3.56	G-Gruppe 60: Arbeitsfeldbegrenzung	1185
4.3.57	G-Gruppe 61: Glättung Werkzeugorientierung	1185
4.3.58	G-Gruppe 62: Wiederanfahrmodus für REPOS (satzweise wirksam).....	1186
4.3.59	G-Gruppe 64: Schleifframes	1186
4.4	Vordefinierte Prozeduren	1187
4.5	Vordefinierte Prozeduren in Synchronaktionen.....	1208
4.6	Vordefinierte Funktionen	1210
A	Anhang	1225
A.1	Liste der Abkürzungen	1225
A.2	Dokumentationsübersicht.....	1234
Index.....	1235	

Grundlegende Sicherheitshinweise

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

WARNUNG

Lebensgefahr bei Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen und Restrisiken

Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Restrisiken in der zugehörigen Hardware-Dokumentation können Unfälle mit schweren Verletzungen oder Tod auftreten.

- Halten Sie die Sicherheitshinweise der Hardware-Dokumentation ein.
- Berücksichtigen Sie bei der Risikobeurteilung die Restrisiken.

WARNUNG

Fehlfunktionen der Maschine infolge fehlerhafter oder veränderter Parametrierung

Durch fehlerhafte oder veränderte Parametrierung können Fehlfunktionen an Maschinen auftreten, die zu Körperverletzungen oder Tod führen können.

- Schützen Sie die Parametrierung vor unbefugtem Zugriff.
- Beherrschen Sie mögliche Fehlfunktionen durch geeignete Maßnahmen, z. B. NOT-HALT oder NOT-AUS.

1.2 Gewährleistung und Haftung für Applikationsbeispiele

Applikationsbeispiele sind unverbindlich und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit hinsichtlich Konfiguration und Ausstattung sowie jeglicher Eventualitäten.

Applikationsbeispiele stellen keine kundenspezifischen Lösungen dar, sondern sollen lediglich Hilfestellung bieten bei typischen Aufgabenstellungen.

Als Anwender sind Sie für den sachgemäßen Betrieb der beschriebenen Produkte selbst verantwortlich. Applikationsbeispiele entheben Sie nicht der Verpflichtung zu sicherem Umgang bei Anwendung, Installation, Betrieb und Wartung.

1.3

Security-Hinweise

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen.

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts.

Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden.

Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Security finden Sie unter:

<https://www.siemens.com/industrialsecurity> (<https://www.siemens.com/industrialsecurity>)

Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen.

Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Security RSS Feed unter:

<https://www.siemens.com/industrialsecurity> (<https://new.siemens.com/global/en/products/services/cert.html#Subscriptions>)

Weitere Informationen finden Sie im Internet:

Projektierungshandbuch Industrial Security (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/108862708>)



WARNUNG

Unsichere Betriebszustände durch Manipulation der Software

Manipulationen der Software, z. B. Viren, Trojaner oder Würmer, können unsichere Betriebszustände in Ihrer Anlage verursachen, die zu Tod, schwerer Körperverletzung und zu Sachschäden führen können.

- Halten Sie die Software aktuell.
- Integrieren Sie die Automatisierungs- und Antriebskomponenten in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept der Anlage oder Maschine nach dem aktuellen Stand der Technik.
- Berücksichtigen Sie bei Ihrem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept alle eingesetzten Produkte.
- Schützen Sie die Dateien in Wechselspeichermedien vor Schadsoftware durch entsprechende Schutzmaßnahmen, z. B. Virenscanner.
- Prüfen Sie beim Abschluss der Inbetriebnahme alle security-relevanten Einstellungen.
- Schützen Sie den Antrieb vor unberechtigten Änderungen, indem Sie die Umrichterfunktion "Know-How-Schutz" aktivieren.

2

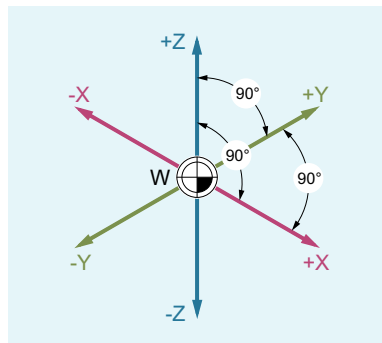
Grundlagen

2.1 Geometrische Grundlagen

2.1.1 Werkstück-Positionen

2.1.1.1 Bezugssystem der Positionsangaben

Damit die Maschine bzw. Steuerung mit den im NC-Programm angegebenen Positionen arbeiten kann, müssen sich diese Positionsangaben auf ein Bezugssystem beziehen, das auf die Bewegungsrichtungen der Maschinenachsen übertragen werden kann. Dafür werden bei Werkzeugmaschinen für das Werkstück-Koordinatensystem kartesische, d.h. rechtsdrehende, rechtwinkelige, Koordinatensysteme nach DIN 66217 benutzt.



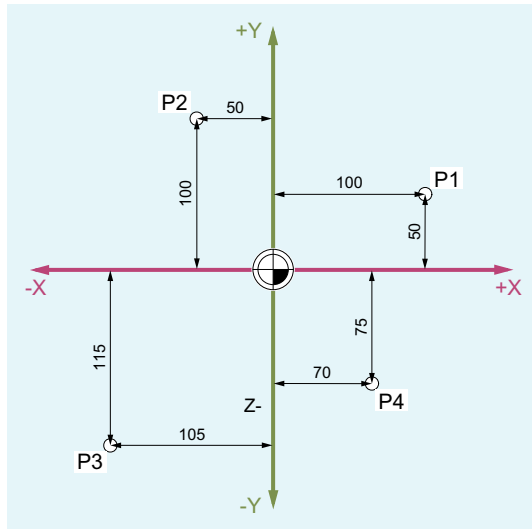
Der Werkstück-Nullpunkt (W) ist Der Ursprung des Werkstück-Koordinatensystems.

2.1.1.2 Kartesische Koordinaten

Die Achsen im Koordinatensystem sind vermaßt. Dadurch ist es möglich, jeden Punkt im Koordinatensystem und damit jede Werkstück-Position durch die Richtung (X, Y und Z) und drei Zahlenwerte eindeutig zu beschreiben. Der Werkstück-Nullpunkt hat immer die Koordinaten X0, Y0 und Z0.

Positionsangaben in Form kartesischer Koordinaten

Der Einfachheit halber betrachten wir bei dem folgenden Beispiel nur eine Ebene des Koordinatensystems, die X/Y-Ebene:

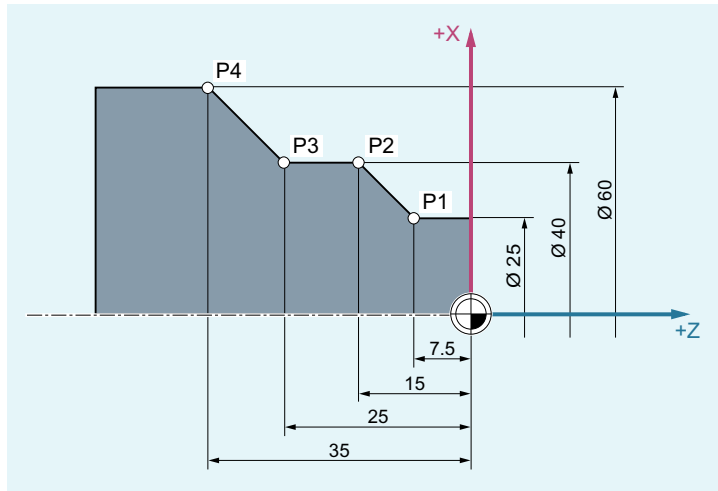


Die Punkte P1 bis P4 besitzen folgende Koordinaten:

Position	Koordinaten
P1	X100 Y50
P2	X-50 Y100
P3	X-105 Y-115
P4	X70 Y-75

Beispiel: Werkstück-Positionen beim Drehen

Bei Drehmaschinen genügt eine Ebene, um die Kontur zu beschreiben:

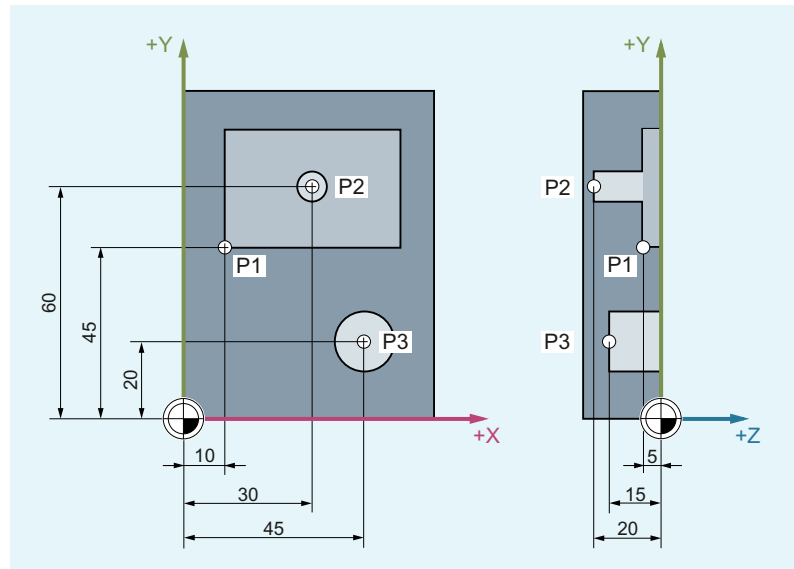


Die Punkte P1 bis P4 besitzen folgende Koordinaten:

Position	Koordinaten
P1	X25 Z-7.5
P2	X40 Z-15
P3	X40 Z-25
P4	X60 Z-35

Beispiel: Werkstück-Positionen beim Fräsen

Bei Fräsbearbeitungen muss auch die Zustelltiefe beschrieben werden, d. h., es muss auch der dritten Koordinate (in diesem Fall Z) ein Zahlenwert zugeordnet werden.



Die Punkte P1 bis P3 besitzen folgende Koordinaten:

Position	Koordinaten
P1	X10 Y45 Z-5
P2	X30 Y60 Z-20
P3	X45 Y20 Z-15

2.1.1.3 Polarkoordinaten

Anstelle von kartesischen Koordinaten können zur Beschreibung von Werkstück-Positionen auch Polarkoordinaten verwendet werden. Das ist dann sinnvoll, wenn ein Werkstück oder ein Teil eines Werkstücks mit Radius und Winkel vermaßt ist. Der Punkt, von dem die Vermaßung ausgeht, heißt "Pol".

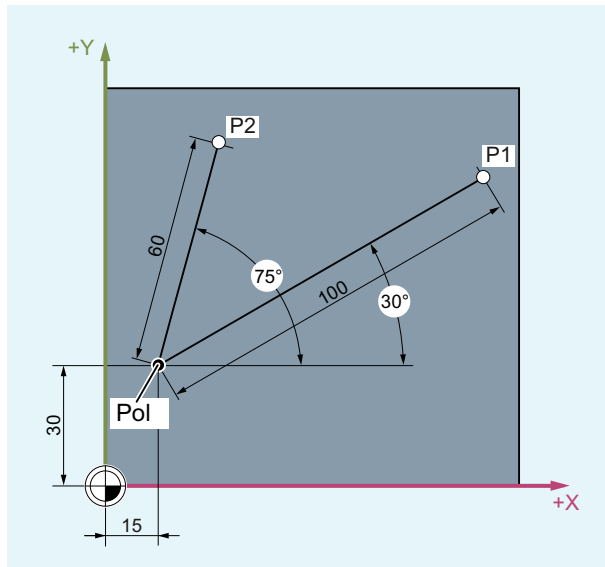
Positionsangaben in Form von Polarkoordinaten

Polarkoordinaten setzen sich zusammen aus dem **Polarradius** und dem **Polarwinkel**.

Der Polarradius ist der Abstand zwischen dem Pol und der Position.

Der Polarwinkel ist der Winkel zwischen dem Polarradius und der waagrechten Achse der Arbeitsebene. Negative Polarwinkel verlaufen im Uhrzeigersinn, positive im Gegenuhrzeigersinn.

Beispiel



Die Punkte P1 und P2 können, bezogen auf den Pol, wie folgt beschrieben werden:

Position	Polarcoordinaten
P1	RP=100 AP=30
P2	RP=60 AP=75

RP: Polarradius
AP: Polarwinkel

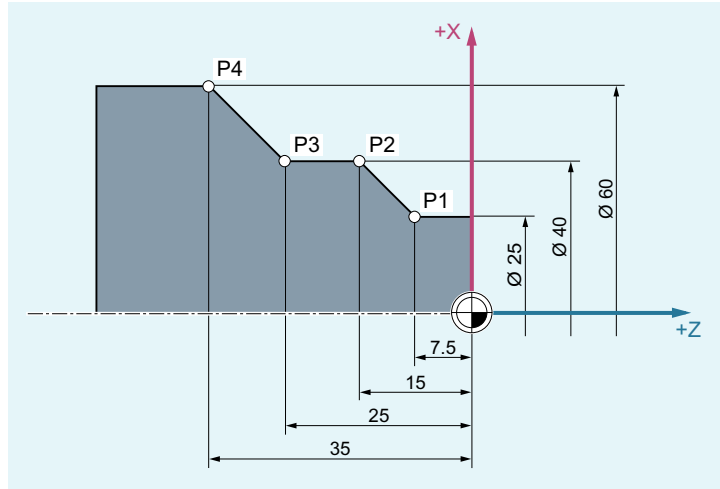
2.1.1.4 Absolutmaß

Positionsangaben im Absolutmaß

Beim Absolutmaß beziehen sich alle Positionsangaben immer auf den gerade gültigen Nullpunkt.

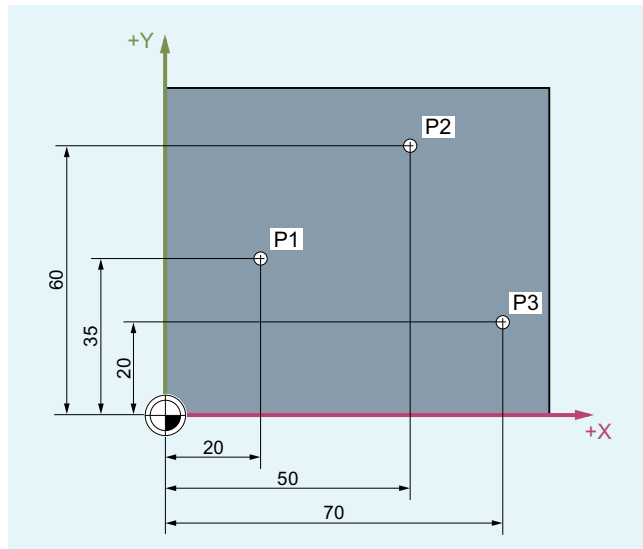
Im Hinblick auf die Werkzeugbewegung bedeutet das:

Die Absolutmaßangabe beschreibt die Position, auf die das Werkzeug fahren soll.

Beispiel: Drehen

Im Absolutmaß ergeben sich für die Punkte P1 bis P4 folgende Positionsangaben:

Position	Positionsangabe im Absolutmaß
P1	X25 Z-7,5
P2	X40 Z-15
P3	X40 Z-25
P4	X60 Z-35

Beispiel: Fräsen

2.1 Geometrische Grundlagen

Im Absolutmaß ergeben sich für die Punkte P1 bis P3 folgende Positionsangaben:

Position	Positionsangabe im Absolutmaß
P1	X20 Y35
P2	X50 Y60
P3	X70 Y20

2.1.1.5 Kettenmaß

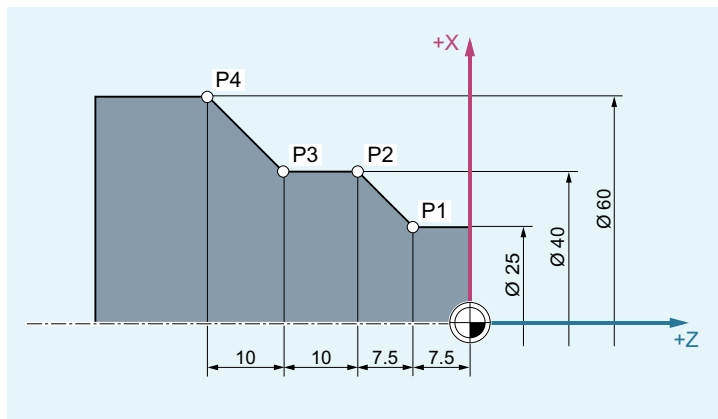
Positionsangaben im Kettenmaß (Inkrementalmaß)

In Fertigungszeichnungen beziehen sich die Maße häufig nicht auf den Nullpunkt, sondern auf einen anderen Werkstückpunkt. Um solche Maße nicht umrechnen zu müssen, gibt es die Möglichkeit der Ketten- oder Inkrementalmaßangabe. Bei dieser Art der Maßangabe bezieht sich eine Positionsangabe auf den jeweils vorherigen Punkt.

Im Hinblick auf die Werkzeugbewegung bedeutet das:

Die Kettenmaßangabe beschreibt, um wie viel das Werkzeug verfahren soll.

Beispiel: Drehen



Im Kettenmaß ergeben sich für die Punkte P2 bis P4 folgende Positionsangaben:

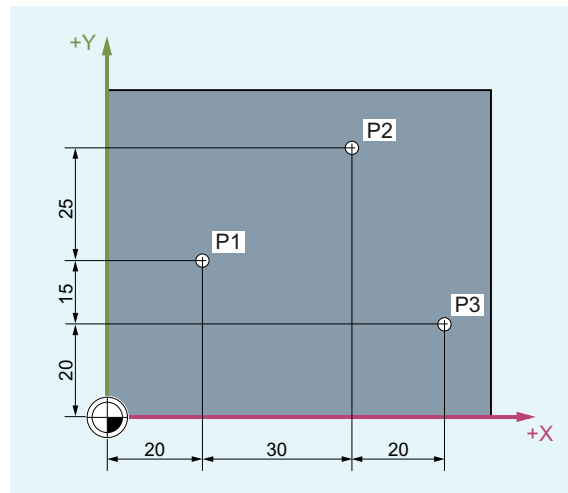
Position	Positionsangabe im Kettenmaß	Die Angabe bezieht sich auf:
P2	X15 Z-7,5	P1
P3	Z-10	P2
P4	X20 Z-10	P3

Hinweis

Bei anstehendem DIAMOF oder DIAM90 (Seite 162) wird der Sollweg bei Kettenmaßangabe (G91) als Radiusmaß programmiert.

Beispiel: Fräsen

Die Positionsangaben für die Punkte P1 bis P3 im Kettenmaß lauten:



Im Kettenmaß ergeben sich für die Punkte P1 bis P3 folgende Positionsangaben:

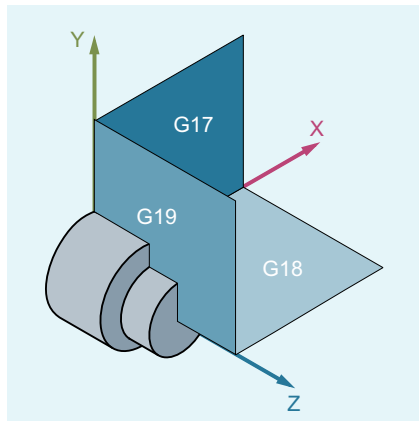
Position	Positionsangabe im Kettenmaß	Die Angabe bezieht sich auf:
P1	X20 Y35	Nullpunkt
P2	X30 Y20	P1
P3	X20 Y-35	P2

2.1.2 Arbeitsebenen

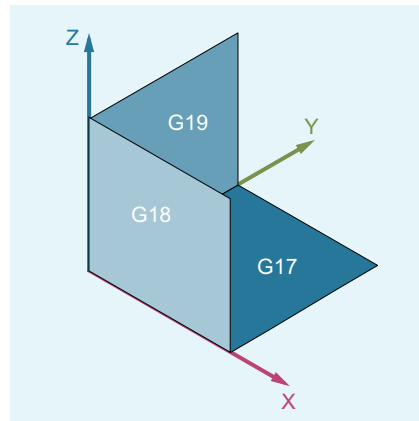
Ein NC-Programm benötigt die Information, in welcher Ebene die Bearbeitung stattfindet. Nur dann kann die Steuerung z. B. Werkzeugkorrekturwerte korrekt einrechnen. Des Weiteren wird die Angabe der Arbeitsebene für bestimmte Arten der Kreisprogrammierung und bei Polarkoordinaten benötigt.

Die Arbeitsebene wird im zu Grunde liegenden kartesischen Werkstück-Koordinatensystem durch zwei Koordinatenachsen festgelegt. Die dritte Koordinatenachse steht senkrecht auf dieser Arbeitsebene und bestimmt die Zustellrichtung des Werkzeugs (z. B. für 2D-Bearbeitung).

Arbeitsebenen beim Drehen / Fräsen



Arbeitsebenen beim Drehen



Arbeitsebenen beim Fräsen

Aktivieren einer Arbeitsebene

Die Arbeitsebenen werden im NC-Programm mit den G-Befehlen G17, G18 und G19 aktiviert. Der Zusammenhang ist wie folgt definiert:

G-Befehl	Arbeitsebene	Abszisse	Ordinate	Applikate Δ Zu-stellrichtung
G17	X/Y	X	Y	Z
G18	Z/X	Z	X	Y
G19	Y/Z	Y	Z	X

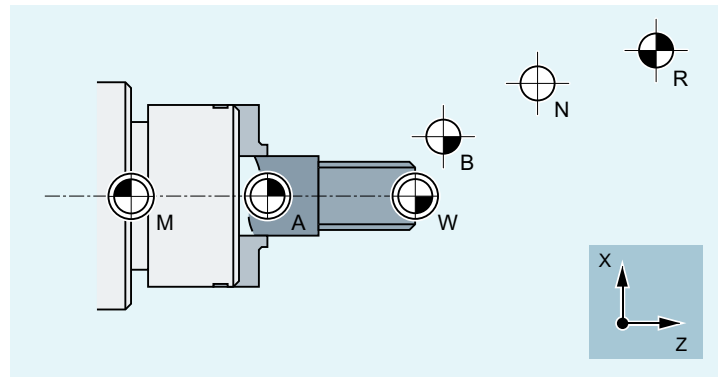
2.1.3 Nullpunkte und Bezugspunkte

An einer NC-Maschine sind verschiedene Nullpunkte und Bezugspunkte definiert:

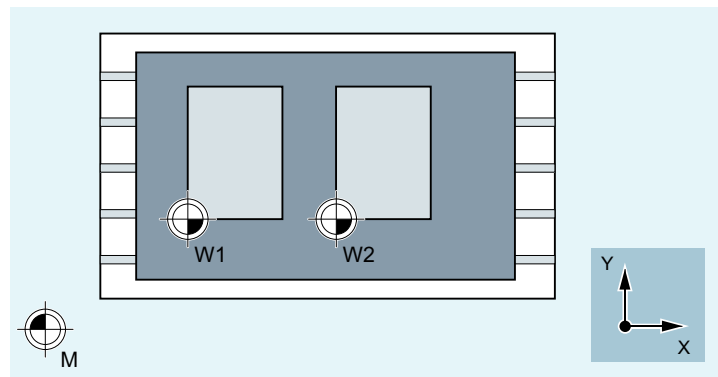
Nullpunkte		
	M	Maschinen-Nullpunkt Mit dem Maschinen-Nullpunkt wird das Maschinen-Koordinatensystem (MKS) festgelegt. Auf den Maschinennullpunkt beziehen sich alle anderen Bezugspunkte.
	W	Werkstück-Nullpunkt = Programm-Nullpunkt Der Werkstücknullpunkt legt das Werkstück-Koordinatensystem in Bezug auf den Maschinennullpunkt fest.
	A	Anschlagpunkt Kann mit dem Werkstück-Nullpunkt zusammenfallen (nur bei Drehmaschinen).

Bezugspunkte	
	R Referenzpunkt Durch Nocken und Messsystem festgelegte Position. Der Abstand zum Maschinen-Nullpunkt M muss bekannt sein, so dass die Achsposition an dieser Stelle exakt auf diesen Wert gesetzt werden kann.
	B Startpunkt Per Programm festlegbar. Hier beginnt das 1. Werkzeug der Bearbeitung.
	T Werkzeugträgerbezugspunkt Befindet sich an der Werkzeughalteraufnahme. Durch Eingabe der Werkzeuglängen berechnet die Steuerung den Abstand der Werkzeugspitze vom Werkzeugträgerbezugspunkt.
	N Werkzeugwechselpunkt

Null- und Bezugspunkte beim Drehen



Nullpunkte beim Fräsen



2.1.4 Koordinatensysteme

Folgende Koordinatensysteme werden unterschieden:

- Maschinen-Koordinaten-System (MKS) (Seite 34) mit dem Maschinen-Nullpunkt **M**
- Basis-Koordinaten-System (BKS) (Seite 36)
- Basis-Nullpunkt-System (BNS) (Seite 37)
- Einstellbares Nullpunkt-System (ENS) (Seite 38)
- Werkstück-Koordinaten-System (WKS) (Seite 39) mit dem Werkstück-Nullpunkt **W**

2.1.4.1 Maschinen-Koordinatensystem (MKS)

Das Maschinen-Koordinatensystem wird aus allen physikalisch vorhandenen Maschinenachsen gebildet.

Im Maschinen-Koordinatensystem sind Referenzpunkte, Werkzeug- und Palettenwechselpunkte (Maschinenfestpunkte) definiert.

Wenn direkt im Maschinen-Koordinatensystem programmiert wird (bei einigen G-Befehlen möglich), so werden die physikalischen Achsen der Maschine direkt angesprochen. Eine eventuell vorhandene Werkstückaufspannung wird dabei nicht berücksichtigt.

Hinweis

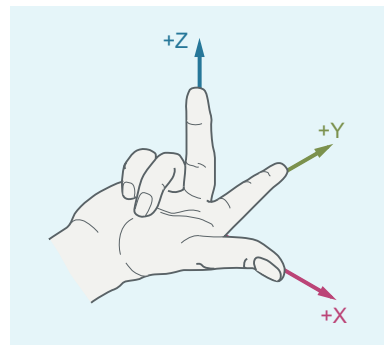
Falls es verschiedene Maschinen-Koordinatensysteme gibt (z. B. 5-Achs-Transformation), dann wird durch interne Transformation die Maschinenkinematik auf das Koordinatensystem abgebildet, in dem programmiert wird.

Drei-Finger-Regel

Wie das Koordinatensystem relativ zur Maschine liegt, ist abhängig vom Maschinentyp. Die Achsrichtungen folgen der sogenannten "Drei-Finger-Regel" der **rechten** Hand (nach DIN 66217).

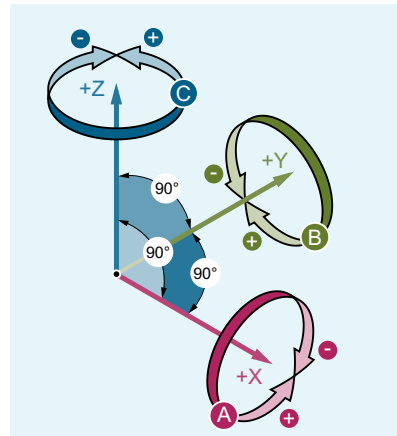
Steht man vor der Maschine so zeigt der Mittelfinger der rechten Hand gegen die Zustellrichtung der Hauptspindel. Dann bezeichnet:

- der Daumen die Richtung +X
- der Zeigefinger die Richtung +Y
- der Mittelfinger die Richtung +Z



Drehbewegungen um die Koordinatenachsen X, Y und Z werden mit A, B und C bezeichnet. Der Drehsinn der Drehung ergibt sich aus der Richtung der Drehbewegung bei Blick in die positive Richtung der Koordinatenachse:

Richtung der Drehbewegung	Drehsinn
im Uhrzeigersinn	positiv
gegen den Uhrzeigersinn	negativ

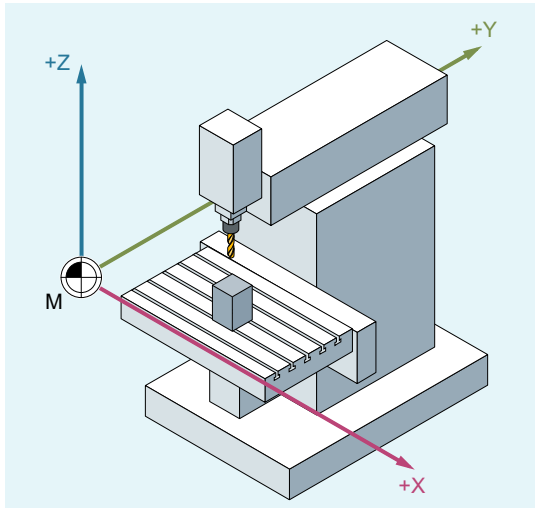


X, Y, Z Senkrecht aufeinanderstehende Koordinatenachsen

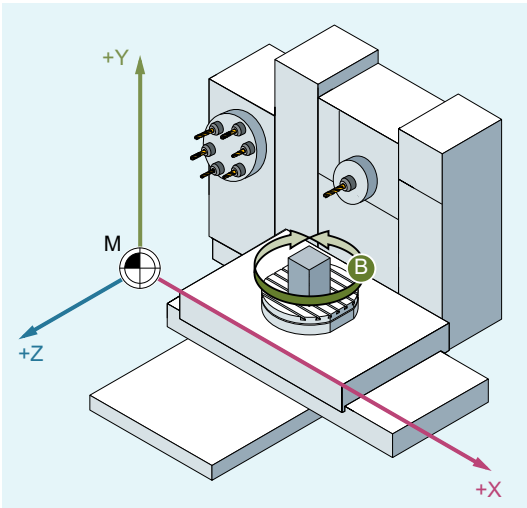
A, B, C Rundachsen, um X, Y, Z drehend

Lage des Koordinatensystems bei unterschiedlichen Maschinentypen

Die Lage des Koordinatensystems, die sich aus der "Drei-Finger-Regel" ergibt, kann bei unterschiedlichen Maschinentypen unterschiedlich ausgerichtet sein, wie die beiden folgenden Beispiele zeigen:



Vertikale 3-Achsen-Fräsmaschine



Horizontale 4-Achsen-Fräsmaschine

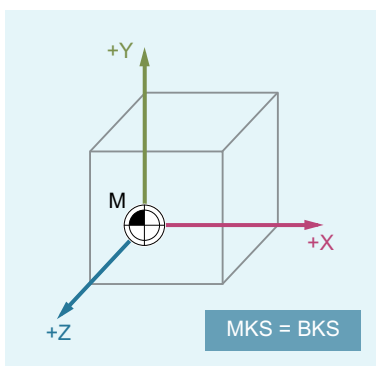
2.1.4.2 Basis-Koordinatensystem (BKS)

Das Basiskoordinatensystem (BKS) besteht aus drei rechtwinklig angeordneten Achsen (Geometriearchsen), sowie aus weiteren Achsen (Zusatzachsen) ohne geometrischen Zusammenhang.

WZ-Maschinen ohne kinematische Transformation

Das BKS und das MKS fallen immer dann zusammen, wenn das BKS ohne kinematische Transformation (z. B. 5-Achstransformation, TRANSMIT / TRACYL / TRAANG) auf das MKS abgebildet werden kann.

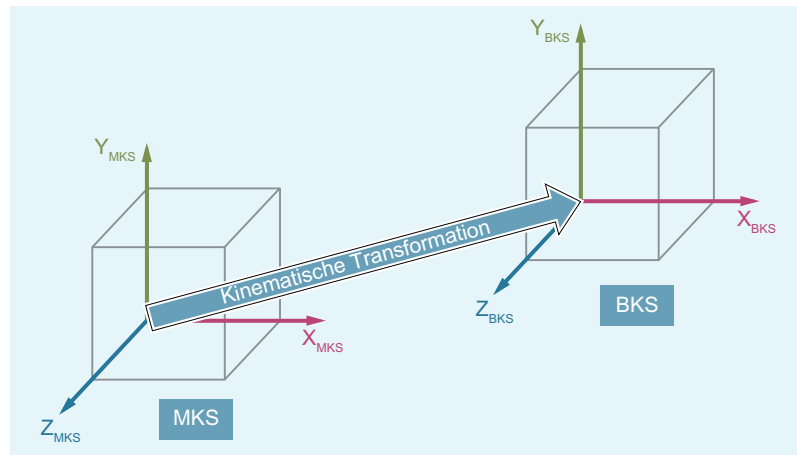
Bei diesen Maschinen können Maschinenachsen und Geometriearchsen den gleichen Namen haben.



WZ-Maschinen mit kinematischer Transformation

Das BKS und das MKS fallen nicht zusammen, wenn das BKS mit kinematischer Transformation (z. B. 5-Achstransformation, TRANSMIT / TRACYL / TRAANG) auf das MKS abgebildet wird.

Bei diesen Maschinen müssen Maschinenachsen und Geometrieeachsen unterschiedliche Namen haben.

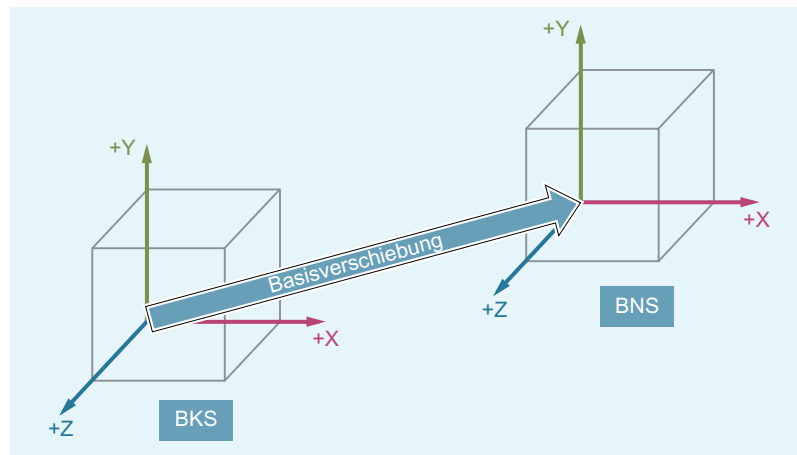


Maschinenkinematik

Das Werkstück wird immer in einem zwei- oder dreidimensionalen rechtwinkligen Koordinatensystem (WKS) programmiert. Zur Fertigung dieser Werkstücke werden aber immer häufiger Werkzeugmaschinen mit Rundachsen oder nicht rechtwinklig angeordneten Linearachsen eingesetzt. Zur Abbildung der im WKS programmierten Koordinaten (rechtwinklig) in reale Maschinenachsabewegungen dient die kinematische Transformation.

2.1.4.3 Basis-Nullpunktsystem (BNS)

Das Basis-Nullpunktsystem (BNS) ergibt sich aus dem Basis-Koordinatensystem durch die Basisverschiebung.



Basisverschiebung

Die Basisverschiebung beschreibt die Koordinatentransformation zwischen dem BKS und BNS. Mit ihr kann z. B. der Paletten-Nullpunkt festgelegt werden.

Die Basisverschiebung setzt sich zusammen aus:

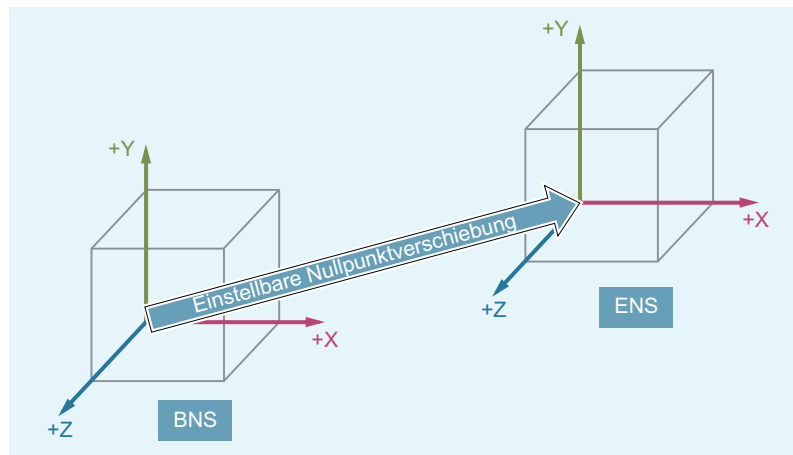
- Externe Nullpunktverschiebung
- DRF-Verschiebung
- Überlagerte Bewegung
- Verkettete Systemframes
- Verkettete Basisframes

2.1.4.4 Einstellbares Nullpunktsystem (ENS)

Einstellbare Nullpunktverschiebung

Durch die einstellbare Nullpunktverschiebung ergibt sich aus dem Basis-Nullpunktsystem (BNS) das "Einstellbare Nullpunktsystem" (ENS).

Einstellbare Nullpunktverschiebungen werden im NC-Programm mit den G-Befehlen G54 ... G57 und G505 ... G599 aktiviert.



Wenn keine programmierbaren Koordinatentransformationen (Frames) aktiv sind, dann ist das "Einstellbare Nullpunktsystem" das Werkstück-Koordinatensystem (WKS).

Programmierbare Koordinatentransformationen (Frames)

Manchmal erweist es sich als sinnvoll bzw. notwendig, innerhalb eines NC-Programms das ursprünglich gewählte Werkstück-Koordinatensystem (bzw. das "Einstellbare Nullpunktsystem") an eine andere Stelle zu verschieben und ggf. zu drehen, zu spiegeln und / oder zu skalieren. Dies erfolgt über programmierbare Koordinatentransformationen (Frames) (Seite 300).

Hinweis

Programmierbare Koordinatentransformationen (Frames) beziehen sich immer auf das "Einstellbare Nullpunktsystem".

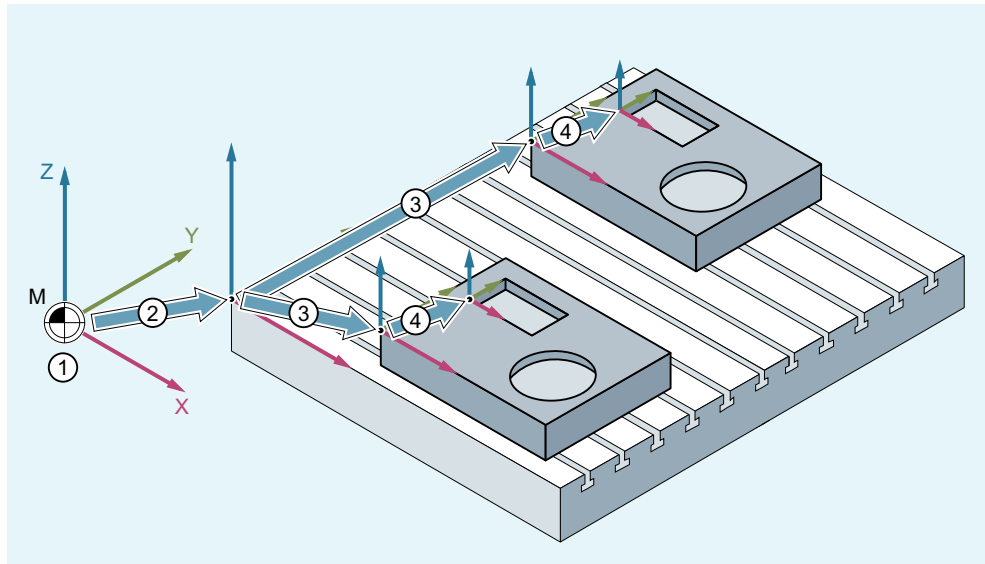
2.1.4.5 Werkstück-Koordinatensystem (WKS)

Im Werkstück-Koordinatensystem (WKS) wird die Geometrie eines Werkstücks beschrieben. Oder anders ausgedrückt: Die Angaben im NC-Programm beziehen sich auf das Werkstück-Koordinatensystem.

Das Werkstück-Koordinatensystem ist immer ein kartesisches Koordinatensystem und einem bestimmten Werkstück zugeordnet.

2.1.4.6 Wie hängen die verschiedenen Koordinatensysteme zusammen?

Das folgende Beispiel soll die Zusammenhänge zwischen den verschiedenen Koordinatensystemen verdeutlichen:



- ① Eine kinematische Transformation ist nicht aktiv. D. h., das Maschinenkoordinatensystem und das Basiskoordinatensystem fallen zusammen.
- ② Durch die Basisverschiebung ergibt sich das Basis-Nullpunktsystem (BNS) mit dem Paletten-Nullpunkt.
- ③ Durch die einstellbare Nullpunktverschiebung G54 bzw. G55 wird das "Einstellbare Nullpunktssystem" (ENS) für Werkstück 1 bzw. Werkstück 2 festgelegt.
- ④ Durch programmierbare Koordinatentransformation ergibt sich das Werkstückkoordinatensystem (WKS).

2.2 Grundlagen der NC-Programmierung

Hinweis

Richtlinie für die NC-Programmierung ist DIN 66025.

2.2.1 Benennung eines NC-Programms

Regeln

Jedem NC-Programm muss beim Erstellen ein Programmname (Bezeichner) zugewiesen werden. Der Programmname kann unter Einhaltung folgender Regeln frei gewählt werden:

- Erlaubte Zeichen:
 - Buchstaben: A ... Z, a ... z
 - Ziffern: 0 ... 9
 - Unterstrich: _
 - Die ersten beiden Zeichen sollten zwei Buchstaben oder ein Unterstrich gefolgt von einem Buchstaben sein.
-

Hinweis

Wenn diese Bedingung erfüllt ist, dann kann ein NC-Programm allein durch Angabe des Programmnamens als Unterprogramm aus einem anderen Programm heraus aufgerufen werden. Beginnt der Programmname hingegen mit Ziffern, dann ist der Unterprogrammaufruf nur über die CALL-Anweisung möglich.

- Maximale Länge: 24 Zeichen
-

Hinweis

Groß- / Kleinbuchstaben

In der SINUMERIK NC-Sprache wird **nicht** zwischen Groß- und Kleinbuchstaben unterschieden.

Hinweis

Unzulässige Programmnamen

Um Probleme mit Windows-Applikationen zu vermeiden, dürfen folgende Programmnamen **nicht** verwendet werden:

- CON, PRN, AUX, NUL
- COM1, COM2, COM3, COM4, COM5, COM6, COM7, COM8, COM9
- LPT1, LPT2, LPT3, LPT4, LPT5, LPT6, LPT7, LPT8, LPT9

Weitere Einschränkungen siehe "Namen (Seite 374)".

Steuerungsinterne Erweiterungen

Der bei der Programmerstellung vergebene Programmname wird steuerungsintern mit einem Pre- und Postfix erweitert:

- Prefix: _N_
- Postfix:
 - Hauptprogramme: _MPF
 - Unterprogramme: _SPF

Dateien im Lochstreifenformat

Extern erstellte Programmdateien, die über die V.24-Schnittstelle eingelesen werden sollen, müssen im Lochstreifenformat vorliegen.

Für den Programmname einer Datei im Lochstreifenformat gelten folgende zusätzliche Regeln:

- Erstes Zeichen: %
- Abschließend eine vier Zeichen lange Dateikennung: _xxx

Beispiele:

- %_N_WELLE123_MPF
- %Flansch3_MPF

2.2.2 Aufbau und Inhalte eines NC-Programms

2.2.2.1 Sätze und Satzkomponenten

Sätze

Ein NC-Programm besteht aus einer Folge von NC-Sätzen. Jeder Satz enthält die Daten zur Ausführung eines Arbeitsschritts bei der Werkstückbearbeitung.

Satzkomponenten

NC-Sätze bestehen aus folgenden Komponenten:

- Befehle (Anweisungen) nach DIN 66025
- Elemente der NC-Hochsprache

Befehle nach DIN 66025

Die Befehle nach DIN 66025 bestehen aus einem Adresszeichen und einer Ziffer bzw. einer Ziffernfolge, die einen arithmetischen Wert darstellt.

Adresszeichen (Adresse)

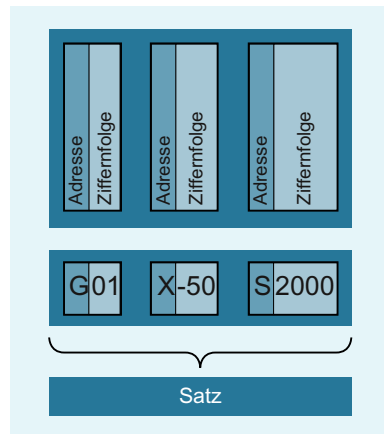
Das Adresszeichen (im Allgemeinen ein Buchstabe) definiert die Bedeutung des Befehls.

Beispiele:

Adresszeichen	Bedeutung
G	G-Befehl (Wegbedingung)
X	Weginformation für Achse X
S	Spindeldrehzahl

Ziffernfolge

Die Ziffernfolge ist der dem Adresszeichen zugewiesene Wert. Die Ziffernfolge kann Vorzeichen und Dezimalpunkt beinhalten, wobei ein Vorzeichen immer zwischen dem Adressbuchstaben und der Ziffernfolge steht. Positive Vorzeichen (+) und führende Nullen (0) müssen nicht geschrieben werden.



Elemente der NC-Hochsprache

Da der Befehlssatz nach DIN 66025 für die Programmierung der komplexen Bearbeitungsabläufe in modernen Werkzeugmaschinen nicht mehr ausreichend ist, wurde er um die Elemente der NC-Hochsprache erweitert.

Dazu gehören u. a.:

- Befehle der NC-Hochsprache
Im Unterschied zu den Befehlen nach DIN 66025 bestehen die Befehle der NC-Hochsprache aus mehreren Adressbuchstaben, z. B.:
 - OVR für Drehzahlkorrektur (Override)
 - SPOS für Spindelpositionieren
- Bezeichner (definierte Namen) für:
 - Systemvariablen
 - Anwenderdefinierte Variablen
 - Unterprogramme
 - Schlüsselwörter
 - Sprungmarken
 - Makros

Hinweis

Ein Bezeichner muss eindeutig sein und darf nicht für verschiedene Objekte verwendet werden.

- Vergleichsoperatoren
- Logische Operatoren
- Rechenfunktionen
- Kontrollstrukturen

Wirksamkeit von Befehlen

Befehle können modal oder satzweise wirken:

- Modal
Modal wirksame Befehle behalten mit dem programmierten Wert so lange ihre Gültigkeit (in allen Folgesätzen), bis:
 - unter dem gleichen Befehl ein neuer Wert programmiert wird.
 - ein Befehl programmiert wird, der die Wirkung des bisher gültigen Befehls aufhebt.
- Satzweise
Satzweise wirksame Befehle gelten nur für den Satz, in dem sie programmiert werden.

Programmende

Der letzte Satz in den Abarbeitungsreihenfolgen enthält ein spezielles Wort für das Programmende: M2, M17 bzw. M30.

2.2.2.2 Satzregeln

Satzanfang

NC-Sätze können am Satzanfang durch Satznummern gekennzeichnet werden. Diese bestehen aus dem Zeichen "N" und einer positiven ganzen Zahl, z. B.:

N40 ...

Die Reihenfolge der Satznummern ist beliebig, aufsteigende Satznummern sind empfehlenswert.

Hinweis

Satznummern müssen innerhalb eines Programms eindeutig sein, um beim Satzsuchlauf ein eindeutiges Ergebnis zu erzielen.

Satzende

Ein Satz endet mit dem Zeichen LF (LINE FEED = neue Zeile).

Hinweis

Das Zeichen LF muss nicht geschrieben werden. Es wird automatisch durch die Zeilenschaltung erzeugt.

Satzlänge

Ein Satz kann maximal **512 Zeichen** enthalten (inklusive Kommentar und Satzende-Zeichen LF).

Hinweis

Im Allgemeinen werden in der aktuellen Satzanzeige am Bildschirm drei Sätze mit jeweils maximal 66 Zeichen angezeigt. Kommentare werden ebenfalls angezeigt. Meldungen werden im eigenen Meldefenster angezeigt.

Reihenfolge der Anweisungen

Um den Satzaufbau übersichtlich zu gestalten, sollten die Anweisungen in einem Satz in folgender Reihenfolge angeordnet werden:

N... G... X... Y... Z... F... S... T... D... M... H...

Adresse	Bedeutung
N	Adresse der Satznummer
G	Wegbedingung
X, Y, Z	Weginformation
F	Vorschub

S	Drehzahl
T	Werkzeug
D	Werkzeugkorrekturnummer
M	Zusatzfunktion
H	Hilfsfunktion

Hinweis

Einige Adressen können innerhalb eines Satzes auch mehrfach verwendet werden, z. B.:

G..., M..., H...

2.2.2.3 Wertzuweisungen

Den Adressen können Werte zugewiesen werden. Dabei gelten folgende Regeln:

- Ein "=" -Zeichen zwischen der Adresse und dem Wert muss geschrieben werden, wenn:
 - die Adresse aus mehr als einem Buchstaben besteht.
 - der Wert aus mehr als einer Konstanten besteht.
- Das "=" -Zeichen kann entfallen, wenn die Adresse ein einzelner Buchstabe ist und der Wert aus nur einer Konstanten besteht.
- Vorzeichen sind erlaubt.
- Trennzeichen nach dem Adressbuchstaben sind zulässig.

Beispiele:

X10	Wertzuweisung (10) an die Adresse X, "=" nicht erforderlich
X1=10	Wertzuweisung (10) an eine Adresse (X) mit numerischer Erweiterung (1), "=" erforderlich
X=10 * (5+ SIN(37.5))	Wertzuweisung über einen numerischen Ausdruck, "=" erforderlich

Hinweis

Nach einer numerischen Erweiterung muss immer eines der Sonderzeichen "=", "(", "[", ")", "]", "," oder ein Operator folgen, um die Adresse mit numerischer Erweiterung von einem Adressbuchstaben mit Wert zu unterscheiden.

2.2.2.4 Kommentare

Um die Verständlichkeit eines NC-Programms zu erhöhen, können die NC-Sätze mit Kommentaren versehen werden.

Ein Kommentar steht am Ende eines Satzes und wird durch Strichpunkt (";") vom Programmteil des NC-Satzes abgetrennt.

Beispiel 1:

Programmcode	Kommentar
N10 G1 F100 X10 Y20	; Kommentar zur Erläuterung des NC-Satzes

Beispiel 2:

Programmcode	Kommentar
N10	; Firma G&S, Auftrag Nr. 12A71
N20	; Programm erstellt von H. Müller, Abt. TV 4, am 21.11.94
N50	; Teil Nr. 12, Gehäuse für Tauchpumpe Typ TP23A

Hinweis

Kommentare werden abgespeichert und erscheinen beim Programmlauf in der aktuellen Satzanzeige.

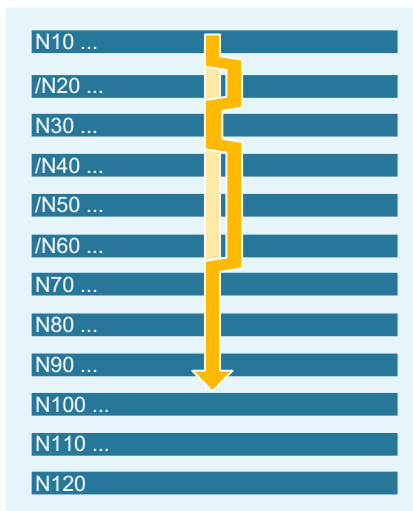
2.2.2.5 Ausblenden von Sätzen

NC-Sätze, die nicht bei jedem Programmlauf ausgeführt werden sollen, können für die Abarbeitung ausgeblendet werden. Anwendung findet diese Funktion z. B. beim Testen bzw. Einfahren neuer Programme.

Ausblendsätze

Die Sätze, die ausgeblendet werden sollen, werden mit dem Zeichen "/" (Schrägstrich) vor der Satznummer gekennzeichnet. Es können auch mehrere Sätze in Folge ausgeblendet werden. Die Anweisungen in den ausgeblendeten Sätzen werden nicht ausgeführt, das Programm wird mit dem jeweils nächsten nicht ausgeblendeten Satz fortgeführt.

Beispiel:



Programmcode	Kommentar
N10 ...	; wird abgearbeitet
/N20 ...	; ausgeblendet
N30 ...	; wird abgearbeitet
/N40 ...	; ausgeblendet
/N50 ...	; ausgeblendet
/N60 ...	; ausgeblendet
N70 ...	; wird abgearbeitet
...	

Ausblendebenen

Sätzen können Ausblendebenen (max. 10) zugeordnet werden, die über die Bedienoberfläche oder das PLC-Anwenderprogramm aktivierbar sind.

Die Zuordnung erfolgt im NC-Programm durch Voranstellen eines Schrägstrichs, gefolgt von der Nummer der Ausblendebene. Pro Satz kann nur eine Ausblendebene angegeben werden.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
/ ...	; Satz wird ausgeblendet (1. Ausblendebene)
/0 ...	; Satz wird ausgeblendet (1. Ausblendebene)
/1 N010...	; Satz wird ausgeblendet (2. Ausblendebene)
/2 N020...	; Satz wird ausgeblendet (3. Ausblendebene)
...	
/7 N100...	; Satz wird ausgeblendet (8. Ausblendebene)
/8 N080...	; Satz wird ausgeblendet (9. Ausblendebene)
/9 N090...	; Satz wird ausgeblendet (10. Ausblendebene)

Hinweis

Änderungen der auszublendenden Ebenen sind nur im STOP/Reset-Zustand der Steuerung möglich.

Hinweis

Wie viele Ausblendebenen nutzbar sind, ist abhängig von einem Anzeige-Maschinendatum.

Hinweis

Das Ausblenden von Sätzen ist auch bei einem Satzsuchlauf aktiv.

Hinweis

Veränderbare Programmabläufe können auch durch den Einsatz von System- und Anwendervariablen für bedingte Sprünge erzeugt werden.

2.3 Anlegen eines NC-Programms

2.3.1 Grundsätzliches Vorgehen

Beim Erstellen eines NC-Programms ist die Programmierung, also die Umsetzung der einzelnen Arbeitsschritte in die NC-Sprache, meist nur ein kleiner Teil der Programmier-Arbeit.

Vor der eigentlichen Programmierung sollte die Planung und Vorbereitung der Arbeitsschritte im Vordergrund stehen. Je genauer Sie sich vorab überlegen, wie das NC-Programm eingeteilt und aufgebaut sein soll, umso schneller und einfacher wird die eigentliche Programmierung von der Hand gehen und umso übersichtlicher und weniger fehleranfällig wird das fertige NC-Programm sein. Übersichtliche Programme erweisen sich außerdem besonders dann als vorteilhaft, wenn später Änderungen vorgenommen werden sollen.

Da nicht jedes Teil identisch aussieht, ist es nicht sinnvoll, jedes Programm genau nach derselben Methode zu erstellen. Für die meisten Fälle wird sich die folgende Vorgehensweise aber als zweckmäßig erweisen.

Vorgehensweise

1. Werkstückzeichnung vorbereiten
 - Werkstücknullpunkt festlegen
 - Koordinatensystem einzeichnen
 - Eventuell fehlende Koordinaten berechnen
2. Bearbeitungsablauf festlegen
 - Welche Werkzeuge werden wann und zur Bearbeitung welcher Kontur eingesetzt?
 - In welcher Reihenfolge werden die Einzelemente des Werkstücks gefertigt?
 - Welche Einzelemente wiederholen sich (evtl. auch gedreht) und sollten in einem Unterprogramm abgelegt werden?
 - Gibt es in anderen Teileprogrammen bzw. Unterprogrammen Teilkonturen, die für das aktuelle Werkstück wiederverwendet werden können?
 - Wo ist Nullpunktverschieben, Drehen, Spiegeln, Skalieren zweckmäßig oder notwendig (Frame-Konzept)?

3. Arbeitsplan aufstellen

Schrittweise alle Bearbeitungsvorgänge der Maschine festlegen, z. B.:

- Eilgangbewegungen zum Positionieren
- Werkzeugwechsel
- Bearbeitungsebene festlegen
- Freifahren zum Nachmessen
- Spindel, Kühlmittel ein-/ausschalten
- Werkzeugdaten aufrufen
- Zustellen
- Bahnkorrektur
- Anfahren an die Kontur
- Wegfahren von der Kontur
- etc.

4. Arbeitsschritte in die Programmiersprache übersetzen

- Jeden Einzelschritt als NC-Satz (bzw. NC-Sätze) aufschreiben.

5. Alle Einzelschritte zu einem Programm zusammenfassen

2.3.2

Verfügbare Zeichen

Für die Erstellung von NC-Programmen stehen folgende Zeichen zur Verfügung:

- Großbuchstaben:
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N,(O),P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z
- Kleinbuchstaben:
a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z
- Ziffern:
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- Sonderzeichen:
Siehe nachfolgende Tabelle!

Sonderzeichen	Bedeutung
%	Programmanfangszeichen (nur für Programmerstellung am externen PC)
(Klammerung von Parametern oder in Ausdrücken
)	Klammerung von Parametern oder in Ausdrücken
[Klammerung von Adressen oder Feldindizes
]	Klammerung von Adressen oder Feldindizes
<	kleiner
>	größer
:	Hauptsatz, Labelabschluss, Kettungsoperator
=	Zuweisung, Teil von Gleichheit

Sonderzeichen	Bedeutung
/	Division, Satzunterdrückung
*	Multiplikation
+	Addition
-	Subtraktion, negatives Vorzeichen
"	Anführungszeichen, Kennung für Zeichenkette
'	Hochkomma, Kennung für spezielle Zahlenwerte: hexadezimal, binär
\$	systemeigene Variablenkennung
s_	Unterstrich, zu Buchstaben gehörig
?	reserviert
!	reserviert
.	Dezimalpunkt
,	Komma, Trennzeichen von Parametern
;	Kommentarbeginn
&	Formatierungszeichen, gleiche Wirkung wie Leerzeichen
LF	Satzende
Tabulator	Trennzeichen
Leerzeichen	Trennzeichen (Blank)

Hinweis

Buchstabe "O" nicht mit der Zahl "0" verwechseln!

Hinweis

Klein- und Großbuchstaben werden nicht unterschieden (Ausnahme: Werkzeugauftrag).

Hinweis

Nicht darstellbare Sonderzeichen werden wie Leerzeichen behandelt.

2.3.3**Programmkopf**

Die NC-Sätze, die den eigentlichen Bewegungssätzen zur Herstellung der Werkstückkontur vorangestellt sind, werden als Programmkopf bezeichnet.

Der Programmkopf enthält Informationen / Anweisungen bezüglich:

- Werkzeugwechsel
- Werkzeugkorrekturen
- Spindelbewegung
- Vorschubregelung
- Geometrieeinstellungen (Nullpunktverschiebung, Wahl der Arbeitsebene)

Programmkopf beim Drehen

Das folgende Beispiel zeigt, wie der Programmkopf eines NC-Programms zum Drehen typischerweise aufgebaut ist:

Programmcode	Kommentar
N10 G0 G153 X200 Z500 T0 D0	; Werkzeugträger zurückziehen, bevor Werkzeugrevolver geschwenkt wird.
N20 T5	; Werkzeug 5 einschwenken.
N30 D1	; Schneidendatensatz des Werkzeugs aktivieren.
N40 G96 S300 LIMS=3000 M4 M8	; Konstante Schnittgeschwindigkeit (Vc) = 300 m/min, Drehzahlbegrenzung = 3000 U/min, Drehrichtung links, Kühlung ein.
N50 DIAMON	; X-Achse wird im Durchmesser programmiert.
N60 G54 G18 G0 X82 Z0.2	; Nullpunktverschiebung und Arbeitsebene aufrufen, Startposition anfahren.
...	

Programmkopf beim Fräsen

Das folgende Beispiel zeigt, wie der Programmkopf eines NC-Programms zum Fräsen typischerweise aufgebaut ist:

Programmcode	Kommentar
N10 T="SF12"	; alternativ: T123
N20 M6	; Werkzeugwechsel auslösen
N30 D1	; Schneidendatensatz des Werkzeugs aktivieren
N40 G54 G17	; Nullpunktverschiebung und Arbeitsebene
N50 G0 X0 Y0 Z2 S2000 M3 M8	; Anfahrbewegung zum Werkstück, Spindel und Kühlmittel ein
...	

Wenn mit Werkzeugorientierung / Koordinatentransformationen gearbeitet wird, sollten am Programmanfang evtl. noch aktive Transformationen abgelöscht werden:

Programmcode	Kommentar
N10 CYCLE800()	; Rücksetzen der geschwenkten Ebene
N20 TRAFOOF	; Rücksetzen von TRAORI, TRANSMIT, TRACYL, ...
...	

2.3.4 Programmbeispiele

2.3.4.1 Beispiel 1: Erste Programmierschritte

Programmbeispiel 1 soll dazu dienen, erste Programmierschritte durchzuführen und zu testen.

Vorgehensweise

1. Teileprogramm neu anlegen (Namen)
2. Teileprogramm editieren
3. Teileprogramm auswählen
4. Einzelsatz aktivieren
5. Teileprogramm starten

Hinweis

Damit das Programm auf der Maschine ablaufen kann, müssen Maschinendaten entsprechend gesetzt sein (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers!).

Hinweis

Beim Testen eines Programms können Alarme auftreten, die erst zurückgesetzt werden müssen.

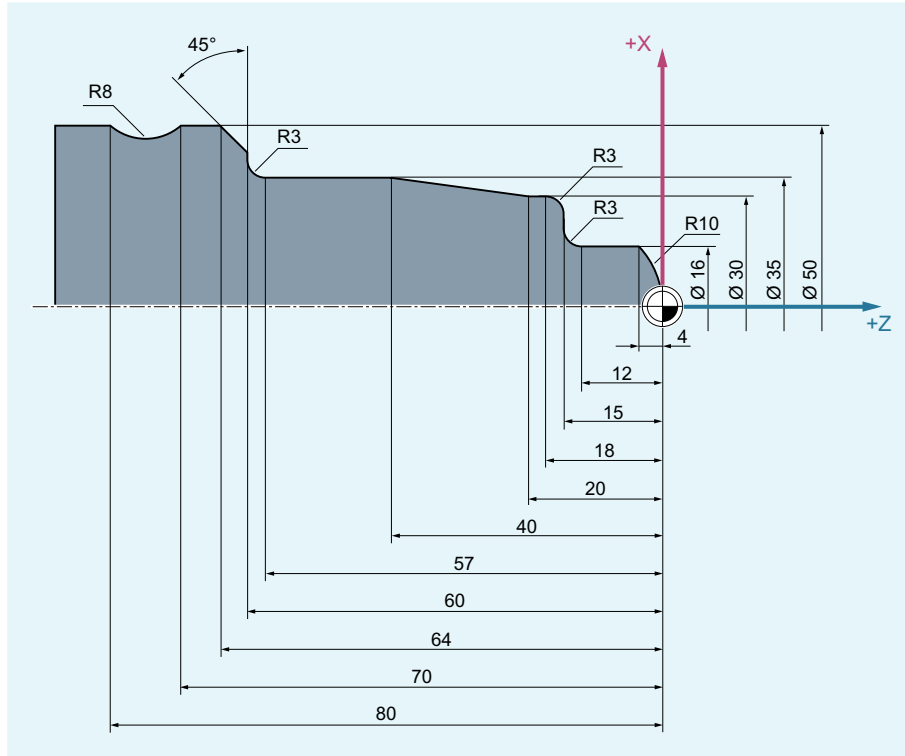
NC-Programm

Programmcode	Kommentar
N10 MSG ("DAS IST MEIN NC-PROGRAMM")	; Meldung "DAS IST MEIN NC-PROGRAMM" in Alarmzeile ausgeben
N20 F200 S900 T1 D2 M3	; Vorschub, Spindel, Werkzeug, Werkzeugkorrektur, Spindel rechts
N30 G0 X100 Y100	; Position im Eilgang anfahren
N40 G1 X150	; Rechteck mit Vorschub, Gerade in X
N50 Y120	; Gerade in Y
N60 X100	; Gerade in X
N70 Y100	; Gerade in Y
N80 G0 X0 Y0	; Rückfahren im Eilgang
N100 M30	; Satzende

2.3.4.2 Beispiel 2: NC-Programm zum Drehen

Programmbeispiel 2 ist für die Bearbeitung eines Werkstücks auf einer Drehmaschine vorgesehen. Es beinhaltet Radiusprogrammierung und Werkzeugradiuskorrektur.

Maßzeichnung des Werkstücks



NC-Programm

Programmcode	Kommentar
N5 G0 G53 X280 Z380 D0	; Startpunkt
N10 TRANS X0 Z250	; Nullpunktverschiebung
N15 LIMS=4000	; Drehzahlbegrenzung (G96)
N20 G96 S250 M3	; konstante Schnittgeschwindigkeit anwählen
N25 G90 T1 D1 M8	; Werkzeuganwahl und Korrektur anwählen
N30 G0 G42 X-1.5 Z1	; Werkzeug anstellen mit Werkzeugradiuskorrektur
N35 G1 X0 Z0 F0.25	
N40 G3 X16 Z-4 I0 K-10	; Radius 10 drehen
N45 G1 Z-12	
N50 G2 X22 Z-15 CR=3	; Radius 3 drehen
N55 G1 X24	
N60 G3 X30 Z-18 I0 K-3	; Radius 3 drehen
N65 G1 Z-20	
N70 X35 Z-40	
N75 Z-57	
N80 G2 X41 Z-60 CR=3	; Radius 3 drehen
N85 G1 X46	
N90 X52 Z-63	

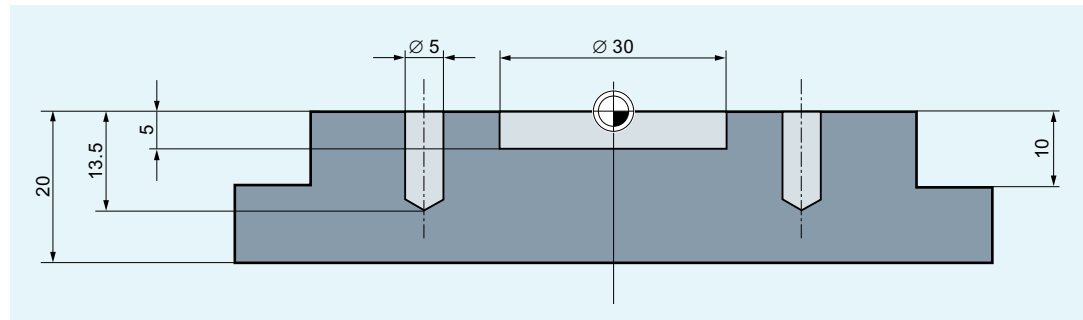
Programmcode	Kommentar
N95 G0 G40 G97 X100 Z50 M9	; Werkzeugradiuskorrektur abwählen und Werkzeugwechselpunkt anfahren
N100 T2 D2	; Werkzeug aufrufen und Korrektur anwählen
N105 G96 S210 M3	; konstante Schnittgeschwindigkeit anwählen
N110 G0 G42 X50 Z-60 M8	; Werkzeug anstellen mit Werkzeugradiuskorrektur
N115 G1 Z-70 F0.12	; Durchmesser 50 drehen
N120 G2 X50 Z-80 I6.245 K-5	; Radius 8 drehen
N125 G0 G40 X100 Z50 M9	; Werkzeug abheben und Werkzeugradiuskorrektur abwählen
N130 G0 G53 X280 Z380 D0 M5	; Werkzeugwechselpunkt verfahren
N135 M30	; Programm-Ende

2.3.4.3 Beispiel 3: NC-Programm zum Fräsen

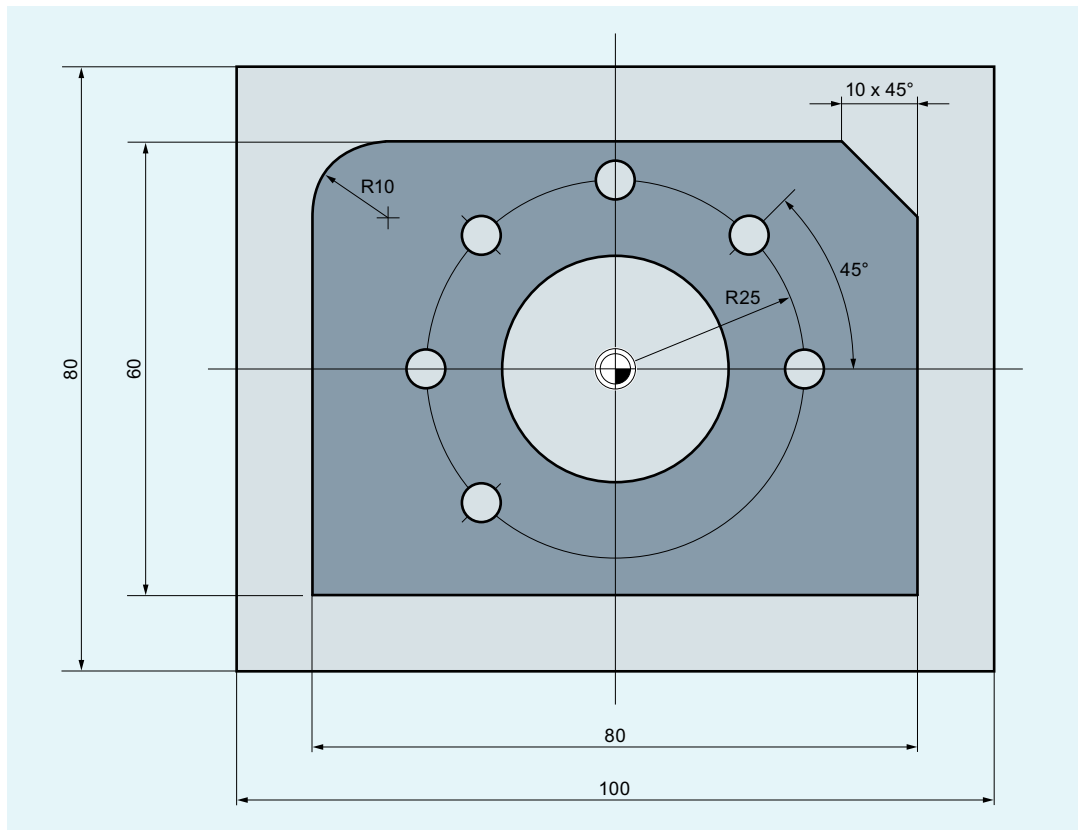
Programmbeispiel 3 ist für die Bearbeitung eines Werkstücks auf einer Vertikalfräsmaschine vorgesehen. Es beinhaltet Oberflächen- und Seitenfräsen sowie Bohren.

Maßzeichnung des Werkstücks

Seitenansicht



Aufsicht



NC-Programm

Programmcode	Kommentar
N10 T="PF60"	; Voranwahl des Werkzeugs mit dem Namen PF60.
N20 M6	; Werkzeug in die Spindel einwechseln.
N30 S2000 M3 M8	; Drehzahl, Drehrichtung, Kühlung ein.
N40 G90 G64 G54 G17 G0 X-72 Y-72	; Grundeinstellungen der Geometrie und Startpunkt anfahren.
N50 G0 Z2	; Z-Achse auf Sicherheitsabstand.
N60 G450 CFTCP	; Verhalten bei aktivem G41/G42.
N70 G1 Z-10 F3000	; Fräser auf Eingriffstiefe mit Vorschub=3000mm/min.
N80 G1 G41 X-40	; Einschalten der Fräserradiuskorrektur.
N90 G1 X-40 Y30 RND=10 F1200	; Fahren an der Kontur mit Vorschub=1200mm/min.
N100 G1 X40 Y30 CHR=10	
N110 G1 X40 Y-30	
N120 G1 X-41 Y-30	
N130 G1 G40 Y-72 F3000	; Abwahl der Fräserradiuskorrektur.

Programmcode	Kommentar
N140 G0 Z200 M5 M9	; Ausheben des Fräzers, Spindel + Kühlung aus.
N150 T="SF10"	; Voranwahl des Werkzeugs mit dem Namen SF10.
N160 M6	; Werkzeug in die Spindel einwechseln.
N170 S2800 M3 M8	; Drehzahl, Drehrichtung, Kühlung ein.
N180 G90 G64 G54 G17 G0 X0 Y0	; Grundeinstellungen für Geometrie und Startpunkt anfahren.
N190 G0 Z2	
N200 POCKET4(2,0,1,-5,15,0,0,0,0,0,800,1300,0,21,5,,,2,0.5)	; Aufruf des Taschenfräzyklus.
N210 G0 Z200 M5 M9	; Ausheben des Fräzers, Spindel + Kühlung aus.
N220 T="ZB6"	; Zentrierbohrer 6mm aufrufen.
N230 M6	
N240 S5000 M3 M8	
N250 G90 G60 G54 G17 X25 Y0	; Genauhalt G60 wegen genauem Positionieren.
N260 G0 Z2	
N270 MCALL CYCLE82(2,0,1,-2.6,,0)	; Modaler Aufruf des Bohrzyklus.
N280 POSITION:	; Sprungmarke zur Wiederholung.
N290 HOLES2(0,0,25,0,45,6)	; Positions muster für Bohrbild.
N300 ENDLABEL:	; Endkennung für Wiederholung.
N310 MCALL	; Rücksetzen des modalen Aufrufs.
N320 G0 Z200 M5 M9	
N330 T="SPB5"	; Spiralbohrer D5mm aufrufen.
N340 M6	
N350 S2600 M3 M8	
N360 G90 G60 G54 G17 X25 Y0	
N370 MCALL CYCLE82(2,0,1,-13.5,,0)	; Modaler Aufruf des Bohrzyklus.
N380 REPEAT POSITION	; Wiederholung der Positionsbeschreibung vom Zentrieren.
N390 MCALL	; Rücksetzen des Bohrzyklus.
N400 G0 Z200 M5 M9	
N410 M30	; Programmende.

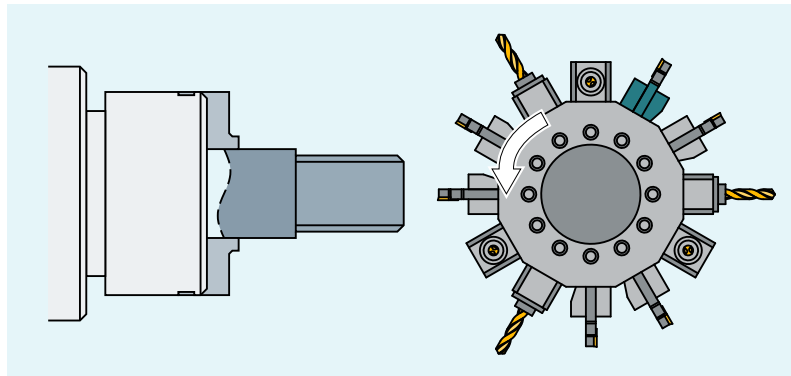
2.4 Werkzeugwechsel

Art des Werkzeugwechsels

Hinweis

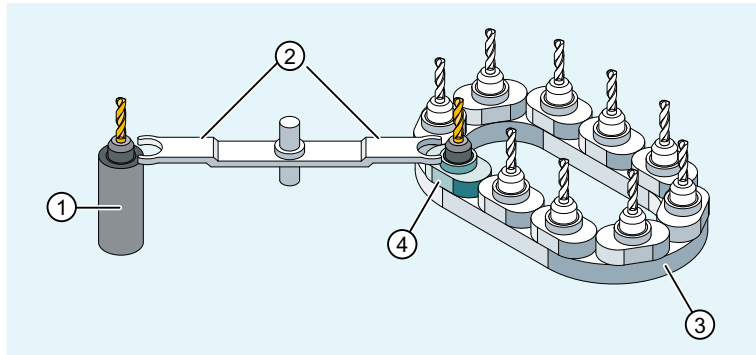
Die Art des Werkzeugwechsels wird vom Maschinenhersteller bei der Inbetriebnahme festgelegt.

Werkzeugwechsel bei Drehmaschinen mit Revolvermagazin



Bei Revolvermagazinen an Drehmaschinen wird der Werkzeugwechsel, also das Suchen und Wechseln des Werkzeugs, nur mit dem T-Befehl aufgerufen.

Werkzeugwechsel bei Werkzeugmaschinen mit Ketten-, Scheiben- oder Flächenmagazinen



- ① Spindel
- ② Greifer
- ③ Magazin (hier: Kettenmagazin)
- ④ Wechselstelle für Spindel

Bei Ketten-, Scheiben- und Flächenmagazinen findet ein Werkzeugwechselvorgang normalerweise in zwei Schritten statt:

1. Mit dem T-Befehl wird das Werkzeug im Magazin gesucht.
2. Anschließend erfolgt mit dem M-Befehl das Einwechseln in die Spindel.

Programmierung des Werkzeugwechsels bei aktiver / nicht aktiver Werkzeugverwaltung

Die Programmierung des Werkzeugwechsels bei aktiver Werkzeugverwaltung unterscheidet sich von der Programmierung des Werkzeugwechsels bei nicht aktiver Werkzeugverwaltung. Es sind daher beide Varianten beschrieben:

- Werkzeugwechsel bei aktiver Werkzeugverwaltung (Seite 59)
- Werkzeugwechsel bei nicht aktiver Werkzeugverwaltung (Seite 62)

Programmierung der Arbeitsebene

Mit dem Werkzeugwechsel muss die entsprechende Arbeitsebene (Seite 31) programmiert werden (Grundstellung: G18). Damit wird sichergestellt, dass die Werkzeulgängenkorrektur der richtigen Achse zugeordnet ist.

Aktivierung der Werkzeugkorrektur

Der Werkzeugwechsel aktiviert die unter einer D-Nummer (Seite 78) gespeicherten Werkzeugkorrekturwerte.

2.4.1 Werkzeugwechsel bei aktiver Werkzeugverwaltung

2.4.1.1 Werkzeugwechsel bei aktiver WZV mit T-Befehl

Mit Programmierung des T-Befehls erfolgt ein direkter Werkzeugwechsel. Der Werkzeug-Aufruf kann über die T-Nummer oder über den Werkzeugnamen erfolgen.

Anwendung

Bei Drehmaschinen mit Revolvermagazin.

Syntax

Werkzeug anwählen

T<Nr>
T=<Nr>
T<n>=<Nr>
T=<Name>
T<n>=<Name>

Werkzeug abwählen

T0

T0=<Nr>

Bedeutung

T:	Adresse zur Werkzeuganwahl inklusive Werkzeugwechsel und Aktivierung der Werkzeugkorrektur Als Wertzuweisung ist möglich:	
	<Nr>:	Nummer des Werkzeugs Wertebereich: 0 ... 32000
	<Name>:	Name des Werkzeugs Hinweis: Bei der Programmierung eines Werkzeugnamens muss auf die korrekte Schreibweise (Groß-/Kleinschreibung) geachtet werden.
<n>:	Spindelnummer als Adresserweiterung Hinweis: Die Möglichkeit, eine Spindelnummer als Adresserweiterung zu programmieren, ist von der Projektierung der Maschine abhängig (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers).	
M6:	M-Funktion für den Werkzeugwechsel (gemäß DIN 66025) Mit M6 werden das angewählte Werkzeug (T...) und die Werkzeugkorrektur (D...) aktiv.	
T0:	Abwählen des aktiven Werkzeugs	

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 T="Bohrer" D1	; Einwechseln des Werkzeugs mit Namen "Bohrer" und Aktivieren der Werkzeugkorrektur D1.
...	
N70 T0	; Werkzeug T="Bohrer" abwählen.
...	

2.4.1.2 Werkzeugwechsel bei aktiver WZV mit M6

Mit Programmierung des T-Befehls wird das Werkzeug angewählt. Aktiv wird das Werkzeug erst mit M6 (inklusive Werkzeugkorrektur).

Der Werkzeug-Anwahl kann über die T-Nummer oder über den Werkzeugnamen erfolgen.

Anwendung

Bei Werkzeugmaschinen mit Ketten-, Scheiben- oder Flächenmagazinen.

Syntax

Werkzeug anwählen

T<Nr>
T=<Nr>
T<n>=<Nr>

T=<Name>
T<n>=<Name>

Werkzeugwechsel

M6

Werkzeug abwählen

T0
T0=<Nr>

Bedeutung

T:	Adresse zur Werkzeuganwahl Als Wertzuweisung ist möglich:	
	<Nr>:	Nummer des Werkzeugs
	Wertebereich:	0 ... 32000
	<Name>:	Name des Werkzeugs Hinweis: Bei der Programmierung eines Werkzeugnamens muss auf die korrekte Schreibweise (Groß-/Kleinschreibung) geachtet werden.
<n>:	Spindelnummer als Adresserweiterung Hinweis: Die Möglichkeit, eine Spindelnummer als Adresserweiterung zu programmieren, ist von der Projektierung der Maschine abhängig (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers).	
M6:	M-Funktion für den Werkzeugwechsel (gemäß DIN 66025) Mit M6 werden das angewählte Werkzeug (T...) und die Werkzeugkorrektur (D...) aktiv.	
T0:	Abwählen des aktiven Werkzeugs	

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 T="Fraeser" M6	; Einwechseln des Werkzeugs mit Namen "Fraeser".
N20 D1	; Anwahl Werkzeuglängenkorrektur.
N30 G1 X10 ...	; Arbeiten mit Werkzeug T="Fraeser".
...	
N70 T="Bohrer"	; Vorwahl von Werkzeug mit Namen "Bohrer".
N80 ...	; Arbeiten mit Werkzeug T="Fraeser".
...	
N100 M6	; Einwechseln des Werkzeugs T="Bohrer".
N140 D1 G1 X10 ...	; Arbeiten mit Werkzeug T="Bohrer".
...	

2.4.2 Werkzeugwechsel bei nicht aktiver Werkzeugverwaltung

2.4.2.1 Werkzeugwechsel bei nicht aktiver WZV mit T-Nummer

Mit Programmierung der T-Nummer erfolgt ein direkter Werkzeugwechsel.

Anwendung

Bei Drehmaschinen mit Revolvermagazin.

Syntax

Werkzeug anwählen

T<Nr>

T=<Nr>

T<n>=<Nr>

Werkzeug abwählen

T0

T0=<Nr>

Bedeutung

T:	Adresse zur Werkzeugeanwahl inklusive Werkzeugwechsel und Aktivierung der Werkzeugkorrektur
<Nr>:	Nummer des Werkzeugs
	Wertebereich: 0 ... 32000
<n>:	Spindelnummer als Adresserweiterung Hinweis: Die Möglichkeit, eine Spindelnummer als Adresserweiterung zu programmieren, ist von der Projektierung der Maschine abhängig (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers).
T0:	Abwählen des aktiven Werkzeugs

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 T1 D1	; Einwechseln von Werkzeug T1 und Aktivieren der Werkzeugkorrektur D1.
...	
N70 T0	; Werkzeug T1 abwählen.
...	

2.4.2.2 Werkzeugwechsel bei nicht aktiver WZV mit M6

Mit der Programmierung des T-Befehls wird das Werkzeug angewählt. Aktiv wird das Werkzeug erst mit M6 (inklusive Werkzeugkorrektur).

Anwendung

Bei Werkzeugmaschinen mit Ketten-, Scheiben- oder Flächenmagazinen.

Syntax

Werkzeug anwählen

T<Nr>
T=<Nr>
T<n>=<Nr>

Werkzeugwechsel

M6

Werkzeug abwählen

T0
T0=<Nr>

Bedeutung

T:	Adresse zur Werkzeuganwahl
<Nr>:	Nummer des Werkzeugs
	Wertebereich: 0 ... 32000
<n>:	Spindelnummer als Adresserweiterung Hinweis: Die Möglichkeit, eine Spindelnummer als Adresserweiterung zu programmieren, ist von der Projektierung der Maschine abhängig (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers).
M6:	M-Funktion für den Werkzeugwechsel (gemäß DIN 66025) Mit M6 werden das angewählte Werkzeug (T...) und die Werkzeugkorrektur (D...) aktiv.
T0:	Abwählen des aktiven Werkzeugs

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 T1 M6	; Einwechseln von Werkzeug T1.
N20 D1	; Anwahl Werkzeuglängenkorrektur.
N30 G1 X10 ...	; Arbeiten mit T1.
...	
N70 T5	; Vorwahl von Werkzeug T5.
N80 ...	; Arbeiten mit T1.
...	
N100 M6	; Einwechseln von Werkzeug T5.
N110 D1 G1 X10 ...	; Arbeiten mit Werkzeug T5
...	

2.4.3 Verhalten bei fehlerhafter T-Programmierung

Das Verhalten bei einer fehlerhaften T-Programmierung ist abhängig von der Projektierung der Maschine:

MD22562 TOOL_CHANGE_ERROR_MODE		
Bit	Wert	Bedeutung
7	0	<p>Grundstellung!</p> <p>Bei der T-Programmierung wird sofort geprüft, ob die T-Nummer dem NC bekannt ist. Wenn dies nicht der Fall, wird ein Alarm abgesetzt.</p>
	1	<p>Die programmierte T-Nummer wird erst geprüft, wenn die D-Anwahl erfolgt ist. Wenn die T-Nummer dem NC nicht bekannt ist, dann wird bei D-Anwahl ein Alarm gesetzt.</p> <p>Dieses Verhalten ist dann gewünscht, wenn die T-Programmierung z. B. auch eine Positionierung bewirken soll und dafür die Werkzeug-Daten nicht vorhanden sein müssen (Revolver-Magazin).</p>

2.5 Werkzeugkorrekturen

2.5.1 Programmierte Kontur und Werkzeugbahn

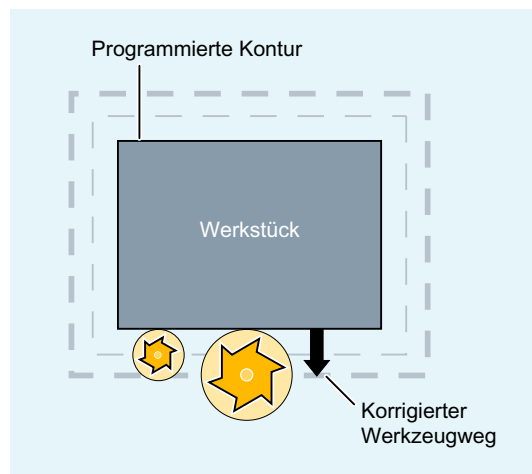
Werkstückmaße werden direkt programmiert (z. B. nach Fertigungszeichnung). Werkzeugdaten wie Fräserdurchmesser, Schneidenlage der Drehmeißel (linker / rechter Drehmeißel) und Werkzeulgängen müssen daher bei der Programmerstellung nicht berücksichtigt werden.

Die Steuerung korrigiert den Verfahrweg

Bei der Fertigung eines Werkstücks werden die Werkzeugwege abhängig von der jeweiligen Werkzeuggeometrie so gesteuert, dass mit jedem eingesetzten Werkzeug die programmierte Kontur hergestellt werden kann.

Damit die Steuerung die Werkzeugwege berechnen kann, müssen die Werkzeugdaten im Werkzeugkorrekturspeicher der Steuerung eingetragen sein. Über das NC-Programm werden lediglich das benötigte Werkzeug (T...) und der benötigte Korrekturdatensatz (D...) aufgerufen.

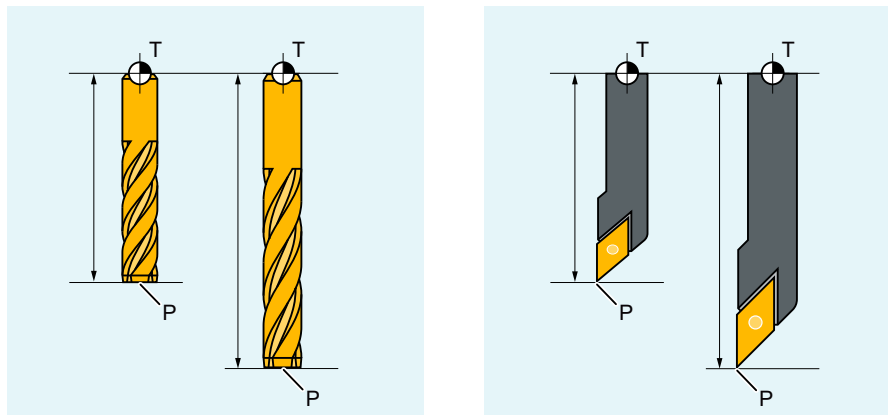
Die Steuerung holt sich während der Programmverarbeitung die benötigten Korrekturdaten aus dem Werkzeugkorrekturspeicher und korrigiert für unterschiedliche Werkzeuge individuell die Werkzeugbahn:



2.5.2 Werkzeulgängenkorrektur

Mit der Werkzeulgängenkorrektur werden die Längenunterschiede zwischen den eingesetzten Werkzeugen ausgeglichen.

Als Werkzeulgänge gilt der Abstand zwischen Werkzeugträgerbezugspunkt und Werkzeugspitze:



T Werkzeugträgerbezugspunkt

P Werkzeugspitze

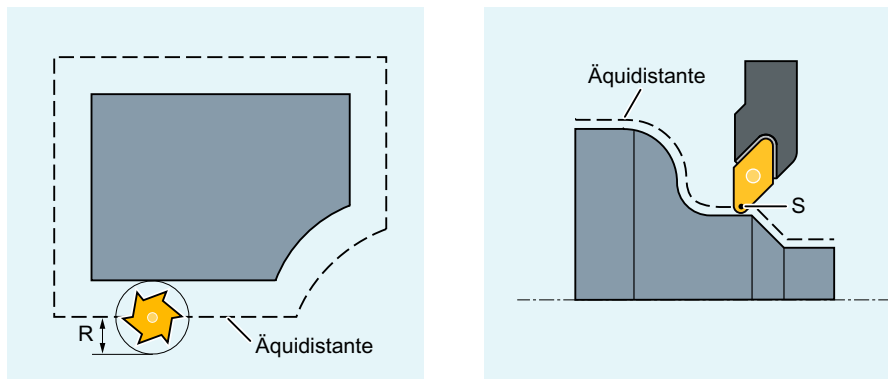
Diese Länge wird vermessen und zusammen mit vorgebbaren Verschleißwerten in den Werkzeug-Korrekturspeicher der Steuerung eingegeben. Hieraus errechnet die Steuerung die Verfahrbewegungen in Zustellrichtung.

Hinweis

Der Korrekturwert der Werkzeulgänge ist abhängig von der räumlichen Orientierung des Werkzeugs.

2.5.3 Werkzeugradiuskorrektur

Kontur und Werkzeugbahn sind nicht identisch. Der Fräser- bzw. Schneidenmittelpunkt muss entsprechend des Werkzeugradius auf einer Äquidistanten zur Kontur (Werkzeugmittelpunktsbahn) verfahren werden. Dazu wird von der Steuerung während der Abarbeitung des Programms die programmierte Werkzeugmittelpunktsbahn anhand des Werkzeugradius des aktiven Werkzeugs (Werkzeug-Korrekturspeicher) so verschoben, dass die Werkzeuschneide exakt an der programmierten Kontur verfahren wird.



R Werkzeugradius

S Schneidenmittelpunkt

Die Werkzeugradiuskorrektur ist ausführlich beschrieben in Kapitel "Werkzeugradiuskorrekturen (Seite 246)".

Siehe auch

2 1/2 D-Werkzeugkorrektur (CUT2D, CUT2DD, CUT2DF, CUT2DFD) (Seite 281)

2.5.4 Werkzeug-Korrekturspeicher

Im Werkzeug-Korrekturspeicher der Steuerung müssen für jede Werkzeug-Schneide folgende Daten vorhanden sein:

- Werkzeugtyp
- Schneidenlage
- Geometrische Werkzeug-Größen (Länge, Radius)

Diese Daten werden als Werkzeug-Parameter (max. 25) eingetragen. Welche Parameter für ein Werkzeug benötigt werden, ist abhängig vom Werkzeugtyp. Nicht benötigte Werkzeug-Parameter sind mit dem Wert "Null" zu belegen (entspricht der Vorbelegung vom System).

Hinweis

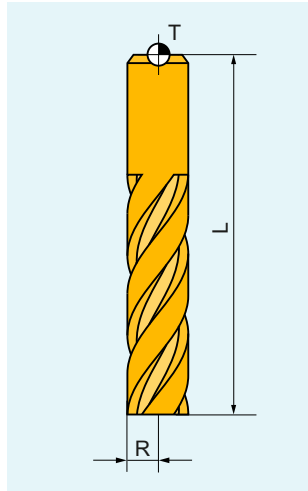
Einmal in den Korrekturspeicher eingetragene Werte werden bei jedem Werkzeug-Aufruf mitverrechnet.

Werkzeugtyp

Der Werkzeugtyp (Bohrer, Fräser oder Drehwerkzeuge) bestimmt, welche Geometrieeangaben erforderlich sind und wie diese verrechnet werden.

Schneidenlage

Die Schneidenlage beschreibt die Lage der Werkzeugspitze in Bezug auf den Schneidenmittelpunkt. Die Schneidenlage wird zusammen mit dem Schneidenradius zur Berechnung der Werkzeugradiuskorrektur bei Drehwerkzeugen (Werkzeugtyp 5xx) (Seite 74) benötigt.

Geometrische Werkzeug-Größen (Länge, Radius)

T Werkzeugträgerbezugspunkt

R Werkzeugradius

L Werkzeulgänge

Die geometrischen Werkzeug-Größen bestehen aus mehreren Komponenten (Geometrie, Verschleiß). Die Komponenten verrechnet die Steuerung zu einer resultierenden Größe (z. B. Gesamtlänge L, Gesamtradius R). Das jeweilige Gesamtmaß kommt bei Aktivierung des Korrekturspeichers zur Wirkung.

Wie diese Werte in den Achsen verrechnet werden, bestimmen der Werkzeugtyp und die aktuelle Ebene (G17/G18/G19).

2.5.5 Werkzeugtypen

2.5.5.1 Werkzeugtypnummer und Werkzeuggruppen

Jedem Werkzeugtyp ist eine eindeutige 3-stellige Nummer zugeordnet. Über die erste Ziffer (Hunderterstelle) erfolgt die Zuordnung des Werkzeugs zu einer der folgenden Technologien bzw. Werkzeuggruppen:

Werkzeugtyp	Werkzeuggruppe
1xy	Fräser (Seite 69)
2xy	Bohrer (Seite 71)
3xy	reserviert
4xy	Schleifwerkzeuge (Seite 72)
5xy	Drehwerkzeuge (Seite 74)
6xy	reserviert
7xy	Sonderwerkzeuge (Seite 76)

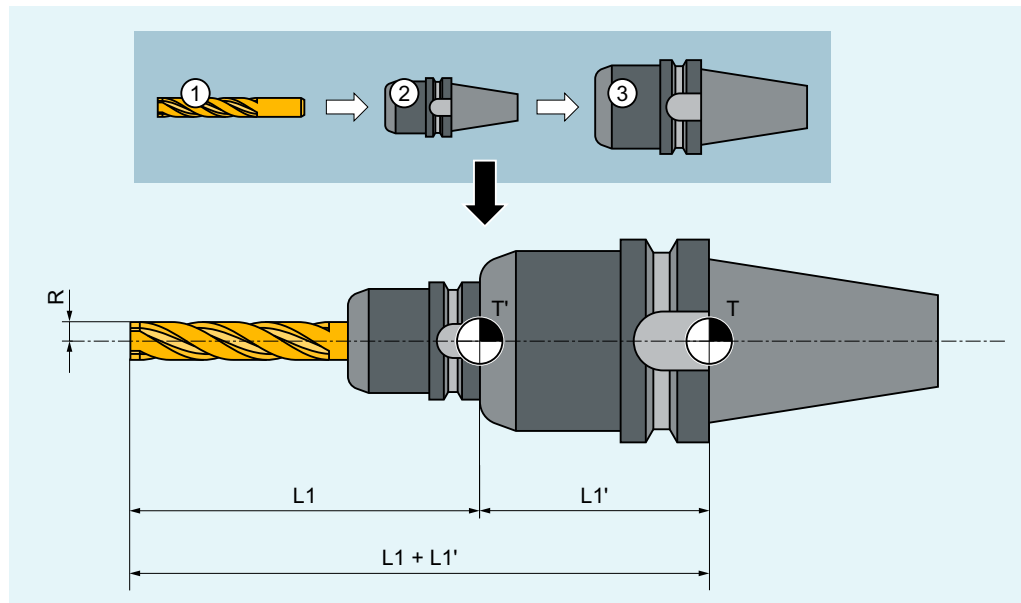
2.5.5.2 Fräswerkzeuge

Innerhalb der Werkzeuggruppe "Fräswerkzeuge" gibt es folgende Werkzeugtypen:

100	Fräswerkzeug nach CLDATA (Cutter Location Data)
110	Kugelkopffräser
111	Zylindrischer Gesenkfräser
120	Schaftfräser ohne Eckenverrundung
121	Schaftfräser mit Eckenverrundung
130	Winkelkopffräser ohne Eckenverrundung
131	Winkelkopffräser mit Eckenverrundung
140	Planfräser
145	Gewindefräser
150	Scheibenfräser
151	Säge
155	Kegelstumpffräser ohne Eckenverrundung
156	Kegelstumpffräser mit Eckenverrundung
157	Kegeliger Gesenkfräser
160	Bohrgewindefräser

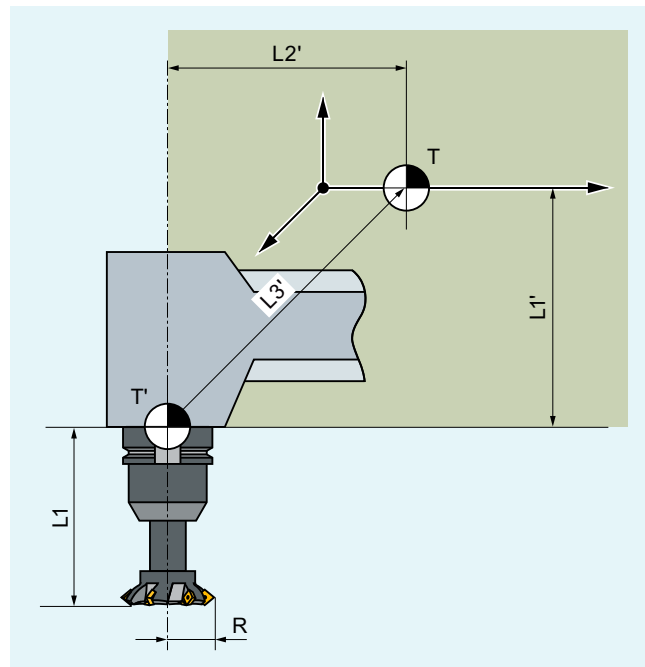
Werkzeugparameter

Die folgenden Abbildungen geben einen Überblick, welche Werkzeugparameter bei Fräswerkzeugen in den Korrekturspeicher eingetragen werden:



- ① Werkzeug
- ② Werkzeugaufnahme
- ③ Werkzeugadapter
- T Adapterbezugspunkt (bei eingestecktem Werkzeug = Werkzeugträgerbezugspunkt)
- T' Werkzeughalterbezugspunkt
- L1 Geometrie - Länge 1
- L1' Adaptermaß - Länge 1
- L1 + L1' Gesamtlänge L1
- R Radius

Werkzeugparameter	Bedeutung
\$TC_DP1	Werkzeugtyp 1xy
\$TC_DP3	Geometrie - Länge 1
\$TC_DP6	Geometrie - Radius
\$TC_DP21	Adaptermaß - Länge 1
• Verschleißwerte entsprechend Erfordernis.	
• Übrige Werte sind auf 0 zu setzen.	



- T Werkzeugträgerbezugspunkt
 T' Werkzeughalterbezugspunkt
 L1 Geometrie - Länge 1
 R Werkzeugradius
 L1' Basismaß - Länge 1
 L2' Basismaß - Länge 2
 L3' Basismaß - Länge 3

Werkzeugparameter	Bedeutung
\$TC_DP1	Werkzeugtyp
\$TC_DP3	Geometrie - Länge 1
\$TC_DP6	Geometrie - Radius
\$TC_DP21	Basismaß - Länge 1
\$TC_DP22	Basismaß - Länge 2
\$TC_DP23	Basismaß - Länge 3
<ul style="list-style-type: none"> • Verschleißwerte entsprechend Erfordernis. • Übrige Werte sind auf 0 zu setzen. 	

2.5.5.3 Bohrer

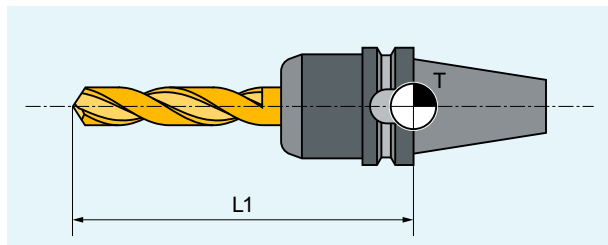
Innerhalb der Werkzeuggruppe "Bohrer" gibt es folgende Werkzeugtypen:

Nr.	Werkzeugtyp
200	Spiralbohrer
205	Vollbohrer
210	Bohrstange

Nr.	Werkzeugtyp
220	Zentrierbohrer
230	Spitzsenker
231	Flachsenker
240	Gewindebohrer Regelgewinde
241	Gewindebohrer Feingewinde
242	Gewindebohrer Withworthgewinde
250	Reibahle

Werkzeugparameter

Die folgende Abbildung gibt einen Überblick, welche Werkzeugparameter bei Bohrern in den Korrekturspeicher eingetragen werden:



T Werkzeugträgerbezugspunkt

L1 Länge 1

Werkzeugparameter	Bedeutung
\$TC_DP1	Werkzeugtyp
\$TC_DP3	Geometrie - Länge 1
• Verschleißwerte entsprechend Erfordernis. • Übrige Werte sind auf 0 zu setzen.	

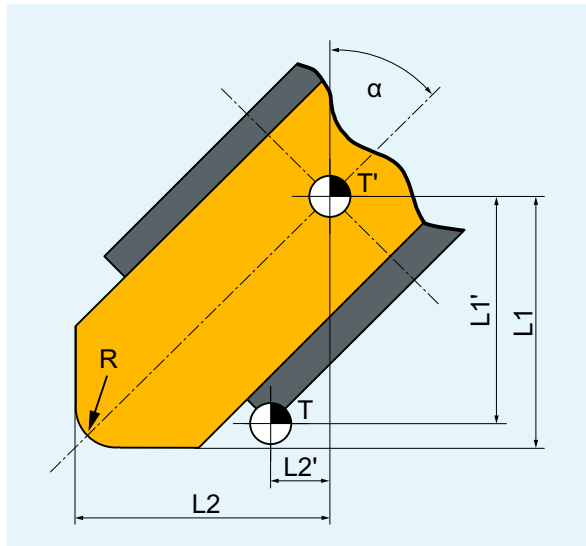
2.5.5.4 Schleifwerkzeuge

Innerhalb der Werkzeuggruppe "Schleifwerkzeuge" gibt es folgende Werkzeugtypen:

400	Umfangsschleifscheibe
401	Umfangsschleifscheibe mit Überwachung
402	Umfangsschleifscheibe ohne Überwachung ohne Basismaß (WZV)
403	Umfangsschleifscheibe mit Überwachung ohne Basismaß für Schleifscheibenumfangsgeschwindigkeit SUG
410	Planscheibe
411	Planscheibe (WZV) mit Überwachung
412	Planscheibe (WZV) ohne Überwachung
413	Planscheibe mit Überwachung ohne Basismaß für Schleifscheibenumfangsgeschwindigkeit SUG
490	Abrichter

Werkzeugparameter

Die folgende Abbildung gibt einen Überblick, welche Werkzeugparameter bei Schleifwerkzeugen in den Korrekturspeicher eingetragen werden:



- T Werkzeugträgerbezugspunkt
- T' Werkzeughalterbezugspunkt
- L1 Geometrie - Länge 1
- L1' Basismaß - Länge 1
- L2 Geometrie - Länge 2
- L2' Basismaß - Länge 2
- R Radius
- α Winkel der schrägen Scheibe

Schneidenspezifische Parameter	Bedeutung
\$TC_DP1	Werkzeugtyp 4xy
\$TC_DP2	Schneidenlage
\$TC_DP3	Geometrie Länge 1
\$TC_DP4	Geometrie Länge 2
\$TC_DP6	Radius
\$TC_DP21	Basismaß Länge 1
\$TC_DP22	Basismaß Länge 2
<ul style="list-style-type: none"> • Verschleißwerte entsprechend Erfordernis. • Übrige Werte sind auf 0 zu setzen. 	

Werkzeugspezifische Parameter	Bedeutung
\$TC_TPG1	Spindelnummer
\$TC_TPG2	Verkettungsvorschrift ¹⁾
\$TC_TPG3	Minimaler Scheibenradius

Werkzeugspezifische Parameter	Bedeutung
\$TC_TPG4	Minimale Scheibenbreite
\$TC_TPG5	Aktuelle Scheibenbreite
\$TC_TPG6	Maximale Drehzahl
\$TC_TPG7	Maximale Umfangsgeschwindigkeit
\$TC_TPG8	Winkel der schrägen Scheibe
\$TC_TPG9	Parameter-Nummer für Radiusberechnung
\$TC_TPG_DRSPATH	Verzeichnispfad auf das Abrichtprogramm
\$TC_TPG_DRSPROG	Abrichtprogrammname

- ¹⁾ Die Längenkorrekturen Geometrie, Verschleiß und Basismaß können jeweils für die linke und rechte Scheibenkorrektur verkettet werden. D. h., werden die Längenkorrekturen für die linke Schneide geändert, so werden die Werte automatisch auch für die rechte Schneide eingetragen und umgekehrt.

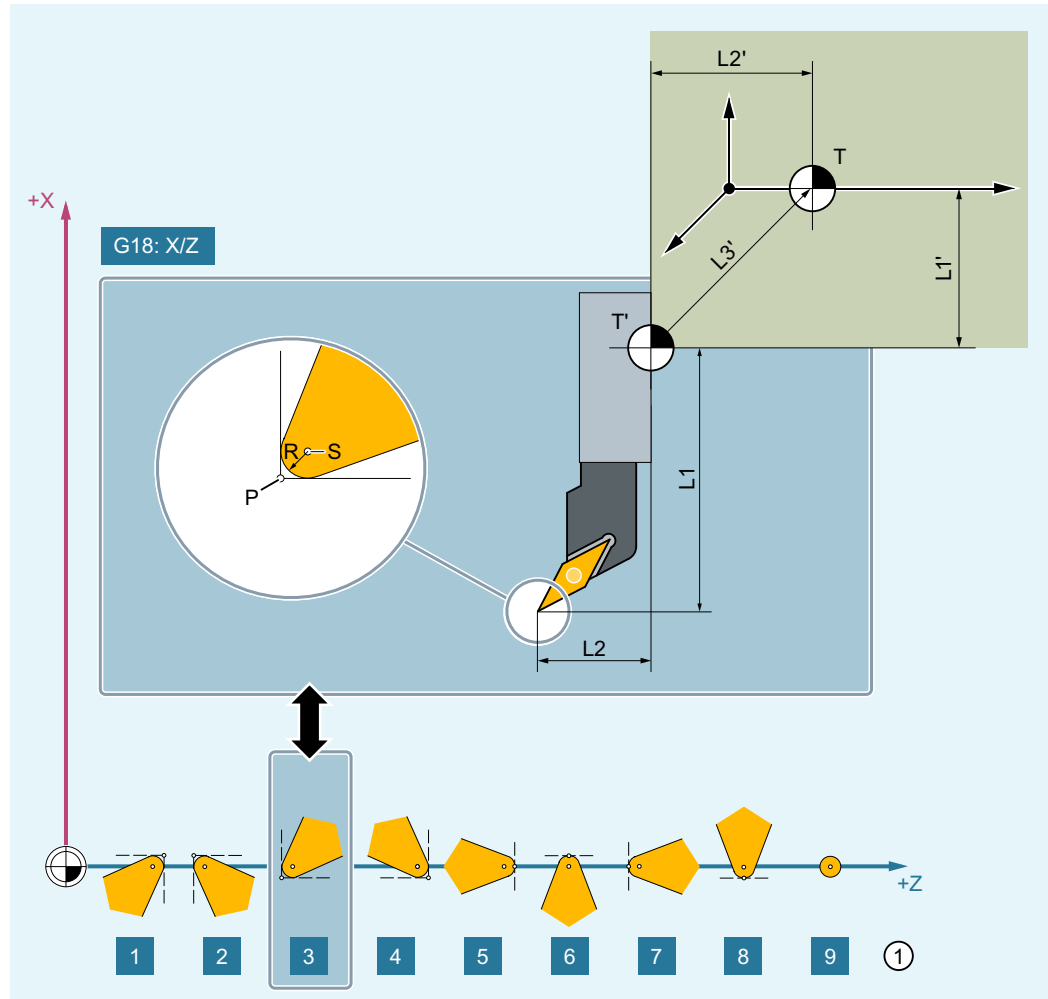
2.5.5.5 Drehwerkzeuge

Innerhalb der Werkzeuggruppe "Drehwerkzeuge" gibt es folgende Werkzeugtypen:

500	Schruppstahl
510	Schlichtstahl
520	Einstechstahl
530	Abstechstahl
540	Gewindestahl
550	Pilzstahl / Formstahl (WZV)
560	Drehbohrer (ECOCUT)
580	Messtaster mit Parameter Schneidenlage

Werkzeugparameter

Die folgende Abbildung gibt einen Überblick, welche Werkzeugparameter bei Drehwerkzeugen in den Korrekturspeicher eingetragen werden:



① Schneidenlage (1 - 9) bei Bearbeitung hinter der Drehmitte

P Werkzeugspitze

S Schneidenmittelpunkt

R Schneidenradius

T Werkzeugträgerbezugspunkt

T' Werkzeughalterbezugspunkt

L1 Geometrie - Länge 1

L2 Geometrie - Länge 2

L1' Basismaß - Länge 1

L2' Basismaß - Länge 2

L3' Basismaß - Länge 3

Werkzeugparameter	Bedeutung
\$TC_DP1	Werkzeugtyp
\$TC_DP2	Schneidenlage
\$TC_DP3	Geometrie - Länge 1
\$TC_DP4	Geometrie - Länge 2
\$TC_DP6	Geometrie - Radius (Schneidenradius)
\$TC_DP21	Basismaß - Länge 1
\$TC_DP22	Basismaß - Länge 2
\$TC_DP23	Basismaß - Länge 3
<ul style="list-style-type: none">• Verschleißwerte entsprechend Erfordernis.• Übrige Werte sind auf 0 zu setzen.	

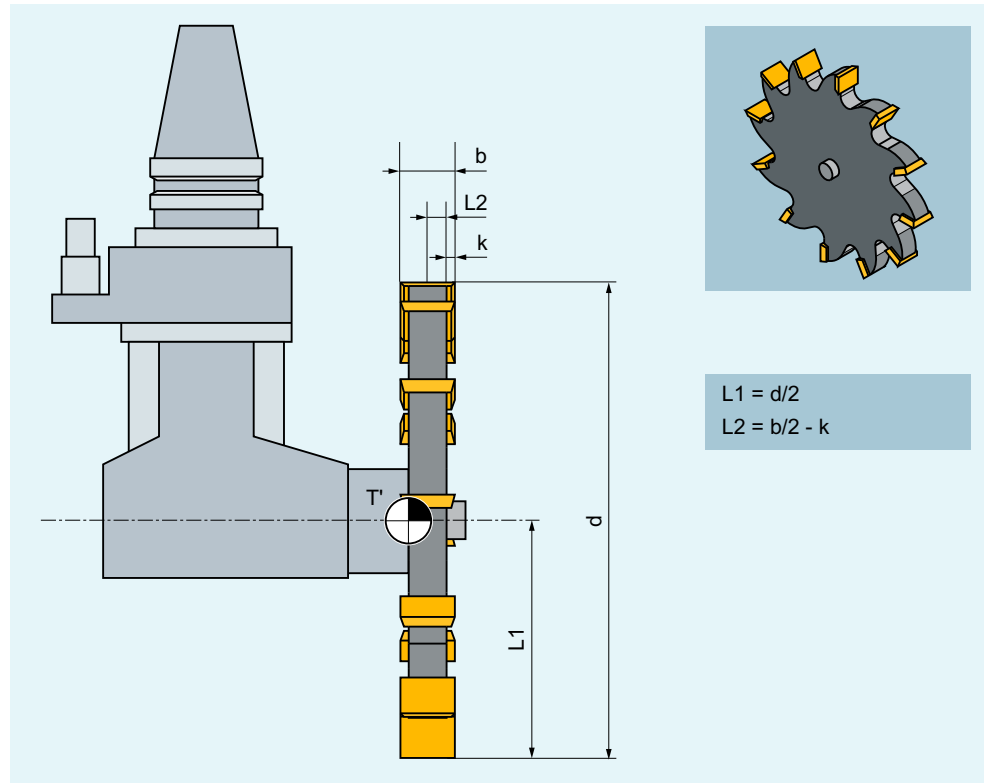
2.5.5.6 Sonderwerkzeuge

Innerhalb der Werkzeuggruppe "Sonderwerkzeuge" gibt es folgende Werkzeugtypen:

700	Nutsäge
710	3D-Messtaster
711	Kantentaster
712	Monotaster
713	L-Taster
714	Sterntaster
725	Kalibrierwerkzeug
730	Anschlag
731	Pinole
732	Lünette

Werkzeugparameter

Die folgende Abbildung gibt einen Überblick, welche Werkzeugparameter beim Werkzeugtyp "Nutsäge" in den Korrekturspeicher eingetragen werden:



T' Werkzeughalterbezugspunkt

L1 Geometrie - Länge 1

L2 Geometrie - Länge 2

d Durchmesser

b Nutbreite

k Überstand

Werkzeugparameter	Bedeutung
\$TC_DP1	Werkzeugtyp
\$TC_DP3	Geometrie - Länge 1
\$TC_DP4	Geometrie - Länge 2
\$TC_DP6	Durchmesser
\$TC_DP7	Nutbreite
\$TC_DP8	Überstand
\$TC_DP21	Basismaß Länge 1
\$TC_DP22	Basismaß Länge 2
\$TC_DP23	Basismaß Länge 3
<ul style="list-style-type: none"> • Verschleißwerte entsprechend Erfordernis. • Übrige Werte sind auf 0 zu setzen. 	

2.5.6

Werkzeugkorrekturen aktivieren/deaktivieren (D, D0)

Den 1 bis 8 (bei aktiver WZV 12) Schneiden eines Werkzeugs können verschiedene Werkzeugkorrekturdatensätze zugeordnet werden (z. B. unterschiedliche Korrekturwerte für die linke und rechte Schneide bei einem Einstechmeißel).

Die Aktivierung der Korrekturdaten (u. a. die Daten für die Werkzeuglängenkorrektur) einer speziellen Schneide erfolgt durch Aufruf der D-Nummer. Bei Programmierung von D0 sind die Korrekturen für das Werkzeug unwirksam.

Eine Werkzeugradiuskorrektur muss zusätzlich durch G41/G42 eingeschaltet werden.

Hinweis

Werkzeuglängenkorrekturen wirken, wenn die D-Nummer programmiert ist. Wird keine D-Nummer programmiert, ist bei einem Werkzeugwechsel die über Maschinendatum definierte Standardeinstellung aktiv (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers).

Syntax

```
D<Nr>
X... Y... Z...
G41/G42 X... Y... Z...
G40
D0
```

Bedeutung

D:	Adresse zur Aktivierung eines Korrekturdatensatzes für das aktive Werkzeug Die Werkzeulgängenkorrektur wird mit dem ersten programmierten Verfahren der zugehörigen Längenkorrekturachse herausgefahren. Achtung: Eine Werkzeulgängenkorrektur wirkt auch ohne D-Programmierung, wenn für den Werkzeugwechsel die automatische Aktivierung einer Werkzeugschneide projektiert ist (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers).
<Nr>:	Über die D-Nummer wird der zu aktivierende Werkzeugkorrekturdatensatz angegeben. Die Art der D-Programmierung ist abhängig von der Projektierung der Maschine (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers). Es gibt folgende Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none">• D-Nummer = Schneidennummer Zu jedem Werkzeug T<Nr> (ohne WZV) bzw. T="Name" (mit WZV) existieren D-Nummern von 1 bis max. 12. Diese D-Nummern sind direkt den Schneiden von Werkzeugen zugeordnet. Zu jeder D-Nummer (= Schneidennummer) gehört ein Korrekturdatensatz (\$TC_DPx[<t>,<d>]).• Freie Wahl von D-Nummern Die D-Nummern können den Schneidennummern eines Werkzeugs frei zugeordnet werden. Die Obergrenze der verwendbaren D-Nummern ist durch ein Maschinendatum festgelegt.
	Wertebereich: 0 - 32000
D0:	Deaktivierung des Korrekturdatensatzes für das aktive Werkzeug
G41:	Befehl zum Einschalten der Werkzeugradiuskorrektur mit Bearbeitungsrichtung links von der Kontur
G42:	Befehl zum Einschalten der Werkzeugradiuskorrektur mit Bearbeitungsrichtung rechts von der Kontur
G40:	Befehl zum Ausschalten der Werkzeugradiuskorrektur

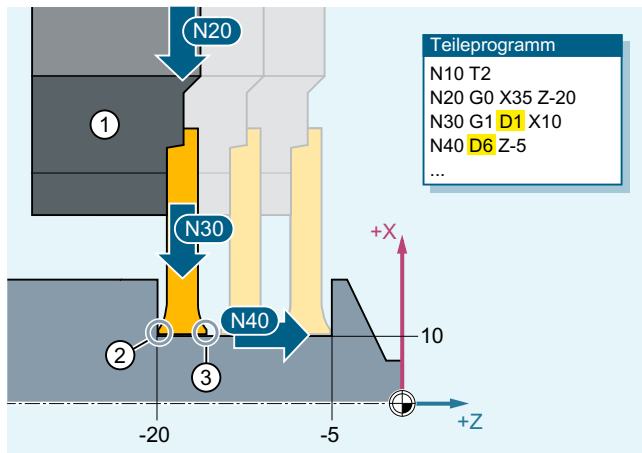
Weitere Informationen zu G40/G41/G42 siehe Kapitel "Werkzeugradiuskorrekturen (Seite 246)".

Beispiele

Beispiel 1: Werkzeugwechsel mit T-Befehl (Drehen)

Programmcode	Kommentar
N10 T1 D1	; Werkzeug T1 einwechseln und den Werkzeugkorrekturdatensatz D1 von T1 aktivieren.
N11 G0 X... Z...	; Die Längenkorrekturen werden herausgefahren.
N50 T4 D2	; Werkzeug T4 einwechseln und den Werkzeugkorrekturdatensatz D2 von T4 aktivieren.
...	
N70 G0 Z... D1	; Andere Schneide D1 für das Werkzeug T4 aktivieren.

Beispiel 2: Unterschiedliche Korrekturwerte für die linke und rechte Schneide bei einem Einstechmeißel



- ① Einstechdrehmeißel (T2)
- ② Schneide D1
- ③ Schneide D6

Siehe auch

Werkzeugradiuskorrektur (Seite 66)

Weitere Informationen

Änderung der Werkzeugkorrekturdaten

In der Standardeinstellung werden Änderungen der Werkzeugkorrekturdaten erst nach erneuter T- oder D-Programmierung wirksam.

Über das folgende Maschinendatum kann festgelegt werden, dass eingegebene Werkzeugkorrekturdaten sofort wirksam gesetzt werden:

MD9440 \$MM_ACTIVATE_SEL_USER

⚠️ WARNUNG

Kollisionsgefahr

Wenn MD9440 gesetzt ist, dann werden Werkzeugkorrekturen, die sich aus Änderungen von Werkzeugkorrekturdaten während des Teileprogramm-Stopps ergeben, mit dem Fortsetzen des Teileprogramms herausgefahren.

2.5.7

Werkzeugkorrekturen unterdrücken (SUPD)

Mit dem Befehl SUPD können die Werkzeugkorrekturen satzweise unterdrückt werden.

Vorteil gegenüber der Werkzeugkorrekturabwahl mit D0 ist, dass bei SUPD die Werkzeugkorrekturinformation erhalten bleibt und dadurch die erneute Aktivierung der Werkzeugkorrekturdaten durch Programmierung der D-Nummer entfällt.

Anwendung findet SUPD ausschließlich zur Unterdrückung der Werkzeuglängenkorrektur, z. B. in Teileprogrammsätzen, in denen der Nullpunkt, aber nicht die Werkzeuglänge verrechnet werden soll. Eine Anwendung bei aktivem G41/G42 zur zusätzlichen Unterdrückung der Werkzeugradiuskorrekturen ist nicht zu empfehlen.

Syntax

```
D<Nr.>
X... Y... Z...
X... Y... Z... SUPD
...
D0
```

Bedeutung

SUPD:	G-Befehl zur Deaktivierung des Korrekturdatensatzes für das aktive Werkzeug im aktiven Satz	
	Wirksamkeit:	satzweise

Randbedingungen

- SUPD sollte nur in Linearsätzen verwendet werden.
- SUPD kann nicht in Synchronaktionen verwendet werden.
- SUPD kann nicht zusammen mit folgenden Funktionen verwendet werden:
 - 3D-Werkzeugradiuskorrektur für das 3D-Stirnfräsen (CUT3DFxx)
 - Kurventabellen (CTAB)
- Die Anwendung von SUPD bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur (G41/G42) ist möglich, wird aber nicht empfohlen.
Soll die Funktion dennoch verwendet werden, muss das folgende Settingdatum auf 0 gesetzt werden:
SD42480 \$SC_STOP_CUTCOM_STOPRE = 0
Dadurch wird verhindert, dass es bei aktivem G41/G42 zu einer Programmunterbrechung kommt.

Beispiel

Im Unterprogramm SUB_SUP soll beim Verfahren die Werkzeuglänge unterdrückt werden.

Teileprogramm

Programmcode	Kommentar
...	

Programmcode	Kommentar
N300 \$P_UIFR[1]=CTRANS(X,1000,Y,400,Z,-120)	
N310 T="BALL_D3"	
N320 M6	
N330 TRAFOOF	
N340 G54 G0 Z49 D1	
N350 G0 X1100 Y500 C0 A0	
N360 SUB_SUP	; Aufruf des Unterprogramms.
N370 G0 X1200	
N380 M30	

Unterprogramm mit D0

Programmcode	Kommentar
N10 PROC SUB_SUP	
N20 DEF INT NUMBER	
N30 NUMBER=\$P_TOOL	
N40 G0 Z49 D0	; Abwahl der Werkzeugkorrekturen.
N50 D=NUMBER	; Erneute Anwahl der Werkzeugkorrekturen.
N60 RET	

Unterprogramm mit SUPD

Programmcode	Kommentar
N10 PROC SUB_SUP	
N40 G0 Z49 SUPD	; Unterdrückung der Werkzeugkorrekturen im aktiven Satz.
N60 RET	

2.5.8 Programmierbarer Werkzeugkorrektur-Offset (TOFFL, TOFF, TOFFR, TOFFLR)

Über die Adressen TOFFx hat der Anwender die Möglichkeit, die effektive Werkzeulgänge und den effektiven Werkzeugradius im NC-Programm zu modifizieren, ohne die im Korrekturspeicher abgelegten Werkzeugkorrekturdaten zu verändern.

Mit dem Programmende werden diese programmierten Offsets wieder gelöscht.

Syntax

Werkzeulgängen-Offset

```
TOFFL=<Value>
TOFFL[1]=<Value> TOFFL[2]=<Value> TOFFL[3]=<Value>
TOFF[<GeoAx>]=<Value>
```

Die Werkzeulgänge kann in allen drei Komponenten gleichzeitig verändert werden. Es dürfen in einem Satz aber nicht gleichzeitig Befehle der Gruppe TOFFL/TOFFL[1..3] einerseits und

der Gruppe TOFF[<GeoAx>] andererseits verwendet werden. Ebenso dürfen in einem Satz nicht gleichzeitig TOFFL und TOFFL[1] geschrieben werden.

Werden in einem Satz nicht alle drei Werkzeuglängenkomponenten programmiert, so bleiben die nicht programmierten Komponenten unverändert. Dadurch ist es möglich, Korrekturen für mehrere Komponenten satzweise aufzubauen. Dies gilt jedoch nur, solange die Werkzeugkomponenten entweder nur mit TOFFL oder nur mit TOFF modifiziert werden. Ein Wechsel der Programmiervariante TOFFL nach TOFF oder umgekehrt löscht zunächst alle evtl. zuvor programmierten Werkzeuglängen-Offsets (siehe Beispiel 3).

Werkzeugradius-Offset

TOFFR=<Value>

Simultaner Werkzeuglängen- und Werkzeugradius-Offset

TOFFLR=<Value>

Bedeutung

TOFFL:	Korrektur der effektiven Werkzeuglänge TOFFL kann mit oder ohne Index programmiert werden:	
	TOFFL=...	Der programmierte Offset-Wert wirkt in der Richtung, in der auch die im Korrekturspeicher abgelegte Werkzeuglängenkomponente L1 wirkt. Die Anweisungen TOFFL und TOFFL[1] sind in ihrer Wirkung identisch.
	TOFFL[1]=... TOFFL[2]=... TOFFL[3]=...	Der programmierte Offset-Wert wirkt in der Richtung, in der auch die im Korrekturspeicher abgelegte Werkzeuglängenkomponente L1, L2 bzw. L3 wirkt.
Hinweis: Wie die Werkzeuglängen-Korrekturwerte in den Achsen verrechnet werden, bestimmen der Werkzeugtyp und die aktuelle Arbeitsebene (G17/G18/G19).		
TOFF:	Korrektur der Werkzeuglänge in der Komponente parallel zu der angegebenen Geometriearchse TOFF wirkt in Richtung der Werkzeuglängenkomponente, die bei nicht gedrehtem Werkzeug (orientierbarer Werkzeugträger bzw. Orientierungstransformation) parallel zu der im Index angegebenen Geometriearchse wirkt. Hinweis: Ein Frame beeinflusst die Zuordnung der programmierten Werte zu den Werkzeuglängenkomponenten nicht. D. h., für die Zuordnung der Werkzeuglängenkomponenten zu den Geometriachsen wird nicht das Werkstückkoordinatensystem (WKS), sondern das Werkzeugkoordinatensystem in Werkzeuggrundstellung zu Grunde gelegt.	
<GeoAx>:	Bezeichner der Geometriearchse	
TOFFR:	Korrektur des effektiven Werkzeugradius TOFFR verändert den effektiven Werkzeugradius bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur um den programmierten Offset-Wert.	

TOFFLR:	Korrektur der effektiven Werkzeuglänge in der Komponente L1 und des effektiven Werkzeugradius Hinweis: Bei Werkzeugen mit Eckenverrundung (Typen 111, 121, 131 und 156) korrigiert TOFFLR auch den Eckenradius.
<Value>:	Offset-Wert
	Typ: REAL

Beispiele

Beispiel 1: Positiver Werkzeuglängen-Offset

Das aktive Werkzeug sei ein Bohrer mit der Länge L1 = 100 mm.

Die aktive Ebene sei G17. D. h., der Bohrer zeigt in Z-Richtung.

Die effektive Bohrerlänge soll um 1 mm verlängert werden. Für die Programmierung dieses Werkzeuglängen-Offsets stehen folgende Varianten zur Verfügung:

- TOFFL=1
- TOFFL[1]=1
- TOFF[Z]=1

Beispiel 2: Negativer Werkzeuglängen-Offset

Das aktive Werkzeug sei ein Bohrer mit der Länge L1 = 100 mm.

Die aktive Ebene sei G18. D. h., der Bohrer zeigt in Y-Richtung.

Die effektive Bohrerlänge soll um 1 mm verkürzt werden. Für die Programmierung dieses Werkzeuglängen-Offsets stehen folgende Varianten zur Verfügung:

- TOFFL=-1
- TOFFL[1]=-1
- TOFF[Y]=-1

Beispiel 3: Wechsel der Programmiervariante von TOFFL nach TOFF

Das aktive Werkzeug sei ein Fräswerkzeug. Die aktive Ebene sei G17.

Programmcode	Kommentar
N10 TOFFL[1]=3 TOFFL[3]=5	; Wirksame Offsets: L1=3, L2=0, L3=5
N20 TOFFL[2]=4	; Wirksame Offsets: L1=3, L2=4, L3=5
N30 TOFF[Z]=1.3	; Wirksame Offsets: L1=0, L2=0, L3=1.3

Beispiel 4: Zuordnung der Offset-Werte nach Ebenenwechsel

Programmcode	Kommentar
N10 \$TC_DP1[1,1]=120	
N20 \$TC_DP3[1,1]=100	; Werkzeuglänge L1=100mm
N30 T1 D1 G17	
N40 TOFF[Z]=1.0	; Offset in Z-Richtung (entspricht L1 bei G17).

Programmcode	Kommentar
N50 G0 X0 Y0 Z0	; Maschinenachsposition X0 Y0 Z101
N60 G18 G0 X0 Y0 Z0	; Maschinenachsposition X0 Y100 Z1
N70 G17	
N80 TOFFL=1.0	; Offset in L1-Richtung (entspricht Z bei G17).
N90 G0 X0 Y0 Z0	; Maschinenachsposition X0 Y0 Z101.
N100 G18 G0 X0 Y0 Z0	; Maschinenachsposition X0 Y101 Z0.

In diesem Beispiel bleibt beim Wechsel nach G18 im Satz N60 der Offset von 1 mm in der Z-Achse erhalten, die effektive Werkzeulgänge in der Y-Achse ist die unveränderte Werkzeulgänge von 100 mm.

Im Satz N100 wirkt der Offset beim Wechsel nach G18 dagegen in der Y-Achse, weil er bei der Programmierung der Werkzeulgänge L1 zugeordnet wurde, und diese Längenkomponente bei G18 in der Y-Achse wirkt.

Beispiel 5: Simultaner Werkzeulgängen- und Werkzeugradius-Offset

a, Schaftfräser **ohne** Eckenverrundung (WZ-Typ 120):

Programmcode	Kommentar
...	
TOFFLR=0.1	<p>; Wirksame Offsets:</p> <p>; Offset Werkzeulgänge (L1) = 5</p> <p>; Offset Werkzeugradius = 5</p>
...	

b, Schaftfräser **mit** Eckenverrundung (WZ-Typ 121):

Programmcode	Kommentar
...	
TOFFLR=0.1	<p>; Wirksame Offsets:</p> <p>; Offset Werkzeulgänge (L1) = 0.1</p> <p>; Offset Werkzeugradius = 0.1</p> <p>; Offset Eckenradius = 0.1</p>
...	

Weitere Informationen

Werkzeulgängen-Offsets

Programmierte Werkzeulgängen-Offsets werden abhängig von der Art der Programmierung entweder den im Korrekturspeicher abgelegten Werkzeulgängenkomponenten L1, L2 und L3 (TOFFL) oder den Geometriearchsen (TOFF) zugeordnet. Entsprechend werden die programmierten Offsets bei einem Ebenenwechsel (G17/G18/G19 ↔ G17/G18/G19) behandelt:

- Sind die Offset-Werte den Werkzeulgängenkomponenten zugeordnet, werden die Richtungen, in welchen die programmierten Offsets wirken, entsprechend getauscht.
- Sind die Offset-Werte den Geometriearchsen zugeordnet, beeinflusst ein Ebenenwechsel die Zuordnung in Bezug auf die Koordinatenachsen nicht.

Bei der Zuordnung der programmierten Offset-Werte zu den Werkzeuglängenkomponenten werden folgende Settingdaten ausgewertet:

SD42940 \$SC_TOOL_LENGTH_CONST (Wechsel der Werkzeuglängenkomponenten bei Ebenenwechsel)

SD42950 \$SC_TOOL_LENGTH_TYPE (Zuordnung der Werkzeuglängenkompensation unabhängig vom Werkzeugtyp)

Haben diese Settingdaten gültige Werte ungleich 0, dann haben diese Vorrang vor dem Inhalt der G-Gruppe 6 (Ebenenanwahl G17/G18/G19) bzw. dem in den Werkzeugdaten enthaltenen Werkzeugtyp (\$TC_DP1[<T-Nr.>, <D-Nr.>]). D. h., diese Settingdaten beeinflussen die Bewertung der Offsets in gleicher Weise wie die Werkzeuglängenkomponenten L1 bis L3.

Werkzeugradius-Offset

Die Adresse TOFFR hat fast die gleiche Wirkung wie die Adresse OFFN (Seite 246). Ein Unterschied ergibt sich lediglich bei aktiver Mantelkurventransformation (TRACYL) und aktiver Nutwandkorrektur. In diesem Fall wirkt OFFN mit negativem Vorzeichen auf den Werkzeugradius, TOFFR dagegen mit positivem Vorzeichen.

OFFN und TOFFR können gleichzeitig wirksam sein. Sie wirken dann in der Regel additiv (außer bei Nutwandkorrektur).

Werkzeugwechsel

Alle Offset-Werte bleiben bei einem Werkzeugwechsel (Schneidenwechsel) erhalten. D. h., sie werden bei dem neuen Werkzeug (der neuen Schneide) ebenfalls wirksam.

Systemvariablen zum Lesen der aktuellen Offset-Werte

Die aktuell wirksamen Offsets können mit den folgenden Systemvariablen gelesen werden:

Systemvariable	Bedeutung
\$P_TOFFL [<n>] mit $0 \leq n \leq 3$	Liest den aktuellen Offset-Wert von TOFFL (bei $n = 0$) bzw. TOFFL[1...3] (bei $n = 1, 2, 3$) im Vorlaufkontext.
\$P_TOFF [<GeoAx>]	Liest den aktuellen Offset-Wert von TOFF[<GeoAx>] im Vorlaufkontext.
\$P_TOFFR	Liest den aktuellen Offset-Wert von TOFFR im Vorlaufkontext.
\$P_TOFFCR	Liest den aktuellen Offset-Wert des Eckenradius im Vorlaufkontext.
\$AC_TOFFL [<n>] mit $0 \leq n \leq 3$	Liest den aktuellen Offset-Wert von TOFFL (bei $n = 0$) bzw. TOFFL[1...3] (bei $n = 1, 2, 3$) im Hauptlaufkontext (Synchronaktionen).
\$AC_TOFF [<GeoAx>]	Liest den aktuellen Offset-Wert von TOFF[<GeoAx>] im Hauptlaufkontext (Synchronaktionen).
\$AC_TOFFR	Liest den aktuellen Offset-Wert von TOFFR im Hauptlaufkontext (Synchronaktionen).
\$AC_TOFFCR	Liest den aktuellen Offset-Wert des Eckenradius im Hauptlaufkontext (Synchronaktionen).

Hinweis

Die Systemvariablen \$AC_TOFFL, \$AC_TOFF, AC_TOFFR und AC_TOFFCR lösen beim Lesen aus dem Vorlaufkontext (NC-Programm) einen automatischen Vorlaufstopp aus.

Anwendungen

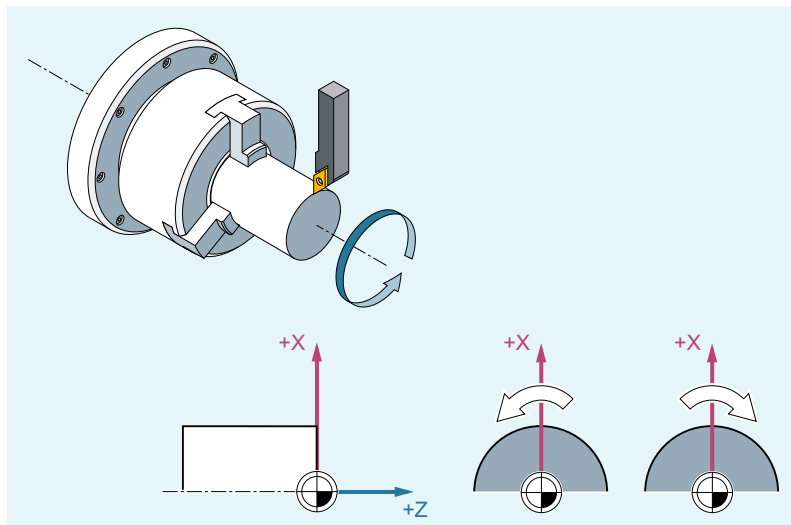
Die Funktion "Programmierbarer Werkzeugkorrektur-Offset" ist speziell für Kugelfräser und Fräser mit Eckenradien interessant, da diese im CAM-System oft auf Kugelmitte statt auf Kugelspitze berechnet werden. Bei der Messung des Werkzeugs wird aber in der Regel die Werkzeugspitze vermessen und als Werkzeuglänge im Korrekturspeicher hinterlegt.

Für die 3D-Werkzeugradiuskorrektur bei Verwendung eines Kugelfräzers ist es sinnvoll, gleichzeitig Werkzeuglänge und -radius um den gleichen Wert zu korrigieren. Dafür steht dem Anwender die Adresse TOFFLR zur Verfügung.

2.6 Spindelbewegung

2.6.1 Spindeldrehzahl (S), Spindeldrehrichtung (M3, M4, M5)

Die Angaben Spindeldrehzahl und -drehrichtung versetzen die Spindel in eine Drehbewegung und schaffen die Voraussetzung für die spanabhebende Bearbeitung.



Neben der Hauptspindel können weitere Spindeln vorhanden sein (z. B. bei Drehmaschinen die Gegenspindel oder ein angetriebenes Werkzeug). In der Regel wird die Hauptspindel per Maschinendatum als Masterspindel deklariert. Diese Zuweisung kann per NC-Befehl geändert werden.

Syntax

`S... / S<n>=...`

`M3 / M<n>=3`

`M4 / M<n>=4`

`M5 / M<n>=5`

SETMS (<n>)	
...	
SETMS	

Bedeutung

<code>S...:</code>	Spindeldrehzahl in Umdrehungen/min für die Masterspindel
<code>S<n>=...:</code>	Spindeldrehzahl in Umdrehungen/min für Spindel <n>

	Hinweis: Die mit S0=... angegebene Drehzahl gilt für die Masterspindel.
M3:	Spindeldrehrichtung rechts für Masterspindel
M<n>=3:	Spindeldrehrichtung rechts für Spindel <n>
M4:	Spindeldrehrichtung links für Masterspindel
M<n>=4:	Spindeldrehrichtung links für Spindel <n>
M5:	Spindel-Halt für Masterspindel
M<n>=5:	Spindel-Halt für Spindel <n>
SETMS (<n>):	Spindel <n> soll als Masterspindel gelten
SETMS:	SETMS ohne Spindelangabe schaltet auf die projektierte Masterspindel zurück

Hinweis

Pro NC-Satz dürfen maximal 3 S-Werte programmiert werden, z. B.:

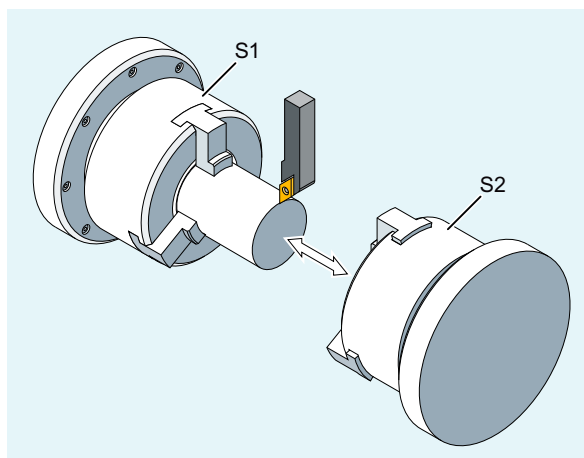
S ... S2=... S3=...

Hinweis

SETMS muss in einem eigenen Satz stehen.

Beispiel

S1 ist Masterspindel, S2 ist zweite Arbeitsspindel. Das Drehteil soll von 2 Seiten bearbeitet werden. Hierfür ist eine Aufteilung der Arbeitsschritte notwendig. Nach dem Abstechen nimmt die Synchroneinrichtung (S2) das Werkstück für die abstichseitige Bearbeitung auf. Hierzu wird diese Spindel S2 als Masterspindel definiert, für sie gilt dann G95.



Programmcode	Kommentar
N10 S300 M3	; Drehzahl und Drehrichtung für Antriebsspindel = voreingestellte Masterspindel.
...	; Bearbeitung der rechten Werkstückseite.
N100 SETMS(2)	; S2 ist jetzt Masterspindel.
N110 S400 G95 F...	; Drehzahl für neue Masterspindel.

Programmcode	Kommentar
...	; Bearbeitung der linken Werkstückseite.
N160 SETMS	; Zurückschalten auf Masterspindel S1.

Weitere Informationen

Interpretation des S-Werts bei der Masterspindel

Ist in der G-Gruppe 1 (modal wirksame Bewegungsbefehle) die Funktion G331 oder G332 aktiv, wird der programmierte S-Wert immer als Drehzahl in Umdrehungen/min interpretiert. Andernfalls ist die Interpretation des S-Werts abhängig von der G-Gruppe 15 (Vorschubtyp): Bei aktivem G96, G961 oder G962 wird der S-Wert als konstante Schnittgeschwindigkeit in m/min interpretiert, in allen anderen Fällen als Drehzahl in Umdrehungen/min.

Bei einem Wechsel von G96/G961/G962 auf G331/G332 wird der Wert der konstanten Schnittgeschwindigkeit auf Null gesetzt, bei einem Wechsel von G331/G332 auf eine Funktion innerhalb der G-Gruppe 1 ungleich G331/G332 wird der Drehzahlwert auf Null gesetzt. Die betreffenden S-Werte müssen bei Bedarf neu programmiert werden.

Voreingestellte M-Befehle M3, M4, M5

In einem Satz mit Achsbefehlen werden die Funktionen M3, M4, M5 eingeschaltet **bevor** die Achsbewegungen starten (Grundeinstellung der Steuerung).

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
N10 G1 F500 X70 Y20 S270 M3	; Die Spindel läuft auf 270 U/min hoch, dann werden die Bewegungen in X und Y ausgeführt.
N100 G0 Z150 M5	; Spindel-Halt vor der Rückzugsbewegung in Z.

Hinweis

Über Maschinendatum ist einstellbar, ob die Achsbewegungen erst nach Spindelhochlauf auf Solldrehzahl bzw. Spindelstopp ausgeführt werden oder ob sofort nach den programmierten Schaltvorgängen verfahren wird.

Arbeiten mit mehreren Spindeln

In einem Kanal können gleichzeitig 5 Spindeln vorhanden sein (Masterspindel plus 4 zusätzliche Spindeln).

Eine Spindel wird per Maschinendatum als **Masterspindel** definiert. Für diese Spindel gelten spezielle Funktionen wie z. B. Gewindeschneiden, Gewindebohren, Umdrehungsvorschub, Verweilzeit. Für die übrigen Spindeln (z. B. eine zweite Arbeitsspindel und ein angetriebenes Werkzeug) müssen bei Drehzahl und Drehrichtung/Spindelstopf die entsprechenden Nummern angegeben werden.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
N10 S300 M3 S2=780 M2=4	; Masterspindel: 300 U/min, Rechtslauf 2. Spindel: 780 U/min, Linkslauf

Programmierbares Umschalten der Masterspindel

Über den Befehl SETMS (<n>) kann im NC-Programm jede Spindel als Masterspindel definiert werden. SETMS muss in einem eigenen Satz stehen.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
N10 SETMS (2)	; Spindel 2 ist jetzt Masterspindel.

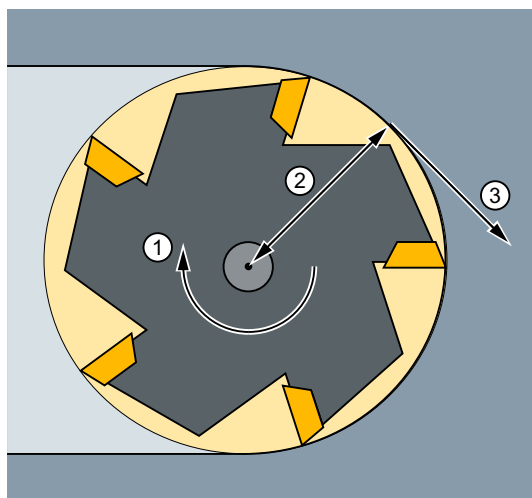
Hinweis

Für die neu deklarierte Masterspindel gelten jetzt die mit S . . . angegebene Drehzahl sowie die mit M3, M4, M5 programmierten Funktionen.

Mit SETMS ohne Spindelangabe wird auf die im Maschinendatum festgelegte Masterspindel zurückgeschaltet.

2.6.2 Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit (SVC)

Alternativ zur Spindeldrehzahl kann bei Fräsbearbeitungen auch die in der Praxis gebräuchlichere Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit programmiert werden.



- ① Spindeldrehzahl
- ② Werkzeugradius
- ③ Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit

Über den Radius des aktiven Werkzeugs berechnet die Steuerung aus der programmierten Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit die wirksame Spindeldrehzahl:

$$S = (SVC * 1000) / (R_{WKZ} * 2\pi)$$

mit: S: Spindeldrehzahl in U/min

SVC: Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit in m/min bzw. ft/min

R_{WKZ}: Radius des aktiven Werkzeugs in mm

Der Werkzeugtyp (\$TC_DP1) des aktiven Werkzeugs wird nicht berücksichtigt.

Die programmierte Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit ist unabhängig vom Bahnvorschub F sowie der G-Funktionsgruppe 15 (Vorschubtyp). Drehrichtung und Spindelstart erfolgt über M3 bzw. M4, Spindel-Stopp über M5.

Eine Änderung der Werkzeugradiusdaten im Korrekturspeicher wird mit der nächsten Werkzeugkorrekturanwahl bzw. der nächsten Aktualisierung der aktiven Korrekturdaten wirksam.

Werkzeugwechsel und An-/Abwahl eines Werkzeugkorrekturdatensatzes führen zu einer Neuberechnung der wirksamen Spindeldrehzahl.

Voraussetzungen

Die Programmierung der Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit erfordert:

- die geometrischen Verhältnisse eines rotierenden Werkzeugs (Fräser- oder Bohrwerkzeug)
- einen aktiven Werkzeugkorrekturdatensatz

Syntax

```
T... D... SVC[<n>]=<Value>
...
S... M3/M4
```

Bedeutung

SVC:	Schlüsselwort zur Programmierung der Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit	
[<n>]:	Nummer der Spindel Mit dieser Adresserweiterung wird angegeben, für welche Spindel die programmierte Schnittgeschwindigkeit wirksam sein soll. Ohne Adresserweiterung bezieht sich die Angabe immer auf die aktuelle Masterspindel. Hinweis: Für jede Spindel kann eine eigene Schnittgeschwindigkeit vorgegeben werden. Hinweis: Die Programmierung von SVC ohne Adresserweiterung setzt voraus, dass die Masterspindel das aktive Werkzeug besitzt. Bei Wechsel der Masterspindel muss der Anwender ein entsprechendes Werkzeug anwählen.	
<Value>:	Wert der Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit	
	Einheit:	m/min (bei G71/G710) bzw. ft/min (bei G70/G700)
T... D...:	Im Satz mit SVC muss der Werkzeugradius bekannt sein. D. h., ein entsprechendes Werkzeug inklusive Werkzeugkorrekturdatensatz muss aktiv bzw. im Satz angewählt sein. Die Reihenfolge von SVC und T/D-Anwahl bei Programmierung im gleichen Satz ist beliebig.	
S... M3/M4:	Die Programmierung der Spindeldrehzahl führt zur Abwahl der Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit. Hinweis: Ein Wechsel zwischen SVC- und S-Programmierung ist beliebig möglich, auch bei drehender Spindel. Der jeweils nicht aktive Wert wird gelöscht.	

Hinweis

Die Programmierung von SVC ist nicht möglich bei folgenden aktiven Spindel-Vorschubbewegungen:

- Konstante Schnittgeschwindigkeit: G96/G961/G962 S... (Seite 97)
- Konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit: SUG (Seite 102)
- Spindel positionieren: SPOS/SPOSA/M19 (Seite 118)
- Masterspindel in den Achsbetrieb umschalten: M70 (Seite 118)

Umgekehrt führt die Programmierung eines dieser Funktionen zur Abwahl von SVC (Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit).

Hinweis

Maximale Werkzeugdrehzahl

Über die Systemvariable \$TC_TP_MAX_VELO[<T-Nummer>] kann eine maximale Werkzeugdrehzahl (Spindeldrehzahl) vorgegeben werden.

Wenn keine Drehzahlgrenze definiert ist, dann findet keine Überwachung statt.

Hinweis

Die z. B. per CAD-Systemen generierten Werkzeugbahnen von "Normwerkzeugen", welche bereits den Werkzeugradius berücksichtigen und nur die Differenz zum Normwerkzeug im Schneidenradius enthalten, werden im Zusammenhang mit der SVC-Programmierung nicht unterstützt.

Beispiele

Für alle Beispiele soll gelten: Werkzeughalter = Spindel (für Fräsen Standard)

Beispiel 1: Fräser mit Radius 6 mm

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X10 T1 D1	; Anwahl Fräswerkzeug mit z.B. \$TC_DP6[1,1] = 6 (WZ-Radius = 6 mm)
N20 SVC=100 M3	; Schnittgeschwindigkeit = 100 m/min ⇒ Resultierende Spindeldrehzahl: $S = (100 \text{ m/min} * 1000) / (6,0 \text{ mm} * 2 * 3,14) = 2653,93 \text{ U/min}$
N30 G1 X50 G95 FZ=0.03	; SVC und Zahnvorschub
...	

Beispiel 2: WZ-Anwahl und SVC im gleichen Satz

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X20	
N20 T1 D1 SVC=100	; Werkzeug- und Korrekturdatensatz-Anwahl zusammen mit SVC im Satz (Reihenfolge beliebig).

2.6 Spindelbewegung

Programmcode	Kommentar
N30 X30 M3	; Spindelstart mit Drehrichtung rechts, Schnittgeschwindigkeit 100 m/min
N40 G1 X20 F0.3 G95	; SVC und Umdrehungsvorschub

Beispiel 3: Schnittgeschwindigkeiten für zwei Spindeln vorgeben

Programmcode	Kommentar
N10 SVC[3]=100 M6 T1 D1	
N20 SVC[5]=200	; Der Werkzeugradius der aktiven Werkzeugkorrektur ist für beide Spindeln gleich, die wirksame Drehzahl ist für Spindel 3 und Spindel 5 unterschiedlich.

Beispiel 4:

Annahmen:

Master bzgl. Werkzeugwechsel wird durch die Toolholder bestimmt:

MD20124 \$MC_TOOL_MANAGEMENT_TOOLHOLDER > 1

Beim Werkzeugwechsel wird die alte Werkzeugkorrektur beibehalten und erst mit der Programmierung von D wird eine Werkzeugkorrektur des neuen Werkzeugs aktiv:

MD20270 \$MC_CUTTING_EDGE_DEFAULT = -2

Programmcode	Kommentar
N10 \$TC_MPP1[9998,1]=2	; Magazinplatz ist Werkzeughalter
N11 \$TC_MPP5[9998,1]=1	; Magazinplatz ist Werkzeughalter 1
N12 \$TC_MPP_SP[9998,1]=3	; Werkzeughalter 1 ist der Spindel 3 zugeordnet
N20 \$TC_MPP1[9998,2]=2	; Magazinplatz ist Werkzeughalter
N21 \$TC_MPP5[9998,2]=4	; Magazinplatz ist Werkzeughalter 4
N22 \$TC_MPP_SP[9998,2]=6	; Werkzeughalter 4 ist der Spindel 6 zugeordnet
N30 \$TC_TP2[2]="WZ2"	
N31 \$TC_DP6[2,1]=5.0	; Radius = 5,0 mm von T2, Korrektur D1
N40 \$TC_TP2[8]="WZ8"	
N41 \$TC_DP6[8,1]=9.0	; Radius = 9,0 mm von T8, Korrektur D1
N42 \$TC_DP6[8,4]=7.0	; Radius = 7,0 mm von T8, Korrektur D4
...	
N100 SETMTH(1)	; Masterwerkzeughalternummer setzen
N110 T="WZ2" M6 D1	; Werkzeug T2 wird eingewechselt und Korrektur D1 aktiviert.
N120 G1 G94 F1000 M3=3 SVC=100	; S3 = (100 m/min * 1000) / (5,0 mm * 2 * 3,14) = 3184,71 U/min
N130 SETMTH(4)	; Masterwerkzeughalternummer setzen
N140 T="WZ8"	; Entspricht T8="WZ8"
N150 M6	; Entspricht M4=6
	Werkzeug "WZ8" kommt auf Mastertoolholder, aber wegen MD20270=-2 bleibt alte Werkzeugkorrektur aktiv.
N160 SVC=50	; S3 = (50 m/min * 1000) / (5,0 mm * 2 * 3,14) = 1592,36 U/min Korrektur von Werkzeughalter 1 ist noch aktiv und dieser ist Spindel 3 zugeordnet.

Programmcode	Kommentar
N170 D4	; Korrektur D4 von neuem Werkzeug "WZ8" wird aktiv (auf Werkzeughalter 4).
N180 SVC=300	; S6 = (300 m/min * 1000) / (7,0 mm * 2 * 3,14) = 6824,39 U/min Spindel 6 ist Werkzeughalter 4 zugeordnet.

Beispiel 5:

Annahmen:

Spindeln sind zugleich Werkzeughalter:

MD20124 \$MC_TOOL_MANAGEMENT_TOOLHOLDER = 0

Bei Werkzeugwechsel wird automatisch Werkzeugkorrekturdatensatz D4 angewählt:

MD20270 \$MC_CUTTING_EDGE_DEFAULT = 4

Programmcode	Kommentar
N10 \$TC_MPP1[9998,1]=2	; Magazinplatz ist Werkzeughalter
N11 \$TC_MPP5[9998,1]=1	; Magazinplatz ist Werkzeughalter 1 = Spindel 1
N20 \$TC_MPP1[9998,2]=2	; Magazinplatz ist Werkzeughalter
N21 \$TC_MPP5[9998,2]=3	; Magazinplatz ist Werkzeughalter 3 = Spindel 3
N30 \$TC_TP2[2] = "WZ2"	
N31 \$TC_DP6[2,1]=5.0	; Radius = 5,0 mm von T2, Korrektur D1
N40 \$TC_TP2[8] = "WZ8"	
N41 \$TC_DP6[8,1]=9.0	; Radius = 9,0 mm von T8, Korrektur D1
N42 \$TC_DP6[8,4]=7.0	; Radius = 7,0 mm von T8, Korrektur D4
...	
N100 SETMS(1)	; Spindel 1 = Masterspindel
N110 T="WZ2" M6 D1	; Werkzeug T2 wird eingewechselt und Korrektur D1 aktiviert.
N120 G1 G94 F1000 M3 SVC=100	; S1 = (100 m/min * 1000) / (5,0 mm * 2 * 3,14) = 3184,71 U/min
N200 SETMS(3)	; Spindel 3 = Masterspindel
N210 M4 SVC=150	; S3 = (150 m/min * 1000) / (5,0 mm * 2 * 3,14) = 4777,07 U/min Bezieht sich auf die Werkzeugkorrektur D1 von T="WZ2", S1 dreht mit alter Drehzahl weiter.
N220 T="WZ8"	; Entspricht T8="WZ8"
N230 M4 SVC=200	; S3 = (200 m/min * 1000) / (5,0 mm * 2 * 3,14) = 6369,43 U/min Bezieht sich auf die Werkzeugkorrektur D1 von T="WZ2".
N240 M6	; Entspricht M3=6 Werkzeug "WZ8" kommt auf Masterspindel, die Werkzeugkorrektur D4 des neuen Werkzeugs wird aktiv.
N250 SVC=50	; S3 = (50 m/min * 1000) / (7,0 mm * 2 * 3,14) = 1137,40 U/min Korrektur D4 auf Masterspindel ist aktiv.
N260 D1	; Korrektur D1 von neuem Werkzeug "WZ8" aktiv.

Programmcode	Kommentar
N270 SVC[1]=300	; S1 = (300 m/min * 1000) / (9,0 mm * 2 * 3,14) = 5307,86 U/min S3 = (50 m/min * 1000) / (9,0 mm * 2 * 3,14) = 884,64 U/min
...	

Weitere Informationen

Werkzeugradius

Folgende Werkzeugkorrekturdaten (des aktiven Werkzeugs) tragen zum Werkzeugradius bei:

- \$TC_DP6 (Radius- Geometrie)
 - \$TC_DP15 (Radius - Verschleiß)
 - \$TC_SCPx6 (Korrektur zu \$TC_DP6)
 - \$TC_ECPx6 (Korrektur zu \$TC_DP6)

Nicht berücksichtigt werden:

- Online-Radiuskorrekturen
 - Aufmaß zur programmierten Kontur (OFFEN)

Werkzeugradiuskorrektur (G41/G42)

Werkzeugradiuskorrektur (G41/G42) und SVC beziehen sich beide auf den Werkzeugradius, sind aber funktionell entkoppelt und unabhängig voneinander.

Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter (G331, G332)

Die Programmierung von SVC ist auch in Verbindung mit G331 bzw. G332 möglich.

Synchronaktionen

Die Vorgabe von SVC aus Synchronaktionen ist nicht möglich

Schnittgeschwindigkeit und Spindeldrehzahl-Programmierungsvariante lesen

Die Schnittgeschwindigkeit einer Spindel und die Drehzahl-Programmierungsvariante (Spindeldrehzahl S oder Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit SVC) können über Systemvariablen gelesen werden:

- Mit Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariablen:

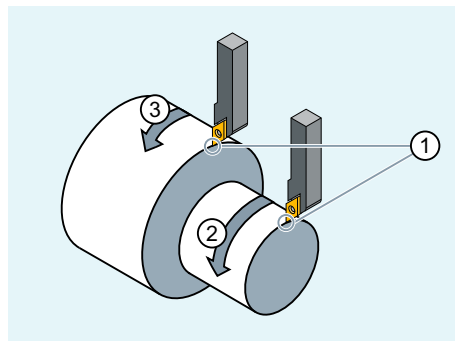
\$AC_SVC[<n>]	Schnittgeschwindigkeit, die bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes für die Spindel mit Nummer <n> wirksam war.
\$AC_S_TYPE[<n>]	Spindeldrehzahl-Programmierungsvariante, die bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes für die Spindel mit Nummer <n> wirksam war.

- Ohne Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariablen:

<code>\$P_SVC[<n>]</code>	Programmierte Schnittgeschwindigkeit für Spindel <n>
<code>\$P_S_TYPE[<n>]</code>	Programmierte Spindeldrehzahl-Programmierungsvariante für Spindel <n>
Wert:	Bedeutung:
1	Spindeldrehzahl S in U/min
2	Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit SVC in m/min bzw. ft/min

2.6.3 Konstante Schnittgeschwindigkeit (G96/G961/G962, G97/G971/G972, G973, LIMS, SCC)

Bei aktiver Funktion "Konstante Schnittgeschwindigkeit" wird, abhängig vom jeweiligen Werkstückdurchmesser, die Spindeldrehzahl so verändert, dass die Schnittgeschwindigkeit S in m/min bzw. ft/min an der Werkzeugschneide konstant bleibt.



- ① Schnittgeschwindigkeit konstant
- ② Spindeldrehzahl erhöht
- ③ Spindeldrehzahl verringert

Daraus ergeben sich folgende Vorteile:

- Gleichmäßige Drehbilder und damit eine hohe Oberflächenqualität
- Werkzeugschonende Bearbeitung

Syntax

Konstante Schnittgeschwindigkeit für die Masterspindel ein-/ausschalten:

```
G96/G961/G962 S...
...
G97/G971/G972/G973
```

Drehzahlbegrenzung für die Masterspindel:

LIMS=<Wert>

LIMS [<Spindel>]=<Wert>

Andere Bezugsachse für G96/G961/G962:

SCC [<Achse>]

Hinweis

SCC[<Achse>] kann getrennt oder zusammen mit G96/G961/G962 programmiert werden.

Bedeutung

G96:	Umdrehungsvorschub (wie bei G95 (Seite 105)) und konstante Schnittgeschwindigkeit Mit G96 wird automatisch G95 eingeschaltet. Falls G95 vorher noch nicht eingeschaltet war, muss bei Aufruf von G96 ein neuer Vorschubwert F... angegeben werden.	
G961:	Linearvorschub (wie bei G94 (Seite 105)) und konstante Schnittgeschwindigkeit	
G962:	Linearvorschub oder Umdrehungsvorschub und konstante Schnittgeschwindigkeit	
S...:	Zusammen mit G96, G961 bzw. G962 wird S... nicht als Spindeldrehzahl sondern als Schnittgeschwindigkeit interpretiert. Die Schnittgeschwindigkeit wirkt immer auf die Masterspindel.	
	Einheit:	m/min (bei G71/G710) bzw. ft/min (bei G70/G700)
	Wertebereich:	0,1 m/min ... 9999 9999,9 m/min
G97:	Umdrehungsvorschub und konstante Spindeldrehzahl (konstante Schnittgeschwindigkeit AUS)	
G971:	Linearvorschub und konstante Spindeldrehzahl (konstante Schnittgeschwindigkeit AUS)	
G972:	Linearvorschub oder Umdrehungsvorschub und konstante Spindeldrehzahl (konstante Schnittgeschwindigkeit AUS)	
G973:	Umdrehungsvorschub ohne Spindeldrehzahlbegrenzung und konstante Spindeldrehzahl (G97 ohne LIMS für ISO-Modus)	
	Hinweis: Nach G97 (bzw. G971 ... G973) wird S... wieder als Spindeldrehzahl in Umdrehungen/min interpretiert. Falls keine neue Spindeldrehzahl angegeben ist, wird die zuletzt durch G96 (bzw. G961 oder G962) eingestellte Drehzahl beibehalten.	
LIMS:	Drehzahlbegrenzung für die Masterspindel (nur wirksam bei aktivem G96/G961/G97) Bei Maschinen mit umschaltbaren Masterspindeln können in einem Satz für bis zu 4 Spindeln Begrenzungen mit unterschiedlichen Werten programmiert werden.	
	<Spindel>:	Nummer der Spindel
	<Wert>:	Spindeldrehzahlobergrenze in Umdrehungen/min
SCC:	Bei aktiver Funktion G96/G961/G962 kann mit SCC[<Achse>] eine beliebige Geometriearchse als Bezugsachse zugeordnet werden.	

Hinweis

Bei Erstanwahl von G96/G961/G962 muss eine konstante Schnittgeschwindigkeit S... eingegeben werden, bei Wiederanwahl von G96/G961/G962 ist die Angabe optional.

Hinweis

Die mit LIMS programmierte Drehzahlbegrenzung darf die mit G26 programmierte oder über Settingdaten festgelegte Grenzdrehzahl nicht überschreiten.

Hinweis

Die Bezugssachse für G96/G961/G962 muss zum Programmierzeitpunkt von SCC[<Achse>] eine im Kanal bekannte Geometriearchse sein. Die Programmierung von SCC[<Achse>] ist auch bei aktivem G96/G961/G962 möglich.

Beispiele**Beispiel 1: Konstante Schnittgeschwindigkeit mit Drehzahlbegrenzung einschalten**

Programmcode	Kommentar
N10 SETMS (3)	
N20 G96 S100 LIMS=2500	; Konstante Schnittgeschwindigkeit = 100 m/min, Max. Drehzahl = 2500 U/min
...	
N60 G96 G90 X0 Z10 F8 S100 LIMS=444	; Max. Drehzahl = 444 U/min

Beispiel 2: Drehzahlbegrenzung für 4 Spindeln vorgeben

Die Drehzahlbegrenzungen werden für die Spindel 1 (Masterspindel) und die Spindeln 2, 3 und 4 festgelegt:

Programmcode
N10 LIMS=300 LIMS[2]=450 LIMS[3]=800
LIMS[4]=1500
...

Beispiel 3: Zuordnung einer Y-Achse bei einer Planbearbeitung mit X-Achse

Programmcode	Kommentar
N10 G18 LIMS=3000 T1 D1	; Drehzahlbegrenzung auf 3000 U/min
N20 G0 X100 Z200	
N30 Z100	
N40 G96 S20 M3	; Konstante Schnittgeschwindigkeit = 20 m/min, ist abhängig von der X-Achse.
N50 G0 X80	
N60 G1 F1.2 X34	; Planbearbeitung in X mit 1,2 mm/Umdrehung.
N70 G0 G94 X100	
N80 Z80	
N100 T2 D1	
N110 G96 S40 SCC[Y]	; Y-Achse wird G96 zugeordnet und G96 aktiviert (ist in einem Satz möglich). Konstante Schnittgeschwindigkeit = 40 m/min, ist abhängig von der Y-Achse.
...	
N140 Y30	

Programmcode	Kommentar
N150 G01 F1.2 Y=27	; Einstechen in Y, Vorschub F = 1,2 mm/Umdrehungen.
N160 G97	; Konstante Schnittgeschwindigkeit aus.
N170 G0 Y100	

Weitere Informationen

Berechnung der Spindeldrehzahl

Basis für die Berechnung der Spindeldrehzahl aus der programmierten Schnittgeschwindigkeit ist die ENS-Position der Planachse (Radius).

Hinweis

Frames zwischen WKS und ENS (z. B. programmierbare Frames wie SCALE, TRANS oder ROT) werden bei der Berechnung der Spindeldrehzahl berücksichtigt und können eine Drehzahländerung bewirken (z. B. wenn sich bei SCALE der wirksame Durchmesser ändert).

Drehzahlbegrenzung LIMS

Falls ein Werkstück mit großen Durchmesserunterschieden zu bearbeiten ist, empfiehlt sich die Angabe einer Spindeldrehzahlbegrenzung mit LIMS (maximale Spindeldrehzahl). Hierdurch lassen sich bei kleinen Durchmessern unzulässig hohe Drehzahlen ausschließen. LIMS ist nur wirksam bei aktivem G96, G961 und G97. Bei G971 wirkt LIMS nicht. Beim Einwechseln des Satzes in den Hauptlauf werden alle programmierten Werte in die Settingdaten übernommen.

Hinweis

Die im Teileprogramm mit LIMS geänderten Drehzahlgrenzen werden in die Settingdaten übernommen und bleiben somit auch über das Programmende hinaus gespeichert.

Sollen die mit LIMS geänderten Drehzahlgrenzen nach Programmende dagegen nicht mehr gelten, muss folgende Definition in den GUD-Baustein des Maschinenherstellers eingefügt werden:

REDEF \$SA_SPIND_MAX_VELO_LIMS PRLOC

Konstante Schnittgeschwindigkeit ausschalten (G97/G971/G972/G973)

Nach G97 (bzw. G971 ... G973) wird S... wieder als Spindeldrehzahl in Umdrehungen/min interpretiert. Falls keine neue Spindeldrehzahl angegeben ist, wird die zuletzt durch G96 (bzw. G961 oder G962) eingestellte Drehzahl beibehalten.

Die Funktion G96/G961 kann auch mit G94 oder G95 ausgeschaltet werden. In diesem Fall gilt die zuletzt programmierte Drehzahl S... für den weiteren Bearbeitungsablauf.

G97 kann ohne vorheriges G96 programmiert werden. Die Funktion wirkt dann wie G95, zusätzlich kann LIMS programmiert werden.

Mit G973 kann die konstante Schnittgeschwindigkeit ausgeschaltet werden, ohne dass eine Spindeldrehzahlbegrenzung aktiviert wird.

Hinweis

Die Planachse muss über Maschinendatum definiert sein.

Fahren im Eilgang G0

Beim Fahren im Eilgang G0 werden keine Drehzahländerungen vorgenommen.

Ausnahme:

Wird die Kontur im Eilgang angefahren und der nächste NC-Satz enthält einen Bahnbefehl G1/G2/G3/..., dann stellt sich bereits im Anfahrsatz G0 die Drehzahl für den nächsten Bahnbefehl ein.

Andere Bezugsachse für G96/G961/G962

Bei aktiver Funktion G96/G961/G962 kann mit SCC[<Achse>] eine beliebige Geometriearchse als Bezugsachse zugeordnet werden. Ändert sich die Bezugsachse und damit die Bezugsposition der Werkzeugspitze (TCP - Tool Center Point) für die konstante Schnittgeschwindigkeit, wird die resultierende Spindeldrehzahl über die eingestellte Brems- bzw. Beschleunigungsrampe angefahren.

Achstausch der zugeordneten Kanalachse

Die Eigenschaft Bezugsachse für G96/G961/G962 ist immer einer Geometriearchse zugeordnet. Bei Achstausch der zugeordneten Kanalachse bleibt die Eigenschaft Bezugsachse für G96/G961/G962 im alten Kanal.

Ein Geometriearchstausch beeinflusst die Zuordnung Geometriearchse zur konstanten Schnittgeschwindigkeit nicht. Verändert ein Geometriearchstausch die TCP-Bezugsposition für G96/G961/G962, so fährt die Spindel über Rampe die neue Drehzahl an.

Wird durch Geometriearchstausch keine neue Kanalachse zugeordnet (z. B. GEOAX(0,X)), so wird die Spindeldrehzahl entsprechend G97 eingefroren.

Beispiele für Geometriearchstausch mit Zuordnungen der Bezugsachse:

Programmcode	Kommentar
N05 G95 F0.1	
N10 GEOAX(1,X1)	; Kanalachse X1 wird zur ersten Geoachse.
N20 SCC[X]	; Erste Geoachse (X) wird zur Bezugsachse
	; für G96/G961/G962.
N30 GEOAX(1,X2)	; Kanalachse X2 wird zur ersten Geoachse.
N40 G96 M3 S20	; Bezugsachse für G96 ist Kanalachse X2.

Programmcode	Kommentar
N05 G95 F0.1	
N10 GEOAX(1,X1)	; Kanalachse X1 wird zur ersten Geoachse.
N20 SCC[X1]	; X1 und implizit die erste Geoachse (X) wird
	; zur Bezugsachse für G96/G961/G962.

2.6 Spindelbewegung

Programmcode	Kommentar
N30 GEOAX(1,X2)	; Kanalachse X2 wird zur ersten Geoachse.
N40 G96 M3 S20	; Bezugsachse für G96 ist X2 bzw. X, kein Alarm.
Programmcode	Kommentar
N05 G95 F0.1	
N10 GEOAX(1,X2)	; Kanalachse X2 wird zur ersten Geoachse.
N20 SCC[X1]	; X1 ist keine Geoachse, Alarm.
Programmcode	Kommentar
N05 G0 Z50	
N10 X35 Y30	
N15 SCC[X]	; Bezugsachse für G96/G961/G962 ist X.
N20 G96 M3 S20	; Konstante Schnittgeschwindigkeit mit 10 mm/min ein.
N25 G1 F1.5 X20	; Planbearbeitung in X mit 1,5 mm/Umdrehung.
N30 G0 Z51	
N35 SCC[Y]	; Bezugsachse für G96 ist Y, ; Reduzierung Spindeldrehzahl (Y30).
N40 G1 F1.2 Y25	; Planbearbeitung in Y mit 1,2 mm/Umdrehung.

2.6.4 Konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit ein-/ausschalten (GWPSON, GWPSON)

Mit den vordefinierten Prozeduren GWPSON(...) und GWPSONOF(...) wird die konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit (SUG) für Schleifwerkzeuge (WZ-Typ: 400 bis 499) ein- bzw. ausgeschaltet.

Syntax

```
GWPSON(<TNr>)
S<n>=...
...
GWPSONOF(<TNr>)
```

Bedeutung

GWPSON(...):	Konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit einschalten
GWPSONOF(...):	Konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit ausschalten
<TNr>:	T-Nummer Hinweis: Nur erforderlich, wenn die konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit statt für das aktive, im Einsatz befindliche Werkzeug für eine nicht aktive Schleifscheibe ein- bzw. ausgeschaltet werden soll.

S<n>=...:	Scheibenumfangsgeschwindigkeit in m/s oder ft/s für Spindel <n>
S0=... bzw. S... :	Scheibenumfangsgeschwindigkeit für die Masterspindel

Status abfragen

Mit der folgenden Systemvariablen kann vom Teileprogramm aus abgefragt werden, ob die konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit für eine bestimmte Spindel aktiv ist:

\$P_GWPS[<n>] ; mit <n> = Spindelnummer

Wert	Bedeutung
0 (= FALSE)	SUG ist ausgeschaltet .
1 (= TRUE)	SUG ist eingeschaltet .

2.6.5

Programmierbare Spindeldrehzahlbegrenzung (G25, G26)

Die in Maschinen- und Settingdaten festgelegten minimalen und maximalen Spindeldrehzahlen können per Teileprogrammbefehl verändert werden.

Programmierte Spindeldrehzahlbegrenzungen sind für alle Spindeln des Kanals möglich.

Syntax

```
G25 S... S1=... S2=...
G26 S... S1=... S2=...
```

Bedeutung

G25:	Untere Spindeldrehzahlbegrenzung
G26:	Obere Spindeldrehzahlbegrenzung
S... S1=... S2=... :	Minimale bzw. maximale Spindeldrehzahl(en)
Hinweis:	
Pro Satz dürfen maximal drei Spindeldrehzahlbegrenzungen programmiert werden.	
Wertebereich: 0.1 ... 9999 9999.9 U/min	

Hinweis

Eine mit G25 oder G26 programmierte Spindeldrehzahlbegrenzung überschreibt die Grenzdrehzahlen in den Settingdaten und bleibt somit auch über das Programmende hinaus gespeichert.

Sollen die mit G25/G26 geänderten Drehzahlgrenzen nach Programmende dagegen nicht mehr gelten, müssen folgende Definitionen in den GUD-Baustein des Maschinenherstellers eingefügt werden:

```
REDEF $SA_SPIND_MIN_VELO_G25 PRLOC
REDEF $SA_SPIND_MAX_VELO_G26 PRLOC
```

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 G26 S1400 S2=350 S3=600	; Obere Grenzdrehzahl für Masterspindel, Spindel 2 und Spindel 3

2.7 Vorschubregelung

2.7.1 Vorschub (G93, G94, G95, F, FGROUP, FL, FGREF)

Mit diesen Befehlen werden im NC-Programm die Vorschubgeschwindigkeiten für alle an der Bearbeitungsfolge beteiligten Achsen eingestellt.

Syntax

```
G93
G94
G95
F<Wert>
FGROUP (<Achse_1>, <Achse_2>, ...)
FGREF [<Rundachse>] = <Bezugsradius>
FL [<Achse>] = <Wert>
```

Bedeutung

G93:	Typ des Bahnvorschubs: Zeitreziproker Vorschub [1/min]
G94:	Typ des Bahnvorschubs: Linearvorschub [mm/min], [inch/min] oder [Grad/min]
G95:	Typ des Bahnvorschubs: Umdrehungsvorschub [mm/Umdrehung] bzw. [inch/Umdrehung] Der Umdrehungsvorschub kann wählbar abgeleitet werden von einer Masterspindel, einer beliebigen anderen Spindel oder Rundachse.
F<Wert>	Bahnvorschub für alle oder die mit FGROUP ausgewählten Bahnachsen.
FGROUP:	Festlegung der Bahnachsen, auf die sich der unter F programmierte Bahnvorschub bezieht.
FGREF:	Mit FGREF wird für jede der unter FGROUP angegebenen Rundachsen der effektive Radius (<Bezugsradius>) programmiert
FL:	Grenzgeschwindigkeit für Synchron-/Bahnachsen Es gilt die mit G94 eingestellte Einheit. Pro Achse (Kanalachse, Geometriearchse oder Orientierungsachse) kann ein FL-Wert programmiert werden.
<Achse>:	Name einer Kanalachse, Typ: AXIS

Beispiele

Beispiel 1: Wirkungsweise von FGROUP

Das folgende Beispiel soll die Wirkung von FGROUP auf den Bahnweg und Bahnvorschub verdeutlichen. Die Variable \$AC_TIME enthält die Zeit vom Satzanfang in Sekunden. Sie ist nur in Synchronaktionen verwendbar.

Programmcode	Kommentar
N100 G0 X0 A0	
N110 FGROUP (X,A)	

Programmcode	Kommentar
N120 G91 G1 G710 F100	; Vorschub= 100mm/min bzw. 100Grad/min
N130 DO \$R1=\$AC_TIME	
N140 X10	; Vorschub= 100mm/min, Bahnweg= 10mm, R1= ca.6s
N150 DO \$R2=\$AC_TIME	
N160 X10 A10	; Vorschub= 100mm/min, Bahnweg= 14.14mm, R2= ca.8s
N170 DO \$R3=\$AC_TIME	
N180 A10	; Vorschub= 100Grad/min, Bahnweg= 10Grad, R3= ca.6s
N190 DO \$R4=\$AC_TIME	
N200 X0.001 A10	; Vorschub= 100mm/min, Bahnweg= 10mm, R4= ca.6s
N210 G700 F100	; Vorschub= 2540mm/min bzw. 100Grad/min
N220 DO \$R5=\$AC_TIME	
N230 X10	; Vorschub= 2540mm/min, Bahnweg= 254mm, R5= ca.6s
N240 DO \$R6=\$AC_TIME	
N250 X10 A10	; Vorschub= 2540mm/min, Bahnweg= 254,2mm, R6= ca.6s
N260 DO \$R7=\$AC_TIME	
N270 A10	; Vorschub= 100Grad/min, Bahnweg= 10Grad, R7= ca.6s
N280 DO \$R8=\$AC_TIME	
N290 X0.001 A10	; Vorschub= 2540mm/min, Bahnweg= 10mm, R8= ca.0.288s
N300 FGREF[A]=360/(2*\$PI)	; 1 Grad = 1 inch über den effektiven Radii- us einstellen.
N310 DO \$R9=\$AC_TIME	
N320 X0.001 A10	; Vorschub= 2540mm/min, Bahnweg= 254mm, R9= ca.6s
N330 M30	

Beispiel 2: Synchronachsen mit Grenzgeschwindigkeit FL verfahren

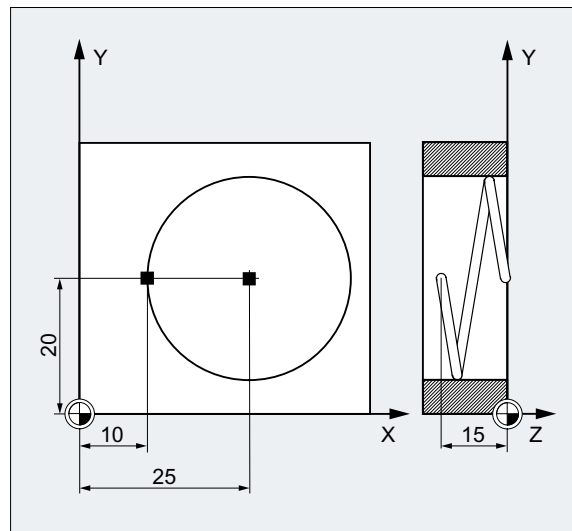
Die Bahngeschwindigkeit der Bahnachsen wird reduziert, falls die Synchronachse Z die Grenzgeschwindigkeit erreicht.

Programmcode

```
N10 G0 X0 Y0
N20 FGROUP(X)
N30 G1 X1000 Y1000 G94 F1000 FL[Y]=500
N40 Z-50
```

Beispiel 3: Schraubenlinieninterpolation

Die Bahnachsen X und Y fahren mit programmiertem Vorschub, die Zustellachse Z ist Synchronachse.

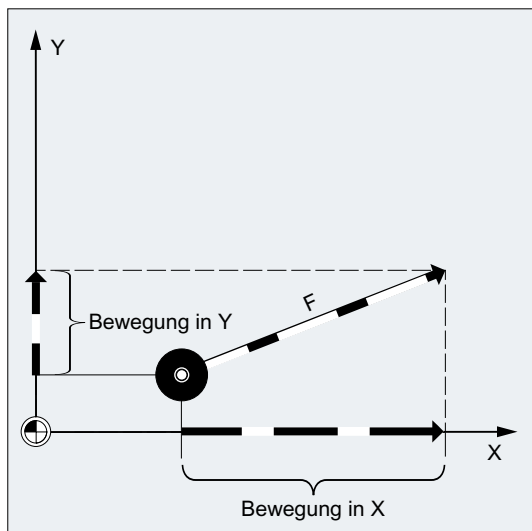


Programmcode	Kommentar
N10 G17 G94 G1 Z0 F500	; Zustellen des Werkzeugs.
N20 X10 Y20	; Anfahren der Startposition.
N25 FGROUP(X, Y)	; Achsen X/Y sind Bahnachsen, Z ist Synchronachse.
N30 G2 X10 Y20 Z-15 I15 J0 F1000 FL[Z]=200	; Auf der Kreisbahn gilt Vorschub 1000 mm/min, in Z-Richtung wird synchron verfahren.
...	
N100 FL[Z] = \$MA_AX_VELO_LIMIT[0, Z]	; Durch Lesen der Geschwindigkeit aus dem MD wird die Grenzgeschwindigkeit abgewählt, der Wert aus dem MD gelesen.
N110 M30	; Programmende.

Weitere Informationen

Vorschubgeschwindigkeit für Bahnachsen (F)

Im Regelfall setzt sich der Bahnvorschub aus den einzelnen Geschwindigkeitskomponenten aller an der Bewegung beteiligten Geometriearchsen zusammen und bezieht sich auf den Fräsermittelpunkt bzw. auf die Werkzeugspitze des Drehstahls.



Die Vorschubgeschwindigkeit wird unter der Adresse **F** angegeben. Je nach Voreinstellung in den Maschinendaten gelten die über G-Befehle festgelegten Maßeinheiten in mm oder inch.

Pro NC-Satz darf ein **F**-Wert programmiert werden. Die Einheit der Vorschubgeschwindigkeit wird über einen der G-Befehle **G93/G94/G95** festgelegt. Der Vorschub **F** wirkt nur auf Bahnachsen und gilt solange, bis ein neuer Vorschubwert programmiert wird. Nach der Adresse **F** sind Trennzeichen zulässig.

Beispiele:

F100 oder **F 100**

F .5

F=2*FEED

Vorschubart (G93/G94/G95)

Die G-Befehle **G93**, **G94** und **G95** sind modal wirksam. Wird zwischen **G93**, **G94** und **G95** umgeschaltet, so ist der Bahnvorschubwert erneut zu programmieren. Für die Bearbeitung mit Rundachsen kann der Vorschub auch in Grad/min angegeben werden.

Zeitreziproker Vorschub (G93)

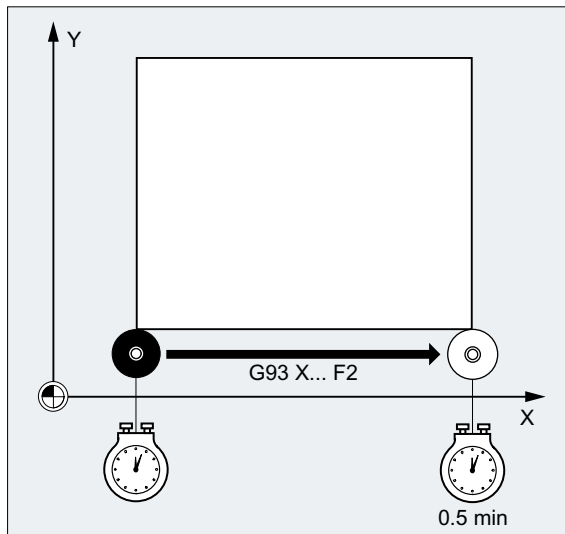
Der zeitreziproke Vorschub gibt die Zeitdauer für das Abfahren eines Satzes an.

Einheit: 1/min

Beispiel:

N10 G93 G01 X100 F2

Bedeutet: der programmierte Bahnweg wird in 0,5 min abgefahren.



Hinweis

Falls die Bahnlängen von Satz zu Satz sehr unterschiedlich sind, sollte bei G93 in jedem Satz ein neuer F-Wert bestimmt werden. Für die Bearbeitung mit Rundachsen kann der Vorschub auch in Grad/min angegeben werden.

Vorschub für Synchronachsen

Der unter der Adresse F programmierte Vorschub gilt für alle im Satz programmierten Bahnachsen, jedoch nicht für Synchronachsen. Die Synchronachsen werden so gesteuert, dass sie für ihren Weg die gleiche Zeit benötigen wie die Bahnachsen und alle Achsen ihren Endpunkt zur gleichen Zeit erreichen.

Grenzgeschwindigkeit für Synchronachsen (FL)

Mit dem Befehl FL kann für Synchronachsen eine Grenzgeschwindigkeit programmiert werden. Falls kein FL programmiert wird, gilt die Eilganggeschwindigkeit. Abgewählt wird FL durch MD-Zuweisung (MD36200 \$MA_AX_VELO_LIMIT).

Bahnachse als Synchronachse verfahren (FGROUP)

Mit FGROUP wird festgelegt, ob eine Bahnachse mit Bahnvorschub oder als Synchronachse verfahren werden soll. Bei der Schraubenlinieninterpolation kann z. B. festgelegt werden, dass nur zwei Geometriearchsen X und Y mit programmiertem Vorschub verfahren werden sollen. Die Zustellachse Z wäre dann Synchronachse.

Beispiel: FGROUP (X, Y)

FGROUP ändern

Eine Änderung der mit FGROUP getroffenen Einstellung ist möglich:

1. durch erneute Programmierung von FGROUP: z. B. FGROUP (X, Y, Z)
2. durch Programmierung von FGROUP ohne Achsangabe: FGROUP ()
Nach FGROUP () gilt der im Maschinendatum eingestellte Grundzustand. Geometriearchsen fahren jetzt wieder im Bahnachsverbund.

Hinweis

Achsbezeichner bei FGROUP müssen Kanalachsnamen sein.

Maßeinheiten für den Vorschub F

Mit den G-Befehlen G700 und G710 wird zusätzlich zu den geometrischen Angaben auch das Maßsystem für die Vorschübe F definiert, d. h.:

- bei G700: [inch/min]
- bei G710: [mm/min]

Hinweis

Durch G70/G71 werden Vorschubangaben **nicht** beeinflusst.

Maßeinheit für Synchronachsen mit Grenzgeschwindigkeit FL

Die für F per G-Befehl G700/G710 eingestellte Maßeinheit gilt auch für FL.

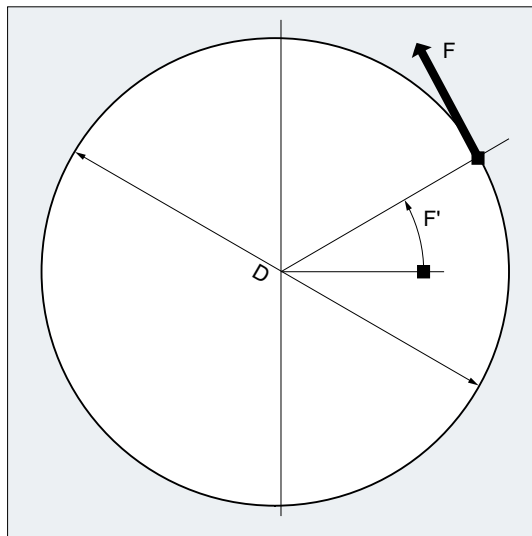
Maßeinheit für Rund- und Linearachsen

Für Linear- und Rundachsen, die über FGROUP miteinander verbunden sind und gemeinsam eine Bahn fahren, gilt der Vorschub in der Maßeinheit der Linearachsen. Je nach Voreinstellung mit G94/G95 in mm/min oder inch/min bzw. mm/Umdrehung oder inch/Umdrehung.

Die Tangentialgeschwindigkeit der Rundachse in mm/min oder inch/min errechnet sich nach der Formel:

$$F[\text{mm/min}] = F'[\text{Grad/min}] * \pi * D[\text{mm}] / 360[\text{Grad}]$$

mit:
F: Tangentialgeschwindigkeit
F': Winkelgeschwindigkeit
 π : Kreiskonstante
D: Durchmesser



Rundachsen mit Bahngeschwindigkeit F verfahren (FGREF)

Für Bearbeitungsvorgänge, bei denen das Werkzeug oder das Werkstück oder beide von einer Rundachse bewegt werden, soll der wirksame Bearbeitungsvorschub in gewohnter Weise als Bahnvorschub über den F-Wert programmiert werden können. Dazu muss für jede der beteiligten Rundachsen ein effektiver Radius (Bezugsradius) angegeben werden.

Die Einheit des Bezugsradius ist abhängig von der G70/G71/G700/G710-Einstellung.

Um zur Berechnung des Bahnvorschubs beizutragen, müssen alle mitwirkenden Achsen in den FGROUP-Befehl aufgenommen werden.

Um kompatibel zum Verhalten ohne FGREF-Programmierung zu bleiben, wird nach dem System-Hochlauf und bei RESET die Bewertung 1 Grad = 1 mm wirksam. Dies entspricht einem Bezugsradius von FGREF = 360 mm / (2π) = 57.296 mm.

Hinweis

Diese Voreinstellung ist unabhängig vom aktiven Grundsystem (MD10240 \$MN_SCALING_SYSTEM_IS_METRIC) und von der aktuell wirksamen G70/G71/G700/G710-Einstellung.

Besonderheiten:

Programmcode

```
N100 FGROUP (X, Y, Z, A)
N110 G1 G91 A10 F100
N120 G1 G91 A10 X0.0001 F100
```

Bei dieser Programmierung wird der programmierte F-Wert in N110 als Rundachsvorschub in Grad/min bewertet, während die Vorschubbewertung in N120 abhängig von der aktuell wirksamen G70/G71/G700/G710-Einstellung entweder 100 inch/min oder 100 mm/min ist.

ACHTUNG

Vorschubunterschied

Die FGREF-Bewertung wirkt auch, wenn nur Rundachsen im Satz programmiert sind. Die gewohnte F-Wert-Interpretation als Grad/min gilt in diesem Fall nur, wenn der Radiusbezug entsprechend der FGREF-Voreinstellung ist:

- bei G71/G710: FGREF [A]=57.296
- bei G70/G700: FGREF [A]=57.296/25.4

Bezugsradius lesen

Der Wert des Bezugsradius einer Rundachse kann über Systemvariablen gelesen werden:

- In Synchronaktionen oder mit Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariable:

\$AA_FGREF[<Achse>] Aktueller Hauptlauf-Wert

- Ohne Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariable:

\$PA_FGREF[<Achse>] Programmierter Wert

Sind keine Werte programmiert, liest man in beiden Variablen für Rundachsen die Voreinstellung 360 mm / (2π) = 57.296 mm (entspricht 1 mm pro Grad).

Für Linearachsen liest man in beiden Variablen immer den Wert 1 mm.

Geschwindigkeitsbestimmende Bahnachsen lesen

Die an der Bahninterpolation beteiligten Achsen können über Systemvariablen gelesen werden:

- In Synchronaktionen oder mit Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariablen:

\$AA_FGROUP[<Achse>] Liefert den Wert "1", wenn die angegebene Achse per Grundeinstellung oder durch FGROUP-Programmierung einen Einfluss auf die Bahngeschwindigkeit im aktuellen Hauptlaufsatz hat. Wenn nicht, dann liefert die Variable den Wert "0".

\$AC_FGROUP_MASK Liefert einen Bitschlüssel der mit FGROUP programmierten Kanalachsen, die zur Bahngeschwindigkeit beitragen sollen.

- Ohne Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariablen:

\$PA_FGROUP[<Achse>]	Liefert den Wert "1", wenn die angegebene Achse per Grundeinstellung oder durch FGROUP-Programmierung einen Einfluss auf die Bahngeschwindigkeit hat. Wenn nicht, dann liefert die Variable den Wert "0".
\$P_FGROUP_MASK	Liefert einen Bitschlüssel der mit FGROUP programmierten Kanalachsen, die zur Bahngeschwindigkeit beitragen sollen.

Bahnbezugsfaktoren für Orientierungsachsen mit FGREF

Bei Orientierungsachsen ist die Wirkungsweise der FGREF [] -Faktoren davon abhängig, ob die Änderung der Orientierung des Werkzeugs entweder durch Rundachs- oder Vektorinterpolation erfolgt.

Bei **Rundachsinterpolation** werden die jeweiligen FGREF-Faktoren der Orientierungsachsen wie bei Rundachsen einzeln als Bezugsradius für die Wege der Achsen eingerechnet.

Bei **Vektorinterpolation** wird ein effektiver FGREF-Faktor wirksam, der als geometrischer Mittelwert aus den einzelnen FGREF-Faktoren bestimmt wird:

$$\text{FGREF[effektiv]} = \sqrt[n]{\text{FGREF[A]} * \text{FGREF[B]} \dots}$$

- mit:
 A: Achsbezeichner der 1. Orientierungsachse
 B: Achsbezeichner der 2. Orientierungsachse
 C: Achsbezeichner der 3. Orientierungsachse
 n: Anzahl der Orientierungsachsen

Beispiel:

Für eine Standard-5-Achs-Transformation gibt es zwei Orientierungsachsen und somit berechnet sich der effektive Faktor als Wurzel aus dem Produkt der beiden axialen Faktoren:

$$\text{FGREF[effektiv]} = \sqrt{[\text{FGREF[A]} * \text{FGREF[B]}]}$$

Hinweis

Mit dem effektiven Faktor für Orientierungsachsen FGREF kann somit ein Bezugspunkt auf dem Werkzeug festgelegt werden, auf den sich der programmierte Bahnvorschub bezieht.

2.7.2 Positionierachsen verfahren (POS, POSA, POSP, FA, WAITP, WAITMC)

Positionierachsen werden unabhängig von Bahnachsen mit eigenem achsspezifischem Vorschub verfahren. Es gelten keine Interpolationsbefehle. Mit den Befehlen POS/POSA/POSP werden die Positionierachsen verfahren und gleichzeitig die Bewegungsabläufe koordiniert

Typische Beispiele für Positionierachsen sind:

- Palettenzuführeinrichtungen
- Messstationen

Mit WAITP kann im NC-Programm die Stelle gekennzeichnet werden, an der so lange gewartet werden soll, bis eine in einem früheren NC-Satz unter POSA programmierte Achse ihren Endpunkt erreicht hat.

Mit WAITMC wird bei Eintreffen der angegebenen Wartemarke augenblicklich der nächste NC-Satz eingewechselt.

Syntax

```
POS [<Achse>] = <Position>
POSA [<Achse>] = <Position>
POSP [<Achse>] = (<Endposition>, <Teillänge>, <Modus>)
FA [<Achse>] = <Wert>
WAITP (<Achse>) ; Programmierung im eigenen NC-Satz!
WAITMC (<Wartemarke>)
```

Bedeutung

POS / POSA:	Positionierachse auf die angegebene Position verfahren POS und POSA haben die gleiche Funktionalität, unterscheiden sich aber im Satzwechselverhalten:	
	<Achse>:	Name der zu verfahrenden Achse (Kanal- oder Geometriearchsbezeichner)
	<Position>:	Anzufahrende Achsposition
	Typ:	REAL
POSP:	Positionierachse in Teilstücken auf die angegebene Endposition verfahren	
	<Endposition>:	Anzufahrende Achsendposition
	<Teillänge>:	Länge eines Teilstücks
	<Modus>:	Anfahrmodus
		= 0: Für die beiden letzten Teilstücke erfolgt eine Aufteilung des verbleibenden Wegs bis zur Endposition auf zwei gleich große Reststücke (Vorbesetzung).
		= 1: Die Teillänge wird so angepasst, dass die Summe aller errechneten Teillängen genau den Weg zur Endposition ergibt.
	Hinweis: POSP wird speziell für die Programmierung von Pendelbewegungen (Seite 931) eingesetzt.	

FA:	Vorschub für die angegebene Positionierachse	
	<Achse>:	Name der zu verfahrenden Achse (Kanal- oder Geometriearchsbezeichner)
	<Wert>:	Vorschubgeschwindigkeit
	Einheit:	mm/min bzw. inch/min oder Grad/min
Hinweis: Pro NC-Satz können maximal 5 FA-Werte programmiert werden.		
WAITP:	Warten auf das Verfahren einer Positionierachse Mit der Abarbeitung nachfolgender Sätze wird solange gewartet, bis die angegebene und in einem früheren NC-Satz mit POSA programmierte Positionierachse ihre Endposition erreicht hat (mit Genauhalt fein).	
	<Achse>:	Name der Achse (Kanal- oder Geometriearchsbezeichner), für die der WAITP-Befehl gelten soll
	Hinweis: Mit WAITP kann eine Achse als Pendelachse oder für das Verfahren als konkurrierende Positionsachse (durch PLC) freigegeben werden.	
WAITMC:	Warten auf das Eintreffen der angegebenen Wartemarke Bei Eintreffen der Wartemarke wird sofort der nächste NC-Satz eingewechselt.	
	<Wartemarke>:	Nummer der Wartemarke

VORSICHT

Fahren mit POSA

Wird in einem nachfolgenden Satz ein Befehl gelesen, der implizit Vorlaufstoppt erzeugt, wird der nachfolgende Satz erst dann ausgeführt, wenn alle vorher aufbereiteten und gespeicherten Sätze vollständig abgearbeitet sind. Der vorherige Satz wird im Genauhalt (wie bei G9) angehalten.

Beispiele

Beispiel 1: Fahren mit POSA und Zugriff auf Zustandsdaten der Maschine

Beim Zugriff auf Zustandsdaten der Maschine (\$A...) erzeugt die Steuerung internen Vorlaufstoppt. Die Bearbeitung wird angehalten, bis alle vorher aufbereiteten und gespeicherten Sätze vollständig abgearbeitet sind.

Programmcode	Kommentar
N40 POSA[X]=100	
N50 IF \$AA_IM[X]==R100 GOTOF MARKE1	; Zugriff auf Zustandsdaten der Maschine.
N60 G0 Y100	
N70 WAITP(X)	
N80 MARKE1:	
N...	

Beispiel 2: Warten auf Verfahrende mit WAITP

Palettenzuführeinrichtung

Achse U: Palettenspeicher

Transport der Werkstückpalette in den Arbeitsraum

Achse V: Transfersystem zu einer Messstation, in der prozessbegleitende Stichprobenkontrollen durchgeführt werden

Programmcode	Kommentar
N10 FA[U]=100 FA[V]=100	; Achsspezifische Vorschubangaben für die einzelnen Positionierachsen U und V.
N20 POSA[V]=90 POSA[U]=100 G0 X50 Y70	; Positionier- und Bahnachsen verfahren.
N50 WAITP(U)	; Der Programmablauf wird erst fortgesetzt, wenn die Achse U die in N20 programmierte Position erreicht hat.
...	

Weitere Informationen**Fahren mit POSA**

Die Satzweiterschaltung bzw. der Programmablauf wird durch `POSA` nicht beeinflusst. Die Bewegung zum Endpunkt kann parallel zum Abarbeiten von nachfolgenden NC-Sätzen durchgeführt werden.

Fahren mit POS

Die Satzweiterschaltung wird erst ausgeführt, wenn alle unter `POS` programmierten Achsen ihre Endpositionen erreicht haben.

Warten auf Verfahrende mit WAITP

Nach einem `WAITP` gilt die Achse so lange als nicht mehr vom NC-Programm belegt, bis sie neu programmiert wird. Diese Achse kann dann durch die PLC als Positionierachse oder vom NC-Programm/PLC oder HMI als Pendelachse betrieben werden.

Satzwechsel in der Bremsrampe mit IPOBRKA und WAITMC

Eine Achse wird nur abgebremst, wenn die Wartemarke noch nicht erreicht ist, oder ein anderes Satzendekriterium den Satzwechsel verhindert. Nach einem `WAITMC` startet die Achse sofort durch, falls nicht ein anderes Satzendekriterium den Satzwechsel verhindert.

2.7.3

Lagegeregelter Spindelbetrieb (SPCON, SPCOF)

Mit den Befehlen SPCON bzw. SPCOF wird der Lageregelbetrieb der Spindel explizit ein- bzw. ausgeschaltet.

Hinweis

Das Einschalten des Lageregelbetriebs mit SPCON benötigt maximal drei Lagereglertakte.

Syntax

```
SPCON
SPCON(<n>)
SPCON(<n>, <m>, ...)
SPCOF
SPCOF(<n>)
SPCOF(<n>, <m>, ...)
```

Bedeutung

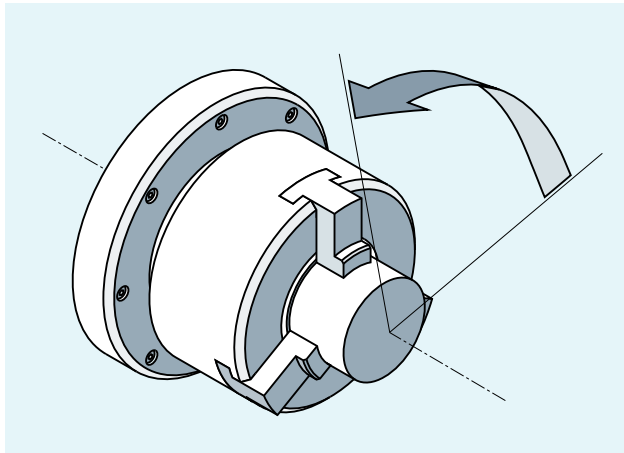
SPCON:	Lageregelbetrieb einschalten Die angegebene Spindel wird von Drehzahlregelung in Lageregelung umgeschaltet. SPCON wirkt modal und bleibt bis SPCOF erhalten.
SPCOF:	Lageregelbetrieb ausschalten Die angegebene Spindel wird von Lageregelung in Drehzahlregelung umgeschaltet.
<n>, <m>, ... :	Spindelnummern Ohne Angabe einer Spindelnummer: Masterspindel des Kanals

Hinweis

Bei einer Synchronspindel mit Sollwertkopplung darf die Leitspindel nicht mit SPCOF in den drehzahl geregelten Betrieb geschaltet werden.

2.7.4 Spindeln positionieren (SPOS, SPOSA, M19, M70, WAITS)

Mit SPOS, SPOSA oder M19 können Spindeln auf bestimmte Winkelstellungen positioniert werden, z. B. beim Werkzeugwechsel.



SPOS, SPOSA und M19 bewirken eine temporäre Umschaltung in den Lageregelbetrieb bis zum nächsten M3/M4/M5/M41 ... M45.

Positionieren im Achsbetrieb

Die Spindel kann auch unter ihrer im Maschinendatum bestimmten Adresse als Bahn-, Synchron- oder Positionierachse verfahren werden. Mit Angabe des Achsbezeichners befindet sich die Spindel im Achsbetrieb. Mit M70 wird die Spindel direkt in den Achsbetrieb geschaltet.

Positionierende

Das Bewegungsendekriterium beim Positionieren der Spindel ist über FINEA, CORSEA, IPOENDA oder IPOBRKA programmierbar.

Sind die Bewegungsendekriterien für alle im Satz zu bearbeitenden Spindeln bzw. Achsen und außerdem das Satzwechselkriterium für die Bahninterpolation erfüllt, so erfolgt der Satzwechsel.

Synchronisation

Um Spindelbewegungen zu synchronisieren, kann mit WAITS bis zum Erreichen der Spindelposition gewartet werden.

Voraussetzungen

Die zu positionierende Spindel muss im lagegeregelten Betrieb arbeiten können.

Syntax

Spindel positionieren:

```
SPOS=<Wert> / SPOS [<n>]=<Wert>  
SPOSA=<Wert> / SPOSA [<n>]=<Wert>  
M19 / M<n>=19
```

Spindel in den Achsbetrieb umschalten:

M70 / M<n>=70

Bewegungsendekriterium festlegen:

FINEA / FINEA [S<n>]

COARSEA / COARSEA [S<n>]

IPOENDA / IPOENDA [S<n>]

IPOBRKA / IPOBRKA (<Achse>[,<Zeitpunkt>]) ; Programmierung im eigenen NC-Satz!

Spindelbewegungen synchronisieren:

WAITS / WAITS (<n>,<m>) ; Programmierung im eigenen NC-Satz!

Bedeutung

SPOS / SPOSA:	Spindel auf die angegebene Winkelstellung positionieren SPOS und SPOSA haben die gleiche Funktionalität, unterscheiden sich aber im Satzwechselverhalten: <ul style="list-style-type: none"> • Mit SPOS wird der NC-Satz erst weitergeschaltet, wenn die Position erreicht ist. • Mit SPOSA wird der NC-Satz weitergeschaltet, auch wenn die Position nicht erreicht ist. 	
<n>:	Nummer der Spindel, die positioniert werden soll. Ohne Angabe einer Spindelnummer oder mit Spindelnummer "0" bezieht sich SPOS bzw. SPOSA auf die Masterspindel.	
<Wert>:	Winkelstellung, auf die die Spindel positioniert werden soll Einheit: Grad Typ: REAL Für die Programmierung des Positionsanfahrmodus gibt es folgende Möglichkeiten: =AC (<Wert>): Absolute Maßangabe Wertebereich: 0 ... 359,9999 =IC (<Wert>): Inkrementelle Maßangabe Wertebereich: 0 ... ±99 999,999 =DC (<Wert>): Anfahren auf direktem Weg auf Absolutwert =ACN (<Wert>): Absolute Maßangabe, Anfahren in negativer Richtung =ACP (<Wert>): Absolute Maßangabe, Anfahren in positiver Richtung =<Wert>: wie DC(<Wert>)	
M<n>=19:	Masterspindel (M19 oder M0=19) oder Spindel mit Nummer <n> (M<n>=19) auf die mit SD43240 \$SA_M19_SPOS vorgegebene Winkelstellung mit dem in SD43250 \$SA_M19_SPOSMODE vorgegebenen Positionsanfahrmodus positionieren Der NC-Satz wird erst weitergeschaltet, wenn die Position erreicht ist.	

M<n>=70:	Masterspindel (M70 oder M0=70) oder Spindel mit Nummer <n> (M<n>=70) in den Achsbetrieb umschalten Es wird keine definierte Position angefahren. Der NC-Satz wird weitergeschaltet, wenn die Umschaltung ausgeführt wurde.									
FINEA:	Bewegungsende bei Erreichen von "Genauhalt fein"									
COARSEA:	Bewegungsende bei Erreichen von "Genauhalt grob"									
IPOENDA:	Bewegungsende bei Erreichen von "Interpolator-Stopp"									
S<n>:	Spindel, für die das programmierte Bewegungsendekriterium wirksam sein soll <n>: Spindelnummer Ohne Angabe einer Spindel [S<n>] oder mit Spindelnummer "0" bezieht sich das programmierte Bewegungsendekriterium auf die Masterspindel.									
IPOBRKA:	Satzwechsel in der Bremsrampe möglich <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;"><Achse>:</td><td style="width: 70%; padding: 2px;">Kanalachsbezeichner</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><Zeitpunkt>:</td><td style="padding: 2px;">Zeitpunkt des Satzwechsels bezogen auf die Bremsrampe</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Einheit:</td><td style="padding: 2px;">Prozent</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Wertebereich:</td><td style="padding: 2px;">100 (Einsatzzeitpunkt der Bremsrampe) ... 0 (Ende der Bremsrampe)</td></tr> </table> Ohne Angabe des Parameters <Zeitpunkt> wird der aktuelle Wert des Settingdatums wirksam: SD43600 \$SA_IPOBRAKE_BLOCK_EXCHANGE Hinweis: IPOBRKA mit Zeitpunkt "0" ist identisch mit IPOENDA.		<Achse>:	Kanalachsbezeichner	<Zeitpunkt>:	Zeitpunkt des Satzwechsels bezogen auf die Bremsrampe	Einheit:	Prozent	Wertebereich:	100 (Einsatzzeitpunkt der Bremsrampe) ... 0 (Ende der Bremsrampe)
<Achse>:	Kanalachsbezeichner									
<Zeitpunkt>:	Zeitpunkt des Satzwechsels bezogen auf die Bremsrampe									
Einheit:	Prozent									
Wertebereich:	100 (Einsatzzeitpunkt der Bremsrampe) ... 0 (Ende der Bremsrampe)									
WAITS:	Synchronisationsbefehl für die angegebene(n) Spindel(n) Mit der Abarbeitung nachfolgender Sätze wird solange gewartet, bis die angegebene(n) und in einem früheren NC-Satz mit SPOS A programmierte(n) Spindel(n) ihre Position(en) erreicht haben (mit Genauhalt fein).									
	WAITS nach M5:	Warten, bis die angegebene(n) Spindel(n) stehen.								
	WAITS nach M3/M4:	Warten, bis die angegebene(n) Spindel(n) ihre Solldrehzahl erreicht haben.								
	<n>, <m>:	Nummern der Spindeln, für die der Synchronisationsbefehl gelten soll Ohne Angabe einer Spindelnummer oder mit Spindelnummer "0" bezieht sich WAITS auf die Masterspindel.								

Hinweis

Pro NC-Satz sind 3 Spindelpositionsangaben möglich.

Hinweis

Bei Inkrementeller Maßangabe IC(<Wert>) ist die Spindelpositionierung über mehrere Umdrehungen möglich.

Hinweis

Wurde vor SPOS die Lageregelung mit SPCON eingeschaltet, bleibt diese bis SPCOF erhalten.

Hinweis

Die Steuerung erkennt aufgrund der Programmierabfolge selbstständig den Übergang in den Achsbetrieb. Die explizite Programmierung von M70 im Teileprogramm ist daher grundsätzlich nicht mehr notwendig. M70 kann jedoch weiterhin programmiert werden, um z. B. die Lesbarkeit des Teileprogramms zu erhöhen.

Weitere Informationen**Positionieren mit SPOSA**

Die Satzweiterschaltung bzw. der Programmablauf wird durch SPOSA nicht beeinflusst. Die Spindelpositionierung kann parallel zum Abarbeiten von nachfolgenden NC-Sätzen durchgeführt werden. Der Satzwechsel erfolgt, wenn alle im Satz programmierten Funktionen (außer der Spindel) ihr Satzendekriterium erreicht haben. Die Spindelpositionierung kann sich dabei über mehrere Sätze erstrecken (siehe WAITS).

Hinweis

Wird in einem nachfolgenden Satz ein Befehl gelesen, der implizit Vorlaufstoppt erzeugt, so wird die Bearbeitung in diesem Satz so lange angehalten, bis alle positionierenden Spindeln stehen.

Positionieren mit SPOS / M19

Die Satzweiterschaltung wird erst ausgeführt, wenn alle im Satz programmierten Funktionen ihr Satzendekriterium erreicht haben (z. B. alle Hilfsfunktionen von der PLC quittiert wurden, alle Achsen ihren Endpunkt erreicht haben) und die Spindel die programmierte Position erreicht hat.

Geschwindigkeit der Bewegungen:

Die Geschwindigkeit und das Verzögerungsverhalten für die Positionierung sind in Maschinendaten hinterlegt. Die projektierten Werte können durch Programmierung oder durch Synchronaktionen geändert werden, siehe:

- Vorschub für Positionierachsen/Spindeln (FA, FPR, FPRAON, FPRAOF) (Seite 123)
- Programmierbare Beschleunigungskorrektur (ACC) (Seite 127)

Angabe der Spindelpositionen:

Da die Befehle G90/G91 hier nicht wirken, gelten explizit die entsprechenden Maßangaben wie z. B. AC, IC, DC, ACN, ACP. Ohne Angaben wird automatisch wie bei der DC-Angabe verfahren.

Spindelbewegungen synchronisieren mit WAITS

Mit WAITS kann im NC-Programm eine Stelle gekennzeichnet werden, an der solange gewartet wird, bis eine oder mehrere in einem früheren NC-Satz unter SPOSA programmierte Spindeln ihre Position erreicht haben.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
N10 SPOSA[2]=180 SPOSA[3]=0	
...	
N40 WAITS (2,3)	; Im Satz wird so lange gewartet, bis Spindeln 2 und 3 die in Satz N10 angegebenen Positionen erreicht haben.

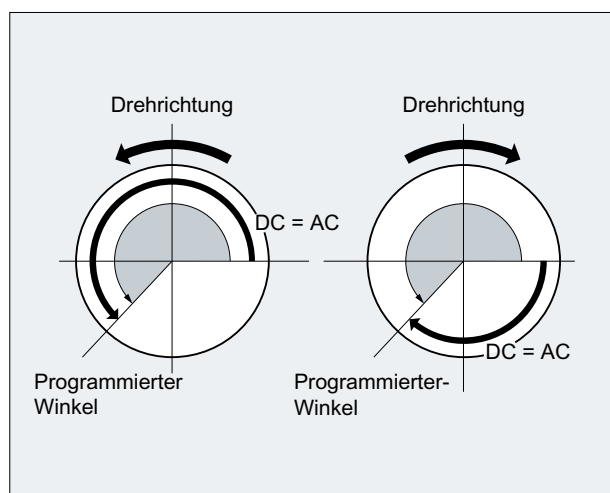
Nach M5 kann mit WAITS darauf gewartet werden, dass die Spindel(n) zum Stillstand gekommen ist/sind. Nach M3/M4 kann mit WAITS darauf gewartet werden, dass die Spindel(n) die vorgegebene Drehzahl/Drehrichtung erreicht hat/haben.

Hinweis

Ist die Spindel noch nicht mit Synchronmarken synchronisiert, dann wird die positive Drehrichtung aus dem Maschinendatum entnommen (Auslieferungszustand).

Spindel aus der Drehung (M3/M4) positionieren

Bei eingeschaltetem M3 oder M4 kommt die Spindel auf dem programmierten Wert zum Stillstand.



Zwischen DC- und AC-Angabe besteht kein Unterschied. In beiden Fällen wird in der durch M3/M4 gewählten Drehrichtung bis zur absoluten Endposition weitergedreht. Bei ACN und ACP wird ggf. gebremst und die entsprechende Anfahrrichtung eingehalten. Bei der IC-Angabe wird, ausgehend von der aktuellen Spindelposition, um den angegebenen Wert weitergedreht.

Spindel aus dem Stillstand (M5) positionieren

Der programmierte Weg wird aus dem Stillstand (M5) den Vorgaben entsprechend exakt abgefahren.

2.7.5 Vorschub für Positionierachsen/Spindeln (FA, FPR, FPRAON, FPRAOF)

Daneben besteht die Möglichkeit, den Umdrehungsvorschub für Bahn- und Synchronachsen oder für einzelne Positionierachsen/Spindeln von einer anderen Rundachse oder Spindel abzuleiten.

Positionierachsen, wie z. B. Werkstücktransportsysteme, Revolver oder Lünetten, werden unabhängig von Bahn- und Synchronachsen verfahren. Deshalb wird für jede Positionierachse ein eigener Vorschub definiert.

Auch für Spindeln kann ein eigener axialer Vorschub programmiert werden.

Syntax

Vorschub für Positionierachse:

FA [<Achse>] =...

Axialer Vorschub für Spindel:

FA [SPI (<n>)] =...

FA [S<n>] =...

Umdrehungsvorschub für Bahn-/Synchronachsen ableiten:

FPR (<Rundachse>)

FPR (SPI (<n>))

FPR (S<n>)

Umdrehungsvorschub für Positionierachsen/Spindeln ableiten:

FPRAON (<Achse>, <Rundachse>)

FPRAON (<Achse>, SPI (<n>))

FPRAON (<Achse>, S<n>)

FPRAON (SPI (<n>), <Rundachse>)

FPRAON (S<n>, <Rundachse>)

FPRAON (SPI (<n>), SPI (<n>))

FPRAON (S<n>, S<n>)

FPRAOF (<Achse>, SPI (<n>), ...)

FPRAOF (<Achse>, S<n>, ...)

Bedeutung

FA[...] = . . . :	Vorschub für die angegebene Positionierachse bzw. Positioniergeschwindigkeit (axialer Vorschub) für die angegebene Spindel	
	Einheit:	mm/min bzw. inch/min oder Grad/min
	Wertebereich:	... 999 999,999 mm/min, Grad/min ... 39 999,9999 inch/min

FPR(...):	Mit FPR wird die Rundachse (<Rundachse>) oder Spindel (SPI (<n>) / S<n>) gekennzeichnet, von der der unter G95 programmierte Umdrehungsvorschub für den Umdrehungsvorschub der Bahn- und Synchronachsen abgeleitet werden soll.
FPRAON(...):	Umdrehungsvorschub für Positionierachsen und Spindeln ableiten Der erste Parameter (<Achse> / SPI (<n>) / S<n>) kennzeichnet die Positionierachse/Spindel, die mit Umdrehungsvorschub verfahren soll. Der zweite Parameter (<Rundachse> / SPI (<n>) / S<n>) kennzeichnet die Rundachse/Spindel, von der der Umdrehungsvorschub abgeleitet werden soll. Hinweis: Der zweite Parameter kann auch entfallen, dann wird der Vorschub von der Masterspindel abgeleitet.
FPRAOF(...):	Mit FPRAOF wird der abgeleitete Umdrehungsvorschub für die angegebenen Achsen oder Spindeln abgewählt.
<Achse>:	Achsbezeichner (Positionier- oder Geometriearchse)
SPI (<n>) / S<n>:	Spindelbezeichner SPI (<n>) und S<n> sind funktionell identisch. <n>: Spindelnummer Hinweis: SPI konvertiert Spindelnummer in Achsbezeichner. Der Übergabeparameter (<n>) muss eine gültige Spindelnummer enthalten.

Hinweis

Der programmierte Vorschub FA [...] ist modal wirksam.

Pro NC-Satz können max. 5 Vorschübe für Positionierachsen/Spindeln programmiert werden.

Hinweis

Der abgeleitete Vorschub errechnet sich nach folgender Formel:

Abgeleiterter Vorschub = Programmierter Vorschub * Betrag Leitvorschub

Beispiele**Beispiel 1: Synchronspindelkopplung**

Bei Synchronspindelkopplung kann die Positioniergeschwindigkeit der Folgespindel unabhängig von der Leitspindel programmiert werden, z. B. zum Positionieren.

Programmcode	Kommentar
...	
FA[S2]=100	; Positioniergeschwindigkeit der Folgespindel (Spindel 2) = 100 Grad/min
...	

Beispiel 2: Abgeleiteter Umdrehungsvorschub für Bahnachsen

Die Bahnachsen X, Y sollen mit Umdrehungsvorschub verfahren werden, der sich von der Rundachse A ableitet:

Programmcode
...
N40 FPR (A)
N50 G95 X50 Y50 F500
...

Beispiel 3: Umdrehungsvorschub für Masterspindel ableiten

Programmcode	Kommentar
N30 FPRAON(S1,S2)	; Der Umdrehungsvorschub für die Masterspindel (S1) soll von Spindel 2 abgeleitet werden.
N40 SPOS=150	; Masterspindel positionieren.
N50 FPRAOF(S1)	; Abgeleiteten Umdrehungsvorschub für die Masterspindel abwählen.

Beispiel 4: Umdrehungsvorschub für Positionierachse ableiten

Programmcode	Kommentar
N30 FPRAON(X)	; Der Umdrehungsvorschub für die Positionierachse X soll von der Masterspindel abgeleitet werden.
N40 POS[X]=50 FA[X]=500	; Die Positionierachse fährt mit 500 mm/Umdrehung der Masterspindel.
N50 FPRAOF(X)	

Weitere Informationen

FA[...]

Es gilt immer die Vorschubart G94. Ist G70/G71 aktiv, so richtet sich die Maßeinheit metrisch/inch nach der Voreinstellung im Maschinendatum. Mit G700/G710 kann die Maßeinheit im Programm verändert werden.

Hinweis

Wird kein FA programmiert, gilt der im Maschinendatum eingestellte Wert.

FPR(...)

Mit FPR kann als Erweiterung des G95-Befehls (Umdrehungsvorschub bezogen auf Masterspindel) der Umdrehungsvorschub auch von einer beliebigen Spindel oder Rundachse abgeleitet werden. G95 FPR (...) gilt für Bahn- und Synchronachsen.

Falls die mit FPR gekennzeichnete Rundachse/Spindel mit Lageregelung arbeitet, gilt Sollwertkopplung, ansonsten Istwertkopplung.

FPRAON(...)

Mit **FPRAON** lässt sich axial für Positionierachsen und Spindeln der Umdrehungsvorschub vom augenblicklichen Vorschub einer anderen Rundachse oder Spindel ableiten.

FPRAOF(...)

Mit **FPRAOF** lässt sich der Umdrehungsvorschub für eine oder gleichzeitig mehrere Achsen/Spindeln ausschalten.

2.7.6 Programmierbare Vorschubkorrektur (OVR, OVRRAP, OVRA)

Die Geschwindigkeit von Bahn-/Positionierachsen und Spindeln kann im NC-Programm modifiziert werden.

Syntax

```
OVR=<Wert>
OVRRAP=<Wert>
OVRA [<Achse>]=<Wert>
OVRA [ SPI (<n>) ]=<Wert>
OVRA [ S<n> ]=<Wert>
```

Bedeutung

OVR:	Vorschubänderung für Bahnvorschub F
OVRRAP:	Vorschubänderung für Eilganggeschwindigkeit
OVRA:	Vorschubänderung für Positionervorschub FA bzw. für Spindeldrehzahl S
<Achse>:	Achsbezeichner (Positionier- oder Geometriearchse)
SPI (<n>) / S<n> :	Spindelbezeichner SPI (<n>) und S<n> sind funktionell identisch. <n>: Spindelnummer Hinweis: SPI konvertiert Spindelnummer in Achsbezeichner. Der Übergabeparameter (<n>) muss eine gültige Spindelnummer enthalten.
<Wert>:	Vorschubänderung in Prozent Der Wert bezieht sich auf bzw. überlagert sich mit dem an der Maschinensteuertafel eingestellten Vorschub-Override. Wertebereich: 0 ... 200%, ganzzahlig Hinweis: Bei Bahn- und Eilgangkorrektur werden die in Maschinendaten eingestellten maximalen Geschwindigkeiten nicht überschritten.

2.7.7 Programmierbare Beschleunigungskorrektur (ACC)

In kritischen Programmabschnitten kann es notwendig sein, die Beschleunigung unter die maximal möglichen Werte zu beschränken, um z. B. mechanische Schwingungen zu vermeiden.

Mit der programmierbaren Beschleunigungskorrektur kann für jede Bahnachse oder Spindel die Beschleunigung per Befehl im NC-Programm verändert werden. Die Begrenzung wirkt in allen Interpolationsarten. Als 100 % Beschleunigung gelten die in den Maschinendaten festgelegten Werte.

Syntax

```
ACC [<Achse>] =<Wert>
ACC [SPI (<n>) ]=<Wert>
ACC (S<n>) =<Wert>
```

Ausschalten:

```
ACC [...] =100
```

Syntax

ACC:	Beschleunigungsänderung für die angegebene Bahnachse bzw. Drehzahländerung für die angegebene Spindel
<Achse>:	Kanalachsname der Bahnachse
SPI (<n>) / S<n> :	Spindelbezeichner SPI (<n>) und S<n> sind funktionell identisch.
<n>:	Spindelnummer
Hinweis:	SPI konvertiert Spindelnummer in Achsbezeichner. Der Übergabeparameter (<n>) muss eine gültige Spindelnummer enthalten.
<Wert>:	Beschleunigungsänderung in Prozent Der Wert bezieht sich auf bzw. überlagert sich mit dem an der Maschinensteuertafel eingestellten Vorschub-Override.
	Wertebereich: 1 ... 200%, ganzzahlig

Hinweis

Bei einer größeren Beschleunigung können die vom Maschinenhersteller zulässigen Werte überschritten werden.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N50 ACC[X]=80	; Der Achsschlitten in X-Richtung soll nur mit 80% Beschleunigung gefahren werden.
N60 ACC[SPI(1)]=50	; Spindel 1 soll nur mit 50% des Beschleunigungsvermögens beschleunigen bzw. bremsen.

Weitere Informationen

Mit ACC programmierte Beschleunigungskorrektur

Die mit ACC [...] programmierte Beschleunigungskorrektur wird immer wie in der Systemvariablen \$AA_ACC bei der Ausgabe berücksichtigt. Das Auslesen im Teileprogramm und in Synchronaktionen findet zu verschiedenen Zeitpunkten in der NC-Verarbeitung statt.

Im Teileprogramm

Der im Teileprogramm geschriebene Wert wird nur dann in der Systemvariablen \$AA_ACC wie im Teileprogramm geschrieben berücksichtigt, wenn ACC zwischenzeitlich nicht von einer Synchronaktion verändert wurde.

In Synchronaktionen

Entsprechend gilt: Der einer Synchronaktion geschriebene Wert wird nur dann in der Systemvariablen \$AA_ACC wie der Synchronaktion geschrieben berücksichtigt, wenn ACC zwischenzeitlich nicht von einem Teileprogramm verändert wurde.

Die vorgegebene Beschleunigung kann auch über Synchronaktionen verändert werden.

Beispiel:

Programmcode
...
N100 EVERY \$A_IN[1] DO POS[X]=50 FA[X]=2000 ACC[X]=140

Der aktuelle Beschleunigungswert kann mit der Systemvariablen \$AA_ACC[<Achse>] abgefragt werden. Über Maschinendatum kann eingestellt werden, ob bei RESET/Teileprogrammende der zuletzt gesetzte ACC-Wert oder 100% gelten soll.

2.7.8

Vorschub mit Handradüberlagerung (FD, FDA)

Mit den Befehlen FD und FDA können Achsen während des Teileprogrammablaufs mit Handrädern verfahren werden. Die programmierten Verfahrbewegungen der Achsen werden dabei mit den als Weg- oder Geschwindigkeitsvorgaben bewerteten Handradpulsen überlagert.

Bahnachsen

Bei Bahnachsen kann der programmierte Bahnvorschub überlagert werden. Ausgewertet wird dabei das Handrad der 1. Geometriearchse des Kanals. Die drehrichtungsabhängig bewerteten Handradpulse pro IPO-Takt entsprechen der zu überlagernden Bahngeschwindigkeit. Die durch die Handradüberlagerung erreichbaren Bahngeschwindigkeitsgrenzwerte sind:

- Minimum: 0
- Maximum: Maschinendatengrenzwerte der an der Verfahrbewegung beteiligten Bahnachsen

Hinweis

Bahnvorschub

Der Bahnvorschub F und der Handadvorschub FD dürfen nicht zusammen in einem NC-Satz programmiert werden.

Positionierachsen

Bei Positionierachsen können axial der Verfahrtsweg oder die Geschwindigkeit überlagert werden. Ausgewertet wird dabei das der Achse zugeordnete Handrad.

- Wegüberlagerung
Die drehrichtungsabhängig bewerteten Handradpulse entsprechen dem zu verfahrenen Weg der Achse. Es werden dabei nur Handradpulse in Richtung auf die programmierte Position berücksichtigt.
- Geschwindigkeitsüberlagerung
Die drehrichtungsabhängig bewerteten Handradpulse pro IPO-Takt entsprechen der zu überlagernden axialen Geschwindigkeit. Die durch die Handradüberlagerung erreichbaren Bahngeschwindigkeitsgrenzwerte sind:
 - Minimum: 0
 - Maximum: Maschinendatengrenzwerte der Positionierachse

Syntax

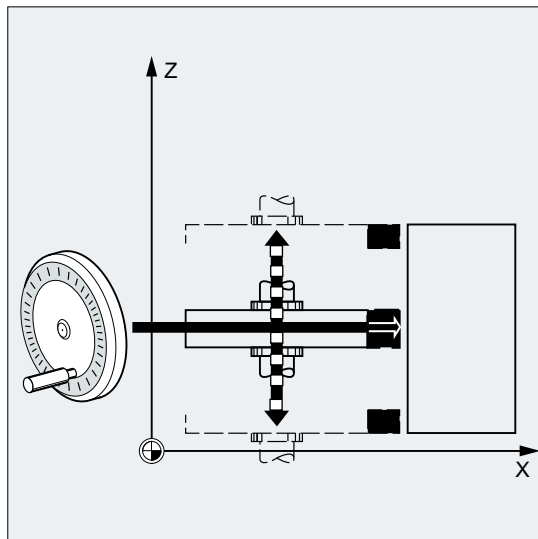
```
FD=<Geschwindigkeit>
FDA [<Achse>]=<Geschwindigkeit>
```

Bedeutung

FD=< Geschwindigkeit >:	Bahnvorschub und Freigabe der Geschwindigkeits-überlagerung durch Handrad.
<Geschwindigkeit>:	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Wert = 0: Nicht erlaubt! ● Wert ≠ 0: Bahngeschwindigkeit
FDA [<Achse>]=<Geschwindigkeit> axialer Vorschub	
:	
<Geschwindigkeit>:	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Wert = 0: Wegvorgabe durch Handrad ● Wert ≠ 0: axiale Geschwindigkeit
<Achse>:	Achsbezeichner der Positionierachse

Hinweis

FD und FDA sind satzweise wirksam.

Beispiel

Wegvorgabe: Die in Z-Richtung pendelnde Schleifscheibe wird per Handrad in X-Richtung an das Werkstück gefahren.

Hierbei kann der Bediener manuell bis zum gleichmäßigen Funkenflug zustellen. Durch Aktivieren von "Restweglöschen" wird in den nächsten NC-Satz gewechselt und im AUTOMATIK-Betrieb weiter gearbeitet.

Weitere Informationen**Bahnachsen mit Geschwindigkeitsüberlagerung verfahren (FD=<Geschwindigkeit>)**

Für den Teileprogrammsatz in dem die Bahngeschwindigkeitsüberlagerung programmiert ist, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Wegbefehl G1, G2 oder G3 aktiv
- Genauhalt G60 aktiv
- Linearvorschub G94 aktiv

Vorschub-Override

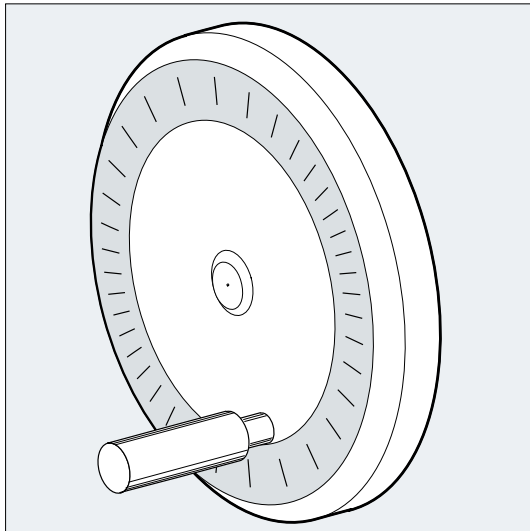
Der Vorschub-Override wirkt nur auf die programmierte Bahngeschwindigkeit, nicht auf den per Handrad erzeugten Geschwindigkeitsanteil (Ausnahme: Vorschub-Override = 0).

Beispiel:

Programmcode	Beschreibung
N10 X... Y... F500	; Bahnvorschub = 500 mm/min
N20 X... Y... FD=700	<p>; Bahnvorschub = 700 mm/min und Geschwindigkeitsüberlagerung durch Handrad.</p> <p>; In N20 wird von 500 auf 700 mm/min beschleunigt. Über Handrad kann drehrichtungsabhängig die Bahngeschwindigkeit zwischen 0 und Maximalwert (Maschinendaten) verändert werden.</p>

Positionierachsen mit Wegvorgabe verfahren ($FDA[<Achse>]=0$)

Im NC-Satz mit programmiertem $FDA[<Achse>]=0$ wird der Vorschub auf Null gesetzt, so dass vom Programm her keine Fahrbewegung erfolgt. Die programmierte Fahrbewegung zur Zielposition wird jetzt ausschließlich vom Bediener durch Drehen des Handrads gesteuert.



Beispiel:

Programmcode	Beschreibung
...	
N20 POS[V]=90 FDA[V]=0	; Zielposition = 90 mm, axialer Vorschub = 0 mm/min und Wegüberlagerung durch Handrad. ; Geschwindigkeit der Achse V am Satzanfang = 0 mm/min. ; Weg- und Geschwindigkeitsvorgabe erfolgt durch Handradpulse

Bewegungsrichtung, Fahrgeschwindigkeit:

Die Achsen fahren vorzeichenrichtig den per Handradpulse vorgegebenen Weg. Je nach Drehrichtung kann vorwärts und rückwärts gefahren werden. Je schneller das Handrad gedreht wird, desto höher die Verfahrgeschwindigkeit.

Verfahrbereich:

Der Verfahrbereich wird durch die Startposition und den programmierten Endpunkt begrenzt.

Positionierachsen mit Geschwindigkeitsüberl. verfahren ($FDA[<Achse>]=<Geschwindigkeit>$)

Im NC-Satz mit programmiertem $FDA[...]=...$ wird der Vorschub vom zuletzt programmierten FA-Wert auf den unter FDA programmierten Wert beschleunigt bzw. verzögert. Ausgehend vom aktuellen Vorschub FDA kann die programmierte Bewegung zur Zielposition durch Drehen des Handrades beschleunigt oder bis Null verzögert werden. Als Maximalgeschwindigkeit gelten die in Maschinendaten parametrierten Werte.

Beispiel:

Programmcode	Beschreibung
N10 POS[V]=... FA[V]=100	; axialer Vorschub = 100 mm/min

Programmcode	Beschreibung
N20 POS[V]=100 FAD[V]=200	<p>; axiale Zielposition = 100, axialer Vorschub = 200 mm/min</p> <p>; und Geschwindigkeitsüberlagerung durch Handrad.</p> <p>; In N20 wird von 100 auf 200 mm/min beschleunigt. Über</p> <p>; Handrad kann drehrichtungsabhängig die Geschwindigkeit</p> <p>; zwischen 0 und Maximalwert (Maschinendaten) verändert</p> <p>werden.</p>

Verfahrbereich:

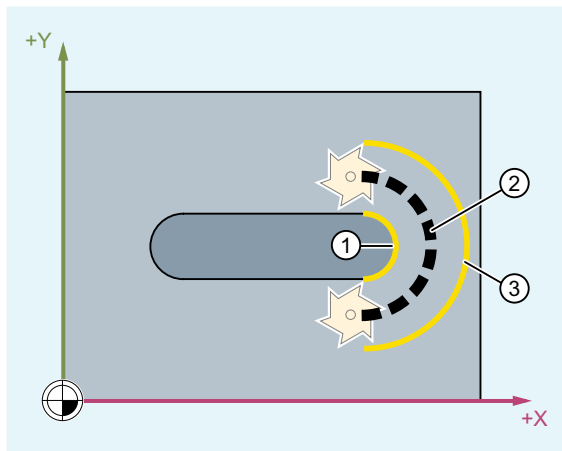
Der Verfahrbereich wird durch die Startposition und den programmierten Endpunkt begrenzt.

2.7.9 Vorschuboptimierung bei gekrümmten Bahnstücken (CFTCP, CFC, CFIN)

Der programmierte Vorschub bezieht sich bei eingeschaltetem Korrekturbetrieb G41/G42 für den Fräser-Radius zunächst auf die Fräsermittelpunktsbahn (vgl. Kapitel "Koordinatentransformationen (Frames) (Seite 300)").

Beim Fräsen eines Kreises (gleiches gilt für Polynom- und Spline-Interpolation) verändert sich der Vorschub am Fräserrand unter Umständen so stark, dass das Bearbeitungsergebnis darunter leidet.

Beispiel: Fräsen eines kleinen Außenradius mit einem größeren Werkzeug. Der Weg, den die Außenseite des Fräzers zurücklegen muss, ist sehr viel größer als der Weg entlang der Kontur.



Hierdurch wird an der Kontur mit einem sehr kleinen Vorschub gearbeitet. Um solche Effekte zu verhindern, sollte bei gekrümmten Konturen der Vorschub entsprechend geregelt werden.

Syntax

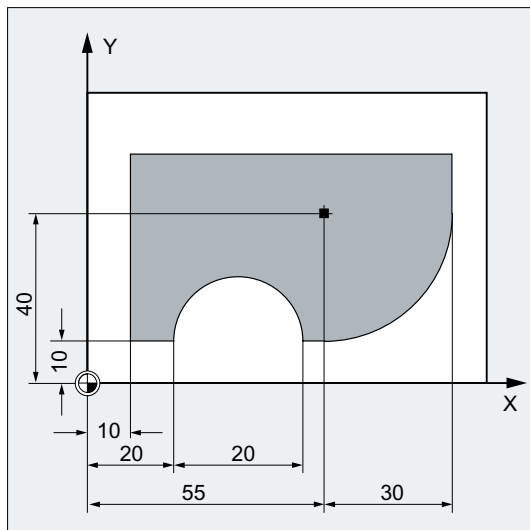
CFTCP
CFC
CFIN

Bedeutung

CFTCP:	Konstanter Vorschub an der Fräsermittelpunktsbahn Die Steuerung hält die Vorschubgeschwindigkeit konstant, Vorschub-Overrides werden ausgeschaltet.
CFC:	Konstanter Vorschub an der Kontur (Werkzeugschneide) Diese Funktion ist standardmäßig voreingestellt.
CFIN:	Konstanter Vorschub an der Werkzeugschneide nur an innengekrümmten Konturen, sonst auf der Fräsermittelpunktsbahn Die Vorschubgeschwindigkeit wird bei Innenradien reduziert.

Beispiel

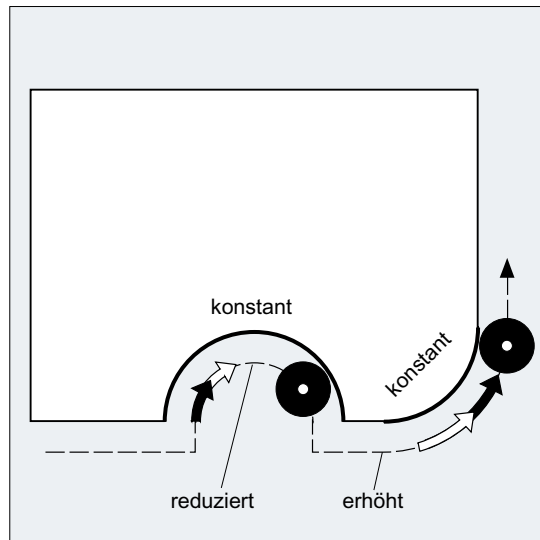
In diesem Beispiel wird zunächst mit CFC-korrigiertem Vorschub die Kontur hergestellt. Beim Schlichten wird der Fräsergrund mit CFIN zusätzlich bearbeitet. Hierdurch lässt sich verhindern, dass der Fräsergrund an Außenradien durch zu hohe Vorschubgeschwindigkeit beschädigt wird.



Programmcode	Kommentar
N10 G17 G54 G64 T1 M6	
N20 S3000 M3 CFC F500 G41	
N30 G0 X-10	
N40 Y0 Z-10	; Zustellen auf erste Schnitt-Tiefe
N50 KONTUR1	; Unterprogramm-Aufruf
N40 CFIN Z-25	; Zustellen auf zweite Schnitt-Tiefe
N50 KONTUR1	; Unterprogramm-Aufruf
N60 Y120	
N70 X200 M30	

Weitere Informationen

Konstanter Vorschub an der Kontur mit CFC



Die Vorschubgeschwindigkeit wird bei Innenradien reduziert, bei Außenradien erhöht. Hierdurch bleibt die Geschwindigkeit an der Werkzeugschneide und damit an der Kontur konstant.

2.7.10

Mehrere Vorschubwerte in einem Satz (F, ST, SR, FMA, STA, SRA)

Mit der Funktion "Mehrere Vorschubwerte in einem Satz" können abhängig von externen digitalen und/oder analogen Eingängen verschiedene Vorschubwerte eines NC-Satzes, Verweilzeit sowie Rückzug bewegungssynchron aktiviert werden

Syntax

Bahnbewegung:

`F=... F7=... F6=... F5=... F4=... F3=... F2=... ST=... SR=...`

Axiale Bewegung:

`FA [<Ax>]=... FMA [7,<Ax>]=... FMA [6,<Ax>]=... FMA [5,<Ax>]=...
FMA [4,<Ax>]=... FMA [3,<Ax>]=... FMA [2,<Ax>]=... STA [<Ax>]=...
SRA [<Ax>]=...`

Bedeutung

<code>F=... :</code>	Unter der Adresse F wird der Bahnvorschub programmiert, der gültig ist, solange kein Eingangssignal ansteht.	
	Wirksamkeit:	modal

F2=... bis F7=... :	Zusätzlich zum Bahnvorschub können bis zu 6 weitere Vorschübe im Satz programmiert werden. Die numerische Erweiterung gibt die Bitnummer des Eingangs an, mit dessen Änderung der Vorschub wirksam wird.
	Wirksamkeit: satzweise
ST=... :	Verweilzeit in s (bei der Technologie Schleifen: Ausfeuerzeit)
	Eingangsbit: 1
	Wirksamkeit: satzweise
SR=... :	Rückzugsweg Die Einheit für den Rückzugs weg bezieht sich auf die aktuell gültige Maßeinheit (mm oder inch).
	Eingangsbit: 0
	Wirksamkeit: satzweise
FA [<Ax>]=... :	Unter der Adresse FA wird der axiale Vorschub programmiert, der gültig ist, solange kein Eingangssignal ansteht.
	Wirksamkeit: modal
FMA [2,<Ax>]=... bis FMA [7,<Ax>]=... :	Zusätzlich zum axialen Vorschub FA können mit FMA bis zu 6 weitere Vorschübe pro Achse im Satz programmiert werden. Der erste Parameter gibt die Bitnummer des Eingangs an, der zweite die Achse, für die der Vorschub gelten soll.
	Wirksamkeit: satzweise
STA [<Ax>]=... :	axiale Verweilzeit in s (bei der Technologie Schleifen: Ausfeuerzeit)
	Eingangsbit: 1
	Wirksamkeit: satzweise
SRA [<Ax>]=... :	axialer Rückzugs weg
	Eingangsbit: 0
	Wirksamkeit: satzweise
<Ax>:	Achse, für die der Vorschub gelten soll

Hinweis

Priorität der Signale

Die Abfragereihenfolge der Signale erfolgt von Eingangsbit 0 (E0) aufsteigend. Somit besitzen die Rückzugsbewegung die höchste und der Vorschub F7 die niedrigste Priorität. Verweilzeit und Rückzugsbewegung beenden die Vorschubbewegungen, die mit F2 bis F7 aktiviert wurden.

Das Signal mit der höchsten Priorität bestimmt den aktuellen Vorschub.

Hinweis

Restweglöschen

Wenn der Eingang Bit 1 für Verweilzeit bzw. Rückzugsweg Bit 0 aktiviert wird, wird der Restweg für Bahnachsen oder die betreffenden Einzelachsen gelöscht und die Verweilzeit bzw. der Rückzug gestartet.

Hinweis

Rückzugsweg

Die Einheit für den Rückzugsweg bezieht sich auf die aktuell gültige Maßeinheit (mm oder inch).

Der Rückhub erfolgt immer in Gegenrichtung zur aktuellen Bewegung. Mit SR/SRA wird immer der Betrag des Rückhubs programmiert. Es wird kein Vorzeichen programmiert.

Hinweis

POS statt POSA

Wenn für eine Achse Vorschübe, Verweilzeit oder Rückzugsweg aufgrund eines externen Eingangs programmiert sind, darf diese Achse in diesem Satz nicht als POSA-Achse (Positionierachse über Satzgrenzen hinweg) programmiert werden.

Hinweis

Statusabfrage

Der Status eines Eingangs kann auch für Synchronbefehle unterschiedlicher Achsen abgefragt werden.

Hinweis

LookAhead

LookAhead ist auch bei mehreren Vorschüben in einem Satz wirksam. Damit kann der aktuelle Vorschub durch LookAhead begrenzt werden.

Beispiele

Beispiel 1: Bahnbewegung

Programmcode	Kommentar
G1 X48 F1000 F7=200 F6=50 F5=25 F4=5 ST=1.5 SR=0.5	; Bahnvorschub = 1000 ; zusätzliche Bahnvorschubwerte: ; 200 (Eingangsbit 7) ; 50 (Eingangsbit 6) ; 25 (Eingangsbit 5) ; 5 (Eingangsbit 4) ; Verweilzeit 1,5s ; Rückzug 0,5mm

Beispiel 2: Axiale Bewegung

Programmcode	Kommentar
<pre>POS[A]=300 FA[A]=800 FMA[7,A]=720 FMA[6,A]=640 FMA[5,A]=560 STA[A]=1.5 SRA[A]=0.5</pre>	<p>; Vorschub für Achse A = 800 ; zusätzliche Vorschubwerte für Achse A: 720(Eingangsbit 7) ; 640 (Eingangsbit 6) ; 560 (Eingangsbit 5) ; axiale Verweilzeit: 1,5s ; axialer Rückzug: 0,5mm</p>

Beispiel 3: Mehrere Arbeitsgänge in einem Satz

Programmcode	Kommentar
N20 T1 D1 F500 G0 X100	Ausgangsstellung
N25 G1 X105 F=20 F7=5 F3=2.5 F2=0.5 ST=1.5 SR=0.5	<p>; Normalvorschub mit F, ; Schruppen mit F7, ; Schlichten mit F3, ; Feinschlichten mit F2, ; Verweilzeit 1,5 s, ; Rückzugsweg 0,5 mm</p>
...	

2.7.11 Satzweiser Vorschub (FB)

Mit der Funktion "Satzweiser Vorschub" kann für einen einzelnen Satz ein separater Vorschub vorgegeben werden. Nach diesem Satz ist der zuvor wirksame modale Vorschub wieder aktiv.

Syntax

FB=<Wert>

Bedeutung

FB:	Vorschub nur für den aktuellen Satz
<WERT>:	<p>Der programmierte Wert muss größer Null sein. Die Interpretation erfolgt entsprechend des aktiven Vorschubtyps:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G94: Vorschub in mm/min oder Grad/min • G95: Vorschub in mm/Umdr. oder inch/Umdr. • G96: konstante Schnittgeschwindigkeit

Hinweis

Ist im Satz keine Verfahrbewegung programmiert (z. B. Rechensatz), bleibt FB ohne Wirkung.

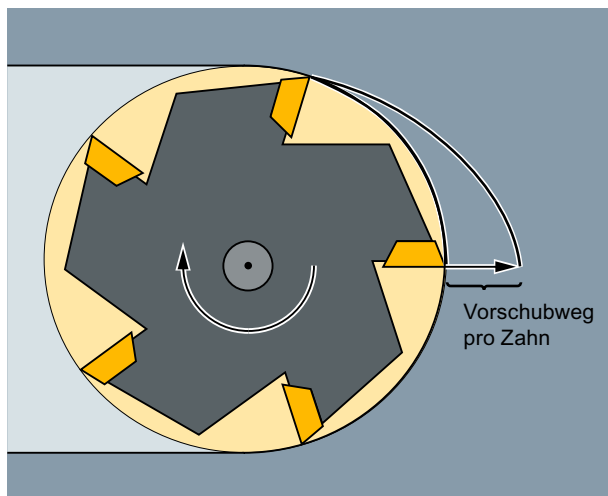
Ist kein expliziter Vorschub für Fase/Rundung programmiert, gilt der Wert von FB auch für ein in diesem Satz vorhandenes Konturelement Fase/Rundung.

Vorschubinterpolationen FLIN, FCUB, ... sind uneingeschränkt möglich.

Die gleichzeitige Programmierung von FB und FD (manuelles Verfahren per Handrad mit Vorschubüberlagerung) oder F (modaler Bahnvorschub) ist **nicht** möglich.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X0 Y0 G17 F100 G94	; Ausgangsstellung
N20 G1 X10	; Vorschub 100 mm/min
N30 X20 FB=80	; Vorschub 80 mm/min
N40 X30	; Vorschub ist wieder 100 mm/min.
...	

2.7.12 Zahnvorschub (G95 FZ)

Über den Werkzeugparameter \$TC_DPNT (Anzahl der Zähne) des aktiven Werkzeugkorrekturdatensatzes berechnet die Steuerung aus dem programmierten Zahnvorschub für jeden Verfahrsatz den wirksamen Umdrehungsvorschub:

$$F = FZ * \$TC_DPNT$$

mit: F: Umdrehungsvorschub in mm/U bzw. inch/U

FZ: Zahnvorschub in mm/Zahn bzw. inch/Zahn

\$TC_DPNT: Systemvariable Werkzeugparameter: Anzahl der Zähne/U

Der Werkzeugtyp (\$TC_DP1) des aktiven Werkzeugs wird nicht berücksichtigt.

Der programmierte Zahnvorschub ist unabhängig von Werkzeugwechsel und An-/Abwahl eines Werkzeugkorrekturdatensatzes und bleibt modal erhalten.

Eine Änderung des Werkzeugparameters \$TC_DPNT der aktiven Schneide wird mit der nächsten Werkzeugkorrekturanwahl bzw. der nächsten Aktualisierung der aktiven Korrekturdaten wirksam.

Werkzeugwechsel und An-/Abwahl eines Werkzeugkorrekturdatensatzes führen zu einer Neuberechnung des wirksamen Umdrehungsvorschubs.

Hinweis

Der Zahnvorschub bezieht sich nur auf die Bahn, eine achsspezifische Programmierung ist nicht möglich.

Syntax

G95 FZ...

Bedeutung

G95:	Vorschubart: Umdrehungsvorschub in mm/U bzw. inch/U (abhängig von G700/G710) Zu G95 siehe "Vorschub (G93, G94, G95, F, FGROUP, FL, FGREF) (Seite 105)"
FZ:	Zahnvorschubgeschwindigkeit
	Aktivierung: mit G95
	Wirksamkeit: modal
	Maßeinheit: mm/Zahn bzw. inch/Zahn (abhängig von G700/G710)

ACHTUNG

Werkzeugwechsel / Wechsel der Masterspindel

Ein nachfolgender Werkzeugwechsel oder Wechsel der Masterspindel muss vom Anwender durch entsprechende Programmierung, z. B. erneute Programmierung von FZ, berücksichtigt werden.

ACHTUNG

Werkzeugeingriffe undefined

Technologische Belange wie z. B. Gleich- oder Gegenlauffräsen, Stirn- oder Umfangsplanfräsen usw. werden ebenso wie die Bahngeometrie (Gerade, Kreis, ...) nicht automatisch berücksichtigt. Diese Faktoren müssen daher bei der Programmierung des Zahnvorschubs beachtet werden.

Hinweis

Umschaltung zwischen G95 F... und G95 FZ...

Mit Umschaltung zwischen G95 F... (Umdrehungsvorschub) und G95 FZ... (Zahnvorschub) wird der jeweils nicht aktive Vorschubwert gelöscht.

Hinweis

Vorschub ableiten mit FPR

Mit FPR kann analog zum Umdrehungsvorschub auch der Zahnvorschub von einer beliebigen Rundachse oder Spindel abgeleitet werden (siehe "Vorschub für Positionierachsen/Spindeln (FA, FPR, FPRAON, FPRAOF) (Seite 123)").

Beispiele

Beispiel 1: Fräser mit 5 Zähnen (\$TC_DPNT = 5)

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X100 Y50	
N20 G1 G95 FZ=0.02	; Zahnvorschub 0,02 mm/Zahn
N30 T3 D1	; Werkzeug einwechseln und Werkzeugkorrekturdatensatz aktivieren.
M40 M3 S200	; Spindeldrehzahl 200 U/min
N50 X20	; Fräsen mit: FZ = 0,02 mm/Zahn wirksamer Umdrehungsvorschub: F = 0,02 mm/Zahn * 5 Zähne/U = 0,1 mm/U bzw. F = 0,1 mm/U * 200 U/min = 20 mm/min
...	

Beispiel 2: Umschaltung zwischen G95 F... und G95 FZ...

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X100 Y50	
N20 G1 G95 F0.1	; Umdrehungsvorschub 0,1 mm/U
N30 T1 M6	
N35 M3 S100 D1	
N40 X20	
N50 G0 X100 M5	
N60 M6 T3 D1	; Werkzeug mit z.B. 5 Zähnen (\$TC_DPNT = 5) einwechseln.
N70 X22 M3 S300	
N80 G1 X3 G95 FZ=0.02	; Wechselt G95 F... auf G95 FZ..., Zahnvorschub mit 0,02 mm/Zahn aktiv.
...	

Beispiel 3: Zahnvorschub von einer Spindel ableiten (FBR)

Programmcode	Kommentar
...	
N41 FPR(S4)	; Werkzeug auf Spindel 4 (nicht Masterspindel).
N51 G95 X51 FZ=0.5	; Zahnvorschub 0,5 mm/Zahn abhängig von Spindel S4.
...	

Beispiel 4: Nachfolgender Werkzeugwechsel

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X50 Y5	
N20 G1 G95 FZ=0.03	; Zahnvorschub 0,03 mm/Zahn
N30 M6 T11 D1	; Werkzeug mit z.B. 7 Zähnen (\$TC_DPNT = 7) einwechseln.
N30 M3 S100	
N40 X30	; wirksamer Umdrehungsvorschub 0,21 mm/U
N50 G0 X100 M5	
N60 M6 T33 D1	; Werkzeug mit z.B. 5 Zähnen (\$TC_DPNT = 5) einwechseln.
N70 X22 M3 S300	
N80 G1 X3	; Zahnvorschub modal 0,03 mm/Zahn, wirksamer Umdrehungsvorschub 0,15 mm/U
...	

Beispiel 5: Wechsel der Masterspindel

Programmcode	Kommentar
N10 SETMS(1)	; Spindel 1 ist Masterspindel.
N20 T3 D3 M6	; Werkzeug 3 wird auf Spindel 1 gewechselt.
N30 S400 M3	; Drehzahl S400 der Spindel 1 (und damit T3).
N40 G95 G1 FZ0.03	; Zahnvorschub 0,03 mm/Zahn
N50 X50	; Bahnbewegung, der wirksame Vorschub ist abhängig von: - Zahnvorschub FZ - Drehzahl der Spindel 1 - Anzahl der Zähne des aktiven Werkzeugs T3
N60 G0 X60	
...	
N100 SETMS(2)	; Spindel 2 wird Masterspindel.
N110 T1 D1 M6	; Werkzeug 1 wird auf Spindel 2 gewechselt.
N120 S500 M3	; Drehzahl S500 der Spindel 2 (und damit T1).
N130 G95 G1 FZ0.03 X20	; Bahnbewegung, der wirksame Vorschub ist abhängig von: - Zahnvorschub FZ - Drehzahl der Spindel 2 - Anzahl der Zähne des aktiven Werkzeugs T1

Hinweis

Nach dem Wechsel der Masterspindel ($N100$) muss ein Werkzeug eingewechselt werden ($N110$), das von Spindel 2 angetrieben wird.

Weitere Informationen**Wechsel zwischen G93, G94 und G95**

FZ kann auch bei nicht aktivem G95 programmiert werden, hat jedoch keine Wirkung und wird mit der G95-Anwahl gelöscht, d. h. mit Wechsel zwischen G93, G94 und G95 wird analog zu F auch der der FZ -Wert gelöscht.

Erneute Anwahl von G95

Eine erneute Anwahl von G95 bei schon aktivem G95 hat keine Wirkung (falls hierbei kein Wechsel zwischen F und FZ programmiert ist).

Satzweise wirksamer Vorschub (FB)

Ein satzweise wirksamer Vorschub $FB \dots$ wird bei aktivem G95 $FZ \dots$ (modal) als Zahnvorschub interpretiert.

SAVE-Mechanismus

Bei Unterprogrammen mit dem SAVE-Attribut wird FZ analog zu F auf den Wert vor Unterprogrammstart geschrieben.

Mehrere Vorschubwerte in einem Satz

Die Funktion "Mehrere Vorschubwerte in einem Satz" ist bei Zahnvorschub nicht möglich.

Synchronaktionen

Die Vorgabe von FZ aus Synchronaktionen ist nicht möglich.

Zahnvorschubgeschwindigkeit und Bahnvorschub-Typ lesen

Die Zahnvorschubgeschwindigkeit und der Bahnvorschub-Typ können über Systemvariablen gelesen werden:

- Mit Vorlauf-Stop im Teileprogramm über die Systemvariablen:

	\$AC_FZ	Zahnvorschubgeschwindigkeit, die bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes wirksam war.	
	\$AC_F_TYPE	Bahnvorschub-Typ, der bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes wirksam war.	
		Wert:	Bedeutung:
		0	mm/min
		1	mm/U
		2	inch/min
		3	inch/U
		11	mm/Zahn
		33	inch/Zahn

- Ohne Vorlauf-Stop im Teileprogramm über die Systemvariablen:

\$P_FZ	\$P_FZ	Programmierte Zahnvorschubgeschwindigkeit	
	\$P_F_TYPE	Programmierter Bahnvorschub-Typ	
	Wert:		Bedeutung:
	0	mm/min	
	1	mm/U	
	2	inch/min	
	3	inch/U	
	11	mm/Zahn	
	33	inch/Zahn	

Hinweis

Ist G95 nicht aktiv, liefern die Variablen \$P_FZ und \$AC_FZ immer den Wert Null.

2.8 Geometrie-Einstellungen

2.8.1 Einstellbare Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599, G53, G500, SUPA, G153)

Über die Befehle G54 bis G57 und G505 bis G599 werden die über die Bedienoberfläche einstellbaren Nullpunktverschiebungen zur Verschiebung des Werkstückkoordinatensystems gegenüber dem Basiskoordinatensystem aktiviert.

Syntax

Einschalten:

G54

...

G57

G505

...

G599

Ausschalten bzw. Unterdrücken:

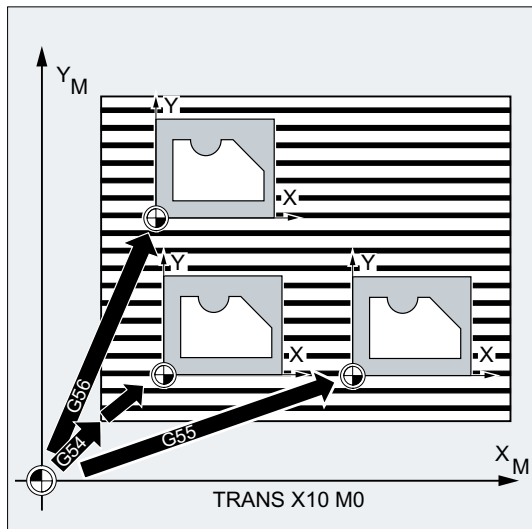
G500 / G53 / G153 / SUPA

Bedeutung

G54 ... G57:	Aufruf der 1. bis 4. einstellbaren Nullpunktverschiebung (NV)	
G505 ... G599:	Aufruf der 5. bis 99. einstellbaren NV	
G500:	Ausschalten der aktuellen einstellbaren NV	
	G500=Nullframe: (Standardeinstellung; enthält keine Verschiebung, Drehung, Spiegelung oder Skalierung)	Ausschalten der einstellbaren NV bis zum nächsten Aufruf, Aktivierung des Gesamt-Basisframes (\$P_ACTBFRAME).
	G500 ungleich 0:	Aktivierung der ersten einstellbaren Nullpunktverschiebung (\$P_UIFR[0]) und Aktivierung des Gesamt-Basisframes (\$P_ACTBFRAME) bzw. ein evtl. geänderter Basisframe wird aktiviert.
G53:	G53 unterdrückt satzweise einstellbare NV und programmierbare NV.	
G153:	G153 wirkt wie G53 und unterdrückt darüber hinaus den Gesamt-Basisframe.	
SUPA:	SUPA wirkt wie G153 und unterdrückt darüber hinaus: <ul style="list-style-type: none"> • Handradverschiebungen (DRF) • überlagerte Bewegungen • externe NV • PRESET-Verschiebung 	

Beispiel

Drei Werkstücke, die auf einer Palette entsprechend der Nullpunktverschiebewerte G54 bis G56 angeordnet sind, sollen nacheinander bearbeitet werden. Die Bearbeitungsfolge ist im Unterprogramm L47 programmiert.



Programmcode	Kommentar
N10 G0 G90 X10 Y10 F500 T1	; Anfahren
N20 G54 S1000 M3	; Aufruf der ersten NV, Spindel rechts
N30 L47	; Programmlauf als Unterprogramm
N40 G55 G0 Z200	; Aufruf der zweiten NV, Z über Hindernis
N50 L47	; Programmlauf als Unterprogramm
N60 G56	; Aufruf der dritten NV
N70 L47	; Programmlauf als Unterprogramm
N80 G53 X200 Y300 M30	; Nullpunktverschiebung unterdrücken, Programmen-de

2.8.2 Einstellbare Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599, G53, G500, SUPA, G153): Weitere Informationen

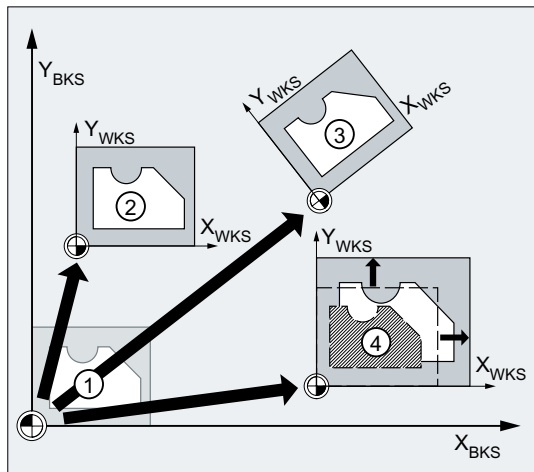
Weitere Informationen

Einstellbare Nullpunktverschiebung

Eine einstellbare Nullpunktverschiebung ist im Prinzip ein einstellbarer Frame (Seite 300). Daher stehen auch bei einer einstellbaren Nullpunktverschiebung folgende Komponenten bzw. Frame-Werte zur Verfügung:

- Verschiebung
- Rotation

- Skalierung
- Maßstab



- ① Ausgangslage im BKS
- ② Verschiebung
- ③ Verschiebung + Drehung
- ④ Verschiebung + Skalierung

Die Eingabe der Frame-Werte für die einstellbaren Nullpunktverschiebungen erfolgt über die Bedienoberfläche:

SINUMERIK Operate: Bedienbereich "Parameter" > "Nullpunktverschiebungen" > "Details"

Parametrierbare Anzahl einstellbarer Frames (G505 - G599)

Die Anzahl der anwenderspezifischen einstellbaren Nullpunktverschiebungen (G505 - G599) ist kanalspezifisch einstellbar über:

MD28080 \$MC_MM_NUM_USER_FRAMES = <Anzahl>

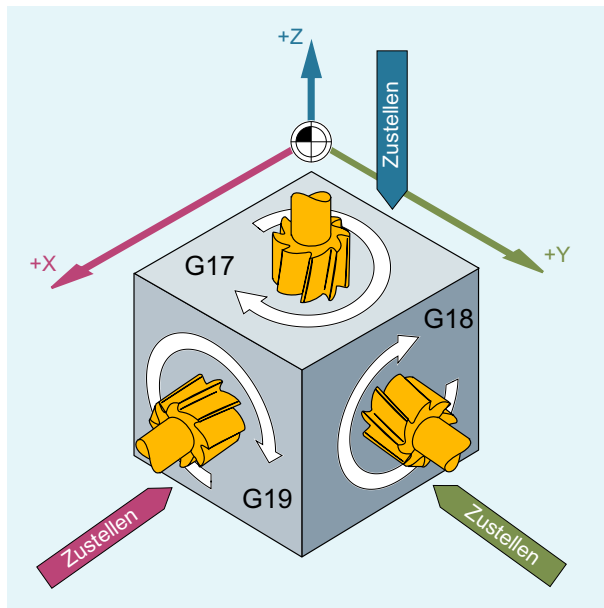
Siehe auch

Programmierbare Nullpunktverschiebung (G58, G59) (Seite 309)

2.8.3 Wahl der Arbeitsebene (G17/G18/G19)

Durch die Angabe der Arbeitsebene, in der die gewünschte Kontur gefertigt werden soll, werden zugleich folgende Funktionen festgelegt:

- Die Ebene für die Werkzeugradiuskorrektur.
- Die Zustellrichtung für die Werkzeulgängenkorrektur in Abhängigkeit vom Werkzeugtyp.
- Die Ebene für die Kreisinterpolation.



Syntax

G17/G18/G19 ...

Bedeutung

G17:	Arbeitsebene X/Y Zustellrichtung Z Ebenenanwahl 1. - 2. Geometriearchse
G18:	Arbeitsebene Z/X Zustellrichtung Y Ebenenanwahl 3. - 1. Geometriearchse
G19:	Arbeitsebene Y/Z Zustellrichtung X Ebenenanwahl 2. - 3. Geometriearchse

Hinweis

In der Grundeinstellung ist für Fräsen G17 (X/Y-Ebene) und für Drehen G18 (Z/X-Ebene) voreingestellt.

Mit Aufruf der Werkzeug-Bahnkorrektur G41/G42 (siehe Kapitel "Werkzeugradiuskorrekturen (Seite 246)") muss die Arbeitsebene angegeben werden, damit die Steuerung Werkzeulgänge und -radius korrigieren kann.

Beispiel

Die "klassische" Vorgehensweise beim Fräsen ist:

1. Arbeitsebene (G17 Grundeinstellung für Fräsen) definieren.
2. Werkzeugtyp (T) und Werkzeugkorrekturwerte (D) aufrufen.

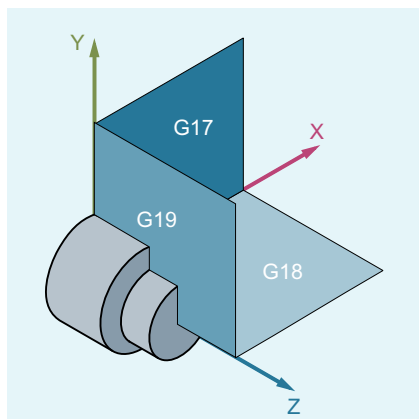
3. Bahnkorrektur (G41) einschalten.
4. Fahrbewegungen programmieren.

Programmcode	Kommentar
N10 G17 T5 D8	; Aufruf der Arbeitsebene X/Y, Werkzeugauftruf. Die Längenkorrektur erfolgt in Z-Richtung.
N20 G1 G41 X10 Y30 Z-5 F500	; Die Radiuskorrektur erfolgt in der X/Y-Ebene.
N30 G2 X22.5 Y40 I50 J40	; Kreisinterpolation/Werkzeugradiuskorrektur in der X/Y-Ebene.

Weitere Informationen

Allgemein

Es empfiehlt sich, die Arbeitsebene G17 bis G19 bereits am Programmanfang festzulegen. In der Grundeinstellung ist für Drehen G18 die Z/X-Ebene voreingestellt:

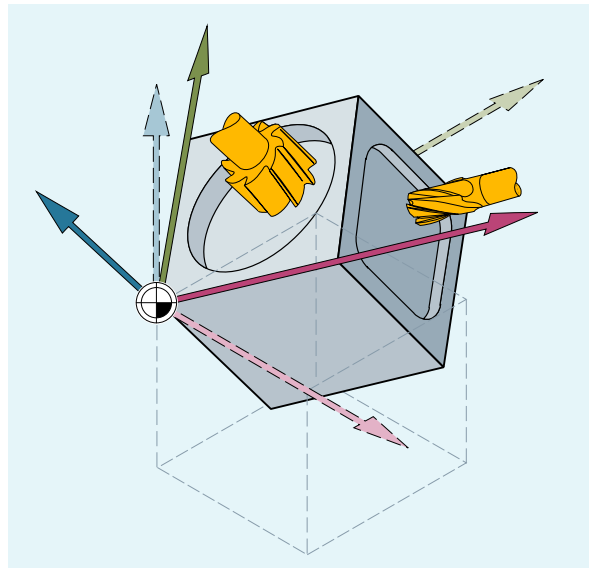


Die Steuerung benötigt zur Berechnung des Drehsinns die Angabe der Arbeitsebene. Weitere Informationen hierzu siehe Kapitel "Kreisinterpolation (Seite 188)".

Bearbeitung in schräg liegenden Ebenen

Durch Drehung des Koordinatensystems mit ROT (Seite 311) werden die Koordinatenachsen auf die schräg liegende Fläche gelegt. Die Arbeitsebenen drehen sich entsprechend mit.

Werkzeuglängenkorrektur in schräg liegenden Ebenen



Die Werkzeuglängenkorrektur wird generell immer bezogen auf die raumfeste, nicht gedrehte Arbeitsebene errechnet.

Hinweis

Mit den Funktionalitäten zur "Werkzeuglängenkorrektur für orientierbare Werkzeuge" können die Werkzeuglängenkomponenten passend zu den gedrehten Arbeitsebenen errechnet werden.

Die Wahl der Korrekturebene erfolgt mit CUT2D, CUT2DF. Weitere Informationen hierzu und zur Beschreibung dieser Berechnungsmöglichkeit siehe Kapitel "Werkzeugradiuskorrekturen (Seite 246)".

Für die räumliche Festlegung der Arbeitsebene bietet die Steuerung sehr komfortable Möglichkeiten für Koordinatentransformationen. Weitere Informationen hierzu siehe Kapitel "Koordinatentransformationen (Frames) (Seite 300)".

2.8.4 Maßangaben

Grundlage der meisten NC-Programme ist eine Werkstückzeichnung mit konkreten Maßangaben.

Diese Maßangaben können sein:

- im Absolutmaß oder Kettenmaß
- in Millimetern oder Inch
- im Radius oder Durchmesser (beim Drehen)

Damit die Angaben aus einer Maßzeichnung direkt (ohne Umrechnung) in das NC-Programm übernommen werden können, stehen dem Anwender für die verschiedenen Möglichkeiten zur Maßangabe spezifische Programmierbefehle zur Verfügung.

2.8.4.1 **Absolutmaßangabe (G90, AC)**

Bei der Absolutmaßangabe beziehen sich die Positionsangaben immer auf den Nullpunkt des aktuell gültigen Koordinatensystems, d. h. es wird die absolute Position programmiert, auf die das Werkzeug fahren soll.

Modal wirksame Absolutmaßangabe

Die modal wirksame Absolutmaßangabe wird aktiviert mit dem Befehl G90. Sie ist für alle Achsen wirksam, die in den jeweils folgenden NC-Sätzen programmiert werden.

Satzweise wirksame Absolutmaßeingabe

Bei voreingestelltem Kettenmaß (G91) kann mit Hilfe des Befehls AC für einzelne Achsen satzweise Absolutmaßangabe eingestellt werden.

Hinweis

Die satzweise wirksame Absolutmaßangabe(AC) ist auch für Spindelpositionierungen (SPOS, SPOSA) und Interpolationsparameter (I, J, K) möglich.

Syntax

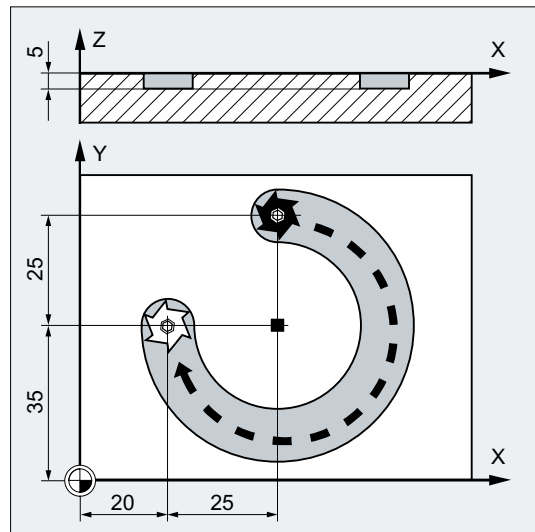
G90
 <Achse>=AC (<Wert>)

Bedeutung

G90:	Befehl zur Aktivierung der modal wirksamen Absolutmaßangabe
AC:	Befehl zur Aktivierung der satzweise wirksamen Absolutmaßangabe
<Achse>:	Achsbezeichner der zu verfahrenden Achse
<Wert>:	Sollposition der zu verfahrenden Achse im Absolutmaß

Beispiele

Beispiel 1: Fräsen

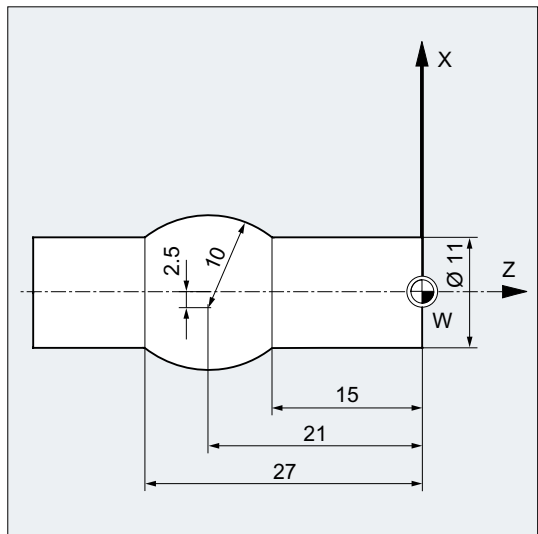


Programmcode	Kommentar
N10 G90 G0 X45 Y60 Z2 T1 S2000 M3	; Absolutmaßeingabe, im Eilgang auf Position XYZ, Werkzeug-Anwahl, Spindel ein mit Drehrichtung rechts.
N20 G1 Z-5 F500	; Geradeninterpolation, Zustellen des Werkzeugs.
N30 G2 X20 Y35 I=AC(45) J=AC(35)	; Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn, Kreisendpunkt und Kreismittelpunkt im Absolutmaß.
N40 G0 Z2	; Herausfahren.
N50 M30	; Satzende.

Hinweis

Zur Eingabe der Kreismittelpunktskoordinaten I und J siehe Kapitel "Kreisinterpolation".

Beispiel 2: Drehen



Programmcode	Kommentar
N5 T1 D1 S2000 M3	; Einwechseln von Werkzeug T1, Spindel ein mit Drehrichtung rechts.
N10 G0 G90 X11 Z1	; Absolutmaßeingabe, im Eilgang auf Position XZ.
N20 G1 Z-15 F0.2	; Geradeninterpolation, Zustellen des Werkzeugs.
N30 G3 X11 Z-27 I=AC(-5) K=AC(-21)	; Kreisinterpolation gegen Uhrzeigersinn, Kreisendpunkt und Kreismittelpunkt im Absolutmaß.
N40 G1 Z-40	; Herauffahren.
N50 M30	; Satzende.

Hinweis

Zur Eingabe der Kreismittelpunktskoordinaten I und J siehe Kapitel "Kreisinterpolation".

Siehe auch

Absolut- und Kettenmaßangabe beim Drehen und Fräsen (G90/G91) (Seite 156)

2.8.4.2 Kettenmaßangabe (G91, IC)

Bei der Kettenmaßangabe bezieht sich eine Positionsangabe auf den zuletzt angefahrenen Punkt, d. h. die Programmierung im Kettenmaß beschreibt, um wie viel das Werkzeug verfahren soll.

Modal wirksame Kettenmaßangabe

Die modal wirksame Kettenmaßangabe wird aktiviert mit dem Befehl G91. Sie ist für alle Achsen wirksam, die in den jeweils folgenden NC-Sätzen programmiert werden.

Satzweise wirksame Kettenmaßangabe

Bei voreingestelltem Absolutmaß (G90) kann mit Hilfe des Befehls IC für einzelne Achsen satzweise Kettenmaßangabe eingestellt werden.

Hinweis

Die satzweise wirksame Kettenmaßangabe(IC) ist auch für Spindelpositionierungen (SPOS, SPOSA) und Interpolationsparameter (I, J, K) möglich.

Syntax

G91
 <Achse>=IC (<Wert>)

Bedeutung

G91:	Befehl zur Aktivierung der modal wirksamen Kettenmaßangabe
IC:	Befehl zur Aktivierung der satzweise wirksamen Kettenmaßangabe
<Achse>:	Achsbezeichner der zu verfahrenden Achse
<Wert>:	Sollposition der zu verfahrenden Achse im Kettenmaß

G91-Erweiterung

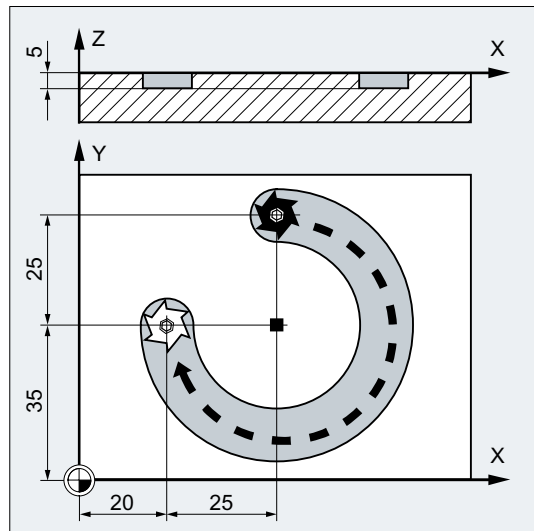
Für bestimmte Anwendungen wie z. B. dem Ankratzen ist es erforderlich, im Kettenmaß nur den programmierten Weg zu fahren. Die aktive Nullpunktverschiebung oder Werkzeuglängenkorrektur wird nicht gefahren.

Dieses Verhalten kann getrennt für die aktive Nullpunktverschiebung und Werkzeuglängenkorrektur über folgende Settingdaten eingestellt werden:

SD42440 \$SC_FRAME_OFFSET_INCR_PROG (Nullpunktsverschiebungen in Frames)

SD42442 \$SC_TOOL_OFFSET_INCR_PROG (Werkzeuglängenkorrekturen)

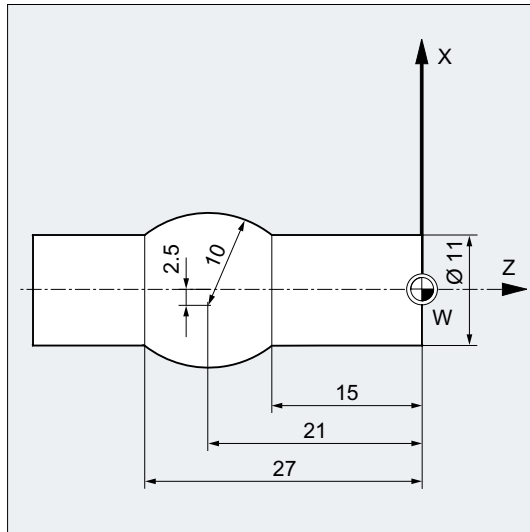
Wert	Bedeutung
0	Bei inkrementeller Programmierung (Kettenmaßangabe) einer Achse wird die aktive Nullpunktverschiebung bzw. die Werkzeuglängenkorrektur nicht herausgefahren.
1	Bei inkrementeller Programmierung (Kettenmaßangabe) einer Achse wird die aktive Nullpunktverschiebung bzw. die Werkzeuglängenkorrektur herausgefahren.

Beispiele**Beispiel 1: Fräsen**

Programmcode	Kommentar
N10 G90 G0 X45 Y60 Z2 T1 S2000 M3	; Absolutmaßeingabe, im Eilgang auf Position XYZ, Werkzeug-Anwahl, Spindel ein mit Drehrichtung rechts.
N20 G1 Z-5 F500	; Geradeninterpolation, Zustellen des Werkzeugs.
N30 G2 X20 Y35 I0 J-25	; Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn, Kreisendpunkt im Absolutmaß, Kreismittelpunkt im Kettenmaß.
N40 G0 Z2	; Herauffahren.
N50 M30	; Satzende.

Hinweis

Zur Eingabe der Kreismittelpunktskoordinaten I und J siehe Kapitel "Kreisinterpolation".

Beispiel 2: Drehen

Programmcode	Kommentar
N5 T1 D1 S2000 M3	; Einwechseln von Werkzeug T1, Spindel ein mit Drehrichtung rechts.
N10 G0 G90 X11 Z1	; Absolutmaßangabe, im Eilgang auf Position XZ.
N20 G1 Z-15 F0.2	; Geradeninterpolation, Zustellen des Werkzeugs.
N30 G3 X11 Z-27 I-8 K-6	; Kreisinterpolation gegen Uhrzeigersinn, Kreismittelpunkt im Absolutmaß, Kreismittelpunkt im Kettenmaß.
N40 G1 Z-40	; Herauffahren.
N50 M30	; Satzende.

Hinweis

Zur Eingabe der Kreismittelpunktskoordinaten I und J siehe Kapitel "Kreisinterpolation".

Beispiel 3: Kettenmaßangabe ohne Herauffahren der aktiven Nullpunktverschiebung

Einstellungen:

- G54 enthält eine Verschiebung in X um 25
- SD42440 \$SC_FRAME_OFFSET_INCR_PROG = 0

Programmcode	Kommentar
N10 G90 G0 G54 X100	
N20 G1 G91 X10	; Kettenmaßangabe aktiv, Fahren in X um 10mm (die Nullpunktverschiebung wird nicht gefahren).
N30 G90 X50	; Absolutmaßangabe aktiv, Fahren auf Position X75 (die Nullpunktverschiebung wird gefahren).

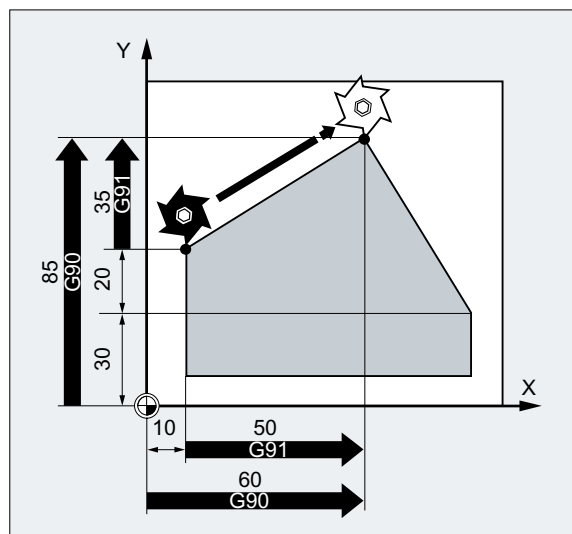
Siehe auch

Absolut- und Kettenmaßangabe beim Drehen und Fräsen (G90/G91) (Seite 156)

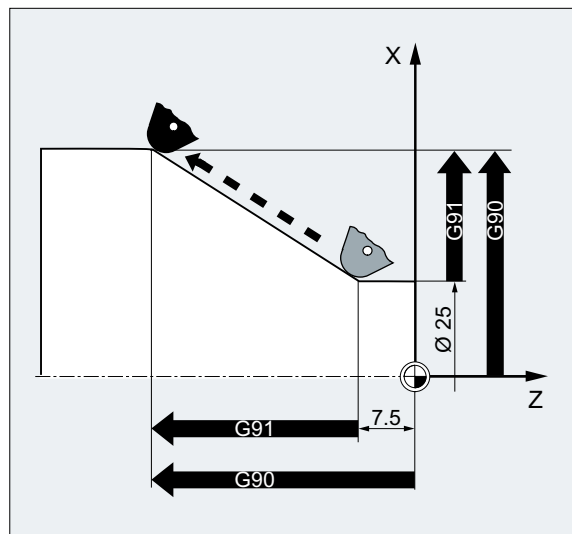
2.8.4.3 Absolut- und Kettenmaßangabe beim Drehen und Fräsen (G90/G91)

Die beiden folgenden Abbildungen veranschaulichen die Programmierung mit Absolutmaßangabe (G90) bzw. Kettenmaßangabe (G91) am Beispiel der Technologien Drehen und Fräsen.

Fräsen:



Drehen:



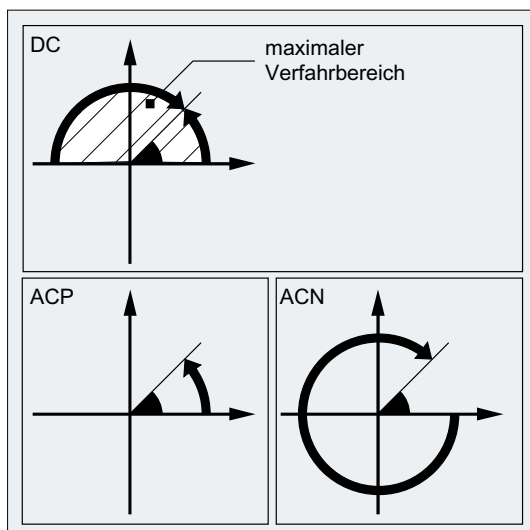
Hinweis

An konventionellen Drehmaschinen ist es üblich, inkrementelle Verfahrsätze in der Planachse als Radiuswerte zu betrachten, während Durchmesserangaben für die Bezugsmaße gelten. Diese Umstellung für G90 erfolgt mit den Befehlen DIAMON, DIAMOF bzw. DIAM90.

2.8.4.4 Absolutmaßangabe für Rundachsen (DC, ACP, ACN)

Für die Positionierung von Rundachsen im Absolutmaß stehen die satzweise wirksamen und von G90/G91 unabhängigen Befehle DC, ACP und ACN zur Verfügung.

DC, ACP und ACN unterscheiden sich in der zu Grunde liegenden Anfahrstrategie:



Syntax

<Rundachse>=DC (<Wert>
<Rundachse>=ACP (<Wert>
<Rundachse>=ACN (<Wert>

Bedeutung

<Rundachse>:	Bezeichner der Rundachse, die verfahren werden soll (z. B. A, B oder C)
DC:	Befehl zum direkten Anfahren der Position Die Rundachse fährt die programmierte Position auf direktem, kürzestem Weg an. Die Rundachse verfährt maximal in einem Bereich von 180°.
ACP:	Befehl zum Anfahren der Position in positiver Richtung Die Rundachse fährt die programmierte Position in positiver Achsdrehrichtung (Gegenuhrzeigersinn) an.

ACN:	Befehl zum Anfahren der Position in negativer Richtung Die Rundachse fährt die programmierte Position in negativer Achsdrehrichtung (Uhrzeigersinn) an.
<Wert>:	Anzufahrende Rundachsposition im Absolutmaß Wertebereich: 0 - 360 Grad

Hinweis

Die positive Drehrichtung (Uhrzeiger- oder Gegenuhrzeigersinn) wird im Maschinendatum eingestellt.

Hinweis

Für die Positionierung mit Richtungsangabe (ACP, ACN) muss im Maschinendatum der Verfahrbereich zwischen 0° und 360° eingestellt sein (Modulo-Verhalten). Um Modulo-Rundachsen in einem Satz um mehr als 360° zu verfahren, ist G91 bzw. IC zu programmieren.

Hinweis

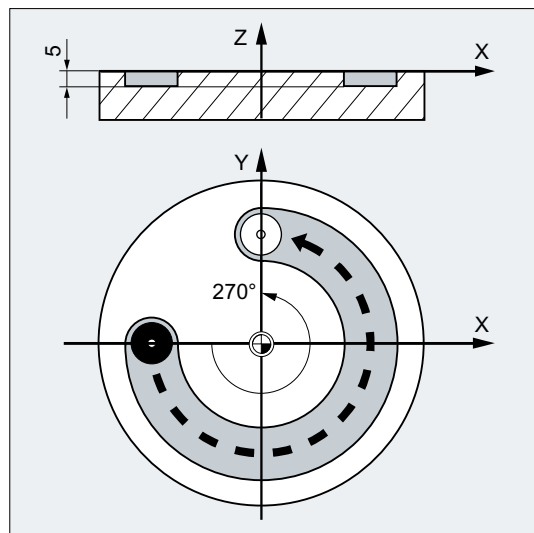
Die Befehle DC, ACP und ACN können auch für die Spindelpositionierung (SPOS, SPOSA) aus dem Stillstand genutzt werden.

Beispiel: SPOS=DC(45)

Beispiel

Fräsbearbeitung auf einem Rundtisch

Das Werkzeug steht, der Tisch dreht sich auf 270° **im Uhrzeigersinn**. Dabei entsteht eine Kreisnut.



Programmcode	Kommentar
N10 SPOS=0	; Spindel in Lageregelung.

Programmcode	Kommentar
N20 G90 G0 X-20 Y0 Z2 T1	; Absolutmaßangabe, im Eilgang Werkzeug T1 zustellen.
N30 G1 Z-5 F500	; Im Vorschub Werkzeug absenken.
N40 C=ACP(270)	; Tisch dreht sich auf 270 Grad im Uhrzeigersinn (positiv), das Werkzeug fräst eine Kreisnute.
N50 G0 Z2 M30	; Abheben, Programmende.

2.8.4.5 Maßsystem inch/metrisch (G70/G71, G700/G710)

Mit den Befehlen der G-Gruppe 13 (Maßsystem inch/metrisch) kann innerhalb des Teileprogramms zwischen dem metrischen Maßsystem und dem Inch-Maßsystem umgeschaltet werden.

Aktivierung

Damit die Befehle G700 und G710 zur Verfügung stehen, muss die erweiterte Maßsystem-Funktionalität eingeschaltet werden (MD10260 \$MN_CONVERT_SCALING_SYSTEM = 1).

Syntax

G70
G71
G700
G710

Bedeutung

G70:	Einschalten des Inch-Maßsystems Längenbehaftete geometrische Daten werden im Inch-Maßsystem gelesen und geschrieben. Längenbehaftete technologische Daten (z. B. Vorschübe, Werkzeugkorrekturen, einstellbare Nullpunktverschiebungen, Maschinendaten und Systemvariablen) werden im parametrisierten Grundsystem gelesen und geschrieben.
	G-Gruppe: 13
	Grundstellung: Einstellbar über MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES
	Wirksamkeit: Modal
G71:	Einschalten des metrischen Maßsystems Längenbehaftete geometrische Daten werden im metrischen Maßsystem gelesen und geschrieben. Längenbehaftete technologische Daten (z. B. Vorschübe, Werkzeugkorrekturen, einstellbare Nullpunktverschiebungen, Maschinendaten und Systemvariablen) werden im parametrisierten Grundsystem gelesen und geschrieben.
	G-Gruppe: 13
	Grundstellung: Einstellbar über MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES
	Wirksamkeit: Modal

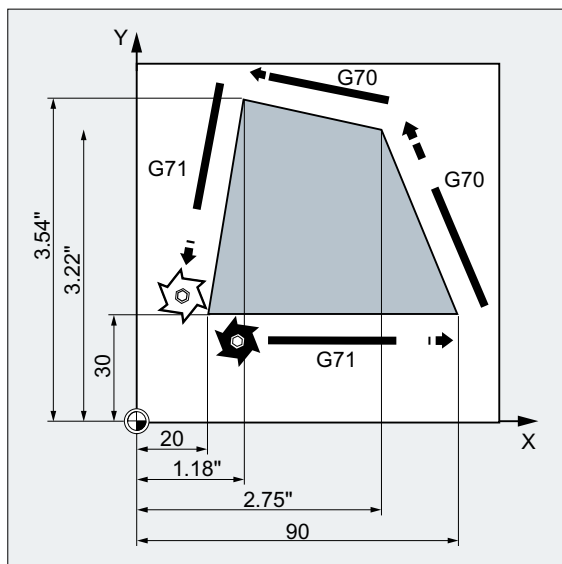
G700:	Einschalten des Inch-Maßsystems Alle längenbehafteten geometrischen und technologischen Daten werden im Inch-Maßsystem gelesen und geschrieben.
G-Gruppe:	13
Grundstellung:	Einstellbar über MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES
Wirksamkeit:	Modal
G710:	Einschalten des metrischen Maßsystems Alle längenbehafteten geometrischen und technologischen Daten werden im metrischen Maßsystem gelesen und geschrieben.
G-Gruppe:	13
Grundstellung:	Einstellbar über MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES
Wirksamkeit:	Modal

ACHTUNG**Achsspezifische Daten von Rundachsen**

Achsspezifische Daten von Rundachsen werden immer im parametrierten Grundsystem gelesen und geschrieben.

Beispiel

Das Grundsystem ist metrisch (MD10240 \$MN_SCALING_SYSTEM_IS_METRIC = 1). Die Werkstückzeichnung enthält jedoch Maßangaben in inch. Es wird deshalb innerhalb des Teileprogramms auf das Inch-Maßsystem umgeschaltet. Nach den inch-Maßangaben wird wieder zum metrischen Maßsystem gewechselt.



Programmcode	Kommentar
N10 G0 G90 X20 Y30 Z2 S2000 M3 T1	; X=20 mm, Y=30 mm, Z=2 mm, F=Eilgang mm/min
N20 G1 Z-5 F500	; Z=-5 mm, F=500 mm/min

Programmcode	Kommentar
N30 X90	; X=90 mm
N40 G70 X2.75 Y3.22	; Programmiertes Maßsystem: inch ; X=2.75 inch, Y=3.22 inch, F=500 mm/min
N50 X1.18 Y3.54	; X=1.18 inch, Y=3.54 inch, F=500 mm/min
N60 G71 X20 Y30	; Programmiertes Maßsystem: metrisch ; X=20 mm, Y=30 mm, F=500 mm/min
N70 G0 Z2	; Z=2 mm, F=Eilgang mm/min
N80 M30	; Programmende

Weitere Informationen

Lesen und Schreiben von Daten bei G70/G71 und G700/G710

Datenbereich	G70 / G71		G700 / G710	
	Lesen	Schreiben	Lesen	Schreiben
Anzeigen, Nachkommastellen (WKS)	P	P	P	P
Anzeigen, Nachkommastellen (MKS)	G	G	G	G
Vorschübe	G	G	P	P
Positionsangaben X, Y, Z	P	P	P	P
Interpolationsparameter I, J, K	P	P	P	P
Kreisradius (CR)	P	P	P	P
Polarradius (RP)	P	P	P	P
Gewindesteigung	P	P	P	P
Programmierbarer FRAME	P	P	P	P
Einstellbare FRAMES	G	G	P	P
Basisframes	G	G	P	P
Externe Nullpunktverschiebungen	G	G	P	P
axiale Preset-Verschiebung	G	G	P	P
Arbeitsfeldbegrenzungen (G25/G26)	G	G	P	P
Schutzbereiche	P	P	P	P
Werkzeugkorrekturen	G	G	P	P
Längenbehaftete Maschinendaten	G	G	P	P
Längenbehaftete Settingdaten	G	G	P	P
Längenbehaftete Systemvariablen	G	G	P	P
GUD's	G	G	G	G
LUD's	G	G	G	G
PUD's	G	G	G	G
R-Parameter	G	G	G	G
Siemenszyklen	P	P	P	P
Inkrementbewertung JOG/Handrad	G	G	G	G
P: Schreiben/Lesen erfolgt im programmierten Maßsystem				
G: Schreiben/Lesen erfolgt im parametrierten Grundsystem				

Synchronaktionen

Hinweis

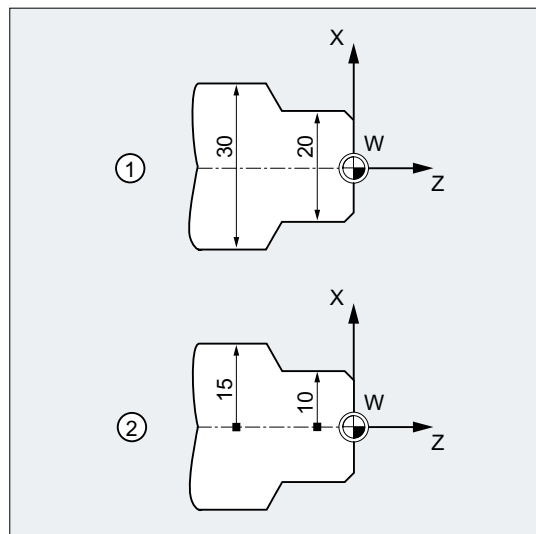
Lesen von Positionsdaten in Synchronaktionen

Ohne explizite Programmierung des Maßsystems in der Synchronaktion (Bedingungsteil und/oder Aktionsteil bzw. Technologiefunktion) werden **längenbehaftete Positionsdaten** in der Synchronaktion immer im parametrierten **Grundsystem** gelesen.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Synchronaktionen

2.8.4.6 Kanalspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung (DIAMON, DIAM90, DIAMOF, DIAMCYCOF)

Beim Drehen können die Maße **für die Planachse** im Durchmesser (①) oder im Radius (②) angegeben sein:



Damit die Maßangaben direkt ohne Umrechnung aus der technischen Zeichnung in das NC-Programm übernommen werden können, wird über die modal wirksamen Befehle **DIAMON**, **DIAM90**, **DIAMOF** und **DIAMCYCOF** die kanalspezifische Durchmesser- oder Radius-Programmierung eingeschaltet.

Hinweis

Die kanalspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung bezieht sich auf die über MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF als Planachse definierte Geometriearchse (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers!).

Über MD20100 kann pro Kanal nur eine Planachse definiert sein.

Syntax

DIAMON

DIAM90
DIAMOF

Bedeutung

DIAMON:	Befehl zum Einschalten der unabhängigen kanalspezifischen Durchmesser-Programmierung Die Wirkung von DIAMON ist unabhängig vom programmierten Maßangabe-Modus (Absolutmaßangabe G90 oder Kettenmaßangabe G91):	
	• bei G90:	Maßangabe im Durchmesser
	• bei G91:	Maßangabe im Durchmesser
DIAM90:	Befehl zum Einschalten der abhängigen kanalspezifischen Durchmesser-Programmierung Die Wirkung von DIAM90 ist abhängig vom programmierten Maßangabe-Modus:	
	• bei G90:	Maßangabe im Durchmesser
	• bei G91:	Maßangabe im Radius
DIAMOF:	Befehl zum Ausschalten der kanalspezifischen Durchmesser-Programmierung Mit dem Ausschalten der Durchmesser-Programmierung wird die kanalspezifische Radius-Programmierung wirksam. Die Wirkung von DIAMOF ist unabhängig vom programmierten Maßangabe-Modus:	
	• bei G90:	Maßangabe im Radius
	• bei G91:	Maßangabe im Radius
DIAMCYCOF:	Befehl zum Ausschalten der kanalspezifischen Durchmesser-Programmierung während der Zyklusbearbeitung Im Zyklus können somit Berechnungen immer im Radius erfolgen. Für die Positionsanzeige und die Basis-Satzanzeige bleibt der zuletzt aktive G-Befehl dieser Gruppe aktiv.	

Hinweis

Mit DIAMON oder DIAM90 werden die Istwerte der Planachse immer als Durchmesser angezeigt. Das gilt auch für das Lesen der Istwerte im Werkstückkoordinatensystem bei MEAS, MEAW, \$P_EP[x] und \$AA_IW[x].

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X0 Z0	; Startpunkt anfahren.
N20 DIAMOF	; Durchmesser-Programmierung aus.
N30 G1 X30 S2000 M03 F0.7	; X-Achse = Planachse, Radius-Programmierung aktiv, Fahren auf Radius-Position X30.
N40 DIAMON	; Für die Planachse ist Durchmesser-Programmierung aktiv.
N50 G1 X70 Z-20	; Fahren auf Durchmesserposition X70 und Z-20.
N60 Z-30	

Programmcode	Kommentar
N70 DIAM90	; Durchmesser-Programmierung für Bezugsmäß und Radius-Programmierung für Kettenmaß.
N80 G91 X10 Z-20	; Kettenmaß aktiv.
N90 G90 X10	; Bezugsmäß aktiv.
N100 M30	; Programmende.

Weitere Informationen

Durchmesserwerte (DIAMON/DIAM90)

Die Durchmesserwerte gelten für folgende Daten:

- Istwertanzeige der Planachse im Werkstückkoordinatensystem
- JOG-Betrieb: Inkremente für Schrittmaß und manuelles Verfahren per Handrad
- Programmierung von Endpositionen:
Interpolationsparameter I, J, K bei G2/G3, falls diese mit AC absolut programmiert sind.
Bei inkrementeller Programmierung (IC) von I, J, K wird immer Radius verrechnet.
- Istwerte lesen im Werkstückkoordinatensystem bei:
MEAS, MEAW, \$P_EP[X], \$AA_IW[X]

2.8.4.7 Achsspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung (DIAMONA, DIAM90A, DIAMOFA, DIACYCOFA, DIAMCHANA, DIAMCHAN, DAC, DIC, RAC, RIC)

Zusätzlich zur kanalspezifischen Durchmesser-Programmierung ermöglicht die achsspezifische Durchmesser-Programmierung für eine oder mehrere Achsen die modal oder satzweise wirksame Maßangabe und Anzeige im Durchmesser.

Hinweis

Die achsspezifische Durchmesser-Programmierung ist nur möglich bei Achsen, die über MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK als weitere Planachsen für die achsspezifische Durchmesser-Programmierung zugelassen sind (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers!).

Syntax

Modal wirksame achsspezifische Durchmesser-Programmierung für mehrere Planachsen im Kanal:

DIAMONA[<Achse>]
DIAM90A[<Achse>]
DIAMOFA[<Achse>]
DIACYCOFA[<Achse>]

Übernahme der kanalspezifischen Durchmesser-/Radius-Programmierung:

DIAMCHANA[<Achse>]
DIAMCHAN

Satzweise wirksame achsspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung:

<Achse>=DAC (<Wert>
 <Achse>=DIC (<Wert>
 <Achse>=RAC (<Wert>
 <Achse>=RIC (<Wert>)

Bedeutung

Modal wirksame achsspezifische Durchmesser-Programmierung	
DIAMONA:	Befehl zum Einschalten der unabhängigen achsspezifischen Durchmesser-Programmierung Die Wirkung von DIAMONA ist unabhängig vom programmierten Maßangabe-Modus (G90/G91 bzw. AC/IC): <ul style="list-style-type: none"> • bei G90, AC: Maßangabe im Durchmesser • bei G91, IC: Maßangabe im Durchmesser
DIAM90A:	Befehl zum Einschalten der abhängigen achsspezifischen Durchmesser-Programmierung Die Wirkung von DIAM90A ist abhängig vom programmierten Maßangabe-Modus: <ul style="list-style-type: none"> • bei G90, AC: Maßangabe im Durchmesser • bei G91, IC: Maßangabe im Radius
DIAMOFA:	Befehl zum Ausschalten der achsspezifischen Durchmesser-Programmierung Mit dem Ausschalten der Durchmesser-Programmierung wird die achsspezifische Radius-Programmierung wirksam. Die Wirkung von DIAMOFA ist unabhängig vom programmierten Maßangabe-Modus: <ul style="list-style-type: none"> • bei G90, AC: Maßangabe im Radius • bei G91, IC: Maßangabe im Radius
DIACYCOFA:	Befehl zum Ausschalten der achsspezifischen Durchmesser-Programmierung während der Zyklusbearbeitung Im Zyklus können somit Berechnungen immer im Radius erfolgen. Für die Positionsanzeige und die Basis-Satzanzeige bleibt der zuletzt aktive G-Befehl dieser Gruppe aktiv.
<Achse>:	Achsbezeichner der Achse, für die die achsspezifische Durchmesser-Programmierung aktiviert werden soll Zugelassene Achsbezeichner sind: <ul style="list-style-type: none"> • Geometrie-/Kanalachsname oder • Maschinenachsname
	Wertebereich: Die angegebene Achse muss eine im Kanal bekannte Achse sein. Sonstige Bedingungen: <ul style="list-style-type: none"> • Die Achse muss über MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK für die achsspezifische Durchmesser-Programmierung zugelassen sein. • Rundachsen sind als Planachsen nicht zugelassen.
Übernahme der kanalspezifischen Durchmesser-/Radius-Programmierung	

DIAMCHANA:	Mit dem Befehl DIAMCHANA [<Achse>] übernimmt die angegebene Achse den Kanalzustand der Durchmesser-/Radius-Programmierung und wird in Folge der kanalspezifischen Durchmesser-/Radius-Programmierung unterstellt.
DIAMCHAN:	Mit dem Befehl DIAMCHAN übernehmen alle für die achsspezifische Durchmesser-Programmierung zugelassenen Achsen den Kanalzustand der Durchmesser-/Radius-Programmierung und werden in Folge der kanalspezifischen Durchmesser-/Radius-Programmierung unterstellt.
Satzweise wirksame achsspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung	
Die satzweise wirksame achsspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung legt die Art der Maßangabe als Durchmesser- oder Radiuswert im Teileprogramm und Synchronaktionen fest. Der modale Zustand der Durchmesser-/Radius-Programmierung wird nicht verändert.	
DAC:	Mit dem Befehl DAC ist für die angegebene Achse folgende Maßangabe satzweise wirksam: Durchmesser im Absolutmaß
DIC:	Mit dem Befehl DIC ist für die angegebene Achse folgende Maßangabe satzweise wirksam: Durchmesser im Kettenmaß
RAC:	Mit dem Befehl RAC ist für die angegebene Achse folgende Maßangabe satzweise wirksam: Radius im Absolutmaß
RIC:	Mit dem Befehl RIC ist für die angegebene Achse folgende Maßangabe satzweise wirksam: Radius im Kettenmaß

Hinweis

Mit **DIAMONA [<Achse>]** oder **DIAM90A [<Achse>]** werden die Istwerte der Planachse immer als Durchmesser angezeigt. Das gilt auch für das Lesen der Istwerte im Werkstückkoordinatensystem bei **MEAS**, **MEAW**, **\$P_EP[x]** und **\$AA_IW[x]**.

Hinweis

Beim Achstausch einer zusätzlichen Planachse aufgrund einer **GET**-Anforderung wird mit **RELEASE [<Achse>]** der Zustand der Durchmesser-/Radius-Programmierung im anderen Kanal übernommen.

Beispiele

Beispiel 1: Modal wirksame achsspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung

X ist Planachse im Kanal, für Y ist achsspezifische Durchmesser-Programmierung zugelassen.

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X0 Z0 DIAMON	; Kanalspezifische Durchmesser-Programmierung aktiv für X.
N15 DIAMOF	; Kanalspezifische Durchmesser-Programmierung aus.
N20 DIAMONA[Y]	; Modal wirksame achsspezifische Durchmesser-Programmierung aktiv für Y.
N25 X200 Y100	; Radius-Programmierung aktiv für X.

Programmcode	Kommentar
N30 DIAMCHANA[Y]	; Y übernimmt den Zustand der kanalspezifischen Durchmesser-/Radius-Programmierung und ist dieser unterstellt
N35 X50 Y100	; Radius-Programmierung aktiv für X und Y.
N40 DIAMON	; Kanalspezifische Durchmesser-Programmierung ein.
N45 X50 Y100	; Durchmesser-Programmierung aktiv für X und Y.

Beispiel 2: Satzweise wirksame achsspezifische Durchmesser-/Radius-Programmierung

X ist Planachse im Kanal, für Y ist achsspezifische Durchmesser-Programmierung zugelassen.

Programmcode	Kommentar
N10 DIAMON	; Kanalspezifische Durchmesser-Programmierung ein.
N15 G0 G90 X20 Y40 DIAMONA[Y]	; Modal wirksame achsspezifische Durchmesser-Programmierung aktiv für Y.
N20 G01 X=RIC(5)	; Für diesen Satz wirksame Maßangabe für X: Radius im Kettenmaß.
N25 X=RAC(80)	; Für diesen Satz wirksame Maßangabe für X: Radius im Absolutmaß.
N30 WHEN \$SAA_IM[Y]>50 DO POS[X]=RIC(1)	; X ist Kommandoachse. Für diesen Satz wirksame Maßangabe für X: Radius im Kettenmaß.
N40 WHEN \$SAA_IM[Y]>60 DO POS[X]=DAC(10)	; X ist Kommandoachse. Für diesen Satz wirksame Maßangabe für X: Radius im Absolutmaß.
N50 G4 F3	

Weitere Informationen

Durchmesserwerte (DIAMONA/DIAM90A)

Die Durchmesserwerte gelten für folgende Daten:

- Istwertanzeige der Planachse im Werkstückkoordinatensystem
- JOG-Betrieb: Inkremente für Schrittmaß und manuelles Verfahren per Handrad
- Programmierung von Endpositionen:
Interpolationsparameter I, J, K bei G2/G3, falls diese mit AC absolut programmiert sind.
Bei inkrementeller Programmierung IC von I, J, K wird immer Radius verrechnet.
- Istwerte lesen im Werkstückkoordinatensystem bei:
MEAS, MEAW, \$P_EP[X], \$AA_IW[X]

Satzweise wirksame achsspezifische Durchmesserprogrammierung (DAC, DIC, RAC, RIC)

Die Anweisungen DAC, DIC, RAC, RIC sind für alle Befehle zugelassen, für die die kanalspezifische Durchmesserprogrammierung berücksichtigt wird:

- Achsposition: X..., POS, POSA
- Pendeln: OSP1, OSP2, OSS, OSE, POSP
- Interpolationsparameter: I, J, K
- Konturzug: Gerade mit Winkelangabe
- Schnellabheben: POLF [AX]
- Verfahren in Werkzeugrichtung: MOVT
- Weiches An- und Abfahren:
G140 bis G143, G147, **G148**, G247, G248, G347, G348, G340, G341

2.8.5 Lage des Werkstücks beim Drehen

Achsbezeichnungen

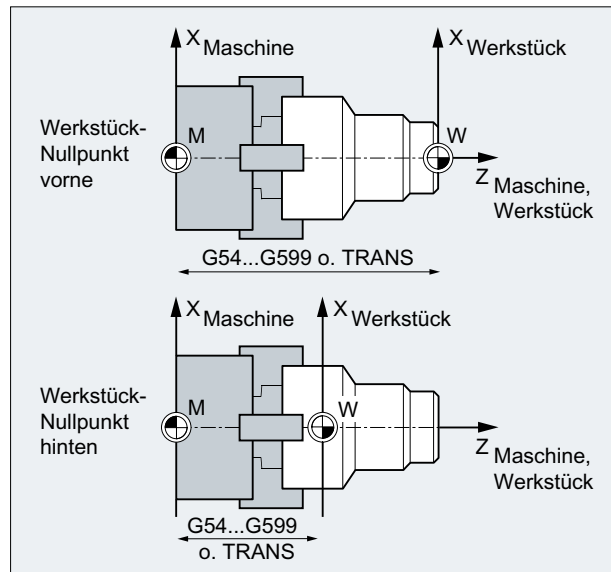
Die beiden aufeinander senkrecht stehenden Geometriearchsen werden üblicherweise bezeichnet als:

Längsachse	= Z-Achse (Abszisse)
Planachse	= X-Achse (Ordinate)

Werkstück-Nullpunkt

Während der Maschinen-Nullpunkt fest vorgegeben ist, ist die Lage des Werkstück-Nullpunkts auf der Längsachse frei wählbar. Im Allgemeinen liegt der Werkstück-Nullpunkt an der Vorder- oder Hinterseite des Werkstücks.

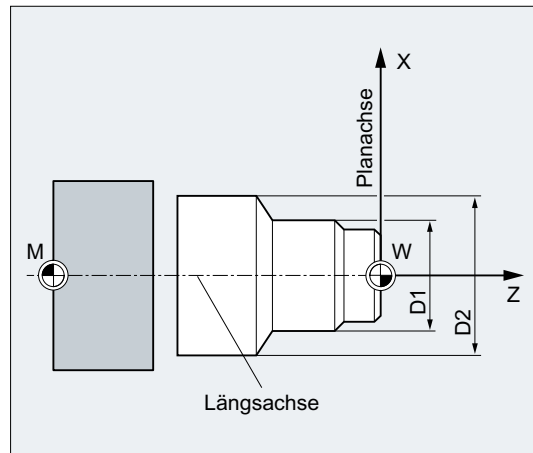
Sowohl Maschinen- als auch Werkstück-Nullpunkt liegen auf Drehmitte. Die einstellbare Verschiebung in der X-Achse ergibt sich damit zu Null.



M	Maschinen-Nullpunkt
W	Werkstück-Nullpunkt
Z	Längsachse
X	Planachse
G54 bis G599 oder TRANS	Aufruf für die Lage des Werkstück-Nullpunkts

Planachse

Für die Planachse erfolgen die Maßangaben im Allgemeinen als Durchmesser-Angaben (doppeltes Wegmaß gegenüber den anderen Achsen):



Welche Geometriearchse als Planachse dient, ist im Maschinendatum festzulegen (→ Maschinenhersteller!).

2.9 Wegbefehle

2.9.1 Allgemeine Informationen zu den Wegbefehlen

Konturelemente

Die programmierte Werkstückkontur kann sich aus folgenden Konturelementen zusammensetzen:

- Geraden
- Kreisbögen
- Schraubenlinien (durch Überlagerung von Geraden und Kreisbögen)

Fahrbefehle

Zur Herstellung dieser Konturelemente stehen verschiedene Fahrbefehle zur Verfügung:

- Eilgangbewegung (G0)
- Geradeninterpolation (G1)
- Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn (G2)
- Kreisinterpolation gegen den Uhrzeigersinn (G3)

Die Fahrbefehle sind modal wirksam.

Zielpositionen

Ein Bewegungssatz enthält die Zielpositionen für die zu verfahrenden Achsen (Bahnachsen, Synchronachsen, Positionierachsen).

Die Programmierung der Zielpositionen kann in kartesischen Koordinaten oder in Polarkoordinaten erfolgen.

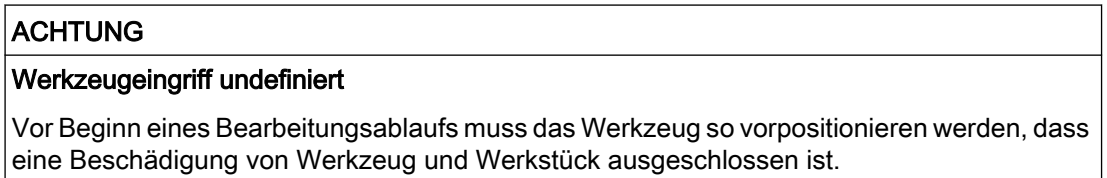
Hinweis

Eine Achsadresse darf pro Satz nur einmal programmiert werden.

Startpunkt-Zielpunkt

Die Fahrbewegung verläuft immer von der zuletzt angefahrenen Position zur programmierten Zielposition. Diese Zielposition ist wiederum die Startposition für den nächsten Fahrbefehl.

Werkstückkontur



Nacheinander ausgeführt ergeben die Bewegungssätze die Werkstückkontur:

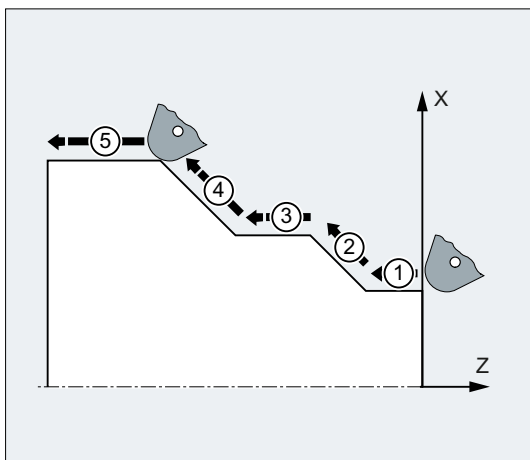


Bild 2-1 Bewegungssätze beim Drehen

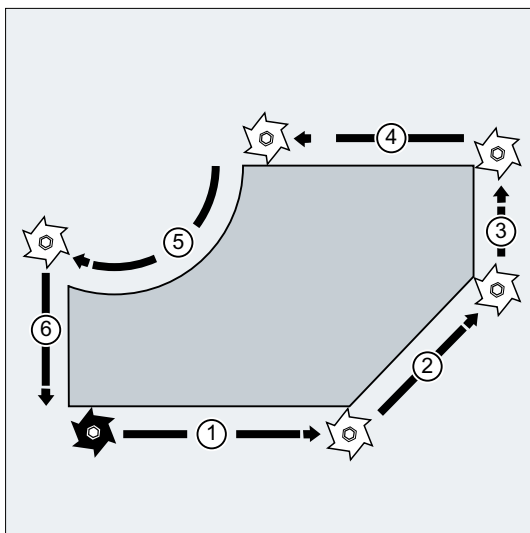


Bild 2-2 Bewegungssätze beim Fräsen

2.9.2 Fahrbefehle mit kartesischen Koordinaten (G0, G1, G2, G3, X..., Y..., Z...)

Die im NC-Satz mit kartesischen Koordinaten angegebene Position kann mit Eilgangbewegung G0, Geradeninterpolation G1 oder Kreisinterpolation G2 / G3 angefahren werden.

Syntax

```
G0 X... Y... Z...
G1 X... Y... Z...
G2 X... Y... Z... ...
G3 X... Y... Z... ...
```

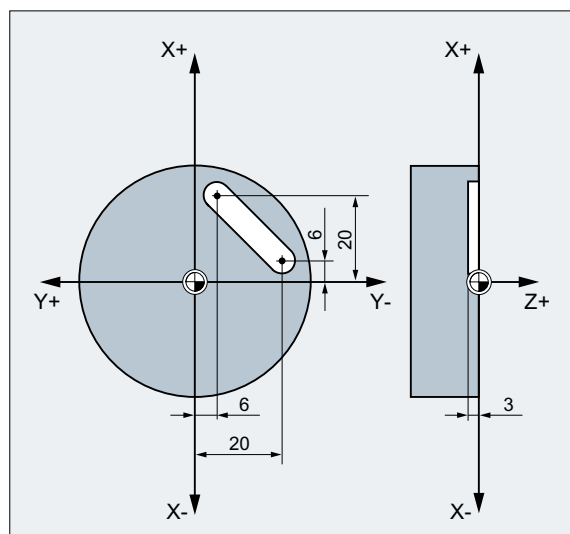
Bedeutung

G0:	Befehl zum Einschalten der Eilgangbewegung
G1:	Befehl zum Einschalten der Geradeninterpolation
G2:	Befehl zum Einschalten der Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn
G3:	Befehl zum Einschalten der Kreisinterpolation gegen den Uhrzeigersinn
X...:	Kartesische Koordinate der Zielposition in X-Richtung
Y...:	Kartesische Koordinate der Zielposition in Y-Richtung
Z...:	Kartesische Koordinate der Zielposition in Z-Richtung

Hinweis

Die Kreisinterpolation G2 / G3 benötigt außer den Koordinaten der Zielposition X..., Y..., Z... noch weitere Angaben (z. B. die Kreismittelpunkt-Koordinaten; siehe "Übersicht (Seite 188)").

Beispiel



Programmcode	Kommentar
N10 G17 S400 M3	; Wahl der Arbeitsebene, Spindel rechts
N20 G0 X40 Y-6 Z2	; Anfahren der mit kartesischen Koordinaten angegebenen Startposition im Eilgang
N30 G1 Z-3 F40	; Einschalten der Geradeninterpolation, Zustellen des Werkzeugs
N40 X12 Y-20	; Fahren auf einer schräg liegenden Geraden auf die mit kartesischen Koordinaten angegebene Endposition
N50 G0 Z100 M30	; Freifahren zum Werkzeugwechsel im Eilgang

2.9.3 Fahrbefehle mit Polarkoordinaten

2.9.3.1 Bezugspunkt der Polarkoordinaten (G110, G111, G112)

Der Punkt, von dem die Vermaßung ausgeht, heißt Pol.

Die Angabe des Pols kann in kartesischen oder polaren Koordinaten erfolgen.

Mit den Befehlen G110 bis G112 wird der Bezugspunkt für die Polkoordinaten eindeutig festgelegt. Absolut- oder Kettenmaßeingabe haben deshalb keinen Einfluss.

Syntax

```
G110/G111/G112 X... Y... Z...
G110/G111/G112 AP=... RP=...
```

Bedeutung

G110:	Mit dem Befehl G110 beziehen sich die nachfolgenden Polkoordinaten auf die zuletzt angefahrene Position .				
G111:	Mit dem Befehl G111 beziehen sich die nachfolgenden Polkoordinaten auf den Nullpunkt des aktuellen Werkstück-Koordinatensystems .				
G112:	Mit dem Befehl G112 beziehen sich die nachfolgenden Polkoordinaten auf den zuletzt gültigen Pol .				
	Hinweis: Die Befehle G110...G112 müssen im eigenen NC-Satz programmiert werden.				
X... Y... Z...:	Angabe des Pols in kartesischen Koordinaten				
AP=... RP=...:	Angabe des Pols in Polarkoordinaten <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>AP=...:</td> <td>Polarwinkel Winkel zwischen dem Polarradius und der waagrechten Achse der Arbeitsebene (z. B. X-Achse bei G17). Die positive Drehrichtung läuft im Gegenuhrzeigersinn.</td> </tr> <tr> <td>RP=...:</td> <td>Polarradius Die Angabe erfolgt immer in absoluten positiven Werten in [mm] oder [inch].</td> </tr> </table>	AP=...:	Polarwinkel Winkel zwischen dem Polarradius und der waagrechten Achse der Arbeitsebene (z. B. X-Achse bei G17). Die positive Drehrichtung läuft im Gegenuhrzeigersinn.	RP=...:	Polarradius Die Angabe erfolgt immer in absoluten positiven Werten in [mm] oder [inch].
AP=...:	Polarwinkel Winkel zwischen dem Polarradius und der waagrechten Achse der Arbeitsebene (z. B. X-Achse bei G17). Die positive Drehrichtung läuft im Gegenuhrzeigersinn.				
RP=...:	Polarradius Die Angabe erfolgt immer in absoluten positiven Werten in [mm] oder [inch].				

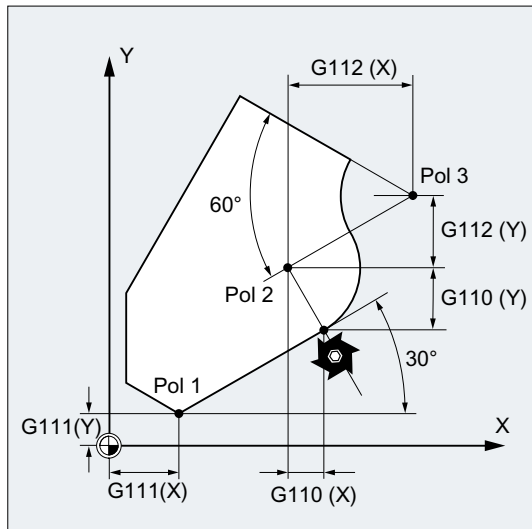
Hinweis

Es ist möglich, im NC-Programm satzweise zwischen polaren und kartesischen Maßangaben zu wechseln. Durch Verwendung der kartesischen Koordinatenbezeichner (X..., Y..., Z...) kommt man direkt wieder in das kartesische System zurück. Der definierte Pol bleibt darüber hinaus bis Programmende erhalten.

Hinweis

Falls kein Pol angegeben wird, gilt der Nullpunkt des aktuellen Werkstück-Koordinatensystems.

Beispiel



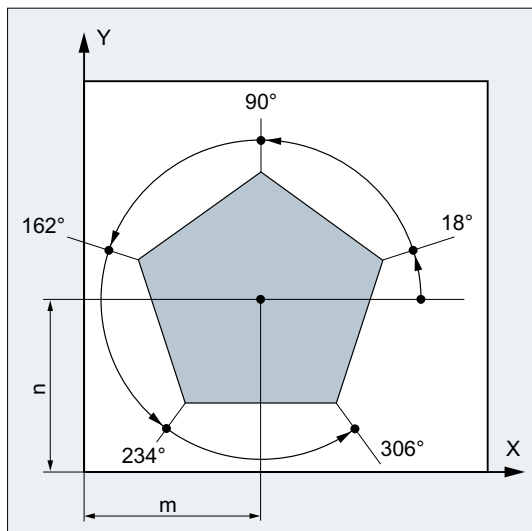
Die Pole 1 bis 3 werden wie folgt definiert:

- Pol 1 mit G111 X... Y...
- Pol 2 mit G110 X... Y...
- Pol 3 mit G112 X... Y...

2.9.3.2

Fahrbefehle mit Polarkoordinaten (G0, G1, G2, G3, AP, RP)

Fahrbefehle mit Polarkoordinaten sind dann sinnvoll, wenn die Bemaßung eines Werkstücks oder eines Teils eines Werkstücks von einem zentralen Punkt ausgeht und die Maße mit Winkeln und Radien angegeben sind (z. B. bei Bohrbildern).

**Syntax**

G0/G1/G2/G3 AP=... RP=...

Bedeutung

G0:	Befehl zum Einschalten der Eilgangbewegung						
G1:	Befehl zum Einschalten der Geradeninterpolation						
G2:	Befehl zum Einschalten der Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn						
G3:	Befehl zum Einschalten der Kreisinterpolation gegen den Uhrzeigersinn						
AP:	<p>Polarwinkel Winkel zwischen dem Polarradius und der waagrechten Achse der Arbeitsebene (z. B. X-Achse bei G17). Die positive Drehrichtung läuft im Gegenuhrzeigersinn.</p> <table border="1"> <tr> <td>Wertebereich:</td> <td>$\pm 0 \dots 360^\circ$</td> </tr> </table> <p>Die Winkelangabe kann sowohl absolut als auch inkrementell erfolgen:</p> <table border="1"> <tr> <td>AP=AC(...):</td> <td>Absolutmaßeingabe</td> </tr> <tr> <td>AP=IC(...):</td> <td>Kettenmaßeingabe Bei Kettenmaßeingabe gilt der zuletzt programmierte Winkel als Bezug. Der Polarwinkel bleibt solange gespeichert, bis ein neuer Pol definiert oder die Arbeitsebene gewechselt wird.</td> </tr> </table>	Wertebereich:	$\pm 0 \dots 360^\circ$	AP=AC(...):	Absolutmaßeingabe	AP=IC(...):	Kettenmaßeingabe Bei Kettenmaßeingabe gilt der zuletzt programmierte Winkel als Bezug. Der Polarwinkel bleibt solange gespeichert, bis ein neuer Pol definiert oder die Arbeitsebene gewechselt wird.
Wertebereich:	$\pm 0 \dots 360^\circ$						
AP=AC(...):	Absolutmaßeingabe						
AP=IC(...):	Kettenmaßeingabe Bei Kettenmaßeingabe gilt der zuletzt programmierte Winkel als Bezug. Der Polarwinkel bleibt solange gespeichert, bis ein neuer Pol definiert oder die Arbeitsebene gewechselt wird.						
RP:	<p>Polarradius Die Angabe erfolgt immer in absoluten positiven Werten in [mm] oder [inch]. Der Polarradius bleibt bis zur Eingabe eines neuen Werts gespeichert.</p>						

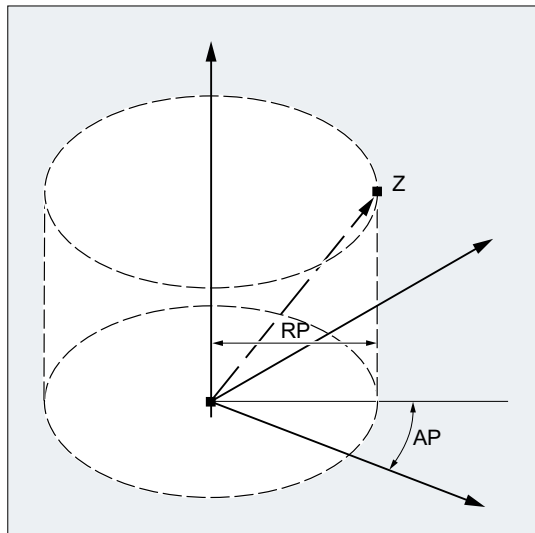
Hinweis

Die Polarkoordinaten beziehen sich auf den mit G110 ... G112 festgelegten Pol und gelten in der mit G17 bis G19 gewählten Arbeitsebene.

Hinweis

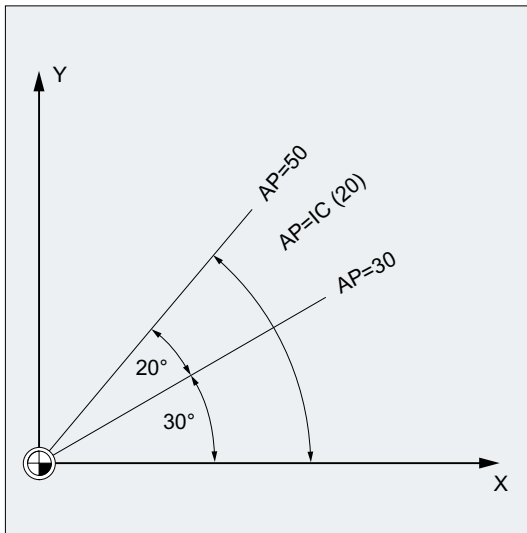
Die senkrecht zur Arbeitsebene stehende 3. Geometrieeachse kann zusätzlich als kartesische Koordinate angegeben werden (siehe folgendes Bild). Damit sind räumliche Angaben in Zylinderkoordinaten programmierbar.

Beispiel: G17 G0 AP... RP... Z...

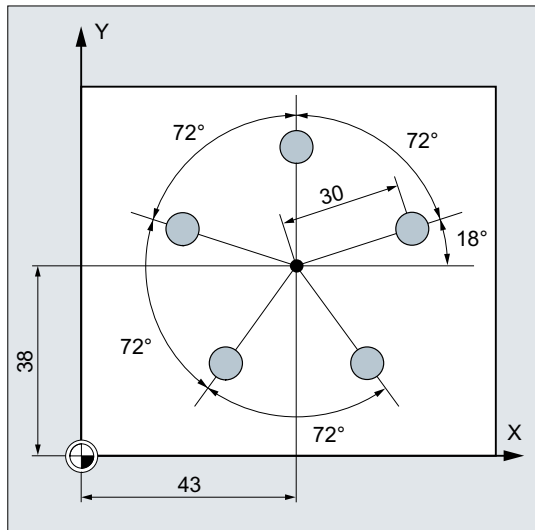


Randbedingungen

- In NC-Sätzen mit polaren Endpunktangaben dürfen für die angewählte Arbeitsebene keine kartesischen Koordinaten wie Interpolationsparameter, Achsadressen, usw. programmiert werden.
- Wenn mit G110 ... G112 kein Pol definiert wird, dann wird automatisch der Nullpunkt des aktuellen Werkstückkoordinatensystems als Pol betrachtet:



- **Polarradius RP = 0**
Der Polarradius errechnet sich aus dem Abstand zwischen Startpunktvektor in der Polebene und dem aktiven Polvektor. Anschließend wird der errechnete Polarradius modal gespeichert.
Das gilt unabhängig von einer gewählten Poldefinition (G110 ... G112). Sind beide Punkte identisch programmiert, so wird dieser Radius = 0 und der Alarm 14095 generiert.
- **Nur Polarwinkel AP ist programmiert**
Wenn im aktuellen Satz kein Polarradius RP, aber ein Polarwinkel AP programmiert ist, dann wird bei einer Differenz zwischen aktueller Position und Pol in Werkstückkoordinaten diese Differenz als Polarradius genutzt und modal gespeichert. Ist die Differenz = 0, werden erneut die Polkoordinaten vorgegeben und der modale Polarradius bleibt auf Null.

Beispiel**Herstellung eines Bohrbilds**

Die Positionen der Bohrungen sind in Polarkoordinaten angegeben.

Jede Bohrung wird mit dem gleichen Fertigungsablauf hergestellt:

Vorbohren, Bohren auf Maß, Reiben ...

Die Bearbeitungsfolge ist im Unterprogramm abgelegt.

Programmcode	Kommentar
N10 G17 G54	; Arbeitsebene X/Y, Werkstücknullpunkt.
N20 G111 X43 Y38	; Festlegung des Pols.
N30 G0 RP=30 AP=18 Z5	; Startpunkt anfahren, Angabe in Zylinderkoordinaten.
N40 L10	; Unterprogramm-Aufruf.
N50 G91 AP=72	; Nächste Position im Eilgang anfahren, Polarwinkel im Kettenmaß, Polarradius von Satz N30 bleibt gespeichert und muss nicht angeben werden.
N60 L10	; Unterprogramm-Aufruf.
N70 AP=IC(72)	.
N80 L10	...
N90 AP=IC(72)	
N100 L10	...
N110 AP=IC(72)	
N120 L10	...
N130 G0 X300 Y200 Z100 M30	; Werkzeug freifahren, Programmende.

Siehe auch

Übersicht (Seite 188)

2.9.4 Eilgangbewegungen

2.9.4.1 Eilgang aktivieren (G0)

Das Verfahren der Bahnachsen mit Eilganggeschwindigkeit wird eingeschaltet mit dem G-Befehl G0.

Syntax

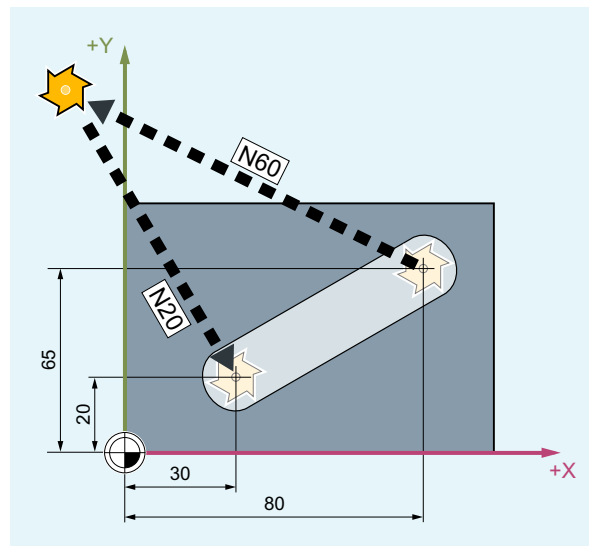
```
G0 X... Y... Z...
G0 RP=... AP=...
```

Bedeutung

G0:	Verfahren der Achsen mit Eilgangsgeschwindigkeit
	Wirksamkeit: modal
X... Y... Z...:	Angabe des Endpunkts in kartesischen Koordinaten
RP=... AP=... :	Angabe des Endpunkts in Polarkoordinaten

Beispiele

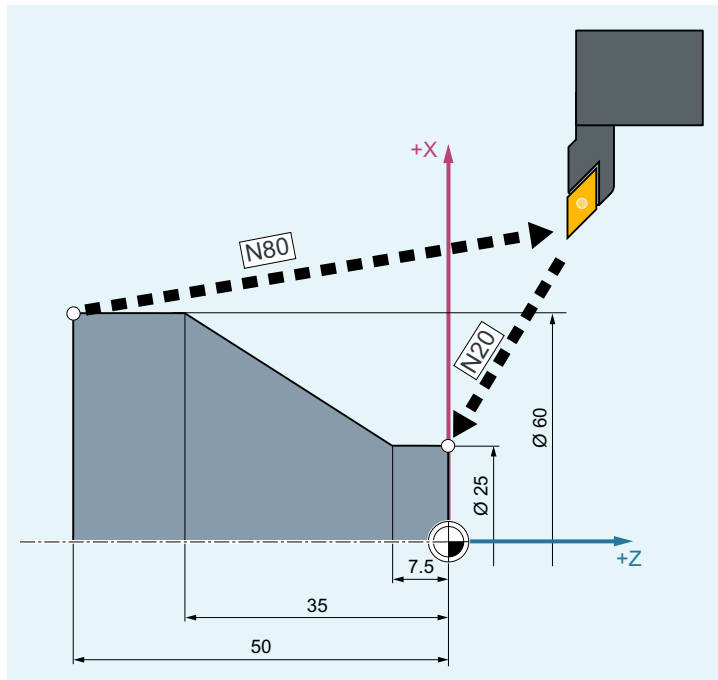
Beispiel 1: Fräsen



Programmcode	Kommentar
N10 G90 S400 M3	; Absolutmaßeingabe, Spindel rechts
N20 G0 X30 Y20 Z2	; Anfahren der Startposition
N30 G1 Z-5 F1000	; Zustellen des Werkzeugs
N40 X80 Y65	; Fahren auf einer Geraden
N50 G0 Z2	

Programmcode	Kommentar
N60 G0 X-20 Y100 Z100 M30	; Werkzeug freifahren, Programmende

Beispiel 2: Drehen



Programmcode	Kommentar
N10 G90 S400 M3	; Absolutmaßeingabe, Spindel rechts
N20 G0 X25 Z5	; Anfahren der Startposition
N30 G1 G94 Z0 F1000	; Zustellen des Werkzeugs
N40 G95 Z-7.5 F0.2	
N50 X60 Z-35	; Fahren auf einer Geraden
N60 Z-50	
N70 G0 X62	
N80 G0 X80 Z20 M30	; Werkzeug Freifahren, Programmende

2.9.4.2 Lineare Interpolation für Eilgangbewegungen ein-/ausschalten (RTLION, RTLIOF)

Unabhängig von der Voreinstellung (MD20730 \$MC_G0_LINEAR_MODE) kann das Interpolationsverhalten bei Eilgangbewegungen mit den Befehlen der G-Gruppe 55 auch im Teileprogramm eingestellt werden.

Syntax

```

| RTLIOF
|
| ...
|
| RTLION

```

Bedeutung

RTLIOF:	G-Befehl zum Ausschalten der linearen Interpolation ⇒ Bei Eilgang (G0) ist die nicht-lineare Interpolation aktiv. Alle Bahnachsen erreichen unabhängig voneinander ihren Endpunkt.	
	Wirksamkeit:	modal
RTLION:	G-Befehl zum Einschalten der linearen Interpolation ⇒ Bei Eilgang (G0) ist die lineare Interpolation aktiv. Alle Bahnachsen erreichen gleichzeitig ihren Endpunkt.	
	Wirksamkeit:	modal

Hinweis

Voraussetzungen für RTLIOF

Damit bei RTLIOF **nicht-linear** interpoliert wird, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Keine Transformation (TRAORI, TRANSMIT, ...) aktiv.
- G60 aktiv (Anhalten am Satzende).
- Kein Kompressor aktiv (COMPOF).
- Keine Werkzeugradiuskorrektur aktiv (G40).
- Kein Konturhandrad angewählt.
- Kein Nibbeln aktiv.

Ist eine dieser Voraussetzungen nicht erfüllt, wird wie bei RTLION linear interpoliert.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
	; Lineare Interpolation ist voreingestellt: ; MD20730 \$MC_GO_LINEAR_MODE == TRUE
...	
N30 RTLIOF	; Lineare Interpolation ausschalten.
N40 G0 X0 Y10	; G0-Sätze werden mit nicht-linearer Interpolation verfahren.
N50 G41 X20 Y20	; WRK aktiv ⇒ G0-Sätze werden mit linearer Interpolation verfahren.
N60 G40 X30 Y30	; WRK nicht aktiv ⇒ G0-Sätze werden mit nicht-linearer Interpolation verfahren.
N70 RTLION	; Lineare Interpolation einschalten.
...	

Weitere Informationen

Lesen des aktuellen Interpolationsverhaltens

Über die Systemvariablen \$AA_G0MODE kann das aktuelle Interpolationsverhalten gelesen werden.

2.9.4.3 Toleranzen für Eilgangbewegungen anpassen (STOLF, CTOLG0, OTOLG0)

Die über Maschinendaten projektierten Toleranzen für Eilgangbewegungen (G0-Toleranzen) können im Teileprogramm temporär angepasst werden. Die Einstellungen in den Maschinendaten werden dabei nicht verändert. Nach Kanal- bzw. Programmende-Reset werden wieder die projektierten Toleranzen wirksam.

Voraussetzungen

G0-Toleranzen werden nur wirksam, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Eine der folgenden Funktionen ist aktiv:
 - Kompressorfunktion COMP...
 - Überschleiffunktion G642 oder G645
 - Orientierungsüberschleifen OST
 - Orientierungsglättung ORISON
 - Glättung bei bahnrelativer Orientierung ORIPATH
- Im Teileprogramm folgen mehrere (≥ 2) G0-Sätze aufeinander.
Bei einem einzelnen G0-Satz werden G0-Toleranzen nicht wirksam, da beim Übergang von einer Nicht-G0-Bewegung zu einer G0-Bewegung (und umgekehrt) grundsätzlich die "kleinere Toleranz" (Werkstückbearbeitungstoleranz) wirkt!

Syntax

Anpassung der relativen G0-Toleranz

STOLF=<Value>

Anpassung der absoluten G0-Toleranzen

CTOLG0=<Value>

OTOLG0=<Value>

Bedeutung

STOLF:	Adresse zum Programmieren eines temporär wirksamen Toleranzfaktors für Eilgangbewegungen			
	<Value>:	G0-Toleranzfaktor		
		Typ:	REAL	
		Wert:	<p>≥ 0: Der G0-Toleranzfaktor kann sowohl größer als auch kleiner 1.0 sein. Ist der Faktor gleich 1.0 (Standardwert), sind für Eilgangbewegungen dieselben Toleranzen wirksam wie für Nicht-Eilgangbewegungen. Im Normalfall wird der Toleranzfaktor > 1.0 eingestellt.</p> <p>Der programmierte G0-Toleranzfaktor ist so lange wirksam, bis er durch eine erneute STOLF-Programmierung überschrieben bzw. durch eine CTOLG0/OTOLG0-Programmierung abgelöst oder durch Kanal- bzw. Programmende-Reset gelöscht wird.</p>	
		< 0:	<p>Löschen des programmierten Toleranzfaktors</p> <p>⇒ Es gilt wieder der im Maschinendatum voreingestellte Toleranzfaktor.</p>	
CTOLG0:	Adresse zum Programmieren einer temporär wirksamen Konturtoleranz für Eilgangbewegungen			
	<Value>:	Absolutwert für die Konturtoleranz		
		Typ:	REAL	
		Wert:	<p>≥ 0: Der programmierte Absolutwert für die Konturtoleranz ist so lange wirksam, bis er durch eine erneute CTOLG0-Programmierung überschrieben bzw. durch eine STOLF-Programmierung abgelöst oder durch Kanal- bzw. Programmende-Reset gelöscht wird.</p>	
		< 0:	<p>Löschen des programmierten Toleranzwerts</p> <p>⇒ Es gilt wieder der im Maschinendatum voreingestellte Toleranzwert.</p>	
OTOLG0:	Adresse zum Programmieren einer temporär wirksamen Orientierungstoleranz für Eilgangbewegungen			
	<Value>:	Absolutwert für die Orientierungstoleranz		
		Typ:	REAL	
		Wert:	<p>≥ 0: Der programmierte Absolutwert für die Orientierungstoleranz ist so lange wirksam, bis er durch eine erneute OTOLG0-Programmierung überschrieben bzw. durch eine STOLF-Programmierung abgelöst oder durch Kanal- bzw. Programmende-Reset gelöscht wird.</p>	
		< 0:	<p>Löschen des programmierten Toleranzwerts</p> <p>⇒ Es gilt wieder der im Maschinendatum voreingestellte Toleranzwert.</p>	

Hinweis

Vorrang hat immer die zuletzt programmierte Adresse, wie die folgenden Beispiele zeigen:

- Bei Programmierung von CTOLG0 bei bestehendem STOLF wird für das Überschleifen der Kontur der mit CTOLG0 programmierte Toleranzwert verwendet.
- Ebenso wird bei Programmierung von OTOLG0 bei bestehendem STOLF für das Überschleifen der Orientierung der mit OTOLG0 programmierte Toleranzwert verwendet.
- Nach erneuter Programmierung von STOLF wird wieder der Toleranzfaktor für die Kontur- und Orientierungstoleranz verwendet.

Beispiele**Beispiel 1: Anpassung der relativen G0-Toleranz**

Programmcode	Kommentar
COMPCAD G645 G1 F10000	; Kompressor-Funktion COMPCAD
X... Y... Z...	; Hier wirken die Maschinen- und Settingdaten.
X... Y... Z...	
X... Y... Z...	
G0 X... Y... Z...	
G0 X... Y... Z...	; Hier wirkt das Maschinendatum \$MC_G0_TOLERANCE_FACTOR (z.B. =3), also eine Überschleiftoleranz von: \$MC_G0_TOLERANCE_FACTOR * \$MA_COMPRESS_POS_TOL
CTOL=0.02	
STOLF=4	
G1 X... Y... Z...	; Ab hier wirkt eine Konturtoleranz von 0,02 mm.
X... Y... Z...	
X... Y... Z...	
G0 X... Y... Z...	
X... Y... Z...	; Ab hier wirkt ein G0-Toleranzfaktor von 4, also eine Konturtoleranz von 0,08 mm.
...	

Beispiel 2: Anpassung der absoluten G0-Toleranzen

In den Maschinendaten sollen folgende absolute G0-Toleranzen voreingestellt sein:

- G0-Konturtoleranz: 0.1
- G0-Orientierungstoleranz: 1.0

Im Teileprogramm sollen diese Toleranzen temporär angepasst werden:

Programmcode	Kommentar
COMPCAD G645 G1 F10000	; Kompressor-Funktion COMPCAD
X... Y... Z...	; Ab hier wirken die projektierten Werkstückbearbeitungstoleranzen.
X... Y... Z...	

Programmcode	Kommentar
X... Y... Z...	
G0 X... Y... Z...	
G0 X... Y... Z...	; Hier wirken die projektierten absoluten G0-Toleranzen.
CTOLG0=0.2 OTOLG0=2.0	; Programmierung der absoluten G0-Toleranzen.
G1 X... Y... Z...	
X... Y... Z...	
X... Y... Z...	
G0 X... Y... Z...	
X... Y... Z...	; Ab hier wirken die programmierten G0-Toleranzen.
...	

Weitere Informationen

Lesen des G0-Toleranzfaktors

Der aktuell wirksame Toleranzfaktor für Eilgangbewegungen ist über Systemvariablen lesbar:

- In Synchronaktionen oder mit Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariable:
\$AC_STOLF Aktiver G0-Toleranzfaktor
G0-Toleranzfaktor, der bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes wirksam war.
 - Ohne Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariable:
\$P_STOLF Programmierter G0-Toleranzfaktor

Ist im aktiven Teileprogramm kein Wert mit STOLF programmiert, dann liefern diese beiden Systemvariablen den im Maschinendatum projektierten Wert.

Ist in einem Satz kein Eilgang (G0) aktiv, dann liefern diese Systemvariablen immer den Wert 1.

Lesen der absoluten G0-Toleranzen

Die aktuell wirksamen absoluten Toleranzen für Eilgangbewegungen sind über Systemvariablen lesbar:

- In Synchronaktionen oder mit Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariablen:

\$AC_CTOL_G0_ABS	Aktive Konturtoleranz bei G0-Bewegungen
	G0-Konturtoleranz, die bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes wirksam war.
\$AC_OTOL_G0_ABS	Aktive Orientierungstoleranz bei G0-Bewegungen
	G0-Orientierungstoleranz, die bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes wirksam war.
 - Ohne Vorlauf-Stopp im Teileprogramm über die Systemvariablen:

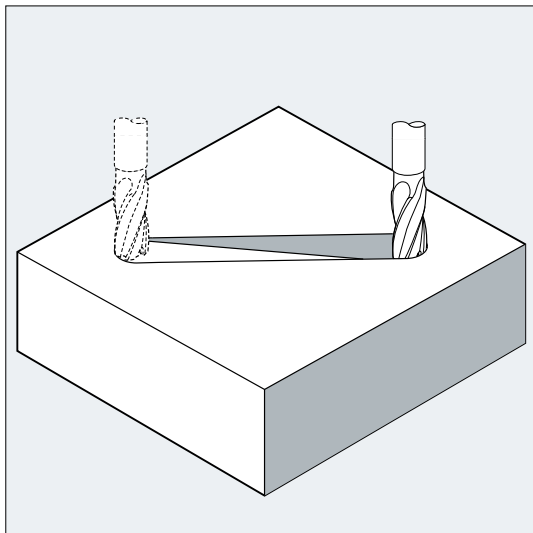
\$P_CTOL_G0_ABS	Programmierte Konturtoleranz bei G0-Bewegungen
\$P_OTOL_G0_ABS	Programmierte Orientierungstoleranz bei G0-Bewegungen

Sind im aktiven Teileprogramm keine absoluten G0-Toleranzen mit CTOLG0 und OTOLG0 programmiert, dann liefern diese Systemvariablen die in den Maschinendaten projektierten Werte.

2.9.5

Geradeninterpolation (G1)

Mit G1 fährt das Werkzeug auf achsparallelen, schräg liegenden oder beliebig im Raum liegenden Geraden. Die Geradeninterpolation ermöglicht die Herstellung von 3D-Flächen, Nuten uvm.

**Syntax**

```
G1 X... Y... Z ... F...
G1 AP=... RP=... F...
```

Bedeutung

G1:	Geradeninterpolation (Linearinterpolation mit Vorschub)
X... Y... Z...:	Endpunkt in kartesischen Koordinaten
AP=...:	Endpunkt in Polarkoordinaten, hier Polarwinkel
RP=...:	Endpunkt in Polarkoordinaten, hier Polarradius
F...:	Vorschubgeschwindigkeit in mm/min. Das Werkzeug fährt mit Vorschub F auf einer Geraden vom aktuellen Startpunkt zum programmierten Zielpunkt. Den Zielpunkt geben Sie in kartesischen Koordinaten oder Polarkoordinaten ein. Auf dieser Bahn wird das Werkstück bearbeitet. Beispiel: G1 G94 X100 Y20 Z30 A40 F100 Der Endpunkt in X, Y, Z wird mit Vorschub 100 mm/min angefahren, die Rundachse A wird als Synchronachse so verfahren, dass alle vier Bewegungen zeitgleich abgeschlossen werden.

Hinweis

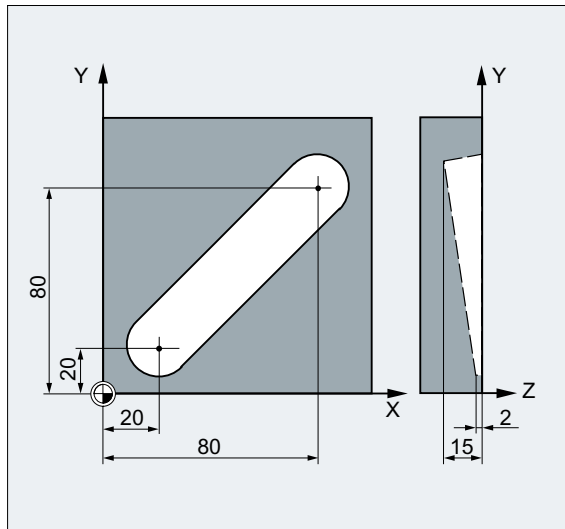
G1 ist modal wirksam.

Für die Bearbeitung müssen Spindeldrehzahl S und Spindeldrehrichtung M3/M4 angegeben werden.

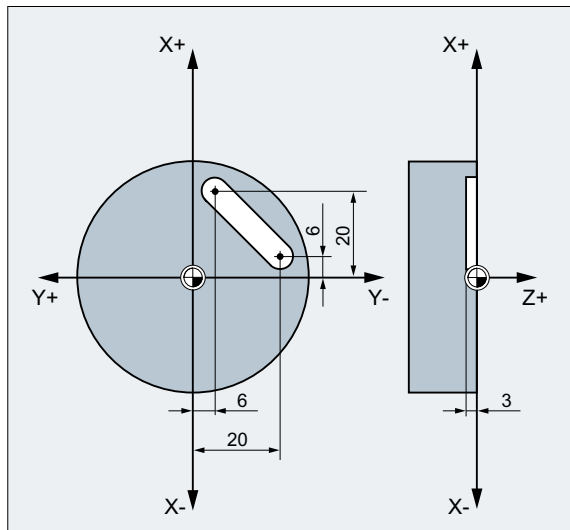
Mit FGROUP können Achsgruppen festgelegt werden, für die Bahnvorschub F gilt. Mehr Informationen hierzu im Kapitel "Bahnverhalten".

Beispiele**Beispiel 1: Herstellung einer Nut (Fräsen)**

Das Werkzeug fährt vom Start- zum Endpunkt in X/Y-Richtung. Gleichzeitig wird in Z-Richtung zugestellt.



Programmcode	Kommentar
N10 G17 S400 M3	; Wahl der Arbeitsebene, Spindel rechts
N20 G0 X20 Y20 Z2	; Anfahren der Startposition
N30 G1 Z-2 F40	; Zustellen des Werkzeugs
N40 X80 Y80 Z-15	; Fahren auf einer schräg liegenden Geraden
N50 G0 Z100 M30	; Freifahren zum Werkzeugwechsel

Beispiel 2: Herstellung einer Nut (Drehen)

Programmcode	Kommentar
N10 G17 S400 M3	; Wahl der Arbeitsebene, Spindel rechts
N20 G0 X40 Y-6 Z2	; Anfahren der Startposition
N30 G1 Z-3 F40	; Zustellen des Werkzeugs
N40 X12 Y-20	; Fahren auf einer schräg liegenden Geraden
N50 G0 Z100 M30	; Freifahren zum Werkzeugwechsel

2.9.6 Kreisinterpolation**2.9.6.1 Übersicht**

Die Kreisinterpolation ermöglicht die Herstellung von Vollkreisen oder Kreisbögen.

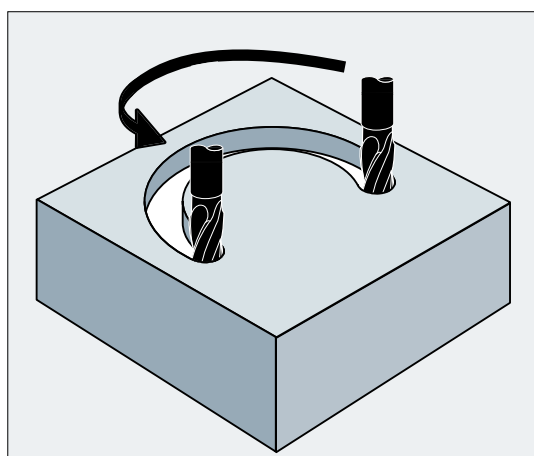


Bild 2-3 Anwendungsbeispiel: Fräsen einer kreisförmigen Nut

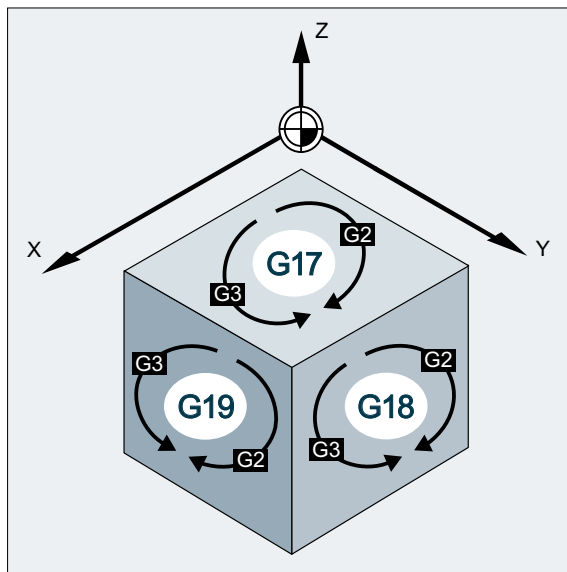
Programmiervarianten

Die Steuerung bietet verschiedene Möglichkeiten, Kreisbewegungen zu programmieren. Damit kann der Anwender praktisch jede Art der Zeichnungsbemaßung direkt umsetzen:

- Kreisinterpolation mit Mittelpunkt und Endpunkt (G2/G3, X... Y... Z..., I... J... K...) (Seite 189)
- Kreisinterpolation mit Radius und Endpunkt (G2/G3, X... Y... Z..., CR) (Seite 192)
- Kreisinterpolation mit Öffnungswinkel und Endpunkt / Mittelpunkt (G2/G3, X... Y... Z... / I... J... K..., AR) (Seite 194)
- Kreisinterpolation mit Polarkoordinaten (G2/G3, AP, RP) (Seite 196)
- Kreisinterpolation mit Zwischen- und Endpunkt (CIP, X... Y... Z..., I1... J1... K1...) (Seite 197)
- Kreisinterpolation mit tangentialem Übergang (CT, X... Y... Z...) (Seite 200)

Ebene für die Kreisinterpolation

Die Steuerung benötigt zur Berechnung des Kreisdrehsinns, mit G2 im Uhrzeigersinn oder G3 gegen den Uhrzeigersinn, die Angabe der Arbeitsebene (Seite 146).



Ausnahme:

Es ist auch möglich, außerhalb der gewählten Arbeitsebene Kreise herzustellen (nicht bei Öffnungswinkelangabe und Schraubenlinie). In diesem Fall bestimmen die Achsadressen, die der Programmierer als Kreisendpunkt angibt, die Kreisebene.

2.9.6.2 Kreisinterpolation mit Mittelpunkt und Endpunkt (G2/G3, X... Y... Z..., I... J... K...)

Kreisinterpolationsvariante, die den **Mittelpunkt** und **Endpunkt** eines kreisförmigen Konturelementes für die Interpolation verwendet.

Wird der Kreis ohne Endpunkt programmiert, entsteht ein Vollkreis.

Syntax

G2/G3 X... Y... Z... I... J... K...
G2/G3 X... Y... Z... I=AC (...) J=AC (...) K=(AC...)

Bedeutung

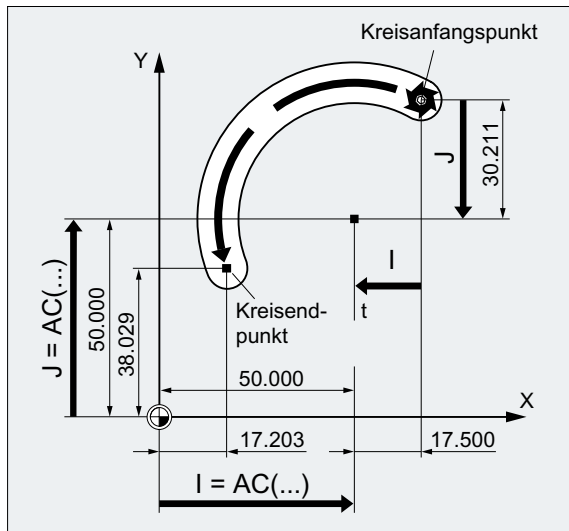
G2:	Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn Wirksamkeit: modal
G3:	Kreisinterpolation im Gegenuhrzeigersinn Wirksamkeit: modal
X... Y... Z... :	Kreisendpunkt in kartesischen Koordinaten Abhängig von der aktuell gültigen Maßangaben-Einstellung G90/G91 bzw. ...=AC (...) / ...=IC (...) werden die Kreisendpunkt-Koordinaten entweder im Absolutmaß oder im Kettenmaß interpretiert.
I... J... K... :	Interpolationsparameter zur Angabe der Kreismittelpunkt-Koordinaten in Richtung X, Y, Z Die Kreismittelpunkt-Koordinaten werden standardmäßig im Kettenmaß bezogen auf den Kreisanfangspunkt angegeben. Sollen die Kreismittelpunkt-Koordinaten im Absolutmaß bezogen auf den Werkstücknullpunkt angegeben werden, sind die Interpolationsparameter I, J, K wie folgt zu programmieren: I=AC (...) J=AC (...) K=AC (...) Hinweis Ein Interpolationsparameter mit Wert "0" kann entfallen, der zugehörige zweite Parameter muss in jedem Fall angegeben werden.

Hinweis

Die Voreinstellung G90/G91 Absolut- oder Kettenmaß ist nur für den Kreisendpunkt gültig.

Beispiele

Beispiel 1: Fräsen



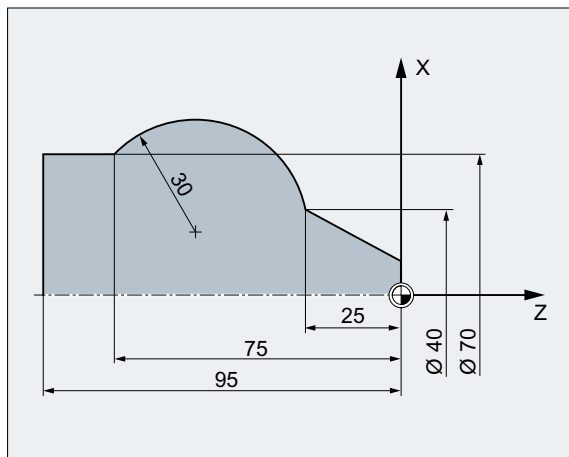
Mittelpunktangabe im Kettenmaß

```
N10 G0 X67.5 Y80.211
N20 G3 X17.203 Y38.029 I-17.5 J-30.211 F500
```

Mittelpunktangabe im Absolutmaß

```
N10 G0 X67.5 Y80.211
N20 G3 X17.203 Y38.029 I=AC(50) J=AC(50)
```

Beispiel 2: Drehen



Mittelpunktangabe im Kettenmaß

```
N120 G0 X12 Z0
N125 G1 X40 Z-25 F0.2
N130 G3 X70 Z-75 I-3.335 K-29.25
N135 G1 Z-95
```

Mittelpunktangabe im Absolutmaß

```
N120 G0 X12 Z0
N125 G1 X40 Z-25 F0.2
N130 G3 X70 Z-75 I=AC(33.33) K=AC(-54.25)
N135 G1 Z-95
```

2.9.6.3 Kreisinterpolation mit Radius und Endpunkt (G2/G3, X... Y... Z..., CR)

Kreisinterpolationsvariante, die den **Radius** und **Endpunkt** eines kreisförmigen Konturelements für die Interpolation verwendet.

Hinweis

Vollkreise (Verfahrwinkel 360°) können mit dieser Variante **nicht** programmiert werden.

Syntax

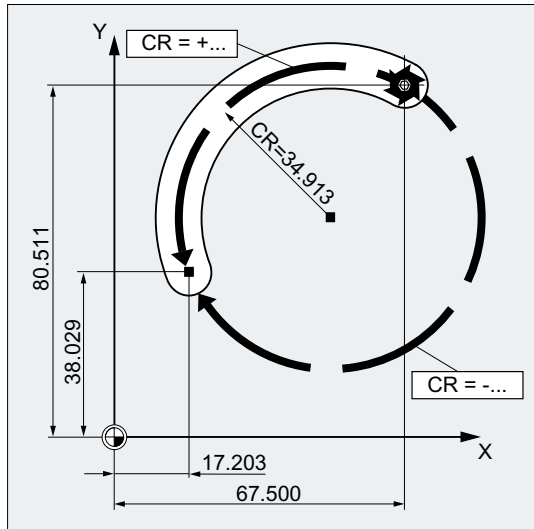
G2/G3 X... Y... Z... CR=±...

Bedeutung

G2:	Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn	
	Wirksamkeit: modal	
G3:	Kreisinterpolation im Gegenuhrzeigersinn	
	Wirksamkeit: modal	
X... Y... Z... :	Kreisendpunkt in kartesischen Koordinaten Abhängig von der aktuell gültigen Maßangaben-Einstellung G90/G91 bzw. ...=AC(...) / ...=IC(...) werden die Endpunktkoordinaten entweder im Absolutmaß oder im Kettenmaß interpretiert.	
CR=±... :	Kreisradius Durch das Vorzeichen wird angeben, ob der Verfahrwinkel größer oder kleiner 180° sein soll. Ein positives Vorzeichen kann entfallen. CR=+... : Verfahrwinkel ≤ 180° CR=-... : Verfahrwinkel > 180°	
	Hinweis Es gibt keine praxisrelevante Beschränkung für die Größe des maximal programmierbaren Radius.	

Beispiele

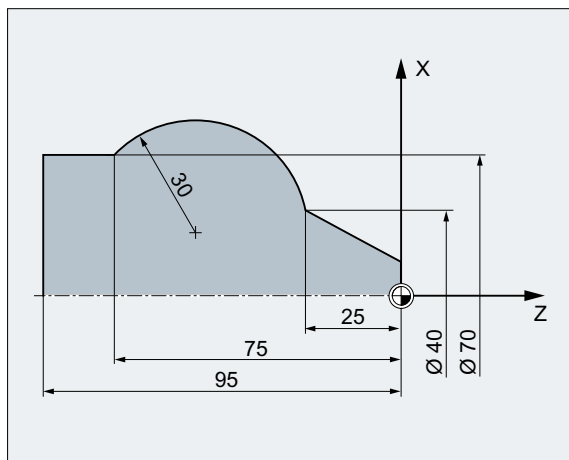
Beispiel 1: Fräsen



Programmcode

```
N10 G0 X67.5 Y80.511
N20 G3 X17.203 Y38.029 CR=34.913 F500
...
...
```

Beispiel 2: Drehen



Programmcode

```
...
N125 G1 X40 Z-25 F0.2
N130 G3 X70 Z-75 CR=30
N135 G1 Z-95
...
...
```

2.9.6.4 Kreisinterpolation mit Öffnungswinkel und Endpunkt / Mittelpunkt (G2/G3, X... Y... Z... / I... J... K..., AR)

Kreisinterpolationsvariante, die den **Öffnungswinkel** und den **Mittelpunkt** oder **Endpunkt** eines kreisförmigen Konturelements für die Interpolation verwendet.

Hinweis

Vollkreise (Verfahrwinkel 360°) können mit dieser Variante **nicht** programmiert werden.

Syntax

G2/G3 X... Y... Z... AR=...

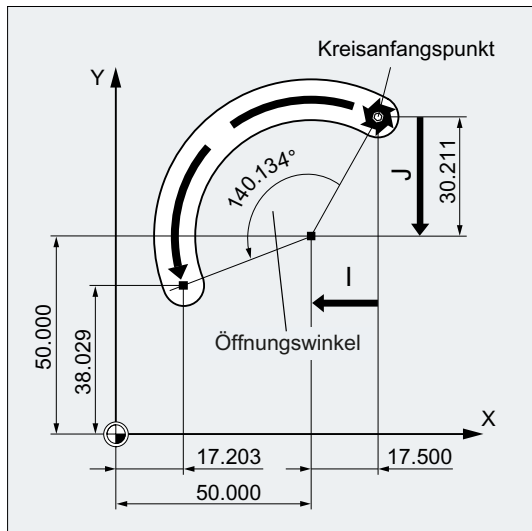
G2/G3 I... J... K... AR=...

Bedeutung

G2:	Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn	
	Wirksamkeit: modal	
G3:	Kreisinterpolation im Gegenuhrzeigersinn	
	Wirksamkeit: modal	
X... Y... Z... :	Kreisendpunkt in kartesischen Koordinaten Abhängig von der aktuell gültigen Maßangaben-Einstellung G90/G91 bzw. ...=AC (...) / ...=IC (...) werden die Kreisendpunkt-Koordinaten entweder im Absolutmaß oder im Kettenmaß interpretiert.	
I... J... K... :	Interpolationsparameter zur Angabe der Kreismittelpunkt-Koordinaten in Richtung X, Y, Z Die Kreismittelpunkt-Koordinaten werden standardmäßig im Kettenmaß bezogen auf den Kreisanfangspunkt angegeben. Sollen die Kreismittelpunkt-Koordinaten im Absolutmaß bezogen auf den Werkstücknullpunkt angegeben werden, sind die Interpolationsparameter I, J, K wie folgt zu programmieren: I=AC (...) J=AC (...) K=AC (...) Hinweis Ein Interpolationsparameter mit Wert "0" kann entfallen, der zugehörige zweite Parameter muss in jedem Fall angegeben werden.	
AR=... :	Öffnungswinkel Wertebereich: 0° ... 360°	

Beispiele

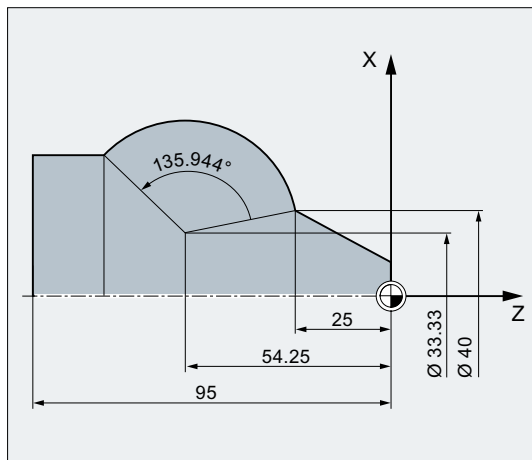
Beispiel 1: Fräsen



Programmcode

```
N10 G0 X67.5 Y80.211
N20 G3 X17.203 Y38.029 AR=140.134 F500
N20 G3 I-17.5 J-30.211 AR=140.134 F500
```

Beispiel 2: Drehen



Programmcode

```
N125 G1 X40 Z-25 F0.2
N130 G3 X70 Z-75 AR=135.944
N130 G3 I-3.335 K-29.25 AR=135.944
N130 G3 I=AC(33.33) K=AC(-54.25) AR=135.944
```

Programmcode

N135 G1 Z-95

2.9.6.5 Kreisinterpolation mit Polarkoordinaten (G2/G3, AP, RP)

Kreisinterpolationsvariante, die den **Kreisendpunkt in Polarkoordinaten** für die Interpolation verwendet.

Hierbei gilt folgende Vereinbarung:

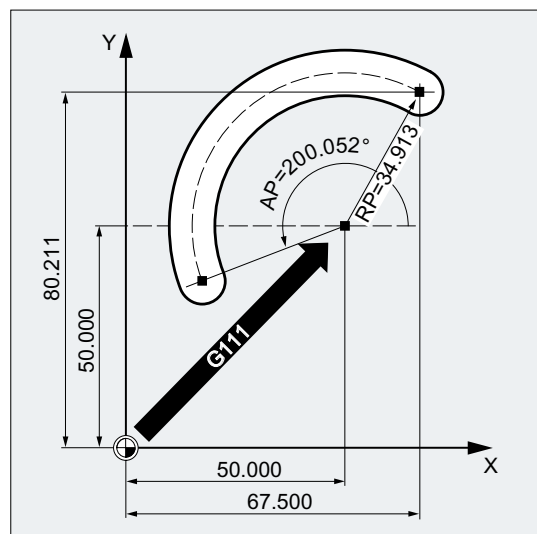
- Der Pol liegt im Kreismittelpunkt.
- Der Polarradius entspricht dem Kreisradius.

Syntax

G2/G3 AP=... RP=...

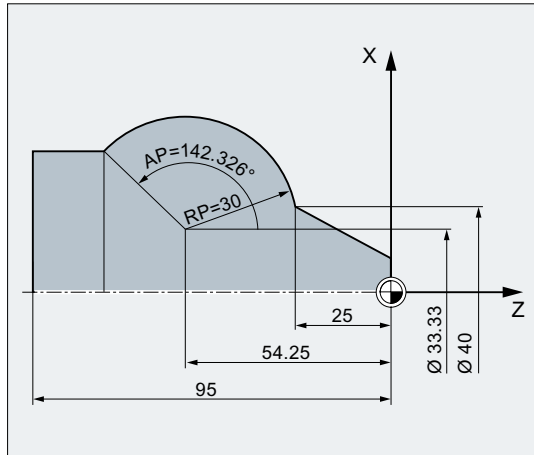
Bedeutung

G2:	Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn	
	Wirksamkeit: modal	
G3:	Kreisinterpolation im Gegenuhrzeigersinn	
	Wirksamkeit: modal	
AP=... RP=... :	Kreisendpunkt in Polarkoordinaten	
	AP=... :	Polarwinkel
	RP=... :	Polarradius (\triangleq Kreisradius)

Beispiele**Beispiel 1: Fräsen**

Programmcode

```
N10 G0 X67.5 Y80.211
N20 G111 X50 Y50
N30 G3 RP=34.913 AP=200.052 F500
```

Beispiel 2: Drehen**Programmcode**

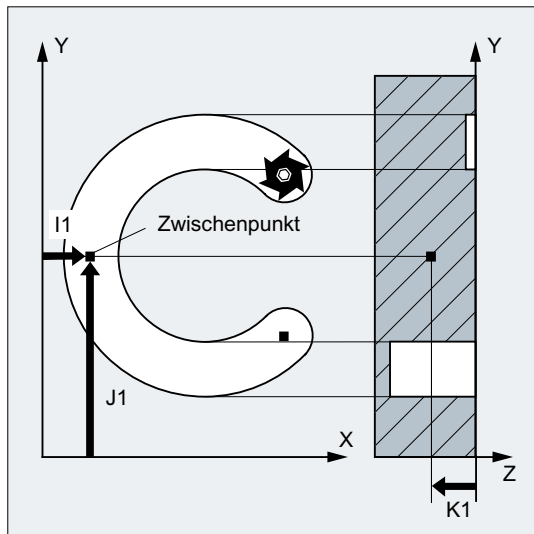
```
N125 G1 X40 Z-25 F0.2
N130 G111 X33.33 Z-54.25
N135 G3 RP=30 AP=142.326
N140 G1 Z-95
```

2.9.6.6 Kreisinterpolation mit Zwischen- und Endpunkt (CIP, X... Y... Z..., I1... J1... K1...)

Die mit dem G-Befehl CIP programmierte Kreisinterpolationsvariante ermöglicht die Interpolation von schräg im Raum liegenden Kreisbögen.

Der Kreisbewegung wird durch den **Zwischenpunkt** und den **Endpunkt** der kreisförmigen Kontur beschrieben.

Die Verfahrrichtung ergibt sich aus der Reihenfolge Anfangspunkt → Zwischenpunkt → Endpunkt.



Syntax

CIP X... Y... Z... I1=AC (...) J1=AC (...) K1=(AC...)

Bedeutung

CIP:	Kreisinterpolation über Zwischenpunkt	
	Wirksamkeit:	modal
X... Y... Z...:	Kreisendpunkt in kartesischen Koordinaten Abhängig von der aktuell gültigen Maßangaben-Einstellung G90/G91 bzw. ...=AC (...) / ...=IC (...) werden die Kreisendpunkt-Koordinaten entweder im Absolutmaß oder im Kettenmaß interpretiert.	
I1... J1... K1...:	Interpolationsparameter zur Angabe der Kreiszwi-schenpunkt-Koordinaten in Richtung X, Y, Z Abhängig von der aktuell gültigen Maßangaben-Einstellung G90/G91 bzw. ...=AC (...) / ...=IC (...) werden die Kreiszwi-schenpunkt-Koordinaten entweder im Absolutmaß oder im Kettenmaß interpretiert. Hinweis Ein Interpolationsparameter mit Wert "0" kann entfallen, der zugehörige zweite Parameter muss in jedem Fall angegeben werden.	

Hinweis

Die Voreinstellungen G90/G91 (Absolut- oder Kettenmaßangabe) sind für Kreiszwi-schenpunkt und Kreisendpunkt gültig.

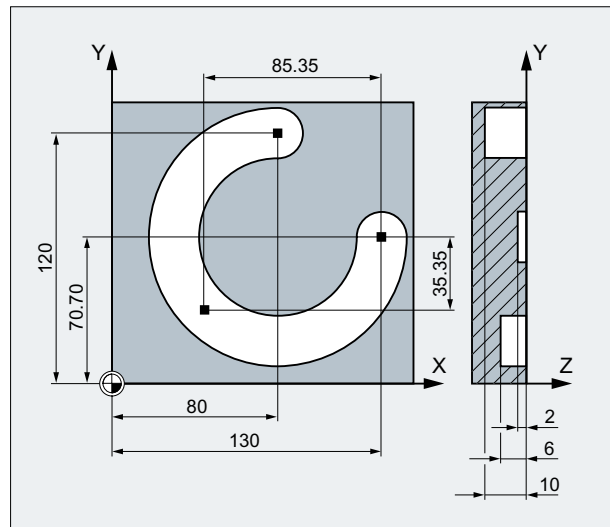
Bei aktiver Kettenmaßangabe G91 bzw. ...=IC (...) gilt für Zwischen- und Endpunkt der Kreisanfangspunkt als Bezug.

Hinweis**Technologie Drehen**

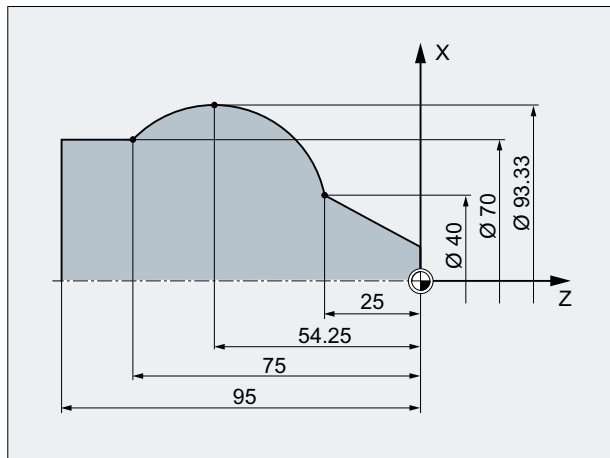
Die Durchmesserprogrammierung des Interpolationsparameters für die Planachse wird bei der Kreisprogrammierung mit CIP nicht unterstützt. Der Interpolationsparameter für die Planachse ist daher im **Radius** zu programmieren.

Beispiele**Beispiel 1: Fräsen**

Für die Herstellung einer schräg im Raum liegenden Kreisnut wird ein Kreis über Zwischenpunktangabe mit 3 Interpolationsparametern und Endpunkt mit ebenfalls 3 Koordinaten beschrieben.



Programmcode	Kommentar
N10 G0 G90 X130 Y70.70 S800 M3	; Startpunkt anfahren.
N20 G17 G1 Z-2 F100	; Zustellen des Werkzeugs.
N30 CIP X80 Y120 Z-10 I1=IC(-85.35) J1=IC(-35.35) K1=-6	; Kreisendpunkt und Zwischenpunkt. ; Koordinaten für alle 3 Geometriearchsen.
N40 M30	; Programmende.

Beispiel 2: Drehen

Programmcode	Kommentar
<pre> ... N125 G1 G90 X40 Z-25 F0.2 N130 CIP X70 Z-75 I1=IC(26.665) K1=IC(-29.25) ; bzw. ; N130 CIP X70 Z-75 I1=46.665 K1=-54.25 N135 G1 Z-95 </pre>	<p>; Interpolationsparameter I1 für Planachse muss im Radius programmiert sein.</p>

2.9.6.7**Kreisinterpolation mit tangentialem Übergang (CT, X... Y... Z...)**

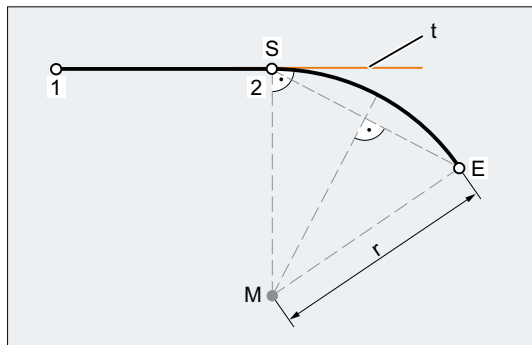
Die mit dem G-Befehl CT programmierte Kreisinterpolationsvariante ermöglicht die Interpolation von Kreisbögen, die tangential an das zuvor programmierte Konturelement anschließen.

Der Kreis wird dabei durch den **Start- und Endpunkt** und die **Tangentenrichtung im Startpunkt** definiert.

Hinweis**Tangentenrichtung im Startpunkt**

Die Tangentenrichtung im Startpunkt eines CT-Satzes wird aus der Endtangente der programmierten Kontur des letzten Vorgängersatzes mit einer Verfahrbewegung bestimmt.

Zwischen diesem Satz und dem aktuellen Satz können beliebig viele Sätze ohne Verfahrhinformation liegen.



- S Startpunkt
 E Endpunkt
 M Kreismittelpunkt
 r Kreisradius
 t Endtangente der programmierten Kontur des letzten Vorgängersatzes mit einer Verfahrbewegung

Bild 2-4 Tangential an das Geradenstück 1-2 anschließende Kreisbahn S-E

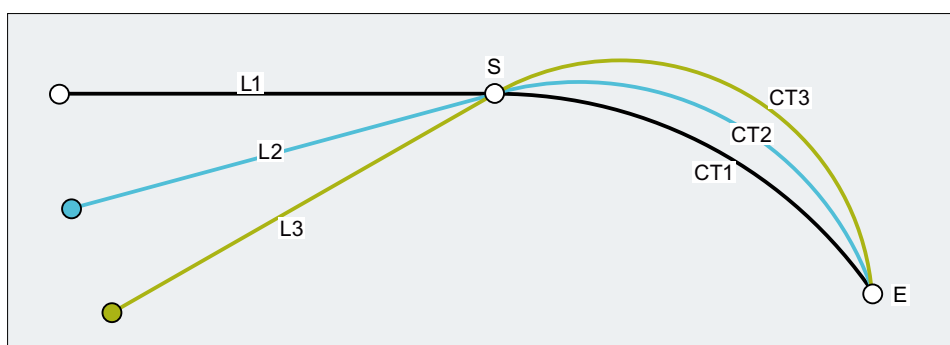


Bild 2-5 Tangential anschließende Kreisbahnen hängen vom vorhergehenden Konturelement ab

Syntax

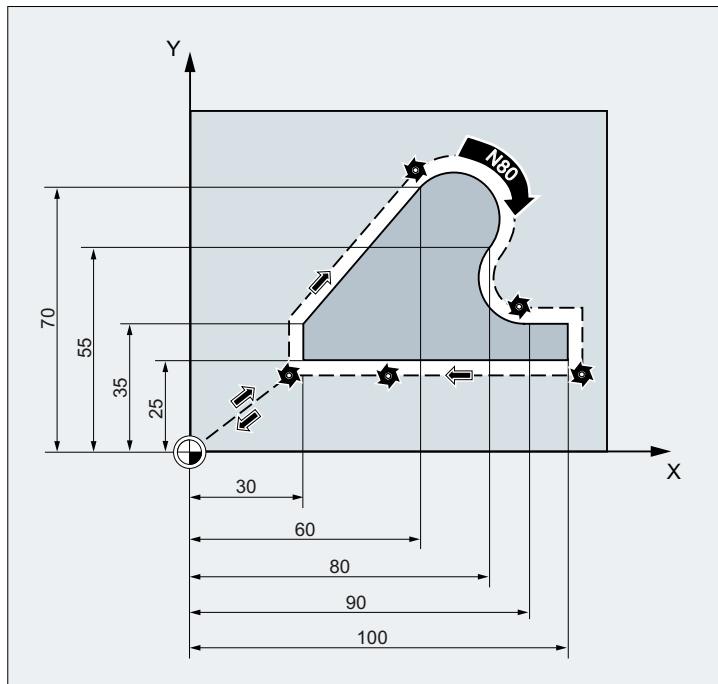
CT X... Y... Z...

Bedeutung

CT:	Kreisinterpolation mit tangentialem Übergang
	Wirksamkeit: modal
X... Y... Z...:	Kreisendpunkt in kartesischen Koordinaten Abhängig von der aktuell gültigen Maßangaben-Einstellung G90/G91 bzw. ...=AC(...)/...=IC(...) werden die Kreisendpunkt-Koordinaten entweder im Absolutmaß oder im Kettenmaß interpretiert.

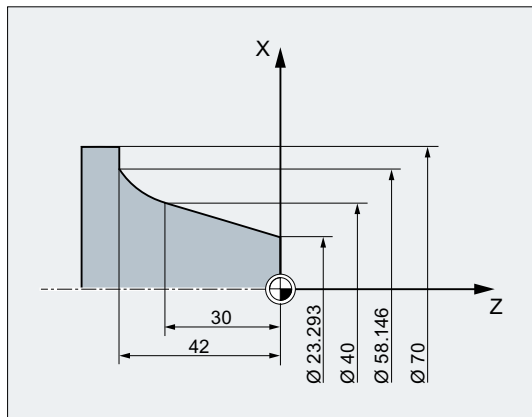
Beispiele

Beispiel 1: Fräsen



Programmcode	Kommentar
N10 G0 Z100	
N20 G17 T1 M6	
N30 G0 X0 Y0 Z2 M3 S300 D1	
N40 Z-5 F1000	; Werkzeug zustellen.
N50 G41 X30 Y25 G1 F1000	; Einschalten der Werkzeugradiuskorrektur.
N60 Y35	; Kontur fräsen.
N70 X60 Y70	
N80 CT X80 Y55	; Kreisprogrammierung mit tangentialem Übergang.
N90 X90 Y35	
N100 G1 X100	
N110 Y25	
N120 X30	
N130 G0 G40 X0 Y0	; Ausschalten der Werkzeugradiuskorrektur.
N140 Z100	; Werkzeug freifahren.
N140 M30	

Beispiel 2: Drehen



Programmcode	Kommentar
...	
N110 G1 X23.293 Z0 F10	
N115 X40 Z-30 F0.2	
N120 CT X58.146 Z-42	; Kreisprogrammierung mit tangentialem Übergang.
N125 G1 X70	
...	

Weitere Informationen

Splines

Bei Splines wird die Tangentialrichtung durch die Gerade durch die letzten beiden Punkte bestimmt. Diese Richtung ist bei A- und C-Splines bei aktivem ENAT oder EAUTO im Allgemeinen nicht mit der Richtung im Endpunkt des Splines identisch.

Der Übergang von B-Splines ist immer tangential, wobei die Tangentenrichtung wie bei A- oder C-Splines und aktivem ETAN definiert ist.

Framewechsel

Findet zwischen dem Satz, der die Tangente definiert, und dem CT-Satz ein Framewechsel statt, so wird die Tangente diesem Wechsel unterworfen.

Grenzfall

Verläuft die Verlängerung der Starttangente durch den Endpunkt, wird statt eines Kreises eine Gerade erzeugt (Grenzfall eines Kreises mit unendlichem Radius). In diesem Spezialfall darf TURN entweder nicht programmiert sein oder es muss TURN=0 gelten.

Hinweis

Bei der Annäherung an diesen Grenzfall entstehen Kreise mit beliebig großem Radius, sodass bei TURN ungleich 0 die Bearbeitung in der Regel mit einem Alarm wegen der Verletzung der Softwarelimits abgebrochen werden wird.

Lage der Kreisebene

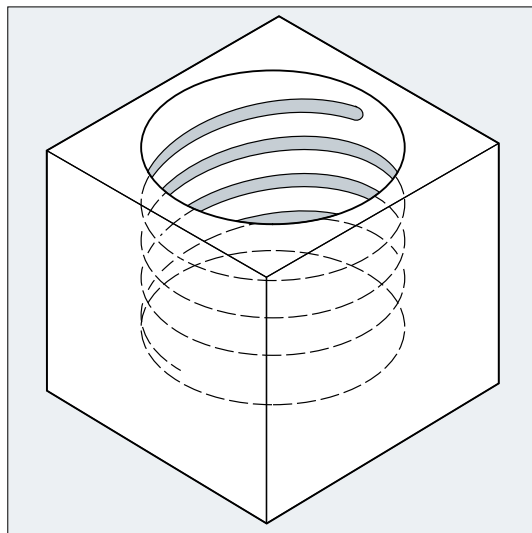
Die Lage der Kreisebene ist von der aktiven Ebene (G17-G19) abhängig.

Liegt die Tangente des Vorgängersatzes nicht in der aktiven Ebene, so wird deren Projektion in die aktive Ebene verwendet.

Haben Start- und Endpunkt nicht die gleiche Positionskomponente senkrecht zur aktiven Ebene, wird statt eines Kreises eine Helix erzeugt.

2.9.7 Schraubenlinien-Interpolation (G2/G3, TURN)

Die Schraubenlinieninterpolation (Helixinterpolation) ermöglicht zum Beispiel die Herstellung von Gewinden oder Schmiernuten.



Bei der Schraubenlinieninterpolation werden zwei Bewegungen überlagert und parallel ausgeführt:

- eine ebene Kreisbewegung, der
- eine senkrechte Linearbewegung überlagert wird.

Syntax

```
G2/G3 X... Y... Z... I... J... K... TURN=
G2/G3 X... Y... Z... I... J... K... TURN=
G2/G3 AR=... I... J... K... TURN=
G2/G3 AR=... X... Y... Z... TURN=
G2/G3 AP... RP=... TURN=
```

Bedeutung

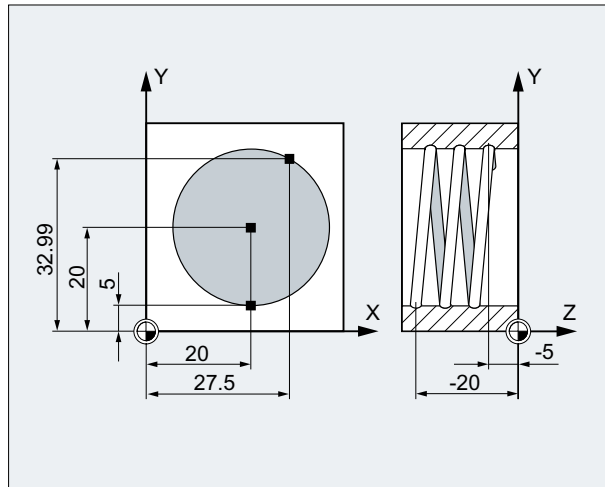
G2:	Fahren auf einer Kreisbahn im Uhrzeigersinn
G3:	Fahren auf einer Kreisbahn gegen den Uhrzeigersinn
X Y Z :	Endpunkt in kartesischen Koordinaten

I J K :	Kreismittelpunkt in kartesischen Koordinaten
AR:	Öffnungswinkel
TURN= :	Anzahl der zusätzlichen Kreisdurchläufe im Bereich von 0 bis 999
AP= :	Polarwinkel
RP= :	Polarradius

Hinweis

G2 und G3 sind modal wirksam.

Die Kreisbewegung wird in den Achsen ausgeführt, die durch die Angabe der Arbeitsebene festgelegt sind.

Beispiel

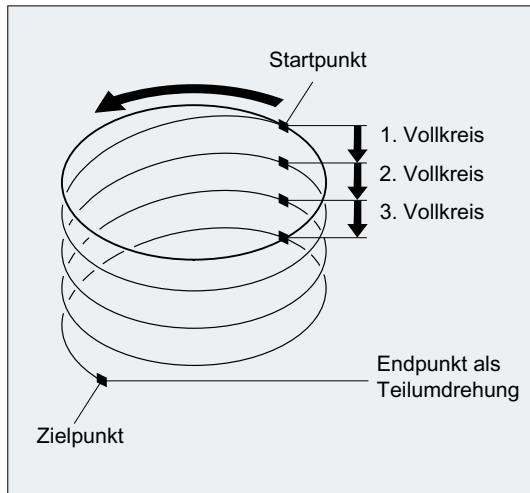
Programmcode	Kommentar
N10 G17 G0 X27.5 Y32.99 Z3	; Anfahren der Startposition.
N20 G1 Z-5 F50	; Zustellen des Werkzeugs.
N30 G3 X20 Y5 Z-20 I=AC(20) J=AC(20) TURN=2	; Schraubenlinie mit den Angaben: Ab Startposition 2 Vollkreise ausführen, dann Endpunkt anfahren.
N40 M30	; Programmende.

Weitere Informationen**Bewegungsfolge**

1. Startpunkt anfahren
2. Mit TURN= programmierte Vollkreise ausführen.

3. Kreisendpunkt anfahren, z. B. als Teilumdrehung.
4. Punkt 2 und 3 über die Zustelltiefe ausführen.

Aus der Anzahl der Vollkreise plus programmierten Kreisendpunkt (ausgeführt über der Zustelltiefe), ergibt sich die Steigung, mit der die Schraubenlinie gefertigt werden soll.



Programmierung des Endpunkts Schraubenlinieninterpolation

Für detaillierte Erklärungen der Interpolationsparameter siehe Kreisinterpolation.

Programmierter Vorschub

Bei der Schraubenlinieninterpolation empfiehlt sich die Angabe eines programmierten Vorschub-Overrides (CFC). Mit FGROUP kann festgelegt werden, welche Achsen mit programmiertem Vorschub verfahren sollen. Mehr Informationen siehe Kapitel Bahnverhalten.

2.9.8 Konturzüge

2.9.8.1 Konturzug-Programmierung

Funktion

Die Konturzug-Programmierung dient der schnellen Eingabe einfacher Konturen.

Programmierbar sind Konturzüge mit 1, 2, 3 oder mehr Punkten mit den Übergangselementen Fase oder Rundung durch Angabe von kartesischen Koordinaten und / oder Winkeln (ANG bzw. ANG1 und ANG2).

In den Sätzen, die Konturzüge beschreiben, können beliebige weitere NC-Adressen verwendet werden wie z. B. Adressbuchstaben für weitere Achsen (Einzelachsen oder Achse senkrecht zur Bearbeitungsebene), Hilfsfunktionsangaben, G-Befehle, Geschwindigkeiten usw.

Parametrierung

Die Bezeichner für Winkel, Radius und Fase werden über Maschinendaten definiert:

MD10652 \$MN_CONTOUR_DEF_ANGLE_NAME (Name des Winkels für Konturzüge)

MD10654 \$MN_RADIUS_NAME (Name des Radius für Konturzüge)

MD10656 \$MN_CHAMFER_NAME (Name der Fase für Konturzüge)

Hinweis

Siehe Angaben des Maschinenherstellers.

2.9.8.2 Konturzüge: Eine Gerade

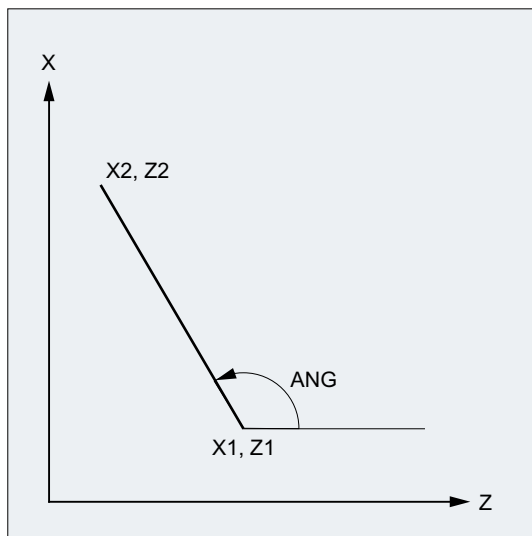
Hinweis

In der folgenden Beschreibung wird von davon ausgegangen, dass:

- G18 aktiv ist (\Rightarrow aktive Arbeitsebene ist die Z/X-Ebene).
(Die Programmierung von Konturzügen ist jedoch ohne Einschränkungen auch bei G17 oder G19 möglich.)
 - für Winkel, Radius und Fase folgende Bezeichner definiert sind:
 - ANG (Winkel)
 - RND (Radius)
 - CHR (Fase)
-

Der Endpunkt der Geraden wird definiert durch folgende Angaben:

- Winkel ANG
- **Eine** kartesische Endpunkt-Koordinate (X2 oder Z2)



ANG: Winkel der Geraden
X1, Z1: Anfangskoordinaten
X2, Z2: Endpunktkoordinaten der Geraden

Syntax

`X... ANG=...`
`Z... ANG=...`

Bedeutung

<code>X... :</code>	Endpunktkoordinate in X-Richtung
<code>Z... :</code>	Endpunktkoordinate in Z-Richtung
<code>ANG:</code>	Bezeichner zur Winkel-Programmierung Der angegebene Wert (Winkel) bezieht sich auf die Abszisse der aktiven Arbeitsebene (Z-Achse bei G18).

Beispiel

Programmcode	Kommentar
<code>N10 X5 Z70 F1000 G18</code>	; Anfahren der Startposition
<code>N20 X88.8 ANG=110</code>	; Gerade mit Winkelangabe
<code>N30 ...</code>	

Bzw.:

Programmcode	Kommentar
<code>N10 X5 Z70 F1000 G18</code>	; Anfahren der Startposition
<code>N20 Z39.5 ANG=110</code>	; Gerade mit Winkelangabe
<code>N30 ...</code>	

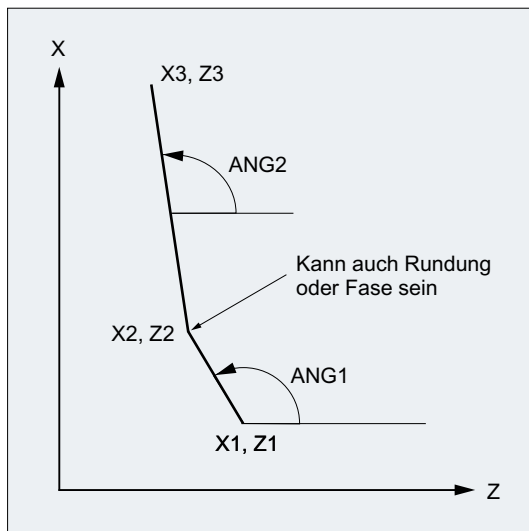
2.9.8.3 Konturzüge: Zwei Geraden

Hinweis

In der folgenden Beschreibung wird von davon ausgegangen, dass:

- G18 aktiv ist (\Rightarrow aktive Arbeitsebene ist die Z/X-Ebene).
(Die Programmierung von Konturzügen ist jedoch ohne Einschränkungen auch bei G17 oder G19 möglich.)
- für Winkel, Radius und Fase folgende Bezeichner definiert sind:
 - ANG (Winkel)
 - RND (Radius)
 - CHR (Fase)

Der Endpunkt der ersten Geraden kann durch Angabe der kartesischen Koordinaten oder durch Angabe der Winkel der beiden Geraden programmiert werden. Der Endpunkt der zweiten Geraden muss immer kartesisch programmiert werden. Der Schnittpunkt der beiden Geraden kann als Ecke, Rundung oder als Fase ausgeführt werden.



- ANG1: Winkel der ersten Geraden
 ANG2: Winkel der zweiten Geraden
 X1, Z1: Anfangskoordinaten der ersten Geraden
 X2, Z2: Endpunktkoordinaten der ersten Geraden bzw.
 Anfangskoordinaten der zweiten Geraden
 X3, Z3: Endpunktkoordinaten der zweiten Geraden

Syntax

Programmierung des Endpunkts der ersten Geraden durch Angabe der Winkel

- Ecke als Übergang zwischen den Geraden:

ANG=...
X... Z... ANG=...

- Rundung als Übergang zwischen den Geraden:

ANG=... RND=...
X... Z... ANG=...

- Fase als Übergang zwischen den Geraden:

ANG=... CHR=...
X... Z... ANG=...

Programmierung des Endpunkts der ersten Geraden durch Angabe der Koordinaten

- Ecke als Übergang zwischen den Geraden:

X... Z...
X... Z...

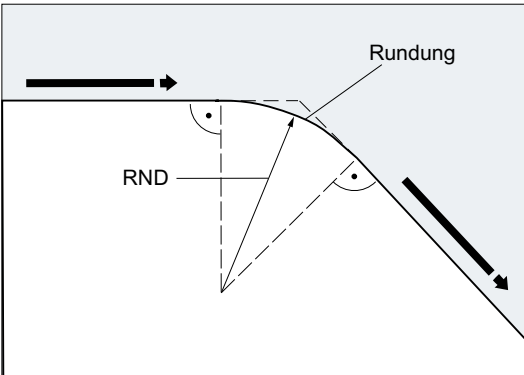
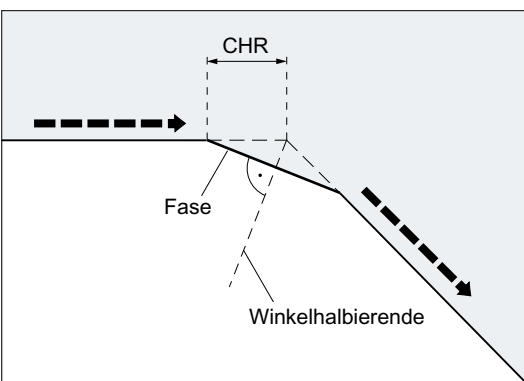
- Rundung als Übergang zwischen den Geraden:

X... Z... RND=...
X... Z...

- Fase als Übergang zwischen den Geraden:

X... Z... CHR=...
X... Z...

Bedeutung

ANG=... :	Bezeichner zur Winkel-Programmierung Der angegebene Wert (Winkel) bezieht sich auf die Abszisse der aktiven Arbeitsebene (Z-Achse bei G18).
RND=... :	Bezeichner zur Programmierung einer Rundung Der angegebene Wert entspricht dem Radius der Rundung:  Das Diagramm zeigt einen horizontalen Balken mit einem Pfeil, der nach rechts zeigt. Unterhalb des Balkens befindet sich ein Kreisbogen, der nach rechts unten verläuft. Der Radius des Kreises ist als 'RND' beschriftet. Die Rundung ist als 'Rundung' beschriftet.
CHR=... :	Bezeichner zur Programmierung einer Fase Der angegebene Wert entspricht der Breite der Fase in der Bewegungsrichtung:  Das Diagramm zeigt einen horizontalen Balken mit einem gestrichelten Pfeil, der nach rechts zeigt. Unterhalb des Balkens befindet sich eine Fase, die nach rechts unten verläuft. Die Breite der Fase ist als 'CHR' beschriftet. Eine Linie, die die Fase halbiert, ist als 'Winkelhalbierende' beschriftet.
X... :	Koordinaten in X-Richtung
Z... :	Koordinaten in Z-Richtung

Hinweis

Weiterführende Informationen zur Programmierung einer Fase oder Rundung siehe " Fase, Rundung (CHF, CHR, RND, RNDM, FRC, FRCM) (Seite 240) ".

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 X10 Z80 F1000 G18	; Anfahren der Startposition.

Programmcode	Kommentar
N20 ANG=148.65 CHR=5.5	; Gerade mit Winkel- und Fasenangabe.
N30 X85 Z40 ANG=100	; Gerade mit Winkel- und Endpunktangabe.
N40 ...	

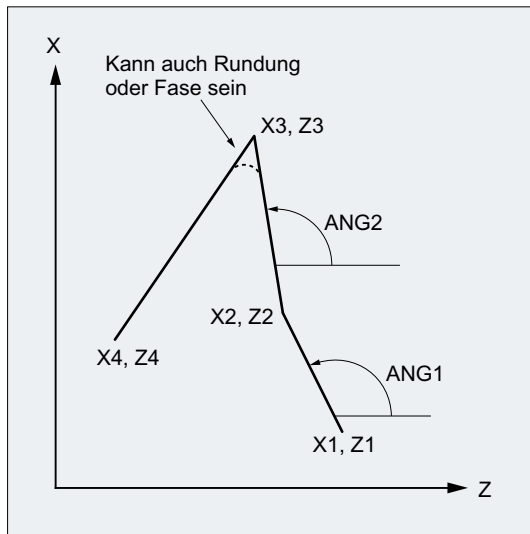
2.9.8.4 Konturzüge: Drei Geraden

Hinweis

In der folgenden Beschreibung wird von davon ausgegangen, dass:

- G18 aktiv ist (\Rightarrow aktive Arbeitsebene ist die Z/X-Ebene).
(Die Programmierung von Konturzügen ist jedoch ohne Einschränkungen auch bei G17 oder G19 möglich.)
- für Winkel, Radius und Fase folgende Bezeichner definiert sind:
 - ANG (Winkel)
 - RND (Radius)
 - CHR (Fase)

Der Endpunkt der ersten Geraden kann durch Angabe der kartesischen Koordinaten oder durch Angabe der Winkel der beiden Geraden programmiert werden. Der Endpunkt der zweiten und dritten Geraden muss immer kartesisch programmiert werden. Der Schnittpunkt der Geraden kann als Ecke, Rundung oder als Fase ausgeführt werden.



- ANG1: Winkel der ersten Geraden
 ANG2: Winkel der zweiten Geraden
 X1, Z1: Anfangskoordinaten der ersten Geraden
 X2, Z2: Endpunktkoordinaten der ersten Geraden bzw.
 Anfangskoordinaten der zweiten Geraden
 X3, Z3: Endpunktkoordinaten der zweiten Geraden bzw.
 Anfangskoordinaten der dritten Geraden
 X4, Z4: Endpunktkoordinaten der dritten Geraden

Hinweis

Die hier für einen 3-Punkt-Konturzug erläuterte Programmierung kann für Konturzüge mit mehr als drei Punkten beliebig fortgesetzt werden.

Syntax

Programmierung des Endpunkts der ersten Geraden durch Angabe der Winkel

- Ecke als Übergang zwischen den Geraden:

```

| ANG=...
| X... Z... ANG=...
| X... Z...

```

- Rundung als Übergang zwischen den Geraden:

```

| ANG=... RND=...
| X... Z... ANG=... RND=...
| X... Z...

```

- Fase als Übergang zwischen den Geraden:

ANG=... CHR=...
X... Z... ANG=... CHR=...
X... Z...

Programmierung des Endpunkts der ersten Geraden durch Angabe der Koordinaten

- Ecke als Übergang zwischen den Geraden:

X... Z...
X... Z...
X... Z...

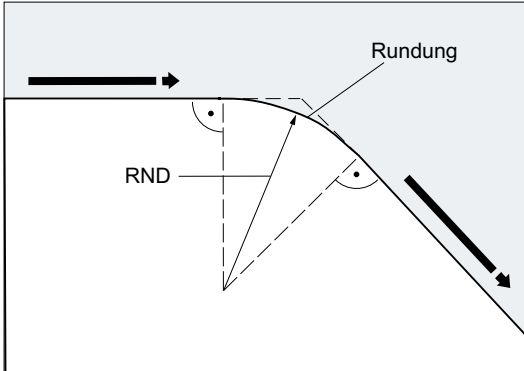
- Rundung als Übergang zwischen den Geraden:

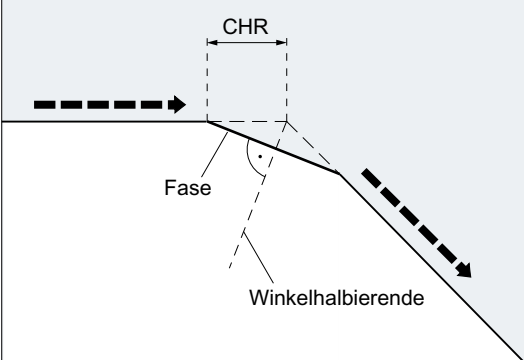
X... Z... RND=...
X... Z... RND=...
X... Z...

- Fase als Übergang zwischen den Geraden:

X... Z... CHR=...
X... Z... CHR=...
X... Z...

Bedeutung

ANG=... :	Bezeichner zur Winkel-Programmierung Der angegebene Wert (Winkel) bezieht sich auf die Abszisse der aktiven Arbeitsebene (Z-Achse bei G18).
RND=... :	Bezeichner zur Programmierung einer Rundung Der angegebene Wert entspricht dem Radius der Rundung: 

CHR=... :	Bezeichner zur Programmierung einer Fase Der angegebene Wert entspricht der Breite der Fase in der Bewegungsrichtung: 
X.... :	Koordinaten in X-Richtung
Z.... :	Koordinaten in Z-Richtung

Hinweis

Weiterführende Informationen zur Programmierung einer Fase oder Rundung siehe " Fase, Rundung (CHF, CHR, RND, RNDM, FRC, FRCM) (Seite 240) ".

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 X10 Z100 F1000 G18	; Anfahren der Startposition
N20 ANG=140 CHR=7.5	; Gerade mit Winkel- u. Fasenangabe
N30 X80 Z70 ANG=95.824 RND=10	; Gerade auf Zwischenpunkt mit Winkel- u. Rundungsangabe
N40 X70 Z50	; Gerade auf Endpunkt

2.9.8.5 Konturzüge: Endpunktprogrammierung mit Winkel**Funktion**

Erscheint in einem NC-Satz der Adressbuchstabe A, so dürfen zusätzlich keine, ein oder beide Achsen der aktiven Ebene programmiert sein.

Anzahl der programmierten Achsen

- Ist **keine Achse** der aktiven Ebene programmiert, so handelt es sich entweder um den ersten oder um den zweiten Satz eines Konturzugs, der aus zwei Sätzen besteht. Ist es der zweite Satz eines solchen Konturzugs, so bedeutet das, dass Start- und Endpunkt in der aktiven Ebene identisch sind. Der Konturzug besteht dann allenfalls aus einer Bewegung senkrecht zur aktiven Ebene.
- Ist **genau eine Achse** der aktiven Ebene programmiert, so handelt es sich entweder um eine einzelne Gerade, deren Endpunkt eindeutig aus dem Winkel und der programmierten kartesischen Koordinate bestimmt ist, oder um den zweiten Satz eines aus zwei Sätzen bestehenden Konturzugs. Im zweiten Fall wird die fehlende Koordinate gleich der letzten erreichten (modalen) Position gesetzt.
- Sind **zwei Achsen** der aktiven Ebene programmiert, handelt es sich um den zweiten Satz eines Konturzugs, der aus zwei Sätzen besteht. Ging dem aktuellen Satz kein Satz mit Winkelprogrammierung ohne programmierte Achsen der aktiven Ebene voraus, so ist ein solcher Satz nicht zulässig.

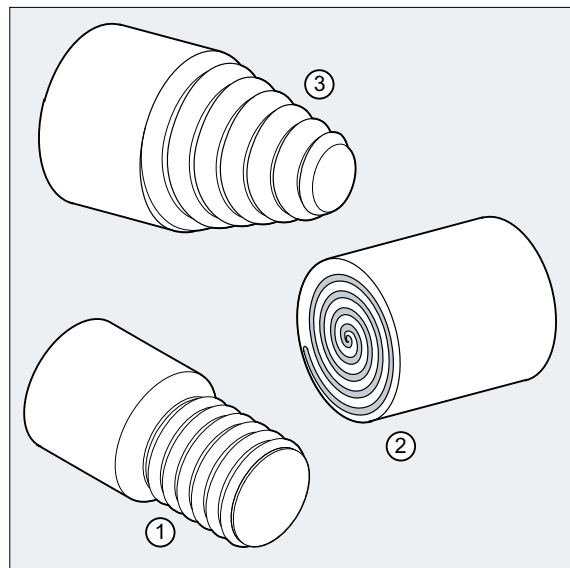
Der Winkel A darf nur bei Linear- oder Spline-Interpolation programmiert werden.

2.9.9 Gewindeschneiden

2.9.9.1 Gewindeschneiden mit konstanter Steigung (G33, SF)

Mit G33 lassen sich Gewinde mit konstanter Steigung fertigen:

- Zylindergewinde ①
- Plangewinde ②
- Kegelgewinde ③

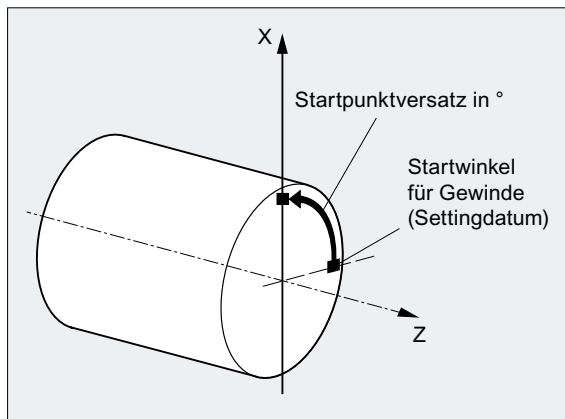


Hinweis

Technische Voraussetzung für das Gewindeschneiden mit G33 ist eine drehzahlgeregelte Spindel mit Wegmesssystem.

Mehrgängige Gewinde

Mehrgängige Gewinde (Gewinde mit versetzten Schnitten) können durch die Angabe eines Startpunktversatzes hergestellt werden. Die Programmierung erfolgt im G33-Satz unter der Adresse SF.

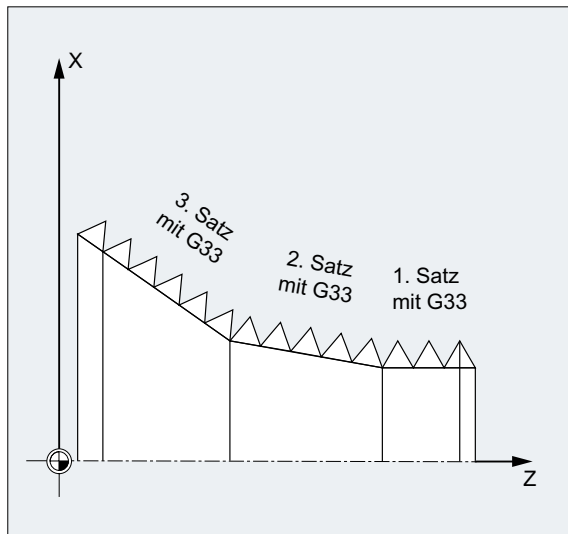


Hinweis

Falls kein Startpunktversatz angegeben ist, wird der in den Settingdaten festgelegte "Startwinkel für Gewinde" verwendet.

Gewindekette

Durch mehrere, nacheinander programmierte G33-Sätze kann eine Gewindekette gefertigt werden:



Hinweis

Mit Bahnsteuerbetrieb G64 werden die Sätze durch vorausschauende Geschwindigkeitsführung so miteinander verbunden, dass keine Geschwindigkeitssprünge entstehen.

Drehrichtung des Gewindes

Die Drehrichtung des Gewindes wird durch die Drehrichtung der Spindel bestimmt:

- Rechtslauf mit M3 erzeugt Rechtsgewinde
- Linkslauf mit M4 erzeugt Linksgewinde

Syntax

Zylindergewinde:

G33 Z... K...
G33 Z... K... SF=...

Plangewinde:

G33 X... I...
G33 X... I... SF=...

Kegelgewinde:

G33 X... Z... K...
G33 X... Z... K... SF=...
G33 X... Z... I...
G33 X... Z... I... SF=...

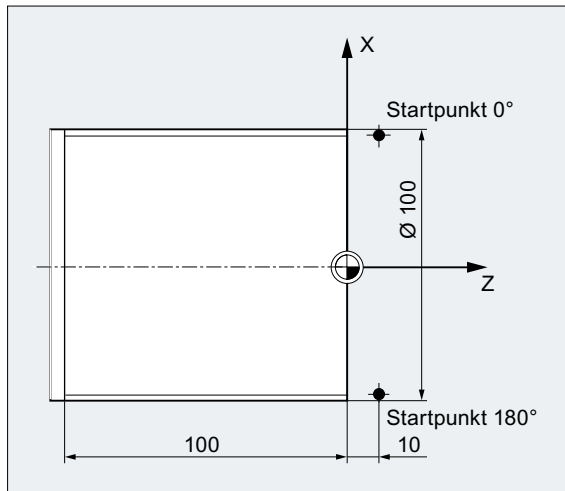
Bedeutung

G33:	Befehl zum Gewindeschneiden mit konstanter Steigung
X... Y... Z... :	Endpunkt(e) in kartesischen Koordinaten
I... :	Gewindesteigung in X-Richtung

J...:	Gewindesteigung in Y-Richtung
K...:	Gewindesteigung in Z-Richtung
Z:	Längsachse
X:	Planachse
Z... K...:	Gewindelänge und Gewindesteigung für Zylindergewinde
X... I...:	Gewindedurchmesser und Gewindesteigung für Plangewinde
I... oder K...:	Gewindesteigung für Kegelgewinde Die Angabe (I... oder K...) richtet sich nach dem Kegelwinkel: < 45°: Die Gewindesteigung wird mit K... angegeben (Gewindesteigung in Längsrichtung). > 45°: Die Gewindesteigung wird mit I... angegeben (Gewindesteigung in Planrichtung). = 45°: Die Gewindesteigung kann mit I... oder K... angegeben werden.
SF=...:	Startpunktversatz (nur notwendig bei mehrgängigen Gewinden!) Der Startpunktversatz wird als absolute Winkelposition angegeben. Wertebereich: 0.0000 bis 359.999 Grad

Beispiele

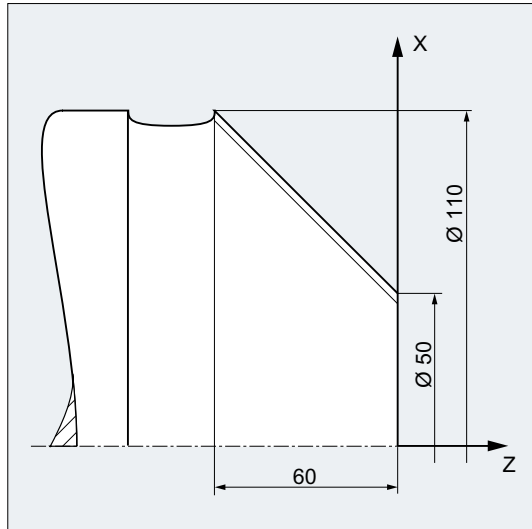
Beispiel 1: Zweigängiges Zylindergewinde mit Startpunktversatz 180°



Programmcode	Kommentar
N10 G1 G54 X99 Z10 S500 F100 M3	; Nullpunktverschiebung, Startpunkt anfahren, Spindel einschalten.
N20 G33 Z-100 K4	; Zylindergewinde: Endpunkt in Z
N30 G0 X102	; Rückzug auf Startposition.
N40 G0 Z10	
N50 G1 X99	
N60 G33 Z-100 K4 SF=180	; 2. Schnitt: Startpunktversatz 180°
N70 G0 X110	; Werkzeug wegfahren.

Programmcode	Kommentar
N80 G0 Z10	
N90 M30	; Programmende.

Beispiel 2: Kegelgewinde mit Winkel kleiner 45°

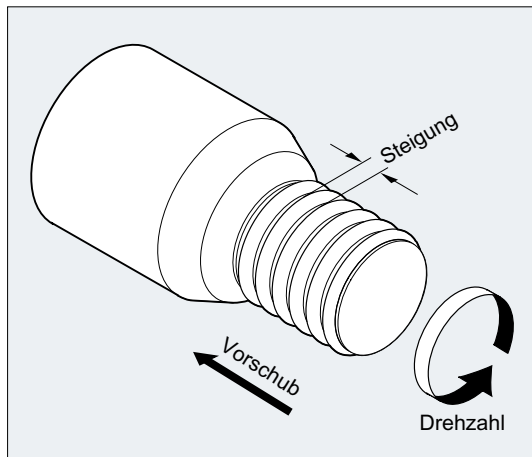


Programmcode	Kommentar
N10 G1 X50 Z0 S500 F100 M3	; Startpunkt anfahren, Spindel einschalten.
N20 G33 X110 Z-60 K4	; Kegelgewinde: Endpunkt in X und Z, Angabe der Gewindesteigung mit K... in Z-Richtung (da Kegelwinkel < 45°).
N30 G0 Z0 M30	; Wegfahren, Programmende.

Weitere Informationen

Vorschub beim Gewindeschneiden mit G33

Die Steuerung errechnet aus der programmierten Spindeldrehzahl und der Gewindesteigung den notwendigen Vorschub, mit dem der Drehstahl über die Gewindelänge in Längs- und / oder Planrichtung verfahren wird. Der Vorschub *F* wird bei G33 nicht berücksichtigt, die Begrenzung auf maximale Achsgeschwindigkeit (Eilgang) wird von der Steuerung überwacht.



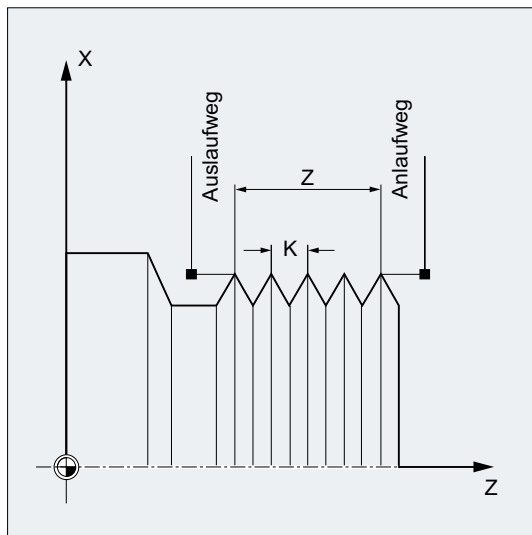
Zylindergewinde

Das Zylindergewinde wird beschrieben durch:

- Gewindelänge
- Gewindesteigung

Die Gewindelänge wird mit einer der kartesischen Koordinaten X, Y oder Z im Absolut- oder Kettenmaß eingegeben (bei Drehmaschinen vorzugsweise in Z-Richtung). Zusätzlich sind Anlauf- und Auslaufwege zu berücksichtigen, auf denen der Vorschub hochgefahren bzw. reduziert wird.

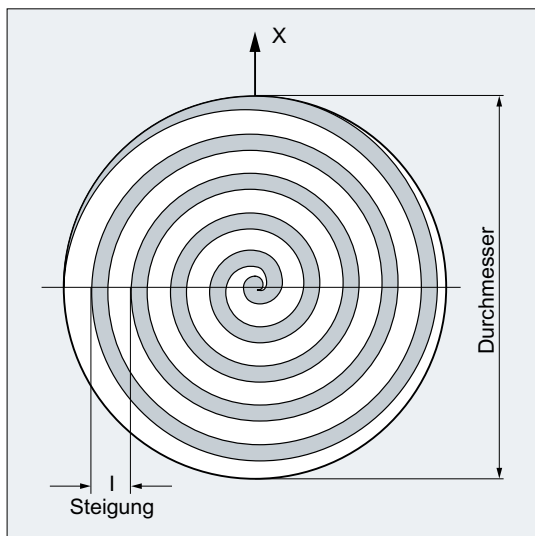
Die Gewindesteigung wird unter den Adressen I, J, K eingegeben (bei Drehmaschinen vorzugsweise mit K).



Plangewinde

Das Plangewinde wird beschrieben durch:

- Gewindedurchmesser (vorzugsweise in X-Richtung)
- Gewindesteigung (vorzugsweise mit I)



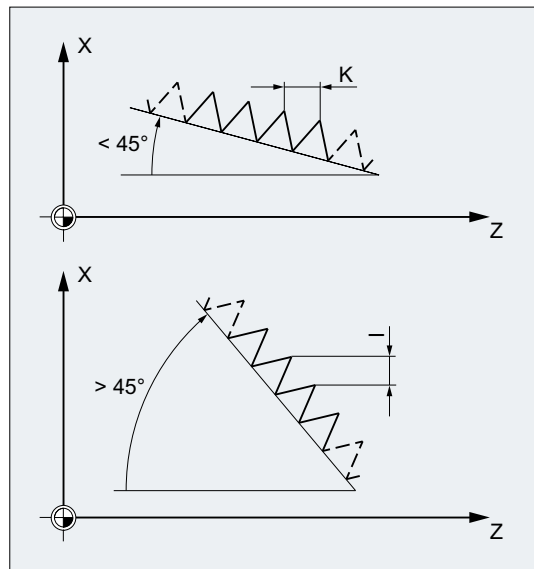
Kegelgewinde

Das Kegelgewinde wird beschrieben durch:

- Endpunkt in Längs- und Planrichtung (Kegelkontur)
- Gewindesteigung

Die Kegelkontur wird in kartesischen Koordinaten X, Y, Z im Bezugs- oder Kettenmaß eingegeben, bei der Bearbeitung auf Drehmaschinen vorzugsweise in X- und Z-Richtung. Zusätzlich sind Anlauf- und Auslaufwege zu berücksichtigen, auf denen der Vorschub hochgefahren bzw. reduziert wird.

Die Angabe für die Steigung richtet sich nach dem Kegelwinkel (Winkel zwischen Längsachse und Kegelmantel):



2.9.9.2

Gewindeschneiden mit zu- oder abnehmender Steigung (G34, G35)

Mit den Befehlen G34 und G35 wurde die G33-Funktionalität um die Möglichkeit erweitert, unter der Adresse F zusätzlich eine Änderung der Windesteigung zu programmieren. Im Falle von G34 führt das zu einer linearen Zunahme, im Falle von G35 zu einer linearen Abnahme der Windesteigung. Die Befehle G34 und G35 können damit zur Herstellung von selbtscherenden Gewinden eingesetzt werden.

Syntax

Zylindergewinde mit zunehmender Steigung:

G34 Z... K... F...

Zylindergewinde mit abnehmender Steigung:

G35 Z... K... F...

Plangewinde mit zunehmender Steigung:

G34 X... I... F...

Plangewinde mit abnehmender Steigung:

G35 X... I... F...

Kegelgewinde mit zunehmender Steigung:

G34 X... Z... K... F...

G34 X... Z... I... F...

Kegelgewinde mit abnehmender Steigung:

G35 X... Z... K... F...

G35 X... Z... I... F...

Bedeutung

G34:	Befehl zum Gewindeschneiden mit linear zunehmender Steigung
G35:	Befehl zum Gewindeschneiden mit linear abnehmender Steigung
X... Y... Z...:	Endpunkt(e) in kartesischen Koordinaten
I...:	Windesteigung in X-Richtung
J...:	Windesteigung in Y-Richtung
K...:	Windesteigung in Z-Richtung
F...:	Windesteigungsänderung Ist die Anfangs- und Endsteigung eines Gewindes bekannt, dann kann die zu programmierende Windesteigungsänderung nach folgender Gleichung berechnet werden: $F = \frac{k_e^2 - k_a^2}{2 * l_G} [\text{mm}/U^2]$
Dabei bedeuten:	
k _e :	Gewindeendsteigung (Windesteigung der Achszielpunktkoordinate) [mm/U]
k _a :	Gewindeanfangssteigung (unter I, J oder K programmiert) [mm/U]
l _G :	Gewindelänge [mm]

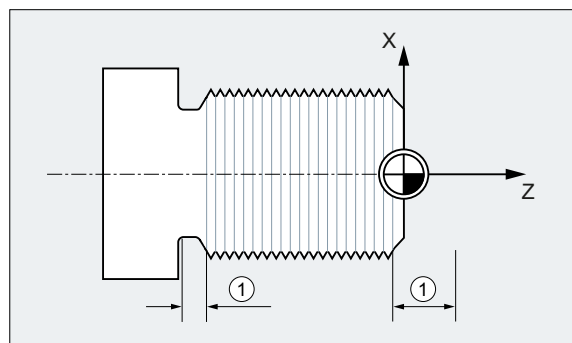
Beispiel

Programmcode	Kommentar
N1608 M3 S10	; Spindel ein.
N1609 G0 G64 Z40 X216	; Startpunkt anfahren.
N1610 G33 Z0 K100 SF=R14	; Gewindeschneiden mit konstanter Steigung (100 mm/U)
N1611 G35 Z-200 K100 F17.045455	; Steigungsabnahme: 17.0454 mm/U2 Steigung am Satzende: 50mm/U
N1612 G33 Z-240 K50	; Gewindesatz ohne Ruck fahren.
N1613 G0 X218	
N1614 G0 Z40	
N1615 M17	

2.9.9.3 Programmierter Einlauf- und Auslaufweg bei G33, G34 und G35 (DITS, DITE)

Mit den Adressen DITS und DITE kann im Teileprogramm der Einlauf- und Auslaufweg des Gewindes vorgegeben werden.

Die Gewindeachse wird innerhalb des vorgegebenen Wegs beschleunigt bzw. gebremst.



① Ein- bzw. Auslaufweg, je nach Bearbeitungsrichtung

Kurzer Einlaufweg

Durch den Bund am Gewindeeinlauf ist wenig Platz für die Werkzeug-Startrampe. Diese muss deshalb über DITS kürzer vorgegeben werden.

Kurzer Auslaufweg

Durch den Bund am Gewindeauslauf ist wenig Platz für die Werkzeug-Bremsrampe, wodurch Kollisionsgefahr zwischen Werkstück und Schneide besteht. Die Bremsrampe kann über DITE kürzer vorgegeben werden. Wegen der Trägheit der Mechanik kann es dennoch zur Kollision kommen.

Abhilfe: Gewinde kürzer programmieren, Spindeldrehzahl reduzieren.

Hinweis

DITE wirkt am Gewindeende als Überschleifabstand. Damit wird eine stoßfreie Änderung der Achsbewegung erreicht.

Auswirkungen

Der programmierte Einlauf- und Auslaufweg wirkt auf die Bahn ausschließlich beschleunigungssteigernd. Wird einer der beiden Wege größer vorgegeben, als er für die Gewindeachse mit aktiver Beschleunigung benötigt wird, wird die Gewindeachse mit maximaler Beschleunigung beschleunigt bzw. gebremst.

Syntax

DITS=<Wert> DITE=<Wert>

Bedeutung

DITS:	Gewinde-Einlaufweg festlegen
DITE:	Gewinde-Auslaufweg festlegen
<Wert>:	<p>Unter DITS und DITE werden ausschließlich Wege programmiert, keine Positionen!</p> <p>Der programmierte Ein-/Auslaufweg wird entsprechend der aktuellen Maßeinstellung (Inch, metrisch) behandelt.</p>

Beispiel

Programmcode	Kommentar
<pre>... N40 G90 G0 Z100 X10 SOFT M3 S500 N50 G33 Z50 K5 SF=180 DITS=1 DITE=3 N60 G0 X20</pre>	; Überschleifbeginn bei Z=53.

Weitere Informationen

SD42010 \$SC_THREAD_RAMP_DISP

Mit dem Einwechseln eines Satzes mit DITS und/oder DITE in den Hauptlauf wird der programmierte Ein- bzw. Auslaufweg in das Settingdatum

SD42010 \$SC_THREAD_RAMP_DISP übernommen:

- SD42010 \$SC_THREAD_RAMP_DISP[0] = programmierte Wert von DITS
- SD42010 \$SC_THREAD_RAMP_DISP[1] = programmierte Wert von DITE

Wird vor oder im ersten Gewindesatz kein Ein- bzw. Auslaufweg programmiert, wird jeweils der aktuelle Wert des Settingdatums verwendet.

Verhalten nach Kanal-/BAG-/Programmende-Reset

Die durch DITS und/oder DITE überschriebenen Werte von SD42010 bleiben auch nach einem Kanal-/BAG-/Programmende-Reset wirksam.

Verhalten nach Warmstart

Bei einem Warmstart wird das Settingdatum auf die Werte zurückgesetzt, die vor dem Überschreiben durch DITS und/oder DITE wirksam waren (Standardverhalten).

Sollen die mit DITS und DITE programmierten Werte dagegen auch nach einem Warmstart wirksam sein, muss das Settingdatum SD42010 \$SC_THREAD_RAMP_DISP im Maschinendatum MD10710 \$MN_PROG_SD_RESET_SAVE_TAB aufgelistet sein:

MD10710 \$MN_PROG_SD_RESET_SAVE_TAB[<n>] = 42010

Verhalten bei sehr kleinem Ein- und/oder Auslaufweg

Bei sehr kleinem Ein- und/oder Auslaufweg wird die Gewindeachse stärker beschleunigt, als es die Projektierung vorsieht. Die Achse wird dann beschleunigungsmäßig überlastet.

Für den Gewindestart wird dann der Alarm 22280 "Programmierter Einlaufweg zu kurz" gemeldet (bei entsprechender Projektierung im MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK). Der Alarm ist rein informativ und hat keine Auswirkungen auf die Teileprogrammabarbeitung.

2.9.9.4

Schnellrückzug während Gewindeschneiden (LFON, LFOF, DILF, ALF, LFTXT, LFNP, LFPOS, POLF, POLFMASK, POLFMLIN)

Die Funktion "Schnellrückzug während Gewindeschneiden (G33)" ermöglicht eine zerstörungsfreie Unterbrechung des Gewindeschneidens in folgenden Situationen:

- NC-Stop ausgelöst über DB21, ... DBX7.3
- NC-Stop implizit ausgelöst über Alarm
- Schalten eines schnellen Eingangs (Seite 538)

Die Rückzugsbewegung ist programmierbar über:

- Rückzugweg und Rückzugsrichtung (relativ)
- Rückzugsposition (absolut)

Hinweis

NC-Stop-Signale

Folgende NC-Stop-Signale lösen keinen Schnellrückzug während des Gewindeschneidens aus:

- DB21, ... DBX3.4 (NC-Stop Achsen plus Spindeln)
- DB21, ... DBX7.2 (NC-Stop an Satzgrenze)

Gewindebohren

Die Funktion "Schnellrückzug" ist beim **Gewindebohren** (G331 / G332) **nicht** anwendbar.

Syntax

Schnellrückzug freigeben, Rückzugsbewegung über Rückzugweg und Rückzugsrichtung:

G33 ... LFON DILF=<Wert> LFTXT/LFWP ALF=<Wert>

Schnellrückzug freigeben, Rückzugsbewegung über Rückzugsposition:

POLF[<Achsbezeichner>]=<Wert> LFPOS
 POLFMASK/POLFMLIN(<Achsname1>,<Achsname2>,...)
 G33 ... LFON

Schnellrückzug während Gewindeschneiden sperren:

LFOF

Bedeutung

LFON:	Schnellrückzug während Gewindeschneiden (G33) freigeben					
LFOF:	Schnellrückzug während Gewindeschneiden (G33) sperren					
DILF= :	<p>Länge des Rückzugswegs festlegen</p> <p>Der durch MD-Projektierung (MD21200 \$MC_LIFTFAST_DIST) voreingestellte Wert kann im Teileprogramm durch Programmierung von DILF verändert werden.</p> <p>Hinweis: Nach NC-RESET ist immer der projektierte MD-Wert aktiv.</p>					
LFTXT LFWP:	<p>Die Rückzugsrichtung wird in Verbindung mit ALF mit den G-Befehlen LFTXT und LFWP gesteuert.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>LFTXT:</td> <td>Die Ebene, in welcher die Rückzugsbewegung ausgeführt wird, wird aus der Bahntangente und der Werkzeugrichtung errechnet (Standardeinstellung).</td> </tr> <tr> <td>LFWP:</td> <td>Die Ebene, in welcher die Rückzugsbewegung ausgeführt wird, ist die aktive Arbeitsebene.</td> </tr> </table>		LFTXT:	Die Ebene, in welcher die Rückzugsbewegung ausgeführt wird, wird aus der Bahntangente und der Werkzeugrichtung errechnet (Standardeinstellung).	LFWP:	Die Ebene, in welcher die Rückzugsbewegung ausgeführt wird, ist die aktive Arbeitsebene.
LFTXT:	Die Ebene, in welcher die Rückzugsbewegung ausgeführt wird, wird aus der Bahntangente und der Werkzeugrichtung errechnet (Standardeinstellung).					
LFWP:	Die Ebene, in welcher die Rückzugsbewegung ausgeführt wird, ist die aktive Arbeitsebene.					
ALF= :	<p>In der Ebene der Rückzugsbewegung wird mit ALF die Richtung in diskreten Schritten von Grad programmiert.</p> <p>Bei LFTXT ist für ALF=1 der Rückzug in Werkzeugrichtung festgelegt.</p> <p>Bei LFWP ergibt sich die Richtung in der Arbeitsebene nach folgender Zuordnung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G17 (X/Y-Ebene) ALF=1 ; Rückzug in X-Richtung ALF=3 ; Rückzug in Y-Richtung • G18 (Z/X-Ebene) ALF=1 ; Rückzug in Z-Richtung ALF=3 ; Rückzug in X-Richtung • G19 (Y/Z-Ebene) ALF=1 ; Rückzug in Y-Richtung ALF=3 ; Rückzug in Z-Richtung <p>Weitere Informationen zu den Programmiermöglichkeiten mit ALF siehe Kapitel "Verfahrrichtung beim Schnellabheben von der Kontur (Seite 540)".</p>					
LFPOS:	Rückzug der mit POLFMASK oder POLFMLIN bekannt gemachten Achse auf die mit POLF programmierte absolute Achsposition					
POLFMASK:	Freigabe der Achsen (<Achsname1>,<Achsname2>,...) für den unabhängigen Rückzug auf Absolutposition					

POLFMLIN:	Freigabe der Achsen für den Rückzug auf Absolutposition im linearen Zusammenhang Hinweis: Der lineare Zusammenhang kann je nach dynamischen Verhalten aller beteiligten Achsen bis zum Erreichen der Abhebe position nicht immer hergestellt werden.	
POLF []:	Absolute Rückzugsposition für die im Index angegebene Geometriearchse bzw. Maschinenachse festlegen	
	Wirksamkeit:	modal
	=<Wert>:	Bei Geometriearchsen wird der zugewiesene Wert als Position im Werkstückkoordinatensystem (WKS) interpretiert, bei Maschinenachsen als Position im Maschinenkoordinatensystem (MKS). Die Wertzuweisung ist auch als Kettenmaßangabe programmierbar: =IC<Wert>
<Achsbezeichner>:	Bezeichner einer Geometrie- oder Maschinenachse	

Hinweis

LFON bzw. LFOF können immer programmiert werden, die Auswertung erfolgt jedoch ausschließlich beim Gewindeschneiden (G33).

Hinweis

POLF mit POLFMASK/POLFMLIN sind nicht auf den Einsatz bei Gewindeschneiden beschränkt.

Beispiele**Beispiel 1: Schnellrückzug während Gewindeschneiden freigeben**

Programmcode	Kommentar
N55 M3 S500 G90 G18	; Aktive Bearbeitungsebene
...	; Anfahren der Startposition
N65 MSG ("Gewindeschneiden")	; Zustellen des Werkzeugs
MM_THREAD:	
N67 \$AC_LIFTFAST=0	; Vor Beginn des Gewindes zurücksetzen.
N68 G0 Z5	
N68 X10	
N70 G33 Z30 K5 LFON DILF=10 LFWP ALF=7	; Schnellrückzug während Gewindeschneiden freigeben. Rückzugsweg=10mm Rückzugsebene: Z/X (wegen G18) Rückzugsrichtung: -X (mit ALF=3: Rückzugsrichtung +X)
N71 G33 Z55 X15	
N72 G1	; Gewindeschneiden abwählen.

Programmcode	Kommentar
N69 IF \$AC_LIFTFAST GOTOB MM_THREAD	; Wenn Gewindeschneiden unterbrochen wurde.
N90 MSG ("")	
...	
N70 M30	

Beispiel 2: Schnellrückzug vor Gewindebohren ausschalten

Programmcode	Kommentar
N55 M3 S500 G90 G0 X0 Z0	
...	
N87 MSG ("Gewindebohren")	
N88 LFOF	; Schnellrückzug vor Gewindebohren ausschalten.
N89 CYCLE...	; Gewindebohrzyklus mit G33.
N90 MSG ("")	
...	
N99 M30	

Beispiel 3: Schnellrückzug auf absolute Rückzugsposition

Bei einem Stopp wird die Bahninterpolation von X unterdrückt und stattdessen eine Bewegung mit max. Geschwindigkeit auf die Position POLF[X] interpoliert. Die Bewegung der anderen Achsen wird weiterhin durch die programmierte Kontur bzw. die Gewindesteigung und die Spindeldrehzahl bestimmt.

Programmcode	Kommentar
N10 G0 G90 X200 Z0 S200 M3	
N20 G0 G90 X170	
N22 POLF[X]=210 LFPOS	
N23 POLFMASK(X)	; Aktivieren (Freigeben) des Schnellabhebens von der Achse X.
N25 G33 X100 I10 LFON	
N30 X135 Z-45 K10	
N40 X155 Z-128 K10	
N50 X145 Z-168 K10	
N55 X210 I10	
N60 G0 Z0 LFOF	
N70 POLFMASK()	; Abheben für alle Achsen sperren.
M30	

2.9.9.5 Ballige Gewinde (G335, G336)

Mit den G-Befehlen G335 und G336 besteht die Möglichkeit, ballige (= von der zylindrischen Form abweichende) Gewinde zu drehen. Anwendung ist die Bearbeitung extrem großer Bauteile, die durch ihr Eigengewicht in der Maschine durchhängen. Achsparallele Gewinde würden dazu führen, dass der Gewindegang in der Mitte des Bauteils zu gering ist. Mit den balligen Gewinden kann dies ausgeglichen werden.

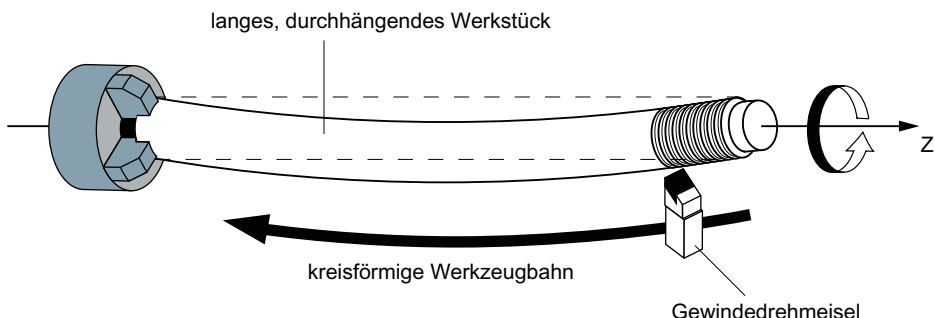


Bild 2-6 Drehen eines balligen Gewindes

Programmierung

Das Drehen balliger Gewinde wird mit G335 oder G336 programmiert:

G335:	Drehen eines balligen Gewindes auf einer im Uhrzeigersinn verlaufenden kreisförmigen Werkzeugbahn
G336:	Drehen eines balligen Gewindes auf einer gegen den Uhrzeigersinn verlaufenden kreisförmigen Werkzeugbahn

Die Programmierung erfolgt zunächst wie bei einem linearen Gewinde über die Angabe der axialen Satzendpunkte und der Steigung über die Parameter I, J, und K (siehe "Gewindeschneiden mit konstanter Steigung (G33, SF) (Seite 216)").

Zusätzlich wird noch ein Kreisbogen mit angegeben. Dieser kann wie bei G2/G3 über die Mittelpunkt-, Radius-, Öffnungswinkel- oder Zwischenpunktangabe programmiert werden (siehe "Kreisinterpolation (Seite 188)"). Bei Programmierung des balligen Gewindes mit Mittelpunktkoordinaten ist dabei Folgendes zu beachten: Da I, J, und K bei Gewindeschneiden für die Steigung benutzt werden, müssen die Kreisparameter bei Mittelpunktkoordinaten mit IR=..., JR=... und KR=... programmiert werden.

IR=...:	Kartesische Koordinate für den Kreismittelpunkt in X-Richtung
JR=...:	Kartesische Koordinate für den Kreismittelpunkt in Y-Richtung
KR=...:	Kartesische Koordinate für den Kreismittelpunkt in Z-Richtung

Hinweis

IR, JR und KR sind die Standardwerte der über Maschinendatum (MD10651 \$MN_IPO_PARAM_THREAD_NAME_TAB) einstellbaren Namen der Interpolationsparameter für ballige Gewinde.

Abweichungen von diesen Standardwerten sind den Angaben des Maschinenherstellers zu entnehmen!

Optional kann noch ein Startpunktversatz SF mit angegeben werden (siehe "Gewindeschneiden mit konstanter Steigung (G33, SF) (Seite 216)").

Syntax

Die Syntax zur Programmierung eines balligen Gewindes hat also folgende allgemeine Form:
G335/G336 <Achszielpunktkoordinate (n) > <Steigung> <Kreisbogen>
[<Startpunktversatz>]

Beispiele

Beispiel 1: Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit End- und Mittelpunktprogrammierung

Programmcode	Kommentar
N5 G0 G18 X50 Z50	; Anfangspunkt anfahren.
N10 G335 Z100 K=3.5 KR=25 IR=-20 SF=90	; Balliges Gewinde im Uhrzeiger-sinn drehen.

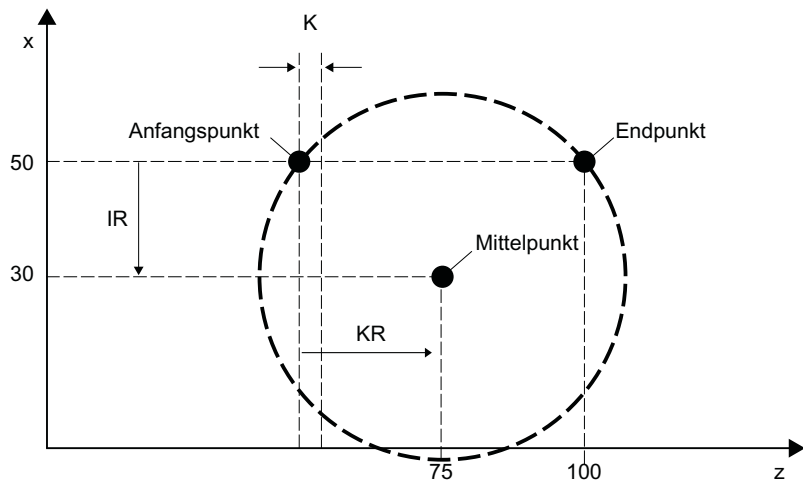


Bild 2-7 Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit End- und Mittelpunktprogrammierung

Beispiel 2: Balliges Gewinde gegen den Uhrzeigersinn mit End- und Mittelpunktprogrammierung

Programmcode	Kommentar
N5 G0 G18 X50 Z50	; Anfangspunkt anfahren.

Programmcode	Kommentar
N10 G336 Z100 K=3.5 KR=25 IR=20 SF=90	; Balliges Gewinde gegen den Uhrzeigersinn drehen.

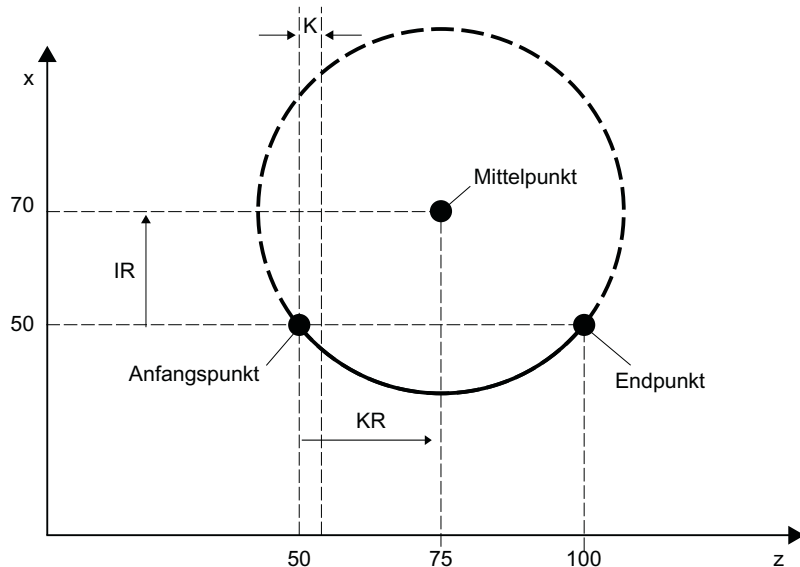


Bild 2-8 Balliges Gewinde gegen den Uhrzeigersinn mit End- und Mittelpunktprogrammierung

Beispiel 3: Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit Endpunkt- und Radiusprogrammierung

Programmcode
N5 G0 G18 X50 Z50
N10 G335 Z100 K=3.5 CR=32 SF=90

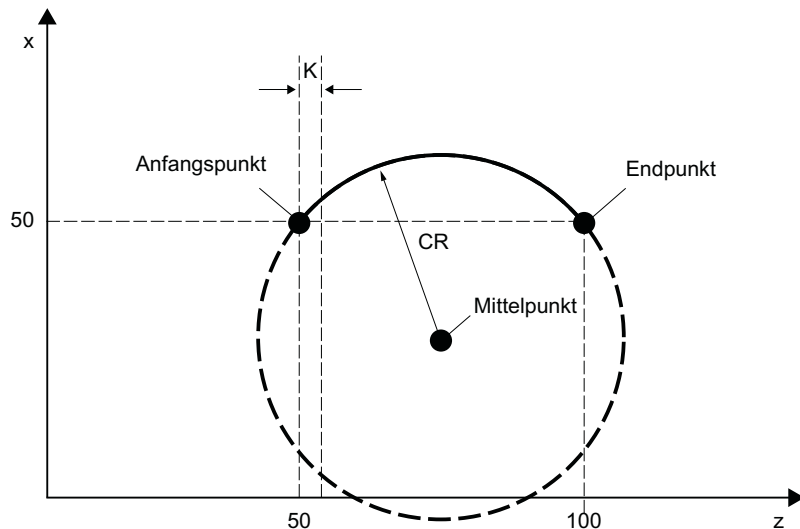


Bild 2-9 Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit Endpunkt- und Radiusprogrammierung

Beispiel 4: Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit Endpunkt- und Öffnungswinkelprogrammierung

Programmcode

```
N5 G0 G18 X50 Z50
N10 G335 Z100 K=3.5 AR=102.75 SF=90
```

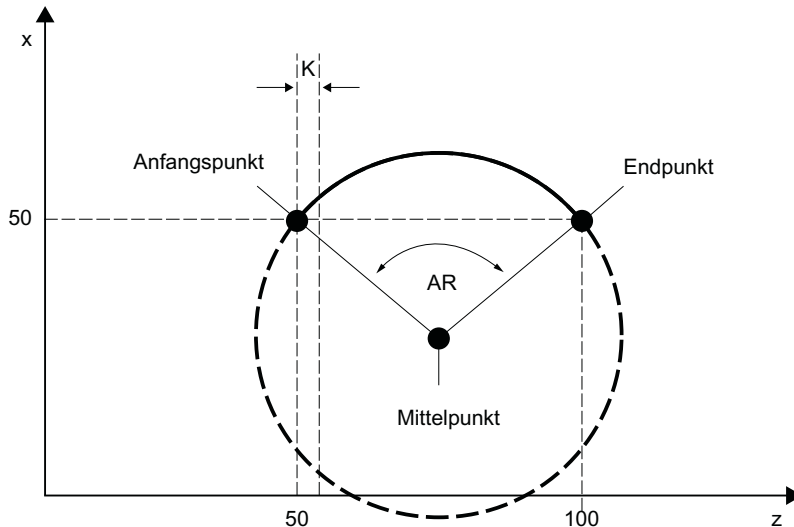


Bild 2-10 Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit Endpunkt- und Öffnungswinkelprogrammierung

Beispiel 5: Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit Mittelpunkt- und Öffnungswinkelprogrammierung

Programmcode

```
N5 G0 G18 X50 Z50
N10 G335 K=3.5 KR=25 IR=-20 AR=102.75 SF=90
```

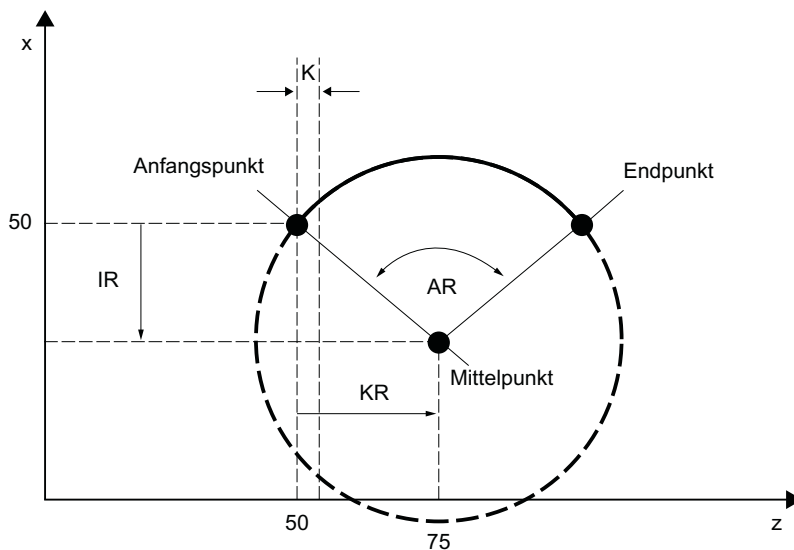


Bild 2-11 Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit Mittelpunkt- und Öffnungswinkelprogrammierung

Beispiel 6: Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit End- und Zwischenpunktprogrammierung

Programmcode

```
N5 G0 G18 X50 Z50
N10 G335 Z100 K=3.5 I1=60 K1=64
```

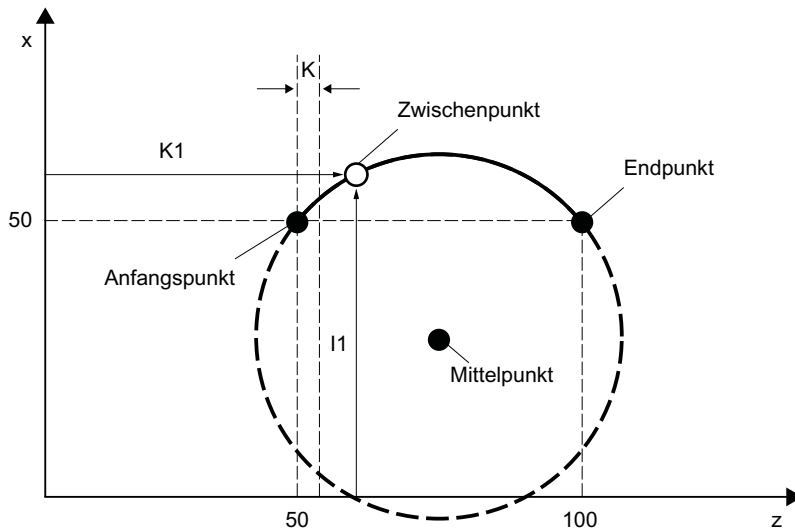
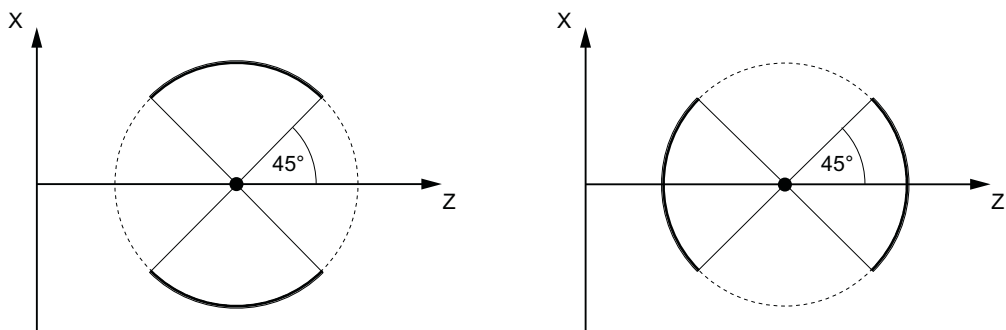


Bild 2-12 Balliges Gewinde im Uhrzeigersinn mit End- und Zwischenpunktprogrammierung

Weitere Informationen

Erlaubte Kreisbogenbereiche

Der unter G335/G336 programmierte Kreisbogen muss in einem Bereich liegen, in dem die spezifizierte Gewindegewichtachse (I , J oder K) über den gesamten Kreisbogen den Hauptachsanteil am Kreisbogen hat:



Erlaubte Bereiche für die **Z**-Achse (Steigung mit K programmiert) Erlaubte Bereiche für die **X**-Achse (Steigung mit I programmiert)

Ein Wechsel der Gewindegewichtachse, wie im folgenden Bild dargestellt, ist **nicht** erlaubt:

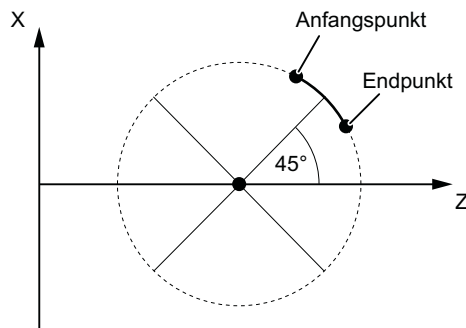


Bild 2-13 Ballige Gewinde: Nicht erlaubter Bereich

Frames

Auch bei aktiven Frames ist G335 und G336 möglich. Es ist allerdings darauf zu achten, dass im Basiskoordinatensystem (BKS) die erlaubten Kreisbogenbereiche eingehalten werden.

Randbedingungen zur Kreisprogrammierung

Für die Kreisprogrammierung unter G335/G336 gelten die bei der Kreisprogrammierung mit G2/G3 beschriebenen Randbedingungen (siehe "Kreisinterpolation (Seite 188)").

2.9.10 Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter

2.9.10.1 Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter und Rückzugsbewegung (G331, G332)

Beim Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter werden mit den Befehlen G331 und G332 folgenden Verfahrbewegungen ausgeführt:

- G331: Gewindebohren in Bohrrichtung bis zum Gewindeendpunkt
- G332: Rückzugsbewegung zum Gewindebohrsatz G331 mit automatischer Spindeldrehrichtumkehr

Syntax

```
G331 <Achse> <Gewindesteigung>
G331 <Achse> <Gewindesteigung> S...
G332 <Achse> <Gewindesteigung>
```

Bedeutung

G331:	Gewindebohren	
	Die Gewindebohrung wird beschrieben durch die Verfahrbewegung der Achse (Bohrtiefe) und die Gewindesteigung.	
	Wirksamkeit:	modal

G332:	Rückzugsbewegung des Gewindebohrens Die Rückzugsbewegung muss mit derselben Steigung ausgeführt werden wie das Gewindebohren (G331). Die Richtungsumkehr der Spindel erfolgt automatisch.	
	Wirksamkeit:	modal
<Achse>:	Verfahrtsweg/position der Geometriearchse (X, Y oder Z) zum Gewindeendpunkt, z. B. Z50	
<Gewindesteigung>:	Gewindesteigung I (X), J (Y) oder K (Z): <ul style="list-style-type: none"> • Positive Steigung: Rechtsgewinde, z. B. K1,25 • Negative Steigung: Linksgewinde, z. B. K-1,25 Wertebereich: ±0.001 bis ±2000.00 mm/Umdrehung	
S....:	Spindeldrehzahl Ist keine Spindeldrehzahl angegeben, wird mit der zuletzt wirksamen Spindeldrehzahl verfahren.	

Hinweis**Zweiter Getriebestufen-Datensatz**

Um beim Gewindebohren eine effektive Anpassung von Spindeldrehzahl und Motormoment zu erreichen und schneller beschleunigen zu können, kann in achsspezifischen Maschinendaten abweichend vom ersten Getriebestufen-Datensatz und auch unabhängig von diesen Drehzahlschaltschwellen ein zweiter Getriebestufen-Datensatz für zwei weitere projektierbare Schaltschwellen (Maximaldrehzahl und Minimaldrehzahl) voreingestellt sein. Die Vorgaben des Maschinenherstellers sind zu beachten.

Weitere Informationen siehe Funktionshandbuch "Achsen und Spindeln".

Beispiele

- Beispiel: Gewindebohren mit G331 / G332 (Seite 236)
- Beispiel: Programmierte Bohrdrehzahl in der aktuellen Getriebestufe ausgeben (Seite 237)
- Beispiel: Anwendung des zweiten Getriebestufen-Datensatzes (Seite 237)
- Beispiel: Keine Drehzahlprogrammierung, Überwachung der Getriebestufe (Seite 238)
- Beispiel: Getriebestufenwechsel nicht möglich, Überwachung der Getriebestufe (Seite 238)
- Beispiel: Programmierung ohne SPOS (Seite 239)

2.9.10.2 Beispiel: Gewindebohren mit G331 / G332

Programmcode	Kommentar
N10 SPOS[n]=0	; Spindel: Lageregelbetrieb ; Startposition 0 Grad
N20 G0 X0 Y0 Z2	; Achsen: Startposition anfahren

Programmcode	Kommentar
N30 G331 Z-50 K-4 S200	; Gewindebohren in Z, ; Steigung K-4 negativ => ; Spindeldrehrichtung: Linkslauf, ; Spindeldrehzahl 200 U/min
N40 G332 Z3 K-4	; Rückzugsbewegung in Z, ; Steigung K-4 negativ (Linkslauf), ; autom. Drehrichtungsumkehr => ; Spindeldrehrichtung Rechtslauf
N50 G1 F1000 X100 Y100 Z100 S300 M3	; Spindel im Spindelbetrieb.

2.9.10.3 Beispiel: Programmierte Bohrdrehzahl in der aktuellen Getriebestufe ausgeben

Programmcode	Kommentar
N05 M40 S500	; programmierte Spindeldrehzahl: 500 U/min => ; Getriebestufe 1 (20 bis 1028 U/min)
...	
N55 SPOS=0	; Spindel positionieren
N60 G331 Z-10 K5 S800	; Gewindebohren ; Spindeldrehzahl 800 U/min => Getriebestufe 1

Die zur programmierten Spindeldrehzahl S500 passende Getriebestufe bei M40 wird aus dem ersten Getriebestufen-Datensatz ermittelt. Die programmierte Bohrdrehzahl S800 wird in der aktuellen Getriebestufe ausgegeben und ist gegebenenfalls auf die Maximaldrehzahl der Getriebestufe begrenzt. Ein automatischer Getriebestufenwechsel nach erfolgtem SPOS ist nicht möglich. Die Voraussetzung für den automatischen Getriebestufenwechsel ist der Drehzahlsteuerbetrieb der Spindel.

Hinweis

Soll bei einer Spindeldrehzahl von 800 U/min die Getriebestufe 2 angewählt werden, müssen die Schaltschwellen für die Maximal- und Minimaldrehzahl hierfür in den betreffenden Maschinendaten des zweiten Getriebestufen-Datensatzes projektiert sein (siehe nachfolgende Beispiele).

2.9.10.4 Beispiel: Anwendung des zweiten Getriebestufen-Datensatzes

Die Schaltschwellen des zweiten Getriebestufen-Datensatzes für die Maximaldrehzahl und Minimaldrehzahl werden bei G331/G332 und Programmierung eines S-Werts für die aktive Masterspindel ausgewertet. Automatischer Getriebestufenwechsel M40 muss aktiv sein. Besteht zwischen beiden ein Unterschied, wird ein Getriebestufenwechsel ausgeführt.

Programmcode	Kommentar
N05 M40 S500	; programmierte Spindeldrehzahl: 500 U/min
...	

Programmcode	Kommentar
N50 G331 S800	; Masterspindel: Getriebestufe 2 wird angewählt
N55 SPOS=0	; Spindel positionieren
N60 G331 Z-10 K5	; Gewindebohren
	; Spindel-Beschleunigung aus Getriebestufen-Datensatz 2

2.9.10.5 Beispiel: Keine Drehzahlprogrammierung, Überwachung der Getriebestufe

Wird bei Anwendung des zweiten Getriebestufen-Datensatzes mit G331 keine Drehzahl programmiert, wird das Gewinde mit der zuletzt programmierten Drehzahl gefertigt. Ein Getriebestufenwechsel erfolgt nicht. In diesem Fall wird jedoch überwacht, dass die zuletzt programmierte Drehzahl im vorgegebenen Drehzahlbereich (Schaltschwellen für die Maximal- und Minimaldrehzahl) der aktiven Getriebestufe liegt. Andernfalls wird Alarm 16748 angezeigt.

Programmcode	Kommentar
N05 M40 S800	; programmierte Spindeldrehzahl: 800 U/min
...	
N55 SPOS=0	; Spindel positionieren
N60 G331 Z-10 K5	; Gewindebohren ; Überwachung der Spindeldrehzahl 800 U/min ; Getriebestufen 1 ist aktiv ; Getriebestufe 2 müsste aktiv sein => Alarm 16748

2.9.10.6 Beispiel: Getriebestufenwechsel nicht möglich, Überwachung der Getriebestufe

Wird bei Anwendung des zweiten Getriebestufen-Datensatzes im G331-Satz zusätzlich zur Geometrie die Spindeldrehzahl programmiert, dann kann, falls die Drehzahl nicht im vorgegebenen Drehzahlbereich (Schaltschwellen für die Maximal- und Minimaldrehzahl) der aktiven Getriebestufe liegt, kein Getriebestufenwechsel durchgeführt werden, weil dann die Bahnbewegung von Spindel und Zustellachse(n) nicht eingehalten werden würde.

Wie im vorhergehenden Beispiel werden im G331-Satz die Drehzahl und die Getriebestufe überwacht und gegebenenfalls der Alarm 16748 angezeigt.

Programmcode	Kommentar
N05 M40 S500	; programmierte Spindeldrehzahl: 500 U/min => ; Getriebestufe 1
...	
N55 SPOS=0	; Spindel positionieren
N60 G331 Z-10 K5 S800	; Gewindebohren ; Getriebestufenwechsel nicht möglich, ; Überwachung der Spindeldrehzahl 800 U/min ; mit Getriebestufen-Datensatz 1: Getriebestufe 2 ; müsste aktiv sein => Alarm 16748

2.9.10.7 Beispiel: Programmierung ohne SPOS

Programmcode	Kommentar
N05 M40 S500	; programmierte Spindeldrehzahl: 500 U/min => ; Getriebestufe 1 (20 bis 1028 U/min)
...	
N50 G331 S800	; Masterspindel: Getriebestufe 2 wird angewählt
N60 G331 Z-10 K5	; Gewindebohren ; Spindel-Beschleunigung aus Getriebestufen-Datensatz 2

Die Gewindeinterpolation für die Spindel beginnt von der aktuellen Position, die von dem zuvor abgearbeiteten Teileprogrammbereich abhängig ist, z. B. wenn ein Getriebestufenwechsel ausgeführt wurde. Eine Nachbearbeitung des Gewindes ist deshalb ggf. nicht möglich.

Hinweis

Es ist darauf zu achten, dass bei der Bearbeitung mit mehreren Spindeln die Bohrspindel auch Masterspindel sein muss. Durch die Programmierung von SETMS (<Spindelnummer>) kann die Bohrspindel zur Masterspindel gemacht werden.

2.9.11 Gewindebohren mit Ausgleichsfutter

2.9.11.1 Gewindebohren mit Ausgleichsfutter und Rückzugsbewegung (G63)

Beim Gewindebohren mit Ausgleichsfutter werden mit dem Befehl G63 folgenden Verfahrbewegungen ausgeführt:

- G63: Gewindebohren in Bohrrichtung bis zum Gewindeendpunkt
- G63: Rückzugsbewegung mit programmierte Spindeldrehrichtungsumkehr

Hinweis

Nach einem G63 -Satz wird wieder die zuletzt wirksame Interpolationsart G0, G1, G2 aktiv.

Syntax

G63 <Achse> <Drehrichtung> <Drehzahl> <Vorschub>

Bedeutung

G63:	Gewindebohren mit Ausgleichsfutter	
Wirkung:	satzweise	
<Achse>:	Verfahrtsweg/position der Geometriearchse (X, Y oder Z) zum Gewindeendpunkt, z. B. Z50	

<Drehrichtung>:	Spindeldrehrichtung: • M3: Drehrichtung im Uhrzeigersinn, Rechtsgewinde • M4: Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn, Linksgewinde
<Drehzahl>:	Maximale während des Gewindebohrens zulässige Spindeldrehzahl, z. B. S100
<Vorschub>:	Vorschub der Bohrachse F, mit $F = \text{Spindeldrehzahl} * \text{Gewindesteigung}$

Beispiel

Bohren eines M5-Gewindes:

- Gewindesteigung nach Norm: 0,8 mm/U
- Spindeldrehzahl S: 200 U/min
- Vorschub $F = 200 \text{ U/min} * 0,8 \text{ mm/U} = 160 \text{ mm/min}$.

Programmcode	Kommentar
N10 G1 X0 Y0 Z2 F1000 S200 M3	; Startpunkt anfahren ; Spindel im Uhrzeigersinn, 200 U/min
N20 G63 Z-50 F160	; Gewindebohren mit Ausgleichsfutter ; Bohrtiefe: absolut Z=50mm ; Vorschub: 160 mm/min
N30 G63 Z3 M4	; Rückzugsbewegung: absolut Z=3mm ; Drehrichtungsumkehr ; Spindel gegen den Uhrzeigersinn, 200 U/min

2.9.12**Fase, Rundung (CHF, CHR, RND, RNDM, FRC, FRCM)**

Konturecken innerhalb der aktiven Arbeitsebene können als Rundung oder Fase ausgeführt werden.

Zur Optimierung der Oberflächengüte kann für das Anfasen/Verrunden ein eigener Vorschub programmiert werden. Wird kein Vorschub programmiert, wirkt der normale Bahnvorschub F.

Mit der Funktion "Modales Verrunden" können mehrere Konturecken hintereinander gleichzeitig verrundet werden.

Syntax

Konturecke anfasen:

```
G... X... Z... CHR/CHF=<Wert> FRC/FRCM=<Wert>
G... X... Z...
```

Konturecke verrunden:

```
G... X... Z... RND=<Wert> FRC=<Wert>
G... X... Z...
```

Modales Verrunden:

```
G... X... Z... RNDM=<Wert> FRCM=<Wert>
...
RNDM=0
```

Hinweis

Die Technologie (Vorschub, Vorschubtyp, M-Befehle ...) für das Anfasen/Verrunden wird abhängig von der Einstellung von Bit 0 im Maschinendatum MD20201 \$MC_CHFRND_MODE_MASK (Verhalten Fase/Rundung) entweder vom Vorgänger- oder vom Nachfolgersatz abgeleitet. Empfohlene Einstellung ist die Ableitung aus dem Vorgängersatz (Bit 0 = 1).

Bedeutung

CHF=... :	Konturecke anfasen	
	<Wert>:	Länge der Fase (Maßeinheit entsprechend G70/G71)
CHR=... :	Konturecke anfasen	
	<Wert>:	Breite der Fase in der ursprünglichen Bewegungsrichtung (Maßeinheit entsprechend G70/G71)
RND=... :	Konturecke verrunden	
	<Wert>:	Radius der Rundung (Maßeinheit entsprechend G70/G71)
RNDM=... :	Modales Verrunden (mehrere aufeinanderfolgende Konturecken gleichartig verrunden)	
	<Wert>:	Radius der Rundungen (Maßeinheit entsprechend G70/G71)
	Mit RNDM=0 wird das modale Verrunden ausgeschaltet.	
FRC=... :	Satzweise wirksamer Vorschub für Anfasen/Verrunden	
	<Wert>:	Vorschubgeschwindigkeit in mm/min (bei aktivem G94) bzw. mm/Umdr (bei aktivem G95)
FRCM=... :	Modal wirksamer Vorschub für Anfasen/Verrunden	
	<Wert>:	Vorschubgeschwindigkeit in mm/min (bei aktivem G94) bzw. mm/Umdr (bei aktivem G95)
	Mit FRCM=0 wird der modal wirksame Vorschub für Anfasen/Verrunden ausgeschaltet und der unter F programmierte Vorschub ist aktiv.	

Hinweis

Fase/Rundung zu groß

Sind die programmierten Werte für Fase (CHF/CHR) oder Rundung (RND/RNDM) für die beteiligten Konturelemente zu groß, werden Fase oder Rundung automatisch angepasst:

1. Falls MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK Bit 4 gesetzt ist, wird Alarm 10833 "Fase oder Rundung muss verkürzt werden" ausgegeben (Cancel-Alarm).
2. Die Fase/Rundung wird soweit verkleinert, dass sie in die Konturecke passt. Dabei entsteht mindestens ein Satz ohne Bewegung. An diesem Satz kommt die Bewegung notwendig zum Stehen.

Hinweis

Fase/Rundung nicht möglich

Keine Fase/Rundung wird eingefügt, wenn:

- keine Geraden- oder Kreiskontur in der Ebene vorhanden ist.
 - eine Bewegung außerhalb der Ebene stattfindet.
 - ein Wechsel der Ebene vorgenommen wird.
 - eine im Maschinendatum festgelegte Anzahl von Sätzen, die keine Informationen zum Verfahren enthalten (z. B. nur Befehlsausgaben), überschritten wird.
-

Hinweis

FRC/FRCM

FRC/FRCM wirkt nicht, wenn eine Fase mit G0 verfahren wird; die Programmierung ist entsprechend dem F-Wert ohne Fehlermeldung möglich.

FRC ist nur wirksam, wenn im Satz eine Fase/Rundung programmiert ist bzw. RNDM aktiviert wurde.

FRC überschreibt im aktuellen Satz den F- bzw. FRCM-Wert.

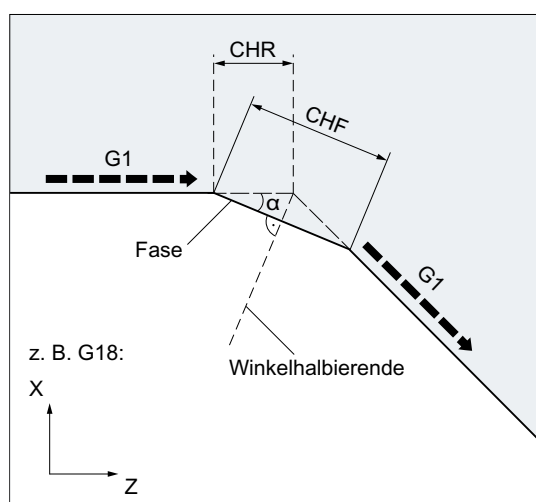
Der unter FRC programmierte Vorschub muss größer Null sein.

FRCM=0 aktiviert für das Anfasen/Verrunden den unter F programmierten Vorschub.

Ist FRCM programmiert, muss äquivalent zu F der FRCM-Wert bei Wechsel G94 ↔ G95 usw. neu programmiert werden. Wird nur F neu programmiert und ist vor dem Wechsel des Vorschubtyps FRCM > 0, dann erfolgt eine Fehlermeldung.

Beispiele

Beispiel 1: Anfasen zwischen zwei Geraden



- MD20201 Bit 0 = 1 (Ableitung aus dem Vorgängersatz)
- G71 ist aktiv.
- Die Breite der Fase in der Bewegungsrichtung (CHR) soll 2 mm, der Vorschub für das Anfasen 100 mm/min betragen.

Die Programmierung kann auf zwei Arten erfolgen:

- Programmierung mit CHR

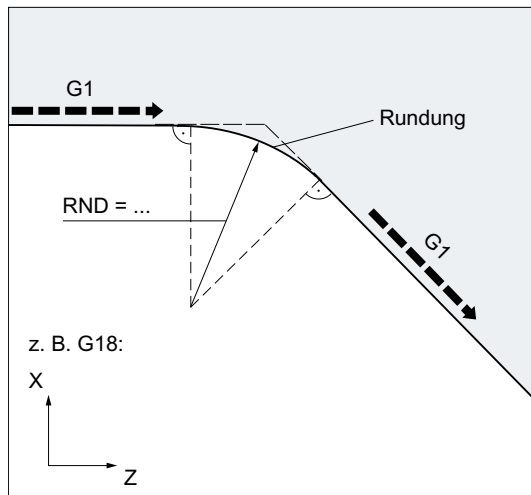
Programmcode

```
...
N30 G1 Z... CHR=2 FRC=100
N40 G1 X...
...
```

- Programmierung mit CHF

Programmcode

```
...
N30 G1 Z... CHF=2(cosα*2) FRC=100
N40 G1 X...
...
```

Beispiel 2: Verrunden zwischen zwei Geraden

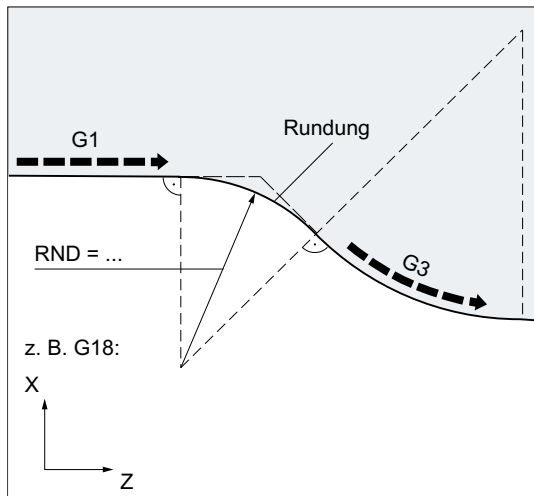
- MD20201 Bit 0 = 1 (Ableitung aus dem Vorgängersatz)
- G71 ist aktiv.
- Der Radius der Rundung soll 2 mm, der Vorschub für das Verrunden 50 mm/min betragen.

Programmcode

```
...
N30 G1 Z... RND=2 FRC=50
N40 G1 X...
...
```

Beispiel 3: Verrunden zwischen Gerade und Kreis

Zwischen Linear- und Kreiskonturen in beliebigen Kombinationen kann durch die Funktion RND mit tangentialem Anschluss ein Kreiskonturelement eingefügt werden.



- MD20201 Bit 0 = 1 (Ableitung aus dem Vorgängersatz)
- G71 ist aktiv.
- Der Radius der Rundung soll 2 mm, der Vorschub für das Verrunden 50 mm/min betragen.

Programmcode

```
...
N30 G1 Z... RND=2 FRC=50
N40 G3 X... Z... I... K...
...
```

Beispiel 4: Modales Verrunden zum Entgraten scharfer Werkstückkanten

Programmcode

Kommentar

```
...
N30 G1 X... Z... RNDM=2 FRCM=50 ; Modales Verrunden einschalten.
                                         Radius der Rundung: 2mm
                                         Vorschub für das Verrunden: 50 mm/min
N40...
N120 RNDM=0 ; Modales Verrunden ausschalten.
...
```

Beispiel 5: Technologie vom Nachfolgesatz oder Vorgängersatz übernehmen

- MD20201 Bit 0 = 0: Ableitung aus dem Nachfolgesatz (Standardeinstellung!)

Programmcode

Kommentar

```
N10 G0 X0 Y0 G17 F100 G94
N20 G1 X10 CHF=2 ; Fase N20-N30 mit F=100 mm/min
N30 Y10 CHF=4 ; Fase N30-N40 mit FRC=200 mm/min
N40 X20 CHF=3 FRC=200 ; Fase N40-N60 mit FRCM=50 mm/min
N50 RNDM=2 FRCM=50
```

Programmcode	Kommentar
N60 Y20	; Modale Rundung N60-N70 mit FRCM=50 mm/min
N70 X30	; Modale Rundung N70-N80 mit FRCM=50 mm/min
N80 Y30 CHF=3 FRC=100	; Fase N80-N90 mit FRC=100 mm/min
N90 X40	; Modale Rundung N90-N100 mit F=100 mm/min (Abwahl FRCM)
N100 Y40 FRCM=0	; Modale Rundung N100-N120 mit G95 FRC=1 mm/Umdr
N110 S1000 M3	
N120 X50 G95 F3 FRC=1	
...	
M02	

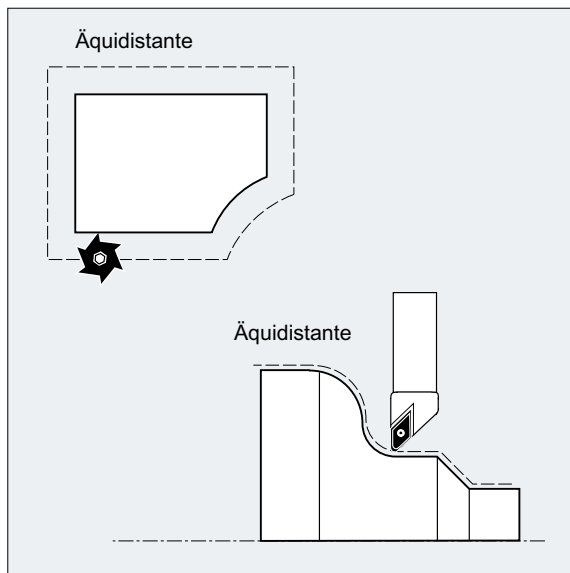
- MD20201 Bit 0 = 1: Ableitung aus dem Vorgängersatz (empfohlenen Einstellung!)

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X0 Y0 G17 F100 G94	
N20 G1 X10 CHF=2	; Fase N20-N30 mit F=100 mm/min
N30 Y10 CHF=4 FRC=120	; Fase N30-N40 mit FRC=120 mm/min
N40 X20 CHF=3 FRC=200	; Fase N40-N60 mit FRC=200 mm/min
N50 RNDM=2 FRCM=50	
N60 Y20	; Modale Rundung N60-N70 mit FRCM=50 mm/min
N70 X30	; Modale Rundung N70-N80 mit FRCM=50 mm/min
N80 Y30 CHF=3 FRC=100	; Fase N80-N90 mit FRC=100 mm/min
N90 X40	; Modale Rundung N90-N100 mit FRCM=50 mm/min
N100 Y40 FRCM=0	; Modale Rundung N100-N120 mit F=100 mm/min
N110 S1000 M3	
N120 X50 CHF=4 G95 F3 FRC=1	; Fase N120-N130 mit G95 FRC=1 mm/Umdr
N130 Y50	; Modale Rundung N130-N140 mit F=3 mm/Umdr
N140 X60	
...	
M02	

2.10 Werkzeugradiuskorrekturen

2.10.1 Werkzeugradiuskorrektur (G40, G41, G42, OFFN)

Bei eingeschalteter Werkzeugradiuskorrektur (WRK) errechnet die Steuerung automatisch für unterschiedliche Werkzeuge die jeweils äquidistanten Werkzeugwege.



Syntax

G0/G1 X... Y... Z... G41/G42 [OFFN=<Wert>]	
...	
G40 X... Y... Z...	

Bedeutung

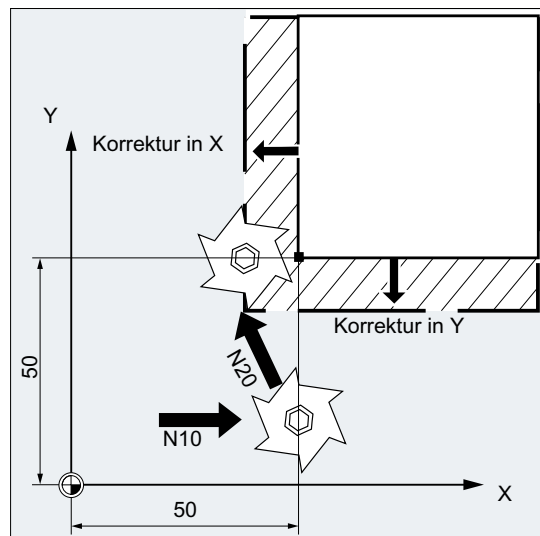
G41:	WRK mit Bearbeitungsrichtung links von der Kontur einschalten
G42:	WRK mit Bearbeitungsrichtung rechts von der Kontur einschalten
OFFN=<Wert>:	Aufmaß zur programmierten Kontur (Offset Kontur normal) (optional) Z. B. zum Erzeugen von äquidistanten Bahnen für das Grobschichten.
G40:	WRK ausschalten

Hinweis

Im NC-Satz mit G40/G41/G42 muss G0 oder G1 aktiv sein und mindestens eine Achse der gewählten Arbeitsebene angegeben werden.

Wird beim Einschalten nur eine Achse angegeben, dann wird die letzte Position der zweiten Achse automatisch ergänzt und in **beiden** Achsen verfahren.

Die beiden Achsen müssen als Geometriearchsen im Kanal aktiv sein. Dies kann durch GEOAX-Programmierung sichergestellt werden.

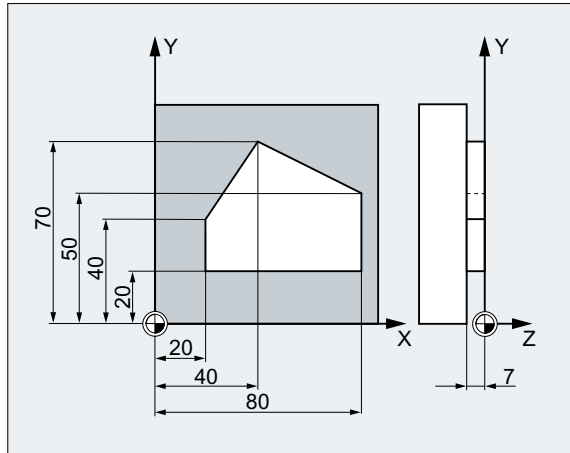
Beispiele**Beispiel 1: Fräsen**

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X50 T1 D1	; Nur die Werkzeuglängenkorrektur wird eingeschaltet. X50 wird unkorrigiert angefahren.
N20 G1 G41 Y50 F200	; Die Radiuskorrektur wird eingeschaltet, der Punkt X50/Y50 wird korrigiert angefahren.
N30 Y100	
...	

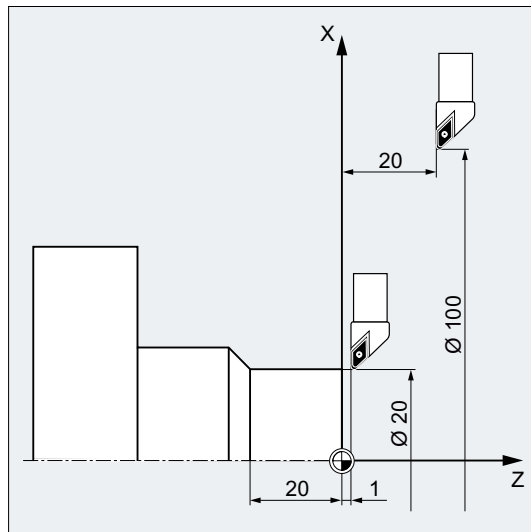
Beispiel 2: "Klassische" Vorgehensweise am Beispiel Fräsen

"Klassische" Vorgehensweise:

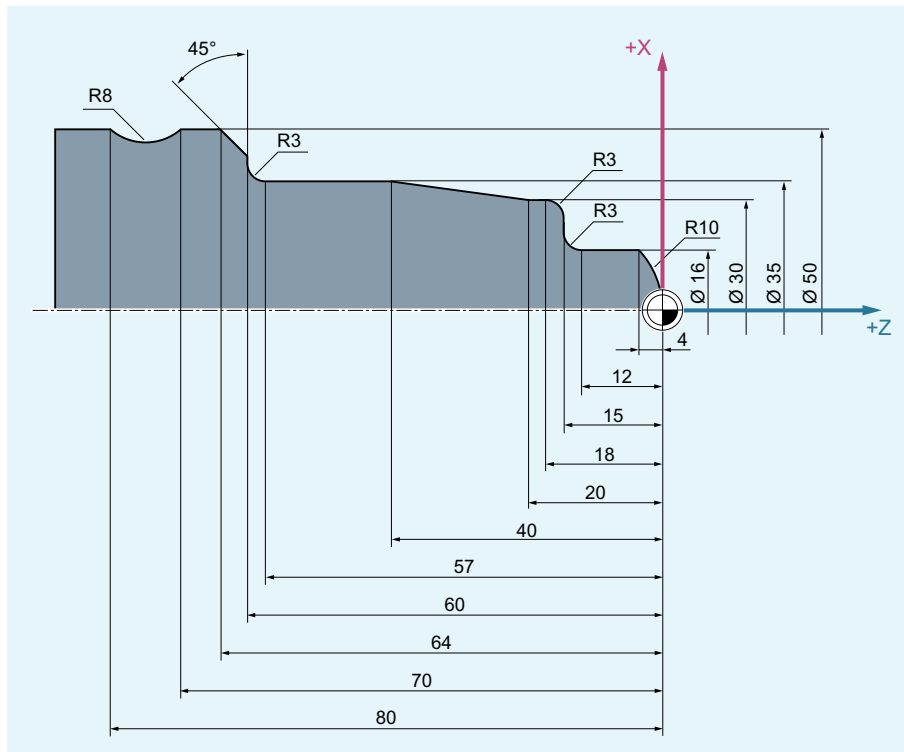
1. Werkzeugauftruf
2. Werkzeug einwechseln.
3. Arbeitsebene und Werkzeugradiuskorrektur einschalten.



Programmcode	Kommentar
N10 G0 Z100	; Freifahren zum Werkzeugwechsel.
N20 G17 T1 M6	; Werkzeugwechsel
N30 G0 X0 Y0 Z1 M3 S300 D1	; Werkzeugkorrekturwerte aufrufen, Längenkorrektur anwählen.
N40 Z-7 F500	; Werkzeug zustellen.
N50 G41 X20 Y20	; Werkzeugradiuskorrektur einschalten, Werkzeug arbeitet links von der Kontur.
N60 Y40	; Kontur fräsen.
N70 X40 Y70	
N80 X80 Y50	
N90 Y20	
N100 X20	
N110 G40 G0 Z100 M30	; Werkzeug freifahren, Programm-Ende.

Beispiel 3: Drehen

Programmcode	Kommentar
...	
N20 T1 D1	; Nur die Werkzeulgängenkorrektur wird eingeschaltet.
N30 G0 X100 Z20	; X100 Z20 wird unkorrigiert angefahren.
N40 G42 X20 Z1	; Die Radiuskorrektur wird eingeschaltet, der Punkt X20/Z1 wird korrigiert angefahren.
N50 G1 Z-20 F0.2	
...	

Beispiel 4: Drehen

Programmcode	Kommentar
N5 G0 G53 X280 Z380 D0	; Startpunkt
N10 TRANS X0 Z250	; Nullpunktverschiebung
N15 LIMS=4000	; Drehzahlbegrenzung (G96)
N20 G96 S250 M3	; konstanten Vorschub anwählen
N25 G90 T1 D1 M8	; Werkzeuganwahl und Korrektur anwählen
N30 G0 G42 X-1.5 Z1	; Werkzeug anstellen mit Werkzeugradiuskorrektur
N35 G1 X0 Z0 F0.25	
N40 G3 X16 Z-4 I0 K-10	; Radius 10 drehen
N45 G1 Z-12	
N50 G2 X22 Z-15 CR=3	; Radius 3 drehen
N55 G1 X24	
N60 G3 X30 Z-18 I0 K-3	; Radius 3 drehen
N65 G1 Z-20	
N70 X35 Z-40	
N75 Z-57	
N80 G2 X41 Z-60 CR=3	; Radius 3 drehen
N85 G1 X46	
N90 X52 Z-63	
N95 G0 G40 G97 X100 Z50 M9	; Werkzeugradiuskorrektur abwählen und Werkzeugwechselpunkt anfahren

Programmcode	Kommentar
N100 T2 D2	; Werkzeug aufrufen und Korrektur anwählen
N105 G96 S210 M3	; konstante Schnittgeschwindigkeit anwählen
N110 G0 G42 X50 Z-60 M8	; Werkzeug anstellen mit Werkzeugradiuskorrektur
N115 G1 Z-70 F0.12	; Durchmesser 50 drehen
N120 G2 X50 Z-80 I6.245 K-5	; Radius 8 drehen
N125 G0 G40 X100 Z50 M9	; Werkzeug abheben und Werkzeugradiuskorrektur abwählen
N130 G0 G53 X280 Z380 D0 M5	; Werkzeugwechselpunkt verfahren
N135 M30	; Programm-Ende

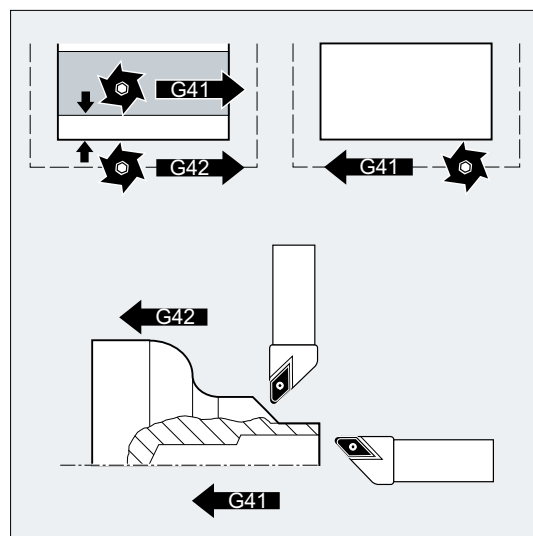
Weitere Informationen

Für die Berechnung der Werkzeugwege benötigt die Steuerung folgende Informationen:

- Werkzeugnr. (T...), Schneidennr. (D...)
- Bearbeitungsrichtung (G41/G42)
- Arbeitsebene (G17/G18/G19)

Werkzeugnr. (T...), Schneidennr. (D...)

Aus den Fräserradien bzw. Schneidenradien und Angaben zur Schneidenlage wird der Abstand zwischen Werkzeughahn und Werkstückkontur berechnet.



Bearbeitungsrichtung (G41/G42)

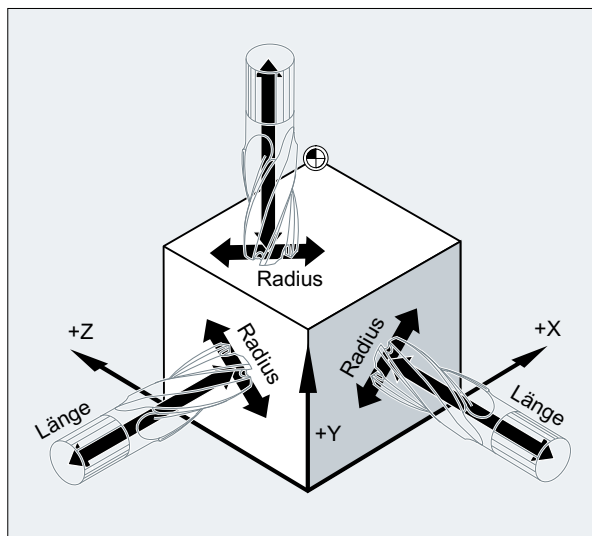
Hieraus erkennt die Steuerung die Richtung, in die die Werkzeurbahn verschoben werden soll.

Hinweis

Ein negativer Korrekturwert ist gleichbedeutend mit einem Wechsel der Korrekturseite (G41 ↔ G42).

Arbeitsebene (G17/G18/G19)

Hieraus erkennt die Steuerung die Ebene und damit die Achsrichtungen, in denen korrigiert wird.



Beispiel: Fräswerkzeug

Programmcode	Kommentar
...	
N10 G17 G41 ...	; Die Werkzeugradiuskorrektur erfolgt in der X/Y-Ebene, die Werkzeulgängenkorrektur in Z-Richtung.
...	

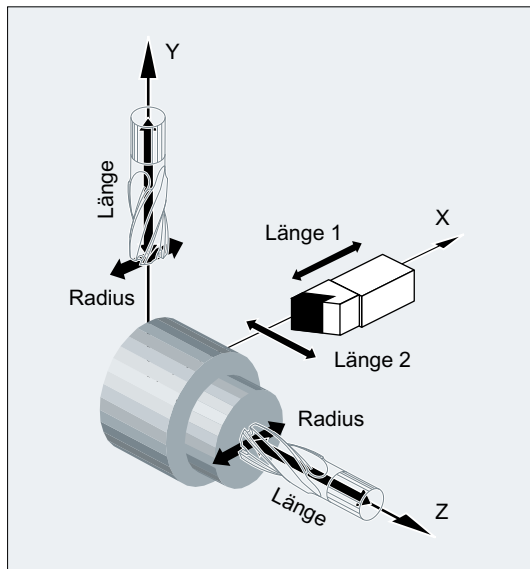
Hinweis

Bei 2-Achs-Maschinen ist die Werkzeugradiuskorrektur nur in "echten" Ebenen möglich, in der Regel bei G18.

Werkzeulgängenkorrektur

Der bei Werkzeuganwahl der Durchmesserachse zugeordnete Verschleißparameter kann über ein Maschinendatum als Durchmesserwert definiert werden. Bei einem nachfolgenden Ebenenwechsel wird diese Zuordnung nicht automatisch verändert. Dafür muss das Werkzeug nach Ebenenwechsel neu angewählt werden.

Drehen:



Mit NORM und KONT kann die Werkzeubahn beim Ein- und Ausschalten des Korrekturbetriebs festgelegt werden (siehe "Kontur anfahren und verlassen (NORM, KONT, KONTC, KONTT) (Seite 255)").

Schnittpunkt

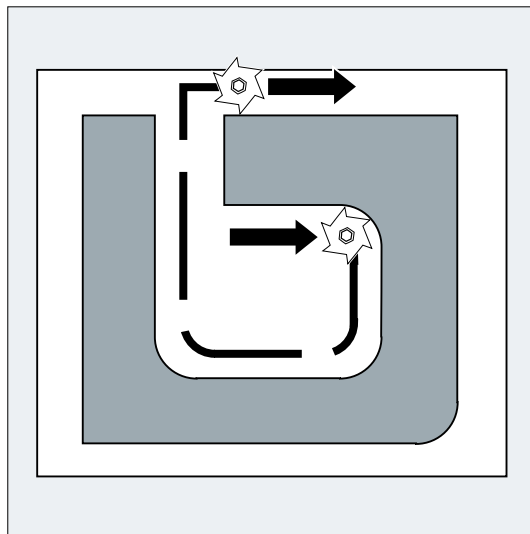
Die Auswahl des Schnittpunkts erfolgt über das Settingdatum:

SD42496 \$SC_CUTCOM_CLSD_CONT (Verhalten der Werkzeugradiuskorrektur bei geschlossener Kontur)

Wert	Bedeutung
FALSE	Ergeben sich bei einer (nahezu) geschlossenen Kontur, die aus zwei aufeinanderfolgenden Kreissätzen oder einem Kreis- und einem Linearsatz besteht, bei Korrektur an der Innenseite zwei Schnittpunkte, so wird entsprechend dem Standardverfahren der Schnittpunkt gewählt, der auf der ersten Teilkontur näher am Satzende liegt. Eine Kontur wird dann als (nahezu) geschlossen betrachtet, wenn der Abstand zwischen dem Startpunkt des ersten Satzes und dem Endpunkt des zweiten Satzes kleiner ist als 10 % des wirksamen Korrekturradius, aber nicht größer als 1000 Weginkremente (entspricht 1 mm bei 3 Nachkommastellen).
TRUE	In der gleichen Situation wie oben beschrieben wird der Schnittpunkt gewählt, der auf der ersten Teilkontur näher am Satzanfang liegt.

Wechsel der Korrekturrichtung (G41 ↔ G42)

Ein Wechsel der Korrekturrichtung (G41 ↔ G42) kann ohne zwischengeschaltetes G40 programmiert werden.



Wechsel der Arbeitsebene

Ein Wechsel der Arbeitsebene (G17/G18/G19) ist bei eingeschaltetem G41/G42 **nicht** möglich.

Wechsel des Werkzeugkorrekturdatensatzes (D...)

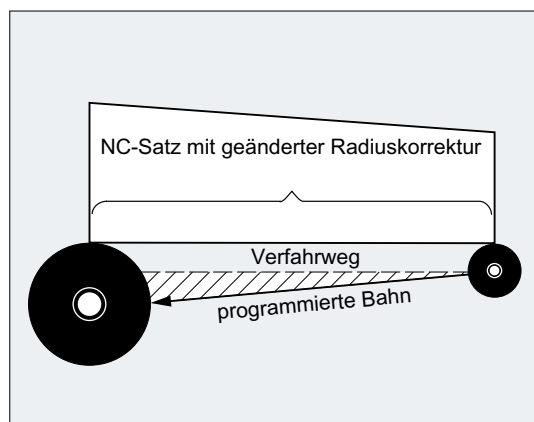
Der Werkzeugkorrekturdatensatz kann im Korrekturbetrieb gewechselt werden.

Ein veränderter Werkzeugradius gilt bereits ab dem Satz, in dem die neue D-Nummer steht.

Hinweis

Die Radiusänderung bzw. Ausgleichsbewegung erstreckt sich über den gesamten Satz und erreicht erst im programmierten Endpunkt den neuen äquidistanten Abstand.

Bei Linearbewegungen fährt das Werkzeug auf einer schräg liegenden Bahn zwischen Anfangs- und Endpunkt:



Bei Kreisinterpolationen entstehen Spiralbewegungen.

Änderung des Werkzeugradius

Die Änderung kann z. B. über Systemvariablen erfolgen. Für den Ablauf gilt das Gleiche wie beim Wechsel des Werkzeugkorrekturdatensatzes (D...).

Hinweis

Die geänderten Werte werden erst nach erneuter T- oder D-Programmierung wirksam. Die Änderung gilt erst im nächsten Satz.

Korrekturbetrieb

Der Korrekturbetrieb darf nur von einer bestimmten Anzahl aufeinanderfolgender Sätze oder M-Befehle unterbrochen werden, die keine Fahrbefehle bzw. Wegangaben in der Korrekturebene enthalten.

Hinweis

Die Anzahl aufeinanderfolgender Sätze oder M-Befehle ist über ein Maschinendatum einstellbar (siehe Angaben des Maschinenherstellers!).

Hinweis

Ein Satz mit Bahnweg Null zählt ebenfalls als Unterbrechung!

2.10.2 Kontur anfahren und verlassen (NORM, KONT, KONTC, KONTT)

Voraussetzung

Die Befehle KONTC und KONTT stehen nur zur Verfügung, wenn in der Steuerung die Option "Polynom-Interpolation" freigegeben ist.

Funktion

Mit den Befehlen NORM, KONT, KONTC oder KONTT kann bei eingeschalteter Werkzeugradiuskorrektur (G41/G42) der An- und Abfahrtsweg des Werkzeugs an den gewünschten Konturverlauf oder an die Rohteilform angepasst werden.

Mit KONTC oder KONTT werden die Stetigkeitsbedingungen in allen drei Achsen eingehalten. Damit wird es zulässig, gleichzeitig eine Wegkomponente senkrecht zur Korrekturebene zu programmieren.

Syntax

G41/G42 NORM/KONT/KONTC/KONTT X... Y... Z...	
...	
G40 X... Y... Z...	

Bedeutung

NORM:	Direktes An-/Abfahren auf einer Geraden einschalten Das Werkzeug wird senkrecht zum Konturpunkt ausgerichtet.
KONT:	An-/Abfahren mit Umfahren des Anfangs-/Endpunkts nach programmiertem Eckenverhalten G450 bzw. G451 einschalten
KONTC:	Krümmungsstetiges An-/Abfahren einschalten
KONTT:	Tangentenstetiges An-/Abfahren einschalten

Hinweis

Als Original-An-/Abfahrsätze für KONTC und KONTT sind nur G1-Sätze zulässig. Diese werden von der Steuerung durch Polynome für die entsprechende Anfahr-/Abfahrbahn ersetzt.

Randbedingungen

KONTT und KONTC stehen bei den 3D-Varianten der Werkzeugradiuskorrektur (CUT3DC, CUT3DCC, CUT3DF) nicht zur Verfügung. Werden sie dennoch programmiert, wird steuerungsintern ohne Fehlermeldung auf NORM umgeschaltet.

Beispiel

KONTC

In der Kreismitte beginnend wird an den Vollkreis angefahren. Dabei sind im Satzendpunkt des Anfahrsatzes Richtung und Krümmungsradius gleich den Werten des folgenden Kreises. In den beiden An-/Abfahrsätzen wird gleichzeitig in Z-Richtung zugestellt. Das folgende Bild zeigt die senkrechte Projektion der Werkzeugbahnbahn:

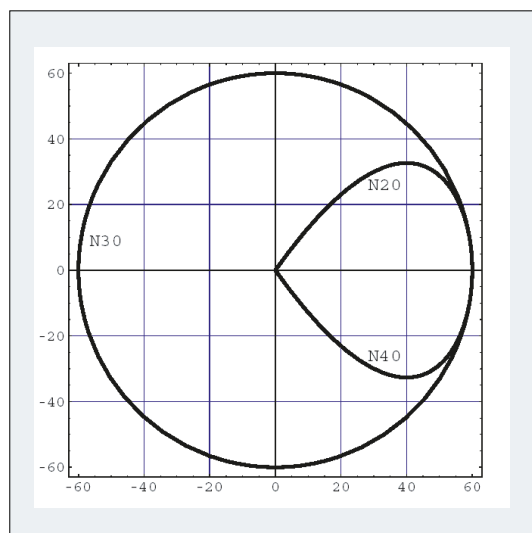


Bild 2-14 Senkrechte Projektion

Das zugehörige NC-Programmsegment sieht folgendermaßen aus:

Programmcode	Kommentar
\$TC_DP1[1,1]=121	; Fräser
\$TC_DP6[1,1]=10	; Radius 10 mm
N10 G1 X0 Y0 Z60 G64 T1 D1 F10000	
N20 G41 KONTC X70 Y0 Z0	; Anfahren
N30 G2 I-70	; Vollkreis
N40 G40 G1 X0 Y0 Z60	; Abfahren
N50 M30	

Gleichzeitig zur Anpassung der Krümmung an die Kreisbahn des Vollkreises wird von Z60 auf die Ebene des Kreises Z0 verfahren:

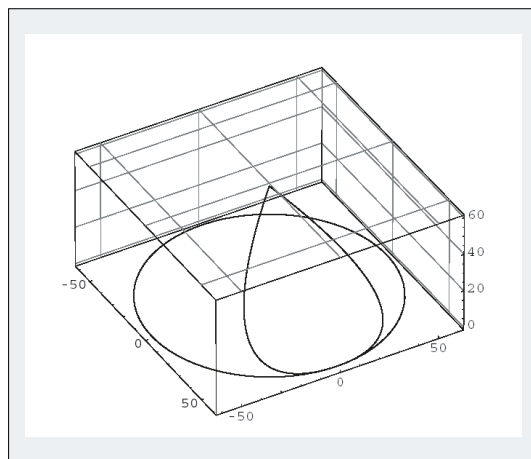


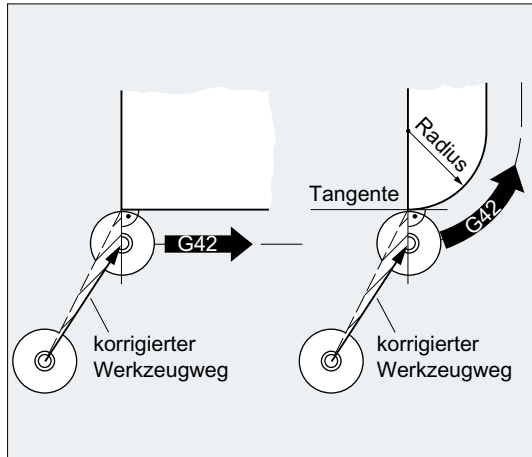
Bild 2-15 Räumliche Darstellung

Weitere Informationen

An-/Abfahren mit NORM

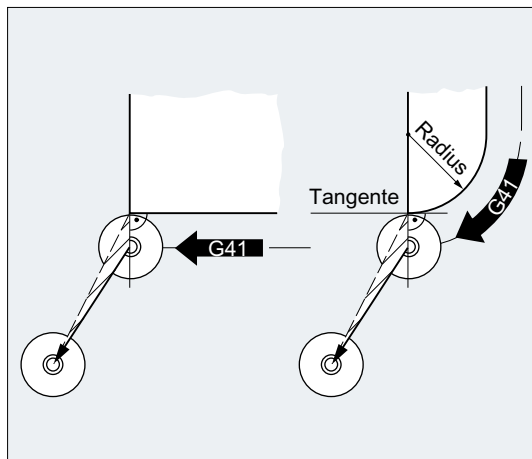
1. Anfahren:

Bei eingeschaltetem NORM fährt das Werkzeug direkt auf einer Geraden auf die korrigierte Startposition (unabhängig von dem durch die programmierte Fahrbewegung vorgegebenen Anfahrwinkel) und wird senkrecht zur Bahntangente im Anfangspunkt ausgerichtet:

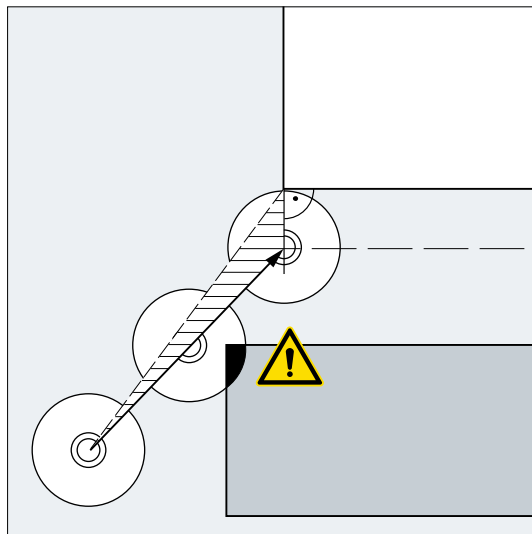


2. Abfahren:

Das Werkzeug steht in senkrechter Position zum letzten korrigierten Bahn-Endpunkt und fährt dann (unabhängig von dem durch die programmierte Fahrbewegung vorgegebenen Anfahrwinkel) direkt auf einer Geraden zur nächsten, unkorrigierten Position, z. B. zum Werkzeugwechselpunkt:



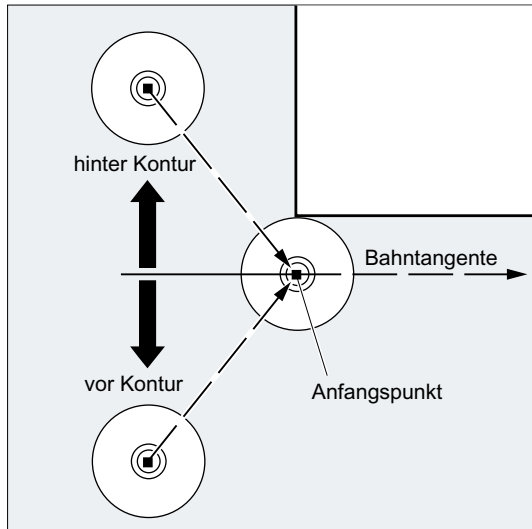
Veränderte An-/Abfahrwinkel stellen eine Kollisionsgefahr dar:

**ACHTUNG****Kollisionsgefahr**

Um eventuelle Kollisionen zu vermeiden, müssen veränderte An-/Abfahrtswinkel bei der Programmierung berücksichtigt werden.

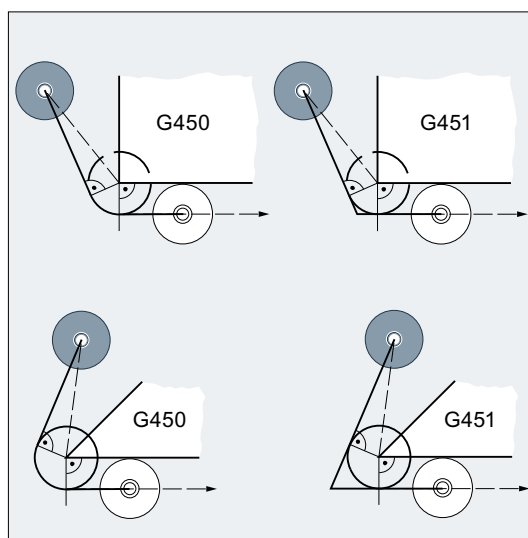
An-/Abfahren mit KONT

Vor dem Anfahren kann sich das Werkzeug **vor** oder **hinter** der Kontur befinden. Als Trennlinie gilt dabei die Bahntangente im Anfangspunkt:

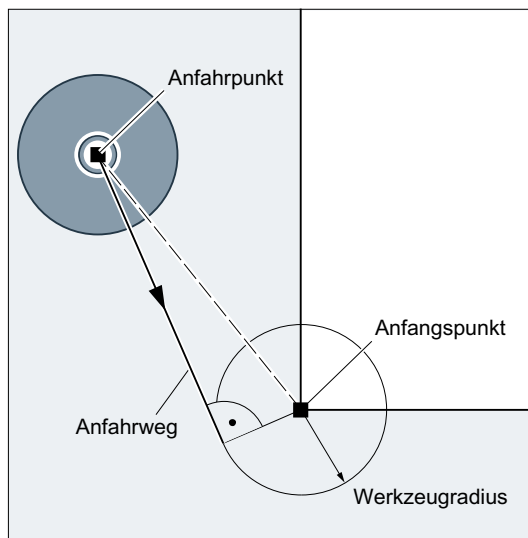


Entsprechend sind beim An-/Abfahren mit KONT zwei Fälle zu unterscheiden:

1. Das Werkzeug befindet sich vor der Kontur.
→ An-/Abfahrstrategie wie bei NORM.
2. Das Werkzeug befindet sich hinter der Kontur
 - Anfahren:
Das Werkzeug umfährt den Anfangspunkt je nach programmiertem Eckenverhalten (G450/G451) auf einer Kreisbahn oder über den Schnittpunkt der Äquidistanten. Die Befehle G450/G451 gelten für den Übergang vom aktuellen Satz zum nächsten Satz:



In beiden Fällen (G450/G451) wird folgender Anfahrweg erzeugt:



Vom unkorrigierten Anfahrpunkt wird eine Gerade gezogen, die einen Kreis mit Kreisradius = Werkzeugradius tangiert. Der Kreismittelpunkt liegt im Anfangspunkt.

- Abfahren:
Für das Abfahren gilt, in umgekehrter Reihenfolge, das Gleiche wie für das Anfahren.

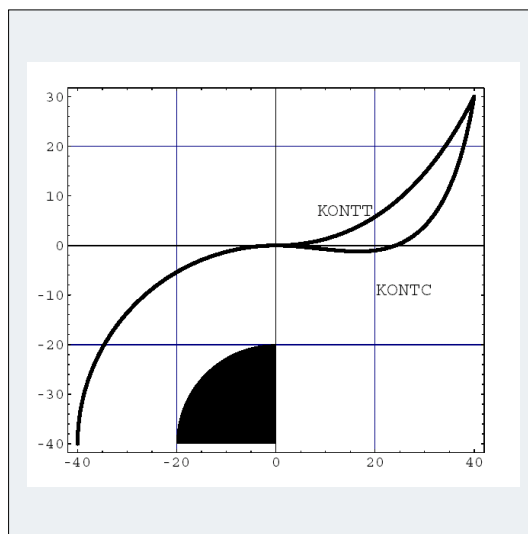
An-/Abfahren mit KONTC

Der Konturpunkt wird krümmungsstetig angefahren/verlassen. Am Konturpunkt tritt kein Beschleunigungssprung auf. Die Bahn vom Ausgangspunkt zum Konturpunkt wird als Polynom interpoliert.

An-/Abfahren mit KONTT

Der Konturpunkt wird tangentenstetig angefahren/verlassen. Am Konturpunkt kann ein Beschleunigungssprung auftreten. Die Bahn vom Ausgangspunkt zum Konturpunkt wird als Polynom interpoliert.

Unterschied zwischen KONTC und KONTT

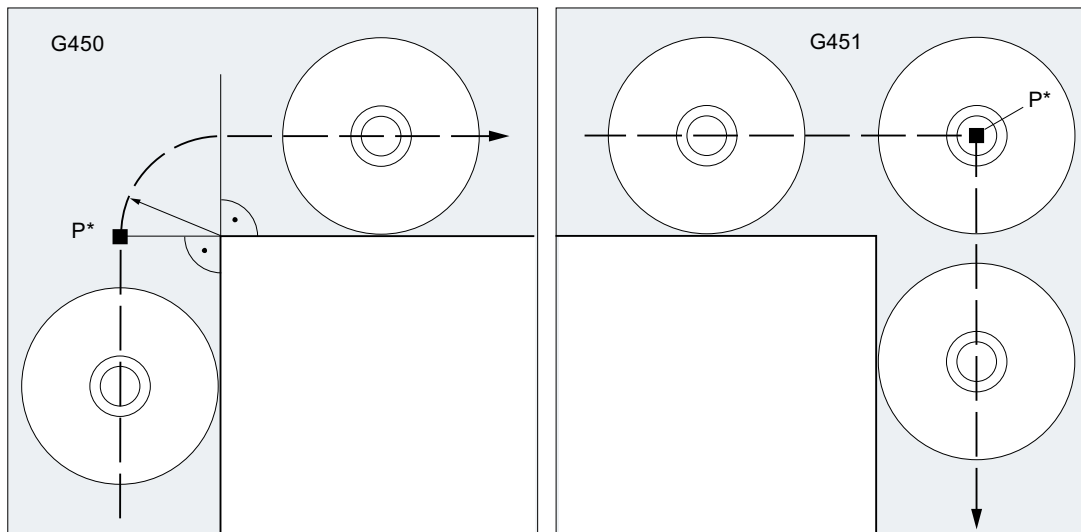


In diesem Bild ist das unterschiedliche An-/Abfahrverhalten bei KONTT und KONTC dargestellt. Ein Kreis mit dem Radius 20 mm um den Mittelpunkt bei X0 Y-40 wird mit einem Werkzeug mit 20 mm Radius an der Außenseite korrigiert. Es ergibt sich deshalb eine kreisförmige Bewegung des Werkzeugmittelpunkts mit dem Radius 40 mm. Der Endpunkt des Abfahrsatzes liegt bei X40 Y30. Der Übergang zwischen dem Kreissatz und dem Abfahrsatz liegt im Nullpunkt. Wegen der verlangten Krümmungsstetigkeit bei KONTC führt der Abfahrsatz zunächst eine Bewegung mit negativer Y-Komponente aus. Dies wird häufig unerwünscht sein. Der Abfahrsatz mit KONTT zeigt dieses Verhalten nicht. Allerdings tritt in diesem Fall am Satzübergang ein Beschleunigungssprung auf.

Ist der KONTT- bzw. KONTC-Satz nicht der Ab- sondern der Anfahrsatz, ergibt sich exakt die gleiche Kontur, die lediglich in umgekehrter Richtung durchlaufen wird.

2.10.3 Korrektur an den Außenecken (G450, G451, DISC)

Mit dem Befehl G450 bzw. G451 wird bei eingeschalteter Werkzeugradiuskorrektur (G41/G42) der Verlauf der korrigierten Werkzeughahn beim Umfahren von Außenecken festgelegt:



Mit G450 umfährt der Werkzeugmittelpunkt die Werkstückecke auf einem Kreisbogen mit Werkzeugradius.

Mit G451 fährt der Werkzeugmittelpunkt den Schnittpunkt der beiden Äquidistanten an, die im Abstand Werkzeugradius zur programmierten Kontur liegen. G451 gilt nur für Geraden und Kreise.

Hinweis

Mit G450/G451 wird auch der Anfahrtsweg bei aktivem KONT und Anfahrpunkt hinter der Kontur festgelegt (siehe "Kontur anfahren und verlassen (NORM, KONT, KONTC, KONTT) (Seite 255)").

Mit dem Befehl DISC können die Übergangskreise bei G450 verzerrt und damit scharfe Konturecken hergestellt werden.

Syntax

G450 [DISC=<Wert>]

G451

Bedeutung

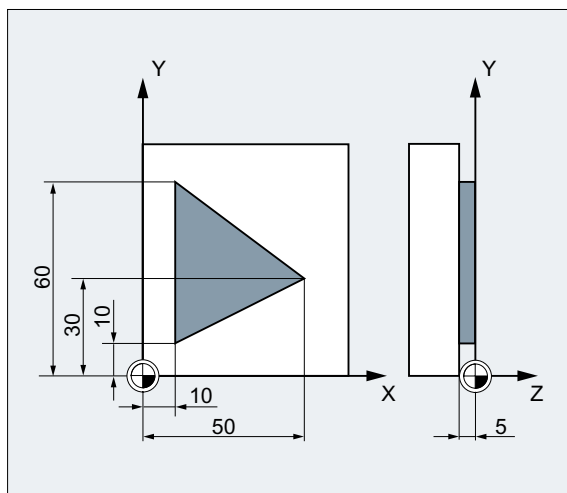
G450:	Mit G450 werden Werkstückecken auf einer Kreisbahn umfahren.		
DISC:	Flexible Programmierung der Kreisbahn bei G450 (optional)		
	<Wert>:	Typ: INT	
		Wertebereich:	0, 1, 2, ... 100
		Bedeutung:	0 Übergangskreis 100 Schnittpunkt der Äquidistanten (theoretischer Wert)
G451:	Mit G451 wird bei Werkstückecken der Schnittpunkt der beiden Äquidistanten angefahren. Das Werkzeug schneidet in der Werkstückecke frei.		

Hinweis

DISC wirkt nur mit Aufruf von G450, kann allerdings in einem vorherigen Satz ohne G450 programmiert werden. Beide Befehle sind modal wirksam.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird bei allen Außenecken ein Übergangsradius eingefügt (entsprechend der Programmierung des Eckenverhaltens in Satz N30). Hierdurch vermeidet man, dass das Werkzeug zum Richtungswechsel stehen bleiben muss und freischneidet.



Programmcode	Kommentar
N10 G17 T1 G0 X35 Y0 Z0 F500	; Startbedingungen
N20 G1 Z-5	; Werkzeug zustellen.
N30 G41 KONT G450 X10 Y10	; WRK mit An-/Abfahrmodus KONT und Eckenverhalten G450 einschalten .
N40 Y60	; Fräsen der Kontur.
N50 X50 Y30	
N60 X10 Y10	

Programmcode	Kommentar
N80 G40 X-20 Y50	; Korrekturbetrieb ausschalten, Wegfahren auf Übergangskreis.
N90 G0 Y100	
N100 X200 M30	

Weitere Informationen

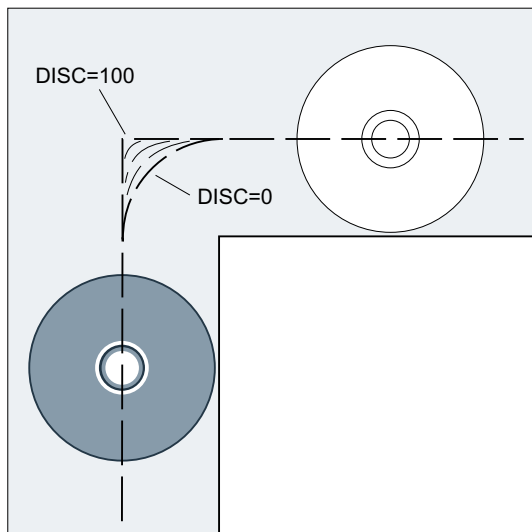
G450/G451

Im Zwischenpunkt P* führt die Steuerung Anweisungen durch, wie z. B. Zustellbewegungen oder Schaltfunktionen. Diese Anweisungen werden in Sätzen programmiert, die zwischen den beiden Sätzen liegen, die die Ecke bilden.

Der Übergangskreis bei G450 gehört datentechnisch zum anschließenden Fahrbefehl.

DISC

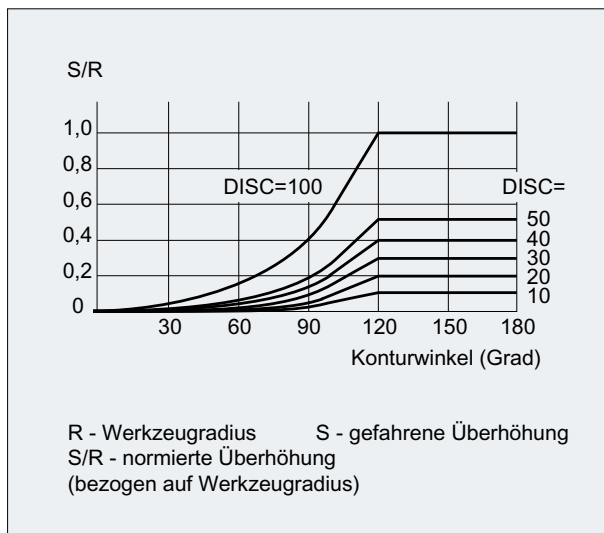
Bei Angabe von DISC-Werten größer 0 werden Zwischenkreise überhöht dargestellt, hierbei entstehen Übergangsellipsen bzw. Parabeln oder Hyperbeln:



Über Maschinendatum kann ein oberer Grenzwert festgelegt werden, in der Regel DISC=50.

Fahrverhalten

Bei eingeschaltetem G450 hebt das Werkzeug bei spitzen Konturwinkeln und hohen DISC-Werten an den Ecken von der Kontur ab. Bei Konturwinkel ab 120° wird die Kontur gleichmäßig umfahren:

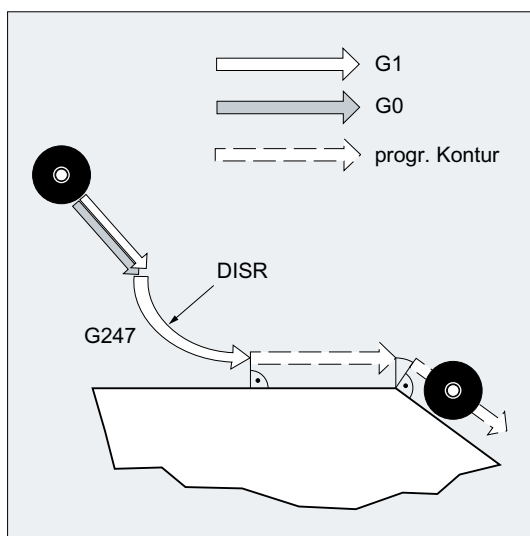


Bei eingeschaltetem G451 können bei spitzen Konturwinkeln durch Abhebebewegungen überflüssige Leerwege des Werkzeugs entstehen. Über Maschinendatum lässt sich festlegen, dass in solchen Fällen automatisch auf Übergangskreis umgeschaltet wird.

2.10.4 Weiches An- und Abfahren

2.10.4.1 An- und Abfahren (G140 bis G143, G147, G148, G247, G248, G347, G348, G340, G341, DISR, DISCL, DISRP, FAD, PM, PR)

Die Funktion "Weiches An- und Abfahren (WAB)" dient dazu, im Startpunkt einer Kontur unabhängig von der Lage des Ausgangspunkts tangential anzufahren.



Die Funktion wird vorwiegend in Verbindung mit der Werkzeugradiuskorrektur eingesetzt.

Bei der Aktivierung der Funktion übernimmt die Steuerung die Aufgabe, Zwischenpunkte so zu berechnen, dass der Übergang in den Folgesatz (bzw. der Übergang vom Vorgängersatz beim Abfahren) entsprechend den angegebenen Parametern erfolgt.

Die Anfahrbewegung besteht aus maximal 4 Teilbewegungen. Der Startpunkt der Bewegung wird im Folgenden mit P_0 , der Endpunkt mit P_4 bezeichnet. Dazwischen können maximal drei Zwischenpunkte P_1 , P_2 und P_3 liegen. Die Punkte P_0 , P_3 und P_4 sind immer definiert. Die Zwischenpunkte P_1 und P_2 können ja nach Parametrierung und geometrischen Verhältnissen entfallen. Beim Abfahren werden die Punkte in der umgekehrten Reihenfolge durchlaufen, d. h. beginnend mit P_4 und endend mit P_0 .

Syntax

Weiches Anfahren:

- mit einer Geraden:

G147 G340/G341 ... DISR=..., DISCL=..., DISRP=... FAD=...

- mit einem Viertelkreis/Halbkreis:

G247/G347 G340/G341 G140/G141/G142/G143 ... DISR=... DISCL=...
DISRP=... FAD=...

Weiches Abfahren:

- mit einer Geraden:

G148 G340/G341 ... DISR=..., DISCL=..., DISRP=... FAD=...

- mit einem Viertelkreis/Halbkreis:

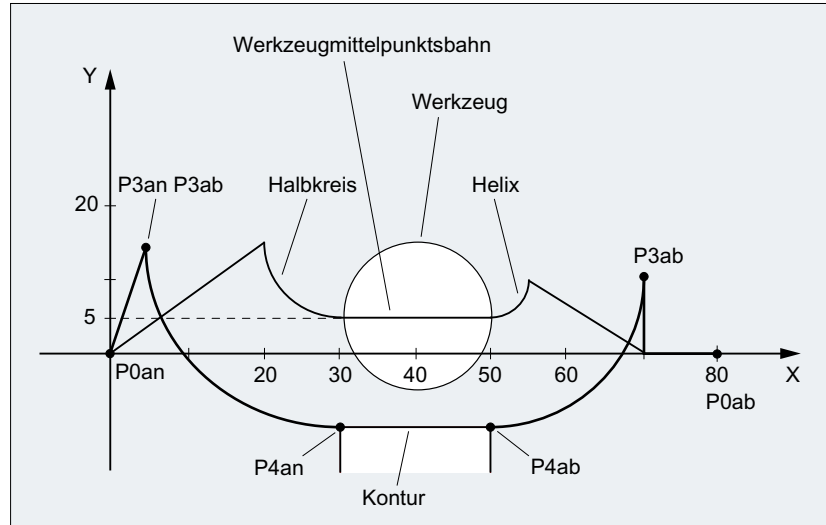
G248/G348 G340/G341 G140/G141/G142/G143 ... DISR=... DISCL=...
DISRP=... FAD=...

Bedeutung

G147:	Anfahren mit einer Geraden
G148:	Abfahren mit einer Geraden
G247:	Anfahren mit einem Viertelkreis
G248:	Abfahren mit einem Viertelkreis
G347:	Anfahren mit einem Halbkreis
G348:	Abfahren mit einem Halbkreis
G340:	An- und Abfahren räumlich (Grundeinstellung)
G341:	An- und Abfahren in der Ebene
G140:	An- und Abfahrrichtung abhängig von der aktuellen Korrekturseite (Grundeinstellung)
G141:	Anfahren von links bzw. Abfahren nach links
G142:	Anfahren von rechts bzw. Abfahren nach rechts
G143:	An- bzw. Abfahrrichtung abhängig von der relativen Lage von Start- bzw. Endpunkt zur Tangentenrichtung

DISR=...:	1. Beim An- und Abfahren mit Geraden (G147/G148): Abstand der Fräserkante vom Startpunkt der Kontur 2. Beim An- und Abfahren mit Kreisen (G247, G347/G248, G348): Radius der Werkzeugmittelpunktsbahn Achtung: Bei REPOS mit einem Halbkreis bezeichnet DISR den Kreisdurchmesser.
DISCL=...:	Abstand des Endpunkts der schnellen Zustellbewegung von der Bearbeitungsebene DISCL=AC(...) Angabe der absoluten Lage des Endpunkts der schnellen Zustellbewegung
DISCL=AC(...):	Angabe der absoluten Lage des Endpunkts der schnellen Zustellbewegung
DISRP:	Abstand des Punkts P1 (Rückzugsebene) von der Bearbeitungsebene
DISRP=AC(...):	Angabe der absoluten Lage des Punkts P1
FAD=...:	Geschwindigkeit der langsamsten Zustellbewegung Der programmierte Wert wirkt entsprechend dem aktiven Vorschubtyp (G-Gruppe 15).
FAD=PM(...):	Der programmierte Wert wird unabhängig vom aktiven Vorschubtyp als Linearvorschub (wie G94) interpretiert.
FAD=PR(...):	Der programmierte Wert wird unabhängig vom aktiven Vorschubtyp als Umdrehungsvorschub (wie G95) interpretiert.

Beispiel



- Weiches Anfahren (Satz N20 aktiviert)
- Anfahrbewegung mit Viertelkreis (G247)
- Anfahrrichtung nicht programmiert, es wirkt G140, d. h. WRK ist aktiv (G41)
- Konturoffset OFFN=5 (N10)

2.10 Werkzeugradiuskorrekturen

- Aktueller Werkzeugradius=10, damit ist der effektive Korrekturradius für WRK=15, der Radius der WAB-Kontur=25, so dass Radius der Werkzeugmittelpunktsbahn gleich DISR=10 wird
- Endpunkt des Kreises ergibt sich aus N30, da in N20 nur Z-Position programmiert ist
- Zustellbewegung
 - Von Z20 nach Z7 (DISCL=AC(7)) im Eilgang.
 - Anschließend nach Z0 mit FAD=200.
 - Anfahrkreis in X-Y-Ebene und Folgesätze mit F1500 (damit diese Geschwindigkeit in den Folgesätzen wirksam wird, muss der aktive G0 in N30 mit G1 überschrieben werden, andernfalls würde die Kontur mit G0 weiter bearbeitet werden).
- Weiches Abfahren (Satz N60 aktiviert)
- Abfahrbewegung mit Viertelkreis (G248) und Helix (G340)
- FAD nicht programmiert, da bei G340 ohne Bedeutung
- Z=2 im Startpunkt; Z=8 im Endpunkt, da DISCL=6
- Bei DISR=5 ist Radius der WAB-Kontur=20, der Radius der Werkzeugmittelpunktsbahn=5 Wegfahrbewegungen von Z8 nach Z20 und die Bewegung parallel zur X-Y Ebene zu X70 Y0.

Programmcode	Kommentar
\$TC_DP1[1,1]=120	; Werkzeugdefinition T1/D1
\$TC_DP6[1,1]=10	; Radius
N10 G0 X0 Y0 Z20 G64 D1 T1 OFFN=5	; (P0 an)
N20 G41 G247 G341 Z0 DISCL=AC(7) DISR=10 F1500 FAD=200	; Anfahren (P3an)
N30 G1 X30 Y-10	; (P4 an)
N40 X40 Z2	
N50 X50	; (P4 ab)
N60 G248 G340 X70 Y0 Z20 DISCL=6 DISR=5 G40 F10000	; Abfahren (P3 ab)
N70 X80 Y0	; (P0 ab)
N80 M30	

Weitere Informationen

Wahl der An- bzw. Abfahrkontur

Die Wahl der An- bzw. Abfahrkontur erfolgt mit dem entsprechenden G-Befehl aus der 2. G-Gruppe:

G147:	Anfahren mit einer Geraden
G247:	Anfahren mit einem Viertelkreis
G347:	Anfahren mit einem Halbkreis
G148:	Abfahren mit einer Geraden
G248:	Abfahren mit einem Viertelkreis
G348:	Abfahren mit einem Halbkreis

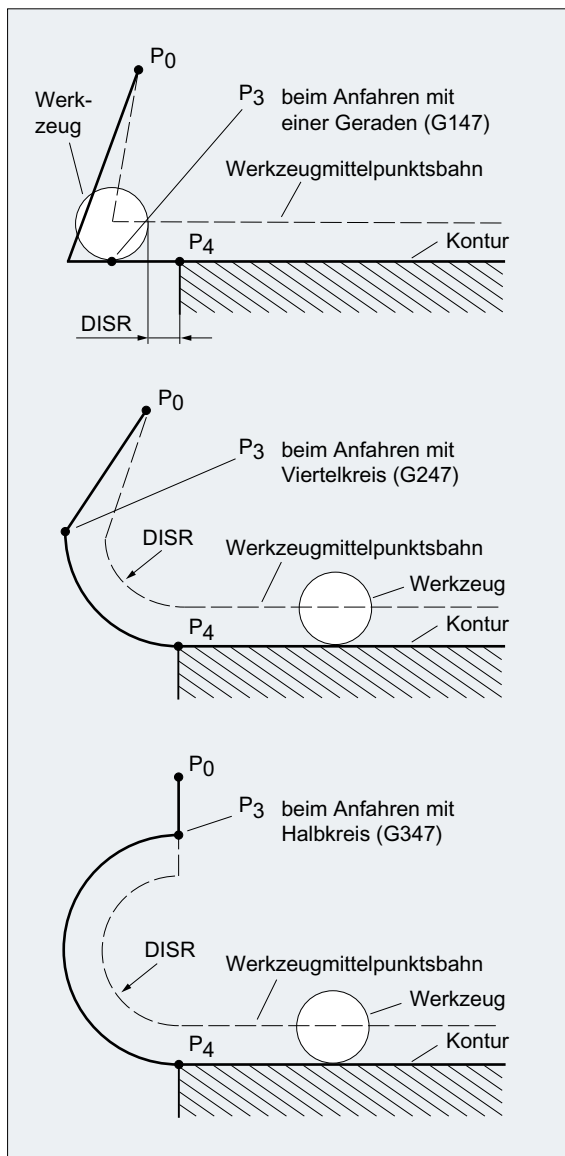


Bild 2-16 Anfahrbewegungen bei gleichzeitiger Aktivierung der Werkzeugradiuskorrektur

Wahl der An- bzw. Abfahrrichtung

Bestimmung der An- und Abfahrrichtung mit Hilfe der Werkzeugradiuskorrektur (G140, Grundeinstellung) bei positivem Werkzeugradius:

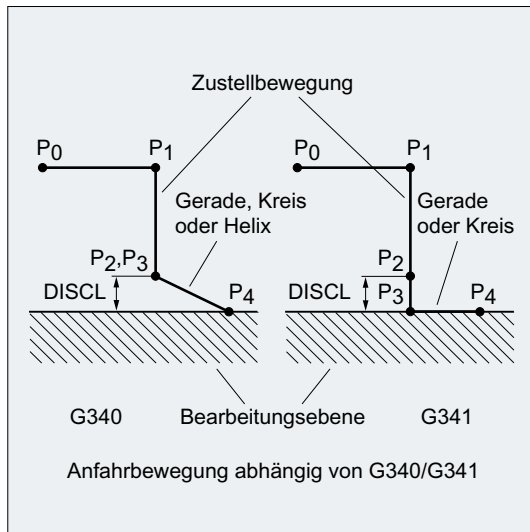
- G41 aktiv → Anfahren von links
- G42 aktiv → Anfahren von rechts

Weitere Anfahrmöglichkeiten sind mit G141, G142 und G143 gegeben.

Diese G-Befehle sind nur dann von Bedeutung, wenn die Anfahrkontur ein Viertel- oder Halbkreis ist.

Aufteilung der Bewegung vom Start- zum Endpunkt (G340 und G341)

Die Bewegungen setzen sich in jedem Fall aus einer oder mehreren Geraden sowie abhängig vom G-Befehl zur Bestimmung der Anfahrkontur aus einer weiteren Geraden bzw. einem Viertel- oder Halbkreis zusammen. Die 2 Varianten der Wegaufteilung sind in folgendem Bild dargestellt:



G340:	<p>Anfahren mit einer Geraden vom Punkt P₀ zum Punkt P₁. Diese Gerade ist parallel zur Bearbeitungsebene, wenn der Parameter DISRP nicht programmiert wurde.</p> <p>Senkrecht zur Bearbeitungsebene vom Punkt P₁ zum Punkt P₃ zustellen auf den durch den Parameter DISCL definierten Sicherheitsabstand zur Bearbeitungsebene.</p> <p>Anfahren des Endpunkts P₄ mit der durch den G-Befehl der zweiten Gruppe bestimmten Kurve (Gerade, Kreis, Helix). Ist G247 oder G347 aktiv (Viertel- oder Halbkreis) und der Startpunkt P₃ liegt nicht in der durch den Endpunkt P₄ definierten Bearbeitungsebene, wird statt eines Kreises eine Helix eingefügt. Der Punkt P₂ ist nicht definiert bzw. er fällt mit P₃ zusammen.</p> <p>Die Kreisebene bzw. die Helixachse wird dabei durch die in im WAB-Satz aktive Ebene (G17/G18/G19) bestimmt, d. h. vom Folgesatz wird nicht die Starttangente selbst zur Bestimmung des Kreises verwendet, sondern deren Projektion in die aktive Ebene.</p> <p>Die Bewegung vom Punkt P₀ zum Punkt P₃ erfolgt in zwei Geraden mit der Geschwindigkeit, die vor dem WAB-Satz wirksam war.</p>
G341:	<p>Anfahren mit einer Geraden vom Punkt P₀ zum Punkt P₁. Diese Gerade ist parallel zur Bearbeitungsebene, wenn der Parameter DISRP nicht programmiert wurde.</p> <p>Senkrecht zur Bearbeitungsebene vom Punkt P₁ bis zu dem durch den Parameter DISCL definierten Sicherheitsabstand zur Bearbeitungsebene im Punkt P₂ zustellen.</p> <p>Senkrecht zur Bearbeitungsebene vom Punkt P₂ zum Punkt P₃ zustellen. Anfahren des Endpunkts mit der durch den G-Befehl der zweiten Gruppe bestimmten Kurve. P₃ und P₄ liegen in der Bearbeitungsebene, so dass bei G247 bzw. G347 nie eine Helix, sondern immer ein Kreis eingefügt wird.</p>

In allen Fällen, in denen die Lage der aktiven Ebene G17/G18/G19 eingeht (Kreisebene, Helixachse, Zustellbewegungen senkrecht zur aktiven Ebene), wird ein eventuell aktiver drehender Frame berücksichtigt.

Länge der Anfahrgerade bzw. Radius bei Anfahrkreisen (DISR)

- An-/Abfahren mit Geraden

DISR gibt den Abstand der Fräserkante vom Startpunkt der Kontur an, d. h. die Länge der Geraden ergibt sich bei aktiver WRK als Summe von Werkzeugradius und programmiertem Wert von DISR. Der Werkzeugradius wird nur berücksichtigt, wenn er positiv ist.

Die resultierende Geradenlänge muss positiv sein, d. h. es sind negative Werte für DISR zulässig, solange der Betrag von DISR kleiner als der Werkzeugradius ist.

- An-/Abfahren mit Kreisen

DISR gibt den Radius der Werkzeugmittelpunktsbahn an. Ist WRK aktiviert, wird ein Kreis mit einem solchen Radius erzeugt, dass auch in diesem Fall die Werkzeugmittelpunktsbahn mit dem programmierten Radius resultiert.

Abstand des Punktes P2 von der Bearbeitungsebene (DISCL)

Soll die Position des Punkts P_2 auf der Achse senkrecht zur Kreisebene absolut angegeben werden, ist der Wert in der Form $DISCL=AC(\dots)$ zu programmieren.

Bei $DISCL=0$ gilt:

- Bei G340: Die gesamte Anfahrbewegung besteht nur noch aus zwei Sätzen (P_1 , P_2 und P_3 fallen zusammen). Die Anfahrkontur wird von P_1 zu P_4 gebildet.
- Bei G341: Die gesamte Anfahrbewegung besteht aus drei Sätzen (P_2 und P_3 fallen zusammen). Liegen P_0 und P_4 in der gleichen Ebene entstehen nur zwei Sätze (Zustellbewegung von P_1 nach P_3 entfällt).
- Es wird überwacht, dass der durch DISCL definierte Punkt zwischen P_1 und P_3 liegt, d. h. bei allen Bewegungen, die eine Komponente senkrecht zur Bearbeitungsebene haben, muss diese Komponente das gleiche Vorzeichen haben.
- Bei der Erkennung der Richtungsumkehr wird eine durch das Maschinendatum MD20204 \$MC_WAB_CLEARANCE_TOLERANCE definierte Toleranz zugelassen.

Abstand des Punkts P1 (Rückzugsebene) von der Bearbeitungsebene (DISRP)

Soll die Position des Punkts P_1 auf der Achse senkrecht zur Bearbeitungsebene absolut angegeben werden, ist der Wert in der Form $DISRP=AC(\dots)$ zu programmieren.

Ist dieser Parameter nicht programmiert, hat der Punkt P_1 den gleichen Abstand von der Bearbeitungsebene wie der Punkt P_0 , d. h. die Anfahrgerade $P_0 \rightarrow P_1$ ist parallel zur Bearbeitungsebene.

Es wird überwacht, dass der durch DISRP definierte Punkt zwischen P_0 und P_2 liegt, d. h. bei allen Bewegungen, die eine Komponente senkrecht zur Bearbeitungsebene haben (Zustellbewegungen, Anfahrbewegung von P_3 nach P_4) muss diese Komponente das gleiche Vorzeichen haben. Eine Richtungsumkehr ist nicht zugelassen. Gegebenenfalls wird ein Alarm ausgegeben.

Bei der Erkennung der Richtungsumkehr wird eine durch das Maschinendatum MD20204 \$MC_WAB_CLEARANCE_TOLERANCE definierte Toleranz zugelassen. Liegt P_1 außerhalb des durch P_0 und P_2 definierten Bereichs, ist die Abweichung jedoch kleiner oder gleich dieser Toleranz, wird angenommen, dass P_1 in der durch P_0 bzw. P_2 definierten Ebene liegt.

Programmierung des Endpunkts

Der Endpunkt wird in der Regel programmiert mit X... Y... Z...

Die Programmierung des Konturendpunkts beim Anfahren unterscheidet sich wesentlich von der beim Abfahren. Die beiden Fälle werden deshalb hier getrennt behandelt.

Programmierung des Endpunktes P₄ beim Anfahren

Der Endpunkt P₄ kann im WAB-Satz selbst programmiert sein. Alternativ dazu besteht die Möglichkeit, P₄ durch den Endpunkt des nächsten Verfahrsatzes zu bestimmen. Zwischen WAB-Satz und nächsten Verfahrsatz können weitere Sätze ohne Bewegung der Geometriearchsen eingefügt werden.

Beispiel:

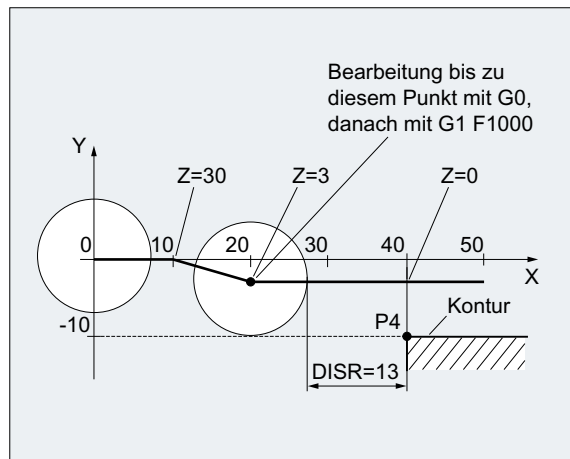
Programmcode	Kommentar
\$TC_DP1[1,1]=120	; Fräserwerkzeug T1/D1
\$TC_DP6[1,1]=7	; Werkzeug mit 7 mm Radius
N10 G90 G0 X0 Y0 Z30 D1 T1	
N20 X10	
N30 G41 G147 DISCL=3 DISR=13 Z=0 F1000	
N40 G1 X40 Y-10	
N50 G1 X50	
...	

N30/N40 kann ersetzt werden durch:

N30 G41 G147 DISCL=3 DISR=13 X40 Y-10 Z0 F1000

bzw.

N30 G41 G147 DISCL=3 DISR=13 F1000
N40 G1 X40 Y-10 Z0



Programmierung des Endpunktes P₀ beim Abfahren

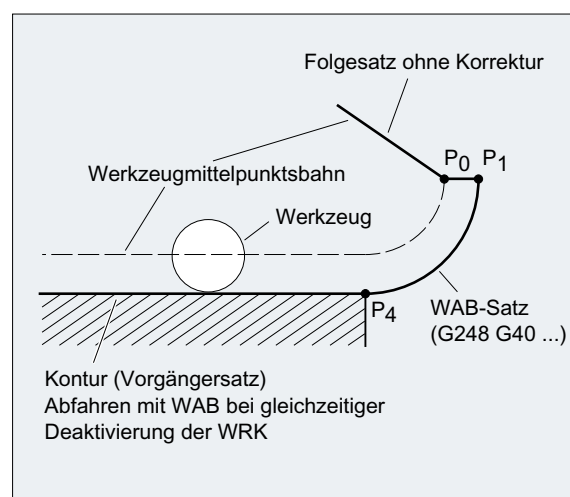
Beim Abfahren ist die Programmierung des Endpunkts der WAB-Kontur in einem Folgesatz nicht vorgesehen, d. h. die Endposition wird immer aus dem WAB-Satz selbst entnommen,

unabhängig davon wie viele Achsen programmiert wurden. Bei der Bestimmung des Endpunkts sind dabei die folgenden drei Fälle zu unterscheiden:

1. Im WAB-Satz ist keine Geometriearchse programmiert. Die Kontur endet in diesem Fall im Punkt P_1 (falls DISRP programmiert ist), im Punkt P_2 (falls DISCL aber nicht DISRP programmiert ist) oder im Punkt P_3 (falls weder DICLS noch DISRP programmiert ist). Die Position in den Achsen, die die Bearbeitungsebene bilden, ergibt sich aus der Wegfahrkontur (Endpunkt der Geraden bzw. des Kreises). Die Achskomponente senkrecht dazu wird durch DISCL bzw. DISPR definiert. Ist in diesem Fall sowohl DISCL=0 als auch DISRP=0, verläuft die Bewegung deshalb vollständig in der Ebene, d. h. die Punkte P_0 bis P_3 fallen zusammen.
2. Im WAB-Satz ist nur die Achse senkrecht zur Bearbeitungsebene programmiert. Die Kontur endet in diesem Fall im Punkt P_0 . Falls DISRP programmiert ist (d. h. die beiden Punkte P_0 und P_1 fallen nicht zusammen), verläuft die Gerade $P_1 \rightarrow P_0$ senkrecht zur Bearbeitungsebene. Die Positionen der übrigen beiden Achsen ergeben sich wie unter 1.
3. Es ist mindestens eine Achse der Bearbeitungsebene programmiert. Die eventuell fehlende zweite Achse der Bearbeitungsebene wird aus ihrer letzten Position im Vorgängersatz modal ergänzt.

Die Position der Achse senkrecht zur Bearbeitungsebene wird – abhängig davon, ob diese Achse programmiert ist oder nicht – wie unter 1. oder 2. gebildet. Die so gebildete Position definiert den Endpunkt P_0 . Ist der WAB-Abfahrsatz gleichzeitig der Deaktivierungssatz der Werkzeugradiuskorrektur, so wird in den ersten beiden Fällen eine zusätzliche Wegkomponente in der Bearbeitungsebene von P_1 nach P_0 derart eingefügt, dass sich bei der Deaktivierung der Werkzeugradiuskorrektur am Ende der Wegfahrkontur keine Bewegung ergibt, d. h. dieser Punkt definiert dann nicht eine Position auf einer zu korrigierenden Kontur, sondern den Werkzeugmittelpunkt. Im Fall drei muss die Abwahl der Werkzeugradiuskorrektur nicht gesondert behandelt werden, da der programmierte Punkt P_0 bereits unmittelbar die Position des Werkzeugmittelpunkts am Ende der Gesamtkontur definiert.

Das Verhalten in den Fällen 1 und 2, d. h. bei nicht explizit programmiertem Endpunkt in der Bearbeitungsebene bei gleichzeitiger Abwahl der Werkzeugradiuskorrektur, ist in folgendem Bild dargestellt:



An- bzw. Abfahrgeschwindigkeiten

- Geschwindigkeit des Vorgängersatzes (G0)

Mit dieser Geschwindigkeit werden alle Bewegungen von P_0 bis zu P_2 ausgeführt, d. h. die Bewegung parallel zur Bearbeitungsebene und der Teil der Zustellbewegung bis zum Sicherheitsabstand.
- Programmierung mit FAD

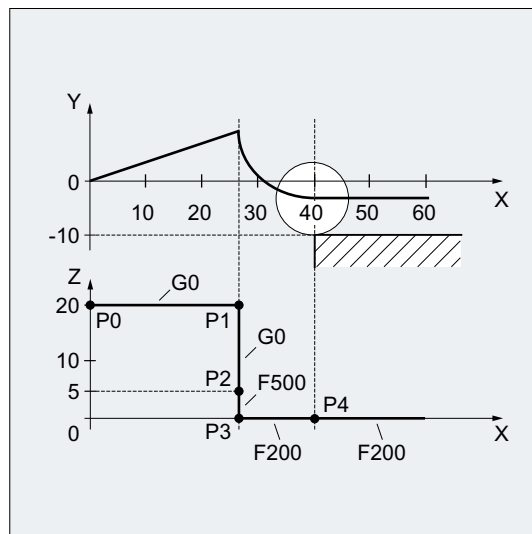
Angabe der Vorschubgeschwindigkeit bei

 - G341: Zustellbewegung senkrecht zur Bearbeitungsebene von P_2 nach P_3
 - G340: von Punkt P_2 bzw. P_3 zum P_4
Wird FAD nicht programmiert, wird dieser Teil der Kontur ebenfalls mit der modal wirksamen Geschwindigkeit des Vorgängersatzes, falls im WAB-Satz kein F-Wort programmiert ist, verfahren.
- Programmierter Vorschub F

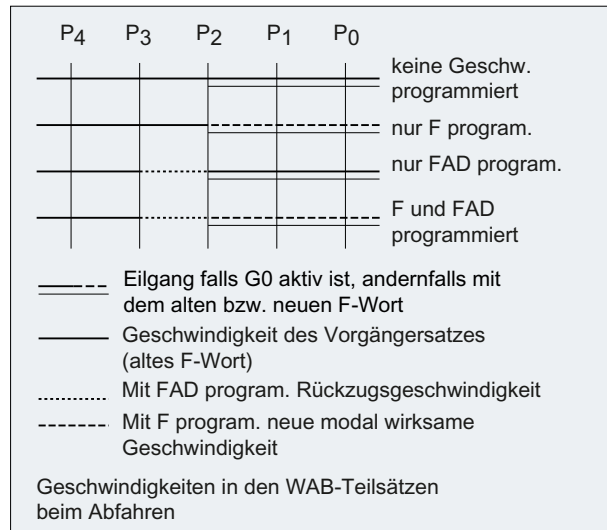
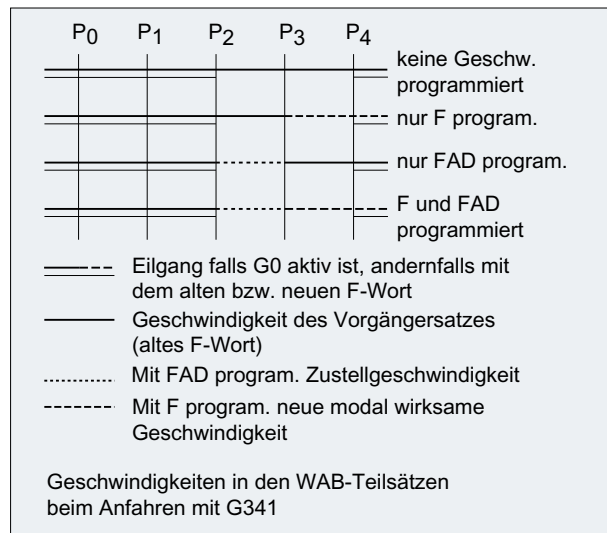
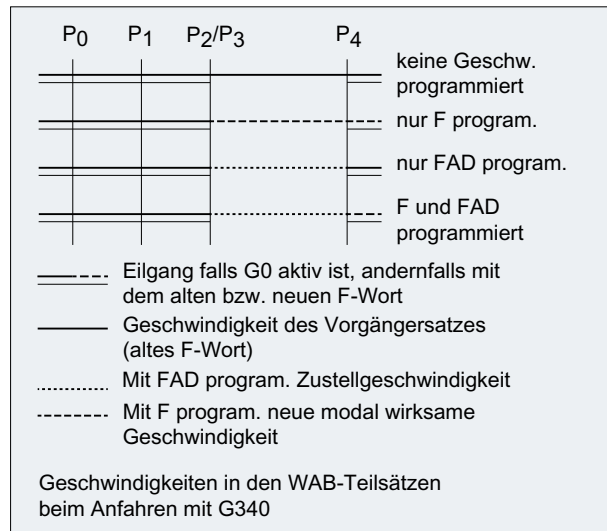
Dieser Vorschubwert ist ab P_3 bzw. P_2 wirksam, falls FAD nicht programmiert ist. Wird im WAB-Satz kein F-Wort programmiert, wirkt die Geschwindigkeit des Vorgängersatzes.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
\$TC_DP1[1,1]=120	; Fräserwerkzeug T1/D1
\$TC_DP6[1,1]=7	; Werkzeug mit 7mm Radius
N10 G90 G0 X0 Y0 Z20 D1 T1	
N20 G41 G341 G247 DISCL=AC(5) DISR=13 FAD 500 X40 Y-10 Z=0 F200	
N30 X50	
N40 X60	
...	



Beim Abfahren sind die Rollen von modal wirksamem Vorschub aus dem Vorgängersatz und dem im WAB-Satz programmierten Vorschubwert vertauscht, d. h. die eigentliche Abfahrkontur wird mit dem alten Vorschub verfahren, eine neu mit F-Wort programmierte Geschwindigkeit gilt entsprechend ab P_2 bis zum P_0 .



Lesen von Positionen

Die Punkte P_3 und P_4 können beim Anfahren als Systemvariable im WKS gelesen werden.

- \$P_APR: Lesen von P
- $_3$ (Aufstartpunkt)
- \$P_AEP: Lesen von P
- $_4$ (Konturanfangspunkt)
- \$P_APDV: Lesen, ob \$P_APR und \$P_AEP gültige Werte enthalten

2.10.4.2 An- und Abfahren mit erweiterten Abfahrstrategien (G460, G461, G462)

In bestimmten geometrischen Sonderfällen werden gegenüber der bisherigen Realisierung mit eingeschalteter Kollisionsüberwachung für An- und Abfahrsatz, spezielle erweiterte An- und Abfahrstrategien beim Aktivieren bzw. Deaktivieren der Werkzeugradiuskorrektur benötigt. So kann z. B. eine Kollisionsüberwachung dazu führen, dass ein Abschnitt auf der Kontur nicht vollständig bearbeitet wird, siehe folgendes Bild:

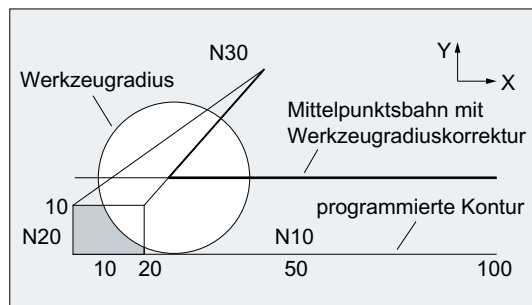


Bild 2-17 Abfahrverhalten bei G460

Syntax

G460

G461

G462

Bedeutung

G460:	Wie bisher (Einschalten der Kollisionsüberwachung für An- und Abfahrsatz)
G461:	Einfügen eines Kreises im WRK-Satz, wenn kein Schnittpunkt möglich ist, dessen Mittelpunkt im Endpunkt des nicht korrigierten Satzes liegt, und dessen Radius gleich dem Werkzeugradius ist. Bis zum Schnittpunkt wird mit Hilfskreis um den Konturendpunkt (also bis Konturende) bearbeitet.
G462:	Einfügen einer Geraden im WRK-Satz, wenn kein Schnittpunkt möglich ist, der Satz wird durch seine Endtangente verlängert (Standardeinstellung) Bearbeitet wird bis zur Verlängerung des letzten Konturelementes (also bis kurz vor Konturende).

Hinweis

Das Anfahrverhalten ist symmetrisch zum Abfahrverhalten.

Das An- bzw. Abfahrverhalten wird vom Zustand des G-Befehls im An- bzw. Abfahrsatz bestimmt. Das Anfahrverhalten kann deshalb unabhängig vom Abfahrverhalten eingestellt werden.

Beispiele

Beispiel 1: Abfahrverhalten bei G460

Im Folgenden wird immer nur die Situation bei Deaktivieren der Werkzeugradiuskorrektur dargestellt. Das Verhalten beim Anfahren ist dazu völlig analog.

Programmcode	Kommentar
G42 D1 T1	; Werkzeugradius 20mm
...	
G1 X110 Y0	
N10 X0	
N20 Y10	
N30 G40 X50 Y50	

Beispiel 2: Anfahren bei G461

Programmcode	Kommentar
N10 \$TC_DP1[1,1]=120	; Werkzeugtyp Fräser
N20 \$TC_DP6[1,1]=10	; Werkzeugradius
N30 X0 Y0 F10000 T1 D1	
N40 Y20	
N50 G42 X50 Y5 G461	
N60 Y0 F600	
N70 X30	
N80 X20 Y-5	
N90 X0 Y0 G40	
N100 M30	

Weitere Informationen

G461

Wenn kein Schnittpunkt des letzten WRK-Satzes mit einem Vorgängersatz möglich ist, wird die Offsetkurve dieses Satzes mit einem Kreis verlängert, dessen Mittelpunkt im Endpunkt des nicht korrigierten Satzes liegt, und dessen Radius gleich dem Werkzeugradius ist.

Die Steuerung versucht, diesen Kreis mit einem der Vorgängersätze zu schneiden.

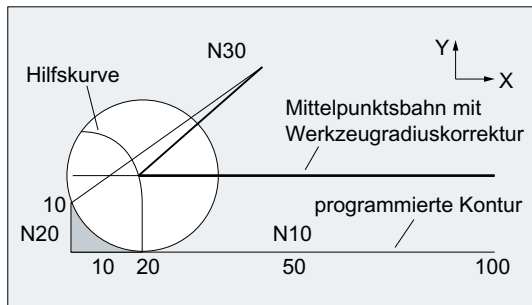


Bild 2-18 Abfahrverhalten bei G461

Kollisionsüberwachung CDON, CDOF

Dabei wird bei aktivem CDOF (siehe Abschnitt Kollisionsüberwachung, CDON, CDOF) die Suche abgebrochen, wenn ein Schnittpunkt gefunden wurde, d. h. es wird nicht überprüft, ob auch noch Schnittpunkte mit weiter in der Vergangenheit liegenden Sätzen existieren.

Bei aktivem CDON wird auch dann, wenn bereits ein Schnittpunkt gefunden wurde, nach weiteren Schnittpunkten gesucht.

Ein so gefundener Schnittpunkt ist der neue Endpunkt eines Vorgängersatzes und der Startpunkt des Deaktivierungssatzes. Der eingefügte Kreis dient nur zur Schnittpunktberechnung und hat selbst keine Verfahrbewegung zur Folge.

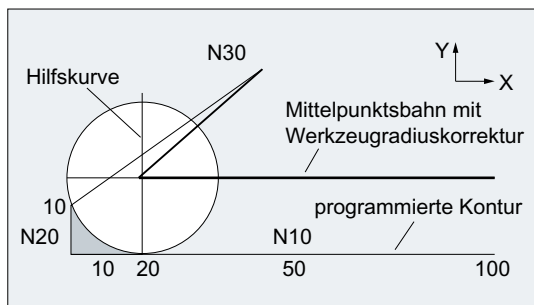
Hinweis

Wird kein Schnittpunkt gefunden, wird der Alarm 10751 (Kollisionsgefahr) ausgegeben.

G462

Wenn kein Schnittpunkt des letzten WRK-Satzes mit einem Vorgängersatz möglich ist, wird beim Abfahren mit G462 (Grundstellung) im Endpunkt des letzten Satzes mit Werkzeugradiuskorrektur eine Gerade eingefügt (der Satz wird durch seine Endtangente verlängert).

Die Schnittpunktsuche verläuft dann identisch zu der bei G461.



Abfahrverhalten bei G462 (siehe Beispiel)

Bei G462 wird die im Beispielprogramm von N10 und N20 gebildete Ecke nicht soweit ausgeräumt, wie es mit dem verwendeten Werkzeug möglich wäre. Dieses Verhalten kann aber dennoch notwendig sein, wenn die Teilekontur (abweichend von der programmierten Kontur) im Beispiel links von N20 auch bei größeren Werten von y als 10 mm nicht verletzt werden darf.

Eckenverhalten bei KONT

Ist KONT aktiv (Kontur im Start- oder Endpunkt umfahren), wird unterschieden, ob der Endpunkt vor oder hinter der Kontur liegt.

- **Endpunkt vor der Kontur**

Liegt der Endpunkt vor der Kontur, ist das Abfahrerverhalten gleich wie bei NORM. Diese Eigenschaft ändert sich auch nicht, wenn der letzte Kontursatz bei G451 mit einer Geraden oder einem Kreis verlängert wird. Zusätzliche Umfahrungsstrategien, um eine Konturverletzung in der Nähe des Konturendpunktes zu vermeiden, sind deshalb nicht notwendig.

- **Endpunkt hinter der Kontur**

Liegt der Endpunkt hinter der Kontur, wird immer abhängig von G450/G451 ein Kreis bzw. eine Gerade eingefügt. G460 - G462 hat dann keine Bedeutung. Hat der letzte Verfahrsatz in dieser Situation keinen Schnittpunkt mit einem Vorgängersatz, kann sich nun ein Schnittpunkt mit dem eingefügten Konturelement oder mit dem Geradenstück vom Endpunkt des Umfahrungskreises zum programmierten Endpunkt ergeben.

Ist das eingefügte Konturelement ein Kreis (G450), und dieses bildet mit dem Vorgängersatz einen Schnittpunkt, ist dieser gleich dem Schnittpunkt, der sich auch bei NORM und G461 ergeben würde. Im allgemeinen bleibt jedoch ein zusätzliches Stück des Kreises zu verfahren. Für den linearen Teil des Abfahrsatzes ist keine Schnittpunktberechnung mehr notwendig.

Im zweiten Fall, wenn kein Schnittpunkt des eingefügten Konturelements mit den Vorgängersätzen gefunden wird, wird auf den Schnittpunkt zwischen der Abfahrgeraden und einem Vorgängersatz verfahren.

Es kann sich somit bei aktivem G461 bzw. G462 nur dann ein gegenüber G460 verändertes Verhalten ergeben, wenn entweder NORM aktiv ist, oder das Verhalten bei KONT geometrisch bedingt identisch zu dem bei NORM ist.

2.10.5 Kollisionsüberwachung ("Flaschenhalserkennung") ein-/ausschalten (CDON, CDOF, CDOF2)

Die Kollisionsüberwachung ("Flaschenhalserkennung") bei aktiver WRK wird im NC-Programm mit den Befehlen der G-Gruppe 23 ein- bzw. ausgeschaltet.

Syntax

G41/G42 CDON
...
CDOF/CDOF2

Bedeutung

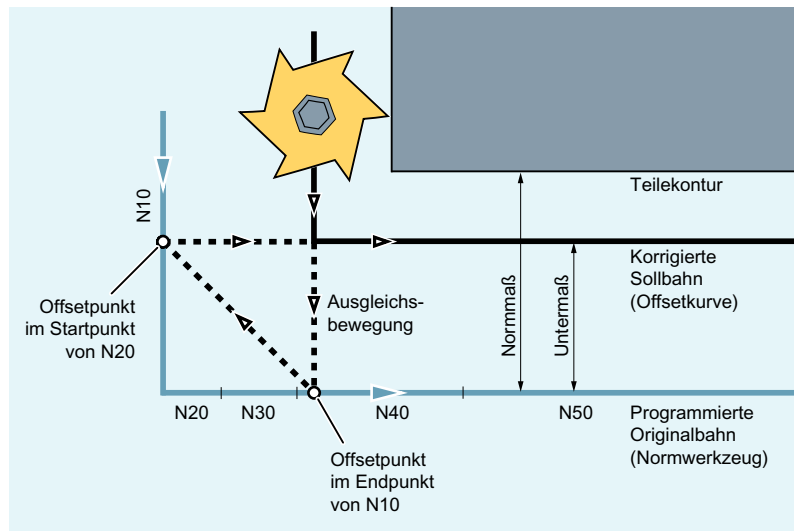
CDON:	Kollisionsüberwachung ("Flaschenhalserkennung") einschalten Mit CDON wird über eine einstellbare (MD20240) Anzahl an Sätzen hinweg überprüft, ob sich die Werkzeugwege von nicht benachbarten Sätzen schneiden. Hierdurch lassen sich mögliche Kollisionen rechtzeitig erkennen und aktiv durch die Steuerung verhindern.
CDOF:	Kollisionsüberwachung ("Flaschenhalserkennung") ausschalten Mit CDOF wird für den aktuellen Satz beim vorhergehenden Verfahrsatz (an Innenecken) nach einem gemeinsamen Schnittpunkt gesucht, gegebenenfalls auch in weiter zurückliegenden Sätzen. Wird ein Schnittpunkt gefunden, werden keine weiteren Sätze betrachtet. Bei Außenecken wird zwischen zwei aufeinander folgenden Sätzen immer ein Schnittpunkt gefunden. Hinweis: Mit CDOF lässt sich die fehlerhafte Erkennung von Engstellen vermeiden, die z. B. auf fehlende Informationen im NC-Programm zurückzuführen sind.
CDOF2:	Kollisionsüberwachung für das 3D-Umfangsfräsen ausschalten Mit CDOF2 wird die Werkzeugkorrekturrichtung aus benachbarten Satzteilen ermittelt. CDOF2 wirkt nur beim 3D-Umfangsfräsen und hat bei allen anderen Bearbeitungsarten (z. B. 3D-Stirnfräsen) die gleiche Bedeutung wie CDOF.

Auswirkung der Kollisionsüberwachung an einem Beispiel

Das NC-Programm beschreibt die Mittelpunktsbahn eines Normwerkzeugs. Die Kontur für ein aktuell verwendetes Werkzeug ergibt ein Untermaß, welches im folgenden Bild zur Verdeutlichung der geometrischen Verhältnisse unrealistisch groß dargestellt ist.

Außerdem soll für das Beispiel gelten, dass die Steuerung nur drei Sätze überblickt:

MD20240 \$MC_CUTCOM_MAXNUM_CHECK_BLOCKS = 3



Da ein Schnittpunkt nur zwischen den Offsetkurven der beiden Sätze N10 und N40 existiert, müssten die beiden Sätze N20 und N30 ausgelassen werden. Im Beispiel ist der Steuerung der Satz N40 noch nicht bekannt, wenn N10 abschließend bearbeitet werden muss. Damit kann nur ein einzelner Satz ausgelassen werden.

Bei aktiven CDOF2 wird die im Bild dargestellte Ausgleichsbewegung ausgeführt und nicht angehalten. In dieser Situation würde ein aktives CDOF oder CDON zu einem Alarm führen.

2.10.6 2 1/2 D-Werkzeugkorrektur (CUT2D, CUT2DD, CUT2DF, CUT2DFD)

Die 2½ D-Werkzeugradiuskorrektur ist zu verwenden, wenn für die Bearbeitung von schrägen Flächen nicht die Ausrichtung des Werkzeugs, sondern das **Werkstück** gedreht wird. Die Aktivierung erfolgt durch die Befehle CUT2D, CUT2DD, CUT2DF oder CUT2DFD.

Werkzeuglängenkorrektur

Die Werkzeuglängenkorrektur wird immer bezogen auf die raumfeste, nicht gedrehte Arbeitsebene eingerechnet.

2½ D-Werkzeugradiuskorrektur für Konturwerkzeuge

Die 2½ D-Werkzeugradiuskorrektur für Konturwerkzeuge wird aktiviert, wenn zusammen mit CUT2D, CUT2DD, CUT2DF oder CUT2DFD einer der beiden Befehle G41 (Werkzeugradiuskorrektur links von der Kontur) oder G42 (Werkzeugradiuskorrektur rechts von der Kontur) programmiert wird. Sie dient zur automatischen Schneidenauswahl für nicht rotationssymmetrische Werkzeuge, mit denen stückweise einzelne Kontursegmente bearbeitet werden können.

Hinweis

Bei nicht aktiver 2½ D-Werkzeugradiuskorrektur verhält sich ein Konturwerkzeug wie ein normales Werkzeug, das nur aus der ersten Schneide besteht.

2½ D-Werkzeugradiuskorrektur bezogen auf ein Differenzwerkzeug

Die auf ein Differenzwerkzeug bezogene 2½ D-Werkzeugradiuskorrektur wird durch die Befehle CUT2DD oder CUT2DFD aktiviert. Sie ist anzuwenden, wenn sich die programmierte Kontur auf die Mittelpunktsbahn eines Differenzwerkzeugs bezieht und die Bearbeitung mit einem davon abweichenden Werkzeug erfolgt. Bei der Berechnung der 2½ D-Werkzeugradiuskorrektur werden dann nur der Verschleißwert des Radius des aktiven Werkzeugs (\$TC_DP_15) und die gegebenenfalls programmierten Werkzeugkorrekturoffsets OFFN (Seite 246) und TOFFR (Seite 82) eingerechnet. Der Grundradius (\$TC_DP6) des aktiven Werkzeugs wird **nicht** eingerechnet.

Syntax

CUT2D
CUT2DD
CUT2DF
CUT2DFD

Bedeutung

CUT2D:	Aktivierung der 2½ D-Radiuskorrektur
CUT2DD:	Aktivierung der auf ein Differenzwerkzeug bezogenen 2½ D-Radiuskorrektur
CUT2DF:	Aktivierung der 2½ D-Radiuskorrektur, Werkzeugradiuskorrektur relativ zum aktuellen Frame bzw. schrägen Ebene
CUT2DFD:	Aktivierung der auf ein Differenzwerkzeug bezogenen 2½ D-Radiuskorrektur relativ zum aktuellen Frame bzw. schrägen Ebene

Weitere Informationen

Konturwerkzeuge

- Freigabe

Die Freigabe der Werkzeugradiuskorrektur für Konturwerkzeuge erfolgt kanalspezifisch über:

MD28290 \$MC_MM_SHAPED_TOOLS_ENABLE

- Werkzeugtyp

Die Werkzeugtypen von Konturwerkzeugen werden kanalspezifisch festgelegt über:

MD20370 \$MC_SHAPED_TOOL_TYPE_NO

- Schneiden

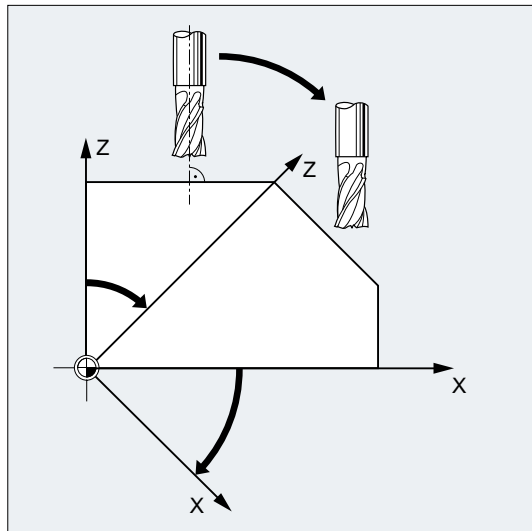
Jedem Konturwerkzeug können in beliebiger Reihenfolge eine Anzahl Schneiden (D-Nummern) zugeordnet werden. Die maximale Anzahl von Schneiden pro Werkzeug wird parametrisiert über:

MD18106 \$MN_MM_MAX_CUTTING_EDGE_PERTOOL

Die erste Schneide eines Konturwerkzeugs ist die Schneide, die bei der Aktivierung des Werkzeugs angewählt wird. Wird z. B. in einem Programm durch die Befehle T3 D5 die fünfte Schneide (D5) des dritten Werkzeugs (T3) aktiviert, dann definiert D5 und die nachfolgenden Schneiden entweder mit einem Teil oder alle zusammen das Konturwerkzeug. Die vor D5 liegenden Schneiden werden ignoriert.

2½ D-Werkzeugradiuskorrektur ohne Drehung der Korrekturebene (CUT2D, CUT2DD)

Wird ein Frame programmiert, der eine Drehung enthält, wird bei CUT2D bzw. CUT2DD die Ebene, in der die Werkzeugradiuskorrektur (Korrekturebene) stattfindet, **nicht mitgedreht**. Die Werkzeugradiuskorrektur wird bezogen auf die **nicht gedrehte** Arbeitsebene (G17, G18, G19) eingerechnet. Die Werkzeuglängenkorrektur wirkt relativ zur Korrekturebene.

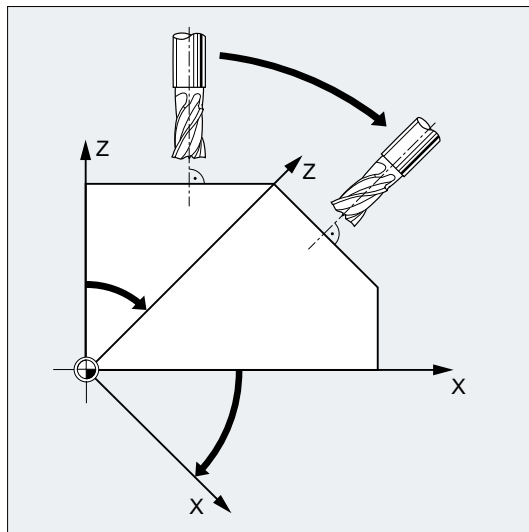


Für die Bearbeitung von schrägen Flächen müssen die Werkzeugkorrekturwerte entsprechend definiert oder unter Einsatz der Funktionalitäten zur "Werkzeuglängenkorrektur für orientierbare Werkzeuge" berechnet werden.

2½ D-Werkzeugradiuskorrektur mit Drehung der Korrekturbene (CUT2DF, CUT2DFD)

Wird ein Frame programmiert, der eine Drehung enthält, wird bei CUT2DF bzw. CUT2DFD die Ebene, in der die Werkzeugradiuskorrektur (Korrekturbene) stattfindet, **mitgedreht**. Die Werkzeugradiuskorrektur wird bezogen auf die **gedrehte** Arbeitsebene (G17, G18, G19) eingerechnet. Die Werkzeulgängenkorrektur wirkt aber weiterhin relativ zur **nicht gedrehten** Arbeitsebene.

Voraussetzung: An der Maschine muss die Werkzeugorientierung senkrecht zur gedrehten Arbeitsebene einstellbar sein und zur Bearbeitung eingestellt werden.



Hinweis

Die Werkzeulgängenkorrektur wirkt weiterhin relativ zur nicht gedrehten Arbeitsebene.

Weitere Informationen siehe Funktionshandbuch "Werkzeuge".

2.10.7

Werkzeugradiuskorrektur konstant halten (CUTCONON, CUTCONOF)

Die Funktion "Werkzeugradiuskorrektur konstant halten" dient dazu, die Werkzeugradiuskorrektur für eine Anzahl von Sätzen zu unterdrücken, wobei jedoch eine durch die Werkzeugradiuskorrektur in vorhergehenden Sätzen aufgebaute Differenz zwischen der programmierten und der tatsächlich abgefahrenen Bahn des Werkzeugmittelpunkts als Verschiebung beibehalten wird. Sie kann z. B. dann vorteilhaft eingesetzt werden, wenn beim Zeilenfräsen in den Umkehrpunkten mehrere Verfahrsätze notwendig sind, die von der Werkzeugradiuskorrektur erzeugten Konturen (Umfahrungsstrategien) jedoch nicht erwünscht sind. Sie ist unabhängig von der Art der Werkzeugradiuskorrektur ($2\frac{1}{2}$ D, 3D-Stirnfräsen, 3D-Umfangsfäsen) einsetzbar.

Syntax

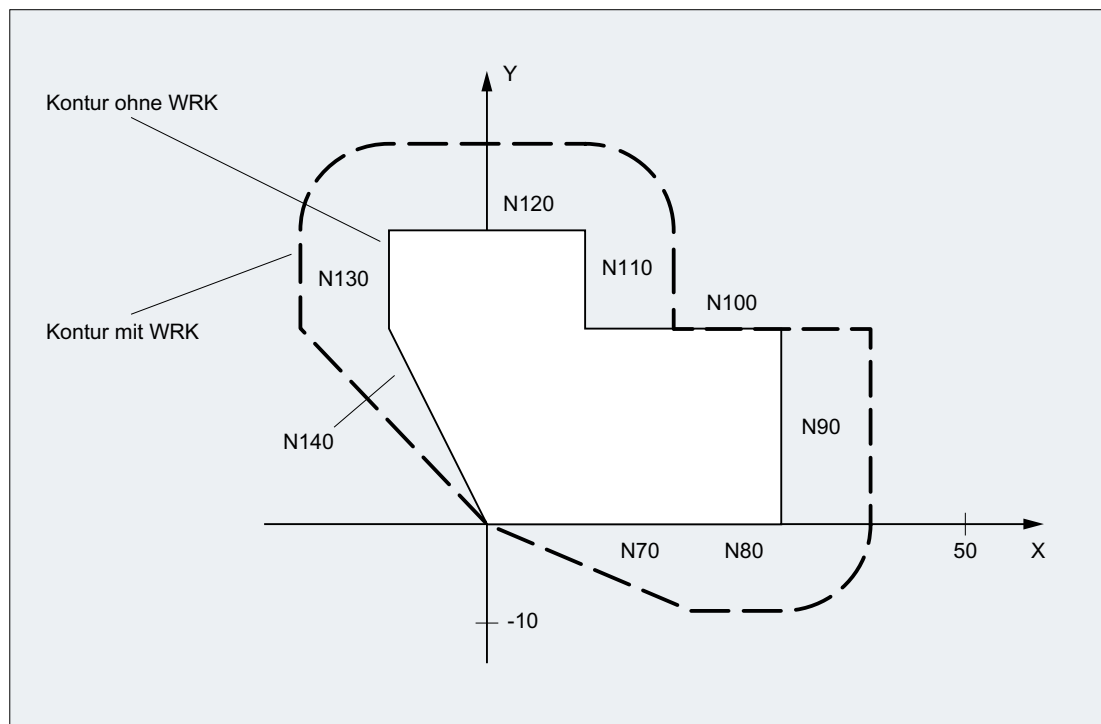
CUTCONON

CUTCONOF

Bedeutung

CUTCONON:	Befehl zum Einschalten der Funktion "Werkzeugradiuskorrektur konstant halten"
CUTCONOF:	Befehl zum Ausschalten der Funktion "Werkzeugradiuskorrektur konstant halten"

Beispiel



Programmcode	Kommentar
N10	; Definition des Werkzeugs d1.
N20 \$TC_DP1[1,1]= 110	; Typ
N30 \$TC_DP6[1,1]= 10.	; Radius
N40	
N50 X0 Y0 Z0 G1 G17 T1 D1 F10000	
N60	
N70 X20 G42 NORM	
N80 X30	
N90 Y20	
N100 X10 CUTCONON	; Einschalten der Korrekturunterdrückung.

Programmcode	Kommentar
N110 Y30 KONT	; Beim Ausschalten der Konturunterdrückung ggf. Umfahrungskreis einführen.
N120 X-10 CUTCONOF	
N130 Y20 NORM	; Kein Umfahrungskreis beim Ausschalten der WRK.
N140 X0 Y0 G40	
N150 M30	

Weitere Informationen

Im Normalfall ist vor der Aktivierung der Korrekturunterdrückung die Werkzeugradiuskorrektur bereits aktiv, und sie ist noch aktiv, wenn die Korrekturunterdrückung wieder deaktiviert wird. Im letzten Verfahrsatz vor CUTCONON wird auf den Offsetpunkt im Satzendpunkt gefahren. Alle folgenden Sätze, in denen die Korrekturunterdrückung aktiv ist, werden ohne Korrektur verfahren. Sie werden dabei jedoch um den Vektor vom Endpunkt des letzten Korrektursatzes zu dessen Offsetpunkt verschoben. Der Interpolationstyp dieser Sätze (linear, zirkular, polynomisch) ist beliebig.

Der Deaktivierungssatz der Korrekturunterdrückung, d. h. der Satz, der CUTCONOF enthält, wird normal korrigiert. Er beginnt im Offsetpunkt des Startpunkts. Zwischen dem Endpunkt des Vorgängersatzes, d. h. des letzten programmierten Verfahrsatzes mit aktivem CUTCONON, und diesem Punkt wird ein linearer Satz eingefügt.

Kreissätze, bei denen die Kreisebene senkrecht auf der Korrekturebene steht (vertikale Kreise), werden so behandelt, als ob in ihnen CUTCONON programmiert wäre. Diese implizite Aktivierung der Korrekturunterdrückung wird im ersten Verfahrsatz, der eine Verfahrbewegung in der Korrekturebene enthält und der kein derartiger Kreis ist, automatisch rückgängig gemacht. Vertikale Kreise in diesem Sinne können nur beim Umfangsfräsen auftreten.

2.10.8 Werkzeuge mit relevanter Schneidenlage

Bei Werkzeugen mit relevanter Schneidenlage (Dreh- und Schleifwerkzeuge, Werkzeugtypen 400-599; siehe Kapitel "Vorzeichenbewertung Verschleiß" wird ein Wechsel von G40 nach G41/G42 bzw. umgekehrt wie ein Werkzeugwechsel betrachtet. Dies führt bei aktiver Transformation (z. B. TRANSMIT) zu einem Vorlaufstop (Decodierungsstop) und damit ggf. zu Abweichungen von der beabsichtigten Teilekontur.

Diese ursprüngliche Funktionalität ändert sich hinsichtlich:

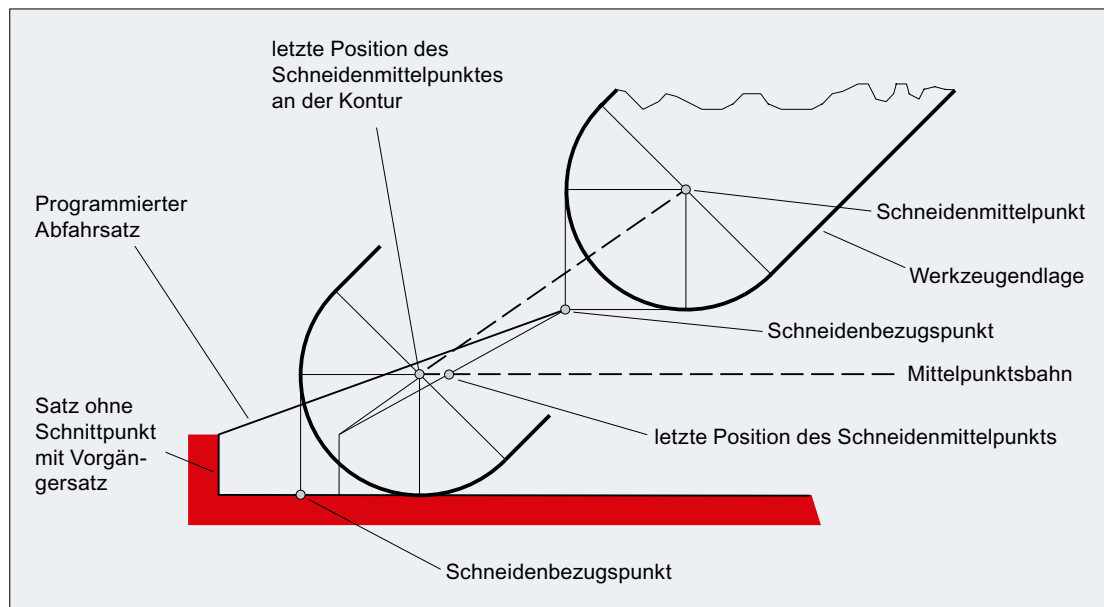
1. Vorlaufstop bei TRANSMIT
2. Berechnung von Schnittpunkten beim An- bzw. Abfahren mit KONT
3. Wechsel eines Werkzeugs bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur
4. Werkzeugradiuskorrektur mit variabler Werkzeugorientierung bei Transformation

Weitere Informationen

Die ursprüngliche Funktionalität wurde wie folgt geändert:

- Der Wechsel von G40 nach G41/G42 und umgekehrt wird nicht mehr als Werkzeugwechsel behandelt. Bei TRANSMIT kommt es deshalb nicht mehr zu einem Vorlaufstopp.
- Für die Berechnung von Schnittpunkten mit dem An- bzw. Abfahrsatz wird die Gerade zwischen den Schneidenmittelpunkten am Satzanfang und am Satzende verwendet. Die Differenz zwischen Schneidenbezugspunkt und Schneidenmittelpunkt wird dieser Bewegung überlagert.

Beim An- bzw. Abfahren mit KONT (Werkzeug umfährt den Konturpunkt; siehe vorhergehenden Abschnitt "Kontur anfahren und verlassen") erfolgt die Überlagerung im linearen Teilsatz der An- bzw. Abfahrbewegung. Die geometrischen Verhältnisse sind deshalb bei Werkzeugen mit und ohne relevante Schneidenlage identisch. Unterschiede zum bisherigen Verhalten ergeben sich nur in den relativ seltenen Fällen, dass der An- bzw. Abfahrsatz mit einem nicht benachbarten Verfahrsatz einen Schnittpunkt bildet, siehe folgendes Bild:



- Der Wechsel eines Werkzeugs bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur, bei dem sich der Abstand zwischen Schneidenmittelpunkt und Schneidenbezugspunkt ändert, ist in Kreissätzen und in Verfahrsätzen mit rationalen Polynomen mit einem Nennergrad > 4 verboten. Bei anderen Interpolationsarten ist ein Wechsel im Gegensatz zum bisherigen Zustand auch bei aktiver Transformation (z.B. TRANSMIT) zulässig.
- Bei der Werkzeugradiuskorrektur mit variabler Werkzeugorientierung ist die Transformation vom Schneidenbezugspunkt auf den Schneidenmittelpunkt nicht mehr durch eine einfache Nullpunktverschiebung realisierbar. Werkzeuge mit relevanter Schneidenlage werden deshalb beim 3D-Umfangsfräsen verboten (Alarm).

Hinweis

Für das Stirnfräsen ist das Thema nicht relevant, da hier ohnehin auch bisher nur definierte Werkzeugtypen ohne relevante Schneidenlage zugelassen sind. (Werkzeuge mit einem nicht ausdrücklich zugelassenen Werkzeugtyp werden als Kugelkopffräser mit dem angegebenen Radius behandelt. Die Angabe einer Schneidenlage wird ignoriert.)

2.11 Bahnfahrverhalten

2.11.1 Genauhalt (G60, G9, G601, G602, G603)

Genauhalt ist ein Verfahrmodus, bei dem am Ende eines jeden Verfahrsatzes alle an der Verfahrbewegung beteiligten Bahnachsen und Zusatzachsen, die nicht satzübergreifend verfahren, bis zum Stillstand abgebremst werden.

Genauhalt wird verwendet, wenn scharfe Außenecken hergestellt oder Innenecken auf Maß geschlichtet werden sollen.

Mit dem Genauhalt-Kriterium wird festgelegt, wie genau der Eckpunkt angefahren und wann zum nächsten Satz weitergeschaltet wird:

- "Genauhalt fein"

Der Satzwechsel erfolgt, sobald für alle an der Verfahrbewegung beteiligten Achsen die achsspezifischen Toleranzgrenzen für "Genauhalt fein" erreicht sind.

"Genauhalt fein" wird eingestellt über: MD36010 \$MA_STOP_LIMIT_FINE[<Achse>]

- "Genauhalt grob"

Der Satzwechsel erfolgt, sobald für alle an der Verfahrbewegung beteiligten Achsen die achsspezifischen Toleranzgrenzen für "Genauhalt grob" erreicht sind.

"Genauhalt grob" wird eingestellt über: MD36000 \$MA_STOP_LIMIT_COARSE[<Achse>]

- "Interpolator-Ende"

Der Satzwechsel erfolgt, sobald die Steuerung für alle an der Verfahrbewegung beteiligten Achsen die Sollgeschwindigkeit Null errechnet hat. Die Istposition bzw. der Schleppabstand der beteiligten Achsen werden nicht betrachtet.

Syntax

```
G60 ...
G9 ...
G601/G602/G603 ...
```

Bedeutung

G60:	Befehl zum Einschalten des modal wirksamen Genauhalts
G9:	Befehl zum Einschalten des satzweise wirksamen Genauhalts
G601:	Befehl zum Aktivieren von Genauhalt-Kriterium "Genauhalt fein"
G602:	Befehl zum Aktivieren von Genauhalt-Kriterium "Genauhalt grob"
G603:	Befehl zum Aktivieren von Genauhalt-Kriterium "Interpolator-Ende"

Hinweis

Die Befehle zum Aktivieren der Genauhalt-Kriterien (G601 / G602 / G603) sind nur wirksam bei aktivem G60 oder G9.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N5 G602	; Kriterium "Genauhalt grob" angewählt.
N10 G0 G60 Z...	; Genauhalt modal aktiv.
N20 X... Z...	; G60 wirkt weiterhin.
...	
N50 G1 G601	; Kriterium "Genauhalt fein" angewählt.
N80 G64 Z...	; Umschalten auf Bahnsteuerbetrieb.
...	
N100 G0 G9	; Genauhalt wirkt nur in diesen Satz.
N110 ...	; Bahnsteuerbetrieb wieder aktiv.

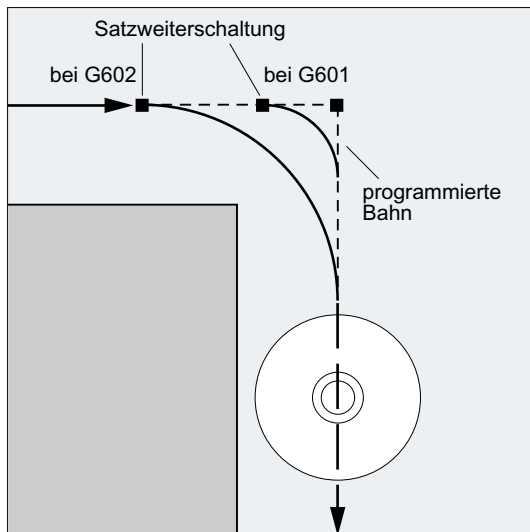
Weitere Informationen

G60, G9

G9 erzeugt im aktuellen Satz den Genauhalt, G60 im aktuellen Satz und in allen nachfolgenden Sätzen.

Mit den Bahnsteuerbetrieb-Befehlen G64 oder G641 ... G645 wird G60 ausgeschaltet.

G601, G602



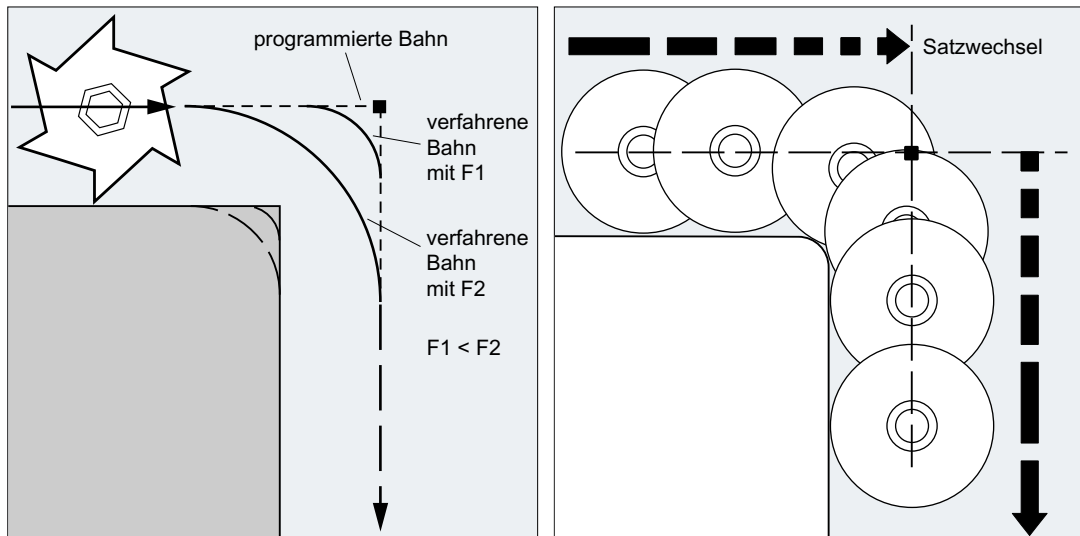
Die Bewegung wird abgebremst und am Eckpunkt kurz angehalten.

Hinweis

Die Grenzen für die Genauhalt-Kriterien sollten nur so eng wie nötig gesetzt sein. Je enger die Grenzen gefasst sind, desto länger dauern der Lageabgleich und das Anfahren der Zielposition.

G603

Der Satzwechsel wird eingeleitet, wenn die Steuerung für die beteiligten Achsen die Sollgeschwindigkeit Null errechnet hat. Zu diesem Zeitpunkt liegt der Istwert – abhängig von der Dynamik der Achsen und der Bahngeschwindigkeit – um einen Nachlaufanteil zurück. Hierdurch lassen sich Werkstückecken verschleifen.



Projektiertes Genauhalt-Kriterium

Für G0 und die übrigen Befehle der 1. G-Gruppe kann kanalspezifisch hinterlegt sein, dass abweichend vom programmierten Genauhalt-Kriterium automatisch ein voreingestelltes Kriterium verwendet wird (siehe Angaben des Maschinenherstellers!).

2.11.2 Bahnsteuerbetrieb (G64, G641, G642, G643, G644, G645, ADIS, ADISPOS)

Im Bahnsteuerbetrieb wird die Bahngeschwindigkeit am Satzende zum Satzwechsel nicht auf eine Geschwindigkeit abgebremst, die ein Erreichen des Genauhaltkriteriums ermöglicht. Ziel ist dagegen, ein größeres Abbremsen der Bahnachsen am Satzwechselpunkt zu vermeiden, um mit möglichst gleicher Bahngeschwindigkeit in den nächsten Satz zu wechseln. Um dieses Ziel zu erreichen, wird mit Anwahl des Bahnsteuerbetriebs zusätzlich die Funktion "Vorausschauende Geschwindigkeitsführung (LookAhead)" aktiviert.

Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen bedeutet, dass knickförmige Satzübergänge durch lokale Änderungen des programmierten Verlaufs tangential gestaltet bzw. geglättet werden.

Bahnsteuerbetrieb bewirkt:

- eine Verrundung der Kontur
- kürzere Bearbeitungszeiten durch fehlende Brems- und Beschleunigungsvorgänge, die für das Erreichen des Genauhaltkriteriums benötigt werden.
- bessere Schnittbedingungen durch den gleichmäßigeren Geschwindigkeitsverlauf.

Bahnsteuerbetrieb ist sinnvoll, wenn:

- eine Kontur möglichst zügig abgefahren werden soll (z. B. mit Eilgang).
- der exakte Verlauf im Rahmen eines Fehlerkriteriums vom programmierten abweichen darf, um einen durchgehend stetigen Verlauf zu erzeugen.

Bahnsteuerbetrieb ist nicht sinnvoll, wenn:

- eine Kontur exakt abgefahren werden soll.
- absolute Geschwindigkeitskonstanz erforderlich ist.

Hinweis

Der Bahnsteuerbetrieb wird durch Sätze unterbrochen, die implizit Vorlaufstopps auslösen, z. B. durch:

- Zugriff auf bestimmte Zustandsdaten der Maschine (\$A...)
- Hilfsfunktionsausgaben

Syntax

```
G64 ...
G641 ADIS=...
G641 ADISPOS=...
G642 ...
G643 ...
G644 ...
G645 ...
```

Bedeutung

G64:	Bahnsteuerbetrieb mit Geschwindigkeitsabsenkung gemäß Überlastfaktor
G641:	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen nach Wegkriterium
ADIS=... :	Wegkriterium bei G641 für die Bahnfunktionen G1, G2, G3, ...
ADISPOS=... :	Wegkriterium bei G641 für Eilgang G0
	<p>Das Wegkriterium (= Überschleifabstand) ADIS bzw. ADISPOS beschreibt die Strecke, die der Überschleifsatz vor dem Satzende frühestens beginnen darf, bzw. die Strecke nach Satzende, in der der Überschleifsatz beendet sein muss.</p> <p>Hinweis: Wenn kein ADIS/ADISPOS programmiert wird, dann gilt der Wert "Null" und damit das Fahrverhalten wie bei G64. Bei kurzen Fahrwegen wird der Überschleifabstand automatisch reduziert (bis max. 36 %).</p>

G642:	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen unter Einhaltung definierter Toleranzen In diesem Modus erfolgt das Überschleifen im Normalfall unter Einhaltung der maximal erlaubten Bahnabweichung. Anstelle dieser achsspezifischen Toleranz kann aber auch die Einhaltung der maximalen Konturabweichung (Konturtoleranz) oder der maximalen Winkelabweichung der Werkzeugorientierung (Orientierungstoleranz) konfiguriert sein. Hinweis: Die Erweiterung um Kontur- und Orientierungstoleranz existiert nur in Systemen mit vorhandener Option "Polynominterpolation".
G643:	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen unter Einhaltung definierter Toleranzen (satzintern) Mit G643 wird im Gegensatz zu G642 kein eigener Überschleifsatz gebildet, sondern es werden achsspezifisch satzinterne Überschleifbewegungen eingefügt. Der Überschleifweg kann für jede Achse unterschiedlich sein.
G644:	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen mit maximal möglicher Dynamik Hinweis: G644 ist bei aktiver Kinematischer Transformation nicht möglich. Es wird intern auf G642 umgeschaltet.
G645:	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen von Ecken und tangentialer Satzübergänge unter Einhaltung definierter Toleranzen G645 arbeitet an Ecken gleich wie G642. Mit G645 werden lediglich auch bei tangentialen Satzübergängen Überschleifsätze gebildet, wenn der Krümmungsverlauf der Originalkontur in mindestens einer Achse einen Sprung aufweist.

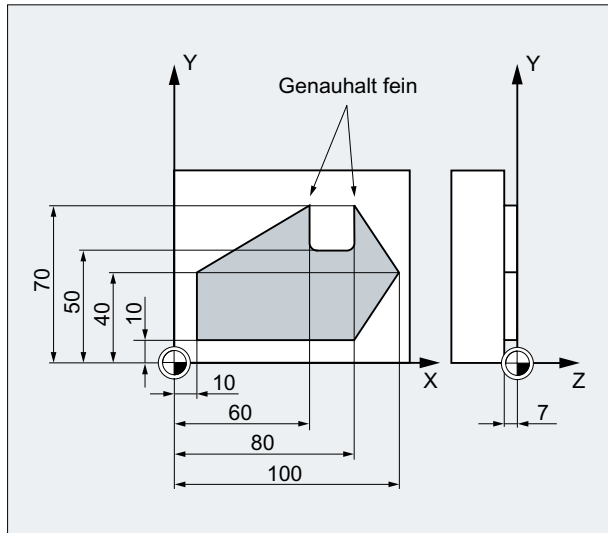
Hinweis

Überschleifen ist kein Ersatz für Eckenrunden (RND). Der Anwender sollte keine Annahme darüber treffen, wie die Kontur innerhalb des Überschleifbereichs aussieht. Insbesondere kann die Art des Überschleifens auch von dynamischen Gegebenheiten, z. B. der Bahngeschwindigkeit abhängen. Überschleifen an der Kontur macht daher nur mit kleinen ADIS-Werten einen Sinn. Wenn an der Ecke eine definierte Kontur gefahren werden soll, muss RND verwendet werden.

Hinweis

Wird eine durch G641, G642, G643, G644 oder G645 erzeugte Überschleifbewegung unterbrochen, wird beim nachfolgenden Repositionieren (REPOS) nicht der Unterbrechungspunkt angefahren, sondern der Anfangs- oder Endpunkt des originalen Verfahrsatzes (je nach REPOS-Modus).

Beispiel



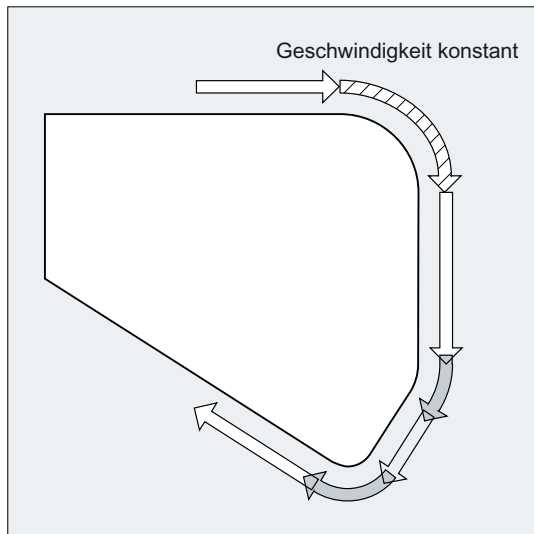
Die beiden Außenecken an der Nut sollen exakt angefahren werden. Ansonsten soll im Bahnsteuerbetrieb gefertigt werden.

Programmcode	Kommentar
N05 DIAMOF	; Radius als Maßangabe.
N10 G17 T1 G41 G0 X10 Y10 Z2 S300 M3	; Startposition anfahren, Spindel einschalten, Bahnkorrektur.
N20 G1 Z-7 F8000	; Werkzeug zustellen.
N30 G641 ADIS=0.5	; Konturübergänge werden verschliffen.
N40 Y40	
N50 X60 Y70 G60 G601	; Position exakt mit Genauhalt fein anfahren.
N60 Y50	
N70 X80	
N80 Y70	
N90 G641 ADIS=0.5 X100 Y40	; Konturübergänge werden verschliffen.
N100 X80 Y10	
N110 X10	
N120 G40 G0 X-20	; Bahnkorrektur ausschalten.
N130 Z10 M30	; Werkzeug wegfahren, Programmende.

Weitere Informationen

Bahnsteuerbetrieb G64

Im Bahnsteuerbetrieb fährt das Werkzeug bei tangentialen Konturübergängen mit möglichst konstanter Bahngeschwindigkeit (kein Abbremsen an den Satzgrenzen). Vor Ecken und Sätzen mit Genauhalt wird vorausschauend gebremst (LookAhead).



Ecken werden ebenfalls stetig umfahren. Zur Verringerung des Konturfehlers wird die Geschwindigkeit unter Berücksichtigung einer Beschleunigungsgrenze und eines Überlastfaktors entsprechend reduziert.

Hinweis

Wie stark die Konturübergänge verschliffen werden, hängt von der Vorschubgeschwindigkeit und dem Überlastfaktor ab. Der Überlastfaktor ist im MD32310 \$MA_MAX_ACCEL_OVL_FACTOR einstellbar.

Durch Setzen von MD20490 \$MC_IGNORE_OVL_FACTOR_FOR_ADIS werden Satzübergänge immer unabhängig vom eingestellten Überlastfaktor überschliffen.

Um einen unerwünschten Stopp der Bahnbewegung zu vermeiden (Freischneiden!), sind folgende Punkte zu beachten:

- Hilfsfunktionen, die nach Bewegungsende oder vor der nächsten Bewegung geschaltet werden, unterbrechen den Bahnsteuerbetrieb (Ausnahme: Schnelle Hilfsfunktionen).
- Positionierachsen fahren immer nach dem Genauhaltprinzip, Positionierfenster fein (wie G601). Falls in einem NC-Satz auf Positionierachsen gewartet werden muss, wird der Bahnsteuerbetrieb der Bahnachsen unterbrochen.

Zwischenprogrammierte Sätze nur mit Kommentaren, Rechensätzen oder Unterprogrammaufrufen stören den Bahnsteuerbetrieb dagegen nicht.

Hinweis

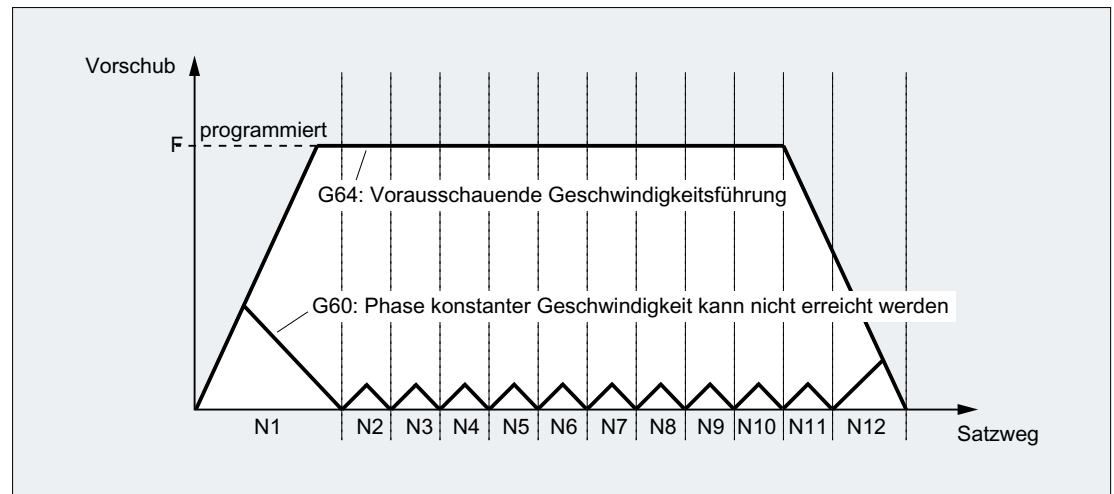
Sind nicht alle Bahnachsen in FGROUP enthalten, wird es an Satzübergängen für die nicht enthaltenen Achsen häufig einen Geschwindigkeitssprung geben, den die Steuerung durch ein Absenken der Geschwindigkeit am Satzwechsel auf den durch MD32300 \$MA_MAX_AX_ACCEL und MD32310 \$MA_MAX_ACCEL_OVL_FACTOR erlaubten Wert begrenzt. Dieses Abbremsen lässt sich vermeiden, wenn man den vorgegebenen Positionszusammenhang der Bahnachsen durch ein Überschleifen aufweicht.

Vorausschauende Geschwindigkeitsführung LookAhead

Im Bahnsteuerbetrieb ermittelt die Steuerung automatisch für mehrere NC-Sätze im voraus die Geschwindigkeitsführung. Hierdurch kann bei annähernd tangentialen Übergängen über mehrere Sätze hinweg beschleunigt und gebremst werden.

Vor allem Bewegungsketten, die sich aus kurzen Fahrwegen zusammensetzen, lassen sich durch vorausschauende Geschwindigkeitsführung mit hohen Bahnvorschüben herstellen.

Die Anzahl der NC-Sätze, über die maximal vorausgeschaut wird, lässt sich über Maschinendatum einstellen.



Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen nach Wegkriterium (G641)

Bei G641 fügt die Steuerung an Konturübergängen Übergangselemente ein. Mit dem Überschleifabstand ADIS (bzw. ADISPOS bei G0) wird angegeben, wie stark die Ecken maximal verschliffen werden dürfen. Innerhalb des Überschleifabstandes ist die Steuerung frei, den Bahnzusammenhang aufzulösen und durch einen dynamisch optimalen Weg zu ersetzen.

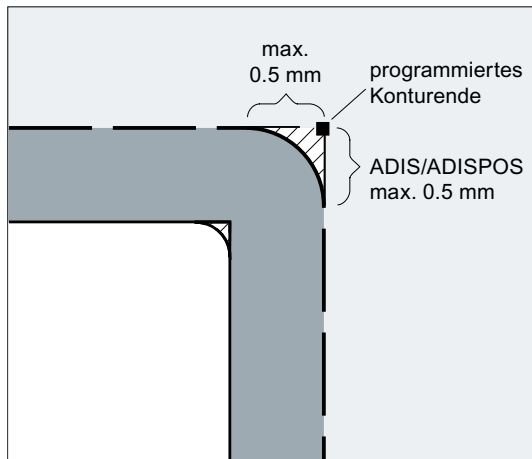
Nachteil: Für alle Achsen steht nur ein ADIS-Wert zur Verfügung.

G641 wirkt ähnlich wie RNDM, ist aber nicht auf die Achsen der Arbeitsebene beschränkt.

Wie G64 arbeitet G641 mit vorausschauender Geschwindigkeitsführung LookAhead. Überschleifsätze mit hoher Krümmung werden mit verringelter Geschwindigkeit angefahren.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
N10 G641 ADIS=0.5 G1 X... Y...	; Der Überschleifsatz darf frühestens 0,5 mm vor dem programmierten Satzende beginnen und muss 0,5 mm nach Satzende beendet sein. Diese Einstellung bleibt modal wirksam.



Hinweis

Überschleifen kann und soll die Funktionen für definiertes Glätten (RND, RNDM, ASPLINE, BSPLINE, CSPLINE) nicht ersetzen.

Überschleifen mit axialer Genauigkeit bei G642

Bei G642 findet das Überschleifen nicht innerhalb eines definierten ADIS-Bereichs statt, sondern es werden die mit MD33100 \$MA_COMPRESS_POS_TOL definierten axialen Toleranzen eingehalten. Der Überschleifweg wird aus dem kürzesten Überschleifweg aller Achsen bestimmt. Dieser Wert wird bei der Erzeugung eines Überschleifsatzes berücksichtigt.

Satzinternes Überschleifen bei G643

Die maximalen Abweichungen von der exakten Kontur werden beim Überschleifen mit G643 durch das Maschinendatum MD33100 \$MA_COMPRESS_POS_TOL für jede Achse festgelegt.

Mit G643 wird kein eigener Überschleifsatz gebildet, sondern es werden achsspezifisch satzinterne Überschleifbewegungen eingefügt. Bei G643 kann der Überschleifweg jeder Achse unterschiedlich sein.

Überschleifen mit Kontur- und Orientierungstoleranz bei G642/G643

Mit MD20480 \$MC_SMOOTHING_MODE kann das Überschleifen mit G642 und G643 so konfiguriert werden, dass anstelle der achsspezifischen Toleranzen eine Konturtoleranz und eine Orientierungstoleranz wirksam sind.

Kontur- und Orientierungstoleranz werden eingestellt in den kanalspezifischen Settingdaten:

SD42465 \$SC_SMOOTH_CONTUR_TOL (Maximale Konturabweichung)

SD42466 \$SC_SMOOTH_ORI_TOL (Maximale Winkelabweichung der Werkzeugorientierung)

Die Settingdaten können im NC-Programm programmiert und dadurch für jeden Satzübergang anders vorgegeben werden. Sehr unterschiedliche Vorgaben für die Konturtoleranz und die Orientierungstoleranz können sich nur bei G643 auswirken.

Hinweis

Die Erweiterung um Konturtoleranz und Orientierungstoleranz existiert nur in Systemen mit vorhandener Option "Polynominterpolation".

Hinweis

Für das Überschleifen unter Einhaltung der Orientierungstoleranz muss eine Orientierungstransformation aktiv sein.

Überschleifen mit maximal möglicher Dynamik bei G644

Das Überschleifen mit maximal möglicher Dynamik wird mit MD20480 \$MC_SMOOTHING_MODE in der Tausenderstelle konfiguriert:

Wert	Bedeutung
0	Vorgabe der maximalen axialen Abweichungen mit: MD33100 \$MA_COMPRESS_POS_TOL
1	Vorgabe des maximalen Überschleifwegs durch Programmierung von: ADIS=... bzw. ADISPOS=...
2	Vorgabe der maximal auftretenden Frequenzen jeder Achse im Überschleifbereich mit: MD32440 \$MA_LOOKAH_FREQUENCY Der Überschleifbereich wird so festgelegt, dass bei der Überschleifbewegung keine Frequenzen auftreten, die die vorgegebene maximale Frequenz überschreiten.
3	Beim Überschleifen mit G644 werden weder die Toleranz noch der Überschleifabstand überwacht. Jede Achse fährt mit maximal möglicher Dynamik um eine Ecke. Bei SOFT wird hierbei sowohl die maximale Beschleunigung als auch der maximale Ruck jeder Achse eingehalten. Bei BRISK wird der Ruck nicht begrenzt, sondern jede Achse fährt mit maximal möglicher Beschleunigung.

Überschleifen tangentialer Satzübergänge bei G645

Die Überschleifbewegung bei G645 wird so festgelegt, dass alle beteiligten Achsen keinen Sprung in der Beschleunigung erfahren und die parametrierten maximalen Abweichungen zur Originalkontur (MD33120 \$MA_PATH_TRANS_POS_TOL) nicht überschritten werden.

Bei knickförmigen, nicht-tangentialen Satzübergängen ist das Überschleifverhalten wie bei G642.

Keine Überschleifzwischensätze

In den folgenden Fällen wird kein Überschleifzwischensatz eingefügt:

- Zwischen beiden Sätzen wird angehalten.

Dies tritt auf, wenn:

- eine Hilfsfunktionsausgabe vor Bewegung im Folgesatz steht.
- der Folgesatz keine Bahnbewegung enthält.
- für den Folgesatz zum ersten Mal eine Achse als Bahnachse verfährt, die zuvor Positionierachse war.
- für den Folgesatz zum ersten Mal eine Achse als Positionierachse verfährt, die zuvor Bahnachse war.
- der Vorgängersatz Geometriearchsen verfährt und der Folgesatz nicht.
- der Folgesatz Geometriearchsen verfährt und der Vorgängersatz nicht.
- vor Gewindeschneiden der Folgesatz G33 als Wegbedingung hat und der Vorgängersatz nicht.
- zwischen BRISK und SOFT gewechselt wird.
- transformationsbedeutsame Achsen nicht vollständig der Bahnbewegung zugeordnet sind (z. B. bei Pendeln, Positionierachsen).

- Der Überschleifsatz würde die Teileprogrammbearbeitung verlangsamen.

Dies tritt auf:

- zwischen sehr kurzen Sätzen.

Da jeder Satz mindestens einen Interpolatortakt benötigt, würde der eingefügte Zwischensatz die Bearbeitungszeit verdoppeln.

- wenn ein Satzübergang mit G64 (Bahnsteuerbetrieb ohne Überschleifen) ohne Geschwindigkeitsreduzierung überfahren werden darf.

Überschleifen würde die Bearbeitungszeit erhöhen. D. h. der Wert des erlaubten Überlastfaktors (MD32310 \$MA_MAX_ACCEL_OVL_FACTOR) hat Einfluss darauf, ob ein Satzübergang überschliffen wird oder nicht. Der Überlastfaktor wird nur beim Überschleifen mit G641 / G642 berücksichtigt. Beim Überschleifen mit G643 hat der Überlastfaktor keinen Einfluss (dieses Verhalten kann auch für G641 und G642 eingestellt werden, indem MD20490 \$MC_IGNORE_OVL_FACTOR_FOR_ADIS = TRUE gesetzt wird).

- Das Überschleifen ist nicht parametriert.
Dies tritt auf, wenn:
 - bei G641 in G0-Sätzen ADISPOS=0 ist (Vorbelegung!).
 - bei G641 in Nicht-G0-Sätzen ADIS=0 ist (Vorbelegung!).
 - bei G641 beim Übergang zwischen G0 und Nicht-G0 bzw. Nicht-G0 und G0 der kleinere Wert aus ADISPOS und ADIS gilt.
 - bei G642/G643 alle achsspezifischen Toleranzen gleich Null sind.
- Der Satz enthält keine Verfahrbewegung (Nullsatz).
Dies tritt auf, wenn:
 - Synchronaktionen aktiv sind.
Normalerweise werden Nullsätze vom Interpreter eliminiert. Wenn aber Synchronaktionen aktiv sind, wird dieser Nullsatz eingekettet und ausgeführt. Hierbei wird ein Genauhalt entsprechend aktiver Programmierung ausgelöst. Damit soll die Synchronaktion die Möglichkeit bekommen, gegebenenfalls zu schalten.
 - durch Programmsprünge Nullsätze erzeugt werden.

Bahnsteuerbetrieb im Eilgang G0

Auch für das Fahren im Eilgang muss eine der genannten Funktionen G60/G9 oder G64 bzw. G641 - G645 angegeben werden. Ansonsten wirkt die über Maschinendatum eingegebene Voreinstellung.

2.12 Koordinatentransformationen (Frames)

2.12.1 Frames

Frame

Der Frame ist eine in sich geschlossene Rechenvorschrift, die ein kartesisches Koordinatensystem in ein anderes kartesisches Koordinatensystem überführt.

Basisframe (Basisverschiebung)

Der Basisframe beschreibt die Koordinatentransformation vom Basiskoordinatensystem (BKS) in das Basis-Nullpunktssystem (BNS) und wirkt wie die einstellbaren Frames.

Siehe Basis-Koordinatensystem (BKS) (Seite 36) .

Einstellbare Frames

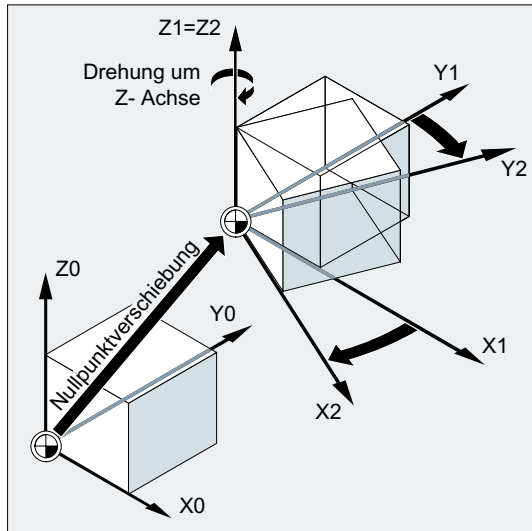
Einstellbare Frames sind die mit den Befehlen G54 bis G57 und G505 bis G599 aus jedem beliebigen NC-Programm abrufbaren einstellbaren Nullpunktverschiebungen. Die Verschiebewerte werden vom Bediener voreingestellt und im Nullpunktsspeicher der Steuerung abgespeichert. Mit ihnen wird das einstellbare Nullpunktssystem (ENS) festgelegt.

Siehe:

- Einstellbares Nullpunktssystem (ENS) (Seite 38)
- Einstellbare Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599, G53, G500, SUPA, G153) (Seite 144)

Programmierbare Frames

Manchmal erweist es sich als sinnvoll bzw. notwendig, innerhalb eines NC-Programms das ursprünglich gewählte Werkstück-Koordinatensystem (bzw. das "Einstellbare Nullpunktsystem") an eine andere Stelle zu verschieben und ggf. zu drehen, zu spiegeln und / oder zu skalieren. Dies erfolgt über programmierbare Frames.



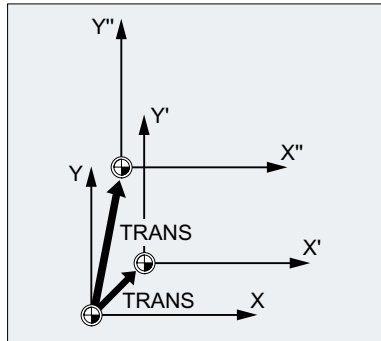
Siehe Frame-Anweisungen (Seite 302) .

2.12.2 Frame-Anweisungen

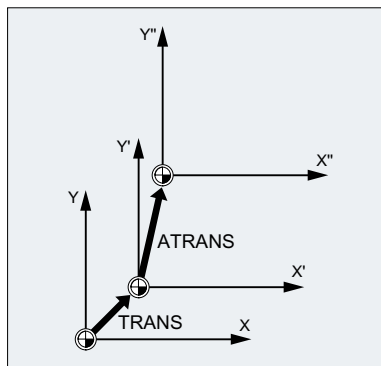
Funktion

Die Anweisungen für die programmierbaren Frames gelten im aktuellen NC-Programm. Sie wirken entweder additiv oder ersetzend:

- Ersetzende Anweisung
Löscht alle zuvor programmierten Frame-Anweisungen. Als Bezug gilt die zuletzt aufgerufene einstellbare Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599).

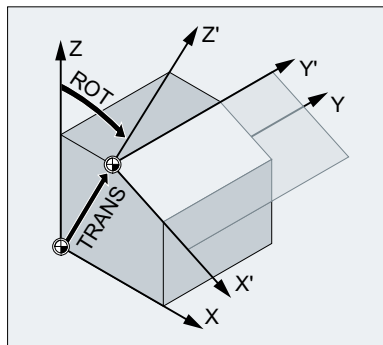


- Additive Anweisung
Setzt auf bereits bestehenden Frames auf. Als Bezug dient der aktuell eingestellte oder über eine Frame-Anweisung zuletzt programmierte Werkstück-Nullpunkt.



Anwendungsbeispiel

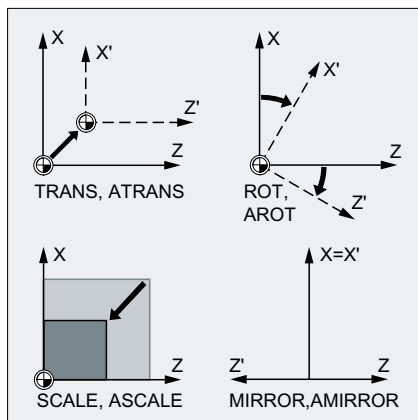
1. Verschieben des Nullpunkts des Werkstückkoordinatensystems (WKS).
2. Drehen des Werkstückkoordinatensystems (WKS) zum Ausrichten einer Ebene parallel zur gewünschten Arbeitsebene.

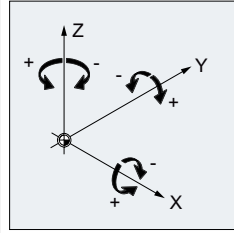


Syntax

Ersetzende Anweisungen	Additive Anweisungen
TRANS X... Y... Z...	ATRANS X... Y... Z...
ROT X... Y... Z...	AROT X... Y... Z...
ROT RPL=...	AROT RPL=...
ROTS/CROTS X... Y...	AROTS X... Y...
SCALE X... Y... Z...	ASCALE X... Y... Z...
MIRROR X0/Y0/Z0	AMIRROR X0/Y0/Z0

Bedeutung



TRANS / ATRANS:	WKS-Verschiebung in Richtung der angegebenen Geometrieeachse(n)					
ROT / AROT:	<p>WKS-Drehung:</p> <ul style="list-style-type: none"> durch die Verkettung von Einzeldrehungen um die angegebenen Geometrieeachse(n) oder um den Winkel $RPL = \dots$ in der aktuellen Arbeitsebene (G17/G18/G19) 					
	Drehrichtung:					
	Drehreihenfolge:	mit RPY-Notation:	Z, Y', X"			
		mit Eulerwinkel:	Z, X', Z"			
	Wertebereich:	Die Drehwinkel sind nur eindeutig in den folgenden Bereichen definiert:				
		mit RPY-Notation:	<table border="1"> <tr><td>-180 ≤ x ≤ 180</td></tr> <tr><td>-90 < y < 90</td></tr> <tr><td>-180 ≤ z ≤ 180</td></tr> </table>	-180 ≤ x ≤ 180	-90 < y < 90	-180 ≤ z ≤ 180
-180 ≤ x ≤ 180						
-90 < y < 90						
-180 ≤ z ≤ 180						
		mit Eulerwinkel:	<table border="1"> <tr><td>0 ≤ x < 180</td></tr> <tr><td>-180 ≤ y ≤ 180</td></tr> <tr><td>-180 ≤ z ≤ 180</td></tr> </table>	0 ≤ x < 180	-180 ≤ y ≤ 180	-180 ≤ z ≤ 180
0 ≤ x < 180						
-180 ≤ y ≤ 180						
-180 ≤ z ≤ 180						
ROTS / AROTS:	<p>WKS-Drehung durch die Angabe von Raumwinkeln Die Orientierung einer Ebene im Raum ist durch die Angabe zweier Raumwinkel eindeutig bestimmt. Es dürfen deshalb maximal 2 Raumwinkel programmiert werden: ROTS / AROTS X... Y... / Z... X... / Y... Z...</p>					
CROTS:	CROTS wirkt wie ROTs, bezieht sich aber auf das gültige Frame in der Datenhaltung.					
SCALE / ASCALE:	Skalierung in Richtung der angegebenen Geometrieeachse(n) zum Vergrößern/Verkleinern einer Kontur					
MIRROR / AMIRROR:	WKS-Spiegelung durch Spiegelung (Richtungswechsel) der angegebenen Geometrieeachse					
	Wert:	frei wählbar (hier: "0")				

Randbedingungen

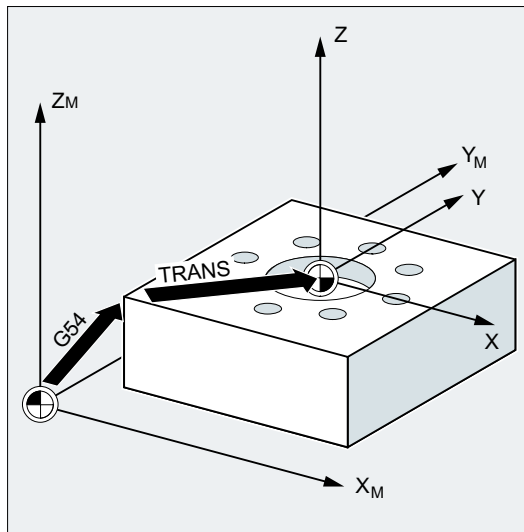
- Frame-Anweisungen müssen in einem eigenen NC-Satz programmiert werden.
- Frame-Anweisungen können einzeln angewendet oder beliebig kombiniert werden.
- Frame-Anweisungen werden in der programmierten Reihenfolge ausgeführt.
- Additive Anweisungen werden häufig in Unterprogrammen eingesetzt. Die im Hauptprogramm definierten Basisanweisungen bleiben nach Unterprogrammende erhalten, wenn das Unterprogramm mit dem SAVE-Attribut programmiert wurde.

2.12.3 Programmierbare Nullpunktverschiebung (TRANS, ATRANS)

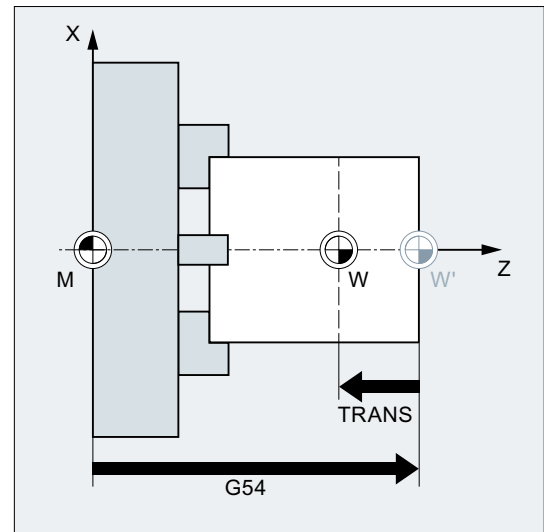
Mit dem Befehl TRANS wird das WKS absolut, bezogen auf das mit einer einstellbaren Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599) erzeugte ENS, verschoben.

Mit dem Befehl ATRANS wird das mit TRANS erzeugte WKS additiv verschoben.

Fräsen:



Drehen:



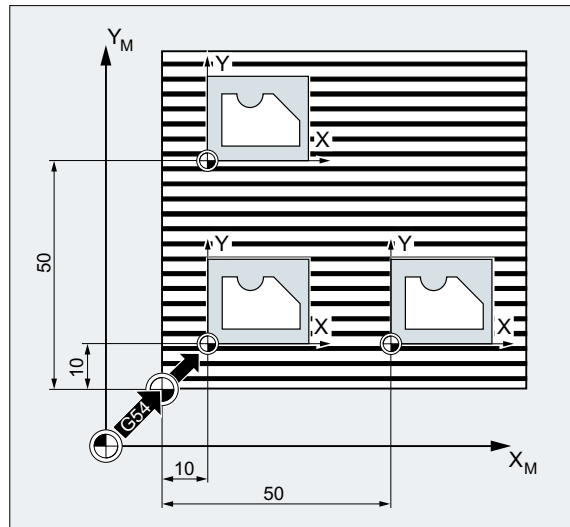
Syntax

TRANS X... Y... Z...

ATRANS X... Y... Z...

Bedeutung

TRANS:	Absolute Verschiebung des WKS, bezogen auf den mit einer einstellbaren Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599) eingestellten Werkstücknullpunkt (ENS)
	Alleine im Satz: ja
ATRANS:	Additive Nullpunktverschiebung des WKS, bezogen auf den mit TRANS eingestellten Werkstücknullpunkt
	Alleine im Satz: ja
X... Y... Z...:	Verschiebungswerte in Richtung der angegebenen Geometriearchsen

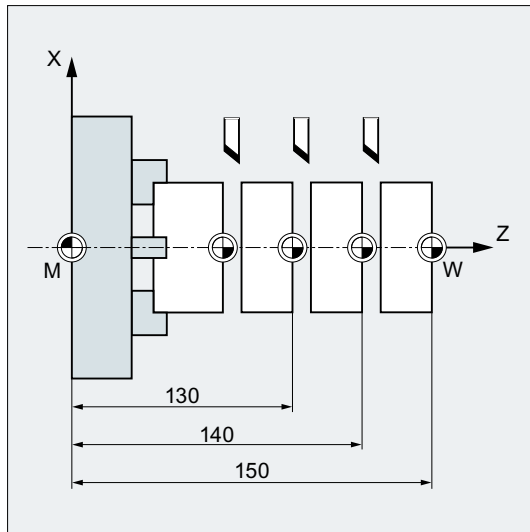
Beispiele**Beispiel 1: Fräsen**

Bei diesem Werkstück kommen die gezeigten Formen in einem Programm mehrfach vor.

Die Bearbeitungsfolge für diese Form ist im Unterprogramm abgelegt.

Durch Nullpunktverschiebung werden die jeweils benötigten Werkstücknullpunkte gesetzt und dann das Unterprogramm aufgerufen.

Programmcode	Kommentar
N10 G1 G54	; Arbeitsebene X/Y, Werkstücknullpunkt
N20 G0 X0 Y0 Z2	; Startpunkt anfahren
N30 TRANS X10 Y10	; Absolute Verschiebung
N40 L10	; Unterprogramm-Aufruf
N50 TRANS X50 Y10	; Absolute Verschiebung
N60 L10	; Unterprogramm-Aufruf
N70 M30	; Programmende

Beispiel 2: Drehen

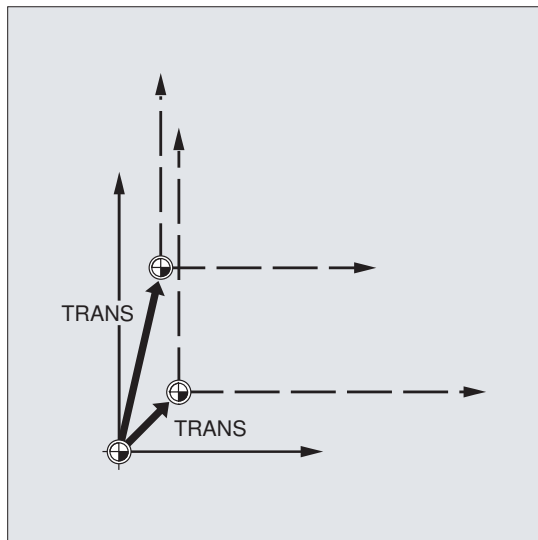
Programmcode	Kommentar
...	
N10 TRANS X0 Z150	; Absolute Verschiebung
N15 L20	; Unterprogramm-Aufruf
N20 TRANS X0 Z140 (oder ATRANS Z-10)	; Absolute Verschiebung
N25 L20	; Unterprogramm-Aufruf
N30 TRANS X0 Z130 (oder ATRANS Z-10)	; Absolute Verschiebung
N35 L20	; Unterprogramm-Aufruf
...	

Weitere Informationen**TRANS X... Y... Z...**

Nullpunktverschiebung um die in den jeweils angegebenen Achsrichtungen (Bahn-, Synchron- und Positionierachsen) programmierten Verschiebewerte. Als Bezug gilt die zuletzt angegebene einstellbare Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599).

ACHTUNG**Kein Ursprungs-Frame**

Der Befehl **TRANS** setzt alle Frame-Komponenten des vorher gesetzten programmierbaren Frames zurück.

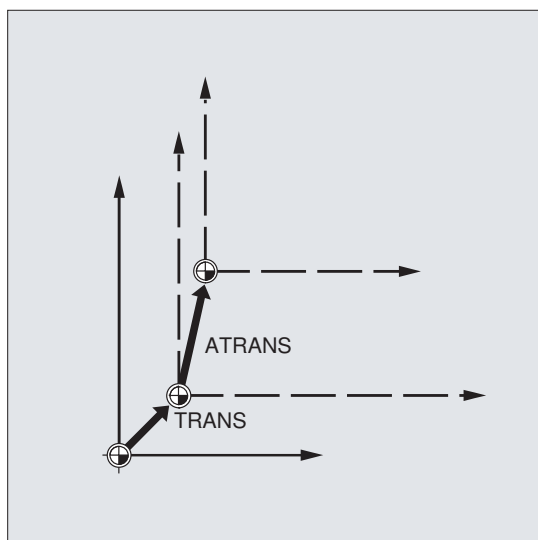


Hinweis

Eine Verschiebung, die auf bereits bestehenden Frames aufbauen soll, muss mit ATRANS programmiert werden.

ATRANS X... Y... Z...

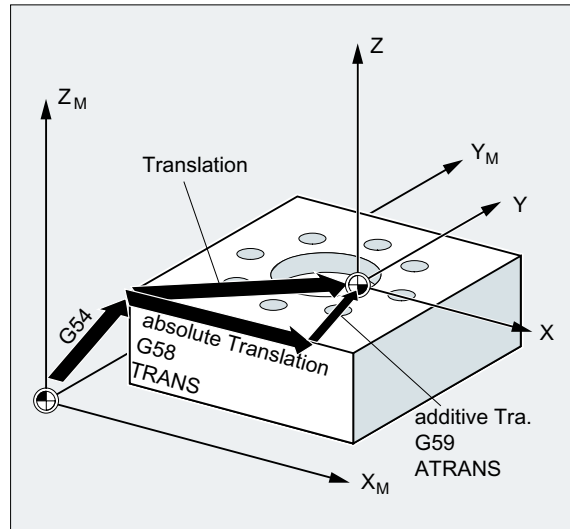
Nullpunktverschiebung um die in den jeweils angegebenen Achsrichtungen programmierten Verschiebewerte. Als Bezug gilt der aktuell eingestellte oder zuletzt programmierte Nullpunkt.



2.12.4 Programmierbare Nullpunktverschiebung (G58, G59)

Mit den Funktionen G58 und G59 können Translationsanteile der programmierbaren Nullpunktverschiebung (TRANS/ATRANS) (Seite 305) achsspezifisch ersetzt werden:

- G58: absoluter Translationsanteil (Grobverschiebung)
- G59: additiver Translationsanteil (Feinverschiebung)



Voraussetzungen

Die Funktionen G58 und G59 sind nur einsetzbar, wenn die Feinverschiebung projektiert ist (MD24000 \$MC_FRAME_ADD_COMPONENTS = 1).

Syntax

```
G58 <Achse_1><Wert_1> ... <Achse_3><Wert_3>
G59 <Achse_1><Wert_1> ... <Achse_3><Wert_3>
```

Bedeutung

G58:	G58 ersetzt den absoluten Translationsanteil der programmierbaren Nullpunktverschiebung für die angegebene Achse, die additiv programmierte Verschiebung bleibt erhalten. Als Bezug gilt die zuletzt aufgerufene einstellbare Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599). Alleine im Satz: ja
G59:	G59 ersetzt den additiven Translationsanteil der programmierbaren Nullpunktverschiebung für die angegebene Achse, die absolut programmierte Verschiebung bleibt erhalten. Alleine im Satz: ja
<Achse_n>:	Geometriearchse im Kanal
<Wert_n>:	Verschiebewerte in Richtung der angegebenen Geometriearchse

Beispiel

Programmcode	Kommentar
...	
N50 TRANS X10 Y10 Z10	; Absoluter Translationsanteil X10 Y10 Z10
N60 ATRANS X5 Y5	; Additiver Translationsanteil X5 Y5 → Gesamtverschiebung: X15 Y15 Z10
N70 G58 X20	; Absoluter Translationsanteil X20 → Gesamtverschiebung X25 Y15 Z10
N80 G59 X10 Y10	; Additiver Translationsanteil X10 Y10 → Gesamtverschiebung X30 Y20 Z10
...	

Weitere Informationen

Der absolute Translationsanteil (**Grob-Verschiebung**) wird durch folgende Befehle modifiziert:

- TRANS
- G58
- CTRANS
- CFINE
- \$P_PFRAME [X, TR]

Der additive Translationsanteil (**Fein-Verschiebung**) wird durch folgende Befehle modifiziert:

- ATRANS
- G59
- CTRANS
- CFINE
- \$P_PFRAME [X, FI]

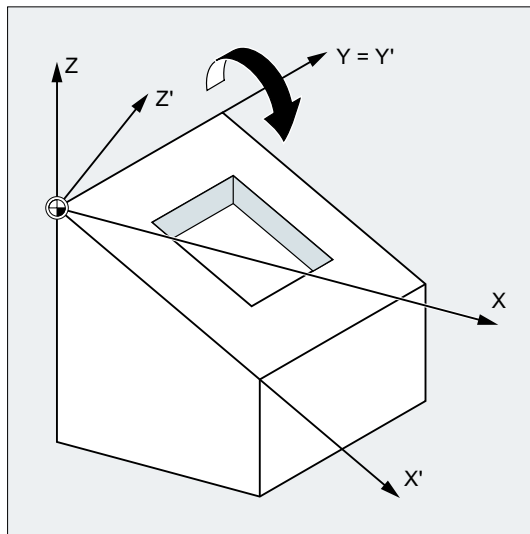
Beispiele

Befehl	Grob-Verschiebung V_C	Fein-Verschiebung V_F
TRANS X10	$V_C = 10$	unverändert
G58 X10	$V_C = 10$	unverändert
\$P_PFRAME [X, TR]=10	$V_C = 10$	unverändert
ATRANS X10	unverändert	$V_F = V_F + 10$
G59 X10	unverändert	$V_F = 10$
\$P_PFRAME [X, FI]=10	unverändert	$V_F = 10$
CTRANS (X, 10)	$V_C = 10$	$V_F = 0$
CTRANS ()	$V_C = 0$	$V_F = 0$
CFINE (X, 10)	$V_C = 0$	$V_F = 10$

2.12.5

Programmierbare Drehung (ROT, AROT, RPL)

Mit den Befehlen ROT / AROT kann das Werkstückkoordinatensystem im Raum gedreht werden. Die Befehle beziehen sich ausschließlich auf den Programmierbaren Frame \$P_PFRAME.



Syntax

```
ROT <1. GeoAx><Winkel> <2. GeoAx><Winkel> <3. GeoAx><Winkel>
ROT RPL=<Winkel>
AROT <1. GeoAx><Winkel> <2. GeoAx><Winkel> <3. GeoAx><Winkel>
AROT RPL=<Winkel>
```

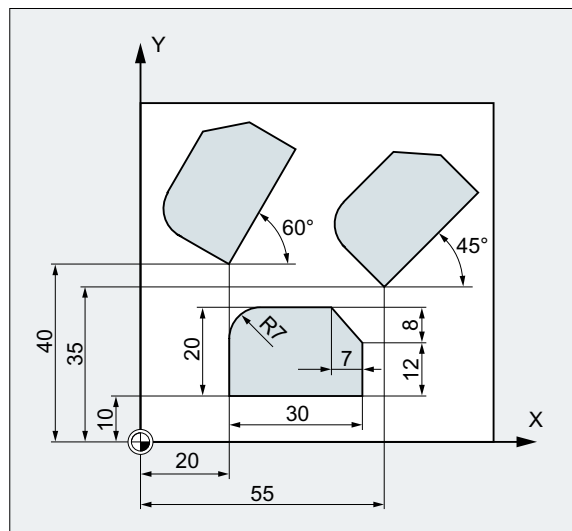
Hinweis

Die Drehungen des Werkstückkoordinatensystems erfolgen über Euler-Winkel.

Bedeutung

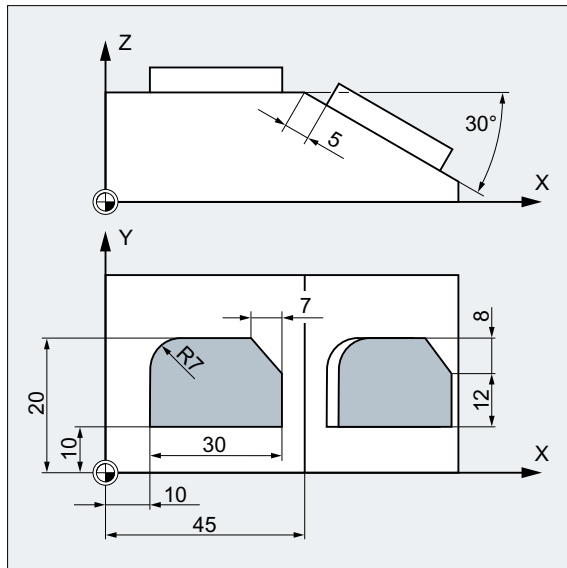
ROT:	Drehung absolut	
	Bezugsframe:	Programmierbarer Frame \$P_PFRAME
	Bezugspunkt:	Nullpunkt des aktuellen mit G54 ... G57, G505 ... G599 eingesetzten Werkstückkoordinatensystems
AROT:	Drehung additiv	
	Bezugsframe:	Programmierbarer Frame \$P_PFRAME
	Bezugspunkt:	Nullpunkt des aktuellen mit G54 ... G57, G505 ... G599 eingesetzten Werkstückkoordinatensystems
<n-te GeoAx>:	Bezeichner der n-ten Geometriearchse um die um den angegebenen Winkel gedreht werden soll. Für nicht programmierte Geometriearchse wird als Drehwinkel implizit der Wert 0° gesetzt.	

RPL:	Drehung um die zur aktiven Ebene (G17, G18, G19) senkrechte Geometriearchse um den angegebenen Winkel	
Bezugsframe:	Programmierbarer Frame \$P_PFRAME	
Bezugspunkt:	Nullpunkt des aktuellen mit G54 ... G57, G505 ... G599 eingesetzten Werkstückkoordinatensystems	
<Winkel>	Winkelangabe in Grad	
	Wertebereich:	-360° ≤ Winkel ≤ 360°

Beispiele**Beispiel 1: Drehung in der G17-Ebene**

Bei diesem Werkstück kommen die gezeigten Formen in einem Programm mehrfach vor. Zusätzlich zur Nullpunktverschiebung müssen Drehungen durchgeführt werden, da die Formen nicht achsparallel angeordnet sind.

Programmcode	Kommentar
N10 G17 G54	; Arbeitsebene X/Y, Werkstücknullpunkt
N20 TRANS X20 Y10	; Absolute Verschiebung
N30 L10	; Unterprogramm-Aufruf
N40 TRANS X55 Y35	; Absolute Verschiebung
N50 AROT RPL=45	; Additive Drehung um die zur G17-Ebene senkrechte Z-Achse um 45°
N60 L10	; Unterprogramm-Aufruf
N70 TRANS X20 Y40	; Absolute Verschiebung ; (setzt alle bisherigen Verschiebungen zurück)
N80 AROT RPL=60	; Additive Drehung um die zur G17-Ebene senkrechte Z-Achse um 60°
N90 L10	; Unterprogramm-Aufruf
N100 G0 X100 Y100	; Wegfahren
N110 M30	; Programmende

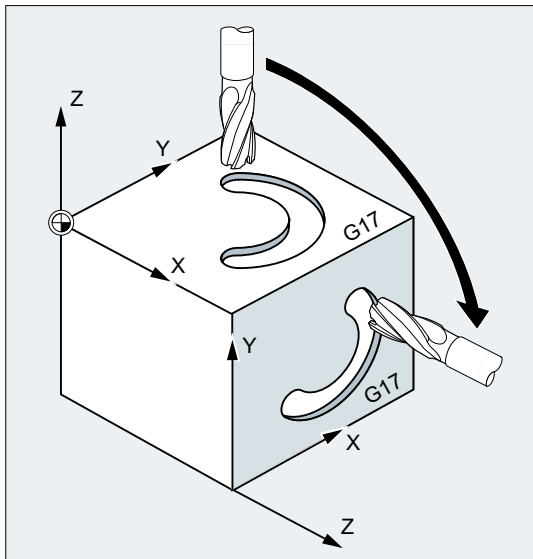
Beispiel 2: Räumliche Drehung um die Y-Achse

In diesem Beispiel sollen achsparallele und schräg liegende Werkstückflächen in einer Aufspannung bearbeitet werden.

Voraussetzung:

Das Werkzeug muss zur schrägen Fläche senkrecht in der gedrehten Z-Richtung ausgerichtet werden.

Programmcode	Kommentar
N10 G17 G54	; Arbeitsebene X/Y, Werkstücknullpunkt
N20 TRANS X10 Y10	; Absolute Verschiebung
N30 L10	; Unterprogramm-Aufruf
N40 ATRANS X35	; Additive Verschiebung
N50 AROT Y30	; Additive Drehung um die Y-Achse
N60 ATRANS X5	; Additive Verschiebung
N70 L10	; Unterprogramm-Aufruf
N80 G0 X300 Y100 M30	; Wegfahren, Programmende

Beispiel 3: Mehrseitenbearbeitung

In diesem Beispiel werden in zwei senkrecht zueinander stehenden Werkstückflächen identische Formen über Unterprogramme hergestellt. Im neuen Koordinatensystem auf der rechten Werkstückfläche sind Zustellrichtung, Arbeitsebene und der Nullpunkt so eingerichtet wie in der oberen Fläche. Damit gelten weiterhin die für den Unterprogrammablauf notwendigen Bedingungen: Arbeitsebene G17, Koordinatenebene X/Y, Zustellrichtung Z.

Programmcode	Kommentar
N10 G17 G54	; Arbeitsebene X/Y, Werkstücknullpunkt
N20 L10	; Unterprogramm-Aufruf
N30 TRANS X100 Z-100	; Absolute Verschiebung des WKS
N40 AROT Y90	; Additive Drehung des WKS um Y um 90°

Programmcode	Kommentar
N50 AROT Z90	; Additive Drehung des WKS um Z um 90°
N60 L10	; Unterprogramm-Aufruf
N70 G0 X300 Y100 M30	; Wegfahren, Programmende

Weitere Informationen

Drehung in der aktiven Ebene

Bei Programmierung mittels RPL=... wird das WKS wird um die zur aktiven Ebene senkrechte Achse gedreht.

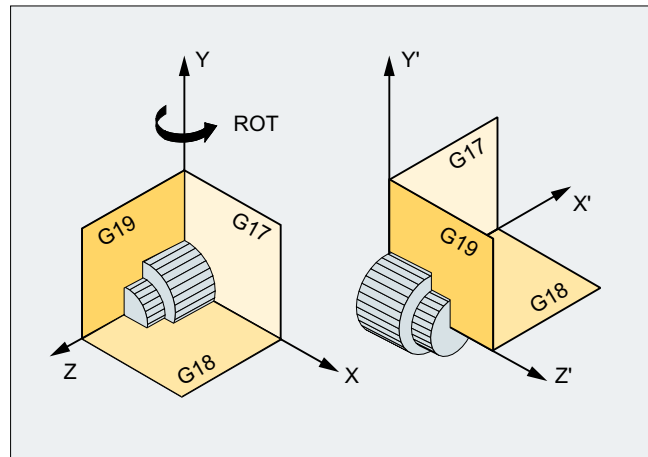
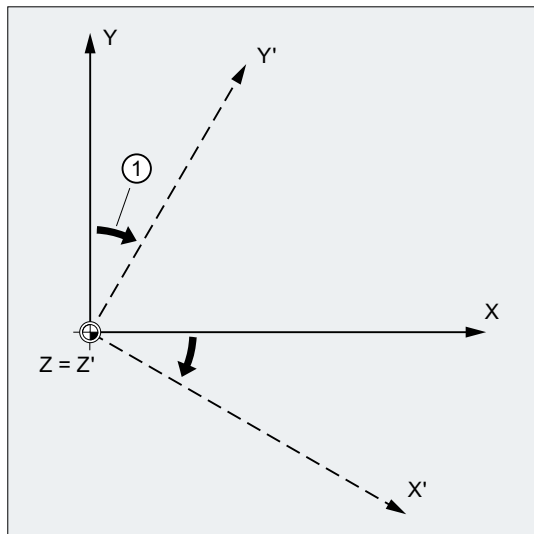


Bild 2-19 Drehung um die Y-Achse bzw. in der G18-Ebene

⚠️ WARNUNG
Ebenenwechsel
<p>Wird nach einer Drehung ein Ebenenwechsel (G17, G18, G19) programmiert, bleiben die aktuellen Drehwinkel der jeweiligen Achsen erhalten und wirken auch in der neuen Ebene. Es wird daher dringend empfohlen, vor einem Ebenenwechsel die aktuellen Drehwinkel auf 0 zurückzusetzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N100 ROT X0 Y0 Z0 ; explizite Winkelprogrammierung • N100 ROT ; implizite Winkelprogrammierung

Absolute Drehung mit ROT X... Y... Z...

Das WKS wird um die angegebenen Achsen auf die programmierten Drehwinkel gedreht.

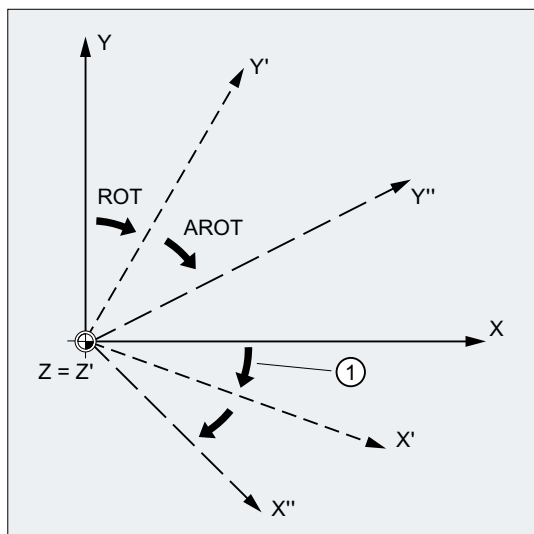


① Drehwinkel

Bild 2-20 Absolute Drehung um die Z-Achse

Additive Drehung mit AROT X... Y... Z...

Das WKS wird um die angegebenen Achsen um die programmierten Drehwinkel weiter gedreht.



① Drehwinkel

Bild 2-21 Absolute und additive Drehung um die Z-Achse

Drehung der Arbeitsebene

Bei einer Drehung mittels ROT / AROT dreht sich die Arbeitsebene (G17, G18, G19) mit.

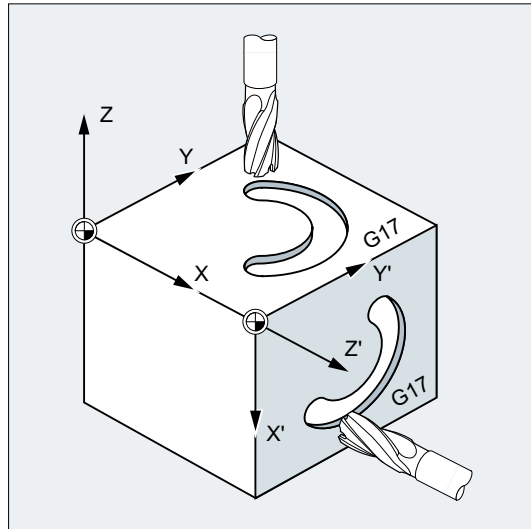
Beispiel: Arbeitsebene G17

Das WKS liegt auf der Deckfläche des Werkstücks. Durch Verschiebung und Drehung wird das Koordinatensystem in eine der Seitenflächen verschoben. Die Arbeitsebene G17 dreht sich mit. Hierdurch können Verfahrbewegungen in der G17-Ebene weiterhin über X und Y und Zustellungen über Z programmiert werden.

Voraussetzung:

Das Werkzeug muss senkrecht zur Arbeitsebene stehen und die positive Richtung der Zustellachse zeigt in Richtung Werkzeugaufnahme.

Durch Angabe von `CUT2DF` wirkt die Werkzeugradiuskorrektur in der gedrehten Ebene.



2.12.6 Programmierbare Framedrehungen mit Raumwinkeln (ROTS, AROTS, CROTS)

Mit den Befehlen `ROTS`, `AROTS` und `CROTS` können Drehungen des Werkstückkoordinatensystems in Raumwinkeln angegeben werden. Raumwinkel sind die Winkel, welche die Schnittgeraden der gewünschten, im Raum gedrehten Ebene, mit den Hauptebenen des noch nicht gedrehten WKS bilden.

Hinweis

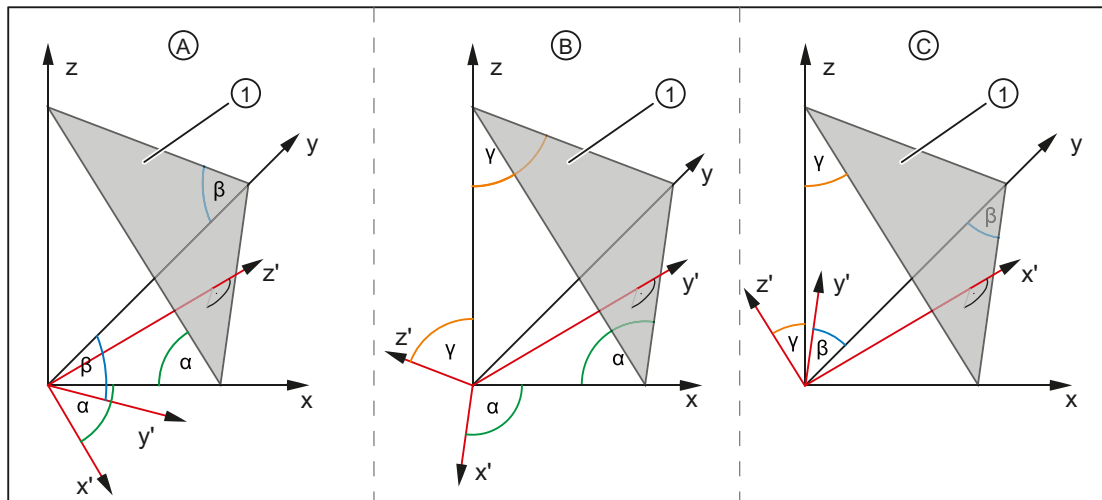
Geometriearchsbezeichner

Beispielhaft wird für die weitere Beschreibung folgende Festlegung getroffen:

- 1. Geometriearchse: X
 - 2. Geometriearchse: Y
 - 3. Geometriearchse: Z
-

Beispielhaft bewirkt, wie im folgenden Bild dargestellt, die Programmierung `ROTS x α y β` ein Ausrichten der G17-Ebene des WKS parallel zur dargestellten schrägen Ebene. Die Lage des Nullpunkts des WKS bleibt dabei unverändert.

Die Orientierung des gedrehten WKS wird so festgelegt, dass die erste gedrehte Achse in der Ebene liegt, die durch diese und die 3. Achse des ursprünglichen Koordinatensystems aufgespannt wird. Im Beispiel: X' liegt in der ursprünglichen X/Z-Ebene.



① Schräge Ebene

α, β, γ Raumwinkel

A Ausrichten der G17-Ebene parallel zur schrägen Ebene:

- 1. Drehung
Drehung von x um y um Winkel $\alpha \Rightarrow$
x'-Achse parallel zur schrägen Ebene
- 2. Drehung
Drehung von y' um x' um $\beta \Rightarrow$
y'-Achse parallel zur schrägen Ebene
 \Rightarrow z'-Achse senkrecht zur schrägen Ebene
 \Rightarrow G17 parallel zur schrägen Ebene

B Ausrichten der G18-Ebene parallel zur schrägen Ebene:

- 1. Drehung
Drehung von z um x um den Winkel $\gamma \Rightarrow$
z'-Achse parallel zur schrägen Ebene
- 2. Drehung
Drehung von x' um z' um Winkel $\alpha \Rightarrow$
x'-Achse parallel zur schrägen Ebene
 \Rightarrow y'-Achse senkrecht zur schrägen Ebene
 \Rightarrow G18 parallel zur schrägen Ebene

C Ausrichten der G19-Ebene parallel zur schrägen Ebene:

- 1. Drehung
Drehung von y um z um den Winkel $\beta \Rightarrow$
y'-Achse parallel zur schrägen Ebene
- 2. Drehung
Drehung von z' um y' um Winkel $\gamma \Rightarrow$
z'-Achse parallel zur schrägen Ebene
 \Rightarrow x'-Achse senkrecht zur schrägen Ebene
 \Rightarrow G19 parallel zur schrägen Ebene

Syntax

Festlegungen

Die Lage einer Ebene im Raum ist durch zwei Raumwinkel eindeutig bestimmt. Durch Angabe eines dritten Raumwinkels wäre die Ebene überbestimmt. Sie ist daher nicht zulässig.

Bei Programmierung nur eines Raumwinkels erfolgt die Drehung des WKS identisch zu ROT, AROT (siehe Kapitel "Programmierbare Drehung (ROT, AROT, RPL) (Seite 311)").

Durch die beiden programmierten Achsen wird eine Ebene gemäß den Ebenendefinitionen für G17, G18, G19 festgelegt. Dadurch ist die Reihenfolge der Koordinatenachsen (1. Achse / 2. Achse der Ebene) bzw. die Reihenfolge der Drehungen um die Raumwinkel festgelegt:

Ebene	1. Achse	2. Achse
G17	X	Y
G18	Z	X
G19	Y	Z

Ausrichtung der G17-Ebene ⇒ Raumwinkel für X und Y

- 1. Drehung: X um Y um den Winkel α
- 2. Drehung: Y um X' um den Winkel β
- Orientierung: X' liegt in der ursprünglichen Z/X-Ebene.

ROTS X< α > Y< β >

AROTS X< α > Y< β >

CROTS X< α > Y< β >

Ausrichtung der G18-Ebene ⇒ Raumwinkel für Z und X

- 1. Drehung: Z um X um den Winkel γ
- 2. Drehung: X um Z' um den Winkel α
- Orientierung: Z' liegt in der ursprünglichen Y/Z-Ebene

ROTS Z< γ > X< α >

AROTS Z< γ > X< α >

CROTS Z< γ > X< α >

Ausrichtung der G19-Ebene ⇒ Raumwinkel für Y und Z

- 1. Drehung: Y um Z um den Winkel β
- 2. Drehung: Z um Y' um den Winkel γ
- Orientierung: Y' liegt in der ursprünglichen X/Y-Ebene.

ROTS Y< β > Z< γ >

AROTS Y< β > Z< γ >

CROTS Y< β > Z< γ >

Bedeutung

ROTS:	Frame-Drehungen mit Raumwinkeln absolut, Bezugsframe: Programmierbarer Frame \$P_PFRAME
AROTS:	Frame-Drehungen mit Raumwinkeln additiv; Bezugsframe: Programmierbarer Frame \$P_PFRAME
CROTS:	Frame-Drehungen mit Raumwinkeln absolut, Bezugsframe: programmierter Frame \$P_...
X, Y, Z:	Geometriearchsbezeichner (siehe oben Hinweis: Geometriearchsbezeichner)
α, β, γ :	Raumwinkel bezogen auf die entsprechende Geometriearchse: <ul style="list-style-type: none"> • $\alpha \rightarrow X$ • $\beta \rightarrow Y$ • $\gamma \rightarrow Z$

2.12.7 Programmierbarer Maßstabsfaktor (SCALE, ASCALE)

Mit SCALE/ASCALE können für alle Bahn-, Synchron- und Positionierachsen Maßstabsfaktoren zum Vergrößern oder Verkleinern in Richtung der jeweils angegebenen Achsen programmiert werden. Dadurch ist es möglich, geometrisch ähnliche Formen oder unterschiedliche Schwundmaße bei der Programmierung zu berücksichtigen.

Syntax

```
SCALE X... Y... Z...
ASCALE X... Y... Z...
```

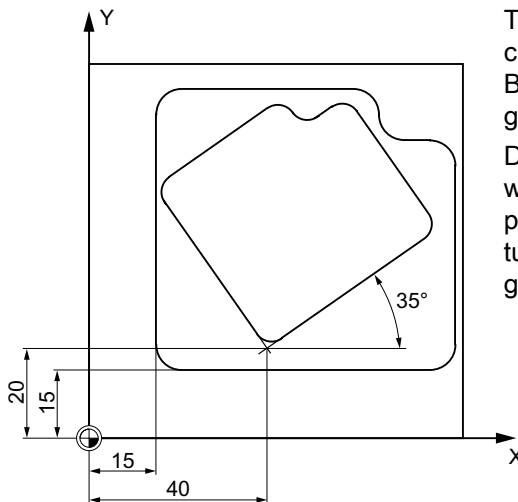
Hinweis

Frame-Anweisungen werden jeweils in einem eigenen NC-Satz programmiert.

Bedeutung

SCALE:	Vergrößern / Verkleinern absolut, bezogen auf das aktuell gültige, mit G54 ... G57, G505 ... G599 eingestellte Koordinatensystem
ASCALE:	Vergrößern/Verkleinern additiv, bezogen auf das aktuell gültige eingestellte oder programmierte Koordinatensystem
X... Y... Z... :	Maßstabsfaktoren in Richtung der angegebenen Geometriearchsen

Beispiel



Bei diesem Werkstück kommen die beiden Taschen zweimal vor, jedoch in unterschiedlichen Größen und zueinander verdreht. Die Bearbeitungsfolge ist im Unterprogramm abgelegt.

Durch Nullpunktverschiebung und Rotation werden die jeweils benötigten Werkstücknullpunkte gesetzt, durch Skalierung wird die Kontur verkleinert und dann wieder das Unterprogramm aufgerufen.

Programmcode	Kommentar
N10 G17 G54	; Arbeitsebene X/Y, Werkstücknullpunkt
N20 TRANS X15 Y15	; Absolute Verschiebung
N30 L10	; Große Tasche fertigen
N40 TRANS X40 Y20	; Absolute Verschiebung
N50 AROT RPL=35	; Drehung in der Ebene um 35°
N60 ASCALE X0.7 Y0.7	; Maßstabsfaktor für die kleine Tasche
N70 L10	; Kleine Tasche fertigen
N80 G0 X300 Y100 M30	; Wegfahren, Programmende

Weitere Informationen

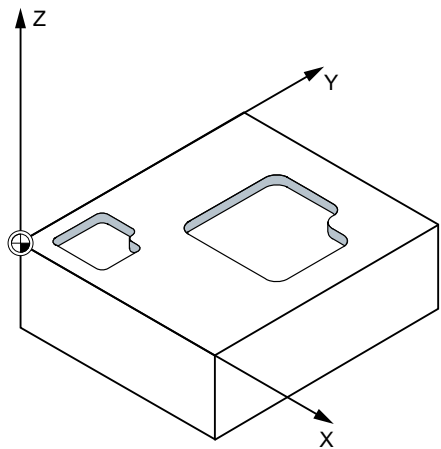
SCALE X... Y... Z...

Für jede Achse kann ein eigener Maßstabsfaktor angegeben werden, um den vergrößert oder verkleinert werden soll. Die Skalierung bezieht sich auf das mit G54 ... G57, G505 ... G599 eingestellte Werkstückkoordinatensystem.

ACHTUNG

Kein Ursprungs-Frame

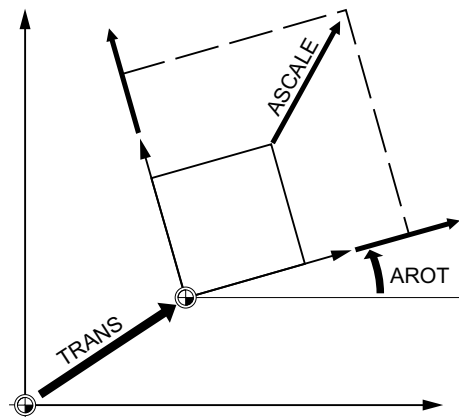
Der Befehl **SCALE** setzt alle Frame-Komponenten des vorher gesetzten programmierbaren Frames zurück.



ASCALE X... Y... Z...

Eine Maßstabsveränderung, die auf bereits bestehenden Frames aufbauen soll, wird mit ASCALE programmiert. In diesem Fall wird der zuletzt gültige mit dem neuen Maßstabsfaktor multipliziert.

Als Bezug für die Maßstabsveränderung gilt das aktuell eingestellte oder zuletzt programmierte Koordinatensystem.



Skalierung und Verschiebung

Hinweis

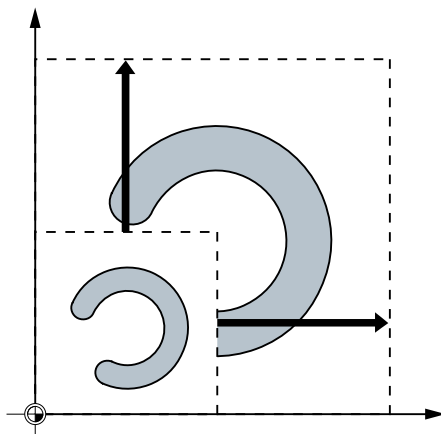
Wenn nach SCALE eine Verschiebung mit ATRANS programmiert wird, dann werden die Verschiebewerte ebenfalls skaliert.

Unterschiedliche Maßstabsfaktoren

ACHTUNG

Kollisionsgefahr

Vorsicht mit unterschiedlichen Maßstabsfaktoren! Kreisinterpolationen können z. B. nur mit den gleichen Faktoren skaliert werden.



Hinweis

Für die Programmierung verzerrter Kreise können unterschiedliche Maßstabsfaktoren jedoch gezielt eingesetzt werden.

2.12.8 Programmierbare Spiegelung (MIRROR, AMIRROR)

Mit MIRROR/AMIRROR können Werkstückformen an Koordinatenachsen gespiegelt werden. Alle Fahrbewegungen, die danach z. B. im Unterprogramm programmiert sind, werden gespiegelt ausgeführt.

Syntax

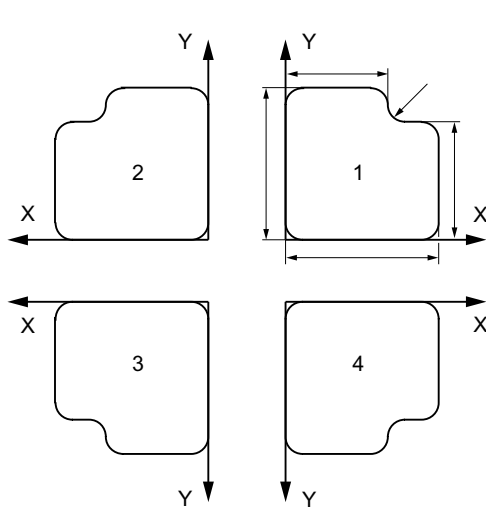
```
MIRROR X... Y... Z...
AMIRROR X... Y... Z...
```

Hinweis

Frame-Anweisungen werden jeweils in einem eigenen NC-Satz programmiert.

Bedeutung

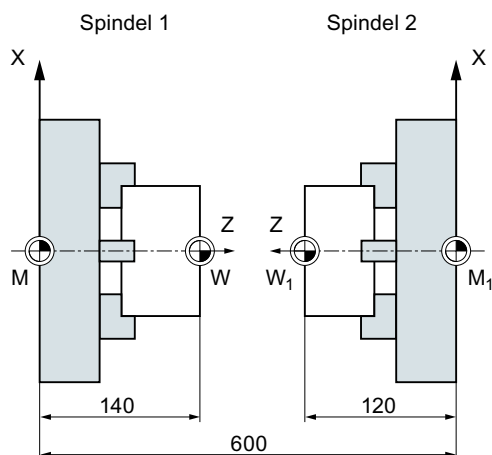
MIRROR:	Spiegeln absolut, bezogen auf das aktuell gültige, mit G54 ... G57, G505 ... G599 eingestellte Koordinatensystem
AMIRROR:	Spiegeln additiv, bezogen auf das aktuell gültige eingestellte oder programmierte Koordinatensystem
X... Y... Z... :	Geometriearchse, deren Richtung getauscht werden soll. Der hier angegebene Wert ist frei wählbar, z. B. X0 Y0 Z0.

Beispiele**Beispiel 1: Fräsen**

Die hier gezeigte Kontur wird einmal als Unterprogramm programmiert. Die drei weiteren Konturen werden durch Spiegelung erzeugt. Der Werkstücknullpunkt wird zentral zu den Konturen angeordnet.

Programmcode	Kommentar
N10 G17 G54	; Arbeitsebene X/Y, Werkstücknullpunkt
N20 L10	; Erste Kontur rechts oben fertigen
N30 MIRROR X0	; Spiegeln der X-Achse (in X wird die Richtung getauscht)
N40 L10	; Zweite Kontur links oben fertigen
N50 AMIRROR Y0	; Spiegeln der Y-Achse (in Y wird die Richtung getauscht)
N60 L10	; Dritte Kontur links unten fertigen
N70 MIRROR Y0	; MIRROR setzt vorherige Frames zurück. Spiegeln der Y-Achse (in Y wird die Richtung getauscht)
N80 L10	; Vierte Kontur rechts unten fertigen
N90 MIRROR	; Spiegeln ausschalten
N100 G0 X300 Y100 M30	; Wegfahren, Programmende

Beispiel 2: Drehen



Die eigentliche Bearbeitung wird als Unterprogramm abgelegt, die Abarbeitung an der jeweiligen Spindel durch Spiegelungen und Verschiebungen realisiert.

Programmcode	Kommentar
N10 TRANS X0 Z140	; Nullpunktverschiebung auf W
...	; Bearbeitung der 1. Seite mit Spindel 1
N30 TRANS X0 Z600	; Nullpunktverschiebung auf Spindel 2
N40 AMIRROR Z0	; Spiegeln der Z-Achse
N50 ATRANS Z120	; Nullpunktverschiebung auf W1
...	; Bearbeitung der 2. Seite mit Spindel 2

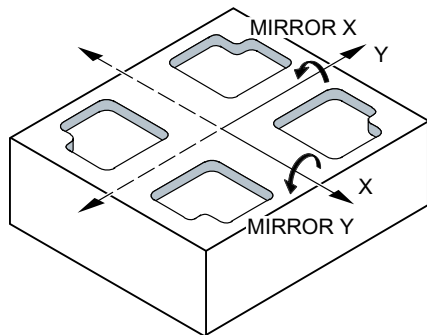
Weitere Informationen

MIRROR X... Y... Z...

Die Spiegelung wird über axiale Richtungswechsel in der gewählten Arbeitsebene programmiert.

Beispiel: Arbeitsebene G17 X/Y

Die Spiegelung (an der Y-Achse) erfordert einen Richtungswechsel in X und wird demnach programmiert mit **MIRROR X0**. Die Kontur wird dann spiegelverkehrt auf der gegenüberliegenden Seite der Spiegelachse Y bearbeitet.



Die Spiegelung bezieht sich auf das aktuell gültige, mit G54 ... G57, G505 ... G599 eingestellte Koordinatensystem.

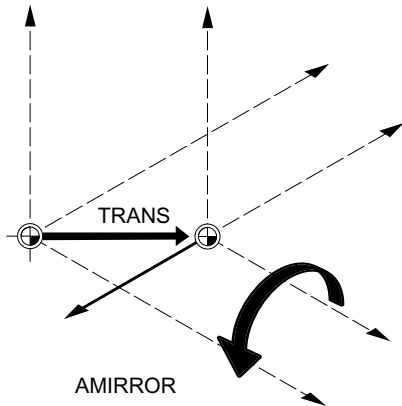
ACHTUNG

Kein Ursprungs-Frame

Der Befehl MIRROR setzt alle Frame-Komponenten des vorher gesetzten programmierbaren Frames zurück.

AMIRROR X... Y... Z...

Eine Spiegelung, die auf bereits bestehenden Transformationen aufbauen soll, wird mit AMIRROR programmiert. Als Bezug gilt das aktuell eingestellte oder zuletzt programmierte Koordinatensystem.



Spiegelung ausschalten

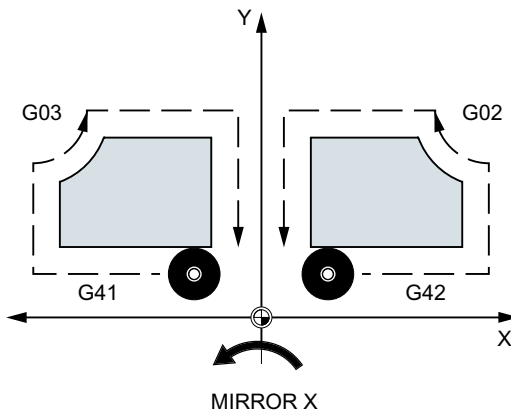
Für alle Achsen: MIRROR (ohne Achsangabe)

Hierbei werden alle Frame-Komponenten des vorher programmierten Frames zurückgesetzt.

Werkzeugradiuskorrektur

Hinweis

Die Steuerung stellt mit dem Spiegelbefehl automatisch die Bahnkorrekturbefehle (G41/G42 bzw. G42/G41) entsprechend der veränderten Bearbeitungsrichtung um.



Gleiches gilt für den Kreisdrehsinn (G2/G3 bzw. G3/G2).

Hinweis

Wenn nach MIRROR eine additive Drehung mit AROT programmiert wird, muss fallweise mit umgekehrten Drehrichtungen (positiv/negativ bzw. negativ/positiv) gearbeitet werden. Spiegelungen in den Geometriearchsen werden von der Steuerung selbsttätig in Rotationen und ggf. Spiegelungen der durch Maschinendatum einstellbaren Spiegelachse umgerechnet. Dies gilt auch für einstellbare Nullpunktverschiebungen.

Spiegelachse

Über Maschinendatum kann eingestellt werden, um welche Achse gespiegelt wird:

MD10610 \$MN_MIRROR_REF_AX = <Wert>

Wert	Bedeutung
0	Es wird um die programmierte Achse gespiegelt (Negieren der Werte).
1	X-Achse ist Bezugsachse.
2	Y-Achse ist Bezugsachse.
3	Z-Achse ist Bezugsachse.

Interpretation der programmierten Werte

Über Maschinendatum kann eingestellt werden, wie die programmierten Werte zu interpretieren sind:

MD10612 \$MN_MIRROR_TOGGLE = <Wert>

Wert	Bedeutung
0	Programmierte Achswerte werden nicht ausgewertet.
1	Programmierte Achswerte werden ausgewertet: <ul style="list-style-type: none"> • Bei programmierten Achswerten $\neq 0$ wird die Achse gespiegelt, wenn sie noch nicht gespiegelt ist. • Bei einem programmierten Achswert $= 0$ wird eine Spiegelung ausgeschaltet.

2.12.9 Frame-Erzeugung nach Werkzeugausrichtung (TOFRAME, TOROT, PAROT)

TOFRAME erzeugt ein rechtwinkliges Koordinatensystem, dessen Z-Achse mit der aktuellen Werkzeugausrichtung übereinstimmt. Dadurch hat der Anwender die Möglichkeit, das Werkzeug in Z-Richtung kollisionsfrei freizufahren (z. B. nach einem Werkzeugbruch bei einem 5-Achs-Programm).

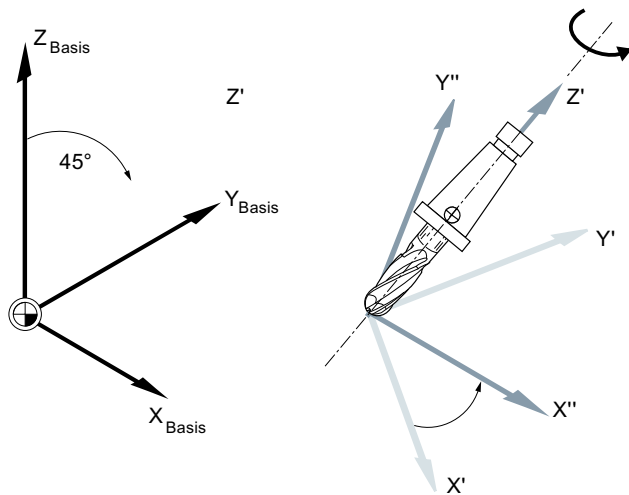
Die Lage der beiden Achsen X und Y ist dabei abhängig von der Einstellung im Maschinendatum MD21110 \$MC_X_AXES_IN_OLD_X_Z_PLANE (Koordinatensystem bei automatischer Frame-Definition). Das neue Koordinatensystem wird entweder so belassen, wie es sich aus der Kinematik der Maschine ergibt, oder es wird zusätzlich so um die neue Z-Achse gedreht, dass die neue X-Achse in der alten Z-X-Ebene liegt (siehe Angaben des Maschinenherstellers).

Der resultierende Frame, der die Orientierung beschreibt, steht in der Systemvariablen für den programmierbaren Frame (\$P_PFRAME).

Mit **TOROT** wird im programmierten Frame nur der Rotationsanteil überschrieben. Alle übrigen Komponenten bleiben unverändert.

TOFRAME und **TOROT** sind auf Fräsbearbeitungen zugeschnitten, bei denen typischerweise G17 (Arbeitsebene X/Y) aktiv ist. Bei Drehbearbeitungen oder allgemein bei aktiven G18 oder G19 werden dagegen Frames benötigt, bei denen die X- oder Y-Achse mit der Ausrichtung des Werkzeugs übereinstimmt. Diese Frames werden mit den Befehlen TOFRAMEX/TOROTX oder TOFRAMEY/TOROTY programmiert.

Mit **PAROT** wird das Werkstückkoordinatensystem (WKS) am Werkstück ausgerichtet.



Syntax

TOFRAME / TOFRAMEZ / TOFRAMEY / TOFRAMEX

...

TOROTOF

TOROT / TOROTZ / TOROTY / TOROTX

...

TOROTOF

PAROT

...

PAROTOF

Bedeutung

TOFRAME:	Z-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten
TOFRAMEZ:	wie TOFRAME
TOFRAMEY:	Y-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten
TOFRAMEX:	X-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten
TOROT:	Z-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten Die durch TOROT definierte Drehung ist die gleiche wie bei TOFRAME.
TOROTZ:	wie TOROT

2.12 Koordinatentransformationen (Frames)

TOROTY:	Y-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten
TOROTX:	X-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten
TOROTOF:	Ausrichtung parallel zur Werkzeugorientierung ausschalten
PAROT:	WKS durch Frame-Drehung am Werkstück ausrichten Translationen, Skalierungen und Spiegelungen im aktiven Frame bleiben erhalten.
PAROTOF:	Die mit PAROT aktivierte werkstückbezogene Frame-Drehung wird mit PAROTOF ausgeschaltet.

Hinweis

Mit dem Befehl TOROT wird eine konsistente Programmierung bei aktiven orientierbaren Werkzeugträgern für jeden Kinematiktyp erreicht.

Analog zur Situation bei drehbarem Werkzeugträger kann mit PAROT eine Drehung des Werkzeugtisches aktiviert werden. Damit wird ein Frame definiert, welches die Lage des Werkstückkoordinatensystems so verändert, dass es zu keiner Ausgleichsbewegung der Maschine kommt. Der Sprachbefehl PAROT wird nicht abgelehnt, wenn kein orientierbarer Werkzeugträger aktiv ist.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N100 G0 G53 X100 Z100 D0	
N120 TOFRAME	
N140 G91 Z20	; TOFRAME wird eingerechnet, alle programmierten Geometriearchsbewegungen beziehen sich auf das neue Koordinatensystem.
N160 X50	
...	

Weitere Informationen**Zuordnung Achsrichtung**

Wird an Stelle von TOFRAME / TOFRAMEZ oder TOROT / TOROTZ einer der Befehle TOFRAMES, TOFRAMEY, TOROTX, TOROTY programmiert, dann gelten die Zuordnungen der Achsrichtungen entsprechend dieser Tabelle:

Befehl	Werkzeugrichtung (Applikate)	Nebenachse (Abszisse)	Nebenachse (Ordinate)
TOFRAME / TOFRAMEZ / TOROT / TOROTZ	Z	X	Y
TOFRAMEY / TOROTY	Y	Z	X
TOFRAMES / TOROTX	X	Y	Z

Eigener Systemframe für TOFRAME oder TOROT

Die durch TOFRAME oder TOROT entstehenden Frames können in einen eigenen Systemframe \$P_TOOLFRAME geschrieben werden. Dazu muss das Bit 3 im Maschinendatum MD28082 \$MC_MM_SYSTEM_FRAME_MASK gesetzt werden. Der programmierbare Frame bleibt hierbei unverändert erhalten. Unterschiede ergeben sich, wenn der programmierbare Frame weiter bearbeitet wird.

2.12.10 Frame abwählen (G53, G153, SUPA, G500)

Beim Abarbeiten bestimmter Vorgänge, wie z. B. dem Anfahren des Werkzeugwechselpunkts, müssen verschiedene Frame-Komponenten definiert und zeitlich bestimmt unterdrückt werden.

Einstellbare Frames können entweder modal ausgeschaltet oder satzweise unterdrückt werden.

Programmierbare Frames können satzweise unterdrückt oder gelöscht werden.

Syntax

G53
G153
SUPA
G500
TRANS
ROT
SCALE
MIRROR

Bedeutung

G53:	Satzweise wirksames Unterdrücken aller programmierbaren und einstellbaren Frames
G153:	G153 wirkt wie G53 und unterdrückt darüber hinaus den Gesamt-Basisframe (\$P_ACTBFRAME)
SUPA:	SUPA wirkt wie G153 und unterdrückt darüber hinaus: <ul style="list-style-type: none"> • Handradverschiebungen (DRF) • überlagerte Bewegungen • externe Nullpunktverschiebung • PRESET-Verschiebung
G500:	Modal wirksames Ausschalten aller einstellbaren Frames (G54 ... G57, G505 ... G599), wenn in G500 kein Wert steht.
TRANS ROT SCALE MIRROR:	ohne Achsangabe bewirkt ein Löschen der programmierbaren Frames.

2.12.11 Programmierung: Überlagerungen achsspezifisch abwählen (CORROF)

Mit der Prozedur CORROF werden folgende achsspezifischen Überlagerungen gelöscht:

- Über Handradverfahren eingestellte additive Nullpunktverschiebungen (DRF-Verschiebungen)
- Über die Systemvariable \$AA_OFF programmierte Positionsoffsets

Durch das Löschen eines Überlagerungswertes wird ein Vorlaufstopp ausgelöst und der Positionsanteil der abgewählten überlagerten Bewegung in die Position im Basiskoordinatensystem übernommen. Dabei wird keine Achse verfahren.

Der über die Systemvariable \$AA_IM (Aktueller MKS-Sollwert der Achse) lesbare Positions値 im **Maschinenkoordinatensystem** ändert sich nicht.

Der über die Systemvariable \$AA_IW (Aktueller WKS-Sollwert der Achse) lesbare Positions値 im **Werkstückkoordinatensystem** ändert sich, da er nun den abgewählten Anteil der überlagerten Bewegung enthält.

Hinweis

In einem **NC-Programm** darf CORROF programmiert werden.

In einer **Synchronaktion** darf CORROF nicht programmiert werden.

Syntax

CORROF (<Axis>, "<String>" [, <Axis>, "<String>"])

Bedeutung

CORROF:	Prozedur zur Abwahl folgender Verschiebungen bzw. Überlagerungen einer Achse:	
	• DRF-Verschiebung	• Positionsoffsets (\$AA_OFF)
Wirksamkeit:		modal
<Axis>:	Achsbezeichner (Kanal-, Geometrie- oder Maschinenachsbezeichner)	
	Datentyp:	AXIS
<String>:		Zeichenkette zur Definition der Überlagerungsart
	Datentyp:	BOOL
	Wert	Bedeutung
	DRF	DRF-Verschiebung
	AA_OFF	Positionoffset (\$AA_OFF)

Beispiele

Beispiel 1: Achsspezifische Abwahl einer DRF-Verschiebung (1)

Über DRF-Handradverfahren wird eine DRF-Verschiebung in der X-Achse erzeugt. Für alle anderen Achsen des Kanals sind keine DRF-Verschiebungen wirksam.

Programmcode	Kommentar
N10 CORROF(X, "DRF")	; CORROF wirkt hier wie DRFOF.
...	

Beispiel 2: Achsspezifische Abwahl einer DRF-Verschiebung (2)

Über DRF-Handradverfahren wird eine DRF-Verschiebung in der X- und in der Y-Achse erzeugt. Für alle anderen Achsen des Kanals sind keine DRF-Verschiebungen wirksam.

Programmcode	Kommentar
;	Nur die DRF-Verschiebung der X-Achse wird abgewählt, die DRF-Verschiebung der Y-Achse bleibt erhalten.
;	Bei DRFOF wären beide Verschiebungen abgewählt worden.
N10 CORROF(X, "DRF")	
...	

Beispiel 3: Achsspezifische Abwahl eines \$AA_OFF-Positionsoffsets

Programmcode	Kommentar
;	Für die X-Achse wird ein Positionoffset == 10 interpoliert.
N10 WHEN TRUE DO \$AA_OFF[X]=10 G4 F5	
...	
;	Der Positionoffset der X-Achse wird abgewählt: \$AA_OFF[X]=0
;	Die X-Achse wird nicht verfahren.
;	Zur aktuellen Position der X-Achse wird der Positionoffset hinzugerechnet.
N80 CORROF(X, "AA_OFF")	
...	

Beispiel 4: Achsspezifische Abwahl einer DRF-Verschiebung und eines \$AA_OFF-Positionsoffsets (1)

Über DRF-Handradverfahren wird eine DRF-Verschiebung in der X-Achse erzeugt. Für alle anderen Achsen des Kanals sind keine DRF-Verschiebungen wirksam.

Programmcode	Kommentar
;	Für die X-Achse wird ein Positionoffset von 10 interpoliert.
N10 WHEN TRUE DO \$AA_OFF[X]=10 G4 F5	
...	
;	Nur die DRF-Verschiebung und der Positionoffset der X-Achse wird abgewählt.
;	Die DRF-Verschiebung der Y-Achse bleibt erhalten.
N70 CORROF(X, "DRF", X, "AA_OFF")	
...	

Beispiel 5: Achsspezifische Abwahl einer DRF-Verschiebung und eines \$AA_OFF-Positionsoffsets (2)

Über DRF-Handradverfahren wird eine DRF-Verschiebung in der X-Achse und in der Y-Achse erzeugt. Für alle anderen Achsen des Kanals sind keine DRF-Verschiebungen wirksam.

Programmcode	Kommentar
;	Für die X-Achse wird ein Positionoffset == 10 interpoliert.
N10 WHEN TRUE DO \$AA_OFF[X]=10 G4 F5	
...	
;	Die DRF-Verschiebung der Y-Achse und der Positionoffset der X-Achse werden abgewählt.
;	Die DRF-Verschiebung der X-Achse bleibt erhalten.
N70 CORROF(Y,"DRF",X,"AA_OFF")	
...	

Weitere Informationen

\$AA_OFF_VAL

Nach der Abwahl des Positionoffsets aufgrund von \$AA_OFF ist die Systemvariable \$AA_OFF_VAL (Integrierter Weg der Achsüberlagerung) der entsprechenden Achse gleich Null.

\$AA_OFF in der Betriebsart JOG

Auch in der Betriebsart JOG findet bei einer Änderung von \$AA_OFF eine Interpolation des Positionoffsets als überlagerte Bewegung statt, wenn die Freischaltung dieser Funktion über das Maschinendatum MD36750 \$MA_AA_OFF_MODE erfolgt ist.

\$AA_OFF in Synchronaktion

Ist bei der Abwahl des Positionoffsets über CORROF (<Achse>, "AA_OFF") eine Synchronaktion aktiv, die \$AA_OFF sofort wieder setzt (DO \$AA_OFF [<Achse>] = <Wert>), dann wird \$AA_OFF abgewählt und nicht wieder gesetzt und der Alarm 21660 angezeigt. Wird die Synchronaktion jedoch später aktiv, z. B. im Satz nach CORROF, dann wird \$AA_OFF gesetzt und ein Positionoffset interpoliert.

Automatischer Kanalachtausch

Falls eine Achse, für die ein CORROF programmiert wurde, in einem anderen Kanal aktiv ist, dann wird sie mit Achtausch in den Kanal geholt (Voraussetzung:

MD30552 \$MA_AUTO_GET_TYPE > 0) und dann der Positionsoffset und/oder die DRF-Verschiebung abgewählt.

2.12.12 Additive Nullpunktverschiebungen abwählen (DRFOF)

Die über Handradverfahren eingestellten additiven Nullpunktverschiebungen (DRF-Verschiebungen) werden über die Prozedur DRFOF abgewählt.

Durch die Abwahl wird ein Vorlaufstopp ausgelöst und der Positionsanteil der abgewählten DRF-Verschiebung in die Position im Basiskoordinatensystem übernommen, dabei wird keine

Achse verfahren. Der Wert der Systemvariablen \$AA_IM (Aktueller MKS-Sollwert einer Achse) ändert sich nicht, der Wert der Systemvariablen \$AA_IW (Aktueller WKS-Sollwert einer Achse) verändert sich, da er nun den abgewählten Anteil aus der überlagerten Bewegung enthält.

Syntax

DRFOF

Bedeutung

DRFOF:	Prozedur zur Abwahl der DRF-Verschiebungen für alle aktiven Achsen des Kanals
	Wirksamkeit: modal

Beispiele

Beispiel 1: Achsspezifische Abwahl einer DRF-Verschiebung (1)

Über DRF-Handradverfahren wird eine DRF-Verschiebung in der X-Achse erzeugt. Für alle anderen Achsen des Kanals sind keine DRF-Verschiebungen wirksam.

Programmcode	Kommentar
N10 CORROF(X, "DRF")	; CORROF wirkt hier wie DRFOF.
...	

Beispiel 2: Achsspezifische Abwahl einer DRF-Verschiebung (2)

Über DRF-Handradverfahren wird eine DRF-Verschiebung in der X- und in der Y-Achse erzeugt. Für alle anderen Achsen des Kanals sind keine DRF-Verschiebungen wirksam.

Programmcode	Kommentar
N10 CORROF(X, "DRF")	; Nur die DRF-Verschiebung der X-Achse wird abgewählt, die DRF-Verschiebung der Y-Achse bleibt erhalten (bei DRFOF wären beide Verschiebungen abgewählt worden).
...	

Beispiel 3: Achsspezifische Abwahl einer DRF-Verschiebung und eines \$AA_OFFSET-Positionsoffsets (1)

Über DRF-Handradverfahren wird eine DRF-Verschiebung in der X-Achse erzeugt. Für alle anderen Achsen des Kanals sind keine DRF-Verschiebungen wirksam.

Programmcode	Kommentar
N10 WHEN TRUE DO \$AA_OFFSET[X]=10 G4 F5	; Für die X-Achse wird ein Positionsoffset == 10 interpoliert.
...	
N70 CORROF(X, "DRF", X, "AA_OFFSET")	; Nur die DRF-Verschiebung und der Positionsoffset der X-Achse wird abgewählt, die DRF-Verschiebung der Y-Achse bleibt erhalten.
...	

Beispiel 4: Achsspezifische Abwahl einer DRF-Verschiebung und eines \$AA_OFF-Positionsoffsets (2)

Über DRF-Handradverfahren wird eine DRF-Verschiebung in der X-Achse und in der Y-Achse erzeugt. Für alle anderen Achsen des Kanals sind keine DRF-Verschiebungen wirksam.

Programmcode	Kommentar
N10 WHEN TRUE DO \$AA_OFF[X]=10 G4 F5	; Für die X-Achse wird ein Positions- offset == 10 interpoliert.
...	
N70 CORROF(Y,"DRF",X,"AA_OFF")	; Die DRF-Verschiebung der Y-Achse und der Positionsoffset der X-Achse werden abgewählt, die DRF-Verschiebung der X-Achse bleibt erhalten.
...	

2.12.13 Schleifspezifische Nullpunktverschiebungen (GFRAME0, GFRAME1 ... GFRAME100)

Befehl zur Aktivierung eines Schleifframes im Kanal

Durch Programmierung des Befehles GFRAME<n> wird der entsprechende Schleifframe der Datenhaltung \$P_GFR[<n>] im Kanal aktiv. Dazu wird der aktive Schleifframe \$P_GFRAME gleich dem Schleifframe der Datenhaltung \$P_GFR[<n>] gesetzt:

GFRAME<n> ⇒ \$P_GFRAME = \$P_GFR[<n>]

Befehl	Im Kanal aktiverter Schleifframe
GFRAME0	\$P_GFR[0] (Nullframe)
GFRAME1	\$P_GFR[1]
...	...
GFRAME100	\$P_GFR[100]

Syntax

GFRAME<n>

Bedeutung

GFRAME<n>:	Aktivierung des Schleifframes <n> der Datenhaltung	
	G-Gruppe:	64
	Grundstellung:	MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES[63]
	Wirksamkeit:	Modal
<n>:	Nummer des Schleifframes	
	Wertebereich:	0, 1, 2, ... 100

2.13 Hilfsfunktionsausgaben

Funktion

Mit der Hilfsfunktionsausgabe wird der PLC zeitgerecht mitgeteilt, wann das Teileprogramm bestimmte Schalthandlungen der Werkzeugmaschine durch die PLC vornehmen lassen will. Dies geschieht durch Übergabe der entsprechenden Hilfsfunktionen mit ihren Parametern an die PLC-Schnittstelle. Die Verarbeitung der übergebenen Werte und Signale muss durch das PLC-Anwenderprogramm erfolgen.

Hilfsfunktionen

Folgende Hilfsfunktionen können an die PLC übertragen werden:

Hilfsfunktion	Adresse
Werkzeugwahl	T
Werkzeugkorrektur	D, DL
Vorschub	F / FA
Spindeldrehzahl	S
M-Funktionen	M
H-Funktionen	H

Für jede Funktionsgruppe oder Einzelfunktion wird mit Maschinendaten festgelegt, ob die Ausgabe **vor**, **mit** oder **nach** der Verfahrbewegung ausgelöst wird.

Die PLC kann zu verschiedenem Quittungsverhalten für Hilfsfunktionsausgaben veranlasst werden.

Eigenschaften

Wichtige Eigenschaften der Hilfsfunktionen sind in folgender Übersichtstabelle zusammengefasst:

Funktion	Adresserweiterung		Wert			Erläuterungen	Maximale Anzahl pro Satz
	Bedeutung	Bereich	Bereich	Typ	Bedeutung		
M	-	0 (implizit)	0 ... 99	INT	Funktion	Für den Wertebereich zwischen 0 und 99 ist die Adresserweiterung 0. Zwingend ohne Adresserweiterung: M0, M1, M2, M17, M30	5
	Spindel-Nr.	1 - 12	1 ... 99	INT	Funktion	M3, M4, M5, M19, M70 mit Adresserweiterung Spindel-Nr. (z. B. M2=5 ; Spindel-Halt für Spindel 2). Ohne Spindel-Nr. gilt die Funktion für die Masterspindel.	
	Beliebig	0 - 99	100 ... 2147483647	INT	Funktion	Anwender-M-Funktion*	
S	Spindel-Nr.	1 - 12	0 ... $\pm 1,8 \cdot 10^{308}$	REAL	Drehzahl	Ohne Spindel-Nr. gilt die Funktion für die Masterspindel.	3
H	Beliebig	0 - 99	0 ... ± 2147483647 $\pm 1,8 \cdot 10^{308}$	INT REAL	Beliebig	Funktionen haben im NC keine Wirkungen, ausschließlich durch PLC zu realisieren.*	3
T	Spindel-Nr (bei aktiver WZV)	1 - 12	0 - 32000 (auch Werkzeugnamen bei aktiver WZV)	INT	Werkzeug-wahl	Werkzeugnamen gehen nicht an die PLC-Schnittstelle.	1
D	-	-	0 - 12	INT	Werkzeug-korrektur-wahl	D0: Abwahl Vorbesetzung: D1	1
DL	Ortsabhängige Korrektur	1 - 6	0 ... $\pm 1,8 \cdot 10^{308}$	REAL	Werkzeug-feinkorrekturwahl	Bezieht sich auf zuvor gewählte D-Nummer.	1
F	-	-	0.001 - 999 999,999	REAL	Bahnvor-schub		6
FA	Achs-Nr.	1 - 31	0.001 - 999 999,999	REAL	Achsvor-schub		

* Die Bedeutung der Funktionen wird vom Maschinenhersteller festgelegt (siehe Angaben des Maschinenherstellers!).

Weitere Informationen**Anzahl an Funktionsausgaben pro NC-Satz**

In einem NC-Satz können maximal 10 Funktionsausgaben programmiert werden.

Hilfsfunktionen können auch aus dem Aktionsteil von **Synchronaktionen** ausgegeben werden.

Gruppierung

Die genannten Funktionen können zu Gruppen zusammengefasst werden. Für einige M-Befehle ist die Gruppeneinteilung bereits vorgegeben. Mit der Gruppierung kann das Quittungsverhalten festgelegt werden.

Schnelle Funktionsausgaben (QU)

Funktionen, die nicht als schnelle Ausgaben projektiert wurden, können für einzelne Ausgaben mit dem Schlüsselwort QU als schnelle Ausgabe definiert werden. Der Programmablauf wird fortgesetzt, ohne auf die Quittung für die Ausführung der Zusatzfunktion zu warten (Transportquittung wird abgewartet). Hierdurch lassen sich unnötige Haltepunkte und Unterbrechungen der Fahrbewegungen vermeiden.

Hinweis

Für die Funktion "Schnelle Funktionsausgaben" müssen entsprechende Maschinendaten gesetzt sein (→ **Maschinenhersteller!**).

Funktionsausgaben bei Fahrbewegungen

Die Übertragung von Informationen sowie das Warten auf entsprechende Reaktionen kosten Zeit und beeinflussen daher auch die Fahrbewegungen.

Schnelle Quittung ohne Satzwechselverzögerung

Das Satzwechselverhalten kann durch Maschinendatum beeinflusst werden. Mit der Einstellung "ohne Satzwechselverzögerung" ergibt sich für schnelle Hilfsfunktionen folgendes Verhalten:

Hilfsfunktionsausgabe	Verhalten
vor Bewegung	Der Satzübergang zwischen Sätzen mit schnellen Hilfsfunktionen erfolgt ohne Unterbrechung und ohne Geschwindigkeitsreduzierung. Die Ausgabe der Hilfsfunktionen erfolgt im ersten Interpolatortakt des Satzes. Der Folgesatz wird ohne Quittungsverzögerung abgefahren.
während Bewegung	Der Satzübergang zwischen Sätzen mit schnellen Hilfsfunktionen erfolgt ohne Unterbrechung und ohne Geschwindigkeitsreduzierung. Die Ausgabe der Hilfsfunktionen erfolgt während des Satzes. Der Folgesatz wird ohne Quittungsverzögerung abgefahren.
nach Bewegung	Die Bewegung kommt am Ende des Satzes zum Stillstand. Die Ausgabe der Hilfsfunktionen erfolgt am Satzende. Der Folgesatz wird ohne Quittungsverzögerung abgefahren.

VORSICHT

Funktionsausgaben im Bahnsteuerbetrieb

Funktionsausgaben **vor** den Verfahrbewegungen unterbrechen den Bahnsteuerbetrieb (G64 / G641) und erzeugen für den vorherigen Satz einen Genauhalt.

Funktionsausgaben **nach** den Verfahrbewegungen unterbrechen den Bahnsteuerbetrieb (G64 / G641) und erzeugen für den aktuellen Satz einen Genauhalt.

Wichtig: Das Warten auf ein ausstehendes Quittungssignal von der PLC kann ebenfalls zur Unterbrechung des Bahnsteuerbetriebs führen, z. B. bei M-Befehlsfolgen in Sätzen mit extrem kurzen Bahnweglängen.

2.13.1 M-Funktionen

Mit den M-Funktionen können z. B. Schalthandlungen wie "Kühlmittel EIN/AUS" und sonstige Funktionalitäten an der Maschine ausgelöst werden.

Syntax

```
M<Wert>
M[<Adresserweiterung>]=<Wert>
```

Bedeutung

M:	Adresse zur Programmierung der M-Funktionen	
<Adresserweiterung>:	Für einige M-Funktionen gilt die erweiterte Adressschreibweise (z. B. Angabe der Spindelnummer bei Spindelfunktionen).	
<Wert>:	Durch die Wertzuweisung (M-Funktionsnummer) erfolgt die Zuordnung zu einer bestimmten Maschinenfunktion.	
Typ:	INT	
Wertebereich:	0 ... 2147483647 (max. INT-Wert)	

Vordefinierte M-Funktionen

Einige für den Programmablauf wichtige M-Funktionen sind im Standardumfang der Steuerung bereits vorbelegt:

M-Funktion	Bedeutung
M0*	Programmierter Halt
M1*	Wahlweiser Halt
M2*	Programmende Hauptprogramm (wie M30)
M3	Spindel Rechtslauf
M4	Spindel Linkslauf
M5	Spindel Halt

M-Funktion	Bedeutung
M6	Werkzeugwechsel (Standardeinstellung)
M17*	Programmende Unterprogramm
M19	Spindel positionieren
M30*	Programmende Hauptprogramm (wie M2)
M40	Automatische Getriebeschaltung
M41	Getriebestufe 1
M42	Getriebestufe 2
M43	Getriebestufe 3
M44	Getriebestufe 4
M45	Getriebestufe 5
M70	Spindel wird in den Achsbetrieb geschaltet

Hinweis

Für die mit * gekennzeichneten Funktionen ist die erweiterte Adressschreibweise nicht zulässig.

Die Funktionen M0, M1, M2, M17 und M30 werden immer **nach** der Verfahrbewegung ausgelöst.

Vom Maschinenhersteller definierte M-Funktionen

Alle freien M-Funktionsnummern können vom Maschinenhersteller belegt werden, z. B. mit Schaltfunktionen zur Steuerung von Spannvorrichtungen oder zum Ein- / Ausschalten weiterer Maschinenfunktionen.

Hinweis

Die den freien M-Funktionsnummern zugeordneten Funktionalitäten sind Maschinen-spezifisch. Eine bestimmte M-Funktion kann daher an unterschiedlichen Maschinen eine unterschiedliche Funktionalität besitzen.

Die an einer Maschine zur Verfügung stehenden M-Funktionen und deren Funktionalitäten sind den Angaben des Maschinenherstellers zu entnehmen.

Beispiele**Beispiel 1: Maximale Anzahl an M-Funktionen im Satz**

Programmcode	Kommentar
N10 S...	
N20 X... M3	; M-Funktion im Satz mit Achsbewegung, ; Spindel läuft vor der X-Achsbewegung hoch.
N180 M789 M1767 M100 M102	; Maximal 5 M-Funktionen im Satz.
M376	

Beispiel 2: M-Funktion als schnelle Ausgabe

Programmcode	Kommentar
N10 H=QU(735)	; Schnelle Ausgabe für H735.
N10 G1 F300 X10 Y20 G64	
N20 X8 Y90 M=QU(7)	; Schnelle Ausgabe für M7.

M7 wurde als schnelle Ausgabe programmiert, so dass der Bahnsteuerbetrieb (G64) nicht unterbrochen wird.

Hinweis

Setzen Sie diese Funktion nur in Einzelfällen ein, da z. B. im Zusammenwirken mit anderen Funktionsausgaben die zeitliche Abstimmung verändert wird.

Weitere Informationen zu den vordefinierten M-Befehlen

Programmierter Halt: M0

Im NC-Satz mit M0 wird die Bearbeitung angehalten. Jetzt können Sie z. B. Späne entfernen, nachmessen usw.

Programmierter Halt 1 - Wahlweiser Halt: M1

M1 ist einstellbar über:

- HMI/Dialog "Programmbeeinflussung"
oder
- NC/PLC-Schnittstelle

Die Programmbearbeitung der NC wird jeweils bei den programmierten Sätzen angehalten.

Programmierter Halt 2 - Eine zu M1 assoziierte Hilfsfunktion mit Halt im Programmablauf

Der Programmierte Halt 2 ist über HMI/Dialog "Programmbeeinflussung" einstellbar und erlaubt jederzeit eine Unterbrechung von technologischen Abläufen am Ende des zu bearbeitenden Teils. Damit kann der Bediener in die laufende Produktion eingreifen um z. B. Fließspäne zu beseitigen.

Programmende: M2, M17, M30

Ein Programm wird mit M2, M17 oder M30 beendet. Wird das Hauptprogramm aus einem anderen Programm (als Unterprogramm) aufgerufen, wirkt M2 / M30 wie M17 und umgekehrt, d. h. M17 wirkt im Hauptprogramm wie M2 / M30.

Spindelfunktionen: M3, M4, M5, M19, M70

Für alle Spindelfunktionen gilt die erweiterte Adressschreibweise mit Angabe der Spindelnummer.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
M2=3	; Spindeldrehung rechts für die zweite Spindel

Ist keine Adresserweiterung programmiert, gilt die Funktion für die Masterspindel.

2.14 Ergänzende Befehle

2.14.1 Meldung ausgeben (MSG)

Mit der Anweisung `MSG ()` kann eine beliebige Zeichenkette vom Teileprogramm aus als Meldung an den Bediener ausgegeben werden.

Syntax

```
MSG("<Meldungstext>[,<Ausführung>])  
...  
MSG()
```

Bedeutung

MSG:	Vordefinierter Unterprogrammaufruf zur Ausgabe einer Meldung	
<Meldungstext>:	Beliebige Zeichenkette zur Anzeige als Meldung	
Typ:	STRING	
Maximale Länge:	124 Zeichen; die Anzeige erfolgt in zwei Zeilen (2*62 Zeichen)	
Im Meldungstext können durch Verwendung des Verkettungsoperators "<<" auch Variablen ausgegeben werden.		
<Ausführung>:	Parameter zum Festlegen des Zeitpunkts, zu dem das Schreiben der Meldung ausgeführt wird (optional)	
Typ:	INT	
Wert:	0 (Grund-einstellung)	Für das Schreiben der Meldung wird kein eigener Hauptlaufsatz erzeugt. Es erfolgt im nächsten ausführbaren NC-Satz. Keine Unterbrechung eines aktiven Bahnsteuerbetriebs.
	1	Für das Schreiben der Meldung wird ein eigener Hauptlaufsatz erzeugt. Ein aktiver Bahnsteuerbetrieb wird unterbrochen.
MSG ():	Durch Programmierung von <code>MSG ()</code> ohne Meldungstext wird die aktuelle Meldung wieder gelöscht. Ohne Löschen bleibt die Anzeige solange bestehen, bis die nächste Meldung ansteht.	

Beispiele

Beispiel 1: Meldung ausgeben / löschen

Programmcode	Kommentar
N10 G91 G64 F100	; Bahnsteuerbetrieb
N20 X1 Y1	
N... X... Y...	

Programmcode	Kommentar
N20 MSG ("Bearbeitung Teil 1")	; Die Meldung wird erst mit N30 ausgegeben. ; Der Bahnsteuerbetrieb bleibt erhalten.
N30 X... Y...	
N... X... Y...	
N400 X1 Y1	
N410 MSG ("Bearbeitung Teil 2",1)	; Die Meldung wird mit N410 ausgegeben. ; Der Bahnsteuerbetrieb wird unterbrochen.
N420 X1 Y1	
N... X... Y...	
N900 MSG ()	; Meldung löschen.

Beispiel 2: Meldungstext mit Variable

Programmcode	Kommentar
N10 R12=\$AA_IW[X]	; Aktuelle Position der X-Achse in R12.
N20 MSG("Position der X-Achse"<<R12<<"prüfen")	; Meldung mit Variable R12 ausgeben.
...	
N90 MSG ()	; Meldung aus N20 löschen.

2.14.2 Zeichenkette in BTSS-Variable schreiben (WRTPR)

Mit der Funktion WRTPR() ist es möglich, eine beliebige Zeichenkette vom Teileprogramm aus in die BTSS-Variable progProtText zu schreiben.

Syntax

WRTPR(<String>[,<ExecTime>])

Bedeutung

WRTPR:	Funktionsaufruf zur Ausgabe einer Zeichenkette.	
<String>:	Beliebige Zeichenkette, die in die BTSS-Variable progProtText geschrieben wird.	
Typ:	STRING	
Maximale Länge:	128 Zeichen	

<ExecTime>:	Optionaler Parameter zum Festlegen des Zeitpunkts, zu dem das Schreiben der Zeichenkette ausgeführt wird.		
	Typ:	INT	
	Wertebereich:	0, 1	Für das Schreiben der Zeichenkette wird kein eigener Hauptlaufsatz erzeugt. Es erfolgt im nächsten ausführbaren NC-Satz. Keine Unterbrechung eines aktiven Bahnsteuerbetriebs.
		0 (Default)	

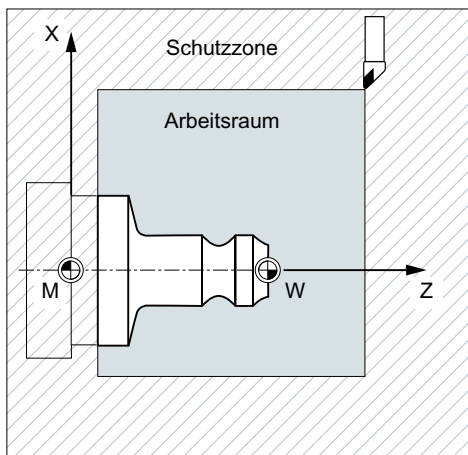
Beispiele

Programmcode	Kommentar
N10 G91 G64 F100	; Bahnsteuerbetrieb
N20 X1 Y1	
N30 WRTPR("N30")	; Die Zeichenkette "N30" wird erst in N40 geschrieben. ; Der Bahnsteuerbetrieb bleibt erhalten.
N40 X1 Y1	
N50 WRTPR("N50",1)	; Die Zeichenkette "N50" wird in N50 geschrieben. ; Der Bahnsteuerbetrieb wird unterbrochen.
N60 X1 Y1	

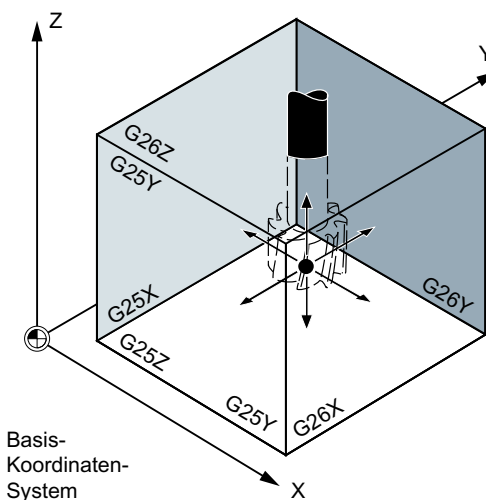
2.14.3 Arbeitsfeldbegrenzung

2.14.3.1 Arbeitsfeldbegrenzung im BKS (G25/G26, WALIMON, WALIMOF)

Mit G25/G26 lässt sich der Arbeitsbereich (Arbeitsfeld, Arbeitsraum), in dem das Werkzeug verfahren soll, in allen Kanalachsen begrenzen. Die Bereiche außerhalb der mit G25/G26 definierten Arbeitsfeldgrenzen sind für Werkzeuggbewegungen gesperrt.



Die Koordinatenangaben für die einzelnen Achsen gelten im Basiskoordinatensystem:



Die Arbeitsfeldbegrenzung für alle gültig gesetzten Achsen muss mit dem Befehl **WALIMON** programmiert sein. Mit **WALIMOF** ist die Arbeitsfeldbegrenzung unwirksam. **WALIMON** ist Standardeinstellung und muss nur programmiert werden, wenn zuvor die Arbeitsfeldbegrenzung ausgeschaltet wurde.

Syntax

```
G25 X...Y...Z...
G26 X...Y...Z...
WALIMON
...
WALIMOF
```

Bedeutung

G25:	Untere Arbeitsfeldbegrenzung Wertzuweisung in Kanalachsen im Basiskoordinatensystem
G26:	Obere Arbeitsfeldbegrenzung Wertzuweisung in Kanalachsen im Basiskoordinatensystem
X...Y...Z... :	Untere bzw. obere Arbeitsfeldgrenzen für die einzelnen Kanalachsen Die Angaben beziehen sich auf das Basiskoordinatensystem.
WALIMON:	Arbeitsfeldbegrenzung für alle Achsen einschalten
WALIMOF:	Arbeitsfeldbegrenzung für alle Achsen ausschalten

Neben der programmierbaren Eingabe der Werte über G25/G26 ist auch eine Eingabe über achsspezifische Settingdaten möglich:

SD43420 \$SA_WORKAREA_LIMIT_PLUS (Arbeitsfeldbegrenzung plus)

SD43430 \$SA_WORKAREA_LIMIT_MINUS (Arbeitsfeldbegrenzung minus)

Aktivierung und Deaktivierung der über SD43420 und SD43430 parametrierten Arbeitsfeldbegrenzung erfolgen richtungsspezifisch über die sofort wirksamen achsspezifischen Settingdaten:

SD43400 \$SA_WORKAREA_PLUS_ENABLE (Arbeitsfeldbegrenzung in positiver Richtung aktiv)

SD43410 \$SA_WORKAREA_MINUS_ENABLE (Arbeitsfeldbegrenzung in negativer Richtung aktiv)

Durch die richtungsspezifische Aktivierung/Deaktivierung ist es möglich, den Arbeitsbereich für eine Achse nur in einer Richtung zu begrenzen.

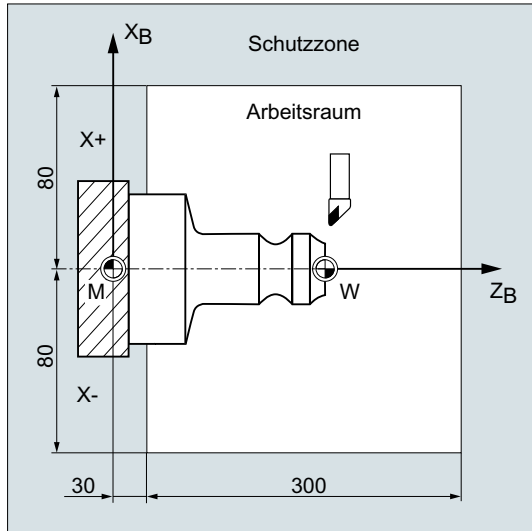
Hinweis

Die mit G25/G26 programmierte Arbeitsfeldbegrenzung hat Vorrang und überschreibt die in SD43420 und SD43430 eingetragenen Werte.

Hinweis

Mit G25/G26 können unter der Adresse S auch Grenzwerte für Spindeldrehzahlen programmiert werden. Mehr Informationen hierzu siehe " Programmierbare Spindeldrehzahlbegrenzung (G25, G26) (Seite 103) ".

Beispiel



Durch die Arbeitsfeldbegrenzung mit G25/26 wird der Arbeitsraum einer Drehmaschine so begrenzt, dass die umliegenden Einrichtungen wie Revolver, Messstation usw. vor Beschädigung geschützt sind.

Grundeinstellung: WALIMON

Programmcode	Kommentar
N10 G0 G90 F0.5 T1	
N20 G25 X-80 Z30	; Festlegung der unteren Begrenzung für die einzelnen Koordinatenachsen
N30 G26 X80 Z330	; Festlegung der oberen Begrenzung
N40 L22	; Abspanprogramm
N50 G0 G90 Z102 T2	; zum Werkzeugwechselpunkt
N60 X0	
N70 WALIMOF	; Arbeitsfeldbegrenzung ausschalten
N80 G1 Z-2 F0.5	; Bohren
N90 G0 Z200	; zurück
N100 WALIMON	; Arbeitsfeldbegrenzung einschalten
N110 X70 M30	; Programmende

Weitere Informationen

Bezugspunkt am Werkzeug

Bei aktiver Werkzeulgängenkorrektur wird als Bezugspunkt die Werkzeugspitze überwacht, ansonsten der Werkzeugträgerbezugspunkt.

Die Berücksichtigung des Werkzeugradius muss separat aktiviert werden. Dies erfolgt über das kanalspezifische Maschinendatum:

MD21020 \$MC_WORKAREA_WITH_TOOL_RADIUS

Falls der Werkzeug-Bezugspunkt außerhalb des durch die Arbeitsfeldbegrenzung definierten Arbeitsraums steht oder diesen Bereich verlässt, wird der Programmablauf gestoppt.

Hinweis

Wenn Transformationen aktiv sind, kann die Berücksichtigung der Werkzeugdaten (Werkzeuglänge und Werkzeugradius) vom beschriebenen Verhalten abweichen.

Programmierbare Arbeitsfeldbegrenzung, G25/G26

Für jede Achse lassen sich eine obere (G26) und eine untere (G25) Arbeitsfeldbegrenzung festlegen. Diese Werte gelten sofort und bleiben bei entsprechender MD-Einstellung (→ MD10710 \$MN_PROG_SD_RESET_SAVE_TAB) nach RESET und Wiedereinschalten erhalten.

Hinweis

Mit der vordefinierten Funktion CALCPOSI (Seite 577) lässt sich vor Verfahrbewegungen prüfen, ob der vorgesehene Weg unter Berücksichtigung von Arbeitsfeldbegrenzungen und/oder Schutzbereichen abgefahren wird.

2.14.3.2 Arbeitsfeldbegrenzung im WKS/ENS (WALCS0 ... WALCS10)

Die "Arbeitsfeldbegrenzung im WKS/ENS" ermöglicht eine flexible werkstückspezifische Begrenzung des Verfahrbereichs der Kanalachsen im Werkstückkoordinatensystem (WKS) oder Einstellbaren Nullpunktssystem (ENS). Sie ist hauptsächlich für den Einsatz im Bereich konventioneller Drehmaschinen gedacht.

Voraussetzung

Die Kanalachsen müssen referenziert sein.

Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe

Damit beim Umschalten von Achszuordnungen, z. B. beim Ein/Ausschalten von Transformationen oder des aktiven Frames, die achsspezifischen Arbeitsfeldgrenzen nicht für alle Kanalachsen neu geschrieben werden müssen, stehen Arbeitsfeldbegrenzungsgruppen zur Verfügung.

Eine Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe umfasst folgende Daten:

- Arbeitsfeldgrenzen für alle Kanalachsen
- Bezugssystem der Arbeitsfeldbegrenzung

Syntax

```
| ...
| $P_WORKAREA_CS_COORD_SYSTEM[<WALimNo>]=<Value>
| $P_WORKAREA_CS_PLUS_ENABLE[<WALimNo>,<Ax>]=<Value>
```

```

$P_WORKAREA_CS_LIMIT_PLUS[<WALimNo>,<Ax>]=<Value>
$P_WORKAREA_CS_MINUS_ENABLE[<WALimNo>,<Ax>]=<Value>
$P_WORKAREA_CS_LIMIT_MINUS[<WALimNo>,<Ax>]=<Value>
...
WALCS<n>
...
WALCS0

```

Bedeutung

\$P_WORKAREA_CS_COORD_SYSTEM[<WALimNo>]=<Value>	
Koordinatensystem, auf das sich die Arbeitsfeldbegrenzung einer Gruppe bezieht	
<WALimNo>:	Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe
	Typ: INT
	Wertebereich: 0 (Gruppe 1) ... 9 (Gruppe 10)
<Value>:	Wert vom Typ INT
	1 Werkstück-Koordinatensystem (WKS)
	3 Einstellbares Nullpunktsystem (ENS)

\$\$P_WORKAREA_CS_PLUS_ENABLE[<WALimNo>,<Ax>]=<Value>	
Arbeitsfeldbegrenzung in positiver Achsrichtung für die angegebene Kanalachse freigeben	
<WALimNo>:	Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe
	Typ: INT
	Wertebereich: 0 (Gruppe 1) ... 9 (Gruppe 10)
<Ax>:	Kanalachsname
<Value>:	Wert vom Typ BOOL
	0 (FALSE) keine Freigabe
	1 (TRUE) Freigabe

\$P_WORKAREA_CS_MINUS_ENABLE[<WALimNo>,<Ax>]=<Value>	
Arbeitsfeldbegrenzung in negativer Achsrichtung für die angegebene Kanalachse freigeben	
<WALimNo>:	Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe
	Typ: INT
	Wertebereich: 0 (Gruppe 1) ... 9 (Gruppe 10)
<Ax>:	Kanalachsname
<Value>:	Wert vom Typ BOOL
	0 (FALSE) keine Freigabe
	1 (TRUE) Freigabe

\$P_WORKAREA_CS_LIMIT_PLUS[<WALimNo>,<Ax>]=<Value>	
Arbeitsfeldbegrenzung in positiver Richtung der angegebenen Kanalachse	

2.14 Ergänzende Befehle

<WALimNo>:	Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	0 (Gruppe 1) ... 9 (Gruppe 10)
<Ax>:	Kanalachsname	
<Value>:	Wert vom Typ REAL	

\$P_WORKAREA_CS_LIMIT_MINUS [<WALimNo>, <Ax>] = <Value>		
Arbeitsfeldbegrenzung in negativer Richtung der angegebenen Kanalachse		
<WALimNo>:	Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	0 (Gruppe 1) ... 9 (Gruppe 10)
<Ax>:	Kanalachsname	
<Value>:	Wert vom Typ REAL	

WALCS<n>:	Einschalten der Arbeitsfeldbegrenzungen einer Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe
<n>:	Nummer der Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe
	Wertebereich: 1 ... 10

WALCS0:	Ausschalten der im Kanal aktiven Arbeitsfeldbegrenzungen
---------	--

Hinweis

Die tatsächlich verfügbare Anzahl an Arbeitsfeldbegrenzungsgruppen ist abhängig von der Projektierung (→ siehe Angaben des Maschinenherstellers).

Beispiel

Im Kanal sind 3 Achsen definiert: X, Y und Z

Es soll eine Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe Nr. 2 definiert und anschließend aktiviert werden, in der die Achsen im WKS nach folgenden Vorgaben begrenzt werden:

- X-Achse in Plus-Richtung: 10 mm
- X-Achse in Minus-Richtung: keine Begrenzung
- Y-Achse in Plus-Richtung: 34 mm
- Y-Achse in Minus-Richtung: -25 mm
- Z-Achse in Plus-Richtung: keine Begrenzung
- Z-Achse in Minus-Richtung: -600 mm

Programmcode	Kommentar
...	

Programmcode	Kommentar
N51 \$P_WORKAREA_CS_COORD_SYSTEM[1]=1	; Die Arbeitsfeldbegrenzung der Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 2 gilt im WKS.
N60 \$P_WORKAREA_CS_PLUS_ENABLE[1,X]=TRUE	
N61 \$P_WORKAREA_CS_LIMIT_PLUS[1,X]=10	
N62 \$P_WORKAREA_CS_MINUS_ENABLE[1,X]=FALSE	
N70 \$P_WORKAREA_CS_PLUS_ENABLE[1,Y]=TRUE	
N73 \$P_WORKAREA_CS_LIMIT_PLUS[1,Y]=34	
N72 \$P_WORKAREA_CS_MINUS_ENABLE[1,Y]=TRUE	
N73 \$P_WORKAREA_CS_LIMIT_MINUS[1,Y]=-25	
N80 \$P_WORKAREA_CS_PLUS_ENABLE[1,Z]=FALSE	
N82 \$P_WORKAREA_CS_MINUS_ENABLE[1,Z]=TRUE	
N83 \$P_WORKAREA_CS_LIMIT_PLUS[1,Z]=-600	
...	
N90 WALCS2	; Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 2 einschalten.
...	

Weitere Informationen

Wirksamkeit

Die Arbeitsfeldbegrenzung mit `WALCS1 - WALCS10` wirkt unabhängig von der Arbeitsfeldbegrenzung mit `WALIMON`. Wenn beide Funktionen aktiv sind, wirkt diejenige Begrenzung, auf die die Achsbewegung als erstes trifft.

Bezugspunkt am Werkzeug

Die Berücksichtigung der Werkzeugdaten (Werkzeulgänge und Werkzeugradius) und damit der Bezugspunkt am Werkzeug bei der Überwachung der Arbeitsfeldbegrenzung entspricht dem Verhalten bei der Arbeitsfeldbegrenzung mit `WALIMON`.

2.14.4 Referenzpunktfahren (G74)

Nach dem Einschalten der Maschine müssen (bei Verwendung von inkrementellen Wegmesssystemen) alle Achsschlitten auf ihre Referenzmarke gefahren werden. Erst dann können Fahrbewegungen programmiert werden.

Mit `G74` kann das Referenzpunktfahren im NC-Programm durchgeführt werden.

Syntax

`G74 X1=0 Y1=0 Z1=0 A1=0 ... ; Programmierung im eigenen NC-Satz`

Bedeutung

G74:	G-Befehlsaufruf Referenzpunktfahren
X1=0 Y1=0 Z1=0 ... :	Die angegebene Maschinenachsadresse X1, Y1, Z1 ... für Linearachsen wird in den Referenzpunkt gefahren
A1=0 B1=0 C1=0 ... :	Die angegebene Maschinenachsadresse A1, B1, C1 ... für Rundachsen wird in den Referenzpunkt gefahren

Hinweis

Vor der Referenzpunktfahrt darf keine Transformation für eine Achse programmiert sein, die mit G74 auf die Referenzmarke gefahren werden soll.

Die Transformation wird mit dem Befehl TRAFOOF ausgeschaltet.

Beispiel

Beim Wechsel des Messsystems wird der Referenzpunkt angefahren und der Werkstücknullpunkt eingerichtet.

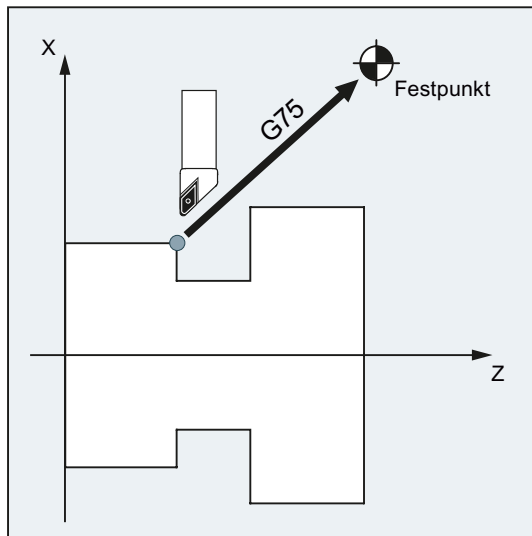
Programmcode	Kommentar
N10 SPOS=0	; Spindel in Lageregelung
N20 G74 X1=0 Y1=0 Z1=0 C1=0	; Referenzpunktfahrt für Linearachsen und Rundachsen
N30 G54	; Nullpunktverschiebung
N40 L47	; Abspannprogramm
N50 M30	; Programmende

2.14.5 Festpunkt anfahren (G75)

Mit dem satzweise wirksamen Befehl G75 können Achsen einzeln und unabhängig voneinander auf feste Punkte im Maschinenraum gefahren werden, z. B. auf Werkzeugwechselpunkte, Beladepunkte, Palettenwechselpunkte etc.

Die Festpunkte sind Positionen im Maschinenkoordinatensystem, die in Maschinendaten (MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[n]) abgelegt sind. Pro Achse können maximal 4 Festpunkte definiert sein.

Die Festpunkte können aus jedem NC-Programm unabhängig von aktuellen Werkzeug- oder Werkstückpositionen angefahren werden. Vor der Bewegung der Achsen wird ein interner Vorlaufstopp durchgeführt.



Voraussetzungen

Für das Anfahren von Festpunkten mit G75 müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die Festpunktkoordinaten müssen exakt ermittelt und in Maschinendaten hinterlegt sein.
- Die Festpunkte müssen innerhalb des gültigen Verfahrbereichs liegen (→ Software-Endschalter-Grenzen beachten!)
- Die zu verfahrenden Achsen müssen referenziert sein.
- Es darf keine Werkzeugradiuskorrektur aktiv sein.
- Es darf keine kinematische Transformation aktiv sein.
- Die zu verfahrenden Achsen dürfen an keiner aktiven Transformation beteiligt sein.
- Keine der zu verfahrenden Achsen darf Folgeachse einer aktiven Kopplung sein.
- Keine der zu verfahrenden Achsen darf Achse eines Gantry-Verbundes sein.
- Compile-Zyklen dürfen keinen Bewegungsanteil aufschalten.

Syntax

G75 <Achsname><Achsposition> ... FP=<n>

Bedeutung

G75:	Festpunkt anfahren
<Achsname>:	Name der Maschinenachse, die zum Festpunkt verfahren werden soll Es sind alle Achsbezeichner zulässig.
<Achsposition>:	Der Positionswert ist ohne Bedeutung. Es wird daher in der Regel der Wert "0" angegeben.

FP=:	Festpunkt, der angefahren werden soll	
	<n>:	Festpunktnummer
	Wertebereich:	1, 2, 3, 4

Hinweis:
Wenn kein `FP=<n>` oder keine Festpunktnummer oder wenn `FP=0` programmiert ist, wird dies wie `FP=1` interpretiert und es wird Festpunkt 1 angefahren.

Hinweis

In einem G75-Satz können auch mehrere Achsen programmiert werden. Die Achsen werden dann gleichzeitig auf den angegebenen Festpunkt verfahren.

Hinweis

Der Wert der Adresse FP darf nicht größer sein als die Anzahl der festgelegten Festpunkte für jede programmierte Achse (MD30610 \$MA_NUM_FIX_POINT_POS).

Beispiel

Für einen Werkzeugwechsel sollen die Achsen X (= AX1) und Z (= AX3) auf die feste Maschinenachsposition 1 mit X = 151,6 und Z = -17,3 fahren.

Maschinendaten:

- MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[AX1,0] = 151.6
- MD30600 \$MA_FIX_POINT[AX3,0] = 17.3

NC-Programm:

Programmcode	Kommentar
...	
N100 G55	; Einstellbare Nullpunktverschiebung aktivieren.
N110 X10 Y30 Z40	; Positionen im WKS anfahren.
N120 G75 X0 Z0 FP=1 M0	<p>; Die X-Achse fährt auf 151,6 ; und die Z-Achse fährt auf 17,3 (im MKS). ; Jede Achse fährt für sich mit maximaler Geschwindigkeit. ; In diesem Satz dürfen keine zusätzlichen Bewegungen aktiv sein. ; Damit nach dem Erreichen der Endpositionen weiterhin keine Zusatzbewegungen durchgeführt werden, ; ist hier ein Stopp eingefügt.</p>
N130 X10 Y30 Z40	<p>; Es wird wieder die Position von N110 angefahren. ; Die Nullpunktverschiebung ist wieder aktiv.</p>
...	

Hinweis

Ist die Funktion "Werkzeugverwaltung mit Magazinen" aktiv, reicht die Hilfsfunktion T... bzw. M... (typischerweise M6) zum Auslösen der Satzwechselsperre am Ende der G75–Bewegung nicht aus.

Grund: Bei der Einstellung "Werkzeugverwaltung mit Magazinen ist aktiv" werden die Hilfsfunktionen für den Werkzeugwechsel nicht an die PLC ausgegeben.

Weitere Informationen

G75

Die Achsen werden als Maschinenachsen im Eilgang verfahren. Die Bewegung wird intern durch die Funktionen "SUPA" (Unterdrückung aller Frames) und "G0 RTLIOF" (Eilgangbewegung mit Einzelachsinterpolation) abgebildet.

Wenn die Bedingungen für "RTLIOF" (Einzelachsinterpolation) nicht erfüllt sind, wird der Festpunkt als Bahn angefahren.

Bei Erreichen des Festpunkts kommen die Achsen innerhalb des Toleranzfensters "Genauhalt fein" zum Stehen.

Parametrierbare Dynamik für G75

Für Positionierbewegungen auf Festpunktpositionen (G75) kann über nachfolgendes Maschinendatum der gewünschte Dynamikmodus eingestellt werden:

MD18960 \$MN_POS_DYN_MODE (Art der Positionierachsdyamik)

Axiale Zusatzbewegungen

Die folgenden axialen Zusatzbewegungen werden zum Zeitpunkt der Interpretation des G75-Satzes berücksichtigt:

- externe Nullpunktverschiebung
- DRF
- Synchronisationsoffset (\$AA_OFFSET)

Danach dürfen sich die Zusatzbewegungen der Achsen nicht ändern, bis das Ende der Verfahrbewegung durch den G75-Satz erreicht ist.

Zusatzbewegungen nach der Interpretation des G75-Satzes führen zu einer entsprechenden Verschiebung des angefahrenen Festpunkts.

Folgende Zusatzbewegungen werden unabhängig vom Interpretationszeitpunkt nicht berücksichtigt und führen zu einer entsprechenden Verschiebung der Zielposition:

- Online-Werkzeugkorrektur
- Zusatzbewegungen aus Compile-Zyklen im BKS wie MKS

Aktive Frames

Alle aktiven Frames werden ignoriert. Es wird im Maschinenkoordinatensystem verfahren.

Arbeitsfeldbegrenzung im WKS/ENS

Die Koordinatensystem-spezifische Arbeitsfeldbegrenzung (WALCS0 ... WALCS10) wirkt in dem Satz mit G75 nicht. Der Zielpunkt wird als Startpunkt des nachfolgenden Satzes überwacht.

Achs-/Spindelbewegungen mit POSA/SPOSA

Wenn programmierte Achsen/Spindeln vorher mit POSA bzw. SPOSA verfahren wurden, werden diese Bewegungen vor dem Anfahren des Festpunkts erst zu Ende gefahren.

Spindelfunktionen im G75-Satz

Wenn die Spindel vom "Festpunkt anfahren" ausgenommen ist, dann können im G75-Satz zusätzlich Spindelfunktionen programmiert werden (z. B. Positionierung mit SPOS/SPOSA).

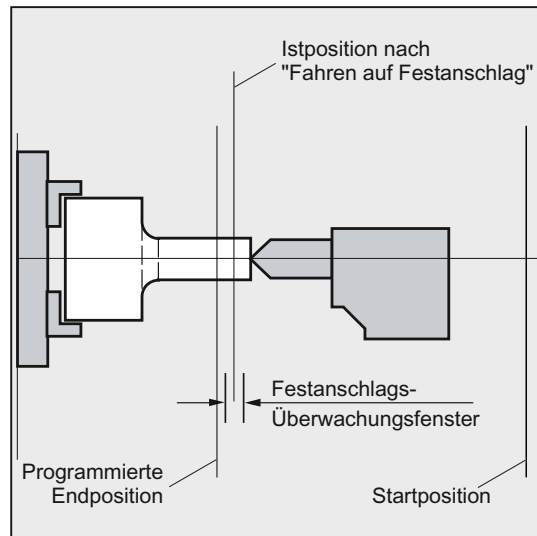
Modulo-Achsen

Bei Modulo-Achsen wird der Festpunkt auf kürzestem Weg angefahren.

2.14.6 Fahren auf Festanschlag (FXS, FXST, FXSW)

Funktion

Mit Hilfe der Funktion "Fahren auf Festanschlag" ist es möglich, definierte Kräfte für das Klemmen von Werkstücken aufzubauen, wie sie z. B. bei Reitstöcken, Pinolen und Greifern notwendig sind. Außerdem können mit der Funktion mechanische Referenzpunkte angefahren werden.



Bei hinreichend reduziertem Moment sind auch einfache Messvorgänge möglich, ohne dass ein Taster angeschlossen werden muss. Die Funktion "Fahren auf Festanschlag" kann für Achsen und als Achsen fahrbare Spindeln eingesetzt werden.

Syntax

```
FXS [<Achse>] =...
FXST [<Achse>] =...
FXSW [<Achse>] =...
FXS [<Achse>] =... FXST [<Achse>] =...
FXS [<Achse>] =... FXST [<Achse>] =... FXSW [<Achse>] =...
```

Bedeutung

FXS:	Befehl zum Ein- und Ausschalten der Funktion "Fahren auf Festanschlag"
	FXS [<Achse>] =1: Funktion einschalten
	FXS [<Achse>] =0: Funktion ausschalten
FXST:	Optionaler Befehl zum Einstellen des Klemmmoments
	Angabe in % vom maximalen Moment des Antriebs.
FXSW:	Optionaler Befehl zum Einstellen der Fensterbreite für die Festanschlag-Überwachung
	Angabe in mm, inch oder Grad.
<Achse>:	Maschinenachsnamen Programmiert werden Maschinenachsen (X1, Y1, Z1 usw.)

Hinweis

Die Befehle FXS, FXST und FXSW sind modal wirksam.

Die Programmierung von FXST und FXSW ist optional: Erfolgt keine Angabe, gilt jeweils der zuletzt programmierte Wert bzw. der im entsprechenden Maschinendatum eingestellte Wert.

Fahren auf Festanschlag aktivieren: FXS[<Achse>] = 1

Die Bewegung zum Zielpunkt kann als Bahn- oder Positionierachsbewegung beschrieben werden. Bei Positionierachsen ist die Funktion auch über Satzgrenzen hinaus möglich.

Fahren auf Festanschlag kann auch für mehrere Achsen gleichzeitig und parallel zur Bewegung anderer Achsen stattfinden. Der Festanschlag muss zwischen Start- und Zielposition liegen.

ACHTUNG
Kollisionsgefahr
Sobald die Funktion "Fahren auf Festanschlag" für eine Achse / Spindel aktiviert wurde, darf für diese Achse keine neue Position programmiert werden.
Spindeln müssen vor Anwahl der Funktion in den lagegeregelten Betrieb geschaltet werden.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
X250 Y100 F100 FXS[X1]=1 FXST[X1]=12.3 FXSW[X1]=2	; Achse X1 wird mit Vorschub F100 (Angabe optional) auf Zielposition X=250 mm gefahren. Das Klemmmoment beträgt 12.3% vom maximalen Antriebsmoment, die Überwachung erfolgt in einem Fenster der Breite 2 mm.
...	

Fahren auf Festanschlag deaktivieren: **FXS[<Achse>] = 0**

Die Abwahl der Funktion löst einen Vorlaufstopp aus.

Im Satz mit **FXS [<Achse>]=0** dürfen und sollen Verfahrbewegungen stehen.

ACHTUNG
Kollisionsgefahr
Die Verfahrbewegung auf Rückzugsposition muss vom Festanschlag wegführen, sonst sind Anschlag- oder Maschinenbeschädigung möglich.
Der Satzwechsel erfolgt nach Erreichen der Rückzugsposition. Wird keine Rückzugsposition angegeben, findet der Satzwechsel sofort nach dem Abschalten der Momentenbegrenzung statt.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
X200 Y400 G01 G94 F2000 FXS[X1]=0	; Achse X1 wird von Festanschlag auf Position X=200mm zurückgezogen. Alle weiteren Angaben sind optional.
...	

Klemmmoment (FXST) und Überwachungsfenster (FXSW)

Eine programmierte Momentenbegrenzung FXST wirkt ab Satzbeginn, d. h. auch das Anfahren des Anschlags erfolgt mit reduziertem Moment. FXST und FXSW können zu einem beliebigen Zeitpunkt im Teileprogramm programmiert bzw. geändert werden. Die Änderungen werden vor Verfahrbewegungen, die im gleichen Satz stehen, wirksam.

ACHTUNG

Kollisionsgefahr

Wenn ein neues Festanschlags-Überwachungsfenster programmiert wird, ändert sich nicht nur die Fensterbreite, sondern auch der Bezugspunkt für die Fenstermitte, wenn sich die Achse vorher bewegt hat. Die Istposition der Maschinenachse bei Änderung des Fensters ist die neue Fenstermitte.

Das Fenster muss so gewählt werden, dass nur ein Wegbrechen des Anschlags zum Ansprechen der Festanschlagsüberwachung führt.

Weitere Informationen

Anstiegsrampe

Über Maschinendatum kann eine Anstiegsrampe für die neue Momentengrenze definiert werden, um ein sprunghafes Einstellen der Momentengrenze zu vermeiden (z. B. beim Eindrücken einer Pinole).

Alarmunterdrückung

Bei Anwendungen kann der Anschlagsalarm vom Teileprogramm her unterdrückt werden, indem in einem Maschinendatum der Alarm maskiert und die neue MD-Einstellung mit NEW_CONF wirksam gesetzt wird.

Aktivierung

Die Befehle zum Fahren auf Festanschlag können aus Synchronaktionen / Technologiezyklen heraus aufgerufen werden. Die Aktivierung kann auch ohne Bewegung erfolgen, das Moment wird sofort begrenzt. Sobald die Achse sollwertseitig bewegt wird, wird auf Anschlag überwacht.

Aktivieren aus Synchronaktionen

Beispiel:

Wenn das erwartete Ereignis (\$R1) eintrifft und Fahren auf Festanschlag nicht schon läuft, soll FXS für Achse Y aktiviert werden. Das Moment soll 10 % des Nennmomentes betragen. Für die Breite des Überwachungsfensters gilt der Vorbesetzungswert.

Programmcode

```
N10 IDS=1 WHENEVER (( $R1=1) AND ($AA_FXS[Y]==0)) DO $R1=0 FXS[Y]=1
FXST[Y]=10
```

Das normale Teileprogramm muss dafür sorgen, dass \$R1 zum gewünschten Zeitpunkt gesetzt wird.

Deaktivieren aus Synchronaktionen

Beispiel:

Wenn ein erwartetes Ereignis vorliegt (\$R3) und der Zustand "Anschlag angefahren" (Systemvariable \$AA_FXS) besteht, soll FXS abgewählt werden.

Programmcode

```
IDS=4 WHENEVER (( $R3==1) AND ($AA_FXS[Y]==1)) DO FXS[Y]=0  
FA[Y]=1000 POS[Y]=0
```

Festanschlag wurde erreicht

Nachdem der Festanschlag erreicht ist:

- Wird der Restweg gelöscht und der Lagesollwert nachgeführt.
- Steigt das Antriebsmoment bis zum programmierten Grenzwert **FXSW** an und bleibt dann konstant.
- Wird die Überwachung des Festanschlags innerhalb der gegebenen Fensterbreite aktiv.

Randbedingungen

- Messen mit Restweglöschen
"Messen mit Restweglöschen" (Befehl **MEAS**) und "Fahren auf Festanschlag" können nicht gleichzeitig in einem Satz programmiert werden.

Ausnahme: Eine Funktion wirkt auf eine Bahnachse und die andere auf eine Positionierachse, oder beide wirken auf Positionierachsen.

- Konturüberwachung
Während "Fahren auf Festanschlag" aktiv ist, erfolgt keine Konturüberwachung.
- Positionierachsen
Bei "Fahren auf Festanschlag" mit Positionierachsen wird der Satzwechsel unabhängig von der Festanschlagsbewegung durchgeführt.
- Fahren auf Festanschlag ist **nicht** möglich:
 - Bei Gantry-Achsen
 - Für konkurrierende Positionierachsen, die ausschließlich von der PLC gesteuert werden (die Anwahl von **FXS** muss aus dem NC-Programm erfolgen).
- Wird die Momentengrenze zu weit abgesenkt, kann die Achse der Sollwertvorgabe nicht mehr folgen, der Lageregler geht in die Begrenzung und die Konturabweichung steigt an. In diesem Betriebszustand kann es bei einer Erhöhung der Momentengrenze zu ruckartigen Bewegungen kommen. Um sicherzustellen, dass die Achse noch folgen kann, ist zu kontrollieren, dass die Konturabweichung nicht größer ist als bei unbegrenztem Moment.

2.14.7 Verweilzeit (G4)

Mit dem Befehl G4 wird in einem Satz eine Zeit (Verweilzeit) programmiert, die abläuft, sobald der Satz im Hauptlauf in Bearbeitung ist. Der Satzwechsel in den nachfolgenden Satz erfolgt, sobald die Zeit vollständig abgelaufen ist.

Hinweis

G4 unterbricht den Bahnsteuerbetrieb.

Syntax

```
G4 F<Time>
G4 S<NumSpi>
G4 S<n> = <NumSpi>
```

Bedeutung

G4:	Verweilzeit aktivieren
	alleine im Satz: ja
F<Time>:	Unter der Adresse F wird die Verweilzeit <Time> in Sekunden angegeben.
S<NumSpi>:	Unter der Adresse S wird die Verweilzeit in Spindelumdrehungen <NumSpi> ge- zogen auf die aktuelle Hauptspindel angegeben.
S<n>=NumSpi>:	Unter der Adresse S wird die Verweilzeit in Spindelumdrehungen <NumSpi> be- zogen auf die mit der Adresserweiterung <n> adressierte Spindel angegeben.

Hinweis

Die im Verweilzeitsatz G4 für die Zeitangabe verwendeten Adressen F und S beeinflussen die Vorschübe F... und die Spindeldrehzahlen S... des Programms nicht.

Randbedingungen

Synchronaktionen

In einem Programm sind zwei Synchronaktionen so programmiert, dass der nachfolgende Satz mit Verweilzeit zum Aktionssatz wird, in dem die Synchronaktionen ausgeführt werden. Die eine Synchronaktion ist eine modale Synchronaktion. Die andere Synchronaktion ist eine satzweise Synchronaktion. Soll die satzweise Synchronaktion die modale Synchronaktion beeinflussen z.B. durch UNLOCK zur Bearbeitung freigeben, müssen als wirksame Verweilzeit **mindestens zwei Interpolatortakte** z.B. G4 F<Interpolatortakt * 2> zur Verfügung stehen.

Die wirksame Verweilzeit ist abhängig von der Einstellung im Maschinendatum MD10280 \$MN_PROG_FUNCTION_MASK, Bit 4 = <Wert>

Wert	Bedeutung
0	Die wirksame Verweilzeit ist gleich der programmierten Verweilzeit
1	Die wirksame Verweilzeit ist gleich der programmierten Verweilzeit gerundet auf das nächstgrößere Vielfache des Interpolatortaktes (MD10071 \$MN_IPO_CYCLE_TIME)

Programmbeispiel:

- MD10071 \$MN_IPO_CYCLE_TIME == 8 ms
- MD10280 \$MN_PROG_FUNCTION_MASK, Bit 4 = 1

Programmcode	Kommentar
N10 WHEN TRUE DO LOCK(1)	; Satzweise SynAct: LOCK der ; modalen SynAct. ID=1
N20 G4 F2	; Aktionssatz für SynAct aus N10
N30 WHEN TRUE DO UNLOCK(1)	; Satzweise SynAct: UNLOCK ; der modalen SynAct. ID=1
N40 ID=1 WHENEVER TRUE DO \$R0=1 RDISABLE	; Modale SynAct ID=1 ; R-Parameter R0=1 ; Setzen der Einlesesperre
N50 G4 F0.012	; Aktionssatz für SynAct aus N40 und N50 ; siehe unten Absatz "Beschreibung"
N60 G4 F10	

Beschreibung

Das gewünschte Verhalten ist, dass die satzweise Synchronaktion aus N30 die aktive Sperre (LOCK) der modalen Synchronaktion mit ID=1 aus N40 aufhebt und dadurch in N50 der R-Parameter geschrieben und die Einlesesperre wirksam wird. Dieses Verhalten wird aber nur erreicht, wenn die wirksame Verweilzeit mindestens zwei Interpolatortakte lang ist.

Die wirksame Verweilzeit ergibt sich aus der programmierten Verweilzeit, dem Interpolatortakt und der Einstellung in MD10280 \$MN_PROG_FUNCTION_MASK, Bit 4. Damit die wirksame Verweilzeit mindestens zwei Interpolatortakt lang ist, muss folgende Verweilzeit programmiert werden:

- Bit 4 == 0: Programmierte Verweilzeit $\geq 2 * \text{Interpolatortakt}$
- Bit 4 == 1: Programmierte Verweilzeit $\geq 1,5 * \text{Interpolatortakt}$

Ist die wirksame Verweilzeit kleiner als zwei Interpolatortakte, wird das Schreiben des R-Parameters und die Einlesesperre erst im Satz N60 ausgeführt.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 G1 F200 Z-5 S300 M3	; Vorschub F, Spindeldrehzahl S
N20 G4 F3	; Verweilzeit: 3s
N30 X40 Y10	

Programmcode	Kommentar
N40 G4 S30	; 30 Umdrehungen der Spindel verweilen (entspricht bei S = 300 U/min und 100% Drehzahloverride: t = 0,1 min).
N50 X...	; In N10 programmiert Vorschub und Spindeldrehzahl wirken weiterhin.

2.14.8 Interner Vorlaufstopp

Funktion

Beim Zugriff auf Zustandsdaten der Maschine (\$A...) erzeugt die Steuerung internen Vorlaufstopp. Der nachfolgende Satz wird erst dann ausgeführt, wenn alle vorher aufbereiteten und gespeicherten Sätze vollständig abgearbeitet sind. Der vorherige Satz wird im Genauhalt (wie G9) angehalten.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
...	
N40 POSA[X]=100	
N50 IF \$AA_IM[X]==R100 GOTOF MARKE1	; Zugriff auf Zustandsdaten der Maschine (\$A...), die Steuerung erzeugt internen Vorlaufstopp.
N60 G0 Y100	
N70 WAITP(X)	
N80 MARKE1:	
...	

2.15 Sonstige Informationen

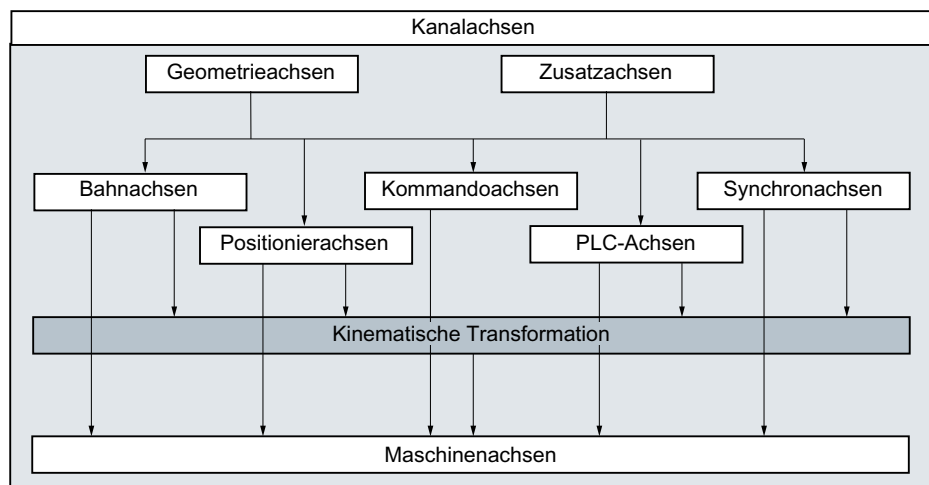
2.15.1 Achsen

2.15.1.1 Achsen (Übersicht)

Achstypen

Im Rahmen der Programmierung werden folgende Achstypen unterschieden:

- Hauptachsen / Geometriearchsen
- Zusatzachsen
- Hauptspindel, Masterspindel
- Maschinenachsen
- Kanalachsen
- Bahnachsen
- Positionierachsen
- Synchronachsen
- Kommandoachsen
- PLC-Achsen / Konkurrierende Positionierachsen



2.15.1.2 Hauptachsen/Geometriearchsen

Die Hauptachsen bestimmen ein rechtwinkliges, rechtsdrehendes Koordinatensystem. In diesem Koordinatensystem werden Werkzeugbewegungen programmiert.

In der NC-Technik werden die Hauptachsen als Geometriearchsen bezeichnet. Dieser Begriff wird in dieser Programmieranleitung ebenfalls verwendet.

Umschaltbare Geometriearchsen

Mit der Funktion "Umschaltbare Geometriearchsen" (siehe Funktionshandbuch Arbeitsvorbereitung) lässt sich der über Maschinendatum konfigurierte Geometriearchsverbund vom Teileprogramm aus verändern. Dabei kann eine als synchrone Zusatzachse definierte Kanalachse eine beliebige Geometriearchse ersetzen.

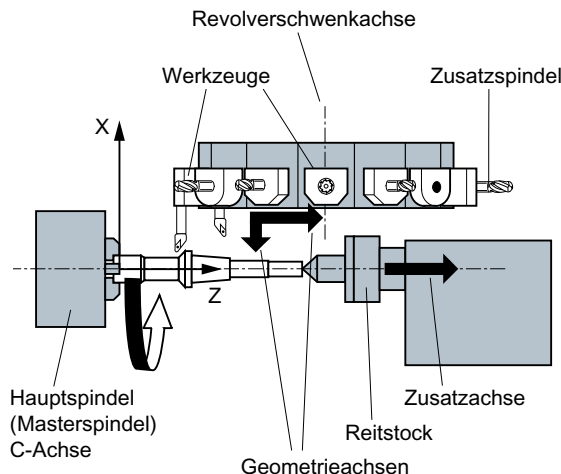
Achsbezeichner

Der Name/Bezeichner einer Geometriearchse kann über das folgende Maschinendatum festgelegt werden:

MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB (Geometriearchsname im Kanal)

Standardbezeichnung bei Drehmaschinen:

1. Geometriearchse: X
2. Geometriearchse: Z



Standardbezeichnung bei Fräsmaschinen:

1. Geometriearchse: X
2. Geometriearchse: Y
3. Geometriearchse: Z

Weitere Informationen

Maximal drei Geometriearchsen werden zur Programmierung der Frames und der Werkstückgeometrie (Kontur) verwendet.

Die Bezeichner für Geometri- und Kanalachsen dürfen gleich sein, sofern eine Abbildung möglich ist.

Geometri- und Kanalachsennamen können in allen Kanälen gleich sein. So kann ein Programm in jedem beliebigen Kanal abgearbeitet werden.

2.15.1.3 Zusatzachsen

Im Gegensatz zu den Geometriearchsen ist bei den Zusatzachsen kein geometrischer Zusammenhang zwischen den Achsen definiert.

Typische Zusatzachsen sind:

- Werkzeugrevolverachsen
- Schwenktischachsen
- Schwenkkopfachsen
- Laderachsen

Achsbezeichner

Bei einer Drehmaschine mit Revolvermagazin z. B.:

- Revolverposition U
- Reitstock V

Programmierbeispiel

Programmcode	Kommentar
N10 G1 X100 Y20 Z30 A40 F300	; Bahnachsbewegungen.
N20 POS[U]=10POS[X]=20 FA[U]=200 FA[X]=350	; Positionierachsbewegungen.
N30 G1 X500 Y80 POS[U]=150FA[U]=300 F550	; Bahn- und Positionierachse.
N40 G74 X1=0 Z1=0	; Referenzpunkt anfahren.

2.15.1.4 Hauptspindel, Masterspindel

Welche Spindel Hauptspindel ist, wird durch die Maschinenkinematik bestimmt. Diese Spindel wird in der Regel per Maschinendatum als Masterspindel deklariert.

Diese Zuordnung kann durch den Programmbeehl SETMS (<Spindelnummer>) geändert werden. Mit SETMS ohne Angabe der Spindelnummer kann auf die im Maschinendatum festgelegte Masterspindel zurückgeschaltet werden.

Für die Masterspindel gelten spezielle Funktionen, wie z. B. Gewindeschneiden.

Spindelbezeichner

S oder S0

2.15.1.5 Maschinenachsen

Maschinenachsen sind die physikalisch an der Maschine vorhandenen Achsen.

Die programmierte Bewegung einer Bahn- oder Zusatzachse kann durch eine im Kanal aktive Transformation (TRANSMIT, TRACYL oder TRAORI) auf mehrere Maschinenachsen wirken.

Maschinenachsen werden nur Sonderfällen direkt im Programm angesprochen (z. B. beim Referenzpunkt- oder Festpunktfahren).

Achsbezeichner

Der Name/Bezeichner einer Maschinenachse kann über das folgende NC-spez. Maschinendatum festgelegt werden:

MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB (Maschinenachsname)

Standardeinstellung: X1, Y1, Z1, A1, B1, C1, U1, V1

Die Maschinenachsen haben darüber hinaus feste Achsbezeichner, die unabhängig vom im Maschinendatum eingestellten Namen immer verwendet werden können:

AX1, AX2, ..., AX<n>

2.15.1.6 Kanalachsen

Als Kanalachsen werden alle Geometrie-, Zusatz- und Maschinenachsen bezeichnet, die einem Kanal zugeordnet sind.

Achsbezeichner

Der kanalspezifische Name/Bezeichner einer Geometrie- und Zusatzachsen kann über das folgende Maschinendatum festgelegt werden:

MD20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB (Kanalachsname)

Standardeinstellung: X, Y, Z, A, B, C, U, V

Die Zuordnung, auf welche Maschinenachse eine Geometrie- oder Zusatzachsen im Kanal abgebildet wird, wird in folgendem Maschinendatum festgelegt:

MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED (verwendete Maschinenachsen)

2.15.1.7 Bahnachsen

Bahnachsen beschreiben den Bahnweg und somit die Werkzeugbewegung im Raum.

Der programmierte Vorschub wirkt entlang dieser Bahn. Die an dieser Bahn beteiligten Achsen erreichen ihre Position gleichzeitig. In der Regel sind das die Geometriearchsen.

Welche Achsen Bahnachsen und damit geschwindigkeitsbestimmend sind, wird jedoch per Voreinstellungen festgelegt.

Im NC-Programm können Bahnachsen mit FGROUP angegeben werden.

Mehr Informationen zu FGROUP siehe "Vorschub (G93, G94, G95, F, FGROUP, FL, FGREF) (Seite 105)".

2.15.1.8 Positionierachsen

Positionierachsen werden getrennt interpoliert, d. h. jede Positionierachse hat einen eigenen Achsinterpolator und einen eigenen Vorschub. Positionierachsen interpolieren nicht mit den Bahnachsen.

Positionierachsen werden aus dem NC-Programm oder von der PLC verfahren. Falls eine Achse gleichzeitig vom NC-Programm und der PLC verfahren werden soll, erscheint eine Fehlermeldung.

Typische Positionierachsen sind:

- Lader für Werkstückantransport
- Lader für Werkstückabtransport
- Werkzeugmagazin/Revolver

Typen

Zu unterscheiden ist zwischen Positionierachsen mit Synchronisation zum Satzende oder über mehrere Sätze hinweg.

POS-Achsen

Der Satzwechsel erfolgt zum Satzende, wenn alle in diesem Satz programmierten Bahn- und Positionierachsen ihren programmierten Endpunkt erreicht haben.

POSA-Achsen

Die Bewegungen dieser Positionierachsen können über mehrere Sätze ablaufen.

POSP-Achsen

Die Bewegung dieser Positionierachsen zum Anfahren der Endposition erfolgt in Teilstücken.

Hinweis

Positionierachsen werden zu Synchronachsen, wenn sie ohne die besondere Kennung POS/POSA verfahren werden.

Ein Bahnsteuerbetrieb (G64) für Bahnachsen ist nur dann möglich, wenn die Positionierachsen (POS) vor den Bahnachsen ihre Endposition erreicht haben.

Bahnachsen, die mit POS/POSA programmiert werden, werden für diesen Satz aus dem Bahnachsverbund herausgenommen.

Mehr Informationen zu POS, POSA und POSP siehe "Positionierachsen verfahren (POS, POSA, POSP, FA, WAITP, WAITMC) (Seite 113)".

2.15.1.9 Synchronachsen

Synchronachsen fahren synchron zum Bahnweg von der Anfangsposition in die programmierte Endposition.

Der unter F programmierte Vorschub gilt für alle im Satz programmierten Bahnachsen, jedoch nicht für die Synchronachsen. Synchronachsen benötigen für ihren Weg die gleiche Zeit wie die Bahnachsen.

Eine Synchronachse kann zum Beispiel eine Rundachse sein, die synchron zur Bahninterpolation verfahren wird.

2.15.1.10 Kommandoachsen

Kommandoachsen werden aus Synchronaktionen auf Grund eines Ereignisses (Kommandos) gestartet. Sie können vollkommen asynchron zum Teileprogramm positioniert, gestartet und gestoppt werden. Eine Achse kann nicht gleichzeitig aus dem Teileprogramm und aus Synchronaktionen bewegt werden.

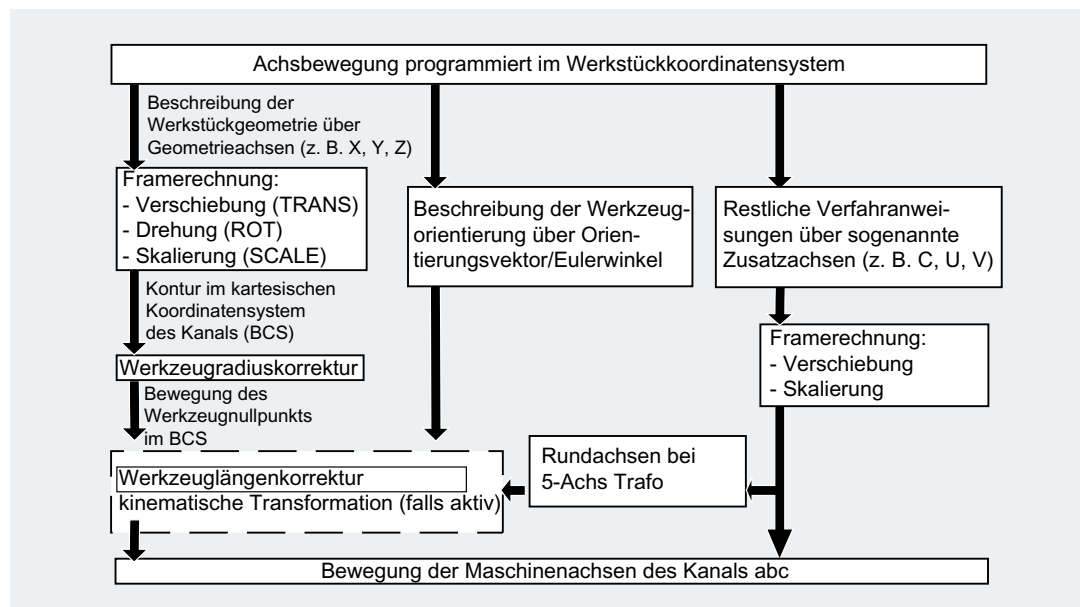
Kommandoachsen werden getrennt interpoliert, d. h. jede Kommandoachse hat einen eigenen Achsinterpolator und einen eigenen Vorschub.

2.15.1.11 PLC-Achsen

PLC-Achsen werden von der PLC über spezielle Funktionsbausteine im Grundprogramm verfahren und können sich asynchron zu allen übrigen Achsen bewegen. Die Fahrbewegungen laufen losgelöst von Bahn- und Synchronbewegungen ab.

2.15.2 Vom Fahrbefehl zur Maschinenbewegung

Den Zusammenhang zwischen den programmierten Achsbewegungen (Fahrbefehlen) und den daraus resultierenden Maschinenbewegungen soll das folgende Bild veranschaulichen:

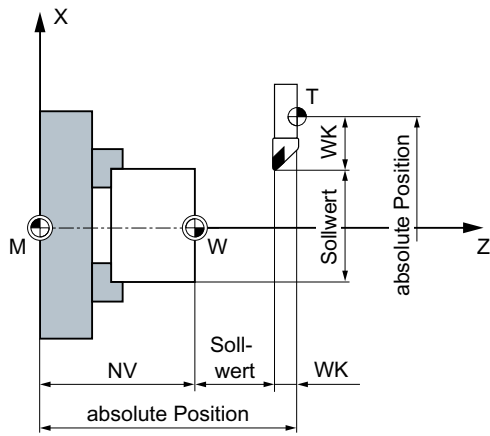


2.15.3 Wegberechnung

Die Wegberechnung ermittelt die in einem Satz zu verfahrende Wegstrecke unter Berücksichtigung aller Verschiebungen und Korrekturen.

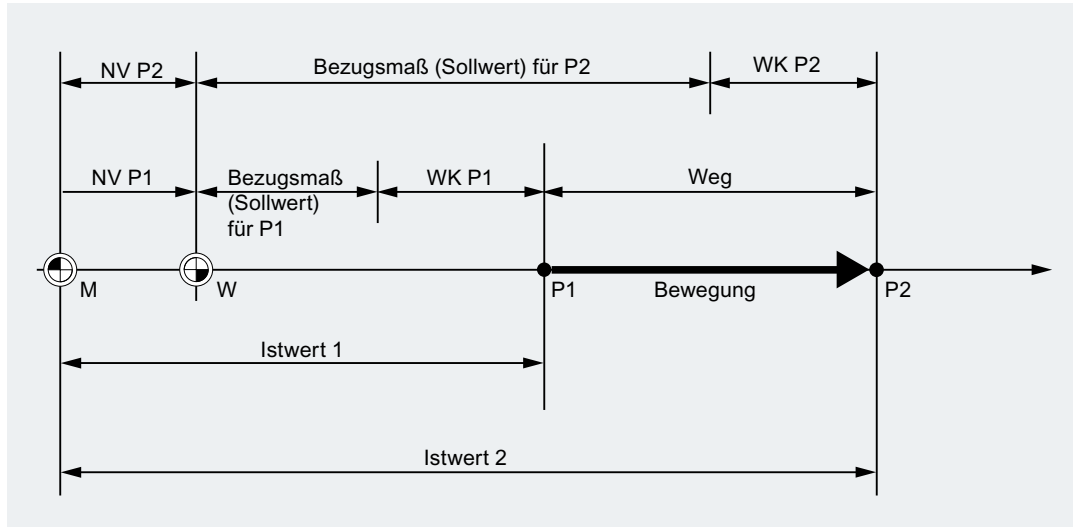
Allgemein gilt:

$$\text{Weg} = \text{Sollwert} - \text{Istwert} + \text{Nullpunktverschiebung (NV)} + \text{Werkzeugkorrektur (WK)}$$



Wird in einem neuen Programmsatz eine neue Nullpunktverschiebung und eine neue Werkzeugkorrektur programmiert, so gilt:

- bei Bezugsmaßeingabe:
Weg = (Bezugsmaß P2 - Bezugsmaß P1) + (NV P2 - NV P1) + (WK P2 - WK P1).
- bei Kettenmaßeingabe:
Weg = Kettenmaß + (NV P2 - NV P1) + (WK P2 - WK P1).



2.15.4 Adressen

Feste Adressen

Diese Adressen sind fest eingerichtet, d. h., die Adresszeichen können nicht geändert werden.

Eine Auflistung findet sich in der Tabelle "Feste Adressen (Seite 1156)".

Einstellbare Adressen

Diesen Adressen kann vom Maschinenhersteller über Maschinendatum ein anderer Name zugeordnet werden.

Hinweis

Einstellbare Adressen müssen innerhalb der Steuerung eindeutig sein, d. h., dieselbe Adressname darf nicht für unterschiedliche Adressarten (Achswerte und Endpunkte, Werkzeugorientierung, Interpolationsparameter, ...) verwendet werden.

Eine Auflistung findet sich in der Tabelle "Einstellbare Adressen (Seite 1160)".

Modal / satzweise wirksame Adressen

Modal wirksame Adressen behalten mit dem programmierten Wert so lange ihre Gültigkeit (in allen Folgesätzen), bis unter der gleichen Adresse ein neuer Wert programmiert wird.

Satzweise wirksame Adressen gelten nur in dem Satz, in dem sie programmiert wurden.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
N10 G01 F500 X10	
N20 X10	; Vorschub F aus N10 wirkt so lange, bis ein neuer eingegeben wird.

Adressen mit axialer Erweiterung

Bei Adressen mit axialer Erweiterung steht ein Achsname in eckigen Klammern nach der Adresse, der die Zuordnung zu Achsen festlegt.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
FA[U]=400	; Achsspezifischer Vorschub für Achse U.

Siehe auch Tabelle "Feste Adressen (Seite 1156)".

Erweiterte Adressschreibweise

Die erweiterte Adressschreibweise bietet die Möglichkeit, eine größere Anzahl von Achsen und Spindeln in eine Systematik einzurichten.

Eine erweiterte Adresse besteht aus einer numerischen Erweiterung und einem mit "=" - Zeichen zugewiesenen arithmetischen Ausdruck. Die numerische Erweiterung ist ein- oder zweistellig und immer positiv.

Die erweiterte Adressschreibweise ist nur für folgende einfache Adressen zulässig:

Adresse	Bedeutung
X, Y, Z, ...	Achsadressen
I, J, K	Interpolationsparameter

S	Spindeldrehzahl
SPOS, SPOSA	Spindelposition
M	Zusatzfunktionen
H	Hilfsfunktionen
T	Werkzeugnummer
F	Vorschub

Beispiele:

Programmcode	Kommentar
X7	; kein "=" erforderlich; 7 ist Wert; das Zeichen "=" ist aber auch hier möglich
X4=20	; Achse X4; "=" ist erforderlich
CR=7.3	; 2 Buchstaben ; "=" ist erforderlich
S1=470	; Drehzahl für 1. Spindel: 470 U/min
M3=5	; Spindel-Halt für 3. Spindel

Bei den Adressen M, H, S sowie bei SPOS und SPOSA ist die numerische Erweiterung durch eine Variable ersetzbar. Der Variablenbezeichner steht dabei in eckigen Klammern.

Beispiele:

Programmcode	Kommentar
S[SPINU]=470	; Drehzahl für die Spindel, deren Nummer in der Variablen SPINU hinterlegt ist.
M[SPINU]=3	; Rechtslauf für die Spindel, deren Nummer in der Variablen SPINU hinterlegt ist.
T[SPINU]=7	; Vorwahl des Werkzeugs für die Spindel, deren Nummer in der Variablen SPINU hinterlegt ist.

2.15.5 Namen

Die Befehle nach DIN 66025 werden durch die NC-Hochsprache unter anderem mit benannten Objekten ergänzt.

Benannte Objekte können z. B. sein:

- Systemvariablen
- Anwenderdefinierte Variablen
- Achsen / Spindeln
- Unterprogramme
- Schlüsselwörter
- Sprungmarken
- Makros

Hinweis

Bezeichner müssen eindeutig sein. Derselbe Bezeichner darf **nicht** für verschiedene Objekte verwendet werden.

Namensregeln

Ein Name kann unter Einhaltung folgender Regeln frei gewählt werden:

- Erlaubte Zeichen:
 - Buchstaben: A ... Z, a ... z
 - Ziffern: 0 ... 9
 - Unterstrich: _
- Die ersten beiden Zeichen sollten Buchstaben oder Unterstriche sein.
- Maximale Länge: :
 - Programmnamen (Seite 41): 24 Zeichen
 - Achsnamen: 8 Zeichen
 - Variablennamen: 31 Zeichen

Hinweis

Reservierte Schlüsselwörter dürfen nicht als Bezeichner verwendet werden.

Zyklen

Zur Vermeidung von Namenskonflikten wird empfohlen folgende Festlegung bei der Vergabe von Namen für Anwender-Zyklen zu beachten:

Zeichenfolge	reserviert für Namen von
● CYCLE	SIEMENS-Zyklen
● CUST_	
● GROUP_	
● _	
● S_	
● E_	
● F_	
● CCS_	SIEMENS-Compile-Zyklen
● CC_	Anwender-Compile-Zyklen

Anwender-Zyklen

Für Namen von Anwender-Zyklen wird empfohlen diesen mit "U_" zu beginnen.

Variablen

Informationen zur Namensgebung von Variablen finden sich in folgenden Kapiteln:

- Systemdaten (Seite 382)
- Definition von Anwendervariablen (DEF) (Seite 387)

2.15.6 Konstanten

Konstante (allg.)

Eine Konstante ist ein Datenelement, dessen Wert sich bei der Ausführung eines Programms nicht ändert, z. B. eine Wertzuweisung an eine Adresse.

Dezimal-Konstante

Der Zahlenwert einer Dezimal-Konstanten wird im Dezimalsystem dargestellt.

INTEGER-Konstante

Eine INTEGER-Konstante ist ein ganzzahliger Wert, d. h. eine Ziffernfolge ohne Dezimalpunkt mit oder ohne Vorzeichen.

Beispiele:

X10	Zuweisung des Werts +10 an die Adresse X
X-35	Zuweisung des Werts -35 an die Adresse X
X0	Zuweisung des Werts 0 an die Adresse X Hinweis: X0 kann nicht durch X ersetzt werden.

REAL-Konstante

Eine REAL-Konstante ist eine Ziffernfolge mit Dezimalpunkt mit oder ohne Vorzeichen sowie mit oder ohne Exponent.

Beispiele:

X10.25	Zuweisung des Werts +10.25 an die Adresse X
X-10.25	Zuweisung des Werts -10.25 an die Adresse X
X0.25	Zuweisung des Werts +0.25 an die Adresse X
X.25	Zuweisung des Werts +0.25 an die Adresse X, ohne führende "0"
X=-.1EX-3	Zuweisung des Werts $-0.1 \cdot 10^{-3}$ an die Adresse X

Hinweis

Werden bei einer Adresse mit zulässiger Dezimalpunkteingabe nach dem Dezimalpunkt mehr Stellen geschrieben, als für diese Adresse vorgesehen sind, so wird sie auf die vorgesehene Stellenanzahl gerundet.

Hexadezimal-Konstante

Möglich sind auch Konstanten, die hexadezimal, d. h. in der Basis 16, interpretiert werden. Dabei gelten die Buchstaben A bis F als hexadezimale Ziffern mit den dezimalen Werten 10 bis 15.

Hexadezimale Konstanten werden zwischen Hochkommata gesetzt und beginnen mit dem Buchstaben "H", gefolgt von dem hexadezimal geschriebenen Wert. Trennzeichen zwischen den Buchstaben und Ziffern sind erlaubt.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
\$MC_TOOL_MANAGEMENT_MASK='H7F'	; Durch Zuweisung der Hexadezimal-Konstante werden in dem Maschinendatum Bit 0-7 gesetzt.

Hinweis

Die maximale Zeichenzahl ist durch den Wertebereich des ganzzahligen Datentyps begrenzt.

Binär-Konstante

Möglich sind auch Konstanten, die binär interpretiert werden. Dabei werden nur die Ziffern "0" und "1" verwendet.

Binäre Konstanten werden zwischen Hochkommata gesetzt und beginnen mit dem Buchstaben "B", gefolgt von dem binär geschriebenen Wert. Trennzeichen zwischen den Ziffern sind erlaubt.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
\$MN_AUXFU_GROUP_SPEC='B10000001'	; Durch Zuweisung der Binärkonstante werden in dem Maschinendatum Bit 0 und Bit 7 gesetzt.

Hinweis

Die maximale Zeichenzahl ist durch den Wertebereich des ganzzahligen Datentyps begrenzt.

2.15.7 Operatoren und Rechenfunktionen

Operatoren

Rechenoperatoren

Systemvariable vom Typ REAL oder INT können durch folgende Operatoren miteinander verknüpft werden:

Operator	Bedeutung
+	Addition
-	Subtraktion
*	Multiplikation
/	<ul style="list-style-type: none"> Division in Synchronaktionen: INT / INT \Rightarrow INT Division in Synchronaktionen mit REAL-Ergebnis durch Verwendung der Funktion ITOR(): ITOR(INT) / ITOR(INT) \Rightarrow REAL Division in NC-Programmen: INT / INT \Rightarrow REAL
DIV	Integer-Division: INT / INT \Rightarrow INT
MOD	Modulo-Division, (nur für Typ INT) liefert Rest einer INT-Division Beispiel: 3 MOD 4 = 3

Hinweis

Es können nur Variablen gleichen Typs verknüpft werden.

Vergleichsoperatoren

Operator	Bedeutung
==	gleich
>	ungleich
<	kleiner
>	größer
<=	kleiner oder gleich
>=	größer oder gleich

Boole'sche Operatoren

Operator	Bedeutung
NOT	NICHT
AND	UND
OR	ODER
XOR	Exclusiv-ODER

Bitweise logische Operatoren

Operator	Bedeutung
B_OR	bitweise ODER
B_AND	bitweise UND
B_XOR	bitweise exklusives ODER
B_NOT	bitweise Negierung

Priorität der Operatoren

Die Operatoren haben bei der Abarbeitung in der Synchronaktion folgende Prioritäten (höchste Priorität: 1):

Prio.	Operatoren	Bedeutung
1	NOT, B_NOT	Verneinung, bitweise Verneinung
2	*, /, DIV, MOD	Multiplikation, Division
3	+, -	Addition, Subtraktion
4	B_AND	bitweise UND
5	B_XOR	bitweise exklusives ODER
6	B_OR	bitweise ODER
7	AND	UND
8	XOR	exklusives ODER
9	OR	ODER
10	<<	Verkettung von Strings, Ergebnistyp STRING
11	==, <>, <, >, >=, <=	Vergleichsoperatoren

Hinweis

Es wird dringend empfohlen, bei der Verwendung von mehreren Operatoren in einem Ausdruck, die einzelnen Operatoren durch das Setzen von Klammern "(...)" eindeutig zu priorisieren.

Beispiel einer Bedingung mit einem Ausdruck mit mehreren Operatoren:

Programmcode

```
... WHEN ($AA_IM[X] > WERT) AND ($AA_IM[Y] > WERT1) DO ...
```

Rechenfunktionen

Operator	Bedeutung
SIN()	Sinus
COS()	Cosinus
TAN()	Tangens
ASIN()	Arcussinus
ACOS()	Arcuscosinus
ATAN2(,)	Arcustangens2
SQRT()	Quadratwurzel

Operator	Bedeutung
ABS()	Betrag
POT()	2. Potenz (Quadrat)
TRUNC()	ganzzahliger Teil Genauigkeiten bei Vergleichsbefehlen einstellbar mit TRUNC
ROUND()	Runden auf eine ganze Zahl
LN()	natürlicher Logarithmus
EXP()	Exponentialfunktion

Indizierung

Der Index einer Systemvariablen vom Typ "Feld von ..." kann wiederum eine Systemvariable sein. Der Index wird dabei ebenfalls im Hauptlauf im Interpolatortakt ausgewertet.

Beispiel

Programmcode

```
... WHEN ... DO $AC_PARAM[ $AC_MARKER[1] ] = 3
```

Einschränkungen

- Eine Schachtelung der Indizierung mit weiteren Systemvariablen ist nicht erlaubt.
- Der Index darf nicht über Vorlaufvariablen gebildet werden. Das folgende Beispiel ist somit **nicht** erlaubt, da \$P_EP eine Vorlaufvariable ist:
\$AC_PARAM[1] = \$P_EP[\$AC_MARKER[0]]

Siehe auch

[Rechenfunktionen \(Seite 431\)](#)

[Operationen \(Seite 431\)](#)

Arbeitsvorbereitung

3.1 Flexible NC-Programmierung

3.1.1 Variablen

Durch die Verwendung von Variablen aus den Bereichen Systemdaten und Anwenderdaten, insbesondere in Verbindung mit Rechenfunktionen und Kontrollstrukturen, können NC-Programme und Zyklen flexibel gestaltet werden.

WARNUNG

Sach- und Personenschäden durch veränderte Variablen

Bei der Verwendung von Variablen im NC-Programm ist zu berücksichtigen, dass Maschinenbediener oder Unbefugte bei entsprechendem Zugriffsrecht die Variablen verändern und dadurch den Programmablauf beeinflussen können. Sach- und Personenschäden können die Folge sein.

- Um negative Auswirkungen auf den Programmablauf durch die Veränderung von Variablen zu vermeiden, sind im NC-Programm entsprechende Datenüberprüfungen ("Input validation") vorzusehen.

- Systemdaten

In den Systemdaten liegen die im System vordefinierten Variablen. Diese Variablen haben eine definierte Bedeutung. Sie werden in erster Linie von der Systemsoftware verwendet. Vom Anwender können diese Variablen in NC-Programmen und Zyklen gelesen und geschrieben werden. Beispiel: Maschinendaten, Settingdaten, Systemvariablen.

Obwohl die Bedeutung eines Systemdatums fest vorgegeben ist, können die Eigenschaften vom Anwender durch Redefinition in gewissem Umfang verändert werden.

Siehe "Redefinition von Systemdaten, Anwenderdaten und NC-Sprachbefehlen (REDEF) (Seite 393)"

- Anwenderdaten

In den Anwenderdaten liegen die vom Anwender definierten Variablen, deren Bedeutung ausschließlich durch den Anwender festgelegt wird. Sie werden vom System nicht ausgewertet.

Die Anwenderdaten sind unterteilt in:

- Vordefinierte Anwendervariablen

Vordefinierte Anwendervariablen sind im System bereits definierte Variablen, deren Anzahl über Maschinendaten parametriert wird. Die Eigenschaften dieser Variablen können vom Anwender angepasst werden.

Siehe "Redefinition von Systemdaten, Anwenderdaten und NC-Sprachbefehlen (REDEF) (Seite 393)".

- Anwenderdefinierte Variablen

Anwenderdefinierte Variablen sind Variablen, die vom Anwender definiert und vom System zur Laufzeit angelegt werden. Ihre Anzahl, Datentyp, Sichtbarkeit und alle weiteren Eigenschaften werden ausschließlich durch den Anwender festgelegt.

Siehe "Definition von Anwendervariablen (DEF) (Seite 387)"

3.1.1.1

Systemdaten

Die Systemdaten enthalten die im System vordefinierten Variablen, die in NC_Programmen und Zyklen Zugriff auf die aktuelle Parametrierung der Steuerung sowie auf Maschinen-, Steuerungs- und Prozesszustände ermöglichen.

Vorlaufvariablen

Vorlaufvariablen sind Systemdaten, die im Kontext des Vorlaufs, d. h. zum Zeitpunkt der Interpretation des Satzes, in dem die Variable programmiert ist, gelesen und geschrieben werden. Vorlaufvariable lösen keinen Vorlaufstopf aus.

Hauptlaufvariablen

Hauptlaufvariablen sind Systemdaten, die im Kontext des Hauptlaufs, d. h. zum Zeitpunkt der Ausführung des Satzes, in dem die Variable programmiert ist, gelesen oder geschrieben werden. Hauptlaufvariablen sind:

- Variable, die in Synchronaktionen programmiert werden können (Lesen/Schreiben)
- Variable, die im NC_Programm programmiert werden können und Vorlaufstopf auslösen (Lesen/Schreiben)
- Variable, die im NC_Programm programmiert werden können und deren Wert im Vorlauf ermittelt, aber erst im Hauptlauf geschrieben wird (Hauptlauf-synchron: nur Schreiben)

Präfix-Systematik

Zur besonderen Kennzeichnung von Systemdaten ist dem Namen im Normalfall ein Präfix vorangestellt, der sich aus dem \$-Zeichen, gefolgt von einem oder zwei Buchstaben und einem Unterstrich, zusammensetzt:

\$ + 1. Buchstabe	Bedeutung: Datenart
Vorlaufdaten (Systemdaten, die im Vorlauf gelesen / geschrieben werden)	
\$M	Maschinendaten ¹⁾
\$S	Settingdaten, Schutzbereiche ¹⁾
\$T	Werkzeugverwaltungsdaten
\$P	Programmierte Werte
\$C	Zyklenvariablen der ISO-Hüllzyklen
\$O	Optionsdaten
R	R-Parameter (Rechenparameter) ²⁾
Hauptlaufdaten (Systemdaten, die im Hauptlauf gelesen / geschrieben werden)	
\$\$M	Maschinendaten ¹⁾
\$\$S	Settingdaten ¹⁾
\$A	Aktuelle Hauptlaufdaten
\$V	Lageregler-Daten
\$R	R-Parameter (Rechenparameter) ²⁾

¹⁾ Ob Maschinen- und Settingdaten als Vor- oder Hauptlaufvariablen behandelt werden, hängt davon ab, ob sie mit einem oder zwei \$-Zeichen geschrieben werden. Die Schreibweise ist anwendungsspezifisch frei wählbar.

²⁾ Bei der Verwendung eines R-Parameters im Teileprogramm / Zyklus als Vorlaufvariable wird kein Präfix geschrieben, z. B. R10. Bei der Verwendung in einer Synchronaktion als Hauptlaufvariable wird als Präfix ein \$-Zeichen geschrieben, z. B. \$R10.

2. Buchstabe	Bedeutung: Sichtbarkeit
N	NC-globale Variable (NC)
C	kanalspezifische Variable (Channel)
A	achsspezifische Variable (Axis)

Randbedingungen

Ausnahmen in der Präfix-Systematik

Folgende Systemvariablen weichen von der oben genannten Präfix-Systematik ab:

- \$TC_...: Der 2. Buchstabe C verweist hier nicht auf kanalspezifische, sondern auf Werkzeughalter-spezifische Systemvariablen (TC = Tool Carrier)
- \$P_...: Kanalspezifische Systemvariablen

Verwendung von Maschinen- und Settingdaten in Synchronaktionen

Bei der Verwendung von Maschinen- und Settingdaten in Synchronaktionen kann durch den Präfix bestimmt werden, ob das Maschinen- oder Settingdatum vorlauf- oder hauptlaufsynchron gelesen/geschrieben wird.

Bleibt das Datum während der Bearbeitung unverändert, kann vorlaufsynchron gelesen werden. Der Präfix des Maschinen- oder Settingdatums wird dazu mit einem \$-Zeichen geschrieben:

```
ID=1 WHENEVER $AA_IM[z] < $SA_OSCILL_REVERSE_POS2[Z]-6 DO $AA_OVR[X]=0
```

Wird das Datum während der Bearbeitung verändert, muss hauptlaufsynchron gelesen / geschrieben werden. Der Präfix des Maschinen- oder Settingdatums wird dazu mit zwei \$-Zeichen geschrieben:

```
ID=1 WHENEVER $AA_IM[z] < $$SA_OSCILL_REVERSE_POS2[Z]-6 DO $AA_OVR[X]=0
```

Hinweis

Schreiben von Maschinen- und Settingdaten

Beim Schreiben eines Maschinen- oder Settingdatums ist darauf zu achten, dass die aktive Zugriffsstufe beim Ausführen des Teileprogramms / Zyklus den Schreibzugriff erlaubt und die Wirksamkeit des Datums "IMMEDIATE" ist.

Siehe auch

Variablen (Seite 381)

3.1.1.2 Vordefinierte Anwendervariablen: Kanalspezifische Rechenparameter (R)

Kanalspezifische Rechenparameter oder R-Parameter sind vordefinierte Anwendervariablen mit der Bezeichnung R, definiert als Feld vom Datentyp REAL. Aus historischen Gründen ist für R-Parameter neben der Schreibweise mit Feldindex, z. B. R[10], auch die Schreibweise ohne Feldindex, z. B. R10, erlaubt.

Bei der Verwendung in Synchronaktionen muss der Buchstabe \$ vorangestellt werden, z. B. \$R10.

Syntax

Bei Verwendung als Vorlaufvariable:

R<n>
R[<Ausdruck>]

Bei Verwendung als Hauptlaufvariable:

\$R<n>
\$R[<Ausdruck>]

Bedeutung

R:	Bezeichner bei Verwendung als Vorlaufvariable, z. B. im Teileprogramm
\$\$R:	Bezeichner bei Verwendung als Hauptlaufvariable, z. B. in Synchronaktionen

	Typ:	REAL
	Wertebereich:	Bei nicht-exponentieller Schreibweise: ± (0.000 0001 ... 9999 9999) Hinweis: Es sind maximal 8 Dezimalstellen erlaubt
		Bei exponentieller Schreibweise: ± (1*10 ⁻³⁰⁰ ... 1*10 ⁺³⁰⁰) Hinweis: <ul style="list-style-type: none">• Schreibweise: <Mantisse>EX<Exponent> z. B. 8.2EX-3• Es sind maximal 10 Zeichen einschließlich Vorzeichen und Dezimalpunkt erlaubt.
<n>:	Nummer des R-Parameters	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	0 - MAX_INDEX Hinweis MAX_INDEX ergibt sich aus der parametrisierten Anzahl an R-Parametern: MAX_INDEX = (MD28050 \$MN_MM_NUM_R_PARAM) - 1
<Ausdruck>:	Feldindex	Als Feldindex kann ein beliebiger Ausdruck angegeben werden, solange das Ergebnis des Ausdrucks in den Datentyp INT gewandelt werden kann (INT, REAL, BOOL, CHAR)

Beispiel

Zuweisungen an R-Parameter und Verwendung von R-Parametern in mathematischen Funktionen:

Programmcode	Kommentar
R0=3.5678	; Zuweisung im Vorlauf
R[1]=-37.3	; Zuweisung im Vorlauf
R3=-7	; Zuweisung im Vorlauf
\$R4=-0.1EX-5	; Zuweisung im Hauptlauf: R4 = -0.1 * 10 ⁻⁵
\$R[6]=1.874EX8	; Zuweisung im Hauptlauf: R6 = 1.874 * 10 ⁸
R7=SIN(25.3)	; Zuweisung im Vorlauf
R[R2]=R10	; Indirekte Adressierung über R-Parameter
R[(R1+R2) *R3]=5	; Indirekte Adressierung über math. Ausdruck
X=(R1+R2)	; Verfahren Achse X auf die Position die sich aus der Summe von R1 und R2 ergibt
Z=SQRT(R1*R1+R2*R2)	; Verfahren Achse Z auf Position Quadratwurzel(R1 ² + R2 ²)

Siehe auch

Variablen (Seite 381)

3.1.1.3 Vordefinierte Anwendervariablen: Globale Rechenparameter (RG)

Funktion

Neben den kanalspezifischen R-Parametern stehen dem Anwender auch globale R-Parameter zur Verfügung. Sie existieren innerhalb der Steuerung einmal und können von allen Kanälen aus gelesen/geschrieben werden.

Globale R-Parameter werden z. B. verwendet, um Informationen von einem Kanal in den nächsten zu bekommen. Ein anderes Beispiel sind globale Einstellungen, die für alle Kanäle ausgewertet werden sollen, wie z. B. die Auskragung des Rohteils aus der Spindel.

Lesen und Schreiben der globalen R-Parameter erfolgt über die Bedienoberfläche oder im NC-Programm im Vorlauf. Eine Verwendung in Synchronaktionen oder Technologiezyklen ist nicht möglich.

Hinweis

Beim Lesen und Schreiben von globalen R-Parametern erfolgt **keine** Synchronisation zwischen den Kanälen.

Da das Lesen und Schreiben im Vorlauf erfolgt, ist der Zeitpunkt, zu dem ein geschriebener Wert von einem Kanal aus in einem anderen Kanal wirksam wird, nicht definiert.

Beispiel:

Im Kanal1 läuft eine Schleife mit einem globalen R-Parameter als Schleifenzähler. Kanal 2 schreibt einen Wert in diesen globalen R-Parameter, der zu einem Schleifenabbruch in Kanal 1 führt. Alle bis zu diesem Zeitpunkt im Kanal1 im Vorlauf interpretierten Schleifen werden jedoch noch ausgeführt. Wie viele Schleifen das sind ist nicht definiert und hängt unter anderem von der Auslastung des Kanals ab.

Eine Synchronisation zwischen den Kanälen muss der Anwender applikativ, z. B. mit WAIT-Marken, selbst realisieren!

Syntax

Schreiben im NC-Programm

RG [<n>] =<Wert>
RG [<Ausdruck>] =<Wert>

Lesen im NC-Programm

R . . . =RG [<n>]
R . . . =RG [<Ausdruck>]

Bedeutung

RG:	Default-Name der NC-Adresse für globale R-Parameter Hinweis: Der Name der NC-Adresse ist einstellbar über MD15800 \$MN_R_PARAM_NCK_NAME	
<n>:	Nummer des globalen R-Parameters	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	0 ... MAX_INDEX Hinweis: MAX_INDEX ergibt sich aus der parametrisierten Anzahl an globalen R-Parametern: MAX_INDEX = (MD18156 \$MN_MM_NUM_R_PARAM_NCK) - 1
<Ausdruck>:	Als Feldindex kann ein beliebiger Ausdruck angegeben werden, solange das Ergebnis des Ausdrucks in den Datentyp INT gewandelt werden kann (INT, REAL, BOOL, CHAR)	
<Wert>:	Wert des globalen R-Parameters	
	Typ:	REAL
	Wertebereich:	Bei nicht-exponentieller Schreibweise: ± (0.000 0001 ... 9999 9999) Hinweis: Es sind maximal 8 Dezimalstellen erlaubt
	Bei exponentieller Schreibweise: ± (1*10 ⁻³⁰⁰ ... 1*10 ⁺³⁰⁰) Hinweis: <ul style="list-style-type: none">• Schreibweise: <Mantisse>EX<exponent> z.B. 8.2EX-3• Es sind maximal 10 Zeichen einschließlich Vorzeichen und Dezimalpunkt erlaubt.	

3.1.1.4 Definition von Anwendervariablen (DEF)

Mit dem Befehl **DEF** können anwenderspezifische Variablen, oder Anwendervariablen (User Data), definiert und mit Werten belegt werden.

Entsprechend dem Gültigkeitsbereich, d. h. dem Bereich in dem die Variable sichtbar ist, gibt es folgende Kategorien von Anwendervariablen:

- Lokale Anwendervariablen (LUD)

Lokale Anwendervariablen (LUD) sind Variablen, die in einem NC-Programm definiert sind, das zum Zeitpunkt der Abarbeitung nicht das Hauptprogramm ist. Sie werden beim Aufruf des NC-Programms angelegt und mit Programmende-Reset bzw. dem nächsten Steuerungshochlauf gelöscht. Auf LUD kann nur innerhalb des NC-Programms zugegriffen werden, in dem sie definiert sind.

- Programmglobale Anwendervariablen (PUD)

Programmglobale Anwendervariablen (PUD) sind Variablen, die in einem als Hauptprogramm verwendeten NC-Programm definiert sind. Sie werden beim Aufruf des NC-Programms angelegt und mit Programmende-Reset bzw. dem nächsten Steuerungshochlauf gelöscht. Auf PUD kann im Hauptprogramm und in allen Unterprogrammen zugegriffen werden.

Hinweis

Verfügbarkeit von programmglobalen Anwendervariablen (PUD)

Im Hauptprogramm definierte programmglobale Anwendervariablen (PUD) sind nur dann auch in den Unterprogrammen verfügbar, wenn folgendes Maschinendatum gesetzt ist:

MD11120 \$MN_LUD_EXTENDED_SCOPE = 1

Mit MD11120 = 0 sind die im Hauptprogramm definierten programmglobalen Anwendervariablen nur im Hauptprogramm verfügbar.

- Globale Anwendervariablen (GUD)

Globale Anwendervariablen (GUD) sind NC- bzw. Kanal-globale Variablen, die in einem Datenbaustein (SGUD, MGUD, UGUD, GUD4 ... GUD9) definiert sind und auch nach Programmende-Reset bzw. dem nächsten Steuerungshochlauf erhalten bleiben. Auf GUD kann in allen NC-Programmen zugegriffen werden.

Anwendervariablen müssen vor ihrer Verwendung (Lesen / Schreiben) definiert worden sein. Folgende Regeln sind dabei zu beachten:

- GUD müssen in einer Definitionsdatei, z. B. _N_DEF_DIR/_UGUD_DEF, definiert werden.
- PUD und LUD müssen im Definitionsteil eines NC-Programms definiert werden.
- Die Datendefinition muss in einem eigenen Satz erfolgen.
- Pro Datendefinition darf nur ein Datentyp verwendet werden.
- Pro Datendefinition können mehrere Variable des gleichen Datentyps definiert werden.

Syntax

LUD und PUD

DEF <Typ> <Phys_Einheit> <Grenzwerte> <Name>[<Wert_1>, <Wert_2>, <Wert_3>]=<Init_Wert>

GUD

```
DEF <Bereich> <VL_Stop> <Zugriffsrechte> <Datenklasse> <Typ>
<Phys_Einheit> <Grenzwerte> <Name>[<Wert_1>, <Wert_2>,
<Wert_3>]=<Init_Wert>
```

Bedeutung

DEF:	Befehl zur Definition von Anwendervariablen GUD, PUD, LUD	
<Bereich>:	Gültigkeitsbereich, nur relevant für GUD:	
	NC:	NC-globale Anwendervariable
	CHAN:	Kanal-globale Anwendervariable
<VL_Stop>:	Vorlaufstop, nur relevant für GUD (optional)	
	SYNR:	Vorlaufstop beim Lesen
	SYNW:	Vorlaufstop beim Schreiben
	SYNRW:	Vorlaufstop beim Lesen/Schreiben
<Zugriffsrechte>:	Schutzstufe für das Lesen / Schreiben von GUD über NC-Programm oder BTSS (optional)	
	APRP <Schutzstufe>:	Lesen: NC-Programm
	APWP <Schutzstufe>:	Schreiben: NC-Programm
	APRB <Schutzstufe>:	Lesen: BTSS
	APWB <Schutzstufe>:	Schreiben: BTSS
	<Schutzstufe>:	Wertebereich: 0 ... 7
	Siehe "Attribut: Zugriffsrechte (APR, APW, APRP, APWP, APRB, APWB) (Seite 403)"	
<Datenklasse>:	Datenklassenzuordnung (nur SINUMERIK 828D!)	
	DCM:	Datenklasse M (= Manufacturer)
	DCI:	Datenklasse I (= Individual)
	DCU:	Datenklasse U (= User)
<Typ>:	Datentyp:	
	INT:	Ganzzahliger Wert mit Vorzeichen
	REAL:	Real-Zahl (LONG REAL nach IEEE)
	BOOL:	Wahrheitswert TRUE (1) / FALSE (0)
	CHAR:	ASCII-Zeichen
	STRING [<MaxLänge>]:	Zeichenkette definierter Länge
	AXIS:	Achs-/Spindelbezeichner
	FRAME:	Geometrische Angaben für eine statische Koordinatentransformation
	Siehe "Datentypen (Seite 414)"	
<Phys_Einheit>:	Physikalische Einheit (optional)	
	PHU <Einheit>:	physikalische Einheit
	Siehe "Attribut: Physikalische Einheit (PHU) (Seite 401)"	

3.1 Flexible NC-Programmierung

<Grenzwerte>:	unterer / oberer Grenzwert (optional)	
	LLI <Grenzwert>:	unterer Grenzwert (lower limit)
	ULI <Grenzwert>:	oberer Grenzwert (upper limit)
Siehe "Attribut: Grenzwerte (LLI, ULI) (Seite 399)"		
<Name>:	<p>Name der Variablen</p> <p>Hinweis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximal 31 Zeichen • Die beiden ersten Zeichen müssen ein Buchstabe und/oder ein Unterstrich sein. • Das "\$"-Zeichen ist für Systemvariablen reserviert und darf nicht verwendet werden. 	
[<Wert_1>, <Wert_2>, <Wert_3>]:	<p>Angabe der Feldgrößen für 1- bis max. 3-dimensionale Feldvariablen (optional)</p> <p>Zur Initialisierung von Feldvariablen siehe "Definition und Initialisierung von Feldvariablen (DEF, SET, REP) (Seite 408)"</p>	
<Init_Wert>:	<p>Initialisierungswert (optional)</p> <p>siehe "Attribut: Initialisierungswert (Seite 396)"</p> <p>Zur Initialisierung von Feldvariablen siehe "Definition und Initialisierung von Feldvariablen (DEF, SET, REP) (Seite 408)"</p>	

Beispiele

Beispiel 1: Definitionen von Anwendervariablen im Datenbaustein für Maschinenhersteller

Programmcode	Kommentar
% N_MGUD_DEF \$PATH=/_N_DEF_DIR DEF CHAN REAL PHU 24 LLI 0 ULI 10 STROM_1, STROM_2 ; Beschreibung ; Definition zweier GUD: STROM_1, STROM_2 ; Gültigkeitsbereich: Kanalweit ; Datentyp: REAL ; VL-Stop: nicht programmiert => Defaultwert = kein VL-Stop ; Phys. Einheit: 24 = [A] ; Grenzwerte: Low = 0.0, High = 10.0 ; Zugriffsrechte: nicht programmiert => Defaultwert = 7 = Schlüsselschalterstellung 0 ; Initialisierungswert: nicht programmiert => Defaultwert = 0.0 DEF NCK REAL PHU 13 LLI 10 APWP 3 APRP 3 APWB 0 APRB 2 ZEIT_1=12, ZEIT_2=45 ; Beschreibung ; Definition zweier GUD: ZEIT_1, ZEIT_2 ; Gültigkeitsbereich: NC-weit ; Datentyp: REAL ; VL-Stop: nicht programmiert => Defaultwert = kein VL-Stop	; GUD-Baustein: Maschinenhersteller

Programmcode	Kommentar
<pre>; Phys. Einheit: 13 = [s] ; Grenzwerte: Low = 10.0, High = nicht programmiert => obere Definitionsbereichsgrenze ; Zugriffsrechte: ; NC-Programm: Schreiben/Lesen = 3 = Endanwender ; BTSS: Schreiben = 0 = Siemens, Lesen = 3 = Endanwender ; Initialisierungswert: ZEIT_1 = 12.0, ZEIT_2 = 45.0 DEF NCK APWP 3 APRP 3 APWB 0 APRB 3 STRING[5] GUD5_NAME = "COUNTER" ; Beschreibung ; Definition eines GUD: GUD5_NAME ; Gültigkeitsbereich: NC-weit ; Datentyp: STRING, max. 5 Zeichen ; VL-Stop: nicht programmiert => Defaultwert = kein VL-Stop ; Phys. Einheit: nicht programmiert => Defaultwert = 0 = keine phys. Einheit ; Grenzwerte: nicht programmiert => Definitionsbereichsgrenzen: Low = 0, High = 255 ; Zugriffsrechte: ; NC-Programm: Schreiben/Lesen = 3 = Endanwender ; BTSS: Schreiben = 0 = Siemens, Lesen = 3 = Endanwender ; Initialisierungswert: "COUNTER" M30</pre>	

Beispiel 2: Programm-globale und -lokale Anwendervariablen (PUD / LUD)

Programmcode	Kommentar
PROC MAIN	; Hauptprogramm
DEF INT VAR1	; PUD-Definition
...	
SUB2	; Unterprogrammaufruf
...	
M30	

Programmcode	Kommentar
PROC SUB2	; Unterprogramm SUB2
DEF INT VAR2	; LUD-DEFINITION
...	
IF (VAR1==1)	; PUD lesen
VAR1=VAR1+1	; PUD lesen und schreiben
VAR2=1	; LUD schreiben
ENDIF	
SUB3	; Unterprogrammaufruf
...	
M17	

Programmcode	Kommentar
PROC SUB3	; Unterprogramm SUB3
...	
IF (VAR1==1)	; PUD lesen
VAR1=VAR1+1	; PUD lesen und schreiben
VAR2=1	; Fehler: LUD aus SUB2 nicht bekannt
ENDIF	
...	
M17	

Beispiel 3: Definition und Verwendung von Anwendervariablen vom Datentyp AXIS

Programmcode	Kommentar
DEF AXIS ABSZISSE	; 1. Geometriearchse
DEF AXIS SPINDLE	; Spindel
...	
IF ISAXIS(1) == FALSE GOTOF WEITER	
ABSZISSE = \$P_AXN1	
WEITER:	
...	
SPINDLE=(S1)	; 1. Spindel
OVRA[SPINDLE]=80	; Spindeloverride = 80%
SPINDLE=(S3)	; 3. Spindel

Randbedingungen

Globale Anwendervariablen (GUD)

Im Rahmen der Definition von globalen Anwendervariablen (GUD) sind folgende Maschinendaten zu berücksichtigen:

Nr.	Bezeichner: \$MN_	Bedeutung
11140	GUD_AREA_SAVE_TAB	zusätzliche Sicherung für GUD-Bausteine
18118 ¹⁾	MM_NUM_GUD_MODULES	Anzahl GUD-Dateien im aktiven Filesystem
18120 ¹⁾	MM_NUM_GUD_NAMES_NCK	Anzahl der globalen GUD-Namen
18130 ¹⁾	MM_NUM_GUD_NAMES_CHAN	Anzahl der kanalspez. GUD-Namen
18150 ¹⁾	MM_GUD_VALUES_MEM	Speicherplatz für globale GUD-Werte
18660 ¹⁾	MM_NUM_SYNACT_GUD_REAL	Anzahl projektierbare GUD Datentyp REAL
18661 ¹⁾	MM_NUM_SYNACT_GUD_INT	Anzahl projektierbare GUD Datentyp INT
18662 ¹⁾	MM_NUM_SYNACT_GUD_BOOL	Anzahl projektierbare GUD Datentyp BOOL
18663 ¹⁾	MM_NUM_SYNACT_GUD_AXIS	Anzahl projektierbare GUD Datentyp AXIS
18664 ¹⁾	MM_NUM_SYNACT_GUD_CHAR	Anzahl projektierbare GUD Datentyp CHAR
18665 ¹⁾	MM_NUM_SYNACT_GUD_STRING	Anzahl projektierbare GUD Datentyp STRING

¹⁾ MD bei SINUMERIK 828D nur lesbar!

Kanalübergreifende Verwendung einer NC-globalen Anwendervariablen vom Datentyp AXIS

Eine NC-globale Anwendervariable vom Datentyp **AXIS**, die bei der Definition im Datenbaustein mit einem Achsbezeichner initialisiert wurde, kann nur dann in unterschiedlichen Kanälen der NC verwendet werden, wenn die Achse in diesen Kanälen die gleiche Kanalachsnummer hat.

Ist dies nicht der Fall, muss die Variable am NC-Programmanfang geladen oder, wie im folgenden Beispiel, die Funktion AXNAME(...) (siehe "Achsfunktionen (AXNAME, AX, SPI, AXTOSPI, ISAXIS, AXSTRING, MODAXVAL) (Seite 861)") verwendet werden.

Programmcode	Kommentar
DEF NCK STRING[5] ACHSE="X"	; Definition im Datenbaustein
...	
N100 AX[AXNAME(ACHSE)]=111 G00	; Verwendung im NC-Programm

3.1.1.5

Redefinition von Systemdaten, Anwenderdaten und NC-Sprachbefehlen (REDEF)

Mit dem Befehl **REDEF** können die Attribute von Systemdaten, Anwenderdaten und NC-Sprachbefehle geändert werden. Grundvoraussetzung für eine Redefinition ist, dass sie zeitlich nach der entsprechenden Definition ausgeführt wird.

Bei einer Redefinition können nicht mehrere Attribute gleichzeitig geändert werden. Für jedes zu ändernde Attribut muss eine eigene **REDEF**-Anweisung programmiert werden.

Werden mehrere konkurrierende Attributänderungen programmiert, wird immer die letzte Änderung aktiv.

Attributwerte zurücksetzen

Die mit **REDEF** geänderten Attribute für Zugriffsrechte und Initialisierungszeitpunkt können durch erneute Programmierung von **REDEF**, gefolgt von dem Namen der Variablen oder des NC-Sprachbefehls, auf ihren Defaultwert zurückgesetzt werden:

- Zugriffsrechte: Schutzstufe 7
- Initialisierungszeitpunkt: keine Initialisierung bzw. Beibehalten des aktuellen Werts

Redefinierbare Attribute

Siehe "Übersicht definierbarer und redefinierbarer Attribute (Seite 407)".

Lokale Anwendervariablen (PUD / LUD)

Für lokale Anwendervariablen (PUD / LUD) dürfen keine Redefinitionen vorgenommen werden.

Syntax

```
REDEF <Name> <VL_Stop>
REDEF <Name> <Phys_Einheit>
REDEF <Name> <Grenzwerte>
REDEF <Name> <Zugriffsrechte>
REDEF <Name> <Init_Zeitpunkt>
```

3.1 Flexible NC-Programmierung

```

REDEF <Name> <Init_Zeitpunkt> <Init_Wert>
REDEF <Name> <Datenklasse>
REDEF <Name>

```

Bedeutung

REDEF:	Befehl zur Redefinition eines bestimmten Attributs bzw. zum Zurücksetzen der Attribute "Zugriffsrechte" und/oder "Initialisierungszeitpunkt" von Systemvariablen, Anwendervariablen und NC-Sprachbefehlen													
<Name>:	Name einer bereits definierten Variablen oder eines NC-Sprachbefehls													
<VL-Stop>:	Vorlaufstop <table border="1"> <tr> <td>SYNR:</td><td>Vorlaufstop beim Lesen</td></tr> <tr> <td>SYNW:</td><td>Vorlaufstop beim Schreiben</td></tr> <tr> <td>SYNRW:</td><td>Vorlaufstop beim Lesen/Schreiben</td></tr> </table>		SYNR:	Vorlaufstop beim Lesen	SYNW:	Vorlaufstop beim Schreiben	SYNRW:	Vorlaufstop beim Lesen/Schreiben						
SYNR:	Vorlaufstop beim Lesen													
SYNW:	Vorlaufstop beim Schreiben													
SYNRW:	Vorlaufstop beim Lesen/Schreiben													
<Phys_Einheit>:	<p>Physikalische Einheit</p> <table border="1"> <tr> <td>PHU <Einheit>:</td><td>physikalische Einheit</td></tr> </table> <p>Siehe "Attribut: Physikalische Einheit (PHU) (Seite 401)".</p> <p>Hinweis Nicht redefinierbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemvariablen Globale Anwenderdaten (GUD) der Datentypen: BOOL, AXIS, STRING, FRAME 		PHU <Einheit>:	physikalische Einheit										
PHU <Einheit>:	physikalische Einheit													
<Grenzwerte>:	<p>unterer / oberer Grenzwert</p> <table border="1"> <tr> <td>LLI <Grenzwert>:</td><td>unterer Grenzwert (lower limit)</td></tr> <tr> <td>ULI <Grenzwert>:</td><td>oberer Grenzwert (upper limit)</td></tr> </table> <p>Siehe "Attribut: Grenzwerte (LLI, ULI) (Seite 399)".</p> <p>Hinweis Nicht redefinierbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemvariablen Globale Anwenderdaten (GUD) der Datentypen: BOOL, AXIS, STRING, FRAME 		LLI <Grenzwert>:	unterer Grenzwert (lower limit)	ULI <Grenzwert>:	oberer Grenzwert (upper limit)								
LLI <Grenzwert>:	unterer Grenzwert (lower limit)													
ULI <Grenzwert>:	oberer Grenzwert (upper limit)													
<Zugriffsrechte>:	<p>Zugriffsrechte für das Lesen / Schreiben über Teileprogramm oder BTSS</p> <table border="1"> <tr> <td>APX <Schutzstufe>:</td><td>Ausführen: NC-Sprachelement</td></tr> <tr> <td>APRP <Schutzstufe>:</td><td>Lesen: Teileprogramm</td></tr> <tr> <td>APWP <Schutzstufe>:</td><td>Schreiben: Teileprogramm</td></tr> <tr> <td>APRB <Schutzstufe>:</td><td>Lesen: BTSS</td></tr> <tr> <td>APWB <Schutzstufe>:</td><td>Schreiben: BTSS</td></tr> <tr> <td><Schutzstufe>:</td><td>Wertebereich: 0 ... 7</td></tr> </table> <p>Siehe "Attribut: Zugriffsrechte (APR, APW, APRP, APWP, APRB, APWB) (Seite 403)".</p>		APX <Schutzstufe>:	Ausführen: NC-Sprachelement	APRP <Schutzstufe>:	Lesen: Teileprogramm	APWP <Schutzstufe>:	Schreiben: Teileprogramm	APRB <Schutzstufe>:	Lesen: BTSS	APWB <Schutzstufe>:	Schreiben: BTSS	<Schutzstufe>:	Wertebereich: 0 ... 7
APX <Schutzstufe>:	Ausführen: NC-Sprachelement													
APRP <Schutzstufe>:	Lesen: Teileprogramm													
APWP <Schutzstufe>:	Schreiben: Teileprogramm													
APRB <Schutzstufe>:	Lesen: BTSS													
APWB <Schutzstufe>:	Schreiben: BTSS													
<Schutzstufe>:	Wertebereich: 0 ... 7													

<Init_Zeitpunkt>:	Zeitpunkt zu dem die Variable reinitialisiert wird	
	INIPO:	Power On
	INIRE:	Hauptprogrammende, NC-Reset oder Power On
	INICF:	NEWCONF oder Hauptprogrammende, NC-Reset oder Power On
	PRLOC:	Hauptprogrammende, NC-Reset nach lokaler Änderung oder Power On
Siehe "Attribut: Initialisierungswert (Seite 396)".		
<Init_Wert>:	Initialisierungswert Bei Redefinition des Initialisierungswerts muss immer auch ein Initialisierungszeitpunkt (siehe <Init_Zeitpunkt>) angegeben werden. Siehe "Attribut: Initialisierungswert (Seite 396)". Zur Initialisierung von Feldvariablen siehe "Definition und Initialisierung von Feldvariablen (DEF, SET, REP) (Seite 408)". Hinweis Nicht redefinierbar für Systemvariablen, außer Settingdaten.	
<Datenklasse>:	Datenklassenzuordnung (nur SINUMERIK 828D!)	
	DCM:	Datenklasse M (= Manufacturer)
	DCI:	Datenklasse I (= Individual)
	DCU:	Datenklasse U (= User)

Beispiel

Redefinitionen der Systemvariable \$TC_DPCx im Datenbaustein für Maschinenhersteller

Programmcode
%_N_MGUD_DEF ; GUD-Baustein: Maschinenhersteller N100 REDEF \$TC_DPC1 APWB 2 APWP 3 N200 REDEF \$TC_DPC2 PHU 21 N300 REDEF \$TC_DPC3 LLI 0 ULI 200 N400 REDEF \$TC_DPC4 INIPO (100, 101, 102, 103) N800 REDEF \$TC_DPC1 N900 REDEF \$TC_DPC4 M30

zu Zugriffsrecht Schreiben: BTSS = Schutzstufe 2, Teileprogramm = Schutzstufe 3
 N100:
 zu Physikalische Einheit [%]
 N200:
 zu unterer Grenzwert = 0, oberer Grenzwert = 200
 N300:

- zu Die Feldvariable wird bei PowerOn mit den vier Werten initialisiert.
N400:
zu Zurücksetzen der Attributwerte "Zugriffsrechte" und/oder "Initialisierungszeitpunkt"
N800 /
N900
-

Hinweis

Verwendung von ACCESS-Dateien

Bei Verwendung von ACCESS-Dateien muss die Redefinition der Zugriffsrechte von _N_MGUD_DEF nach _N_MACCESS_DEF verlagert werden.

Randbedingungen

Granularität

Eine Redefinition bezieht sich immer auf die gesamte, durch ihren Namen eindeutig gekennzeichnete Variable. Es ist nicht möglich z. B. bei Feldvariablen für einzelne Feldelemente unterschiedliche Attributwerte zuzuweisen.

3.1.1.6 Attribut: Initialisierungswert

Definition (DEF) von Anwendervariablen

Bei der Definition kann für folgende Anwendervariablen ein Initialisierungswert vorgegeben werden:

- globale Anwendervariablen (GUD)
- programmglobale Anwendervariablen (PUD)
- lokale Anwendervariablen (LUD)

Redefinition (REDEF) von System- und Anwendervariablen

Bei der Redefinition kann für folgende Variablen ein Initialisierungswert vorgegeben werden:

- Systemdaten
 - Settingdaten
- Anwenderdaten
 - R-Parameter
 - Synchronaktionsvariable (\$AC_MARKER, \$AC_PARAM, \$AC_TIMER)
 - Synchronaktions-GUD (SYG_xy[], mit x=R, I, B, A, C, S und y=S, M, U, 4, ..., 9)
 - EPS-Parameter
 - Werkzeugdaten-OEM
 - Magazindaten-OEM
 - globale Anwendervariablen (GUD)

Reinitialisierungszeitpunkt

Bei der Redefinition kann der Zeitpunkt angegeben werden, zu dem die Variable reinitialisiert, d. h. wieder auf den Initialisierungswert gesetzt werden soll:

- **INIP0** (Power On)
Die Variable wird bei Power On reinitialisiert.
- **INIRE** (Reset)
Die Variable wird bei NC-Reset, BAG-Reset, Teileprogrammende (M02 / M30) oder Power On reinitialisiert.
- **INICF** (NEWCONF)
Die Variable wird bei der Funktion "Maschinendaten wirksam setzen" über HMI, Teileprogramm-Befehl NEWCONF oder NC-Reset, BAG-Reset, Teileprogrammende (M02 / M30) oder Power On reinitialisiert.
- **PRLOC** (programmlokale Änderung)
Die Variable wird nur dann bei NC-Reset, BAG-Reset oder Teileprogrammende (M02 / M30) reinitialisiert, wenn sie im Rahmen des aktuellen Teileprogramms verändert worden ist.
Das Attribut PRLOC darf nur in Zusammenhang mit programmierbaren Settingdaten (siehe folgende Tabelle) verwendet werden.

Tabelle 3-1 Programmierbare Settingdaten

Nummer	Bezeichner	G-Befehl 1)
42000	\$SC_THREAD_START_ANGLE	SF
42010	\$SC_THREAD_RAMP_DISP	DITS / DITE
42400	\$SA_PUNCH_DWELLTIME	PDELAYON
42800	\$SA_SPIND_ASSIGN_TAB	SETMS
43210	\$SA_SPIND_MIN_VELO_G25	G25
43220	\$SA_SPIND_MAX_VELO_G26	G26
43230	\$SA_SPIND_MAX_VELO_LIMS	LIMS
43300	\$SA_ASSIGN_FEED_PER_REV_SOURCE	FPRAON

Nummer	Bezeichner	G-Befehl ¹⁾
43420	\$SA_WORKAREA_LIMIT_PLUS	G26
43430	\$SA_WORKAREA_LIMIT_MINUS	G25
43510	\$SA_FIXED_STOP_TORQUE	FXST
43520	\$SA_FIXED_STOP_WINDOW	FXSW
43700	\$SA_OSCILL_REVERSE_POS1	OSP1
43710	\$SA_OSCILL_REVERSE_POS2	OSP2
43720	\$SA_OSCILL_DWELL_TIME1	OST1
43730	\$SA_OSCILL_DWELL_TIME2	OST2
43740	\$SA_OSCILL_VELO	FA
43750	\$SA_OSCILL_NUM_SPARK_CYCLES	OSNSC
43760	\$SA_OSCILL_END_POS	OSE
43770	\$SA_OSCILL_CTRL_MASK	OSCTRL
43780	\$SA_OSCILL_IS_ACTIVE	OS
43790	\$SA_OSCILL_START_POS	OSB

1) mit diesem G-Befehl wird das Settingdatum angesprochen

Randbedingungen

Initialisierungswert: globale Anwendervariablen (GUD)

- Für globale Anwendervariable (GUD) mit dem Gültigkeitsbereich NC kann als Initialisierungszeitpunkt nur INIPO (Power On) vorgegeben werden.
- Für globale Anwendervariablen (GUD) mit dem Gültigkeitsbereich CHAN kann als Initialisierungszeitpunkt neben INIPO (Power On) auch INIRE (Reset) oder INICF (NEWCONF) vorgegeben werden.
- Bei globalen Anwendervariablen (GUD) mit dem Gültigkeitsbereich CHAN und Initialisierungszeitpunkt INIRE (Reset) oder INICF (NEWCONF) werden bei NC-Reset, BAG-Reset und "Maschinendaten wirksam setzen" die Variablen nur in den Kanälen neu initialisiert, in denen die genannten Ereignisse ausgelöst wurden.

Initialisierungswert: Datentyp FRAME

Für Variablen vom Datentyp FRAME darf kein Initialisierungswert angegeben werden. Variablen vom Datentyp FRAME werden implizit immer mit dem Defaultframe initialisiert.

Initialisierungswert: Datentyp CHAR

Für Variablen vom Datentyp CHAR kann statt des ASCII-Codes (0...255) auch das entsprechende ASCII-Zeichen in Anführungszeichen programmiert werden, z.B. "A"

Initialisierungswert: Datentyp STRING

Bei Variablen vom Datentyp STRING muss die Zeichenkette in Anführungszeichen gesetzt werden z.B.: ...= "MASCHINE_1"

Initialisierungswert: Datentyp AXIS

Für Variablen vom Datentyp AXIS muss bei erweiterter Adressschreibweise der Achsbezeichner in Klammern gesetzt werden, z.B.: ...=(X3)

Initialisierungswert: Systemvariable

Für Systemvariable können durch Redefinition keine anwenderspezifischen Initialisierungswerte vorgegeben werden. Die Initialisierungswerte der Systemvariablen sind vom System fest vorgegeben. Durch Redefinition kann aber der Zeitpunkt (`INIRE`, `INICF`) zu dem die Systemvariable reinitialisiert wird geändert werden.

Impliziter Initialisierungswert: Datentyp AXIS

Für Variablen vom Datentyp `AXIS` wird folgender impliziter Initialisierungswert verwendet:

- Systemdaten: "erste Geometriearchse"
- Synchronaktions-GUD (Bezeichnung: `SYG_A*`), PUD, LUD:
Achsbezeichner aus Maschinendatum: `MD20082`
`$MC_AXCONF_CHANAX_DEFAULT_NAME`

Impliziter Initialisierungswert: Werkzeug- und Magazindaten

Für Werkzeug- und Magazindaten können Initialisierungswerte über folgendes Maschinendatum vorgegeben werden: `MD17520 $MN_TOOL_DEFAULT_DATA_MASK`

Hinweis

Synchronisation

Die Synchronisation von Ereignissen die eine Reinitialisierung einer globalen Variable auslösen mit dem Lesen dieser Variable an anderer Stelle, liegt ausschließlich in der Verantwortung des Anwenders / Maschinenherstellers.

Siehe auch

Variablen (Seite 381)

3.1.1.7 Attribut: Grenzwerte (LLI, ULI)

Ein oberer und unterer Grenzwert des Definitionsbereichs kann nur für folgende Datentypen vorgegeben werden:

- INT
- REAL
- CHAR

Definition (DEF) von Anwendervariablen: Grenzwerte und implizite Initialisierungswerte

Wird bei der Definition einer Anwendervariablen von einem der oben genannten Datentypen kein expliziter Initialisierungswert definiert, wird die Variable auf den impliziten Initialisierungswert des Datentyps gesetzt:

- INT: 0
- REAL: 0.0
- CHAR: 0

Liegt der implizite Initialisierungswert außerhalb des durch die programmierten Grenzwerte festgelegten Definitionsbereichs, wird die Variable mit dem Grenzwert initialisiert, der dem impliziten Initialisierungswert am nächsten liegt:

- impliziter Initialisierungswert < unterer Grenzwert (LLI) ⇒ Initialisierungswert = unterer Grenzwert
- impliziter Initialisierungswert > oberer Grenzwert (ULI) ⇒ Initialisierungswert = oberer Grenzwert

Beispiele:

Programmcode	Kommentar
DEF REAL GUD1	; unterer Grenzwert = Definitionsbereichsgrenze ; oberer Grenzwert = Definitionsbereichsgrenze ; kein Initialisierungswert programmiert ; => impliziter Initialisierungswert = 0.0
DEF REAL LLI 5.0 GUD2	; unterer Grenzwert = 5.0 ; oberer Grenzwert = Definitionsbereichsgrenze ; => Initialisierungswert = 5.0
DEF REAL ULI -5 GUD3	; unterer Grenzwert = Definitionsbereichsgrenze ; oberer Grenzwert = -5.0 ; => Initialisierungswert = -5.0

Redefinition (REDEF) von Anwendervariablen: Grenzwerte und aktuelle Istwerte

Werden bei der Redefinition der Grenzwerte einer Anwendervariablen diese so geändert, dass der aktuelle Istwert außerhalb des neuen Definitionsbereichs liegt, erfolgt ein Alarm und die Grenzwerte werden nicht übernommen.

Hinweis

Redefinition (REDEF) von Anwendervariablen

Bei der Redefinition der Grenzwerte einer Anwendervariablen ist auf das konsistente Ändern der folgenden Werte zu achten:

- Grenzwerte
- Istwert
- Initialisierungswert beim Redefinieren und beim automatischen Reinitialisieren aufgrund von INIPO, INIRE oder INICF

Siehe auch

Variablen (Seite 381)

3.1.1.8 Attribut: Physikalische Einheit (PHU)

Eine physikalische Einheit kann nur für Variablen von folgende Datentypen vorgegeben werden:

- INT
- REAL

Programmierbare physikalische Einheiten (PHU)

Die Angabe der physikalische Einheit erfolgt als Festkommazahl: PHU <Einheit>

Folgende physikalische Einheiten können programmiert werden:

<Einheit>	Bedeutung	Physikalische Einheit
0	keine physikalische Einheit	-
1	Linear- oder Winkel-Position ¹⁾²⁾	[mm], [inch], [Grad]
2	Linear-Position ²⁾	[mm], [inch]
3	Winkel-Position	[Grad]
4	Linear- oder Winkel-Geschwindigkeit ¹⁾²⁾	[mm/min], [inch/min], [U/min]
5	Linear-Geschwindigkeit ²⁾	[mm/min]
6	Winkel-Geschwindigkeit	[U/min]
7	Linear- oder Winkel-Beschleunigung ¹⁾²⁾	[m/s ²], [inch/s ²], [U/s ²]
8	Linear-Beschleunigung ²⁾	[m/s ²], [inch/s ²]
9	Winkel-Beschleunigung	[U/s ²]
10	Linear- oder Winkel-Ruck ¹⁾²⁾	[m/s ³], [inch/s ³], [U/s ³]
11	Linear-Ruck ²⁾	[m/s ³], [inch/s ³]
12	Winkel-Ruck	[U/s ³]
13	Zeit	[s]
14	Lageregler-Verstärkung	[16.667/s]
15	Umdrehungsvorschub ²⁾	[mm/U], [inch/U]
16	Temperaturkompensation ¹⁾²⁾	[mm], [inch]
18	Kraft	[N]
19	Masse	[kg]
20	Trägheitsmoment ³⁾	[kgm ²]
21	Prozent	[%]
22	Frequenz	[Hz]
23	Spannung	[V]
24	Strom	[A]
25	Temperatur	[°C]
26	Winkel	[Grad]
27	KV	[1000/min]
28	Linear- oder Winkel-Position ³⁾	[mm], [inch], [Grad]
29	Schnittgeschwindigkeit ²⁾	[m/min], [feet/min]
30	Umfangsgeschwindigkeit ²⁾	[m/s], [feet/s]
31	Widerstand	[Ohm]

3.1 Flexible NC-Programmierung

<Einheit>	Bedeutung	Physikalische Einheit
32	Induktivität	[mH]
33	Drehmoment ³⁾	[Nm]
34	Drehmomentkonstante ³⁾	[Nm/A]
35	Stromreglerverstärkung	[V/A]
36	Drehzahlreglerverstärkung ³⁾	[Nm/(rad*s)]
37	Drehzahl	[U/min]
42	Leistung	[kW]
43	Strom, klein	[µA]
46	Drehmoment, klein ³⁾	[µNm]
48	Promille	-
49	-	[Hz/s]
65	Durchfluss	[l/min]
66	Druck	[bar]
67	Volumen ³⁾	[cm³]
68	Streckenverstärkung ³⁾	[mm/(V*min)]
69	Streckenverstärkung Kraftregler	[N/V]
155	Gewindesteigung ³⁾	[mm/U], [inch/U]
156	Gewindesteigungsänderung ³⁾	[mm/U / U], [inch/U / U]
1) Die physikalische Einheit ist abhängig vom Achstyp: Linear- oder Rundachse		
2) Maßsystem-Umschaltung		
G70/G71(inch/metrisch) Nach einer Umschaltung des Grundsystems (MD10240 \$MN_SCALING_SYSTEM_IS_METRIC) mit G70/G71 erfolgt bei Schreib/Lesezugriffen auf längenbehaftete System- und Anwendervariablen keine Umrechnung der Werte (Istwert, Defaultwert und Grenzwerte)		
G700/G710(inch/metrisch) Nach einer Umschaltung des Grundsystems (MD10240 \$MN_SCALING_SYSTEM_IS_METRIC) mit G700/G710 erfolgt bei Schreib/Lesezugriffen auf längenbehaftete System- und Anwendervariablen eine Umrechnung der Werte (Istwert, Defaultwert und Grenzwerte)		
3) Die Variable wird nicht automatisch in das aktuelle Maßsystem der NC (inch/metrisch) umgerechnet. Die Umrechnung liegt ausschließlich in der Verantwortung des Anwenders / Maschinenherstellers.		

Hinweis**Ebenenüberlauf durch Formatumrechnung**

Das interne Ablageformat für alle Anwendervariablen (GUD / PUD / LUD) mit längenbehafteten physikalischen Einheiten ist metrisch. Eine exzessive Verwendung derartiger Variablen im Hauptlauf des NCK, z. B. in Synchronaktionen, kann bei einer Maßsystemumschaltung zu einem Rechenzeitüberlauf der Interpolatorebene, Alarm 4240, führen.

Hinweis**Kompatibilität von Einheiten**

Bei der Verwendung von Variablen (Zuweisung, Vergleich, Berechnung etc.) erfolgt keine Prüfung auf Kompatibilität der beteiligten Einheiten. Eine gegebenenfalls erforderliche Umrechnung liegt ausschließlich in der Verantwortung des Anwenders / Maschinenherstellers.

Siehe auch

Variablen (Seite 381)

3.1.1.9 Attribut: Zugriffsrechte (APR, APW, APRP, APWP, APRB, APWB)**Bezeichnung**

Die Bezeichnung der Zugriffsattribute AP... setzt sich zusammen aus:

1. A: Access
2. P: Protection
3. R / W: Read / Write
4. P / B: Program / BTSS

Zugriffsrechte / Schutzstufen

Den Zugriffsrechten entsprechen folgende bei der Programmierung anzugebende Schutzstufen:

Zugriffsrecht	Schutzstufe
Kennwort System	0
Kennwort Maschinenhersteller	1
Kennwort Service	2
Kennwort Endanwender	3
Schlüsselschalter Stellung 3	4
Schlüsselschalter Stellung 2	5
Schlüsselschalter Stellung 1	6
Schlüsselschalter Stellung 0	7

Definition (DEF) von Anwenderdaten

Zugriffsrechte (APR... / APW...) können für folgende Daten definiert werden:

- globale Anwenderdaten (GUD)

Redefinition (REDEF) von System- und Anwenderdaten

Zugriffsrechte (APR... / APW...) können für folgende Daten redefiniert werden:

- Systemdaten
 - Maschinendaten

Hinweis

Redefinition der Leserechte von Maschinendaten

Die Schutzstufe für das Lesen von Maschinendaten kann nur mit dem Schlüsselwort APR gemeinsam für Teileprogramm und BTSS gesetzt werden.

Die Schlüsselwörter APRP und APRB werden bei der Redefinition der Leserechte nicht unterstützt und führen zur Meldung von Alarm 12490 "Zugriffsrecht APRP/APRB <Schutzstufe> wurde nicht eingestellt".

- Settingdaten
- Systemvariable
- Prozessdaten
- Magazindaten
- Werkzeugdaten
- Anwenderdaten
 - R-Parameter
 - Synchronaktionsvariable (\$AC_MARKER, \$AC_PARAM, \$AC_TIMER)
 - Synchronaktions-GUD (SYG_xy[], mit x=R, I, B, A, C, S und y=S, M, U, 4, ..., 9)
 - EPS-Parameter
 - Werkzeugdaten-OEM
 - Magazindaten-OEM
 - globale Anwendervariablen (GUD)

Hinweis

Bei der Redefinition kann das Zugriffsrecht auf eine Variable zwischen der niedrigsten Schutzstufe 7 und der eigenen Schutzstufe, z. B. 1 (Maschinenhersteller), frei vergeben werden.

Redefinition (REDEF) von NC-Sprachbefehlen

Das Zugriffs- bzw. Ausführungsrecht (APX) kann für folgende NC-Sprachbefehle redefiniert werden:

- G-Befehle / Wegbedingungen (Seite 170)
- Vordefinierte Funktionen (Seite 1210)
- Vordefinierte Unterprogrammaufrufe

- Anweisung DO bei Synchronaktionen
- Programmbezeichner von Zyklen
Der Zyklus muss in einem Zyklenverzeichnis abgelegt sein und eine PROC-Anweisung enthalten.

Zugriffsrechte bezüglich NC-Programmen und Zyklen (APRP, APWP)

Die unterschiedlichen Zugriffsrechte haben für den Zugriff aus einem NC-Programm bzw. Zyklus folgende Auswirkungen:

- APRP 0 / APWP 0
 - Beim Abarbeiten des NC-Programms muss das System-Kennwort gesetzt sein
 - Der Zyklus muss im Verzeichnis _N_CST_DIR (System) abgelegt sein
 - Für das Verzeichnis _N_CST_DIR muss im MD11160 \$MN_ACCESS_EXEC_CST das Ausführungsrecht auf System eingestellt sein
- APRP 1 / APWP 1 bzw. APRP 2 / APWP 2
 - Beim Abarbeiten des NC-Programms muss das Maschinenhersteller- bzw. Service-Kennwort gesetzt sein
 - Der Zyklus muss im Verzeichnis _N_CMA_DIR (Maschinenhersteller) oder _N_CST_DIR abgelegt sein
 - Für die Verzeichnisse _N_CMA_DIR bzw. _N_CST_DIR müssen in den Maschinendaten MD11161 \$MN_ACCESS_EXEC_CMA bzw. MD11160 \$MN_ACCESS_EXEC_CST die Ausführungsrechte mindestens auf Maschinenhersteller eingestellt sein
- APRP 3 / APWP 3
 - Beim Abarbeiten des NC-Programms muss das Endanwender-Kennwort gesetzt sein
 - Der Zyklus muss im Verzeichnis _N_CUS_DIR (Anwender), _N_CMA_DIR oder _N_CST_DIR abgelegt sein
 - Für die Verzeichnisse _N_CUS_DIR, _N_CMA_DIR bzw. _N_CST_DIR müssen in den Maschinendaten MD11162 \$MN_ACCESS_EXEC_CUS, MD11161 \$MN_ACCESS_EXEC_CMA bzw. MD11160 \$MN_ACCESS_EXEC_CST die Ausführungsrechte mindestens auf Endanwender eingestellt sein
- APRP 4...7 / APWP 4...7
 - Beim Abarbeiten des NC-Programms muss Schlüsselschalterstellung 3 ... 0 eingestellt sein
 - Der Zyklus muss im Verzeichnis _N_CUS_DIR, _N_CMA_DIR oder _N_CST_DIR abgelegt sein
 - Für die Verzeichnisse _N_CUS_DIR, _N_CMA_DIR bzw. _N_CST_DIR müssen in den Maschinendaten MD11162 \$MN_ACCESS_EXEC_CUS, MD11161 \$MN_ACCESS_EXEC_CMA bzw. MD11160 \$MN_ACCESS_EXEC_CST die Ausführungsrechte mindestens auf die entsprechende Schlüsselschalterstellung eingestellt sein

Zugriffsrechte bezüglich BTSS (APRB, APWB)

Die Zugriffsrechte (APRB, APWB) beschränken den Zugriff auf System- und Anwendervariablen über BTSS für alle Systemkomponenten (HMI, PLC, externe Rechner, EPS-Dienste, etc.) gleichermaßen.

Hinweis

HMI-lokale Zugriffsrechte

Bei Änderungen von Zugriffsrechten von Systemdaten muss darauf geachtet werden, dass diese konsistent zu den über HMI-Mechanismen festgelegten Zugriffsrechten erfolgt.

Zugriffsattribute APR / APW

Aus Kompatibilitätsgründen werden die Attribute APR und APW implizit auf die Attribute APRP / APRB und APWP / APWB abgebildet:

- APR x ⇒ APRP x APRB x
- APW y ⇒ APWP y APWB y

Zugriffsrechte über ACCESS-Dateien

Bei der Verwendung von ACCESS-Dateien für die Vergabe von Zugriffsrechten, dürfen Redefinitionen von Zugriffsrechten für Systemdaten, Anwenderdaten und NC-Sprachbefehlen ausschließlich in ACCESS-Dateien erfolgen. Eine Ausnahme bilden globale Anwenderdaten (GUD). Für diese muss eine Redefinition der Zugriffsrechte weiterhin in den entsprechenden Definitionsdateien *_DEF erfolgen.

Für einen durchgehenden Zugriffsschutz müssen die Maschinendaten für die Ausführungsrechte und den Zugriffsschutz der entsprechenden Verzeichnisse konsistenten angepasst werden.

Daraus ergibt sich folgende prinzipielle Vorgehensweise:

1. Erstellen der benötigten Definitionsdateien:
 - _N_DEF_DIR/_N_SACCESS_DEF
 - _N_DEF_DIR/_N_MACCESS_DEF
 - _N_DEF_DIR/_N_UACCESS_DEF
2. Parametrieren des Schreibrechts für die Definitionsdateien auf den für die Redefinition erforderlichen Wert:
 - MD11170 \$MN_ACCESS_WRITE_SACCESS = <Schutzstufe>
 - MD11171 \$MN_ACCESS_WRITE_MACCESS = <Schutzstufe>
 - MD11172 \$MN_ACCESS_WRITE_UACCESS = <Schutzstufe>

3. Für Zugriffe auf geschützte Elemente aus Zyklen heraus müssen die Ausführungs- und Schreibrechte der Zyklusverzeichnisse _N_CST_DIR, _N_CMA_DIR und _N_CST_DIR angepasst werden:
 - Ausführungsrechte
 - MD11160 \$MN_ACCESS_EXEC_CST = <Schutzstufe>
 - MD11161 \$MN_ACCESS_EXEC_CMA = <Schutzstufe>
 - MD11162 \$MN_ACCESS_EXEC_CUS = <Schutzstufe>
 - Schreibrechte
 - MD11165 \$MN_ACCESS_WRITE_CST = <Schutzstufe>
 - MD11166 \$MN_ACCESS_WRITE_CMA = <Schutzstufe>
 - MD11167 MN_ACCESS_WRITE_CUS = <Schutzstufe>

Das Ausführungsrecht muss mindestens auf die gleiche Schutzstufe wie die höchste Schutzstufe des verwendeten Elements gesetzt werden.
Das Schreibrecht muss mindestens auf die gleiche Schutzstufe wie das Ausführungsrecht gesetzt werden.
4. Die Schreibrechte der HMI-lokalen Zyklusverzeichnisse müssen auf die gleiche Schutzstufe wie die der NC-lokalen Zyklusverzeichnisse gesetzt werden.

Unterprogrammaufrufe in ACCESS-Dateien

Für die weitere Strukturierung des Zugriffsschutzes können in den ACCESS-Dateien auch Unterprogramme (Kennung SPF oder MPF) aufgerufen werden. Die Unterprogramme erben dabei die Ausführungsrechte der aufrufenden ACCESS-Datei.

Hinweis

In den ACCESS-Dateien können nur die Zugriffsrechte redefiniert werden. Alle anderen Attribute müssen weiterhin in den entsprechenden Definitionsdateien programmiert bzw. redefiniert werden.

Siehe auch

Variablen (Seite 381)

3.1.1.10 Übersicht definierbarer und redefinierbarer Attribute

Die folgenden Tabellen zeigen bei welchen Datenarten welche Attribute definiert (DEF) und/ oder redefiniert (REDEF) werden können.

Systemdaten

Datenart	Init.Wert	Grenzwerte	phys. Einheit	Zugriffsrechte	Datenklasse (nur 828D)
Maschinendaten	---	---	---	REDEF	REDEF
Settingdaten	REDEF	---	---	REDEF	---

Datenart	Init.Wert	Grenzwerte	phys. Einheit	Zugriffsrechte	Datenklasse (nur 828D)
FRAME-Daten	---	---	---	REDEF	---
Prozessdaten	---	---	---	REDEF	---
Spindelsteigungsfehlerkomp. (EEC)	---	---	---	REDEF	---
Durchhangkompensation (CEC)	---	---	---	REDEF	---
Quadrantenfehlerkompensation (QEC)	---	---	---	REDEF	---
Magazindaten	---	---	---	REDEF	---
Werkzeugdaten	---	---	---	REDEF	---
Schutzbereiche	---	---	---	REDEF	---
orientierbare Werkzeugträger	---	---	---	REDEF	---
kinematische Ketten	---	---	---	REDEF	---
3D-Schutzbereiche	---	---	---	REDEF	---
Arbeitsfeldbegrenzung	---	---	---	REDEF	---

Anwenderdaten

Datenart	Init.Wert	Grenzwerte	phys. Einheit	Zugriffsrechte	Datenklasse
R-Parameter	REDEF	REDEF	REDEF	REDEF	---
Synchronaktionsvariable (\$AC_...)	REDEF	REDEF	REDEF	REDEF	---
Synchronaktions-GUD (SYG_...)	REDEF	REDEF	REDEF	REDEF	---
EPS-Parameter	REDEF	REDEF	REDEF	REDEF	---
Werkzeugdaten-OEM	REDEF	REDEF	REDEF	REDEF	---
Magazindaten-OEM	REDEF	REDEF	REDEF	REDEF	---
globale Anwendervariablen (GUD)	DEF / REDEF	DEF	DEF	DEF / REDEF	DEF / REDEF
lokale Anwendervariablen (PUD / LUD)	DEF	DEF	DEF	---	---

Siehe auch

Variablen (Seite 381)

3.1.1.11 Definition und Initialisierung von Feldvariablen (DEF, SET, REP)

Eine Anwendervariable kann als 1- bis maximal 3-dimensionales Feld (Array) definiert werden:

- 1-dimensional: DEF <Datentyp> <Variablenname>[<n>]
- 2-dimensional: DEF <Datentyp> <Variablenname>[<n>, <m>]
- 3-dimensional: DEF <Datentyp> <Variablenname>[<n>, <m>, <o>]

Hinweis

Anwendervariable vom Datentyp STRING können maximal als 2-dimensionales Feld definiert werden.

Datentypen

Anwendervariable können als Felder für folgende Datentypen definiert werden: BOOL, CHAR, INT, REAL, STRING, AXIS, FRAME

Wertzuweisung an Feldelemente

Wertzuweisungen an Feldelemente können zu folgenden Zeitpunkten vorgenommen werden:

- bei der Felddefinition (Initialisierungswerte)
- während des Programmablaufs

Wertzuweisung können dabei erfolgen über:

- explizite Angabe eines Feldelements
- explizite Angabe eines Feldelements als Startelement und Angabe einer Werteliste (`SET`)
- explizite Angabe eines Feldelements als Startelement und Angabe eines Wertes und der Häufigkeit seiner Wiederholung (`REP`)

Hinweis

Anwendervariablen vom Datentyp FRAME können keine Initialisierungswerte zugewiesen werden.

Syntax (`DEF`)

```
DEF <Datentyp> <Variablenname>[<n>,<m>,<o>]
DEF STRING[<Stringlänge>] <Variablenname>[<n>,<m>]
```

Syntax (`DEF...=SET...`)

Verwendung einer Werteliste:

- bei der Definition:

```
DEF <Datentyp> <Variablenname>[<n>,<m>,<o>] =
SET(<Wert1>,<Wert2>,...)
gleichbedeutend mit:
DEF <Datentyp> <Variablenname>[<n>,<m>,<o>] =
(<Wert1>,<Wert2>,...)
```

Hinweis

Bei der Initialisierung über eine Werteliste ist die Angabe von `SET` optional.

- bei einer Wertzuweisung:

```
<Variablenname>[<n>,<m>,<o>] = SET(<WERT1>,<Wert2>,...)
```

Syntax (DEF...=REP...)

Verwendung eines Werte mit Wiederholung

- bei der Definition:

```
DEF <Datentyp> <Variablenname>[<n>,<m>,<o>] = REP(<Wert>)
DEF <Datentyp> <Variablenname>[<n>,<m>,<o>] =
REP(<Wert>,<Anzahl_Feldelemente>)
```

- bei einer Wertzuweisung:

```
<Variablenname>[<n>,<m>,<o>] = REP(<Wert>)
<Variablenname>[<n>,<m>,<o>] = REP(<Wert>,<Anzahl_Feldelemente>)
```

Bedeutung

DEF:	Befehl zur Definition von Variablen	
<Datentyp>:	Datentyp der Variablen	
	Wertebereich:	
	<ul style="list-style-type: none"> • bei Systemvariablen: BOOL, CHAR, INT, REAL, STRING, AXIS • bei GUD- oder LUD-Variablen: BOOL, CHAR, INT, REAL, STRING, AXIS, FRAME 	
<Stringlänge>:	Maximale Anzahl der Zeichen beim Datentyp STRING	
<Variablenname>:	Variablenname	
[<n>,<m>,<o>]:	Feldgrößen bzw. Feldindizes	
<n>:	Feldgröße bzw. Feldindex für 1. Dimension	
	Typ:	INT (bei Systemvariablen auch AXIS)
	Wertebereich:	Max. Feldgröße: 65535 Feldindex: $0 \leq n \leq 65534$
<m>:	Feldgröße bzw. Feldindex für 2. Dimension	
	Typ:	INT (bei Systemvariablen auch AXIS)
	Wertebereich:	Max. Feldgröße: 65535 Feldindex: $0 \leq m \leq 65534$
<o>:	Feldgröße bzw. Feldindex für 3. Dimension	
	Typ:	INT (bei Systemvariablen auch AXIS)
	Wertebereich:	Max. Feldgröße: 65535 Feldindex: $0 \leq o \leq 65534$
SET:	Wertzuweisung über die angegebenen Werteliste	
(<Wert1>,<Wert2>,...):	Werteliste	
REP:	Wertzuweisung über den angegebenen <Wert>	

<Wert>:	Wert, mit dem die Feldelemente bei der Initialisierung mit REP beschrieben werden sollen.
<Anzahl_Feldelemente>:	<p>Anzahl der Feldelemente, die mit dem angegebenen <Wert> beschrieben werden sollen. Für die restlichen Feldelemente gilt abhängig vom Zeitpunkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Initialisierung bei der Felddefinition: → Die restlichen Feldelemente werden mit Null beschrieben Zuweisung während des Programmlaufs: → Die aktuellen Werte der Feldelemente bleiben unverändert. <p>Ist der Parameter nicht programmiert, werden alle Feldelemente mit <Wert> beschrieben.</p> <p>Ist der Parameter gleich Null, gilt abhängig vom Zeitpunkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Initialisierung bei der Felddefinition: → Alle Elemente werden mit Null vorbelegt Zuweisung während des Programmlaufs: → Die aktuellen Werte der Feldelemente bleiben unverändert.

Feldindex

Die implizite Reihenfolge der Feldelemente z. B. bei einer Wertzuweisung über SET oder REP erfolgt durch Iteration der Feldindizes von rechts nach links.

Beispiel: Initialisierung eines 3-dimensionalen Feldes mit 24 Feldelementen:

```

DEF INT FELD[2,3,4] = REP(1,24)
    FELD[0,0,0] = 1      1. Feldelement
    FELD[0,0,1] = 1      2. Feldelement
    FELD[0,0,2] = 1      3. Feldelement
    FELD[0,0,3] = 1      4. Feldelement
    ...
    FELD[0,1,0] = 1      5. Feldelement
    FELD[0,1,1] = 1      6. Feldelement
    ...
    FELD[0,2,3] = 1      12. Feldelement
    FELD[1,0,0] = 1      13. Feldelement
    FELD[1,0,1] = 1      14. Feldelement
    ...
    FELD[1,2,3] = 1      24. Feldelement

```

entsprechend:

```

FOR n=0 TO 1
    FOR m=0 TO 2
        FOR o=0 TO 3

```

```

FELD [n,m,o] = 1
ENDFOR
ENDFOR
ENDFOR

```

Beispiel: Initialisierung kompletter Variablenfelder

Aktuelle Belegung siehe Abbildung.

Programmcode

```

N10 DEF REAL FELD1[10,3]=SET(0,0,0,10,11,12,20,20,20,30,30,30,40,40,40,)
N20 FELD1[0,0]=REP(100)
N30 FELD1[5,0]=REP(-100)
N40 FELD1[0,0]=SET(0,1,2,-10,-11,-12,-20,-20,-30, , , -40,-40,-50,-60,-70)
N50 FELD1[8,1]=SET(8.1,8.2,9.0,9.1,9.2)

```

Feldindex									
[1,2]	N10: Initialisierung bei Definition			N20/N30: Initialisierung mit identischem Wert			N40/N50: Initialisierung mit verschiedenen Werten		
	0	1	2	0	1	2	0	1	2
0	0	0	0	100	100	100	0	1	2
1	10	11	12	100	100	100	-10	-11	-12
2	20	20	20	100	100	100	-20	-20	-20
3	30	30	30	100	100	100	-30	0	0
4	40	40	40	100	100	100	0	-40	-40
5	0	0	0	-100	-100	-100	-50	-60	-70
6	0	0	0	-100	-100	-100	-100	-100	-100
7	0	0	0	-100	-100	-100	-100	-100	-100
8	0	0	0	-100	-100	-100	8.1	8.2	
9	0	0	0	-100	-100	-100	9.0	9.1	9.2
	Die Feldelemente [5,0] bis [9,2] wurden mit dem Defaultwert (0.0) initialisiert.			Die Feldelemente [3,1] bis [4,0] wurden mit dem Defaultwert (0.0) initialisiert. Die Feldelemente [6,0] bis [8,0] wurden nicht verändert.					

Siehe auch

Definition und Initialisierung von Feldvariablen (DEF, SET, REP) (Seite 408)

Variablen (Seite 381)

Weitere Informationen (SET)

Initialisierung bei der Definition

- Es werden, beginnend beim 1. Feldelement, so viele Feldelemente mit den Werten aus der Werteliste initialisiert, wie Elemente in der Werteliste programmiert sind.
- Feldelemente ohne explizit angegebene Werte in der Werteliste (Lücken in der Werteliste) werden mit 0 belegt.
- Bei Variablen vom Datentyp AXIS sind Lücken in der Werteliste nicht zugelassen.
- Enthält die Werteliste mehr Werte als Feldelemente definiert sind, wird ein Alarm angezeigt.

Wertzuweisung im Programmablauf

Bei der Wertzuweisung im Programmablauf gelten die oben bei der Definition beschriebenen Regeln. Zusätzlich gibt es folgende Möglichkeiten:

- Als Elemente in der Werteliste sind auch Ausdrücke erlaubt.
- Die Wertzuweisung beginnt bei dem programmierten Feldindex. Hierdurch lassen sich gezielt Teifelder mit Werten belegen.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
DEF INT FELD[5,5]	; Felddefinition
FELD[0,0]=SET(1,2,3,4,5)	; Wertzuweisung an die ersten 5 Feldelemente [0,0] - [0,4]
FELD[0,0]=SET(1,2, , ,5)	; Wertzuweisung mit Lücke an die ersten 5 Feldelemente [0,0] - [0,4], Feldelemente [0,2] und [0,3] = 0
FELD[2,3]=SET(VARIABLE,4*5.6)	; Wertzuweisung mit Variable und Ausdruck ab Feldindex [2,3]: [2,3] = VARIABLE [2,4] = 4 * 5.6 = 22.4

Weitere Informationen (REP)

Initialisierung bei der Definition

- Alle oder die optional angegebene Anzahl an Feldelementen werden mit dem angegebenen Wert (Konstante) initialisiert.
- Variablen vom Datentyp FRAME können nicht initialisiert werden.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
DEF REAL varName[10]=REP(3.5,4)	; Felddefinition und Feldelemente [0] bis [3] mit Wert 3,5 initialisieren

Wertzuweisung im Programmablauf

Bei der Wertzuweisung im Programmablauf gelten die oben bei der Definition beschriebenen Regeln. Zusätzlich gibt es folgende Möglichkeiten:

- Als Elemente in der Werteliste sind auch Ausdrücke erlaubt.
- Die Wertzuweisung beginnt bei dem programmierten Feldindex. Hierdurch lassen sich gezielt Teifelder mit Werten belegen.

Beispiele:

Programmcode	Kommentar
DEF REAL varName[10]	; Felddefinition
varName[5]=REP(4.5,3)	; Feldelemente [5] bis [7] = 4,5
R10=REP(2.4,3)	; R-Parameter R10 bis R12 = 2,4
DEF FRAME FRM[10]	; Felddefinition
FRM[5]=REP(CTRANS(X,5))	; Feldelemente [5] bis [9] = CTRANS(X,5)

Siehe auch

Definition und Initialisierung von Feldvariablen (DEF, SET, REP) (Seite 408)

3.1.1.12 Datentypen

Folgende Datentypen stehen in der NC zur Verfügung:

Datentyp	Bedeutung	Wertebereich
INT	ganzzahliger Wert mit Vorzeichen	-2147483648 ... +2147483647
REAL	Real-Zahl (LONG REAL nach IEEE)	$\pm(\sim 2,2 \cdot 10^{-308} \dots \sim 1,8 \cdot 10^{308})$
BOOL	Wahrheitswert TRUE (1) und FALSE (0)	1, 0
CHAR	ASCII-Zeichen	ASCII-Code 0 ... 255
STRING	Zeichenkette definierter Länge	maximal 200 Zeichen (keine Sonderzeichen)
AXIS	Achs-/Spindelbezeichner	Kanalachsbezeichner
FRAME	Geometrische Angaben für eine statische Koordinatentransformation (Verschieben, Drehen, Skalieren, Spiegeln)	---

Implizite Datentypwandlungen

Folgende Datentypwandlungen sind möglich und werden bei Zuweisungen und Parameterübergaben implizit vorgenommen:

von ↓ / nach →	REAL	INT	BOOL
REAL	x	o	&
INT	x	x	&

von ↓ / nach →	REAL	INT	BOOL
BOOL	x	x	x
x: ohne Einschränkungen möglich			
o: Datenverlust durch Überschreitung des Wertebereichs möglich ⇒ Alarm; Rundung: Nachkommawert $\geq 0,5 \Rightarrow$ aufrunden, Nachkommawert $< 0,5 \Rightarrow$ abrunden			
&: Wert $\neq 0 \Rightarrow$ TRUE, Wert $= 0 \Rightarrow$ FALSE			

Siehe auch

Variablen (Seite 381)

3.1.1.13 Minimum, Maximum und Bereich von Variablen (MINVAL, MAXVAL, BOUND)

Mit den Befehlen MINVAL und MAXVAL können die Werte zweier Variablen miteinander verglichen werden. Als Ergebnis wird der kleinere Wert (bei MINVAL) bzw. größere Wert (bei MAXVAL) zurückgeliefert.

Mit dem Befehl BOUND kann geprüft werden, ob der Wert einer Prüfvariablen innerhalb eines definierten Wertebereichs liegt.

Syntax

```
<Kleinerer Wert>=MINVAL(<Variable1>,<Variable2>
<Größerer Wert>=MAXVAL(<Variable1>,<Variable2>
<Rückgabewert>=<BOUND>(<Minimum>,<Maximum>,<Prüfvariable>)
```

Bedeutung

MINVAL:	Ermittelt den kleineren Wert zweier Variablen (<Variable1>, <Variable2>)
<Kleinerer Wert>:	Ergebnisvariable für den Befehl MINVAL Wird auf den kleineren Variablenwert gesetzt.
MAXVAL:	Ermittelt den größeren Wert zweier Variablen (<Variable1>, <Variable2>)
<Größerer Wert>:	Ergebnisvariable für den Befehl MAXVAL Wird auf den größeren Variablenwert gesetzt.
BOUND:	Prüft, ob eine Variable (<Prüfvariable>) innerhalb eines definierten Wertebereichs liegt.
<Minimum>:	Variable, die den Minimalwert des Wertebereichs definiert

3.1 Flexible NC-Programmierung

<Maximum>:	Variable, die den Maximalwert des Wertebereichs definiert
<Rückgabewert>:	<p>Ergebnisvariable für den Befehl BOUND</p> <p>Wenn der Wert der Prüfvariablen innerhalb des definierten Wertebereichs liegt, dann wird die Ergebnisvariable auf den Wert der Prüfvariablen gesetzt.</p> <p>Wenn der Wert der Prüfvariablen größer als der Maximalwert ist, dann wird die Ergebnisvariable auf den Maximalwert des Definitionsbereichs gesetzt.</p> <p>Wenn der Wert der Prüfvariablen kleiner als der Minimalwert ist, dann wird die Ergebnisvariable auf den Minimalwert des Definitionsbereichs gesetzt.</p>

Hinweis

MINVAL, MAXVAL und BOUND können auch in Synchronaktionen programmiert werden.

Hinweis

Verhalten bei Gleichheit

Bei Gleichheit wird bei MINVAL/MAXVAL dieser gleiche Wert geliefert. Bei BOUND wird der Wert der zu prüfenden Variablen wieder zurückgegeben.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
DEF REAL rVar1=10.5, rVar2=33.7, rVar3, rVar4, rVar5, rValMin, rValMax, rRetVar	
rValMin=MINVAL(rVar1,rVar2)	; rValMin wird auf den Wert 10.5 gesetzt.
rValMax=MAXVAL(rVar1,rVar2)	; rValMax wird auf den Wert 33.7 gesetzt.
rVar3=19.7	
rRetVar=BOUND(rVar1,rVar2,rVar3)	; rVar3 liegt innerhalb der Grenzen, rRetVar wird auf 19.7 gesetzt.
rVar3=1.8	
rRetVar=BOUND(rVar1,rVar2,rVar3)	; rVar3 liegt unterhalb der Minimumsgrenze, rRetVar wird auf 10.5 gesetzt.
rVar3=45.2	
rRetVar=BOUND(rVar1,rVar2,rVar3)	; rVar3 liegt oberhalb der Maximumsgrenze, rRetVar wird auf 33.7 gesetzt.

3.1.1.14 Vorhandensein einer Variablen prüfen (ISVAR)

Mit der vordefinierten Funktion ISVAR kann geprüft werden, ob eine System-/Anwendervariable (z. B. Maschinendatum, Settingdatum, Systemvariable, allgemeine Variable wie GUD) in der NC bekannt ist.

Variable

Die abzufragende Variable folgendermaßen aufgebaut sein:

- Dimensionslose Variable: <Variable>
- Eindimensionale Variable ohne Feldindex: <Variable>[]
- Eindimensionale Variable mit Feldindex n: <Variable>[<n>]
- Zweidimensionale Variable ohne Feldindex: <Variable>[,]
- Zweidimensionale Variable mit Feldindizes n und m: <Variable>[<n>,<m>]

Syntax

<Ergebnis>=ISVAR(<Variable>[<n>,<m>])

Bedeutung

<Ergebnis>:	Rückgabewert		
	Datentyp: BOOL		
	Wertebereich:	1	Variable vorhanden
		0	Variable unbekannt
ISVAR:	Prüft, ob die angegebene System-/Anwendervariable in der NC bekannt ist.		
<Variable>:	Name der System- / Anwendervariablen		
	Datentyp:	STRING	
<n>:	Feldindex der ersten Dimension (optional)		
	Datentyp:	INT	
<m>:	Feldindex der zweiten Dimension (optional)		
	Datentyp:	INT	

Entsprechend dem Übergabeparameter werden folgende Prüfungen durchgeführt:

- Ist der Name bekannt
- Ist die Variable ein Feld
- Ist es ein ein- oder zweidimensionales Feld
- Ist der jeweilige Feldindex im erlaubten Bereich

Wenn alle Prüfungen positiv sind, wird TRUE (1) zurückgeliefert.

Ist eine Prüfung negativ oder ist ein Syntaxfehler aufgetreten, wird FALSE (0) zurückgeliefert.

Beispiele

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF INT VAR1 DEF BOOL IS_VAR=FALSE N10 IS_VAR=ISVAR("VAR1")</pre>	; IS_VAR ist in diesem Fall TRUE.

Programmcode	Kommentar
DEF REAL VARARRAY[10,10]	
DEF BOOL IS_VAR=FALSE	
N10 IS_VAR=ISVAR("VARARRAY[,]")	; IS_VAR ist in diesem Fall TRUE, ist ein zweidimensionales Feld.
N20 IS_VAR=ISVAR("VARARRAY")	; IS_VAR ist TRUE, Variable existiert.
N30 IS_VAR=ISVAR("VARARRAY[8,11]")	; IS_VAR ist FALSE, Feldindex ist nicht erlaubt.
N40 IS_VAR=ISVAR("VARARRAY[8,8]")	; IS_VAR ist FALSE, "]" fehlt (Syntaxfehler).
N50 IS_VAR=ISVAR("VARARRAY[,8]")	; IS_VAR ist TRUE, Feldindex ist erlaubt.
N60 IS_VAR=ISVAR("VARARRAY[8,]")	; IS_VAR ist TRUE, Feldindex ist erlaubt.

Programmcode	Kommentar
DEF BOOL IS_VAR=FALSE	
N100 IS_VAR=ISVAR("\$MC_GCODE_RESET_VALUES[1]")	; Übergabeparameter ist ein Maschinendatum, IS_VAR ist TRUE.

Programmcode	Kommentar
DEF BOOL IS_VAR=FALSE	
N10 IS_VAR=ISVAR("\$P_EP")	; IS_VAR ist in diesem Fall TRUE.
N20 IS_VAR=ISVAR("\$P_EP[X]")	; IS_VAR ist in diesem Fall TRUE.

3.1.1.15 Attributwerte/Datentyp lesen (GETVARPHU, GETVARAP, GETVARLIM, GETVARDIM, GETVARDFT, GETVARTYP)

Mit den vordefinierten Funktionen GETVARPHU, GETVARAP, GETVARLIM, GETVARDIM und GETVARDFT können die Attributwerte von System-/Anwendervariablen gelesen werden, mit GETVARTYP der Datentyp einer System-/Anwendervariablen.

Physikalische Einheit lesen

Syntax:

<Ergebnis>=GETVARPHU (<Name>)

Bedeutung:

<Ergebnis>:	Zahlenwert der physikalischen Einheit	
	Datentyp:	INT
	Wertebereich:	siehe Tabelle in "Attribut: Physikalische Einheit (PHU) (Seite 401)"
	Im Fehlerfall:	
	- 2	Der angegebene Variablenname ist keinem Systemparameter und keiner Anwendervariablen zugeordnet.
GETVARPHU:	Lesen der physikalischen Einheit einer System- /Anwendervariablen	

<Name>:	Name der System- /Anwendervariablen	
Datentyp:	STRING	

Beispiel:

Der NC enthält folgende GUD-Variable:

```
DEF CHAN REAL PHU 42 LLI 0 ULI 10000 electric
```

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF INT result=0 result=GETVARPHU("electric") IF (result < 0) GOTO error</pre>	; Ermittle die physikalische Einheit der GUD-Variablen.

Als Ergebnis wird der Wert 42 zurückgeliefert. Dies entspricht der physikalischen Einheit [kW].

Hinweis

Mit GETVARPHU lässt sich z. B. prüfen, ob bei einer Variablenzuweisung $a = b$ beide Variablen die erwarteten physikalischen Einheiten haben.

Zugriffsrecht lesen**Syntax:**

```
<Ergebnis>=GETVARAP(<Name>,<Zugriff>)
```

Bedeutung:

<Ergebnis>:	Schutzstufe für den angegebenen <Zugriff>	
	Datentyp:	INT
	Wertebereich:	0 ... 7 Siehe "Attribut: Zugriffsrechte (APR, APW, APRP, APWP, APRB, APWB) (Seite 403)".
	Im Fehlerfall:	
	- 1	nicht schreibbar (nur bei den Zugriffsarten "WP" und "WB" relevant)
	- 2	Der angegebene Variablenname ist keinem Systemparameter und keiner Anwendervariablen zugeordnet.
	- 3	falscher Wert für den Parameter <Zugriff>
GETVARAP:	Lesen des Zugriffsrechts auf eine System- /Anwendervariable	
<Name>:	Name der System- /Anwendervariablen	
	Datentyp:	STRING

<Zugriff>:	Art des Zugriffs		
	Datentyp:	STRING	
	Wertebereich:	"RP"	Lesen über Teileprogramm
		"WP"	Schreiben über Teileprogramm
		"RB"	Lesen über BTSS
		"WB"	Schreiben über BTSS

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF INT result=0 result=GETVARAP("\$TC_MAP8", "WB") IF (result < 0) GOTOF error</pre>	<p>; Ermittle den Zugriffsschutz für den Systemparameter "Magazinposition" bezüglich Schreiben über BTSS.</p>

Als Ergebnis wird der Wert 7 zurückgeliefert. Dies entspricht der Schlüsselschalter-Stellung 0 (= kein Zugriffsschutz).

Hinweis

Mit GETVARAP kann z. B. ein Prüfprogramm realisiert werden, das die von der Applikation erwarteten Zugriffsrechte prüft.

Grenzwerte lesen**Syntax:**

<Status>=GETVARLIM(<Name>,<Grenzwert>,<Ergebnis>)

Bedeutung:

<Status>:	Funktionsstatus		
	Datentyp:	INT	
	Wertebereich:	1	o. k.
		-1	kein Grenzwert definiert (bei Variablen vom Typ AXIS, STRING, FRAME)
		-2	Der angegebene Variablenname ist keinem Systemparameter und keiner Anwendervariablen zugeordnet.
		-3	falscher Wert für den Parameter <Grenzwert>
GETVARLIM:	Lesen des unteren/oberen Grenzwerts einer System- /Anwendervariablen		
<Name>:	Name der System- /Anwendervariablen		
	Datentyp:	STRING	
<Grenzwert>:	Gibt an, welcher Grenzwert ausgelesen werden soll		
	Datentyp:	CHAR	
	Wertebereich:	"L"	unterer Grenzwert
		"U"	oberer Grenzwert

<Ergebnis>:	Rückgabe des Grenzwerts
Datentyp:	VAR REAL

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF INT state=0 DEF REAL result=0 state=GETVARLIM("\$MA_MAX_AX_VELO","L",result) IF (result < 0) GOTOF error</pre>	; Ermittle den unteren Grenzwert für MD32000 \$MA_MAX_AX_VELO.

Dimensionswert lesen**Syntax:**

<Ergebnis>=GETVARDIM(<Name>, <Index>)

Bedeutung:

<Ergebnis>:	Größe der durch den Parameter <Index> angegebenen Dimension	
	Datentyp:	INT
GETVARDIM:	Lesen der Größe der 1., 2. oder 3. Dimension des Feldes einer System- /Anwendervariablen	
<Name>:	Name der System- /Anwendervariablen	
	Datentyp:	STRING
<Index>:	Feldindex	
	Datentyp:	INT
	Wertebereich:	1 ... 3
	1	Index für 1. Dimension des Feldes
	2	Index für 2. Dimension des Feldes
	3	Index für 3. Dimension des Feldes

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
<pre>N5 DEF REAL myReal[5,4] N10 R1=GETVARDIM("myReal",1)</pre>	; Ermittle die Größe der 1. Dimension des Feldes. ; Ergebnis: R1 = 5
<pre>N15 R2=GETVARDIM("myReal",2)</pre>	; Ermittle die Größe der 2. Dimension des Feldes. ; Ergebnis: R2 = 4

Standardwert lesen**Syntax:**

<Status>=GETVARDFT(<Name>, <Ergebnis>[, <Index_1>, <Index_2>, <Index_3>])

Bedeutung:

<Status>:	Funktionsstatus	
	Datentyp:	INT
	Wertebereich:	1 o. k. -1 kein Standardwert verfügbar (z. B. weil die Datentyp-Definition der Ergebnisvariablen nicht zum Datentyp der System-/Anwendervariablen passt) -2 Der angegebene Variablenname ist keinem Systemparameter und keiner Anwendervariablen zugeordnet. -3 falscher Wert für Parameter <Index_1>, Dimension kleiner eins (\Rightarrow kein Feld, sondern skalare Variable) -4 falscher Wert für Parameter <Index_2> -5 falscher Wert für Parameter <Index_3>
	GETVARDFT:	Lesen des Standardwerts einer System- /Anwendervariablen
	<Name>:	Name der System-/Anwendervariablen
	Datentyp:	STRING
	<Ergebnis>:	Rückgabe des Standardwerts Datentyp: VAR REAL (beim Lesen des Standardwerts von Variablen der Typen INT, REAL, BOOL, AXIS) VAR STRING (beim Lesen des Standardwerts von Variablen der Typen STRING und CHAR) VAR FRAME (beim Lesen des Standardwerts von Variablen des Typs FRAME)
<Index_1>:	Index für 1. Dimension des Feldes (optional)	
	Datentyp:	INT
	Nicht programmiert bedeutet = 0	
<Index_2>:	Index für 2. Dimension des Feldes (optional)	
	Datentyp:	INT
	Nicht programmiert bedeutet = 0	
<Index_3>:	Index für 3. Dimension des Feldes (optional)	
	Datentyp:	INT
	Nicht programmiert bedeutet = 0	

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
DEF INT state=0	
DEF REAL resultR=0	; Variable zur Aufnahme der Standardwerte der Typen INT, REAL, BOOL, AXIS.
DEF FRAME resultF=0	; Variable zur Aufnahme der Standardwerte des Typs FRAME
IF (GETVARTYP("\$MA_MAX_AX_VELO") <> 4) GOTOF error	
state=GETVARDFT("\$MA_MAX_AX_VELO",resultR, AXTOINT(X))	; Ermittle den Standardwert der "X"-Achse.

Programmcode	Kommentar
<pre>IF (resultR < 0) GOTOF error IF (GETVARTYP ("\$TC_TP8") <> 3) GOTOF error state=GETVARDEF ("\$TC_TP8", resultR) IF (GETVARTYP ("\$P_UBFR") <> 7) GOTOF error state=GETVARDEF ("\$P_UBFR", resultF)</pre>	

Datentyp lesen

Syntax:

<Ergebnis>=GETVARTYP (<Name>)

Bedeutung:

<Ergebnis>:	Datentyp der angegebenen System- /Anwendervariablen	
	Datentyp: INT	
	Wertebereich:	
	1	= BOOL
	2	= CHAR
	3	= INT
	4	= REAL
	5	= STRING
	6	= AXIS
	7	= FRAME
Im Fehlerfall:		
< 0 Der angegebene Variablenname ist keinem Systemparameter und keiner Anwendervariablen zugeordnet.		
GETVARTYP:	Lesen des Datentyps einer System- /Anwendervariablen	
<Name>:	Name der System- /Anwendervariablen	
	Datentyp:	STRING

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF INT result=0 DEF STRING name="R" result=GETVARTYP(name) ; Ermittle den Typ des R-Parameters. IF (result < 0) GOTOF error</pre>	

Als Ergebnis wird der Wert 4 zurückgeliefert. Dies entspricht dem Datentyp REAL.

3.1.1.16 Mögliche Typenkonvertierungen

Der konstante Zahlenwert, die Variable oder der Ausdruck, der einer Variablen zugewiesen wird, muss mit dem Typ dieser Variablen verträglich sein. Ist dies gegeben, so wird bei der Zuweisung der Typ automatisch umgewandelt.

Mögliche Typkonvertierungen

nach	REAL	INT	BOOL	CHAR	STRING	AXIS	FRAME
von							
REAL	ja	ja*	ja ¹⁾	ja*	–	–	–
INT	ja	ja	ja ¹⁾	ja ²⁾	–	–	–
BOOL	ja	ja	ja	ja	ja	–	–
CHAR	ja	ja	ja ¹⁾	ja	ja	–	–
STRING	–	–	ja ⁴⁾	ja ³⁾	ja	–	–
AXIS	–	–	–	–	–	ja	–
FRAME	–	–	–	–	–	–	ja

Erklärungen

- * Bei Typumwandlung von REAL nach INT wird bei gebrochenem Wert ≥ 0.5 aufgerundet, ansonsten wird abgerundet (vgl. Funktion ROUND)
- ¹⁾ Wert $\neq 0$ entspricht TRUE, Wert $= 0$ entspricht FALSE
- ²⁾ Wenn der Wert im zulässigen Zahlenbereich liegt
- ³⁾ Wenn nur 1 Zeichen
- ⁴⁾ Stringlänge 0 =>FALSE, ansonsten TRUE

Hinweis

Ist beim Konvertieren ein Wert größer als der Zielbereich, erfolgt eine Fehlermeldung.

Treten in einem Ausdruck gemischte Typen auf, so wird eine Typanpassung automatisch durchgeführt. Typumwandlungen sind auch in Synchronaktionen möglich, siehe Kapitel "Bewegungssynchronaktionen, Implizite Typwandler".

3.1.2 Indirekte Programmierung

3.1.2.1 Indirekte Programmierung von Adressen

Bei der indirekten Programmierung von Adressen (Seite 1155) wird die erweiterte Adresse (<Index>) durch eine Variable geeigneten Typs ersetzt.

Hinweis

Die indirekte Programmierung von Adressen ist nicht möglich bei:

- N (Satznummer)
 - L (Unterprogramm)
 - Einstellbaren Adressen
(z. B. X[1] anstelle von X1 ist nicht zulässig)
-

Syntax

<ADRESSE>[<Index>]

Bedeutung

<ADRESSE>[...]:	Feste Adresse mit Erweiterung (Index)
<Index>:	Variable z. B. für Spindelnummer, Achse, ...

Beispiele**Beispiel 1: Indirekte Programmierung einer Spindelnummer**

Direkte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
S1=300	; Drehzahl 300 U/min für die Spindel mit Nummer 1.

Indirekte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
DEF INT SPINU=1	; Definition der Variablen vom Typ INT und Wertzuweisung.
S[SPINU]=300	; Drehzahl 300 U/min für die Spindel, deren Nummer in der Variablen SPINU abgelegt ist (in diesem Beispiel die Spindel mit Nummer 1).

Beispiel 2: Indirekte Programmierung einer Achse

Direkte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
FA[U]=300	; Vorschub 300 für die Achse "U".

Indirekte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
DEF AXIS AXVAR2=U	; Definition einer Variablen vom Typ AXIS und Wertzuweisung.
FA[AXVAR2]=300	; Vorschub 300 für die Achse, deren Adressname in der Variablen mit dem Namen AXVAR2 abgelegt ist.

Beispiel 3: Indirekte Programmierung einer Achse

Direkte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
\$AA_MM[X]	; Messtaster-Messwert (MKS) der Achse "X" lesen.

Indirekte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
DEF AXIS AXVAR3=X	; Definition einer Variablen vom Typ AXIS und Wertzuweisung.

3.1 Flexible NC-Programmierung

Programmcode	Kommentar
\$AA_MM[AXVAR3]	; Messtaster-Messwert (MKS) lesen für die Achse, deren Name in der Variablen AXVAR3 abgelegt ist.

Beispiel 4: Indirekte Programmierung einer Achse

Direkte Programmierung:

Programmcode
X1=100 X2=200

Indirekte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
DEF AXIS AXVAR1 AXVAR2	; Definition zweier Variablen vom Typ AXIS.
AXVAR1=(X1) AXVAR2=(X2)	; Zuweisung der Achsnamen.
AX[AXVAR1]=100 AX[AXVAR2]=200	; Verfahren der Achsen, deren Adressnamen in den Variablen mit den Namen AXVAR1 und AXVAR2 abgelegt sind.

Beispiel 5: Indirekte Programmierung einer Achse

Direkte Programmierung:

Programmcode
G2 X100 I20

Indirekte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
DEF AXIS AXVAR1=X	; Definition einer Variablen vom Typ AXIS und Wertzuweisung.
G2 X100 IP[AXVAR1]=20	; Indirekte Programmierung der Mittelpunktsangabe für die Achse, deren Adressname in der Variablen mit dem Namen AXVAR1 abgelegt ist

Beispiel 6: Indirekte Programmierung von Feldelementen

Direkte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
DEF INT FELD1[4,5]	; Definition von Feld 1.

Indirekte Programmierung:

Programmcode	Kommentar
DEFINE DIM1 AS 4	; Bei Felddimensionen müssen Feldgrößen als feste Werte angegeben werden.
DEFINE DIM2 AS 5	
DEF INT FELD[DIM1,DIM2]	
FELD[DIM1-1,DIM2-1]=5	

Beispiel 7: Indirekter Unterprogrammaufruf

Programmcode	Kommentar
CALL "L" << R10	; Aufruf des Programms, dessen Nummer in R10 steht (Stringverkettung).

3.1.2.2 Indirekte Programmierung von G-Befehlen

Die indirekte Programmierung von G-Befehlen (Seite 1167) ermöglicht eine effektive Zyklusprogrammierung.

Syntax

G [<Gruppe>] =<Nummer>

Bedeutung

G [...]:	G-Befehl mit Erweiterung (Index)
<Gruppe>:	Index-Parameter: G-Gruppe
Typ:	INT
<Nummer>:	Variable für die G-Befehl-Nummer
Typ:	INT oder REAL

Hinweis

Es können i. d. R. nur nicht-syntaxbestimmende G-Befehle indirekt programmiert werden.

Von den syntaxbestimmenden G-Befehlen sind nur die der G-Gruppe 1 möglich.
Die syntaxbestimmenden G-Befehle der G-Gruppen 2, 3 und 4 sind nicht möglich.

Hinweis

In der indirekten G-Befehl-Programmierung sind keine Arithmetik-Funktionen erlaubt. Eine notwendige Berechnung der G-Befehls-Nummer muss in einer eigenen Teileprogrammzeile vor der indirekten G-Befehl-Programmierung erfolgen.

Beispiele

Beispiel 1: Einstellbare Nullpunktverschiebung (G-Gruppe 8)

Programmcode	Kommentar
N1010 DEF INT INT_VAR	
N1020 INT_VAR=2	
...	
N1090 G[8]=INT_VAR G1 X0 Y0	; G54
N1100 INT_VAR=INT_VAR+1	; G-Befehl-Berechnung
N1110 G[8]=INT_VAR G1 X0 Y0	; G55

Beispiel 2: Ebenenanwahl (G-Gruppe 6)

Programmcode	Kommentar
N2010 R10=\$P_GG[6]	; Aktiver G-Befehl der G-Gruppe 6 lesen
...	
N2090 G[6]=R10	

3.1.2.3 Indirekte Programmierung von Positionsattributen (GP)

Positionsattribute, wie z. B. die inkrementelle oder absolute Programmierung der Achsposition, können in Verbindung mit dem Schlüsselwort GP indirekt als Variablen programmiert werden.

Anwendung

Die indirekte Programmierung von Positionsattributen findet Verwendung in **Ersetzungszyklen**, da hier folgender Vorteil gegenüber der Programmierung von Positionsattributen als Schlüsselwort (z. B. IC, AC, ...) besteht:

Durch die indirekte Programmierung als Variablen wird **keine** CASE-Anweisung benötigt, die über alle möglichen Positionsattribute verzweigt.

Syntax

```
<POSITIONIERBEFEHL>[<Achse/Spindel>]=  
GP(<Position>,<Positionsattribut>  
<Achse/Spindel>=GP(<Position>,<Positionsattribut>)
```

Bedeutung

<POSITIONIERBEFEHL>[]:	Folgende Positionierbefehle können zusammen mit dem Schlüsselwort GP programmiert werden: POS, POSA, SPOS, SPOSA Außerdem möglich: <ul style="list-style-type: none"> • alle im Kanal vorhandenen Achs-/Spindelbezeichner: <Achse/Spindel> • variabler Achs-/Spindelbezeichner AX
<Achse/Spindel>:	Achse/Spindel, die positioniert werden soll
GP():	Schlüsselwort zur Positionierung
<Position>:	Parameter 1 Achs-/Spindelposition als Konstante oder Variable
<Positionsattribut>:	Parameter 2 Positionsattribut (z. B. Positionsanfahrtmodus) als Variable (z. B. \$P_SUB_SPOSMODE) oder als Schlüsselwort (IC, AC, ...)

Die von den Variablen gelieferten Werte haben folgende Bedeutung:

Wert	Bedeutung	Zulässig bei:
0	Keine Änderung des Positionsattributs	
1	AC	POS, POSA,SPOS, SPOSA,AX, Achsadresse
2	IC	POS, POSA,SPOS, SPOSA,AX, Achsadresse
3	DC	POS, POSA,SPOS, SPOSA,AX, Achsadresse
4	ACP	POS, POSA,SPOS, SPOSA,AX, Achsadresse
5	ACN	POS, POSA,SPOS, SPOSA,AX, Achsadresse
6	OC	-
7	PC	-
8	DAC	POS, POSA,AX, Achsadresse
9	DIC	POS, POSA,AX, Achsadresse
10	RAC	POS, POSA,AX, Achsadresse
11	RIC	POS, POSA,AX, Achsadresse
12	CAC	POS, POSA
13	CIC	POS, POSA
14	CDC	POS, POSA
15	CACP	POS, POSA
16	CACN	POS, POSA

Beispiel

Bei einer aktiven Synchronspindelkopplung zwischen der Leitspindel S1 und der Folgespindel S2 wird durch den SPOS-Befehl im Hauptprogramm der folgende Ersetzungszyklus zur Positionierung der Spindeln aufgerufen.

Die Positionierung erfolgt über die Anweisung in N2230:

```
SPOS[1]=GP($P_SUB_SPOSIT,$P_SUB_SPOSMODE)
SPOS[2]=GP($P_SUB_SPOSIT,$P_SUB_SPOSMODE)
```

Die anzufahrende Position wird aus der Systemvariablen \$P_SUB_SPOSIT, der Positionsanfahrmodus wird aus der Systemvariablen \$P_SUB_SPOSMODE gelesen.

Programmcode	Kommentar
N1000 PROC LANG_SUB DISPLOF SBLOF	
...	
N2100 IF(\$P_SUB_AXFCT==2)	
N2110	; Ersetzung des SPOS / SPOSA / M19-Befehls bei aktiver Synchronspindelkopplung
N2185 DELAYFSTON	; Beginn Stopp-Delay-Bereich
N2190 COUPOF(S2,S1)	; Synchronspindelkopplung deaktivieren
N2200	; Leit- und Folgespindel positionieren
N2210 IF(\$P_SUB_SPOS==TRUE) OR (\$P_SUB_SPOSA==TRUE)	
N2220	; Spindel mit SPOS positionieren:
N2230 SPOS[1]=GP(\$P_SUB_SPOSIT, \$P_SUB_SPOSMODE)	

Programmcode	Kommentar
SPOS[2]=GP(\$P_SUB_SPOSIT, \$P_SUB_SPOSMODE)	
N2250 ELSE	
N2260	; Spindel mit M19 positionieren:
N2270 M1=19 M2=19	; Leit- und Folgespindel positionieren
N2280 ENDIF	
N2285 DELAYFSTOF	; Ende Stopp-Delay-Bereich
N2290 COUPON(S2,S1)	; Synchronspindelkopplung aktivieren
N2410 ELSE	
N2420	; Abfrage auf weitere Ersetzungen
...	
N3300 ENDIF	
...	
N9999 RET	

Randbedingungen

In Synchronaktionen ist die indirekte Programmierung von Positionsattributen nicht möglich.

3.1.2.4 Indirekte Programmierung von Teileprogrammzeilen (EXECSTRING)

Mit dem Teileprogrammbefehl EXECSTRING ist es möglich, eine zuvor erzeugte String-Variable als Teileprogrammzeile auszuführen.

Syntax

EXECSTRING wird in einer eigenen Teileprogrammzeile programmiert:
EXECSTRING (<String-Variable>)

Bedeutung

EXECSTRING:	Befehl zur Ausführung einer String-Variablen als Teileprogrammzeile
<String-Variable>:	Variable vom Typ STRING, die die eigentlich auszuführende Teileprogrammzeile enthält

Hinweis

Mit EXECSTRING können mit Ausnahme von Kontrollstrukturen (Seite 466) alle Teileprogramm-Konstrukte abgesetzt werden, die im **Programmteil eines Teileprogramms** programmiert werden können. Ausgeschlossen sind damit PROC- und DEF-Anweisungen sowie generell die Verwendung inINI- und DEF-Dateien.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N100 DEF STRING[100] MY_BLOCK	; Definition der String-Variablen zur Aufnahme der auszuführenden Teileprogrammzeile.
N110 DEF STRING[10] MFCT1="M7"	
...	
N200 EXECSTRING(MFCT1 << "M4711")	; Teileprogrammzeile "M7 M4711" ausführen.
...	
N300 R10=1	
N310 MY_BLOCK="M3"	
N320 IF(R10)	
N330 MY_BLOCK = MY_BLOCK << MFCT1	
N340 ENDIF	
N350 EXECSTRING(MY_BLOCK)	; Teileprogrammzeile "M3 M7" ausführen.

3.1.3 Operationen

3.1.3.1 Rechenfunktionen

Operator / Rechenfunktion	Bedeutung
+	Addition
-	Subtraktion
*	Multiplikation
/ ¹⁾	Division ¹⁾
DIV ¹⁾	Ganzzahl-Division ¹⁾
MOD ¹⁾	Modulo-Division (Liefert den Rest der Ganzzahl-Division) ¹⁾
:	Kettungsoperator für FRAME-Variablen
SIN()	Sinus
COS()	Cosinus
TAN()	Tangens
ASIN()	Arcussinus
ACOS()	Arcuscosinus
ATAN2(,) ¹⁾	Arcustangens2 ¹⁾
SQRT()	Quadratwurzel
ABS()	Betrag
POT()	2. Potenz (Quadrat)
TRUNC()	ganzzahliger Teil Genauigkeiten bei Vergleichsbefehlen einstellbar mit TRUNC (siehe "Genauigkeitskorrektur bei Vergleichsfehlern (TRUNC) (Seite 436)")
ROUND()	Runden auf ein Ganzzahliges

3.1 Flexible NC-Programmierung

LN ()	natürlicher Logarithmus
EXP ()	Exponentialfunktion
MINVAL ()	kleinerer Wert zweier Variablen (siehe "Minimum, Maximum und Bereich von Variablen (MINVAL, MAXVAL, BOUND) (Seite 415)")
MAXVAL ()	größerer Wert zweier Variablen (siehe "Minimum, Maximum und Bereich von Variablen (MINVAL, MAXVAL, BOUND) (Seite 415)")
BOUND ()	Variablenwert, der im definierten Wertebereich liegt (siehe "Minimum, Maximum und Bereich von Variablen (MINVAL, MAXVAL, BOUND) (Seite 415)")
CTRANS ()	Verschiebung
CROT ()	Drehung
CSCALE ()	Maßstabsveränderung
CMIRROR ()	Spiegeln
1) Siehe Absatz "Beispiele"	

Programmierung

Bei den Rechenfunktionen gilt die übliche mathematische Schreibweise. Prioritäten in der Abarbeitung werden durch runde Klammern gesetzt. Für die trigonometrischen und deren inverse Funktionen gilt die Gradangabe (rechter Winkel = 90°).

Beispiele

Division: /

(Typ REAL) = Typ INT oder Typ REAL) / (Typ INT oder Typ REAL);

Beispiel: 3 / 4 = 0.75

Ganzzahl-Division: DIV

(Typ INT) = (Typ INT oder REAL) / (Typ INT oder REAL);

Beispiel: 7 DIV 4.1 = 1

Modulo-Division (Liefert den Rest der Ganzzahl-Division): MOD

(Typ REAL) = (Typ INT oder REAL) MOD (Typ INT oder REAL);

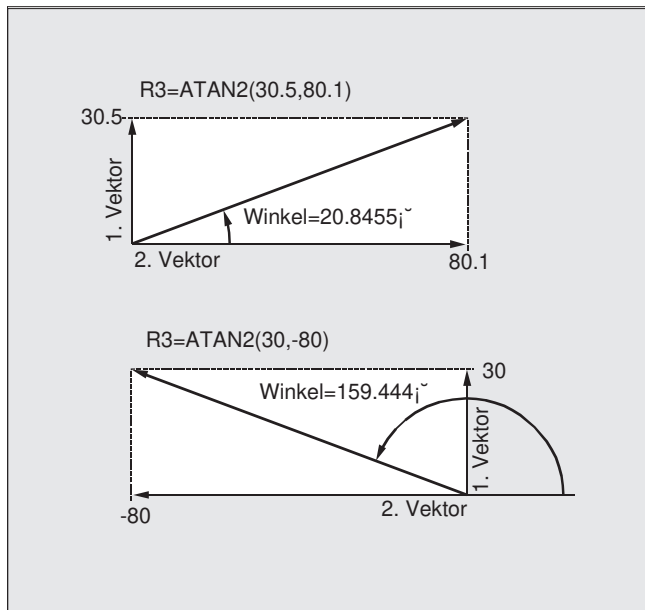
Beispiel: 7 MOD 4.1 = 2.9

Arcustangens2: ATAN2

Die Rechenfunktion ATAN2 berechnet aus zwei aufeinander senkrecht stehenden Vektoren den Winkel des Summenvektors.

Das Ergebnis liegt im Bereich von vier Quadranten (-180° < 0 < +180°).

Basis für den Winkelbezug ist immer der 2. Wert in positiver Richtung.



Programmierbeispiele

Programmcode	Kommentar
R1=R1+1	; Neues R1 = altes R1 + 1
R1=R2+R3 R4=R5-R6 R7=R8*R9	
R10=R11/R12 R13=SIN(25.3)	
R14=R1*R2+R3	; Punktrechnung geht vor Strichrechnung.
R14=(R1+R2)*R3	; Geklammerte Ausdrücke werden zuerst berechnet.
R15=SQRT(POT(R1)+POT(R2))	; Innere Klammern werden zuerst aufgelöst: R15 = Quadratwurzel((R1^2 + R2^2))
RESFRAME=FRAME1:FRAME2	; FRAME-Verknüpfung mit Kettungsoperator
FRAME3=CTRANS(...):CROT(...)	Wertzuweisung an eine FRAME-Komponente

3.1.3.2 Vergleichs- und logische Operationen

Vergleichsoperationen können z. B. zur Formulierung einer Sprungbedingung benutzt werden. Vergleichbar sind dabei auch komplexe Ausdrücke.

Die Vergleichsoperationen sind für Variable vom Typ CHAR, INT, REAL und BOOL anwendbar. Beim Typ CHAR wird der Codewert verglichen.

Bei den Typen STRING, AXIS und FRAME sind möglich: == und <>, die für Operationen vom Typ STRING auch in Synchronaktionen angewendet werden können.

Das Ergebnis von vergleichenden Operationen ist immer vom Typ BOOL.

Logische Operatoren dienen zur Verknüpfung von Wahrheitswerten.

Die logischen Operationen sind nur auf Variable vom Typ BOOL anwendbar. Über interne Typenkonvertierung sind sie auch auf die Datentypen CHAR, INT, und REAL anwendbar.

Bei den logischen (boolschen) Operationen gilt für die Datentypen `BOOL`, `CHAR`, `INT` und `REAL`:

- 0 entspricht: FALSE
- ungleich 0 entspricht: TRUE

Bitweise logische Operatoren

Mit den Variablen vom Typ `CHAR` und `INT` können auch bitweise logische Operationen vorgenommen werden. Gegebenenfalls erfolgt eine Typkonvertierung automatisch.

Programmierung

Vergleichsoperator	Bedeutung
<code>==</code>	gleich
<code><></code>	ungleich
<code>></code>	größer
<code><</code>	kleiner
<code>>=</code>	größer oder gleich
<code><=</code>	kleiner oder gleich

Logischer Operator	Bedeutung
<code>AND</code>	UND
<code>OR</code>	ODER
<code>NOT</code>	Negation
<code>XOR</code>	Exklusiv-ODER

Bitweise logischer Operator	Bedeutung
<code>B_AND</code>	bitweises UND
<code>B_OR</code>	bitweises ODER
<code>B_NOT</code>	bitweise Negation
<code>B_XOR</code>	bitweises Exklusiv-ODER

Hinweis

In arithmetischen Ausdrücken kann durch runde Klammern die Abarbeitungsreihenfolge aller Operatoren festgelegt und damit von den normalen Prioritätsregeln abweichen werden.

Hinweis

Zwischen BOOLSCHEN Operanden und Operatoren müssen Zwischenräume geschrieben werden.

Hinweis

Der Operator `B_NOT` bezieht sich auf nur einen Operanden. Dieser steht nach dem Operator.

Beispiele

Beispiel 1: Vergleichsoperatoren

```
IF R10>=100 GOTOZ ZIEL
```

oder

```
R11=R10>=100  
IF R11 GOTOZ ZIEL
```

Das Ergebnis des Vergleichs $R10>=100$ wird zunächst in $R11$ zwischengespeichert.

Beispiel 2: Logische Operatoren

```
IF (R10<50) AND ($AA_IM[X]>=17.5) GOTOZ ZIEL
```

oder

```
IF NOT R10 GOTOB START
```

NOT bezieht sich nur auf einen Operanden.

Beispiel 3: Bitweise logische Operatoren

```
IF $MC_RESET_MODE_MASK B_AND 'B10000' GOTOZ ACT_PLANE
```

3.1.3.3 Priorität der Operationen

Jedem Operator ist eine Priorität zugeordnet. Bei der Auswertung eines Ausdrucks werden stets die Operatoren höherer Priorität zuerst angewandt. Bei gleichrangigen Operatoren erfolgt die Auswertung von links nach rechts.

In arithmetischen Ausdrücken kann durch runde Klammern die Abarbeitungsreihenfolge aller Operatoren festgelegt und damit von den normalen Prioritätsregeln abweichen werden.

Reihenfolge der Operatoren

Von der höchsten zur niedrigsten Priorität

1.	NOT, B_NOT	Verneinung, bitweise Verneinung
2.	*, /, DIV, MOD	Multiplikation, Division
3.	+, -	Addition, Subtraktion
4.	B_AND	bitweises UND
5.	B_XOR	bitweises exklusives ODER
6.	B_OR	bitweises ODER
7.	AND	UND
8.	XOR	exklusives ODER
9.	OR	ODER
10.	<<	Verkettung von Strings, Ergebnistyp STRING
11.	==, <>, >, <, >=, <=	Vergleichsoperatoren

Hinweis

Der Kettungsoperator ":" für Frames darf nicht mit anderen Operatoren in einem Ausdruck vorkommen. Eine Prioritätseinstufung für diesen Operator ist deshalb nicht erforderlich.

Beispiel If-Anweisung

```
If (otto==10) and (anna==20) gotof end
```

3.1.3.4 Genauigkeitskorrektur bei Vergleichsfehlern (TRUNC)

Der TRUNC-Befehl schneidet den mit einem Genauigkeitsfaktor multiplizierten Operanden ab.

Einstellbare Genauigkeit bei Vergleichsbefehlen

Teileprogrammdaten vom Typ REAL werden intern im IEEE-Format mit 64 Bit dargestellt. Aufgrund dieser Darstellungsform können Dezimalzahlen ungenau abgebildet werden, die bei einem Vergleich mit ideal gerechneten Werten zu unerwarteten Ergebnissen führen können.

Relative Gleichheit

Damit die durch die Darstellungsform hervorgerufenen Ungenauigkeiten den Programmfluß nicht verfälschen, wird bei den Vergleichsbefehlen nicht auf absolute Gleichheit, sondern auf eine relative Gleichheit geprüft.

Syntax

Genauigkeitskorrektur bei Vergleichsfehlern

```
TRUNC (R1*1000)
```

Bedeutung

TRUNC:	Abschneiden der Nachkommastellen
--------	----------------------------------

Berücksichtigte relative Gleichheit von 10^{-12} bei

- Gleichheit: (==)
- Ungleichheit: (<>)
- Größer-Gleich: (>=)
- Kleiner-Gleich: (<=)
- Größer/Kleiner: (><) mit absoluter Gleichheit
- Größer: (>)
- Kleiner: (<)

Kompatibilität

Aus Kompatibilitätsgründen kann die Prüfung auf relative Gleichheit bei ($>$) und ($<$) durch Setzen von Maschinendatum MD10280 \$MN_PROG_FUNCTION_MASK Bit0 = 1 deaktiviert werden.

Hinweis

Vergleiche mit Daten vom Typ REAL sind aus den genannten Gründen generell mit einer gewissen Ungenauigkeit behaftet. Bei nicht akzeptablen Abweichungen muss auf INTEGER-Rechnung ausgewichen werden, indem die Operanden mit einem Genauigkeitsfaktor multipliziert und danach mit TRUNC abgeschnitten werden.

Synchronaktionen

Das beschriebene Verhalten der Vergleichsbefehle gilt auch bei Synchronaktionen.

Beispiele

Beispiel 1: Genauigkeitsbetrachtungen

Programmcode	Kommentar
N40 R1=61.01 R2=61.02 R3=0.01	; Zuweisung der Anfangswerte
N41 IF ABS(R2-R1) > R3 GOTO FEHLER	; Sprung würde bisher ausgeführt werden
N42 M30	; Programmende
N43 FEHLER: SETAL(66000)	
R1=61.01 R2=61.02 R3=0.01	; Zuweisung der Anfangswerte
R11=TRUNC(R1*1000) R12=TRUNC(R2*1000)	; Genauigkeitskorrektur
R13=TRUNC(R3*1000)	
IF ABS(R12-R11) > R13 GOTO FEHLER	; Sprung wird nicht mehr ausgeführt
M30	; Programmende
FEHLER: SETAL(66000)	

Beispiel 2: Quotient beider Operanden bilden und auswerten

Programmcode	Kommentar
R1=61.01 R2=61.02 R3=0.01	; Zuweisung der Anfangswerte
IF ABS((R2-R1)/R3)-1) > 10EX-5 GOTO FEHLER	; Sprung wird nicht ausgeführt
M30	; Programmende
FEHLER: SETAL(66000)	

3.1.3.5

Aufrunden (ROUNDUP)

Mit der Funktion "ROUNDUP" können Eingabewerte vom Typ REAL (gebrochene Zahlen mit Dezimalpunkt) auf die nächste größere ganze Zahl aufgerundet werden.

Syntax

ROUNDUP (<Wert>)

Bedeutung

ROUNDUP:	Befehl zum Aufrunden eines Eingabewerts
<Wert>:	Eingabewert vom Typ REAL

Hinweis

Eingabewerte vom Typ INTEGER (eine ganze Zahl) werden unverändert zurückgeliefert.

Beispiele

Beispiel 1: Verschiedene Eingabewerte und deren Rundungsergebnisse

Beispiel	Rundungsergebnis
ROUNDUP (3.1)	4.0
ROUNDUP (3.6)	4.0
ROUNDUP (-3.1)	-3.0
ROUNDUP (-3.6)	-3.0
ROUNDUP (3.0)	3.0
ROUNDUP (3)	3.0

Beispiel 2: ROUNDUP im NC-Programm

Programmcode

```
N10 X=ROUNDUP (3.5) Y=ROUNDUP (R2+2)
N15 R2=ROUNDUP ($AA_IM[Y])
N20 WHEN X=100 DO Y=ROUNDUP ($AA_IM[X])
...
...
```

3.1.4 Stringoperationen

Stringoperationen

Neben den klassischen Operationen "Zuweisung" und "Vergleich" sind folgende Stringoperationen möglich:

- Typenkonvertierung nach STRING (AXSTRING) (Seite 439)
- Typenkonvertierung von STRING (NUMBER, ISNUMBER, AXNAME) (Seite 440)
- Verkettung von Strings (<<>) (Seite 441)

- Wandlung in Klein-/Großbuchstaben (TOLOWER, TOUPPER) (Seite 442)
- Länge eines Strings bestimmen (STRLEN) (Seite 443)
- Zeichen/String in String suchen (INDEX, RINDEX, MINDEX, MATCH) (Seite 443)
- Auswahl eines Teilstrings (SUBSTR) (Seite 444)
- Lesen und Schreiben von einzelnen Zeichen (Seite 445)
- String formatieren (SPRINT) (Seite 447)

Sonderbedeutung des 0-Zeichens

Das 0-Zeichen wird intern als Enderkennung eines Strings interpretiert. Wird ein Zeichen durch das 0-Zeichen ersetzt, wird der String damit verkürzt.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
DEF STRING[20] STRG="Achse . steht"	
STRG[6]="X"	
MSG (STRG)	; Liefert die Meldung "Achse X steht".
STRG[6]=0	
MSG (STRG)	; Liefert die Meldung "Achse".

3.1.4.1 Typkonvertierung nach STRING (AXSTRING)

Durch die Funktion "Typkonvertierung nach STRING" lassen sich Variablen unterschiedlichen Typs als Bestandteil einer Meldung (MSG) nutzen.

Erfolgt bei Verwendung des Operators << implizit für die Datentypen INT, REAL, CHAR und BOOL (siehe "Verkettung von Strings (<<) (Seite 441)").

Ein INT-Wert wird in die normal lesbare Form umgewandelt. Bei REAL-Werten werden bis zu 10 Nachkommastellen angegeben.

Mit dem Befehl AXSTRING können Variable vom Typ AXIS nach STRING gewandelt werden.

Syntax

```
<STRING_ERG> = << <bel._Typ>
<STRING_ERG> = AXSTRING(<Achsbezeichner>)
```

Bedeutung

<STRING_ERG>:	Variable für das Ergebnis der Typkonvertierung	
	Typ:	STRING
<bel._Typ>:	Variablen-Typen INT, REAL, CHAR, STRING und BOOL	
AXSTRING:	Der Befehl AXSTRING liefert den angegebenen Achsbezeichner als String.	
<Achsbezeichner>:	Variable für Achsbezeichner	
	Typ:	AXIS

Hinweis

FRAME-Variablen können nicht konvertiert werden.

3.1.4.2 Typenkonvertierung von STRING (NUMBER, ISNUMBER, AXNAME)

Mit dem Befehl `NUMBER` wird von STRING nach REAL konvertiert. Die Konvertierbarkeit kann mit dem Befehl `ISNUMBER` überprüft werden.

Mit dem Befehl `AXNAME` wird ein String in den Datentyp AXIS konvertiert.

Syntax

```
<REAL_ERG>=NUMBER ("<String>")
<BOOL_ERG>=ISNUMBER ("<String>")
<AXIS_ERG>=AXNAME ("<String>")
```

Bedeutung

NUMBER:	Der Befehl <code>NUMBER</code> liefert die durch den <code><String></code> dargestellte Zahl als REAL-Wert zurück.				
<code><String></code> :	Zu konvertierende Variable vom Typ STRING				
<code><REAL_ERG></code> :	Variable für das Ergebnis der Typkonvertierung mit <code>NUMBER</code>				
Typ:	REAL				
ISNUMBER:	Mit dem Befehl <code>ISNUMBER</code> kann überprüft werden, ob der <code><String></code> in eine gültige Zahl gewandelt werden kann.				
<code><BOOL_ERG></code> :	Variable für das Ergebnis der Abfrage mit <code>ISNUMBER</code>				
Typ:	BOOL				
Wert:	TRUE	<code>ISNUMBER</code> liefert den Wert TRUE, wenn der <code><String></code> eine nach den Regeln der Sprache gültige REAL-Zahl darstellt.			
	FALSE	Liefert <code>ISNUMBER</code> den Wert FALSE, wird bei Aufruf von <code>NUMBER</code> mit dem gleichen <code><String></code> Alarm ausgelöst.			
AXNAME:	Der Befehl <code>AXNAME</code> wandelt den angegebenen <code><String></code> in einen Achsbezeichner.				
Hinweis: Kann der <code><String></code> keinem projektierten Achsbezeichner zugeordnet werden, wird ein Alarm ausgelöst.					
<code><AXIS_ERG></code> :	Variable für das Ergebnis der Typkonvertierung mit <code>AXNAME</code>				
Typ:	AXIS				

Beispiel

Programmcode	Kommentar
DEF BOOL BOOL_ERG	

Programmcode	Kommentar
DEF REAL REAL_ERG	
DEF AXIS AXIS_ERG	
BOOL_ERG=ISNUMBER("1234.9876Ex-7")	; BOOL_ERG == TRUE
BOOL_ERG=ISNUMBER("1234XYZ")	; BOOL_ERG == FALSE
REAL_ERG=NUMBER("1234.9876Ex-7")	; REAL_ERG == 1234.9876Ex-7
AXIS_ERG=AXNAME("X")	; AXIS_ERG == X

3.1.4.3 Verkettung von Strings (<<)

Die Funktion "Verkettung von Strings" schafft die Möglichkeit, einen String aus einzelnen Bestandteilen zusammensetzen zu können.

Realisiert wird die Verkettung über den Operator "<<". Dieser Operator hat für alle Kombinationen der Basistypen CHAR, BOOL, INT, REAL und STRING als Zieltyp STRING. Eine eventuell notwendige Konvertierung wird nach den bestehenden Regeln vorgenommen.

Syntax

<bel._Typ> << <bel._Typ>

Bedeutung

<bel._Typ>:	Variable vom Typ CHAR, BOOL, INT, REAL oder STRING
<< :	<p>Operator für die Verkettung von Variablen (<bel._Typ>) zu einer zusammengesetzten Zeichenkette (Typ STRING).</p> <p>Dieser Operator ist auch alleinig als sog. "unäre" Variante verfügbar. So ist es möglich, eine explizite Typwandlung nach STRING auszuführen (nicht für FRAME und AXIS):</p> <p style="padding-left: 2em;"><< <bel._Typ></p>

Beispielsweise lässt sich so eine Meldung oder ein Kommando aus Textlisten zusammensetzen und Parameter (etwa ein Bausteinname) einfügen:
MSG (STRG_TAB [LOAD_IDX] <<BAUSTEIN_NAME)

Hinweis

Die Zwischenergebnisse bei der Stringverkettung dürfen die maximale Stringlänge nicht überschreiten.

Hinweis

Die Typen FRAME und AXIS können nicht zusammen mit dem Operator "<<" verwendet werden.

Beispiele

Beispiel 1: Verkettung von Strings

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF INT IDX=2 DEF REAL VALUE=9.654 DEF STRING[20] STRG="INDEX:2" IF STRG=="Index:<<IDX GOTO NO_MSG MSG("Index:<<IDX<</Wert:<<VALUE) NO_MSG:</pre>	<p>; Anzeige: "Index:2/Wert:9.654"</p>

Beispiel 2: Explizite Typkonvertierung mit <<

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF REAL VALUE=3.5 <<VALUE</pre>	<p>; Die angegebene Variable vom Typ REAL wird in den Typ STRING konvertiert.</p>

3.1.4.4

Wandlung in Klein-/Großbuchstaben (TOLOWER, TOUPPER)

Die Funktion "Wandlung in Klein-/Großbuchstaben" erlaubt es, alle Buchstaben einer Zeichenkette in eine einheitliche Darstellung zu wandeln.

Syntax

```
<STRING_ERG>=TOUPPER("<String>")
<STRING_ERG>=TOLOWER("<String>")
```

Bedeutung

TOUPPER:	Mit dem Befehl TOUPPER werden alle Buchstaben einer Zeichenkette in Groß buchstaben umgewandelt.
TOLOWER:	Mit dem Befehl TOLOWER werden alle Buchstaben einer Zeichenkette in Klein buchstaben umgewandelt.
<String>:	Zeichenkette, die umgewandelt werden soll
	Typ: STRING
<STRING_ERG>:	Variable für das Ergebnis der Umwandlung
	Typ: STRING

Beispiel

Da es auch möglich ist, Benutzereingaben an der Bedienoberfläche anzustoßen, kann eine einheitliche Darstellung mit Klein- oder Großbuchstaben erreicht werden:

Programmcode

```
DEF STRING [29] STRG
```

```

Programmcode
...
IF "LEARN.CNC"==TOUPPER (STRG) GOTOF LOAD_LEARN

```

3.1.4.5 Länge eines Strings bestimmen (STRLEN)

Mit dem Befehl STRLEN ist es möglich, die Länge einer Zeichenkette zu bestimmen.

Syntax

```
<INT_ERG>=STRLEN("<STRING>")
```

Bedeutung

STRLEN:	Mit dem Befehl STRLEN wird die Länge der angegebenen Zeichenkette bestimmt. Es wird die Anzahl der Zeichen zurückgegeben, die - vom Anfang der Zeichenkette an gezählt - keine 0-Zeichen sind.	
<String>:	Zeichenkette, deren Länge bestimmt werden soll	
	Typ:	STRING
<INT_ERG>:	Variable für das Ergebnis der Bestimmung	
	Typ:	INT

Beispiel

Die Funktion im Zusammenhang mit dem Einzelzeichenzugriff ermöglicht es, das Ende einer Zeichenkette zu bestimmen:

```

Programmcode
IF (STRLEN(BAUSTEIN_NAME)>10) GOTOF FEHLER

```

3.1.4.6 Zeichen/String in String suchen (INDEX, RINDEX, MINDEX, MATCH)

Diese Funktionalität erlaubt es, einzelne Zeichen bzw. einen String in einem weiteren String zu suchen. Die Funktionsergebnisse geben an, an welcher Position des Strings das Zeichen/der String im zu untersuchenden String gefunden wurde.

Syntax

```

INT_ERG=INDEX(STRING,CHAR) ; Ergebnistyp: INT
INT_ERG=RINDEX(STRING,CHAR) ; Ergebnistyp: INT
INT_ERG=MINDEX(STRING,STRING) ; Ergebnistyp: INT
INT_ERG=MATCH(STRING,STRING) ; Ergebnistyp: INT

```

Semantik

Suchfunktionen: Sie liefern die Position im String (erster Parameter) zurück, wo die Suche erfolgreich war. Kann das Zeichen/der String nicht gefunden werden, wird der Wert -1 zurückgegeben. Das erste Zeichen hat dabei die Position 0.

Bedeutung

INDEX:	sucht das als zweiten Parameter angegebene Zeichen (von vorne) im ersten Parameter.
RINDEX:	sucht das als zweiten Parameter angegebene Zeichen (von hinten) im ersten Parameter.
MINDEX:	entspricht der Funktion INDEX, außer, dass eine Liste von Zeichen (als String) übergeben wird, von denen der Index des ersten gefundenen Zeichens zurückgegeben wird.
MATCH:	sucht einen String in einem String.

So lassen sich Strings nach bestimmten Kriterien zerlegen, etwa an Positionen mit Leerzeichen oder Pfadtrennzeichen ("/").

Beispiel

Zerlegen einer Eingabe in Pfad- und Bausteinnamen

Programmcode	Kommentar
DEF INT PFADIDX, PROGIDX	
DEF STRING[26] EINGABE	
DEF INT LISTIDX	
EINGABE = "/_N_MPFI_DIR/_N_EXECUTE_MPFI"	
LISTIDX = MINDEX (EINGABE, "M,N,O,P") + 1	; Als Wert in LISTIDX wird 3 zurückgeliefert; da "N" das erste Zeichen im Parameter EINGABE, aus der Auswahlliste von vorne, ist.
PFADIDX = INDEX (EINGABE, "/") + 1	; damit gilt: PFADIDX = 1
PROGIDX = RINDEX (EINGABE, "/") + 1	; damit gilt: PROGIDX = 12
	; mit Hilfe der im nächsten Abschnitt eingeführten Funktion SUBSTR lässt sich die Variable EINGABE in die Komponenten "Pfad"; und "Baustein" zerlegen:
VARIABLE = SUBSTR (EINGABE, PFADIDX, PROGIDX-PFADIDX-1)	; liefert dann "_N_MPFI_DIR"
VARIABLE = SUBSTR (EINGABE, PROGIDX) ; liefert dann "_N_EXECUTE_MPFI"	

3.1.4.7

Auswahl eines Teilstings (SUBSTR)

Mit der Funktion SUBSTRING können beliebige Teile innerhalb eines Strings gelesen werden.

Syntax

<STRING_ERG>=SUBSTR (<String>, <Index>, <Länge>)

<STRING_ERG>=SUBSTR(<String>,<Index>)

Bedeutung

SUBSTR:	Die Funktion liefert aus <String> einen Teilstring, ausgehend von <Index> mit der angegebenen <Länge>. Ist der Parameter <Länge> nicht angegeben, liefert die Funktion einen Teilstring ausgehend von <Index> bis zum Stringende.
<Index>:	Anfangsposition des Teilstrings innerhalb des Strings. Liegt die Anfangsposition hinter dem Stringende, wird ein Leerstring ("") zurückgegeben. Erstes Zeichen des Strings: Index = 0 Wertebereich: 0 ... (Stringlänge - 1)
<Länge>:	Länge des Teilstrings. Wird eine zu große Länge angegeben, wird nur der Teilstring bis Stringende zurückgegeben. Wertebereich: 1 ... (Stringlänge - 1)

Beispiel

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF STRING[29] ERG ; 1 ; 0123456789012345678 ERG = SUBSTR("QUITTUNG: 10 bis 99", 10, 2) ; ERG == "10" ERG = SUBSTR("QUITTUNG: 10 bis 99", 10) ; ERG == "10 bis 99"</pre>	

3.1.4.8 Lesen und Schreiben von einzelnen Zeichen

Innerhalb eines Strings können einzelne Zeichen gelesen und geschrieben werden.

Dabei sind folgende Randbedingungen zu beachten:

- nur bei anwenderdefinierten Variablen möglich, nicht bei Systemvariablen
- einzelne Zeichen eines String werden bei Unterprogrammaufrufen nur "call by value" übergeben

Syntax

<Zeichen>=<String>[<Index>]
 <Zeichen>=<String_Array>[<Array_Index>,<Index>]
 <String>[<Index>]=<Zeichen>
 <String_Array>[<Array_Index>,<Index>]=<Zeichen>

Bedeutung

<String>:	Beliebiger String
<Zeichen>:	Variable vom Typ CHAR
<Index>:	Position des Zeichens innerhalb des Strings. Erstes Zeichen des Strings: Index = 0 Wertebereich: 0 ... (Stringlänge - 1)

Beispiele

Beispiel 1: Variable Meldung

Programmcode	Kommentar
;	0123456789
DEF STRING[50] MELDUNG = "Achse n hat Position erreicht"	
MELDUNG[6] = "X"	
MSG (MELDUNG)	; "Achse X hat Position erreicht"

Beispiel 2: Auswerten einer Systemvariablen

Programmcode	Kommentar
DEF STRING[50] STRG	; Zwischenspeicher für Systemvariable
...	
STRG = \$P_MMCA	; Systemvariable laden
IF STRG[0] == "E" GOTO ...	; Auswerten der Systemvariable

Beispiel 3: Parameterübergabe "call by value" und "call by reference"

Programmcode	Kommentar
;	0123456
DEF STRING[50] STRG = "Achse X"	
DEF CHAR CHR	
...	
EXTERN UP_VAL(ACHSE)	; Definition Unterprogramm mit "call by value" Parameter
EXTERN UP_REF(VAR ACHSE)	; Definition Unterprogramm mit "call by ref." Parameter
...	
UP_VAL(STRG[6])	; Parameterübergabe "by value"
...	
CHR = STRG[6]	; Zwischenspeichern
UP_REF(CHR)	; Parameterübergabe "by reference"

3.1.4.9 String formatieren (SPRINT)

Mit der vordefinierten Funktion SPRINT können Zeichenketten formatiert und z. B. für die Ausgabe an externe Geräte aufbereitet werden (siehe auch "Process DataShare - Ausgabe auf ein externes Gerät/Datei (EXTOPEN, WRITE, EXTCLOSE) (Seite 958)").

Syntax

```
"<Ergebnis_String>"=SPRINT("<Format_String>",<Wert_1>,<Wert_2>,...,<Wert_n>)
```

Bedeutung

SPRINT:	Bezeichner für eine vordefinierte Funktion, die einen Wert vom Typ STRING liefert.
"<Format_String>":	Zeichenkette, die feste und variable Teile enthält. Die variablen Teile werden durch das Formatsteuerzeichen % und einer nachfolgenden Formatbeschreibung festgelegt.
< Wert_1>,< Wert_2>,...,< Wert_n>:	Wert in Form einer Konstanten oder NC-Variablen, der an der Stelle, an der das n-te Formatsteuerzeichen % steht, entsprechend der Formatbeschreibung in den <Format_String> eingefügt wird.
"<Ergebnis_String>":	Formatierte Zeichenkette (maximal 400 Bytes)

Verfügbare Formatbeschreibungen

%B:	<p>Wandlung in den String "TRUE", wenn der zu wandelnde Wert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ungleich 0 ist. • kein Leerstring ist (bei String-Werten). <p>Wandlung in den String "FALSE", wenn der zu wandelnde Wert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gleich 0 ist. • ein Leerstring ist. <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF BOOL BOOL_VAR=1 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF BOOL_VAR:%B", BOOL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF BOOL_VAR:TRUE" beschrieben.</p>
%C:	<p>Wandlung in ein ASCII-Zeichen.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF CHAR CHAR_VAR="X" N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF CHAR_VAR:%C", CHAR_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variablen RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF CHAR_VAR:X" beschrieben.</p>

3.1 Flexible NC-Programmierung

%D:	<p>Wandlung in einen String mit einem ganzzahligen Wert (INTEGER).</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF INT INT_VAR=123 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF INT_VAR:%D", INT_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF INT_VAR:123" beschrieben.</p>
%<m>D:	<p>Wandlung in einen String mit einem ganzzahligen Wert (INTEGER). Der String hat eine Mindestlänge von <m> Zeichen. Fehlende Stellen werden linksbündig mit Leerzeichen aufgefüllt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF INT INT_VAR=-123 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF INT_VAR:%6D", INT_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF INT_VAR:xx-123" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p>
%F:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl mit 6 Nachkommastellen. Die Nachkommastellen werden ggf. gerundet oder mit 0 aufgefüllt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=-1.2341234EX+03 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF REAL_VAR:%F", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR: -1234.123400" beschrieben.</p>
%<m>F:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl mit 6 Nachkommastellen und einer Gesamtlänge von mindestens <m> Zeichen. Die Nachkommastellen werden ggf. gerundet oder mit 0 aufgefüllt. Fehlende Zeichen auf die Gesamtlänge <m> werden linksbündig mit Leerzeichen aufgefüllt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=-1.23412345678EX+03 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF REAL_VAR:%15F", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR: xxx-1234.123457" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p>
%.<n>F:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl mit <n> Nachkommastellen. Die Nachkommastellen werden ggf. gerundet oder mit 0 aufgefüllt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=-1.2345678EX+03 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF REAL_VAR:%.3F", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:-1234.568" beschrieben.</p>

%<m>.<n>F:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl mit <n> Nachkommastellen und einer Gesamtlänge von mindestens <m> Zeichen. Die Nachkommastellen werden ggf. gerundet oder mit 0 aufgefüllt. Fehlende Zeichen auf die Gesamtlänge <m> werden linksbündig mit Leerzeichen aufgefüllt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=-1.2341234567890EX+03 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF REAL_VAR:%10.2F", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:xx-1234.12" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p>
%E:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl in Exponentialdarstellung. Die Mantisse wird normalisiert mit einer Vorkommastelle und 6 Nachkommastellen abgelegt. Die Nachkommastellen werden ggf. gerundet oder mit 0 aufgefüllt. Der Exponent beginnt mit dem Schlüsselwort "EX". Es folgt das Vorzeichen ("+" oder "-") und eine zwei- oder dreistellige Zahl.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=-1234.567890 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF REAL_VAR:%E", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:-1.234568EX+03" beschrieben.</p>
%<m>E:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl in Exponentialdarstellung mit einer Gesamtlänge von mindestens <m> Zeichen. Fehlende Zeichen werden linksbündig mit Leerzeichen aufgefüllt. Die Mantisse wird normalisiert mit einer Vorkommastelle und 6 Nachkommastellen abgelegt. Die Nachkommastellen werden ggf. gerundet oder mit 0 aufgefüllt. Der Exponent beginnt mit dem Schlüsselwort "EX". Es folgt das Vorzeichen ("+" oder "-") und eine zwei- oder dreistellige Zahl.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=-1234.5 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF REAL_VAR:%20E", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:xxxxxx-1.234500EX+03" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen)</p>
%.<n>E:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl in Exponentialdarstellung. Die Mantisse wird normalisiert mit einer Vorkommastelle und <n> Nachkommastellen abgelegt. Die Nachkommastellen werden ggf. gerundet oder mit 0 aufgefüllt. Der Exponent beginnt mit dem Schlüsselwort "EX". Es folgt das Vorzeichen ("+" oder "-") und eine zwei- oder dreistellige Zahl.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=-1234.5678 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF REAL_VAR:%.2E", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:-1.23EX+03" beschrieben.</p>

3.1 Flexible NC-Programmierung

%<m>.<n>E:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl in Exponentendarstellung mit einer Gesamtlänge von mindestens <m> Zeichen. Fehlende Zeichen werden linksbündig mit Leerzeichen aufgefüllt. Die Mantisse wird normalisiert mit einer Vorkommastelle und <n> Nachkommastellen abgelegt. Die Nachkommastellen werden ggf. gerundet oder mit 0 aufgefüllt. Der Exponent beginnt mit dem Schlüsselwort "EX". Es folgt das Vorzeichen ("+" oder "-") und eine zwei- oder dreistellige Zahl.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=-1234.5678 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF REAL_VAR:%12.2E", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:xx-1.23EX+03" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p>
%G:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl je nach Wertebereich in Dezimal- oder Exponentendarstellung: ist der darzustellende Wert betragsmäßig kleiner als 1.0EX-04 oder größer/gleich 1.0EX+06 wird die Exponentendarstellung gewählt, sonst die Dezimaldarstellung. Es werden maximal sechs signifikante Stellen angezeigt, ggf. wird gerundet.</p> <p>Beispiel mit Dezimaldarstellung:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=1.234567890123456EX-04 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF REAL_VAR:%G", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:0.000123457" beschrieben.</p> <p>Beispiel mit Exponentendarstellung:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=1.234567890123456EX+06 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF REAL_VAR:%G", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:1.23457EX+06" beschrieben.</p>
%<m>G:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl je nach Wertebereich in Dezimal- oder Exponentendarstellung (wie %G). Der String hat eine Gesamtlänge von mindestens <m> Zeichen. Fehlende Zeichen werden linksbündig mit Leerzeichen aufgefüllt.</p> <p>Beispiel mit Dezimaldarstellung:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=1.234567890123456EX-04 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF REAL_VAR:%15G", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:xxxx0.000123457" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p> <p>Beispiel mit Exponentendarstellung:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=1.234567890123456EX+06 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF REAL_VAR:%15G", REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:xxx1.23457EX+06" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p>

%.<n>G:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl je nach Wertebereich in Dezimal- oder Exponentialdarstellung. Es werden maximal <n> signifikante Stellen angezeigt, ggf. wird gerundet. Ist der darzustellende Wert betragsmäßig kleiner als 1.0EX-04 oder größer/gleich 1.0EX(+<n>) wird die Exponentialdarstellung gewählt, sonst die Dezimaldarstellung.</p> <p>Beispiel mit Dezimaldarstellung:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=1.234567890123456EX-04 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF REAL_VAR:%.3G",REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:0.000123" beschrieben.</p> <p>Beispiel mit Exponentialdarstellung:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=1.234567890123456EX+03 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT = SPRINT("CONTENT OF REAL_VAR:%.3G",REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:1.23EX+03" beschrieben.</p>
%<m>.<n>G:	<p>Wandlung in einen String mit einer Dezimalzahl je nach Wertebereich in Dezimal- oder Exponentialdarstellung (wie %.<n>G). Der String hat eine Gesamtlänge von mindestens <m> Zeichen. Fehlende Zeichen werden linksbündig mit Leerzeichen aufgefüllt.</p> <p>Beispiel mit Dezimaldarstellung:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=1.234567890123456EX-04 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF REAL_VAR:%12.4G",REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die Stringvariable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:xxx0.0001235" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p> <p>Beispiel mit Exponentialdarstellung:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=1.234567890123456EX+04 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF REAL_VAR:%12.4G",REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF REAL_VAR:xx1.235EX+06" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p>

3.1 Flexible NC-Programmierung

%.<n>P:	<p>Wandlung eines REAL-Werts in einen INTEGER-Wert unter Berücksichtigung von <n> Nachkommastellen. Der INTEGER-Wert wird als 32-Bit-Binärzahl ausgegeben. Kann der zu wandelnde Wert nicht mit 32 Bit dargestellt werden, wird die Bearbeitung mit Alarm abgebrochen.</p> <p>Da eine mit der Formatanweisung %.<n>P erzeugte Byte-Folge auch binäre Nullen enthalten kann, entspricht der so erzeugte Gesamt-String nicht mehr den Konventionen des NC-Datentyps STRING. Er kann daher weder in einer Variablen vom Typ STRING gespeichert werden, noch mit den String-Befehlen der NC-Sprache weiter bearbeitet werden. Die einzige mögliche Verwendung ist die Parameterübergabe an den WRITE-Befehl mit Ausgabe an ein entsprechendes externes Gerät (siehe folgendes Beispiel).</p> <p>Sobald der <Format_String> eine Formatbeschreibung vom Typ %P enthält, wird der gesamte String, mit Ausnahme der mit %.<n>P generierten Binärzahl, entsprechend dem MD10750 \$MN_SPRINT_FORMAT_P_CODE im Zeichen-Code ASCII, ISO (DIN6024) oder EIA (RS244) ausgegeben. Wird ein nicht umsetzbares Zeichen programmiert, wird die Bearbeitung mit Alarm abgebrochen.</p> <p>Beispiel:</p> <pre> N10 DEF REAL REAL_VAR=123.45 N20 DEF INT ERROR N30 DEF STRING[20] EXT_DEVICE="/ext/dev/1" ... N100 EXTOPEN(ERROR,EXT_DEVICE) N110 IF ERROR <> 0 ... ; Fehlerhandling N200 WRITE(ERROR,EXT_DEVICE,SPRINT("INTEGER BINARY CODED:%.3P",REAL_VAR)) N210 IF ERROR <> 0 ... ; Fehlerhandling </pre> <p>Ergebnis: Der String "INTEGER BINARY CODED: 'H0001E23A'" wird an das Ausgabegerät /ext/dev/1 übertragen. Der hexadezimale Wert 0x0001E23A entspricht dem dezimalen Wert 123450.</p>
---------	--

<code>%<m>.<n>P:</code>	<p>Wandlung eines REAL-Werts entsprechend der Einstellung im Maschinendatum MD10751 \$MN_SPRINT_FORMAT_P_DECIMAL in einen String mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Ganzzahl von <code><m></code> + <code><n></code> Stellen oder • einer Dezimalzahl mit maximal <code><m></code> Vorkommastellen und exakt <code><n></code> Nachkommastellen. <p>Wie bei der Formatbeschreibung <code>%.<n>P</code> wird der gesamte String in dem durch MD10750 \$MN_SPRINT_FORMAT_P_CODE festgelegten Zeichen-Code abgelegt.</p> <p>Wandlung bei MD10751 = 0:</p> <p>Der REAL-Wert wird in einen String mit einer Ganzzahl von <code><m></code> + <code><n></code> Stellen gewandelt. Ggf. werden Nachkommastellen auf <code><n></code> Stellen gerundet oder mit 0 aufgefüllt. Fehlende Vorkommastellen werden mit Leerzeichen aufgefüllt. Das Minus-Vorzeichen wird linksbündig angefügt, an Stelle des Plus-Vorzeichens wird ein Leerzeichen abgesetzt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR=-123.45 N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("PUNCHED TAPE FORMAT:%5.3P",REAL_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "PUNCHED TAPE FORMAT:-xx123450" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p> <p>Wandlung bei MD10751 = 1:</p> <p>Der REAL-Wert wird in einen String mit einer Dezimalzahl mit maximal <code><m></code> Vorkommastellen und exakt <code><n></code> Nachkommastellen gewandelt. Ggf. werden die Vorkommastellen abgeschnitten und die Nachkommastellen gerundet oder mit 0 aufgefüllt. Ist <code><n></code> gleich 0 entfällt auch der Dezimalpunkt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF REAL REAL_VAR1=-123.45 N20 DEF REAL REAL_VAR2=123.45 N30 DEF STRING[80] RESULT N40 RESULT=SPRINT("PUNCHED TAPE FORMAT:%5.3P VAR2:%2.0P", REAL_VAR1,REAL_VAR2)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "PUNCHED TAPE FORMAT:-123.450 VAR2:23" beschrieben.</p>
<code>%S:</code>	<p>Einfügen eines Strings.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF STRING[16] STRING_VAR="ABCDEFG" N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF STRING_VAR:%S",STRING_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF STRING_VAR:ABCDEFG" beschrieben.</p>
<code>%<m>S:</code>	<p>Einfügen eines Strings mit mindestens <code><m></code> Zeichen. Fehlende Stellen werden mit Leerzeichen aufgefüllt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>N10 DEF STRING[16] STRING_VAR="ABCDEFG" N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT("CONTENT OF STRING_VAR:%10S",STRING_VAR)</pre> <p>Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF STRING_VAR:xxxABCDEFG" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).</p>

%.<n>S:	Einfügen von <n> Zeichen eines Strings (beginnend mit dem ersten Zeichen). Beispiel: N10 DEF STRING[16] STRING_VAR="ABCDEFG" N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF STRING_VAR:%.3S", STRING_VAR) Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF STRING_VAR:ABC" beschrieben.
%<m>.<n>S:	Einfügen von <n> Zeichen eines Strings (beginnend mit dem ersten Zeichen). Die Gesamtlänge des erzeugten Strings hat mindestens <m> Zeichen. Fehlende Stellen werden mit Leerzeichen aufgefüllt. Beispiel: N10 DEF STRING[16] STRING_VAR="ABCDEFG" N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("CONTENT OF STRING_VAR:%10.5S", STRING_VAR) Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "CONTENT OF STRING_VAR:xxxxxABCDE" beschrieben ("x" steht im Beispiel stellvertretend für Leerzeichen).
%X:	Wandlung eines INTEGER-Werts in einen String mit Hexadezimal-Darstellung. Beispiel: N10 DEF INT INT_VAR='HA5B8' N20 DEF STRING[80] RESULT N30 RESULT=SPRINT ("INTEGER HEXADECIMAL:%X", INT_VAR) Ergebnis: Die String-Variable RESULT wird mit der Zeichenkette "INTEGER HEXADECIMAL:A5B8" beschrieben.

Hinweis

Die Eigenschaft der NC-Sprache, bezüglich Bezeichnern und Schlüsselworten nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben zu unterscheiden, gilt auch für die Formatbeschreibungen. Sie können daher ohne funktionalen Unterschied mit Klein- oder Großbuchstaben programmiert werden.

Kombinationsmöglichkeiten

Die folgende Tabelle gibt Auskunft darüber, welche NC-Datentypen mit welcher Formatbeschreibung kombiniert werden können. Es gelten die Regeln zur impliziten Datentypwandlung (siehe "Datentypen (Seite 414)").

	NC-Datentypen						
	BOOL	CHAR	INT	REAL	STRING	AXIS	FRAME
%B	+	+	+	+	+	-	-
%C	-	+	-	-	+	-	-
%D	+	+	+	+	-	-	-
%F	-	-	+	+	-	-	-
%E	-	-	+	+	-	-	-
%G	-	-	+	+	-	-	-
%S	-	+	-	-	+	-	-

	NC-Datentypen						
	BOOL	CHAR	INT	REAL	STRING	AXIS	FRAME
%X	+	+	+	-	-	-	-
%P	-	-	+	+	-	-	-

Hinweis

Die Tabelle zeigt, dass die NC-Datentypen AXIS und FRAME nicht direkt in der SPRINT-Funktion verwendet werden können. Es ist aber möglich:

- den Datentyp AXIS mit der Funktion AXSTRING in einen String zu wandeln, der dann mit SPRINT weiterverarbeitet werden kann.
- die einzelnen Werte des Datentyps FRAME per Frame-Komponentenzugriff zu lesen. Dadurch bekommt man ein Datum vom Typ REAL, das mit SPRINT weiterverarbeitet werden kann.

3.1.5 Programmsprünge und -verzweigungen

3.1.5.1 Rücksprung auf Programmanfang (GOTOS)

Mit dem Befehl GOTOS ist es möglich, zur Programm wiederholung an den Anfang eines Haupt- oder Unterprogramms zurückzuspringen.

Über Maschinendaten kann eingestellt werden, dass bei jedem Rücksprung auf den Programmanfang:

- die Programmlaufzeit auf "0" gesetzt wird.
- die Werkstückzählung um den Wert "1" erhöht wird.

Syntax

GOTOS

Bedeutung

GOTOS:	Sprunganweisung mit Sprungziel Programmanfang.	
	Die Ausführung wird gesteuert über das NC/PLC-Nahtstellensignal: DB21, ... DBX384.0 (Programmverzweigung steuern)	
	Wert: Bedeutung:	
	0	Kein Rücksprung auf den Programmanfang. Die Programmbearbeitung wird mit dem nächsten Teileprogrammsatz nach GOTOS fortgeführt.
	1	Rücksprung auf den Programmanfang. Das Teileprogramm wird wiederholt.

Randbedingungen

- GOTOS löst intern ein STOPRE (Vorlaufstopp) aus.
- Bei einem Teileprogramm mit Datendefinitionen (LUD-Variablen) wird mit GOTOS auf den ersten Programmsatz nach dem Definitionsabschnitt gesprungen, d. h. die Datendefinitionen werden nicht erneut ausgeführt. Die definierten Variablen behalten daher den im GOTOS-Satz erreichten Wert und werden nicht auf die im Definitionsabschnitt programmierten Standardwerte zurückgesetzt.
- In Synchronaktionen und Technologie-Zyklen steht der Befehl GOTOS nicht zur Verfügung.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 ...	; Programmanfang.
...	
N90 GOTOS	; Sprung an den Programmanfang.
...	

3.1.5.2 Programmsprünge auf Sprungmarken (GOTOB, GOTOF, GOTO, GOTOC)

In einem Programm können Sprungmarken (Labels) gesetzt werden, auf die von anderen Stellen innerhalb desselben Programms mit dem Befehlen GOTOF, GOTOB, GOTO bzw. GOTOC gesprungen werden kann. Die Programmbehandlung wird dann mit der Anweisung fortgesetzt, die unmittelbar nach der Sprungmarke folgt. Dadurch sind Verzweigungen innerhalb des Programms realisierbar.

Neben den Sprungmarken sind als Sprungziele auch Haupt- und Nebensatznummern möglich.

Wenn vor der Sprunganweisung eine Sprungbedingung (**IF . . .**) formuliert ist, dann erfolgt der Programmsprung nur dann, wenn die Sprungbedingung erfüllt ist.

Syntax

```
GOTOB <Sprungziel>
IF <Sprungbedingung> == TRUE GOTOB <Sprungziel>

GOTOF <Sprungziel>
IF <Sprungbedingung> == TRUE GOTOF <Sprungziel>

GOTO <Sprungziel>
IF <Sprungbedingung> == TRUE GOTO <Sprungziel>

GOTOC <Sprungziel>
IF <Sprungbedingung> == TRUE GOTOC <Sprungziel>
```

Bedeutung

GOTOB:	Sprunganweisung mit Sprungziel in Richtung Programmanfang.
GOTOF:	Sprunganweisung mit Sprungziel in Richtung Programmende.

GOTO:	Sprunganweisung mit Sprungzielsuche. Die Suche erfolgt erst in Richtung Programmende, dann in Richtung Programmanfang.						
GOTOC:	Wirkung wie GOTO mit dem Unterschied, dass der Alarm 14080 "Sprungziel nicht gefunden" unterdrückt wird. Das bedeutet, dass die Programmbearbeitung im Falle einer ergebnislosen Sprungzielsuche nicht abgebrochen wird, sondern mit der auf den Befehl GOTOC folgenden Programmzeile fortgesetzt wird.						
<Sprungziel>:	<p>Sprungzielparameter Mögliche Angaben sind:</p> <table border="1"> <tr> <td><Sprungmarke>:</td><td>Sprungziel ist die im Programm gesetzte Sprungmarke mit benutzerdefiniertem Namen: <Sprungmarke>:</td></tr> <tr> <td><Satznummer>:</td><td>Sprungziel ist eine Haupt- oder Nebensatznummer (z. B.: 200, N300)</td></tr> <tr> <td>Variable vom Typ STRING:</td><td>Variables Sprungziel. Die Variable steht für eine Sprungmarke oder eine Satznummer.</td></tr> </table>	<Sprungmarke>:	Sprungziel ist die im Programm gesetzte Sprungmarke mit benutzerdefiniertem Namen: <Sprungmarke>:	<Satznummer>:	Sprungziel ist eine Haupt- oder Nebensatznummer (z. B.: 200, N300)	Variable vom Typ STRING:	Variables Sprungziel. Die Variable steht für eine Sprungmarke oder eine Satznummer.
<Sprungmarke>:	Sprungziel ist die im Programm gesetzte Sprungmarke mit benutzerdefiniertem Namen: <Sprungmarke>:						
<Satznummer>:	Sprungziel ist eine Haupt- oder Nebensatznummer (z. B.: 200, N300)						
Variable vom Typ STRING:	Variables Sprungziel. Die Variable steht für eine Sprungmarke oder eine Satznummer.						
IF:	Schlüsselwort zur Formulierung der Sprungbedingung. Die Sprungbedingung lässt alle Vergleichs- und logischen Operationen zu (Ergebnis: TRUE oder FALSE). Der Programmsprung wird ausgeführt, wenn das Ergebnis dieser Operation TRUE ist.						

Hinweis

Sprungmarken (Labels)

Sprungmarken stehen immer am Anfang eines Satzes. Wenn eine Programmnummer vorhanden ist, steht die Sprungmarke unmittelbar nach der Satznummer.

Für die Benennung von Sprungmarken gelten folgende Regeln:

- Anzahl an Zeichen:
 - mindestens 2
 - höchstens 32
- Erlaubte Zeichen sind:
 - Buchstaben
 - Ziffern
 - Unterstriche
- Die ersten beiden Zeichen müssen Buchstaben oder Unterstriche sein.
- Nach dem Namen der Sprungmarke folgt ein Doppelpunkt ("::").

Randbedingungen

- Sprungziel kann nur ein Satz mit Sprungmarke oder Satznummer sein, der **innerhalb** des Programms liegt.
- Eine Sprunganweisung ohne Sprungbedingung muss in einem separaten Satz programmiert werden. Bei Sprunganweisungen mit Sprungbedingungen gilt diese Einschränkung nicht. Hier können mehrere Sprunganweisungen in einem Satz formuliert werden.
- Bei Programmen mit Sprunganweisungen ohne Sprungbedingungen muss das Programmende M2/M30 nicht zwangsläufig am Programmende stehen.

Beispiele

Beispiel 1: Sprünge auf Sprungmarken

Programmcode	Kommentar
N10 ...	
N20 GOTOF Label_1	; Sprung in Richtung Programmende zur ; Sprungmarke "Label_1".
N30 ...	
N40 Label_0: R1=R2+R3	; Sprungmarke "Label_0" gesetzt.
N50 ...	
N60 Label_1:	; Sprungmarke "Label_1" gesetzt.
N70 ...	
N80 GOTOB Label_0	; Sprung in Richtung Programmanfang ; zur Sprungmarke "Label_0".
N90 ...	

Beispiel 2: Indirekter Sprung auf Satznummer

Programmcode	Kommentar
IF <Bedingung> == TRUE	
R10=100	; Sprungziel zuweisen
ELSE	
R10=110	; Sprungziel zuweisen
ENDIF	
; Sprung in Richtung Programmende auf den Satz, dessen Satznummer in R10 steht	
N10 GOTOF "N"<<R10	
...	
N90 ...	
N100 ...	; Sprungziel
N110 ...	
...	

Beispiel 3: Sprung auf variables Sprungziel

Programmcode	Kommentar
DEF STRING[20] ZIEL	
IF <Bedingung> == TRUE	
ZIEL = "Marke1"	; Sprungziel zuweisen
ELSE	
ZIEL = "Marke2"	; Sprungziel zuweisen
ENDIF	
; Sprung in Richtung Programmende zum variablen Sprungziel "Inhalt von ZIEL"	
GOTOF ZIEL	
Markel: T="Bohrer1"	; Sprungziel 1
...	
Marke2: T="Bohrer2"	; Sprungziel 2
...	

Beispiel 4: Sprung mit Sprungbedingung

Programmcode	Kommentar
N40 R1=30 R2=60 R3=10 R4=11 R5=50 R6=20	; Zuweisung der Anfangswerte
N41 LA1: G0 X=R2*COS(R1)+R5 Y=R2*SIN(R1)+R6	; Sprungmarke LA1
N42 R1=R1+R3 R4=R4-1	
; IF Sprungbedingung == TRUE	
; THEN Sprung in Richtung Programmanfang zur Sprungmarke LA1	
N43 IF R4>0 GOTOB LA1	
N44 M30	; Programmende

3.1.5.3 Programmverzweigung (CASE ... OF ... DEFAULT ...)

Die CASE-Funktion bietet die Möglichkeit, den aktuellen Wert (Typ: INT) einer Variablen oder einer Rechenfunktion zu überprüfen und abhängig vom Ergebnis an unterschiedliche Stellen im Programm zu springen.

Syntax

```
CASE (<Ausdruck>) OF <Konstante_1> GOTOF <Sprungziel_1> <Konstante_2>
GOTOF <Sprungziel_2> ... DEFAULT GOTOF <Sprungziel_n>
```

Bedeutung

CASE:	Sprunganweisung
<Ausdruck>:	Variable oder Rechenfunktion
OF:	Schlüsselwort zur Formulierung der bedingten Programmverzweigungen
<Konstante_1>:	Erster angegebener konstanter Wert für die Variable oder Rechenfunktion
Typ:	INT

<Konstante_2>:	Zweiter angegebener konstanter Wert für die Variable oder Rechenfunktion	
	Typ:	INT
DEFAULT:	Für die Fälle, in denen die Variable oder Rechenfunktion keinen der angegebenen konstanten Werte annimmt, kann mit der Anweisung DEFAULT ein Sprungziel bestimmt werden.	
Hinweis: Falls die DEFAULT-Anweisung nicht programmiert ist, wird in diesen Fällen der auf die CASE-Anweisung folgende Satz zum Sprungziel.		
GOTOF:	Sprunganweisung mit Sprungziel in Richtung Programmende. Statt GOTOF sind auch alle anderen GOTO-Befehle programmierbar (siehe Thema "Programmsprünge auf Sprungmarken").	
<Sprungziel_1>:	Auf dieses Sprungziel wird verzweigt, wenn der Wert der Variablen oder Rechenfunktion der ersten angegebenen Konstanten entspricht. Das Sprungziel kann wie folgt angegeben werden:	
<Sprungmarke>:		Sprungziel ist die im Programm gesetzte Sprungmarke mit benutzerdefiniertem Namen: <Sprungmarke>:
<Satznummer>:		Sprungziel ist eine Haupt- oder Nebensatznummer (z. B.: 200, N300)
Variable vom Typ STRING:	Variables Sprungziel. Die Variable steht für eine Sprungmarke oder eine Satznummer.	
<Sprungziel_2>:	Auf dieses Sprungziel wird verzweigt, wenn der Wert der Variablen oder Rechenfunktion der zweiten angegebenen Konstanten entspricht.	
<Sprungziel_n>:	Auf dieses Sprungziel wird verzweigt, wenn der Wert der Variablen keinen der angegebenen konstanten Werte annimmt.	

Beispiel

Programmcode
<pre> ... N20 DEF INT VAR1 VAR2 VAR3 N30 CASE (VAR1+VAR2-VAR3) OF 7 GOTO Label_1 9 GOTO Label_2 DEFAULT GOTO Label_3 N40 Label_1: G0 X1 Y1 N50 Label_2: G0 X2 Y2 N60 Label_3: G0 X3 Y3 ... </pre>

Die CASE-Anweisung aus N30 definiert folgende Programmverzweigungsmöglichkeiten:

1. Wenn der Wert der Rechenfunktion VAR1+VAR2-VAR3 = 7, dann springe zu dem Satz mit Sprungmarkendefinition "Label_1" (→ N40).
2. Wenn der Wert der Rechenfunktion VAR1+VAR2-VAR3 = 9, dann springe zu dem Satz mit Sprungmarkendefinition "Label_2" (→ N50).
3. Wenn der Wert der Rechenfunktion VAR1+VAR2-VAR3 weder 7 noch 9 beträgt, dann springe zu dem Satz mit Sprungmarkendefinition "Label_3" (→ N60).

3.1.6 Programmteilwiederholung (REPEAT, REPEATB, ENDLABEL, P)

Die Programmteilwiederholung ermöglicht die Wiederholung bereits geschriebener Programmteile innerhalb eines Programms in beliebiger Zusammensetzung.

Die zu wiederholenden Programmzeilen bzw. Programmblöcke werden durch Sprungmarken (Labels) gekennzeichnet.

Hinweis

Sprungmarken (Labels)

Sprungmarken stehen immer am Anfang eines Satzes. Wenn eine Programmnummer vorhanden ist, steht die Sprungmarke unmittelbar nach der Satznummer.

Für die Benennung von Sprungmarken gelten folgende Regeln:

- Anzahl an Zeichen:
 - mindestens 2
 - höchstens 32
- Erlaubte Zeichen sind:
 - Buchstaben
 - Ziffern
 - Unterstriche
- Die ersten beiden Zeichen müssen Buchstaben oder Unterstriche sein.
- Nach dem Namen der Sprungmarke folgt ein Doppelpunkt ("::").

Syntax

1. Einzelne Programmzeile wiederholen:

```
<Sprungmarke>: ...
...
REPEATB <Sprungmarke> P=<n>
...
```

2. Programmblöck wiederholen zwischen Sprungmarke und REPEAT-Anweisung:

```
<Sprungmarke>: ...
...
REPEAT <Sprungmarke> P=<n>
...
```

3. Bereich zwischen zwei Sprungmarken wiederholen:

```
<Start-Sprungmarke>: ...
...
<End-Sprungmarke>: ...
...
REPEAT <Start-Sprungmarke> <End-Sprungmarke> P=<n>
```

| ...

Hinweis

Die REPEAT-Anweisung mit den beiden Sprungmarken zu klammern, ist nicht möglich. Wird die <Start-Sprungmarke> vor der REPEAT-Anweisung gefunden und wird die <End-Sprungmarke> nicht vor der REPEAT-Anweisung erreicht, dann wird die Wiederholung zwischen <Start-Sprungmarke> und REPEAT-Anweisung durchgeführt.

4. Bereich zwischen Sprungmarke und ENDLABEL wiederholen:

```
<Sprungmarke>: ...
...
ENDLABEL: ...
...
REPEAT <Sprungmarke> P=<n>
...
```

Hinweis

Die REPEAT-Anweisung mit der <Sprungmarke> und dem ENDLABEL zu klammern, ist nicht möglich. Wird die <Sprungmarke> vor der REPEAT-Anweisung gefunden und wird ENDLABEL nicht vor der REPEAT-Anweisung erreicht, dann wird die Wiederholung zwischen <Sprungmarke> und REPEAT-Anweisung durchgeführt.

Bedeutung

REPEATB:	Befehl zum Wiederholen einer Programmzeile
REPEAT:	Befehl zum Wiederholen eines Programmbereichs
<Sprungmarke>:	<p>Die <Sprungmarke> kennzeichnet:</p> <ul style="list-style-type: none">• die zu wiederholende Programmzeile (bei REPEATB) bzw.• den Beginn des zu wiederholenden Programmbereichs (bei REPEAT) <p>Die mit der <Sprungmarke> gekennzeichnete Programmzeile kann vor oder nach der REPEAT-/REPEATB-Anweisung stehen. Gesucht wird zunächst in Richtung Programmanfang. Wird die Sprungmarke in dieser Richtung nicht gefunden, dann wird in Richtung Programmende gesucht.</p> <p>Ausnahme: Wenn der Programmbereich zwischen Sprungmarke und REPEAT-Anweisung wiederholt werden soll (siehe 2. unter Syntax), dann muss die mit der <Sprungmarke> gekennzeichnete Programmzeile vor der REPEAT-Anweisung stehen, da in diesem Fall nur in Richtung Programmanfang gesucht wird. Enthält die Zeile mit der <Sprungmarke> weitere Anweisungen, so werden diese bei jeder Wiederholung erneut ausgeführt.</p>

ENDLABEL:	Schlüsselwort, welches das Ende eines zu wiederholenden Programmbe- reichs markiert Enthält die Zeile mit dem ENDLABEL weitere Anweisungen, so werden diese bei jeder Wiederholung erneut ausgeführt. ENDLABEL kann mehrfach im Programm verwendet werden.
P:	Adresse zur Angabe der Wiederholungsanzahl
<n>:	Anzahl an Programmteilwiederholungen Typ: INT Der zu wiederholende Programmteil wird <n> mal wiederholt. Nach der letzten Wiederholung wird das Programm mit der auf die REPEAT-/REPEATB-Zeile folgenden Zeile fortgesetzt. Hinweis: Ist kein P=<n> angegeben, wird der zu wiederholende Programmteil genau einmal wiederholt.

Beispiele

Beispiel 1: Einzelne Programmzeile wiederholen

Programmcode	Kommentar
N10 POSITION1: X10 Y20	
N20 POSITION2: CYCLE(0,,9,8)	; Positionszyklus
N30 ...	
N40 REPEATB POSITION1 P=5	; Führe SATZ N10 fünfmal aus.
N50 REPEATB POSITION2	; Führe Satz N20 einmal aus.
N60 ...	
N70 M30	

Beispiel 2: Programmreich zwischen Sprungmarke und REPEAT-Anweisung wiederholen

Programmcode	Kommentar
N5 R10=15	
N10 Begin: R10=R10+1	; Breite
N20 Z=10-R10	
N30 G1 X=R10 F200	
N40 Y=R10	
N50 X=-R10	
N60 Y=-R10	
N70 Z=10+R10	
N80 REPEAT BEGIN P=4	; Führe Bereich N10 bis N70 viermal aus.
N90 Z10	
N100 M30	

Beispiel 3: Bereich zwischen zwei Sprungmarken wiederholen

Programmcode	Kommentar
N5 R10=15	

3.1 Flexible NC-Programmierung

Programmcode	Kommentar
N10 Begin: R10=R10+1	; Breite
N20 Z=10-R10	
N30 G1 X=R10 F200	
N40 Y=R10	
N50 X=-R10	
N60 Y=-R10	
N70 END: Z=10	
N80 Z10	
N90 CYCLE(10,20,30)	
N100 REPEAT BEGIN END P=3	; Führe Bereich N10 bis N70 dreimal aus.
N110 Z10	
N120 M30	

Beispiel 4: Bereich zwischen Sprungmarke und ENDLABEL wiederholen

Programmcode	Kommentar
N10 G1 F300 Z-10	
N20 BEGIN1:	
N30 X10	
N40 Y10	
N50 BEGIN2:	
N60 X20	
N70 Y30	
N80 ENDLABEL: Z10	
N90 X0 Y0 Z0	
N100 Z-10	
N110 BEGIN3: X20	
N120 Y30	
N130 REPEAT BEGIN3 P=3	; Führe Bereich N110 bis N120 dreimal aus.
N140 REPEAT BEGIN2 P=2	; Führe Bereich N50 bis N80 zweimal aus.
N150 M100	
N160 REPEAT BEGIN1 P=2	; Führe Bereich N20 bis N80 zweimal aus.
N170 Z10	
N180 X0 Y0	
N190 M30	

Beispiel 5: Fräsbearbeitung, Bohrposition mit verschiedenen Technologien bearbeiten

Programmcode	Kommentar
N10 ZENTRIERBOHRER()	; Zentrierbohrer einwechseln.
N20 POS_1:	; Bohrpositionen 1
N30 X1 Y1	
N40 X2	
N50 Y2	
N60 X3 Y3	

Programmcode	Kommentar
N70 ENDLABEL:	
N80 POS_2:	; Bohrpositionen 2
N90 X10 Y5	
N100 X9 Y-5	
N110 X3 Y3	
N120 ENDLABEL:	
N130 BOHRER()	; Bohrer wechseln und Bohrzyklus.
N140 GEWINDE(6)	; Gewindebohrer M6 einwechseln und Gewindezyklus.
N150 REPEAT POS_1	; Wiederhole Programmabschnitt ab POS_1 einmal bis ENDLABEL.
N160 BOHRER()	; Bohrer wechseln und Bohrzyklus.
N170 GEWINDE(8)	; Gewindebohrer M8 einwechseln und Gewindezyklus.
N180 REPEAT POS_2	; Wiederhole Programmabschnitt ab POS_2 einmal bis ENDLABEL.
N190 M30	

Weitere Informationen

- Programmteilwiederholung kann geschachtelt aufgerufen werden. Jeder Aufruf belegt eine Unterprogrammebene.
- Ist während der Bearbeitung einer Programmteilwiederholung M17 oder RET programmiert, so wird die Programmteilwiederholung abgebrochen. Das Programm wird mit dem auf die REPEAT-Zeile folgenden Satz fortgesetzt.
- In der aktuellen Programm-Anzeige wird die Programmteilwiederholung als eigene Unterprogrammebene angezeigt.
- Wird während der Programmteil-Bearbeitung Ebenenabbruch ausgelöst, so wird das Programm nach dem Aufruf der Programmteilbearbeitung fortgesetzt.
Beispiel:

Programmcode	Kommentar
N5 R10=15	
N10 BEGIN: R10=R10+1	; Breite
N20 Z=10-R10	
N30 G1 X=R10 F200	
N40 Y=R10	; Ebenenabbruch
N50 X==R10	
N60 Y==R10	
N70 END: Z10	
N80 Z10	
N90 CYCLE(10,20,30)	
N100 REPEAT BEGIN END P=3	
N120 Z10	; Programmbearbeitung fortsetzen.
N130 M30	

3.1 Flexible NC-Programmierung

- Kontrollstrukturen und Programmteilwiederholung können kombiniert genutzt werden. Es sollte jedoch keine Überschneidungen geben. Eine Programmteilwiederholung sollte innerhalb eines Kontrollstruktur-Zweigs liegen bzw. eine Kontrollstruktur innerhalb einer Programmteilwiederholung.
- Bei der Mischung von Sprüngen und Programmteilwiederholung werden die Sätze rein sequentiell abgearbeitet. Erfolgt z. B. ein Sprung aus einer Programmteilwiederholung, so wird solange bearbeitet, bis das programmierte Programmteilende gefunden wird.
Beispiel:

Programmcode

```
N10 G1 F300 Z-10
N20 BEGIN1:
N30 X=10
N40 Y=10
N50 GOTOF BEGIN2
N60 ENDLABEL:
N70 BEGIN2:
N80 X20
N90 Y30
N100 ENDLABEL: Z10
N110 X0 Y0 Z0
N120 Z-10
N130 REPEAT BEGIN1 P=2
N140 Z10
N150 X0 Y0
N160 M30
```

Hinweis

Die REPEAT-Anweisung sollte hinter den Verfahrensätzen stehen.

3.1.7 Kontrollstrukturen

Die Steuerung arbeitet die NC-Sätze standardmäßig in der programmierten Reihenfolge ab.

Diese Reihenfolge kann durch die Programmierung von alternativen Programmblöcken und Programmschleifen variiert werden. Die Programmierung dieser Kontrollstrukturen erfolgt mit den Schlüsselwörtern IF, ELSE, ENDIF, LOOP, FOR, WHILE und REPEAT.

ACHTUNG

Programmierfehler

Kontrollstrukturen sind nur innerhalb des Anweisungsteils eines Programms möglich. Definitionen im Programmkopf können nicht bedingt oder wiederholt ausgeführt werden.

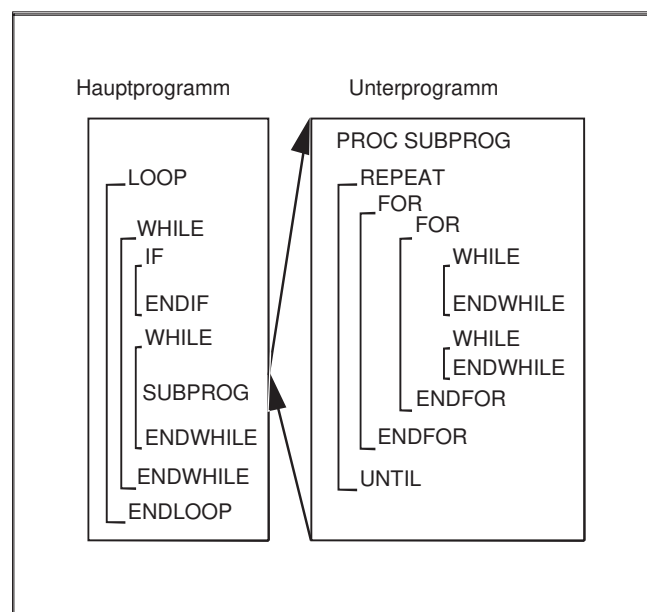
Schlüsselworte für Kontrollstrukturen dürfen ebenso wie Sprungziele nicht mit Makros überlagert werden. Eine Abprüfung bei der Makrodefinition findet nicht statt.

Wirksamkeit

Eine Kontrollstruktur kann nicht programmübergreifend verwendet werden.

Schachtelungstiefe

Innerhalb jeder Unterprogrammebene ist eine Schachtelungstiefe von bis zu 16 Kontrollstrukturen möglich.



Laufzeitverhalten

Im standardmäßig aktiven Interpreterbetrieb kann durch Verwendung von Programmsprüngen ein schnellerer Programmablauf als mit Kontrollstrukturen erreicht werden.

In vorkompilierten Zyklen ist kein Unterschied zwischen Programmsprüngen und Kontrollstrukturen vorhanden.

Aktuelle Satzanzeige bei Programmschleifen

Werden innerhalb einer Programmschleife nur Vorlaufsätze ausgeführt, wird in der aktuellen Satzanzeige der letzte Hauptlaufsatz **vor** der Programmschleife angezeigt.

Damit z. B. zu Diagnosezwecken auch die abgearbeiteten Vorlaufsätze in der aktuellen Satzanzeige sichtbar werden, muss der Decodier-Einzelsatz SBL2 aktiviert werden.

Schleifen ohne Hauptlaufsatz

Wird innerhalb einer Programmschleife kein Hauptlaufsatz programmiert, wird die Schleife so lange im Vorlauf bearbeitet, bis die Schleifenbedingung erfüllt ist.

Dadurch entsteht eine hohe Auslastung und die Anzeige kann beeinträchtigt werden.

Als Abhilfe bietet sich an, den Befehl STOPRE oder eine Verweilzeit G04 von 0 Sekunden **in** die Schleife einzufügen.

Randbedingungen

- Sätze mit Kontrollstrukturelementen können nicht ausgeblendet werden.
- Sprungmarken (Labels) sind in Sätzen mit Kontrollstrukturelementen nicht erlaubt.
- Kontrollstrukturen werden interpretativ abgearbeitet. Bei Erkennen eines Schleifenendes wird unter Berücksichtigung der dabei gefundenen Kontrollstrukturen nach dem Schleifenanfang gesucht. Daher wird im Interpreterbetrieb die Blockstruktur eines Programms nicht komplett geprüft.
- Grundsätzlich empfiehlt sich, Kontrollstrukturen und Programmsprünge nicht gemischt zu verwenden.
- Bei Vorverarbeitung von Zyklen kann die korrekte Schachtelung von Kontrollstrukturen überprüft werden.

3.1.7.1 Bedingte Anweisung und Verzweigung (IF, ELSE, ENDIF)

Bedingten Anweisung: IF - Programmblock - ENDIF

Bei einer bedingten Anweisung wird der zwischen **IF** und **ENDIF** stehende Programmblock nur ausgeführt, wenn die Bedingung erfüllt ist.

Verzweigung: IF - Programmblock_1 - ELSE - Programmblöcke_2 - ENDIF

Bei einer Verzweigung wird immer einer von zwei Programmblöcken ausgeführt.

Ist die Bedingung erfüllt, wird der zwischen **IF** und **ELSE** stehende Programmblock_1 ausgeführt.

Ist die Bedingung **nicht** erfüllt, wird der zwischen **ELSE** und **ENDIF** stehende Programmblock_2 ausgeführt.

Hinweis

ELSE in Synchronaktionen

Das Schlüsselwort **ELSE** ist auch in Synchronaktionen programmierbar. Damit kann eine Synchronaktion um Aktionen erweitert werden, die bei nicht erfüllter Bedingung ausgeführt werden sollen.

Syntax

Bedingte Anweisung

```
| IF <Bedingung>
|   Programmblöck
|   ; Ausführung bei: <Bedingung> == TRUE
| ENDIF
```

Verzweigung

```
| IF <Bedingung>
|   Programmblöck_1
|   ; Ausführung bei: <Bedingung> == TRUE
| ELSE
|   Programmblöck_2
|   ; Ausführung bei: <Bedingung> == FALSE
| ENDIF
```

Bedeutung

IF:	Leitet die bedingte Anweisung bzw. Verzweigung ein.
ELSE:	Leitet den alternativen Programmblöck ein.
ENDIF:	Markiert das Ende der bedingte Anweisung bzw. Verzweigung.
<Bedingung>:	Logischer Ausdruck, dessen Auswertung TRUE oder FALSE ergibt.

Beispiel: Werkzeugwechselunterprogramm

Programmcode	Kommentar
PROC L6	Werkzeugwechselroutine
N500 DEF INT TNR_AKTUELL	Variable für aktive T-Nummer
N510 DEF INT TNR_VORWAHL	Variable für vorgewählte T-Nummer
	Aktuelles Werkzeug ermitteln
N520 STOPRE	
N530 IF \$P_IESTEST	Im Programmtest-Betrieb wird ...
N540 TNR_AKTUELL = \$P_TOOLNO	... aus dem Programmkontext das "aktuelle" Werkzeug gelesen.
N550 ELSE	Andernfalls wird ...

3.1 Flexible NC-Programmierung

Programmcode	Kommentar
N560 TNR_AKTUELL = \$TC_MPP6[9998,1]	... das Werkzeug der Spindel aus-gelesen.
N570 ENDIF	
N580 GETSELT(TNR_VORWAHL)	T-Nummer des vorgewählten Werk-zeugs auf der Spindel lesen.
N590 IF TNR_AKTUELL <> TNR_VORWAHL	Wenn das vorgewählte Werkzeug noch nicht das aktuelle Werkzeug ist, dann ...
N600 G0 G40 G60 G90 SUPA X450 Y300 Z300 D0	... Werkzeugwechselpunkt anfah-ren ...
N610 M206	... und Werkzeugwechsel ausfüh-ren.
N620 ENDIF	
N630 M17	

3.1.7.2 Endlos-Programmschleife (LOOP, ENDLOOP)

Die Endlos-Schleife findet Verwendung in Endlos-Programmen. Am Schleifenende findet immer wieder der Rücksprung zum Schleifenanfang statt.

Syntax

```

| LOOP
| ...
| ENDLOOP

```

Bedeutung

LOOP:	Leitet die Endlosschleife ein.
ENDLOOP:	Markiert das Ende der Schleife und bewirkt Rücksprung auf den Schleifenanfang.

Beispiel

Programmcode
<pre> ... LOOP MSG("keine Werkzeugschneide aktiv") M0 STOPRE ENDLOOP ... </pre>

3.1.7.3 Zählschleife (FOR ... TO ..., ENDFOR)

Die Zählschleife wird verwendet, wenn ein Arbeitsablauf mit einer festen Anzahl von Durchläufen wiederholt werden soll.

Syntax

```
FOR <Variable> = <Anfangswert> TO <Endwert>
...
ENDFOR
```

Bedeutung

FOR:	Leitet die Zählschleife ein.	
ENDFOR:	Markiert das Ende der Schleife und bewirkt Rücksprung auf den Schleifenanfang, solange der Endwert der Zählung noch nicht erreicht ist.	
<Variable>:	Zählvariable, die vom Anfangs- bis zum Endwert hochgezählt wird und sich bei jedem Durchlauf um den Wert "1" erhöht.	
	Typ	INT oder REAL Hinweis: Der Typ REAL wird genommen, wenn z. B. R-Parameter für eine Zählschleife programmiert werden. Ist die Zählvariable vom Typ REAL, wird ihr Wert auf einen ganzzahligen Wert gerundet.
<Anfangswert>:	Anfangswert der Zählung Bedingung: Der Anfangswert muss kleiner sein als der Endwert.	
<Endwert>:	Endwert der Zählung	

Beispiele

Beispiel 1: INTEGER-Variable oder R-Parameter als Zählvariable

INTEGER-Variable als Zählvariable:

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF INT iVARIABLE1 R10=R12-R20*R1 R11=6 FOR iVARIABLE1= R10 TO R11 ; Zählvariable = INTEGER-Variable R20=R21*R22+R33 ENDFOR M30</pre>	

R-Parameter als Zählvariable:

Programmcode	Kommentar
<pre>R11=6 FOR R10=R12-R20*R1 TO R11 ; Zählvariable = R-Parameter (Realvariable)</pre>	

3.1 Flexible NC-Programmierung

Programmcode	Kommentar
R20=R21*R22+R33	
ENDFOR	
M30	

Beispiel 2: Fertigung einer festen Teilestückzahl

Programmcode	Kommentar
DEF INT STUECKZAHL	; Definiert Variable vom Typ INT mit Namen "STUECKZAHL".
FOR STUECKZAHL = 0 TO 100	; Leitet die Zählschleife ein. Die Variable "STUECKZAHL" wird vom Anfangswert "0" bis zum Endwert "100" hochgezählt.
G01 ...	
ENDFOR	; Ende der Zählschleife.
M30	

3.1.7.4 Programmschleife mit Bedingung am Schleifenanfang (WHILE, ENDWHILE)

Bei einer WHILE-Schleife steht die Bedingung am Schleifenanfang. Solange die Bedingung erfüllt ist, wird die WHILE-Schleife durchlaufen.

Syntax

```
WHILE <Bedingung>
  ...
ENDWHILE
```

Bedeutung

WHILE:	Leitet die Programmschleife ein.
ENDWHILE:	Markiert das Ende der Schleife und bewirkt Rücksprung auf den Schleifenanfang.
<Bedingung>:	Bedingung, die erfüllt sein muss, damit die WHILE-Schleife durchlaufen wird.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
...	
WHILE \$AA_IW[BOHRACHSE] > -10	; Aufruf der WHILE-Schleife unter folgender Bedingung: der aktuelle WKS-Sollwert für die Bohrachse muss größer -10 sein.
G1 G91 F250 AX[BOHRACHSE] = -1	
ENDWHILE	

Programmcode	Kommentar
...	

3.1.7.5 Programmschleife mit Bedingung am Schleifenende (REPEAT, UNTIL)

Bei einer REPEAT-Schleife steht die Bedingung am Schleifenende. Die REPEAT-Schleife wird einmal durchlaufen und solange wiederholt, bis die Bedingung erfüllt ist.

Syntax

REPEAT	
...	
UNTIL <Bedingung>	

Bedeutung

REPEAT:	Leitet die Programmschleife ein.
UNTIL:	Markiert das Ende der Schleife und bewirkt Rücksprung auf den Schleifenanfang.
<Bedingung>:	Bedingung, die erfüllt sein muss, damit die REPEAT-Schleife nicht mehr durchlaufen wird.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
...	
REPEAT	; Aufruf der REPEAT-Schleife.
...	
UNTIL ...	; Prüfung, ob Bedingung erfüllt ist.
...	

3.1.7.6 Programmbeispiel mit verschachtelten Kontrollstrukturen

Programmcode	Kommentar
LOOP	
IF NOT \$P_SEARCH	; IF kein Satzsuchlauf
G1 G90 X0 Z10 F1000	
WHILE \$AA_IM[X] <= 100	; WHILE (Sollwert X-Achse <= 100)
G1 G91 X10 F500	; Bohrbild
Z-5 F100	
Z5	
ENDWHILE	
ELSE	; ELSE Satzsuchlauf

Programmcode	Kommentar
MSG("Im Suchlauf wird nicht gebohrt")	
ENDIF	; ENDIF
\$A_OUT[1] = 1	; nächste Bohrplatte
G4 F2	
ENDLOOP	
M30	

3.1.8 Kanalübergreifende Programmkoordinierung (INIT, START, WAITM, WAITMC, WAITE, SETM, CLEARM)

Ein Kanal der NC kann prinzipiell das in ihm gestartete Programm unabhängig von anderen Kanälen seiner Betriebsartengruppe (BAG) abarbeiten. Sind aber gleichzeitig mehrere Programme in mehreren Kanälen der BAG an der Fertigung eines Werkstücks beteiligt, müssen die Programmabläufe mit den nachfolgenden Koordinierungsbefehlen in den unterschiedlichen Kanälen koordiniert werden.

Voraussetzung

Alle an der Programmkoordinierung beteiligten Kanäle müssen zur **selben** Betriebsartengruppe (BAG) gehören:

MD10010 \$MC_ASSIGN_CHAN_TO_MODE_GROUP[<Kanal>] = <Bag-Nummer>

Kanalname statt Kanalnummer

Als Parameter der vordefinierten Prozeduren der Programmkoordinierung können anstelle von Kanalnummern auch die in MD20000 \$MC_CHAN_NAME[<Kanalindex>] eingetragenen Kanalnamen verwendet werden. Die Verwendung der Kanalnamen in NC-Programmen muss zuerst freigegeben werden:

MD10280 \$MN_PROG_FUNCTION_MASK, Bit 1 = TRUE

Hinweis

Mindestabstand zwischen Befehlen

Zwischen den Befehlen INIT, START, WAITE, WAITM, SETM, CLEARM und dem Befehl WAITMC müssen mindestens zwei Verfahrensätze Abstand gehalten werden. WAITMC ist ein ausführbarer Satz, wird aber zur Optimierung in den vorherigen Satz verschoben und dann als Satz gelöscht. SETM als Beispiel ist kein ausführbarer Satz und wird in den nächsten Satz verschoben, so dass bei einem Satz Abstand beide Befehle im mittleren Satz stehen würden. Da nur ein Satz möglich ist, wird bei einem Satz Abstand für WAITMC die Optimierung nicht durchgeführt.

Damit bremst das Programm ab und die Bearbeitung wird kurz angehalten.

Syntax

INIT(<ChanNr>, <Prog>, <AckMode>)

```

START(<ChanNr>, <ChanNr>, ...)
WAITM(<MarkNr>, <ChanNr>, <ChanNr>, ...)
WAITE(<ChanNr>, <ChanNr>, ...)
WAITMC(<MarkNr>, <ChanNr>, <ChanNr>, ...)
SETM(<MarkNr>, <MarkNr>, ...)
CLEARM(<MarkNr>, <MarkNr>, ...)

```

Bedeutung

INIT():	Vordefinierte Prozedur zur Anwahl des NC-Programms, das im angegebenen Kanal abgearbeitet werden soll
START():	Vordefinierte Prozedur zum Starten des im jeweiligen Kanal angewählten Programms
WAITM():	Vordefinierte Prozedur zum Warten auf das Erreichen einer Wartemarke in den angegebenen Kanälen Im eigenen Kanal wird die angegebene Wartemarke durch WAITM gesetzt. Der vorhergehenden Satz wird mit Genauhalt beendet. Die Wartemarke wird nach Synchronisation gelöscht. Gleichzeitig können max. 10 Marken pro Kanal gesetzt werden.
WAITE():	Vordefinierte Prozedur zum Warten auf das Programmende in einem oder mehreren anderen Kanälen
WAITMC(): ¹⁾	Vordefinierte Prozedur zum Warten auf das Erreichen einer Wartemarke in den angegebenen Kanälen Im Gegensatz zu WAITM wird das Abbremsen der Achsen auf Genauhalt nur eingeleitet, wenn die anderen Kanäle die Wartemarke noch nicht erreicht haben.
SETM(): ¹⁾	Vordefinierte Prozedur zum Setzen einer oder mehrerer Wartemarken für die Kanalkoordinierung Die Bearbeitung im eigenen Kanal wird davon nicht beeinflusst. SETM behält seine Gültigkeit über Kanal-Reset und NC-Start hinweg.
CLEARM(): ¹⁾	Vordefinierte Prozedur zum Löschen einer oder mehrerer Wartemarken der Kanalkoordinierung Die Bearbeitung im eigenen Kanal wird davon nicht beeinflusst. CLEARM() löscht alle Wartemarken im Kanal. CLEARM(0) löscht nur die Wartemarke "0". CLEARM behält seine Gültigkeit über Kanal-Reset und NC-Start hinweg.
<ChanNr>:	Kanalnummer Die Nummer des eigenen Kanals muss nicht angegeben werden.
	Typ: INT
<Prog>:	Absolute oder relative Pfadangabe (optional) + Programmname Typ: STRING Informationen zur Pfadangabe siehe Programmierhandbuch NC-Programmierung, Kapitel "Adressierung von Dateien des Programmsspeichers" (Seite 549).

3.1 Flexible NC-Programmierung

<AckMode>:	Quittierungsmodus (optional)		
	Typ:	CHAR	
	Wer-te:	"N"	Ohne Quittung Die Programmearbeit wird nach Absenden des Kommandos fortgeführt. Der Absender wird nicht benachrichtigt, wenn das Kommando nicht erfolgreich ausgeführt werden kann.
			"S" Synchrone Quittung Die Programmearbeit wird solange angehalten, bis die Empfängerkomponente das Kommando quittiert hat. Bei positiver Quittung wird der nächste Befehl abgearbeitet. Bei negativer Quittung wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
<MarkNr>:	Nummer der Wartemarke Hinweis In einem mehrkanaligen System stehen maximal 100 Wartemarken zur Verfügung (Wartemarke 0 ... 99). In einem einkanaligen System steht nur die Wartemarke 0 zur Verfügung.		
1) Zur anwenderspezifischen Kommunikation und / oder Koordination von Kanälen können Wartemarken mittels SETM / CLEARM auch ohne Verwendung des bedingten Wartebefehles WAITMC eingesetzt werden. Die Wartemarken behalten dabei über Kanal-Reset und NC-Start hinaus ihre Werte bei.			

Beispiele

START mittels Kanalnamen aus MD20000

• Parametrierung

```
MD10280 $MN_PROG_FUNCTION_MASK, Bit 1 = TRUE
$MC_CHAN_NAME[ 0 ] = "BEARBEITUNG" ; Name für Kanal 1
$MC_CHAN_NAME[ 1 ] = "ZUFUEHRUNG" ; Name für Kanal 2
```

• Programmierung

Programmcode	Kommentar
START(BEARBEITUNG)	; Start von Kanal 1
START(ZUFUEHRUNG)	; Start von Kanal 2

START über lokale "Kanalnamen" und Anwendervariable

Programmcode	Kommentar
DEF INT MASCHINE = 1	; Definition Anwendervariable für Kanal 1
DEF INT LADER = 2	; Definition Anwendervariable für Kanal 2
...	
START(MASCHINE)	; Start von Kanal 1
START(LADER)	; Start von Kanal 2

START über lokale "Kanalnamen", Anwendervariable und parametrierte Kanalnamen

Programmcode	Kommentar
DEF INT chanNo1	; Definition Anwendervariable für Kanal 1
DEF INT chanNo2	; Definition Anwendervariable für Kanal 2

Programmcode	Kommentar
chanNo1 = CHAN_1	; Zuweisung parametrierter Kanalnamen Kanal 1
chanNo2 = CHAN_2	; Zuweisung parametrierter Kanalnamen Kanal 2
...	
START(chanNo1)	; Start von Kanal 1
START(chanNo2)	; Start von Kanal 2

INIT-Befehl mit absoluter Pfadangabe

Anwahl von Programm /_N_MPFI_DIR/_N_ABSPAN1_MPFI in Kanal 2.

Programmcode

```
INIT(2, "/_N_WKS_DIR/_N_WELLE1_WPD/_N_ABSPAN1_MPFI")
```

INIT-Befehl mit Programmnamen

Anwahl des Programms mit dem Namen "MYPROG". Die Steuerung sucht das Programm anhand des Suchpfades.

Programmcode

```
INIT(2, "MYPROG")
```

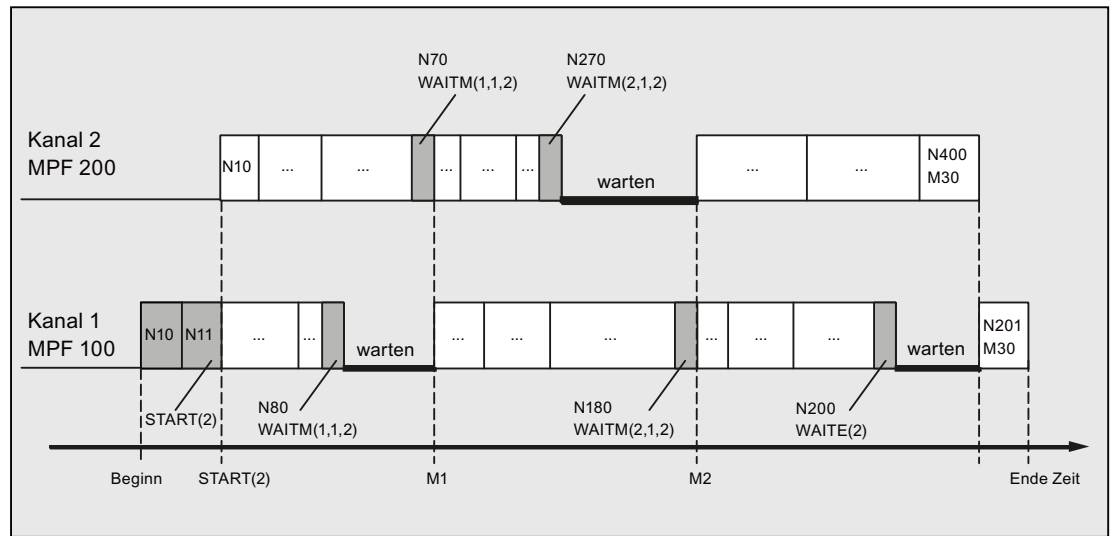
Programmkoordinierung mit WAITM

- Kanal 1: Das Programm /_N_MPFI00_DIR/_N_MPFI00_MPFI00 ist bereits angewählt und gestartet.

Programmcode	Kommentar
	; Programm MPFI00
N10 INIT(2,"MPFI00","N")	; Anwahl Programm MPFI00, Kanal 2
N11 START(2)	; Start von Kanal 2
...	
N80 WAITM(1,1,2)	; Warten auf WAIT-Marke 1 in Kanal 1 und 2
N81 ...	; Kanal 1, N81 und Kanal 2, N71 werden ; synchron begonnen
...	
N180 WAITM(2,1,2)	; Warten auf WAIT-Marke 2 in Kanal 1 und 2
N181 ...	; Kanal 1, N181 und Kanal 2, N271 werden ; synchron begonnen
...	
N200 WAITE(2)	; Warten auf Programmende in Kanal 2
N201 ...	; N201 wird erst nach dem Programmende von ; MPFI00 in Kanal 2 begonnen
N201 M30	; Programmende Kanal 1

- Kanal 2: In Kanal 1 wird über Satz N10 und N20 das Programm MPFI00_MPFI00 für Kanal 2 angewählt und gestartet.

Programmcode	Kommentar
;\$PATH=/_N_MPFI00_DIR	; Programm MPFI00
...	
N70 WAITM(1,1,2)	Warten auf WAIT-Marke 1 in Kanal 1 und 2
N71 ...	; Kanal 1, N81 und Kanal 2, N71 werden ; synchron begonnen
...	
N270 WAITM(2,1,2)	Warten auf WAIT-Marke 2 in Kanal 1 und 2
N271 ...	; Kanal 1, N181 und Kanal 2, N271 werden ; synchron begonnen
...	
N400 M30	Programmende Kanal 2



Randbedingungen

Nicht synchroner Beginn des Abarbeitens von Folgesätzen nach WAIT-Marken

Bei einer Kanalkoordinierung mittels WAIT-Marken kann es zu einem nicht synchronen Beginn des Abarbeitens der Folgesätze kommen. Dieses Verhalten tritt auf, wenn unmittelbar vor Erreichen der gemeinsamen WAIT-Marke in einem der zu synchronisierenden Kanäle eine Aktion ausgelöst wird, die in diesem Restweglöschen mit implizitem Repositionieren (REPOSA) zur Folge hat.

Annahme: Aktuelle Achszuordnung in den Kanälen 1 und 2

- Kanal 1: Achsen X1 und U
- Kanal 2: Achse X2

Tabelle 3-2 Zeitlicher Ablauf in den Kanälen 1 und 2

Kanal 1	Kanal 2	Beschreibung
...	...	Beliebige Bearbeitung in Kanal 1 und 2
N100 WAITM(20,1,2)		Kanal 1: erreicht die WAIT-Marke und wartet auf Synchronisation mit Kanal 2
<i>Beginn der GETD(U) Bearbeitung:</i> • Achstausch • Restweglöschen • REPOSA Ende	N200 GETD (U)	Kanal 2: fordert die Achse U aus Kanal 1 an Kanal 1: Bearbeitung von GET (U) im Hintergrund
	N210 WAITM(20,1,2)	Kanal 2: erreicht die WAIT-Marke. ⇒ Die Synchronisation der Kanäle 1 und 2 ist damit abgeschlossen
	N220 G0 X2=100	Kanal 2: Beginn des Abarbeitens von N220
N110 G0 X1=100		Kanal 1: Zeitversetzter Beginn des Abarbeitens von N110

3.1.9 Makrotechnik (DEFINE ... AS)

ACHTUNG

Makrotechnik erhöht die Komplexität der Programmierung

Mit Makrotechnik kann die Programmiersprache der Steuerung stark verändert werden. Makrotechnik darf nur mit großer Sorgfalt eingesetzt werden.

Als Makro bezeichnet man die Zusammenfassung von einzelnen Anweisungen zu einer neuen Gesamtanweisung mit eigenem Namen. Bei Aufruf des Makros im Programmablauf werden die unter dem Makronamen programmierten Anweisungen nacheinander abgearbeitet.

Entsprechend dem Gültigkeitsbereich, d. h. dem Bereich in dem die Makrodefinition wirksam ist, gibt es folgende Kategorien von Makros:

- Lokale Makros

Lokale Makros sind Makros, die am Programmanfang eines NC-Programms definiert sind, das zum Zeitpunkt der Abarbeitung nicht das Hauptprogramm ist. Sie werden beim Aufruf des NC-Programms angelegt und mit Programmende-Reset bzw. dem nächsten Steuerungshochlauf gelöscht. Auf lokale Makros kann nur innerhalb des NC-Programms zugegriffen werden, in dem sie definiert sind.

- Programmglobale Makros

Programmglobale Makros sind Makros, die am Programmanfang eines als Hauptprogramm verwendeten NC-Programms definiert sind. Sie werden beim Aufruf des NC-Programms angelegt und mit Programmende-Reset bzw. dem nächsten Steuerungshochlauf gelöscht. Auf programmglobale Makros kann im Hauptprogramm und in allen Unterprogrammen zugegriffen werden.

Hinweis

Verfügbarkeit von programmglobalen Makros

Im Hauptprogramm definierte programmglobale Makros sind nur dann auch in den Unterprogrammen verfügbar, wenn folgendes Maschinendatum gesetzt ist:

MD11120 \$MN_LUD_EXTENDED_SCOPE = 1

Mit MD11120 = 0 sind die im Hauptprogramm definierten programmglobalen Makros nur im Hauptprogramm verfügbar.

- Globale Makros

Globale Makros sind NC- bzw. Kanal-globale Makros, die in einer Definitionsdatei (Makrodatei) definiert sind und auch nach Programmende-Reset bzw. dem nächsten Steuerungshochlauf erhalten bleiben. Globale Makros können in jedem beliebigen Haupt- oder Unterprogramm aufgerufen und abgearbeitet werden.

Hinweis

Um die Makros einer **externen** Makrodatei im NC-Programm verwenden zu können, muss die Makrodatei in die NC geladen werden.

Makros müssen vor ihrer Verwendung definiert worden sein. Folgende Regeln sind dabei zu beachten:

- Im Makro können beliebige Bezeichner, G-, M-, H-Funktionen und L-Unterprogrammnamen definiert werden.
- Die Makrodefinition kann am Programmanfang oder in einer eigenen Definitionsdatei (Makrodatei) erfolgen.
- Lokale und programmglobale Makros werden am Programmanfang definiert.
- Globale Makros müssen in einer Makrodatei, z. B. _N_DEF_DIR/_N_UMAC_DEF, definiert werden.
- G-Befehls-Makros können nur als globale Makros definiert werden.
- H- und L-Funktionen sind 2-stellig programmierbar.
- M- und G-Befehle können 3-stellig programmiert werden.

Hinweis

Schlüsselworte und reservierte Namen dürfen nicht mit Makros überschrieben werden. Das gilt auch für alle Sprungziele innerhalb eines GOTO Befehls und für die Schlüsselworte in Programmschleifen wie FOR, WHILE, LOOP, REPEAT.

Syntax

Makro-Definition:

```
DEFINE <Macro_Name> AS <Operation_1> <Operation_2> ...
```

Aufruf im NC-Programm:

```
<Macro_Name>
```

Bedeutung

DEFINE ... AS:	Schlüsselwort-Kombination zur Definition eines Makros
<Macro_Name>:	Name des Makros Als Makronamen sind nur Bezeichner zulässig. Mit dem Makronamen wird das Makro aus dem NC-Programm heraus aufgerufen.
<Operation_1>:	Erste Programmieranweisung im Makro
<Operation_2>:	Zweite Programmieranweisung im Makro

Beispiele

Beispiel 1: Makrodefinition am Programmanfang

Programmcode	Kommentar
DEFINE LINIE AS G1 G94 F300 ...	; Makro-Definition

3.1 Flexible NC-Programmierung

Programmcode	Kommentar
N70 LINIE X10 Y20	; Makro-Aufruf
...	

Beispiel 2: Makrodefinitionen in einer Makrodatei

Programmcode	Kommentar
DEFINE M6 AS L6	; Beim Werkzeugwechsel wird ein Unterprogramm aufgerufen, das den nötigen Datentransfer übernimmt. Im Unterprogramm wird die eigentliche Werkzeugwechsel-M-Funktion ausgegeben (z. B. M106).
DEFINE G81 AS DRILL(81)	; Nachbildung des DIN-G-Befehls.
DEFINE G33 AS M333 G333	; Beim Gewindeschneiden wird Synchronisation mit der PLC angefordert. Der ursprüngliche G-Befehl G33 wurde per MD in G333 umbenannt, die Programmierung bleibt für den Anwender gleich.

Beispiel 3: Externe Makrodatei

Nach dem Einlesen der externen Makrodatei in die Steuerung muss die Makrodatei in die NC geladen werden. Erst dann können die Makros im NC-Programm verwendet werden.

Programmcode	Kommentar
%_N_UMAC_DEF	
; \$PATH=/_N_DEF_DIR	; Kundenspezifische Makros
DEFINE PI AS 3.14	
DEFINE TC1 AS M3 S1000	
DEFINE M13 AS M3 M7	; Spindel rechts, Kühlmittel ein
DEFINE M14 AS M4 M7	; Spindel links, Kühlmittel ein
DEFINE M15 AS M5 M9	; Spindel Halt, Kühlmittel aus
DEFINE M6 AS L6	; Aufruf des Werkzeugwechselprogramms
DEFINE G80 AS MCALL	; Abwahl Bohrzyklus
M30	

3.2 Unterprogrammtechnik

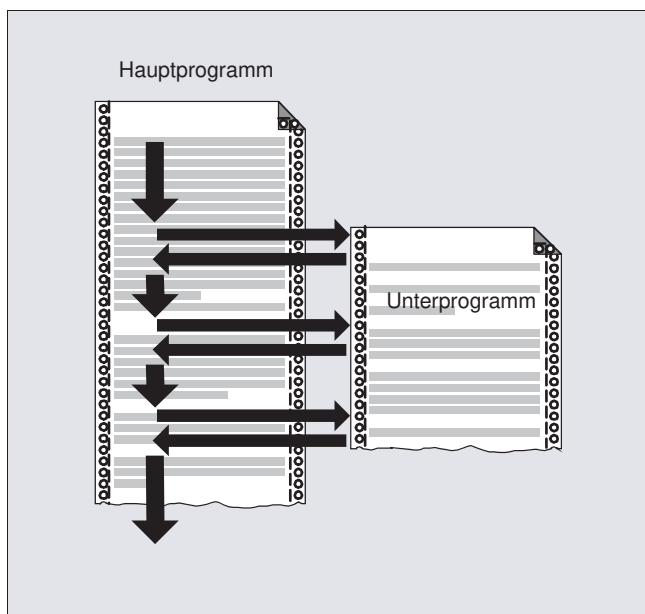
3.2.1 Allgemeines

3.2.1.1 Unterprogramm

Die Bezeichnung "Unterprogramm" stammt noch aus der Zeit, als Teileprogramme fest in Haupt- und Unterprogramme unterteilt waren. Hauptprogramme waren dabei die Teileprogramme, die an der Steuerung zum Abarbeiten angewählt und dann gestartet wurden. Unterprogramme waren die Teileprogramme, die vom Hauptprogramm aus aufgerufen wurden.

Diese feste Einteilung besteht mit der heutigen SINUMERIK NC-Sprache nicht mehr. Jedes Teileprogramm kann prinzipiell als Hauptprogramm angewählt und gestartet oder als Unterprogramm von einem anderen Teileprogramm aus aufgerufen werden.

Somit wird im weiteren Verlauf mit Unterprogramm ein Teileprogramm bezeichnet, das von einem anderen Teileprogramm aus aufgerufen wird.



Anwendung

Wie in allen höheren Programmiersprachen werden auch in der NC-Sprache Unterprogramme dazu angewandt, um Programmteile, die mehrfach verwendet werden, in eigenständige, in sich abgeschlossene Programme auszulagern.

Unterprogrammen bieten folgende Vorteile:

- Erhöhen die Übersichtlichkeit und Lesbarkeit der Programme
- Erhöhen die Qualität durch Wiederverwendung getesteter Programmteile

- Bieten die Möglichkeit zur Schaffung spezifischer Bearbeitungsbibliotheken
- Sparen Speicherplatz

3.2.1.2 Unterprogrammnamen

Benennungsregeln

Der Unterprogrammname kann unter Einhaltung folgender Regeln frei gewählt werden:

- Erlaubte Zeichen:
 - Buchstaben: A ... Z, a ... z
 - Ziffern: 0 ... 9
 - Unterstrich: _
- Die ersten beiden Zeichen sollten zwei Buchstaben oder ein Unterstrich gefolgt von einem Buchstaben sein.

Hinweis

Wenn diese Bedingung erfüllt ist, dann kann ein NC-Programm allein durch Angabe des Programmnamens als Unterprogramm aus einem anderen Programm heraus aufgerufen werden. Beginnt der Programmname hingegen mit Ziffern, dann ist der Unterprogrammaufruf nur über die CALL-Anweisung möglich.

- Maximale Länge: 24 Zeichen

Hinweis

Groß- / Kleinbuchstaben

In der SINUMERIK NC-Sprache wird **nicht** zwischen Groß- und Kleinbuchstaben unterschieden.

Hinweis

Unzulässige Programmnamen

Um Probleme mit Windows-Applikationen zu vermeiden, dürfen folgende Programmnamen **nicht** verwendet werden:

- CON, PRN, AUX, NUL
- COM1, COM2, COM3, COM4, COM5, COM6, COM7, COM8, COM9
- LPT1, LPT2, LPT3, LPT4, LPT5, LPT6, LPT7, LPT8, LPT9

Steuerungsinterne Erweiterungen

Der bei der Programmerstellung vergebene Unterprogrammname wird steuerungsintern mit einem Pre- und Postfix erweitert:

- Prefix: _N_
- Postfix: _SPF

Verwendung des Programmnamens

Bei der Verwendung des Programmnamens, z. B. bei einem Unterprogrammaufruf, sind alle Kombinationen von Prefix, Programmnamen und Postfix möglich.

Beispiel:

Das Unterprogramm mit dem Programmnamen **SUB_PROG** kann über folgende Bezeichner aufgerufen werden:

1. SUB_PROG
2. _N_SUB_PROG
3. SUB_PROG_SPF
4. _N_SUB_PROG_SPF

Namensgleichheit bei Haupt- und Unterprogrammen

Existiert ein Hauptprogramme (.MPF) und ein Unterprogramme (.SPF) mit gleichem Programmnamen, muss bei der Verwendung des Programmnamens im NC-Programm die entsprechende Dateierweiterung zur eindeutigen Kennzeichnung mit angegeben werden. Ansonsten wird das Programm verwendet, das entlang des Suchpfades als erstes mit dem angegebenen Programmnamen gefunden wird.

3.2.1.3 Schachtelung von Unterprogrammen

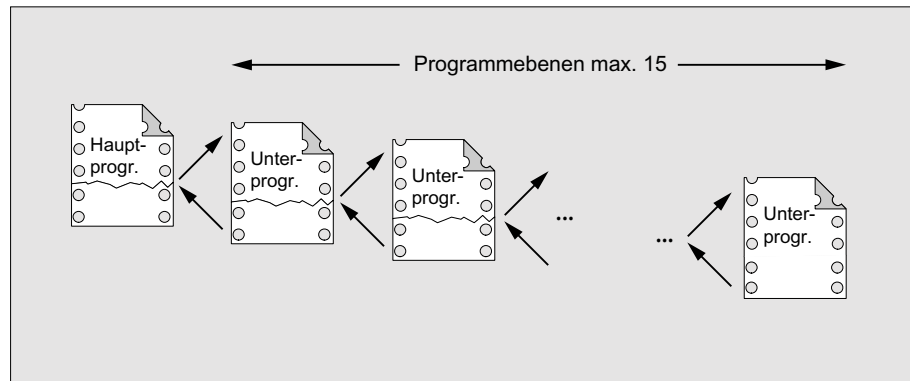
Ein Hauptprogramm kann Unterprogramme aufrufen, die wiederum Unterprogramme aufrufen. Die Abläufe der Programme sind somit ineinander geschachtelt. Jedes Programm läuft dabei in einer eigenen Programmebene.

Schachtelungstiefe

Die NC-Sprache stellt aktuell 16 Programmebenen zur Verfügung. Das Hauptprogramm läuft immer in der obersten Programmebene 0. Ein Unterprogramm läuft immer in der dem Aufruf folgenden nächstniedrigeren Programmebene. Die Programmebene 1 ist somit die erste Unterprogrammebene.

Unterteilung der Programmebenen:

- Programmebene 0: Hauptprogrammebene
- Programmebene 1 - 15: Unterprogrammebene 1 - 15



Interruptroutinen (ASUP)

Wird im Rahmen einer Interruptroutine ein Unterprogramm aufgerufen, wird dieses nicht in der aktuellen im Kanal aktiven Programmebene (n), sondern ebenfalls in der nächstniedrigeren Programmebene (n+1) abgearbeitet. Damit dies auch in der untersten Programmebene noch möglich ist, stehen im Zusammenhang mit Interruptroutinen 2 zusätzliche Programmebenen (16 und 17) zur Verfügung.

Werden mehr als 2 Programmebenen benötigt, muss dies explizit in der Strukturierung des im Kanal abgearbeiteten Teileprogramms berücksichtigt werden. D. h. es darf dann maximal nur so viele Programmebenen beanspruchen, dass noch ausreichend Programmebenen für die Interruptbearbeitung zur Verfügung stehen.

Benötigt die Interruptbearbeitung z. B. 4 Programmebenen, muss das Teileprogramm so strukturiert werden, dass es maximal Programmebene 13 belegt. Erfolgt dann ein Interrupt, stehen diesem die benötigten 4 Programmebenen (14 bis 17) zur Verfügung.

Siemens-Zyklen

Siemens-Zyklen benötigen 3 Programmebenen. Der Aufruf eines Siemens-Zyklus muss daher spätestens erfolgen in:

- Teileprogrammbearbeitung: Programmebene 12
- Interruptroutine: Programmebene 14

3.2.1.4 Suchpfad

Beim Aufruf eines Unterprogramms ohne Pfadangabe durchsucht die Steuerung nach einer vordefinierten Suchreihenfolge (siehe "Suchpfad bei Unterprogrammaufruf (Seite 554)") die vorhandenen Programmspeicher.

3.2.1.5 Formal- und Aktualparameter

Von Formal- und Aktualparameter spricht man im Zusammenhang mit der Definition und dem Aufruf von Unterprogrammen mit Parameterübergabe.

Formalparameter

Bei der Definition eines Unterprogramms müssen die dem Unterprogramm zu übergebenden Parameter, die sogenannten Formalparameter, mit Typ und Parameternamen definiert werden.

Die Formalparameter definieren somit die Schnittstelle des Unterprogramms.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
PROC KONTUR (REAL X, REAL Y)	; Formalparameter: X und Y beide vom Typ REAL
N20 X1=X Y1=Y	; Verfahren der Achse X1 auf Position X und der Achse Y1 auf Position Y
...	
N100 RET	

Aktualparameter

Beim Aufruf eines Unterprogramms müssen dem Unterprogramm absolute Werte oder Variablen, die sogenannten Aktualparameter, übergeben werden.

Die Aktualparameter befüllen somit beim Aufruf die Schnittstelle des Unterprogramms mit aktuellen Werten.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL BREITE	; Variablendefinition
N20 BREITE=20.0	; Variablenzuweisung
N30 KONTUR(5.5, BREITE)	; Unterprogrammaufruf mit Aktualparametern: 5.5 und BREITE
...	
N100 M30	

3.2.1.6 Parameterübergabe

Definition eines Unterprogramms mit Parameterübergabe

Die Definition eines Unterprogramms mit Parameterübergabe erfolgt mit dem Schlüsselwort `PROC` und einer vollständigen Auflistung aller vom Unterprogramm erwarteten Parameter.

Unvollständige Parameterübergabe

Beim Aufruf des Unterprogramms müssen nicht immer alle in der Unterprogrammschnittstelle definierten Parameter explizit übergeben werden. Wird ein Parameter weggelassen, wird für diesen Parameter der Standardwert "0" übergeben.

Zur eindeutigen Kennzeichnung der Reihenfolge der Parameter müssen allerdings die Kommas als Trennzeichen der Parameter immer mit angegeben werden. Eine Ausnahme bildet der letzte Parameter. Wird dieser beim Aufruf weggelassen, kann auch das letzte Komma entfallen.

Beispiel:

Unterprogramm:

Programmcode	Kommentar
PROC SUB_PROG (REAL X, REAL Y, REAL Z)	; Formalparameter: X, Y und Z
...	
N100 RET	

Hauptprogramm:

Programmcode	Kommentar
PROC MAIN_PROG	
...	
N30 SUB_PROG(1.0,2.0,3.0)	; Unterprogrammaufruf mit vollständiger Parameterübergabe: X=1.0, Y=2.0, Z=3.0
...	
N100 M30	

Beispiele für den Unterprogrammaufruf in N30 mit unvollständiger Parameterübergabe:

N30 SUB_PROG(,2.0,3.0)	; X=0.0, Y=2.0, Z=3.0
N30 SUB_PROG(1.0, ,3.0)	; X=1.0, Y=0.0, Z=3.0
N30 SUB_PROG(1.0,2.0,)	; X=1.0, Y=2.0, Z=0.0
N30 SUB_PROG(, ,3.0)	; X=0.0, Y=0.0, Z=3.0
N30 SUB_PROG(, ,)	; X=0.0, Y=0.0, Z=0.0

ACHTUNG

Parameterübergabe Call-by-Reference

Parameter, die über Call-by-Reference übergeben werden, dürfen beim Unterprogrammaufruf nicht weggelassen werden.

ACHTUNG

Datentyp AXIS

Parameter vom Datentyp AXIS dürfen beim Unterprogramm-Aufruf nicht weggelassen werden.

Überprüfung der Übergabeparameter

Über die Systemvariable \$P_SUBPAR [n] mit n = 1, 2, ... kann im Unterprogramm überprüft werden, ob ein Parameter explizit übergeben oder weggelassen wurde. Der Index n bezieht sich auf die Reihenfolge der Formalparameter. Index n = 1 bezieht sich auf den 1. Formalparameter, Index n = 2 auf den 2. Formalparameter usw.

Der folgende Programmausschnitt zeigt beispielhaft für den 1. Formalparameter, wie eine Überprüfung realisiert werden kann:

Programmierung	Kommentar
PROC SUB_PROG (REAL X, REAL Y, REAL Z)	; Formalparameter: X, Y und Z
N20 IF \$P_SUBPAR[1]==TRUE	; Überprüfung des 1.Formalparameters X.
...	; Diese Aktionen werden ausgeführt, wenn der Formalparameter X explizit übergeben wurde.
N40 ELSE	
...	; Diese Aktionen werden ausgeführt, wenn der Formalparameter X nicht übergeben wurde.
N60 ENDIF	
...	; Allgemeine Aktionen
N100 RET	

3.2.2 Definition eines Unterprogramms

3.2.2.1 Unterprogramm ohne Parameterübergabe

Bei der Definition von Unterprogrammen ohne Parameterübergabe kann die Definitionszeile am Programmanfang entfallen.

Syntax

```
[PROC <Programmname>]
...

```

Bedeutung

PROC:	Definitionsanweisung am Anfang eines Programms
<Programmname>:	Name des Programms

Beispiel

Beispiel 1: Unterprogramm mit PROC-Anweisung

Programmcode	Kommentar
PROC SUB_PROG	; Definitionszeile
N10 G01 G90 G64 F1000	
N20 X10 Y20	
...	
N100 RET	; Unterprogrammrücksprung

Beispiel 2: Unterprogramm ohne PROC-Anweisung

Programmcode	Kommentar
N10 G01 G90 G64 F1000	
N20 X10 Y20	
...	
N100 RET	; Unterprogrammrücksprung

Siehe auch

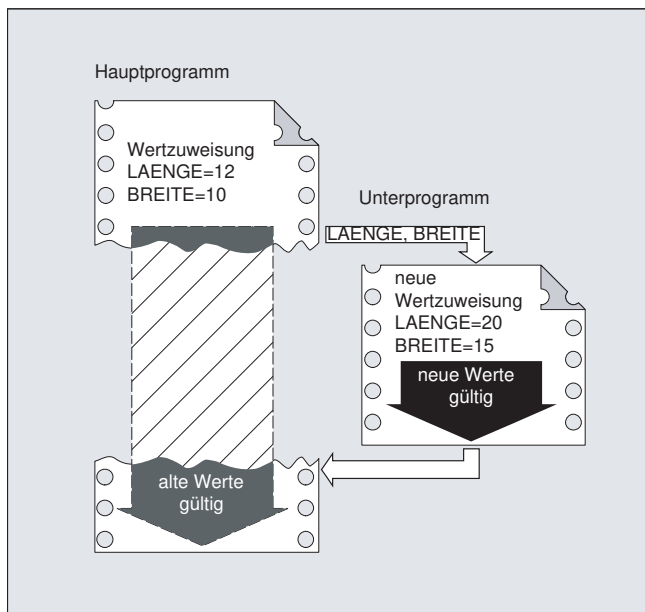
Unterprogrammaufruf ohne Parameterübergabe (Seite 516)

3.2.2.2 Unterprogramm mit Parameterübergabe Call-by-Value (PROC)

Die Definition eines Unterprogramms mit Parameterübergabe Call-by-Value erfolgt mit dem Schlüsselwort **PROC**, gefolgt vom Programmnamen und einer vollständigen Auflistung aller Parameter mit Typ und Namen. Die Definitionsanweisung muss in der ersten Programmzeile stehen.

Call-by-Value

Das aufrufende Programm übergibt bei einer Parameterübergabe Call-by-Value dem Unterprogramm nur den Wert einer Variablen. Damit bekommt das Unterprogramm keinen direkten Zugriff auf die Variable. Dadurch wird bei einer Änderung des Parameterwerts nur der im Unterprogramm sichtbare Wert geändert. Der Wert der im aufrufenden Programm definierten Variablen bleibt unverändert. Die Parameterübergabe Call-by-Value hat somit keine Rückwirkungen auf das aufrufende Programm.



Syntax

```
PROC <Programmname> (<Parametertyp> <Parametername>=<Init_Wert>, ...)
```

Hinweis

Es können bis zu 127 Parameter übergeben werden.

Bedeutung

PROC:	Definitionsanweisung am Anfang eines Programms
<Programmname>:	Name des Programms
<Parametertyp>:	Datentyp des Parameters (z. B. REAL, INT, BOOL)
<Parametername>:	Name des Parameters
<Init_Wert>:	Optionaler Wert zur Initialisierung des Parameters (optional) Wird beim Aufruf des Unterprogramms kein Parameter angegeben, erhält der Parameter den Initialisierungswert zugewiesen.

Beispiele

Beispiel 1

Definition eines Unterprogramms SUB_PROG mit drei Parametern vom Typ REAL mit Defaultwerten:

Programmcode

```
PROC SUB_PROG(REAL LENGTH=10.0, REAL WIDTH=20.0, REAL HIGHT=30.0)
```

Beispiel 2

Verschiedene Aufrufvarianten

Programmcode

```
PROC MAIN_PROG
    REAL PAR_1 = 100
    REAL PAR_2 = 200
    REAL PAR_3 = 300
    ; Aufrufvarianten
    SUB_PROG
    SUB_PROG(PAR_1, PAR_2, PAR_3)
    SUB_PROG(PAR_1)
    SUB_PROG(PAR_1, , PAR_3)
    SUB_PROG(, , PAR_3)
N100 RET
```

Siehe auch

[Unterprogrammaufruf mit Parameterübergabe \(EXTERN\) \(Seite 518\)](#)

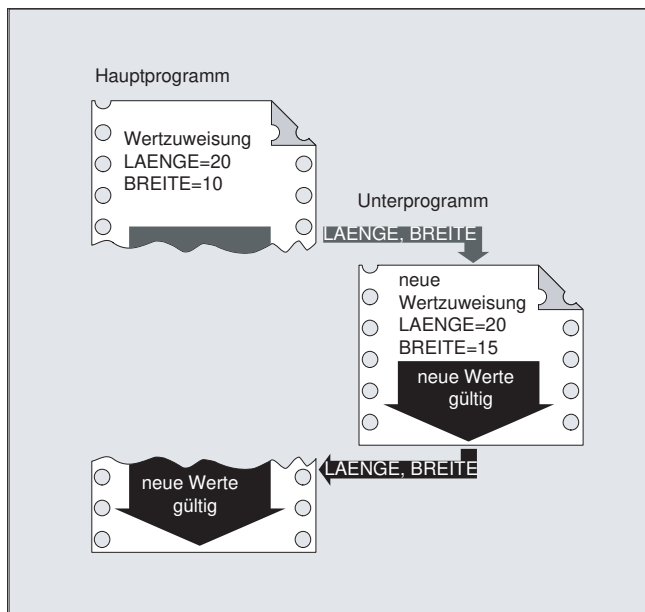
3.2.2.3

Unterprogramm mit Parameterübergabe Call-by-Reference (PROC, VAR)

Die Definition eines Unterprogramms mit Parameterübergabe Call-by-Reference erfolgt mit dem Schlüsselwort **PROC**, gefolgt vom Programmnamen und einer vollständigen Auflistung aller Parameter mit Schlüsselwort **VAR**, Typ und Namen. Die Definitionsanweisung muss in der ersten Programmzeile stehen. Als Parameter können auch Referenzen auf Felder übergeben werden.

Call-by-Reference

Das aufrufende Programm übergibt bei einer Parameterübergabe Call-by-Reference dem Unterprogramm nicht den Wert einer Variablen, sondern eine Referenz (Zeiger) auf die Variable. Damit bekommt das Unterprogramm direkten Zugriff auf die Variable. Dadurch wird bei einer Änderung des Parameterwertes nicht nur der im Unterprogramm sichtbare Wert geändert, sondern der Wert der im aufrufenden Programm definierten Variablen. Die Parameterübergabe Call-by-Reference hat somit auch nach Beendigung des Unterprogramms Rückwirkungen auf das aufrufende Programm.



Hinweis

Die Parameterübergabe Call-by-Reference ist nur dann erforderlich, wenn die übergebene Variable lokal in einem aufrufenden Programm definiert ist (LUD). Kanal-globale oder NC-globale Variablen müssen nicht übergeben werden, da auf diese auch direkt vom Unterprogramm aus zugegriffen werden kann.

Syntax

```
PROC <Programmname> (VAR <Parametertyp> <Parametername>, ...)  
PROC <Programmname> (VAR <Feldtyp> <Feldname> [<m>,<n>,<o>], ...)
```

Hinweis

Es können bis zu 127 Parameter übergeben werden.

Bedeutung

PROC:	Definitionsanweisung am Anfang eines Programms
VAR:	Schlüsselwort für die Parameterübergabe per Referenz
<Programmname>:	Name des Programms
<Parametertyp>:	Datentyp des Parameters (z. B. REAL, INT, BOOL)
<Parametername>:	Name des Parameters
<Feldtyp>:	Datentyp der Feldelemente (z. B. REAL, INT, BOOL)
<Feldname>:	Name des Feldes

[<m>, <n>, <o>]:	Feldgröße	
	Aktuell sind maximal 3-dimensionale Felder möglich:	
	<m>:	Feldgröße für 1. Dimension
	<n>:	Feldgröße für 2. Dimension
<o>:		Feldgröße für 3. Dimension

Hinweis

- Der nach dem Schlüsselwort **PROC** angegebene Programmname muss mit dem an der Bedienoberfläche vergebenen Programmnamen übereinstimmen.
- Mit Feldern unbestimmter Feldlänge als Formalparameter können Unterprogramme Felder variabler Länge bearbeiten. Dazu wird bei der Definition z. B. eines zweidimensionalen Feldes als Formalparameter die Länge der 1. Dimension nicht angegeben. Das Komma aber muss geschrieben werden.

Beispiel: **PROC <Programmname> (VAR REAL FELD[, 5])**

Beispiel

Definition eines Unterprogramms mit zwei Parameter als Referenz auf Typ **REAL**:

Programmcode

```
; Parameter 1: Referenz auf Typ: REAL, Name: LAENGE
; Parameter 2: Referenz auf Typ: REAL, Name: BREITE
PROC SUB_PROG(VAR REAL LAENGE, VAR REAL BREITE)
```

Siehe auch

Unterprogrammaufruf mit Parameterübergabe (**EXTERN**) (Seite 518)

3.2.2.4 Modale G-Funktionen sichern (SAVE)

Das Attribut **SAVE** bewirkt, dass die vor dem Unterprogrammaufruf aktiven modalen G-Befehle gesichert und nach dem Unterprogrammende wieder reaktiviert werden.

ACHTUNG**Unterbrechung des Bahnsteuerbetriebs**

Wird bei aktivem Bahnsteuerbetrieb ein Unterprogramm mit Attribut **SAVE** aufgerufen, wird der Bahnsteuerbetrieb am Ende des Unterprogramms (Rücksprung) unterbrochen.

Syntax

PROC <Unterprogrammname> SAVE

Bedeutung

SAVE:	Sichern der modalen G-Befehle vor dem Unterprogrammaufruf und Wiederherstellen nach Unterprogrammende
-------	---

Beispiel

Im Unterprogramm KONTUR wirkt der modale G-Befehl G91 (Kettenmaß). Im Hauptprogramm wirkt der modale G-Befehl G90 (Absolutmaß). Durch die Unterprogrammdefinition mit SAVE wirkt nach dem Unterprogrammende im Hauptprogramm wieder G90.

Unterprogramm-Definition:

Programmcode	Kommentar
PROC KONTUR (REAL WERT1) SAVE	; Unterprogramm-Definition mit Parameter SAVE
N10 G91 ...	; Modaler G-Befehl G91: Kettenmaß
N100 M17	; Unterprogrammende

Hauptprogramm:

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X... Y... G90	; Modaler G-Befehl G90: Absolutmaß
N20 ...	
...	
N50 KONTUR (12.4)	; Unterprogrammaufruf
N60 X... Y...	; Modaler G-Befehl G90 durch SAVE reaktiviert

Randbedingungen

Frames

Das Verhalten von Frames bezüglich Unterprogrammen mit dem Attribut SAVE ist abhängig vom Typ des Frames und kann über Maschinendaten eingestellt werden.

3.2.2.5 Einzelsatzbearbeitung unterdrücken (SBLOF, SBLON)

Auch bei aktiver Einzelsatzbearbeitung hat der Anwender die Möglichkeit, ein NC-Programm komplett oder teilweise ohne anzuhalten abzuarbeiten. Die Unterdrückung der Einzelsatzbearbeitung erfolgt über den Befehl SBLOF, das Wiedereinschalten über den Befehl SBLON.

Einzelsatzbearbeitung für das gesamte NC-Programm unterdrücken

Ist das Ausschalten der Einzelsatzbearbeitung (SBLOF) in der ersten Zeile (PROC ...) eines **Hauptprogramms** programmiert, gilt dies bis zum Ende oder Abbruch des NC-Programms. Das NC-Programm wird dann bei Einzelsatz ohne anzuhalten abgearbeitet.

Ist das Ausschalten der Einzelsatzbearbeitung (SBLOF) in der ersten Zeile (PROC ...) eines **Unterprogramms** programmiert, gilt dies bis zum Ende oder Abbruch des NC-Programms. Mit

dem programmierten Rücksprung-Befehl wird entschieden, ob am Ende des Unterprogramms angehalten wird oder nicht:

- Rücksprung mit M17: Stopp am Ende des Unterprogramms
- Rücksprung mit RET: **Kein** Stopp am Ende des Unterprogramms

Einzelsatzbearbeitung innerhalb des NC-Programms unterdrücken

Ist das Ausschalten der Einzelsatzbearbeitung (SBLOF) in einem Satz innerhalb eines NC-Programms programmiert, wird die Einzelsatzbearbeitung ab diesem Satz bis zum nächsten programmierten Einschalten der Einzelsatzbearbeitung (SBLON) oder dem Ende der aktiven Unterprogrammebene ausgeschaltet.

Syntax

Einzelsatzbearbeitung für das gesamte NC-Programm unterdrücken:

```
PROC ... SBLOF  
| ...
```

Einzelsatzbearbeitung innerhalb des NC-Programms unterdrücken:

```
| ...  
| SBLOF  
| ...  
| SBLON  
| ...
```

Bedeutung

PROC:	Erste Anweisung eines Programms	
SBLOF:	Vordefinierte Prozedur zum Ausschalten der Einzelsatzbearbeitung	
	Alleine im Satz:	ja, im PROC-Satz möglich
	Wirksamkeit:	modal
SBLON:	Vordefinierte Prozedur zum Einschalten der Einzelsatzbearbeitung	
	Alleine im Satz:	ja
	Wirksamkeit:	modal

Besonderheiten

- **Satzanzeige bei unterdrückter Einzelsatzbearbeitung**
Die aktuelle Satzanzeige kann in Unterprogrammen mit DISPLOF unterdrückt werden. Wird DISPLOF zusammen mit SBLOF programmiert, wird bei Einzelsatz-Stopps innerhalb des Unterprogramms der Aufruf des Unterprogramms angezeigt.
- **Unterdrückung der Einzelsatzbearbeitung bei asynchronen Unterprogrammen (ASUP)**
Um ein ASUP bei aktiver Einzelsatzbearbeitung in einem Schritt abzuarbeiten, muss im ASUP eine PROC-Anweisung mit SBLOF programmiert werden. Dies gilt auch für die Funktion "Editierbares System-ASUP" (MD11610 \$MN_ASUP_EDITABLE). Wenn der Einzelsatz-Stopp im System- oder Anwender-ASUP über die Programmierung von SBLOF in der PROC-Zeile oder über die Einstellungen im Maschinendatum MD10702 \$MN_IGNORE_SINGLEBLOCK_MASK unterdrückt wird (Bit0 = 1 bzw. Bit1 = 1), dann kann der Einzelsatz-Stopp durch Programmierung von SBLON im ASUP wieder aktiviert werden. Wird der Einzelsatz-Stopp im Anwender-ASUP über die Einstellung im Maschinendatum MD20117 \$MC_IGNORE_SINGLEBLOCK_ASUP unterdrückt, dann kann der Einzelsatz-Stopp durch Programmierung von SBLON im ASUP **nicht** wieder aktiviert werden.
- **Besonderheiten bei den verschiedenen Einzelsatzbearbeitungstypen**
 - "SB2: Rechensatz" UND MD10702 \$MN_IGNORE_SINGLEBLOCK_MASK, Bit 12 = 1:
→ Im SBLON-Satz wird nicht gehalten.
 - "SB3: Einzelsatz fein":
→ Der Befehl SBLOF wird unterdrückt.
- **Unterdrückung der Einzelsatzbearbeitung in geschachtelten Programmen**
Wurde in einem Unterprogramm SBLOF in der PROC-Anweisung programmiert, so wird auf den Unterprogrammrücksprung mit M17 gehalten. Damit wird verhindert, dass im aufrufenden Programm bereits der nächste Satz ausgeführt wird. Wird in einem Unterprogramm mit SBLOF, ohne SBLOF in der PROC-Anweisung, eine Unterdrückung der Einzelsatzbearbeitung aktiviert, wird erst nach dem nächsten Maschinenfunktionssatz des aufrufenden Programms gehalten. Ist dies nicht erwünscht, muss im Unterprogramm noch vor dem Rücksprung (M17) wieder SBLON programmiert werden. Bei einem Rücksprung mit RET in ein übergeordnetes Programm wird nicht gehalten.

Beispiele

Beispiel 1: Einzelsatzbearbeitung innerhalb des NC-Programms unterdrücken

Ausgangssituation: Einzelsatzbearbeitung ist aktiv.

Programmcode	Kommentar
N10 G1 X100 F1000	
N20 SBLOF	; Einzelsatzbearbeitung ausschalten
N30 Y20	
N40 M100	
N50 R10=90	
N60 SBLON	; Einzelsatzbearbeitung wieder einschalten
N70 M110	
N80 ...	

Der Bereich zwischen N20 und N60 wird im Einzelsatzbetrieb als ein Schritt bearbeitet.

Beispiel 2: Zyklus soll für den Anwender wie ein Befehl wirken

Ausgangssituation: Einzelsatzbearbeitung ist aktiv.

Hauptprogramm:

Programmcode
...
N100 G1 X10 G90 F200
N120 X-4 Y6
N130 CYCLE1
N140 G1 X0
N150 M30

Zyklus CYCLE1:

Programmcode	Kommentar
N100 PROC CYCLE1 DISPLOF SBLOF	; Einzelsatzbearbeitung für das gesamte Programm unterdrücken.
N110 R10=3*SIN(R20)+5	
N120 IF (R11 <= 0)	
N130 SETAL(61000)	
N140 ENDIF	
N150 G1 G91 Z=R10 F=R11	
N160 M17	

Der Zyklus CYCLE1 wird bei aktiver Einzelsatzbearbeitung abgearbeitet. D. h., es muss für die Bearbeitung von CYCLE1 einmal die Start-Taste gedrückt werden.

Beispiel 3: Ein von der PLC gestartetes ASUP zum Aktivieren von geänderter Nullpunktverschiebung und Werkzeugkorrekturen soll nicht sichtbar sein

Programmcode	Kommentar
N100 PROC NV SBLOF DISPLOF	; Einzelsatzbearbeitung und Satzanzeige unterdrücken.
N110 CASE \$P_UIFRNUM OF	
0 GOTOF _G500	
1 GOTOF _G54	
2 GOTOF _G55	
3 GOTOF _G56	
4 GOTOF _G57	
DEFAULT GOTOF END	
N120 _G54: G54 D=\$P_TOOL T=\$P_TOOLNO	
N130 RET	
N140 _G54: G55 D=\$P_TOOL T=\$P_TOOLNO	
N150 RET	
N160 _G56: G56 D=\$P_TOOL T=\$P_TOOLNO	
N170 RET	

Programmcode	Kommentar
N180 _G57: G57 D=\$P_TOOL T=\$P_TOOLNO	
N190 RET	
N200 END: D=\$P_TOOL T=\$P_TOOLNO	
N210 RET	

Beispiel 4: Gezieltes Anhalten im Unterprogramm

Ausgangssituation:

- Einzelsatzbearbeitung ist aktiv.
- MD10702 \$MN_IGNORE_SINGLEBLOCK_MASK, Bit12 = 1

Hauptprogramm:

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X0	; Einzelsatz-Stopp
N20 X10	; Einzelsatz-Stopp
N30 CYCLE	; Vom Zyklus generierter Verfahrensatz.
N50 G90 X20	; Einzelsatz-Stopp
M30	

Zyklus CYCLE:

Programmcode	Kommentar
PROC CYCLE SBLOF	; Einzelsatzbearbeitung unterdrücken
N100 R0=1	
N110 SBLON	; Kein Einzelsatz-Stopp wegen MD10702 Bit12=1
N120 X1	; Einzelsatz-Stopp
N140 SBLOF	
N150 R0=2	
RET	

Beispiel 5: Unterdrückung der Einzelsatzbearbeitung bei Programmschachtelung

Ausgangssituation:

- Einzelsatzbearbeitung Typ 2 ist aktiv.
- Im SBLON-Satz soll nicht angehalten werden
(MD10702 \$MN_IGNORE_SINGLEBLOCK_MASK, Bit12 = 1)

Programmcode	Kommentar
N10 X0 F1000	; Einzelsatz-Stopp
N20 UP1(0)	
PROC UP1(INT _NR) SBLOF	; Einzelsatzbearbeitung für UP1 ausschalten
N100 X10	
N110 UP2(0)	
PROC UP2(INT _NR)	
N200 X20	

Programmcode	Kommentar
N210 SBLON	; Einzelsatzbearbeitung einschalten
N220 X22	; Einzelsatz-Stopp
N230 UP3(0)	
PROC UP3(INT _NR)	
N300 SBLOF	; Einzelsatzbearbeitung ausschalten
N305 X30	
N310 SBLON	; Einzelsatzbearbeitung einschalten
N320 X32	; Einzelsatz-Stopp
N330 SBLOF	; Einzelsatzbearbeitung ausschalten
N340 X34	
N350 M17	; Einzelsatz-Stopp (M17)
N240 X24	; Einzelsatz-Stopp (N210)
N250 M17	; Einzelsatz-Stopp (M17)
N120 X12	
N130 M17	; Einzelsatz-Stopp (M17)
N30 X0	; Einzelsatz-Stopp
N40 M30	; Einzelsatz-Stopp

3.2.2.6 Aktuelle Satzanzeige unterdrücken (DISPLOF, DISPLON, ACTBLOCNO)

In der Satzanzeige wird standardmäßig der aktuelle Programmsatz angezeigt. In Zyklen bzw. Unterprogrammen kann die Anzeige des aktuellen Satzes mit dem Befehl DISPLOF unterdrückt werden. Anstelle des aktuellen Satzes wird dann der Aufruf des Zyklus bzw. Unterprogramms angezeigt. Mit dem Befehl DISPLON kann die Unterdrückung der Satzanzeige wieder aufgehoben werden.

DISPLOF bzw. DISPLON wird in der Programmzeile mit der PROC-Anweisung programmiert und wirkt für das gesamte Unterprogramm und implizit für alle von diesem Unterprogramm aufgerufenen Unterprogramme, die keinen DISPLON- bzw. DISPLOF-Befehl enthalten. Dieses Verhalten gilt auch für ASUPs.

Syntax

```
PROC ... DISPLOF
PROC ... DISPLOF ACTBLOCNO
PROC ... DISPLON
```

Bedeutung

DISPLOF:	Befehl zum Unterdrücken der aktuellen Satzanzeige.	
Platzierung:	Am Ende der Programmzeile mit der PROC-Anweisung	
Wirksamkeit:	Bis zum Rücksprung aus dem Unterprogramm oder Programmende.	
Hinweis:	Wenn aus dem Unterprogramm mit dem DISPLOF-Befehl weitere Unterprogramme aufgerufen werden, dann wird auch in diesen Unterprogrammen die aktuelle Satzanzeige unterdrückt, sofern in diesen nicht explizit DISPLON programmiert ist.	

DISPON:	Befehl zum Aufheben der Unterdrückung der aktuellen Satzanzeige
	Platzierung: Am Ende der Programmzeile mit der PROC-Anweisung
	Wirksamkeit: Bis zum Rücksprung aus dem Unterprogramm oder Programmende.
Hinweis: Wenn aus dem Unterprogramm mit dem DISPON-Befehl weitere Unterprogramme aufgerufen werden, dann wird auch in diesen Unterprogrammen der aktuelle Programmsatz angezeigt, sofern in diesen nicht explizit DISPOF programmiert ist.	
ACTBLOCNO:	DISPOF zusammen mit dem Attribut ACTBLOCNO bewirkt, dass im Falle eines Alarms die Nummer des aktuellen Satzes ausgegeben wird, in dem der Alarm aufgetreten ist. Dies gilt auch dann, wenn in einer niedrigeren Programmebene nur DISPOF programmiert ist. Bei DISPOF ohne ACTBLOCNO wird dagegen die Satznummer des Zyklus- bzw. Unterprogrammaufrufs aus der letzten nicht mit DISPOF gekennzeichneten Programmebene angezeigt.

Beispiele

Beispiel 1: Aktuelle Satzanzeige im Zyklus unterdrücken

Programmcode	Kommentar
PROC CYCLE(AXIS TOMOV, REAL POSITION) SAVE DISPOF	; Aktuelle Satzanzeige unterdrücken. Stattdessen soll der Zyklus-Aufruf angezeigt werden, z. B.: CYCLE(X,100.0)
DEF REAL DIFF	; Zyklus-Inhalt
G01 ...	
...	
RET	; Unterprogramm-Rücksprung. In der Satzanzeige wird der auf den Zyklus-Aufruf folgende Satz angezeigt.

Beispiel 2: Satzanzeige bei der Alarmausgabe

Unterprogramm SUBPROG1 (mit ACTBLOCNO):

Programmcode	Kommentar
PROC SUBPROG1 DISPOF ACTBLOC-	
NO	
N8000 R10 = R33 + R44	
...	
N9040 R10 = 66 X100	; Alarm 12080 auslösen
...	
N10000 M17	

Unterprogramm SUBPROG2 (ohne ACTBLOCNO):

Programmcode	Kommentar
PROC SUBPROG2 DISPLOF	
N5000 R10 = R33 + R44	
...	
N6040 R10 = 66 X100	; Alarm 12080 auslösen
...	
N7000 M17	

Hauptprogramm:

Programmcode	Kommentar
N1000 G0 X0 Y0 Z0	
N1010 ...	
...	
N2050 SUBPROG1	; Alarmausgabe = "12080 Kanal K1 Satz N9040 Syntaxfehler bei Text R10="
N2060 ...	
N2350 SUBPROG2	; Alarmausgabe = "12080 Kanal K1 Satz N2350 Syntaxfehler bei Text R10="
...	
N3000 M30	

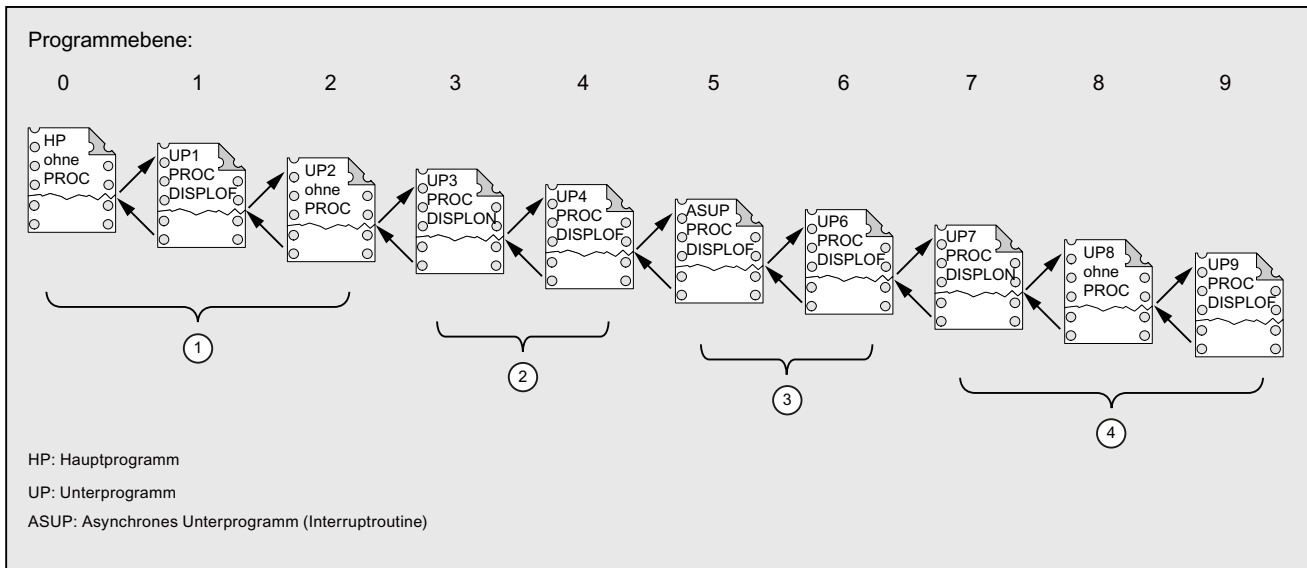
Beispiel 3: Unterdrückung der aktuellen Satzanzeige aufheben

Unterprogramm SUB1 mit Unterdrückung:

Programmcode	Kommentar
PROC SUB1 DISPLOF	; Aktuelle Satzanzeige im Unterprogramm SUB1 unterdrücken. Stattdessen soll der Satz mit dem SUB1-Aufruf angezeigt werden.
...	
N300 SUB2	; Unterprogramm SUB2 aufrufen.
...	
N500 M17	

Unterprogramm SUB2 ohne Unterdrückung:

Programmcode	Kommentar
PROC SUB2 DISPLON	; Unterdrückung der aktuellen Satzanzeige im Unterprogramm SUB2 aufheben.
...	
N200 M17	; Rücksprung ins Unterprogramm SUB1. In SUB1 wird die aktuelle Satzanzeige wieder unterdrückt.

Beispiel 4: Anzeigeverhalten bei unterschiedlichen DISPLON/DISPLOF-Kombinationen

- ① In der aktuellen Satzanzeige werden die Teileprogrammzeilen aus Programmebene 0 angezeigt.
- ② In der aktuellen Satzanzeige werden die Teileprogrammzeilen aus Programmebene 3 angezeigt.
- ③ In der aktuellen Satzanzeige werden die Teileprogrammzeilen aus Programmebene 3 angezeigt.
- ④ In der aktuellen Satzanzeige werden die Teileprogrammzeilen aus Programmebene 7/8 angezeigt.

3.2.2.7 Unterprogramme mit Vorbereitung kennzeichnen (PREPRO)

Mit dem Schlüsselwort `PREPRO` können im Hochlauf am Ende der `PROC`-Anweisungszeile alle Dateien gekennzeichnet werden.

Hinweis

Diese Art der Programmvorbereitung ist von der Einstellung von Maschinendatum MD10700 \$MN_PREPROCESSING_LEVEL abhängig. Bitte Angaben des Maschinenherstellers beachten.

Syntax

```
PROC ... PREPRO
```

Bedeutung

<code>PREPRO:</code>	Schlüsselwort für Kennzeichnung aller im Hochlauf vorbereiteten Dateien, der in Zyklenverzeichnissen abgelegten NC-Programme
----------------------	--

Unterprogramme mit Vorbereitung einlesen und Unterprogrammaufruf

Sowohl im Hochlauf vorbereiteter Unterprogramme mit Parametern als auch beim Unterprogrammaufruf werden die Zyklusverzeichnissen in der gleichen Reihenfolge behandelt:

1. _N_CUS_DIR Anwenderzyklen
2. _N_CMA_DIR Herstellerzyklen
3. _N_CST_DIR Standardzyklen

Im Falle gleichnamiger NC-Programme mit unterschiedlicher Ausprägung wird die zuerst gefundene `PROC`-Anweisung aktiviert und die andere `PROC`-Anweisung wird ohne Alarmmeldung überlesen.

3.2.2.8 Unterprogrammrücksprung M17

Am Ende eines Unterprogramms steht der Rücksprung-Befehl `M17` (bzw. der Teileprogrammende-Befehl `M30`). Er bewirkt den Rücksprung in das aufrufende Programm auf den Teileprogrammsatz nach dem Unterprogrammaufruf.

Hinweis

`M17` und `M30` werden in der NC-Sprache gleichwertig behandelt.

Syntax

```
PROC <Programmname>
...
M17/M30
```

Randbedingungen

Auswirkung des Unterprogrammrücksprungs auf den Bahnsteuerbetrieb

Steht `M17` (bzw. `M30`) alleine im Teilprogrammsatz, wird dadurch ein im Kanal aktiver Bahnsteuerbetrieb unterbrochen.

Um zu vermeiden, dass der Bahnsteuerbetrieb unterbrochen wird, ist `M17` (bzw. `M30`) mit in den letzten Verfahrsatz zu schreiben. Zusätzlich muss folgendes Maschinendatum auf "0" gesetzt sein:

`MD20800 $MC_SPF_END_TO_VDI = 0` (keine `M30/M17`-Ausgabe an die NC/PLC-Nahtstelle)

Beispiel

1. Unterprogramm mit `M17` im eigenen Satz

Programmcode	Kommentar
N10 G64 F2000 G91 X10 Y10	
N20 X10 Z10	

Programmcode	Kommentar
N30 M17	; Rücksprung mit Unterbrechung des Bahnsteuerbetriebs.

2. Unterprogramm mit M17 im letzten Verfahrsatz

Programmcode	Kommentar
N10 G64 F2000 G91 X10 Y10 N20 X10 Z10 M17	; Rücksprung ohne Unterbrechung des Bahnsteuerbetriebs.

3.2.2.9 Unterprogrammrücksprung RET

Als Ersatz für den Rücksprungsbefehl M17 kann im Unterprogramm auch der Befehl RET verwendet werden. RET muss in einem eigenen Teileprogrammsatz programmiert werden. Wie M17 bewirkt RET den Rücksprung in das aufrufende Programm auf den Teileprogrammsatz nach dem Unterprogrammaufruf.

Hinweis

Durch die Programmierung von Parametern kann das Rücksprungverhalten von RET geändert werden (siehe "Parametrierbarer Unterprogrammrücksprung (RET ...) (Seite 506)").

Anwendung

Die RET-Anweisung ist dann zu benutzen, wenn ein G64-Bahnsteuerbetrieb (G641 ... G645) durch den Rücksprung nicht unterbrochen werden soll.

Voraussetzung

Der Befehl RET kann nur in Unterprogrammen verwendet werden, die nicht mit dem Attribut SAVE definiert wurden.

Syntax

```
PROC <Programmname>
...
RET
```

Beispiel

Hauptprogramm:

Programmcode	Kommentar
PROC MAIN_PROGRAM	; Programmanfang

Programmcode	Kommentar
N50 SUB_PROG	; Unterprogrammaufruf: SUB_PROG
N60 ...	
...	
N100 M30	; Programmende

Unterprogramm:

Programmcode	Kommentar
PROC SUB_PROG	
...	
N100 RET	; Rücksprung erfolgt auf Satz N60 im Hauptprogramm.

3.2.2.10 Parametrierbarer Unterprogrammrücksprung (RET ...)

Im Allgemeinen wird mit dem Befehl **RET** aus einem Unterprogramm in das aufrufende Programm zurückgesprungen. Die Bearbeitung wird dann mit der auf den Unterprogrammaufruf folgenden Programmzeile fortgesetzt. Soll die Programmbearbeitung an einer anderen Stelle fortgesetzt werden, stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Fortsetzung der Programmbearbeitung nach Aufruf der Abspanzyklen im ISO-Dialekt-Modus (nach der Konturbeschreibung).
- Rücksprung ins Hauptprogramm aus einer beliebigen Unterprogrammebene (auch nach ASUP) beim Fehlerhandling.
- Rücksprung über mehrere Programmebenen für spezielle Anwendungen in Compile-Zyklen und im ISO-Dialekt-Modus.

Dazu ist der Befehl **RET** mit weiteren Parametern zu programmieren.

Suchrichtung

Bei Angabe des Parameters **<Zielsatz>** erfolgt der Rücksprung zuerst auf den Satz nach dem Aufrufsatz. Anschließend wird das Ziel in Richtung **Ende** des Programms gesucht, in das zurückgesprungen wird. Ist die Suche nicht erfolgreich, wird als nächstes in Richtung Programmanfang gesucht.

Syntax

```

RET("<Zielsatz>")
RET("<Zielsatz>,<Satz nach Zielsatz>")
RET("<Zielsatz>,<Satz nach Zielsatz>,<Anzahl der Rücksprungebenen>")
RET("<Zielsatz>,,<Anzahl der Rücksprungebenen>")
RET("<Zielsatz>,<Satz nach Zielsatz>,<Anzahl der Rücksprungebenen>,
<Rücksprung auf Programmanfang>")
RET( , ,<Anzahl der Rücksprungebenen>,<Rücksprung auf Programmanfang
>)

```

Bedeutung

RET:	Unterprogrammende		
<Zielsatz>:	<p>Im Parameter wird als Sprungziel der Satz angegeben, an dem die Programmbearbeitung fortgesetzt werden soll.</p> <p>Ist der Parameter <Anzahl der Rücksprungebene> nicht programmiert, dann befindet sich das Sprungziel in dem Programm, aus dem das aktuelle Unterprogramm aufgerufen wurde.</p> <p>Mögliche Angaben sind:</p>		
	<Satznummer>	<p>Nummer des Zielsatzes.</p> <p>Die Suche nach der Satznummer erfolgt im Programm, in das zurückgesprungen wird, zuerst in Richtung Programmende.</p>	
	<Sprungmarke>	<p>Sprungmarke, die im Programm, in das zurückgesprungen wird, vorhanden sein muss.</p> <p>Die Suche nach der Sprungmarke erfolgt im Programm, in das zurückgesprungen wird, zuerst in Richtung Programmende.</p>	
	<Zeichenkette>	<p>Zeichenkette, die im Programm, in das zurückgesprungen wird, vorhanden sein muss (z. B. Programm- oder Variablenname).</p> <p>Die Suche nach der Zeichenkette erfolgt im Programm, in das zurückgesprungen wird, zuerst in Richtung Programmende.</p> <p>Für die Programmierung der Zeichenkette im Zielsatz gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leerzeichen am Ende (im Unterschied zur Sprungmarke, die durch einen ":" am Ende gekennzeichnet ist). • Vor der Zeichenkette dürfen nur eine Satznummer und/oder eine Sprungmarke gesetzt sein, keine Programmbefehle. 	
<Satz nach Zielsatz>:	<p>Im Parameter wird angegeben, ob die Programmbearbeitung im unter Parameter <Zielsatz> angegebenen Satz oder im darauf folgenden Satz fortgeführt werden soll.</p>		
	Typ:	INT	
	Wert:	0	Der Rücksprung erfolgt auf den im Parameter <Zielsatz> angegebenen Satz.
		> 0	Der Rücksprung erfolgt auf den im Parameter <Zielsatz> angegebenen nachfolgenden Satz.

<Anzahl der Rücksprungebenen>:	Im Parameter wird die Anzahl der Programmebenen angegeben, die zurückzuspringen sind, um dort den Zielsatz zu suchen und die Programmbearbeitung fortzusetzen.				
	Typ:	INT			
Wert:	1	Das Programm wird in der "aktuellen Programmebene -1" fortgesetzt (wie RET ohne Parameter).			
	2	Das Programm wird in der "aktuellen Programmebene -2" fortgesetzt, d. h., es wird eine Ebene übersprungen.			
	3	Das Programm wird in der "aktuellen Programmebene -3" fortgesetzt, d. h., es werden zwei Ebenen übersprungen.			
	...				
Wertebereich:	1 ... 15				
<Rücksprung auf Programmanfang>:	Im Parameter wird angegeben, ob bei einem Rücksprung in das Hauptprogramm und dort aktivem ISO-Dialekt-Modus das Programm am Programmanfang fortgesetzt werden soll.				
Typ:	BOOL				
	Wert:	1	Wenn der Rücksprung ins Hauptprogramm erfolgt und dort ein ISO-Dialekt-Modus aktiv ist, wird auf den Programmanfang verzweigt.		

Hinweis

Bei einem Unterprogrammrücksprung mit einer Zeichenkette als Angabe für die Zielsatzsuche wird im aufrufenden Programm immer zuerst nach einer Sprungmarke gesucht.

Wenn ein Sprungziel durch eine Zeichenkette eindeutig definiert sein soll, darf die Zeichenkette daher nicht mit dem Namen einer Sprungmarke übereinstimmen, da sonst der Unterprogrammrücksprung immer auf die Sprungmarke und nicht auf die Zeichenkette ausgeführt wird (siehe Beispiel 2).

Randbedingungen

Beim Rücksprung über mehrere Programmebenen werden die **SAVE**-Anweisungen der einzelnen Programmebenen ausgewertet.

Ist bei einem Rücksprung über mehrere Programmebenen ein modales Unterprogramm aktiv und ist in einem der übersprungenen Unterprogramme der Abwahlbefehl **MCALL** für das modale Unterprogramm programmiert, bleibt das modale Unterprogramm weiterhin aktiv.

ACHTUNG

Programmierfehler

Bei einem Rücksprung über mehrere Programmebenen liegt es in der alleinigen Verantwortung des Anwenders, dafür zu sorgen, dass mit den erforderlichen modalen Einstellungen fortgesetzt wird. Dies kann z. B. durch Programmierung eines entsprechenden Hauptsatzes erreicht.

Beispiele

Beispiel 1: Wiederaufsetzen im Hauptprogramm nach ASUP-Bearbeitung

Programmierung	Kommentar
N10010 CALL "UP1"	; Programmebene 0 (Hauptprogramm)
N11000 PROC UP1	; Programmebene 1
N11010 CALL "UP2"	
N12000 PROC UP2	; Programmebene 2
...	
N19000 PROC ASUP	; Programmebene 3 (ASUP-Bearbeitung)
...	
N19100 RET("N10900", ,\$_P_STACK)	; Unterprogrammrücksprung ins Hauptprogramm ; \$_P_STACK: aktuelle Programmebene
N10900	; Zielsatz im Hauptprogramm
N10910 MCALL	; Modalen Unterprogrammaufruf ausschalten
N10920 G0 G60 G40 M5	; Weitere modale Einstellungen initialisieren

Beispiel 2: Zeichenkette (<String>) als Angabe für die Zielsatzsuche

Hauptprogramm:

Programmcode	Kommentar
PROC MAIN_PROGRAM	
N1000 DEF INT iVar1=1, iVar2=4	
N1010 ...	
N1200 subProg1	; Aufruf von Unterprogramm "subProg1"
N1210 M2 S1000 X10 F1000	
N1220	
N1400 subProg2	; Aufruf von Unterprogramm "subProg2"
N1410 M3 S500 Y20	
N1420 ..	
N1500 lab1: iVar1=R10*44	
N1510 F500 X5	
N1520 ...	
N1550 subprog1: G1 X30	; "subProg1" ist hier als Sprungmarke definiert.
N1560 ...	
N1600 subProg3	; Aufruf von Unterprogramm "subProg3"
N1610 ...	
N1900 M30	

Unterprogramm subProg1:

Programmcode	Kommentar
PROC subProg1	

Programmcode	Kommentar
N2000 R10=R20+100	
N2010 ...	
N2200 RET("subProg2")	; Rücksprung ins Hauptprogramm auf den Satz N1400

Unterprogramm subProg2:

Programmcode	Kommentar
PROC subProg2	
N2000 R10=R20+100	
N2010 ...	
N2200 RET("iVar1")	; Rücksprung ins Hauptprogramm auf den Satz N1500

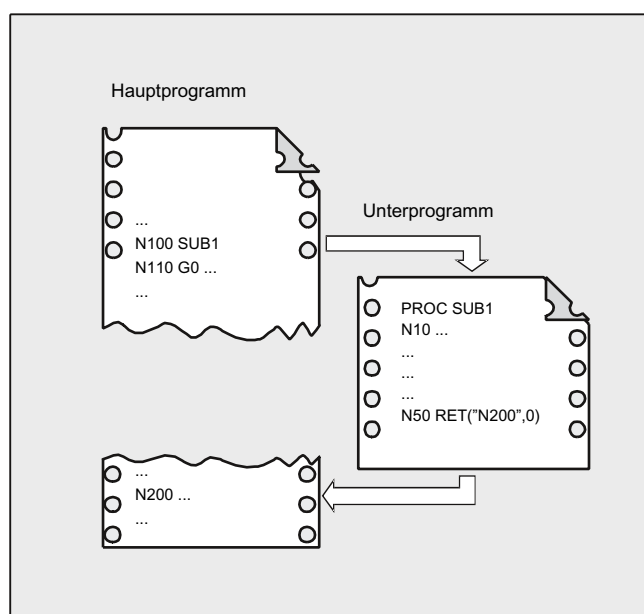
Unterprogramm subProg3:

Programmcode	Kommentar
PROC subProg3	
N2000 R10=R20+100	
N2010 ...	
N2200 RET("subProg1")	; Rücksprung ins Hauptprogramm auf den Satz N1550

Weitere Informationen

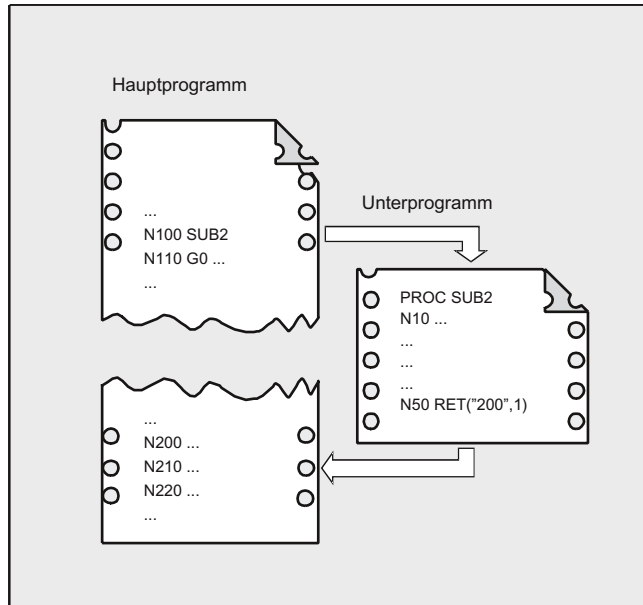
Die folgenden Grafiken zeigen die unterschiedlichen Wirkungen der Rücksprungsparameter

1. <Zielsatz> = "N200", <Satz nach Zielsatz> = 0



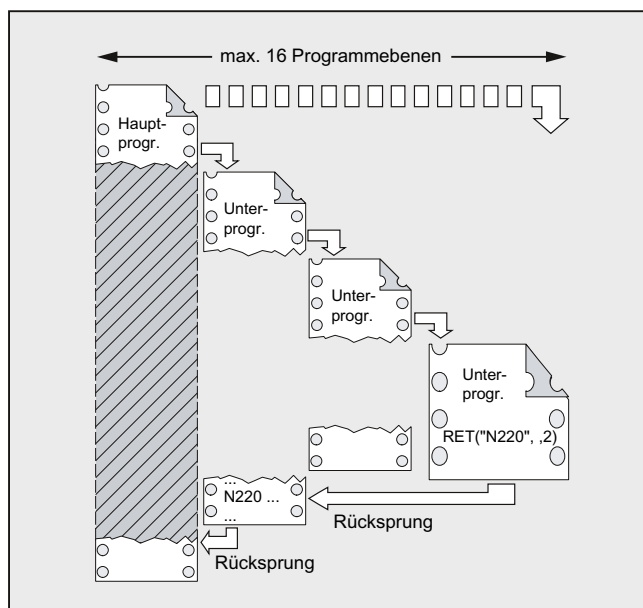
Nach dem RET-Befehl wird die Programmbearbeitung mit dem Satz N200 im Hauptprogramm fortgesetzt.

2. <Zielsatz> = "N200", <Satz nach Zielsatz> = 1



Nach dem RET-Befehl wird die Programmbehandlung mit dem Satz (N210) fortgesetzt, der auf den Satz N200 im Hauptprogramm folgt.

3. <Zielsatz> = "N220", <Anzahl der Rücksprungebenen> = 2



Nach dem RET-Befehl wird zwei Programmebenen zurückgesprungen und die Programmbearbeitung wird mit dem Satz N220 fortfgesetzt.

3.2.2.11 Parametrierbarer Unterprogrammrücksprung (RETB ...)

Im Allgemeinen wird mit dem Befehl RETB aus einem Unterprogramm in das aufrufende Programm zurückgesprungen. Die Bearbeitung wird dann mit der auf den Unterprogrammaufruf folgenden Programmzeile fortgesetzt. Soll die Programmbearbeitung an einer anderen Stelle fortgesetzt werden, stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Fortsetzung der Programmbearbeitung nach Aufruf der Abspanzyklen im ISO-Dialekt-Modus (nach der Konturbeschreibung).
- Rücksprung ins Hauptprogramm aus einer beliebigen Unterprogrammebene (auch nach ASUP) beim Fehlerhandling.
- Rücksprung über mehrere Programmebenen für spezielle Anwendungen in Compile-Zyklen und im ISO-Dialekt-Modus.

Dazu ist der Befehl RETB mit weiteren Parametern zu programmieren.

Suchrichtung

Bei Angabe des Parameters <Zielsatz> erfolgt der Rücksprung zuerst auf den Satz nach dem Aufrufsatz. Anschließend wird das Ziel in Richtung **Anfang** des Programms gesucht, in das zurückgesprungen wird. Ist die Suche nicht erfolgreich, wird als nächstes in Richtung Programmende gesucht.

Syntax

```
RETB("<Zielsatz>")
RETB("<Zielsatz>",<Satz nach Zielsatz>)
RETB("<Zielsatz>",<Satz nach Zielsatz>,<Anzahl der Rücksprungebenen>)
RETB("<Zielsatz>",<Anzahl der Rücksprungebenen>)
RETB("<Zielsatz>",<Satz nach Zielsatz>,<Anzahl der Rücksprungebenen>,
     <Rücksprung auf Programmanfang>)
RETB( ,<Anzahl der Rücksprungebenen>,<Rücksprung auf Programmanfan
     g>)
```

Bedeutung

RETB:	Unterprogrammende		
<Zielsatz>:	<p>Im Parameter wird als Sprungziel der Satz angegeben, an dem die Programmbearbeitung fortgesetzt werden soll.</p> <p>Ist der Parameter <Anzahl der Rücksprungebene> nicht programmiert, dann befindet sich das Sprungziel in dem Programm, aus dem das aktuelle Unterprogramm aufgerufen wurde.</p> <p>Mögliche Angaben sind:</p>		
	<Satznummer>	<p>Nummer des Zielsatzes.</p> <p>Die Suche nach der Satznummer erfolgt im Programm, auf das zurückgesprungen wird, zuerst in Richtung Programmanfang.</p>	
	<Sprungmarke>	<p>Sprungmarke, die im Programm, in das zurückgesprungen wird, vorhanden sein muss.</p> <p>Die Suche nach der Sprungmarke erfolgt im Programm, auf das zurückgesprungen wird, zuerst in Richtung Programmanfang.</p>	
	<Zeichenkette>	<p>Zeichenkette, die im Programm, in das zurückgesprungen wird, vorhanden sein muss (z. B. Programm- oder Variablenname).</p> <p>Die Suche nach der Zeichenkette erfolgt im Programm, auf das zurückgesprungen wird, zuerst in Richtung Programmanfang.</p> <p>Für die Programmierung der Zeichenkette im Zielsatz gelten folgende Regeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leerzeichen am Ende (im Unterschied zur Sprungmarke, die durch einen ":" am Ende gekennzeichnet ist). • Vor der Zeichenkette dürfen nur eine Satznummer und/oder eine Sprungmarke gesetzt sein, keine Programmbefehle. 	
<Satz nach Zielsatz>:	<p>Im Parameter wird angegeben, ob die Programmbearbeitung im unter Parameter <Zielsatz> angegebenen Satz oder im darauf folgenden Satz fortgeführt werden soll.</p>		
	Typ:	INT	
	Wert:	0	Der Rücksprung erfolgt auf den im Parameter <Zielsatz> angegebenen Satz.
		> 0	Der Rücksprung erfolgt auf den im Parameter <Zielsatz> angegebenen nachfolgenden Satz.

<Anzahl der Rücksprungebenen>:	Im Parameter wird die Anzahl der Programmebenen angegeben, die zurückzuspringen sind, um dort den Zielsatz zu suchen und die Programmbearbeitung fortzusetzen.		
	Typ:	INT	
	Wert:	1	Das Programm wird in der "aktuellen Programmebene -1" fortgesetzt (wie RET ohne Parameter).
		2	Das Programm wird in der "aktuellen Programmebene -2" fortgesetzt, d. h., es wird eine Ebene übersprungen.
		3	Das Programm wird in der "aktuellen Programmebene -3" fortgesetzt, d. h., es werden zwei Ebenen übersprungen.
		...	
	Wertebereich:	1 ... 15	
<Rücksprung auf Programmanfang>:	Im Parameter wird angegeben, ob bei einem Rücksprung in das Hauptprogramm und dort aktivem ISO-Dialekt-Modus das Programm am Programmanfang fortgesetzt werden soll.		
	Typ:	BOOL	
	Wert:	1	Wenn der Rücksprung ins Hauptprogramm erfolgt und dort ein ISO-Dialekt-Modus aktiv ist, wird auf den Programmanfang verzweigt.

Hinweis

Bei einem Unterprogrammrücksprung mit einer Zeichenkette als Angabe für die Zielsatzsuche wird im aufrufenden Programm immer zuerst nach einer Sprungmarke gesucht.

Wenn ein Sprungziel durch eine Zeichenkette eindeutig definiert sein soll, darf die Zeichenkette daher nicht mit dem Namen einer Sprungmarke übereinstimmen, da sonst der Unterprogrammrücksprung immer auf die Sprungmarke und nicht auf die Zeichenkette ausgeführt wird (siehe Beispiel 2).

Randbedingungen

Beim Rücksprung über mehrere Programmebenen werden die **SAVE**-Anweisungen der einzelnen Programmebenen ausgewertet.

Ist bei einem Rücksprung über mehrere Programmebenen ein modales Unterprogramm aktiv und ist in einem der übersprungenen Unterprogramme der Abwahlbefehl **MCALL** für das modale Unterprogramm programmiert, bleibt das modale Unterprogramm weiterhin aktiv.

ACHTUNG

Programmierfehler

Bei einem Rücksprung über mehrere Programmebenen liegt es in der alleinigen Verantwortung des Anwenders, dafür zu sorgen, dass mit den erforderlichen modalen Einstellungen fortgesetzt wird. Dies kann z. B. durch Programmierung eines entsprechenden Hauptsatzes erreicht.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
<pre> BEISPIEL.MPF ... N3000 START_CYC(param1, param2, ...) N3010 TECH_CYC1(param1, param2, ...) N3020 TECH_CYC2(param1, param2, ...) N3030 TECH_CYC3(param1, param2, ...) N3040 END_CYC(param1, param2, ...) N3040 END_CYC(param1, param2, ...) N3050 ... N4500 START_CYC(param11, param12, ...) N4510 ... N4590 END_CYC(param11, param12, ...) N5000 N6000 M30 </pre>	

Programmcode	Kommentar
<pre> PROC END_CYC(...) N10000 ... N15000 if status == 1 N15010 RETB("START_CYC") ; Rücksprung auf aufrufendes Programm BEISPIEL.MPF ; Suche nach Zeichenkette "START_CYC" ; Suchrichtung: rückwärts Richtung Progammfang ; Fortsetzung der Programmbearbeitung mit Zeile ; N3000 N15020 endif N15030 if status == 0 N15040 RET ; Rücksprung auf aufrufendes Programm BEISPIEL.MPF ; Fortsetzung der Programmbearbeitung mit Zeile ; N3050 N15050 endif N16000 RET("START_CYC") ; Rücksprung auf aufrufendes Programm BEISPIEL.MPF ; Suche nach Zeichenkette "START_CYC" ; Suchrichtung: vorwärts Richtung Programmende ; Fortsetzung der Programmbearbeitung mit Zeile ; N4500 N17060 RETB ; Rücksprung auf aufrufendes Programm BEISPIEL.MPF ; Fortsetzung der Programmbearbeitung mit Zeile ; N3050 ; RETB ohne Parameter ist identisch mit RET </pre>	

3.2.3 Aufruf eines Unterprogramms

3.2.3.1 Unterprogrammaufruf ohne Parameterübergabe

Der Aufruf eines Unterprogramms erfolgt entweder mit Adresse L und Unterprogrammnummer oder durch Angabe des Programmnamens.

Auch ein Hauptprogramm kann als Unterprogramm aufgerufen werden. Das im Hauptprogramm gesetzte Programmende M2 oder M30 wird in diesem Fall wie M17 (Programmende mit Rücksprung ins aufrufende Programm) gewertet.

Hinweis

Entsprechend kann ein Unterprogramm auch als Hauptprogramm gestartet werden.

Suchstrategie der Steuerung:

Gibt es *_MPF?

Gibt es *_SPF?

Daraus folgt: Falls der Name des aufzurufenden Unterprogramms mit dem Namen des Hauptprogramms identisch ist, dann wird das aufrufende Hauptprogramm wieder aufgerufen. Dieser in der Regel nicht gewünschte Effekt muss durch eindeutige Namenswahl über Unterprogramme und Hauptprogramme vermieden werden.

Hinweis

Unterprogramme, die keine Parameterübergabe erfordern, können auch aus einer Initialisierungsdatei aufgerufen werden.

Syntax

L<Nummer>/<Programmname>

Hinweis

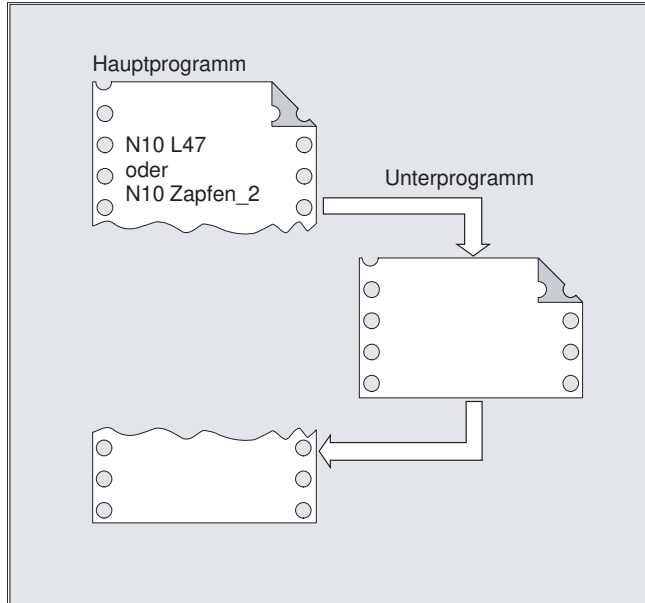
Der Aufruf eines Unterprogramms muss immer im eigenen NC-Satz programmiert werden.

Bedeutung

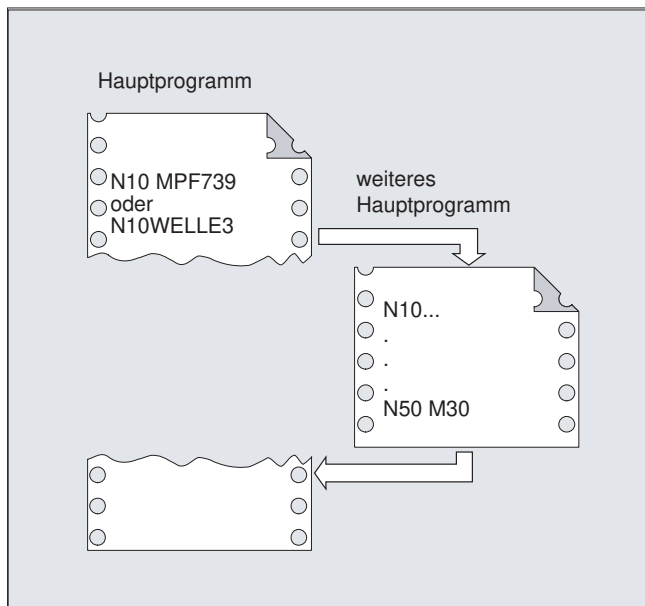
L:	Adresse für den Unterprogrammaufruf	
<Nummer>:	Nummer des Unterprogramms	
Typ:	INT	
Wert:	Maximal 7 Dezimalstellen Achtung: Führende Nullen sind bei der Namensgebung von Bedeutung (⇒ L123, L0123 und L00123 sind drei verschiedene Unterprogramme).	
<Programmname>:	Name des Unterprogramms (oder Hauptprogramms)	

Beispiele

Beispiel 1: Aufruf eines Unterprogramms ohne Parameterübergabe



Beispiel 2: Aufruf eines Hauptprogramms als Unterprogramm



Siehe auch

Unterprogramm ohne Parameterübergabe (Seite 489)

3.2.3.2 Unterprogrammaufruf mit Parameterübergabe (EXTERN)

Beim Unterprogrammaufruf mit Parameterübergabe können Variablen oder Werte direkt übergeben werden (nicht bei VAR-Parametern).

Unterprogramme mit Parameterübergabe müssen vor dem Aufruf im Hauptprogramm mit EXTERN bekannt gemacht werden (z. B. am Programmanfang). Angegeben werden dabei der Name des Unterprogramms und die Variablentypen in der Reihenfolge der Übergabe.

ACHTUNG

Verwechslungsgefahr

Sowohl die Variablentypen als auch die Reihenfolge der Übergabe muss mit den Definitionen, die im Unterprogramm unter PROC vereinbart wurden, übereinstimmen. Die Parameternamen können in Haupt- und Unterprogramm unterschiedlich sein.

Syntax

```
EXTERN <Programmname>(<Typ_Par1>,<Typ_Par2>,<Typ_Par3>
...
<Programmname>(<Wert_Par1>,<Wert_Par2>,<Wert_Par3>)
```

Hinweis

Der Unterprogrammaufruf muss immer im eigenen NC-Satz programmiert werden.

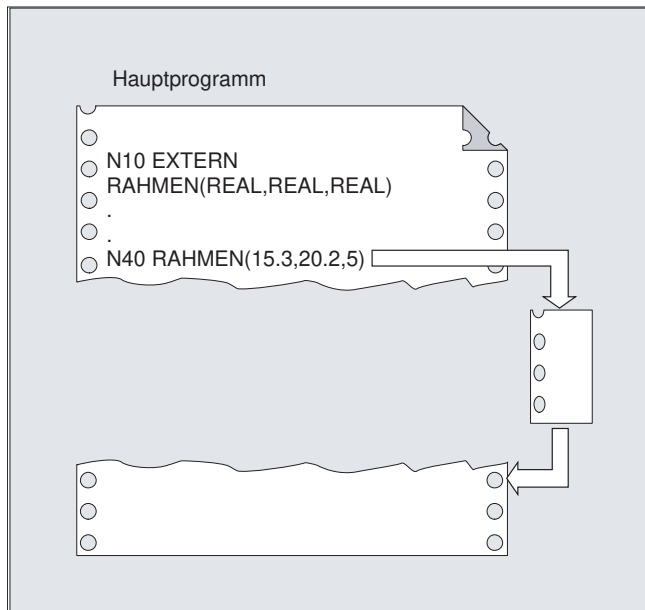
Bedeutung

<Programmname>:	Name des Unterprogramms
EXTERN:	Schlüsselwort für die Bekanntmachung eines Unterprogramms mit Parameterübergabe Hinweis: EXTERN muss nur dann angegeben werden, wenn das Unterprogramm im Werkstück- oder im globalen Unterprogrammverzeichnis steht. Zyklen müssen nicht als EXTERN erklärt werden.
<Typ_Par1>,<Typ_Par2>,<Typ_Par3>:	Variablentypen der zu übergebenden Parameter in der Reihenfolge der Übergabe
<Wert_Par1>,<Wert_Par2>,<Wert_Par3>:	Variablenwerte für die zu übergebenden Parameter

Beispiele

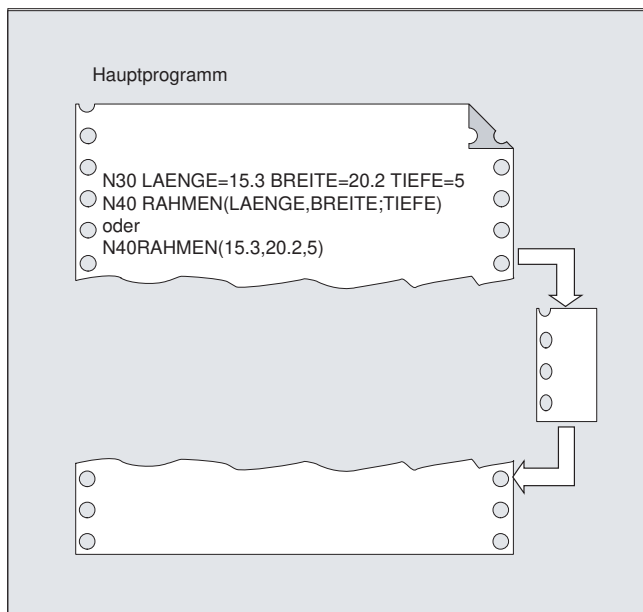
Beispiel 1: Unterprogrammaufruf mit vorhergehender Bekanntmachung

Programmcode	Kommentar
N10 EXTERN RAHMEN(REAL,REAL,REAL)	; Angabe des Unterprogramms.
...	
N40 RAHMEN(15.3,20.2,5)	; Aufruf des Unterprogramms mit Parameterübergabe.



Beispiel 2: Unterprogrammaufruf ohne Bekanntmachung

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL LAENGE, BREITE, TIEFE	
N20 ...	
N30 LAENGE=15.3 BREITE=20.2 TIEFE=5	
N40 RAHMEN(LAENGE,BREITE,TIEFE)	; oder: N40 RAHMEN(15.3,20.2,5)



Siehe auch

Unterprogramm mit Parameterübergabe Call-by-Value (PROC) (Seite 490)

Unterprogramm mit Parameterübergabe Call-by-Reference (PROC, VAR) (Seite 492)

3.2.3.3 Anzahl der Programm wiederholungen (P)

Soll ein Unterprogramm mehrfach hintereinander abgearbeitet werden, kann im Satz mit dem Unterprogrammaufruf unter der Adresse P die gewünschte Anzahl der Programm wiederholungen programmiert werden.



Unterprogrammaufruf mit Programm wiederholung und Parameterübergabe

Parameter werden nur beim Programmaufruf bzw. ersten Durchlauf übergeben. Für die weiteren Wiederholungen bleiben die Parameter unverändert. Falls Sie bei Programm wiederholungen die Parameter verändern wollen, müssen Sie im Unterprogramm entsprechende Vereinbarungen festlegen.

Syntax

<Programmname> P<Wert>

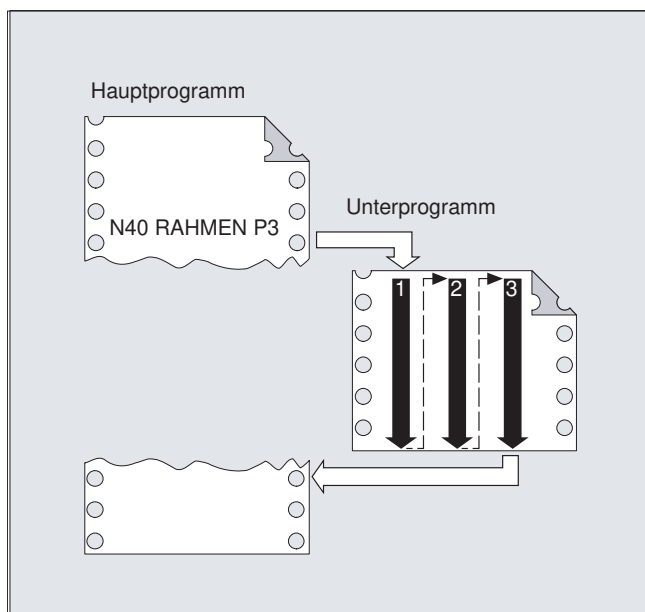
Bedeutung

<Programmname>:	Unterprogrammaufruf
P:	Adresse für die Programmierung von Programm wiederholungen

<Wert>:	Anzahl der Programm wiederholungen	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	1 ... 9999 (ohne Vorzeichen)

Beispiel

Programmcode	Kommentar
...	
N40 RAHMEN P3	; Das Unterprogramm RAHMEN soll dreimal hintereinander abgearbeitet werden.
...	



3.2.3.4 Modaler Unterprogrammaufruf (MCALL)

Durch den modalen Unterprogrammaufruf MCALL <ProgName> wird das angegebene Unterprogramm nicht sofort aufgerufen. Stattdessen erfolgt der Aufruf ab diesem Zeitpunkt im Teileprogramm automatisch nach jedem Verfahrsatz mit Bahnbewegungen. Auch über Programmebenen hinweg.

Hinweis

In einem Programmablauf wirkt immer nur der letzte modale Unterprogrammaufruf MCALL <ProgName>. Der aktuelle modale Unterprogrammaufruf ersetzt den bisher aktiven.

Werden Parameter an das Unterprogramm übergeben, erfolgt die Parameterübergabe nur beim Aufruf:

MCALL(<ProgName>(Par1, Par2, ...))

Hinweis

Der Datendefinitionsbereich am Anfang des Unterprogramms wird nur einmal bei der Ausführung des Satzes mit dem programmierten MCALL-Aufruf durchlaufen. Bei den folgenden Unterprogrammaufrufen nach den Verfahrensätzen wird der Datendefinitionsbereich nicht mehr durchlaufen. Dies hat zur Folge, dass ein bei der Definition einer lokalen Anwendervariablen (LUD) zugewiesener Wert nach dem ersten Aufruf nicht mehr zu Verfügung steht, sondern der Wert, der im Zyklus zuletzt geschrieben wurde. Die Variable wird nach dem ersten Aufruf nicht neu angelegt, sondern behält den letzten Wert aus dem vorherigen Aufruf. Um dieses Verhalten zu umgehen, wird empfohlen, die LUD-Definition und -Wertzuweisung voneinander zu trennen und die Wertzuweisung in einem eigenen Satz nach dem Datendefinitionsbereich zu programmieren.

ACHTUNG

Modale Unterprogrammaufrufe ohne Bahnbewegung

Das modale Unterprogramm wird in folgenden Situationen auch ohne Programmierung einer Bahnbewegung aufgerufen:

- Programmierung der Adressen S oder F, wenn G0 oder G1 aktiv ist
- Wenn G0 oder G1 allein im Satz steht oder zusammen mit weiteren G-Befehlen programmiert wurde.

Syntax

```
MCALL <ProgName>
...
MCALL
```

Bedeutung

MCALL <ProgName>:	Funktion "Modaler Unterprogrammaufruf" einschalten
<ProgName>:	Name des Unterprogramms
MCALL:	Mit MCALL ohne Angabe eines Programmnamens wird die Funktion "Modaler Unterprogrammaufruf" ausgeschaltet.

Randbedingungen

ASUP

Wird die Bearbeitung eines Teileprogramms durch ein ASUP (siehe Kapitel "Interruptroutine (ASUP) (Seite 533)") unterbrochen, werden in diesem ASUP keine modalen Unterprogrammaufrufe ausgeführt.

Wird ein ASUP im Kanalzustand "Reset" gestartet, verhält es sich bezüglich der modalen Unterprogrammaufrufe wie ein normales Teileprogramm.

Werkzeugwechsel-Zyklus

Erfolgt im Werkzeugwechsel-Zyklus eine Abwahl der Funktion "Modaler Unterprogrammaufruf", so ist zu beachten, dass der Werkzeugwechsel-Zyklus ggf. auch nach Satzsuchlauf implizit über das Suchlauf-ASUP oder manuell per Überspeichern aufgerufen wird. In dieser Situation darf die Funktion "Modaler Unterprogrammaufruf" nicht abgewählt werden, weil sonst das Suchlauf-Ergebnis verfälscht wird. Es wird deshalb empfohlen, die Abwahl der Funktion "Modaler Unterprogrammaufruf" im Werkzeugwechsel-Zyklus wie folgt zu programmieren:

Programmcode	Kommentar
... IF \$AC_ASUP == 0 MCALL ENDIF ...	; Aufruf erfolgt nicht über Suchlauf-ASUP oder Überspeichern. ; Funktion "Modaler Unterprogrammaufruf" ausschalten.

Beispiele

Beispiel 1

Programmcode	Kommentar
N10 G0 X0 Y0	
N20 MCALL L70	; Modalen Unterprogrammaufruf für L70 einschalten.
N30 X10 Y10	; X10 Y10 wird angefahren, anschließend wird L70 aufgerufen.
N40 X20 Y20	; X20 Y20 wird angefahren, anschließend wird L70 aufgerufen.
...	
N100 MCALL	; Funktion "Modaler Unterprogrammaufruf" ausschalten.
N110 X0 Y0	; X0 Y0 wird angefahren, L70 wird nicht aufgerufen.

Beispiel 2

Programmcode
N10 G0 X0 Y0
N20 MCALL L70
N30 L80

In diesem Beispiel stehen die nachfolgenden NC-Sätze mit programmierten Bahnachsen in Unterprogramm L80. L70 wird durch L80 aufgerufen.

3.2.3.5 Indirekter Unterprogrammaufruf (CALL)

In Abhängigkeit von den gegebenen Bedingungen können an einer Stelle unterschiedliche Unterprogramme aufgerufen werden. Hierzu wird der Name des Unterprogramms in einer Variablen vom Typ STRING hinterlegt. Der Unterprogrammaufruf erfolgt mit CALL und dem Variablenamen.

Hinweis

Der indirekte Unterprogrammaufruf ist nur für Unterprogramme ohne Parameterübergabe möglich. Für den direkten Aufruf eines Unterprogramms hinterlegen Sie den Namen in einer STRING-Konstanten.

Syntax

CALL <Programmname>

Bedeutung

CALL:	Befehl für den indirekten Unterprogrammaufruf	
<Programmname>:	Name des Unterprogramms (Variable oder Konstante)	
	Typ:	STRING

Beispiel

Direkter Aufruf mit STRING-Konstante:

Programmcode	Kommentar
...	
CALL "/_N_WKS_DIR/_N_SUBPROG_WPD/_N_TEIL1_SPF"	; Unterprogramm TEIL1 mit CALL direkt aufrufen.
...	

Indirekter Aufruf über Variable:

Programmcode	Kommentar
...	
DEF STRING[100] PROGNAME	; Variable definieren.
PROGNAME="/_N_WKS_DIR/_N_SUBPROG_WPD/_N_TEIL1_SPF"	; Unterprogramm TEIL1 der Variablen PROGNAME zuordnen.
CALL PROGNAME	; Unterprogramm TEIL1 über CALL und die Variable PROGNAME indirekt aufrufen.
...	

3.2.3.6 Indirekter Unterprogrammaufruf mit Angabe des auszuführenden Programmteils (CALL BLOCK ... TO ...)

Mit `CALL` und der Schlüsselwortkombination `BLOCK ... TO` wird ein Unterprogramm indirekt aufgerufen und der mit Start- und Endmarke gekennzeichnete Programmteil ausgeführt.

Syntax

```
CALL <Programmname> BLOCK <Startmarke> TO <Endmarke>
CALL BLOCK <Startmarke> TO <Endmarke>
```

Bedeutung

<code>CALL:</code>	Befehl für den indirekten Unterprogrammaufruf
<code><Programmname>:</code>	Name des Unterprogramms (Variable oder Konstante), das den zu bearbeitenden Programmteil enthält (Angabe optional).
Typ:	STRING
Hinweis:	Ist kein <code><Programmname></code> programmiert, wird der mit <code><Startmarke></code> und <code><Endmarke></code> gekennzeichnete Programmteil im aktuellen Programm gesucht und ausgeführt.
<code>BLOCK ... TO ... :</code>	Schlüsselwortkombination für indirekte Programmteilausführung
<code><Startmarke>:</code>	Variable, die auf den Beginn des zu bearbeitenden Programmteils verweist.
Typ:	STRING
<code><Endmarke>:</code>	Variable, die auf das Ende des zu bearbeitenden Programmteils verweist.
Typ:	STRING

Beispiel

Hauptprogramm:

Programmcode	Kommentar
<pre>... DEF STRING[20] STARTLABEL, ENDLABEL STARTLABEL="LABEL_1" ENDLABEL="LABEL_2" ... CALL "CONTUR_1" BLOCK STARTLABEL TO ENDLA- ; Indirekter Unterprogrammaufruf und BEL Kennzeichnung des auszuführenden Pro- grammteils. ...</pre>	<code>; Variablendefinition für die Start- und Endmarke.</code>

Unterprogramm:

Programmcode	Kommentar
PROC CONTUR_1 ...	
LABEL_1	; Startmarke: Beginn der Programmteilausführung
N1000 G1 ...	
...	
LABEL_2	; Endmarke: Ende der Programmteilausführung
...	

3.2.3.7 Indirekter Aufruf eines in ISO-Sprache programmierten Programms (ISOCALL)

Mit dem indirekten Programmaufruf ISOCALL kann ein in einer ISO-Sprache programmiertes Programm aufgerufen werden. Dabei wird der in den Maschinendaten eingestellte ISO-Modus aktiviert. Am Programmende wird wieder der ursprüngliche Bearbeitungsmodus wirksam. Ist in den Maschinendaten kein ISO-Modus eingestellt, erfolgt der Aufruf des Unterprogramms im Siemens-Modus.

Weitere Informationen zum ISO-Modus: Funktionshandbuch ISO-Dialekte

Syntax

```
ISOCALL <Programmname>
```

Bedeutung

ISOCALL:	Schlüsselwort für indirekten Programmaufruf, mit dem der in den Maschinendaten eingestellte ISO-Modus aktiviert wird
<Programmname>:	Name des in einer ISO-Sprache programmierten Programms (Variable oder Konstante vom Typ STRING)

Beispiel: Kontur mit Zyklenprogrammierung aus dem ISO-Modus heraus aufrufen

Programmcode	Kommentar
0122_SPF	; Konturbeschreibung im ISO-Modus
N1010 G1 X10 Z20	
N1020 X30 R5	
N1030 Z50 C10	
N1040 X50	
N1050 M99	
N0010 DEF STRING[5] PROGNAME = "0122"	; Siemens-Teileprogramm (-Zyklus)
...	
N2000 R11 = \$AA_IW[X]	
N2010 ISOCALL PROGNAME	
N2020 R10 = R10+1	; Programm 0122.spf im ISO-Modus bearbeiten
...	

Programmcode	Kommentar
N2400 M30	

3.2.3.8 Unterprogramm mit Pfadangabe und Parametern aufrufen (PCALL)

Mit `PCALL` können Unterprogramme mit absoluter Pfadangabe und Parameterübergabe aufgerufen werden.

Syntax

`PCALL <Pfad/Programmname>(<Parameter 1>, ..., <Parameter n>)`

Bedeutung

PCALL:	Schlüsselwort für Unterprogrammaufruf mit absoluter Pfadangabe.
<Pfad/Programmname>:	Absolute Pfadangabe einschließlich Unterprogrammnamen. Regeln zur Pfadangabe siehe "Adressierung von Dateien des Programmspeichers (Seite 549)". Wurde kein absoluter Pfad angegeben, verhält sich <code>PCALL</code> wie ein Standard-Unterprogrammaufruf mit Programmbezeichner. Der Programmname wird ohne Präfix und ohne Datei-Kennung angegeben. Soll der Programmname mit Präfix und Datei-Kennung programmiert werden, so muss er explizit mit Präfix und Datei-Kennung mit dem Befehl <code>EXTERN</code> erklärt werden.
<Parameter 1>, ...:	Aktual-Parameter entsprechend der <code>PROC</code> -Anweisung des Unterprogramms.

Beispiel

Programmcode
<code>PCALL/_N_WKS_DIR/_N_WELLE_WPD/WELLE(parameter1,parameter2,...)</code>

3.2.3.9 Suchpfad bei Unterprogrammaufrufen erweitern (CALLPATH)

Mit dem Befehl `CALLPATH` kann der Suchpfad für Unterprogrammaufrufe erweitert werden. Damit können auch Unterprogramme aus einem nicht ausgewählten Werkstückverzeichnis aufgerufen werden, ohne den vollständigen, absoluten Pfadnamen des Unterprogramms anzugeben.

Eine weitere Anwendungsmöglichkeit bietet sich im EES-Betriebsmodus "EES ohne GDIR", wenn ein Verzeichnis auf einem externen Programmspeicher zur Ablage globaler Unterprogramme genutzt wird. In diesem Fall kann mit `CALLPATH` der Suchpfad um dieses Unterprogrammverzeichnis erweitert werden.

Die Suchpfaderweiterung erfolgt vor dem Eintrag für Anwenderzyklen (`_N_CUS_DIR`).

Durch folgende Ereignisse wird die Suchpfaderweiterung wieder abgewählt:

- CALLPATH mit Leerzeichen
- CALLPATH ohne Parameter
- Teileprogrammende
- Reset

Syntax

`CALLPATH ("<Pfadname>")`

Bedeutung

CALLPATH:	Schlüsselwort für die programmierbare Suchpfaderweiterung. Wird in einer eigenen Teileprogrammzeile programmiert.
<Pfadname>:	Konstante oder Variable vom Typ STRING. Enthält die absolute Pfadangabe des Verzeichnisses, um das der Suchpfad erweitert werden soll. Regeln zur Pfadangabe siehe "Adressierung von Dateien des Programmspeichers (Seite 549)".

Beispiel

Der Suchpfad soll um ein bestimmtes Werkstückverzeichnis erweitert werden:

Programmcode
...
<code>CALLPATH ("/_N_WKS_DIR/_N_MYWPD_WPD")</code>
...

Damit wird folgender Suchpfad eingestellt (Position 5. ist neu):

1. Aktuelles Verzeichnis/*name*
2. Aktuelles Verzeichnis/*name_SPF*
3. Aktuelles Verzeichnis/*name_MPF*
4. //NC:/_N_SPF_DIR/*name_SPF*
5. **/_N_WKS_DIR/_N_MYWPD_WPD/*name_SPF***
6. /N_CUS_DIR/*name_SPF*
7. /_N_CMA_DIR/*name_SPF*
8. /_N_CST_DIR/*name_SPF*

Randbedingungen

- CALLPATH prüft, ob der programmierte Pfadname tatsächlich vorhanden ist. Im Fehlerfall wird die Teileprogrammbearbeitung mit Korrektursatz-Alarm 14009 abgebrochen.
- CALLPATH kann auch inINI-Dateien programmiert werden. Er wirkt dann für die Bearbeitungsdauer derINI-Datei (WPD-INI-Datei oder Initialisierungsprogramm für NC-aktive Daten, z. B. Frames im 1. Kanal _N_CH1_UFR_INI). Danach wird der Suchpfad wieder zurückgesetzt.

3.2.3.10 Externes Unterprogramm abarbeiten (EXTCALL)

Mit dem Befehl EXTCALL kann ein Teileprogramm von einem externen Speicher nachgeladen und abgearbeitet werden.

Als externer Speicher stehen zur Verfügung:

- Lokales Laufwerk
- Netzlaufwerk
- USB-Laufwerk

Hinweis

Als Schnittstelle zum Abarbeiten eines auf einem USB-Laufwerk befindlichen externen Programms dürfen nur die USB-Schnittstellen an der Bedientafelfront bzw. TCU verwendet werden.

ACHTUNG

Werkzeug-/Werkstückbeschädigung durch USB-FlashDrive

Es wird empfohlen zum Abarbeiten eines externen Unterprogramms kein USB-FlashDrive zu verwenden. Ein Kommunikationsabbruch zum USB-FlashDrive während der Abarbeitung des Teileprogramms durch Kontaktsschwierigkeiten, Herausfallen, Abbrechen durch Anstoßen oder versehentliches Abziehen führt zum sofortigen Stop der Bearbeitung. Werkzeug und/oder Werkstück könnten dabei beschädigt werden.

Voreinstellung des externen Programmmpfades

Der Pfad zum externen Programmverzeichnis kann voreingestellt mit dem Settingdatum:

SD42700 \$SC_EXT_PROG_PATH

Zusammen mit dem beim EXTCALL-Aufruf angegebenen Programmmpfad und -bezeichner ergibt sich daraus der Gesamtpfad des aufzurufenden Teileprogramms.

Hinweis

Soll der Programmmpfad nur über den EXTCALL-Aufruf angegeben werden, muss SD42700 leer sein!

Hinweis

Parameter

Beim Aufruf eines externen Programms können diesem keine Parameter übergeben werden.

Syntax

```
EXTCALL("<Pfad/><Programmname>")
```

Bedeutung

EXTCALL:	Befehl zum Aufrufen eines externen Unterprogramms	
"<Pfad/><Programmname>":	Konstante/Variable vom Typ STRING	
<Pfad/>:	Absolute oder relative Pfadangabe (optional)	
<Programmname>:		Der Programmname wird ohne Präfix "_N_" angegeben. Die Dateierweiterung ("MPF", "SPF") kann mit dem Zeichen "_" oder "." am Programmnamen angefügt werden (optional). Beispiel: "WELLE" "WELLE_SPF" "WELLE.SPf"

Pfadangabe: Kurzbezeichnungen

Folgende Kurzbezeichnungen können bei der Pfadangabe verwendet werden:

- Lokales Laufwerk: "**LOCAL_DRIVE:**"
- CF-Karte: "**CF_CARD:**"
- USB-Laufwerk (Bedientafelfront): "**USB:**"

Die Kurzbezeichnungen "CF_CARD:" und "LOCAL_DRIVE:" sind alternativ verwendbar.

Beispiel**Abarbeiten von lokalem Laufwerk**

Das Hauptprogramm "MAIN.MPF" befindet sich im NC-Speicher und ist zur Abarbeitung angewählt.

Unterprogramm "SP_1"

Das externe Unterprogramm "SP_1.SPF" bzw. "SP_1.MPF" befindet sich auf dem lokalen Laufwerk in dem Verzeichnis "/user/sinumerik/data/prog/WKS.DIR/WST1.WPD".

Der Pfad zum externen Programmverzeichnis ist einzustellen mit:

```
SD42700 $SC_EXT_PROG_PATH = LOCAL_DRIVE:WKS.DIR/WST1.WPD
```

Hinweis

Pfadangabe für den Aufruf des externen Unterprogramms:

- Ohne Verwendung der Voreinstellung: "**LOCAL_DRIVE:WKS.DIR/WST1.WPD/SP_1**"
- Mit Verwendung der Voreinstellung: "**SP_1**"

Unterprogramm "SP_2"

Das externe Unterprogramm "SP_2.SPF" bzw. "SP_2.MPF" befindet sich im Verzeichnis WKS.DIR/WST1.WPD des USB-Laufwerks. Die Voreinstellung des Pfads zum externen Programmverzeichnis wird für den Pfad des Unterprogramms "SP_1" verwendet und wird im Hauptprogramm auch nicht umgeschrieben. Daher muss beim Aufruf des Unterprogramms "SP_2" der vollständige Pfad angegeben werden.

Hauptprogramm "MAIN"

Programmcode
N010 PROC MAIN
N020 ...
N030 EXTCALL("SP_1")
N030 EXTCALL("USB:WKS.DIR/WST1.WPD/SP_2")
N050 ...
N060 M30

Weitere Informationen

EXTCALL-Aufruf mit absoluter Pfadangabe

Ist das Unterprogramm unter dem angegebenen Pfad vorhanden, wird es mit dem EXTCALL-Aufruf ausgeführt. Ist das Unterprogramm unter dem angegebenen Pfad nicht vorhanden, wird die Programmausführung mit dem EXTCALL-Aufruf abgebrochen.

EXTCALL-Aufruf mit relativer Pfadangabe / ohne Pfadangabe

Bei einem EXTCALL-Aufruf mit relativer Pfadangabe bzw. ohne Pfadangabe werden die vorhandenen Programmspeicher nach folgendem Muster durchsucht:

1. Ist in SD42700 \$SC_EXT_PROG_PATH eine Pfadangabe voreingestellt, wird zuerst ausgehend von diesem Pfad nach der Angabe im EXTCALL-Aufruf (Programmname ggf. mit relativer Pfadangabe) gesucht. Der absolute Pfad ergibt sich dann durch Zeichenverkettung aus:
 - Voreingestellten Pfadangabe im SD42700 \$SC_EXT_PROG_PATH
 - Trennzeichen "/"
 - Pfadangabe und Unterprogrammname im Befehl EXTCALL
2. Wurde das Unterprogramm unter 1. nicht gefunden, werden die Verzeichnisse des Anwenderspeichers durchsucht.

Die Suche endet, wenn das Unterprogramm erstmalig gefunden wurde. Wird das Unterprogramm nicht gefunden, wird die Programmausführung mit dem EXTCALL-Aufruf abgebrochen.

Einstellbarer Nachladespeicher (FIFO-Puffer)

Für das Abarbeiten eines externen Unterprogramms wird ein Nachladespeicher benötigt. Die Größe des Nachladespeichers ist mit 30 kByte voreingestellt und kann nur vom Maschinenhersteller verändert werden (über MD18360 MM_EXT_PROG_BUFFER_SIZE).

Hinweis

Unterprogramme mit Sprunganweisungen

Bei externen Unterprogrammen, die Spunganweisungen enthalten (GOTOF, GOTOB, CASE, FOR, LOOP, WHILE, REPEAT, IF, ELSE, ENDIF etc.), müssen die Sprungziele innerhalb des Nachladespeichers liegen.

Hinweis

ShopMill-/ShopTurn-Programme

ShopMill- und ShopTurn-Programme müssen wegen der am Dateiende angefügten Konturbeschreibungen vollständig im Nachladespeicher abgelegt sein.

Für parallel abgearbeitete externe Unterprogramme wird jeweils ein eigener Nachladespeicher benötigt.

Reset / Programmende / POWER ON

Durch Reset und POWER ON werden externe Unterprogrammaufrufe abgebrochen und die jeweiligen Nachladespeicher gelöscht.

Ein für "Abarbeiten von Extern" selektiertes Programm bleibt über Reset, Programmende oder POWER ON hinaus weiter für "Abarbeiten von Extern" angewählt. Das Verhalten unterscheidet sich nicht zu intern angewählten Programmen, sofern der externe Programmspeicher weiterhin zur Verfügung steht.

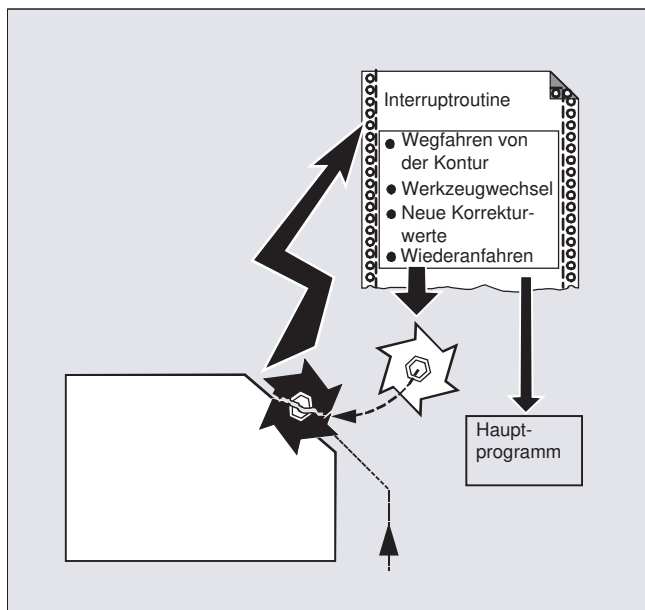
3.3 Interruptroutine (ASUP)

3.3.1 Funktion einer Interruptroutine

Hinweis

Die in der folgenden Beschreibung abwechselnd vorkommenden Begriffe "Asynchrones Unterprogramm (ASUP)" und "Interruptroutine" kennzeichnen die gleiche Funktionalität.

Die Funktion einer Interruptroutine soll anhand eines typischen Beispiels verdeutlicht werden:



Während der Bearbeitung bricht das Werkzeug. Hierdurch wird ein Signal ausgelöst, das den laufenden Bearbeitungsablauf stoppt und gleichzeitig ein Unterprogramm – die so genannte Interruptroutine – startet. In diesem Unterprogramm stehen alle Anweisungen, die in diesem Fall ausgeführt werden sollen.

Ist das Unterprogramm abgearbeitet (und hierdurch die Betriebsbereitschaft hergestellt), springt die Steuerung in das Hauptprogramm zurück und setzt die Bearbeitung – je nach REPOS-Befehl – an der Unterbrechungsstelle fort (siehe "Wiederanfahren an Kontur (Seite 839)").

VORSICHT

Kollisionsgefahr

Wenn im Unterprogramm kein REPOS-Befehl programmiert ist, dann wird auf den Endpunkt des Satzes positioniert, der auf den unterbrochenen Satz folgt.

3.3.2 Interruptroutine erstellen

Interruptroutine als Unterprogramm erstellen

Die Interruptroutine wird bei der Definition wie ein Unterprogramm gekennzeichnet.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
PROC ABHEB_Z	; Programmname "ABHEB_Z"
N10 ...	; Danach folgen die NC-Sätze.
...	
N50 M17	; Zum Schluss Programmende und Rückkehr ins Hauptprogramm.

Modale G-Befehle sichern (SAVE)

Die Interruptroutine kann bei der Definition mit SAVE gekennzeichnet werden.

Das Attribut SAVE bewirkt, dass die vor dem Aufruf der Interruptroutine aktiven modalen G-Befehle gesichert und nach dem Ende der Interruptroutine wieder reaktiviert werden (siehe "Unterprogramme mit SAVE-Mechanismus (SAVE) (Seite 494)").

Dadurch ist es möglich, die Bearbeitung nach Ablauf der Interruptroutine an der Unterbrechungsstelle fortzusetzen.

Beispiel:

Programmcode
PROC ABHEB_Z SAVE
N10 ...
...
N50 M17

Weitere Interruptroutinen zuordnen (SETINT)

Innerhalb der Interruptroutine können SETINT-Anweisungen (siehe "Interruptroutine zuordnen und starten (SETINT)" (Seite 534)) programmiert und hierdurch weitere Interruptroutinen scharf geschaltet werden. Das Auslösen erfolgt erst durch den Eingang.

3.3.3 Interruptroutine zuordnen und starten (SETINT, PRIO, BLSYNC)

Die Steuerung verfügt über mehrere schnelle Eingänge (Eingang 1 ... 8), die jeweils einen Interrupt (1 ... 8) auslösen. Jedem Interrupt kann über den Befehl SETINT eine Priorität und eine Interrupt-Routine zugeordnet werden. Wird der Interrupt durch Setzen des schnellen Eingangs ausgelöst, wird die aktuelle Bearbeitung im Kanal unterbrochen und die Interrupt-Routine gestartet.

Interrupt-Prorität

Werden in einem Teileprogramm mehreren Eingängen Interrupts zugeordnet, müssen den Interrupts unterschiedliche Prioritäten zugewiesen werden.

Einem Interrupt kann ein Prioritätswerte von 1 ... 128 zugeordnet werden. Prioritätswert 1 entspricht der höchsten, 128 der niedrigsten Priorität.

Syntax

```
SETINT (<n>) <NAME>
SETINT (<n>) PRIO=<Wert> <NAME>
SETINT (<n>) PRIO=<Wert> <NAME> BLSYNC
SETINT (<n>) PRIO=<Wert> <NAME> LIFTFAST
```

Bedeutung

SETINT (<n>):	Dem Interruptsignal <n> wird NC-Programm (ASUP) <Name> zuordnen. Die zugeordnete Interruptroutine wird gestartet, sobald Interruptsignal <n> == 1 erkannt wird. Hinweis: Wird einem Interruptsignal <n> eine andere Interrupt-Routine zugeordnet, wird die vorhergehende Zuordnung unwirksam.	
<n>:	Nummer des Interruptsignals	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	1 ... 32
PRIO=:	Priorität des Interrupts (optional)	
<Wert>:	(optional) Prioritätswert	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	1 ... 128 (1 ⇒ höchste Priorität)
<NAME>:	Name des NC-Programms (ASUP)	
BLSYNC:	(optional) BLSYNC bewirkt, dass nach dem Auslösen des Interrupts zuerst gewartet wird, bis der aktuelle Satz abgearbeitet ist. Erst danach wird die Interrupt-Routine ausgeführt.	
LIFTFAST:	(optional) LIFTFAST bewirkt, dass nach dem Auslösen des Interrupts zuerst ein Schnellabheben erfolgt (siehe Kapitel "Schnellabheben von der Kontur (SETINT LIFTFAST, ALF) (Seite 538)"). Erst danach wird die Interrupt-Routine ausgeführt.	

Randbedingungen

Interrupt-Regeln

1. Für jeden Interrupt, der nicht sofort abgearbeitet werden kann, oder aktuell schon in Bearbeitung ist, wird eine weitere Interrupt-Anforderung gespeichert. Darüber hinaus gehende Interrupt-Anforderungen für diesen Interrupt verloren.
2. Wird aktuell ein Interrupt bearbeitet und es wird ein weiterer Interrupt mit höherer Priorität ausgelöst, unterbricht dieser den niederpriorens Interrupt. Nach Abschluss des höherpriorens Interrupts, wird der niederpriorens Interrupt fortgesetzt. Treffen während der höherpriorens Interrupt bearbeitet wird, weitere Anforderungen für den niederpriorens Interrupt ein, wird eine Anforderung gespeichert. Weitere gehen verloren.
3. Wird aktuell ein Interrupt bearbeitet und es wird ein weiterer Interrupt mit höherer Priorität ausgelöst, unterbricht dieser den niederpriorens Interrupt. Der höherpriorens Interrupt wird bearbeitet. Wird wiederum ein höherpriorer Interrupt ausgelöst, wird der aktuelle Interrupt unterbrochen und der höherpriorens Interrupt bearbeitet. Maximal sind sechs aktive Interrupt-Ebenen möglich. Eine aktuell bearbeitete Interrupt-Ebene und fünf wartende Interrupt-Ebenen. Für jede aktive Interrupt-Ebene wird maximal eine weitere Interrupt-Anforderung gespeichert. Alle weiteren Interrupt-Anforderungen gehen verloren. Ebenso gehen Interrupt-Anforderung verloren, wenn diese für weitere Interrupt-Ebenen (Interrupt-Ebene ≥ 7) angefordert werden.

Beispiele

Beispiel 1: Interruptroutinen zuordnen und Priorität festlegen

Programmcode	Kommentar
N20 SETINT(3) PRIO=1 ABHEB_Z	; IF Eingang 3 == 1 ; THEN Interruptroutine "ABHEB_Z" starten
N30 SETINT(2) PRIO=2 ABHEB_X	; IF Eingang 2 == 1 ; THEN Interruptroutine "ABHEB_X" starten.

Die Interruptroutinen werden in der Reihenfolge der Prioritätswerte nacheinander abgearbeitet, wenn die Eingänge gleichzeitig anstehen: zuerst "ABHEB_Z", dann "ABHEB_X".

Beispiel 2: Interruptroutine neu zuordnen

Programmcode	Kommentar
N20 SETINT(3) PRIO=2 ABHEB_Z	; IF Eingang 3 == 1 ; THEN Interruptroutine "ABHEB_Z" starten
...	
N80 SETINT(3) PRIO=1 ABHEB_X	; IF Eingang 3 == 1 ; THEN Interruptroutine "ABHEB_X" starten

3.3.4 Zuordnung einer Interruptroutine deaktivieren/reaktivieren (DISABLE, ENABLE)

Eine SETINT-Anweisung kann mit DISABLE deaktiviert und mit ENABLE wieder aktiviert werden, ohne dass die Zuordnung Eingang → Interruptroutine verloren geht.

Syntax

```
DISABLE (<n>)
ENABLE (<n>)
```

Bedeutung

DISABLE (<n>):	Befehl: Deaktivieren der Interruptroutinen-Zuordnung von Eingang <n>	
ENABLE (<n>):	Befehl: Reaktivieren der Interruptroutinen-Zuordnung von Eingang <n>	
<n>:	Parameter: Nummer des Interruptsignals	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	1 ... 32

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N20 SETINT(3) PRIO=1 ABHEB_Z	; Wenn Eingang 3 schaltet, dann soll die ; Interruptroutine "ABHEB_Z" starten.
...	
N90 DISABLE(3)	; Die SETINT-Anweisung aus N20 wird deaktiviert.
...	
N130 ENABLE(3)	; Die SETINT-Anweisung aus N20 wird wieder akti- viert.
...	

3.3.5 Zuordnung einer Interruptroutine löschen (CLRINT)

Eine mit SETINT definierte Zuordnung eines Interruptsignals zu einem NC-Programm (ASUP) kann mit CLRINT gelöscht werden.

Syntax

```
CLRINT (<n>)
```

3.3 Interruptroutine (ASUP)

Bedeutung

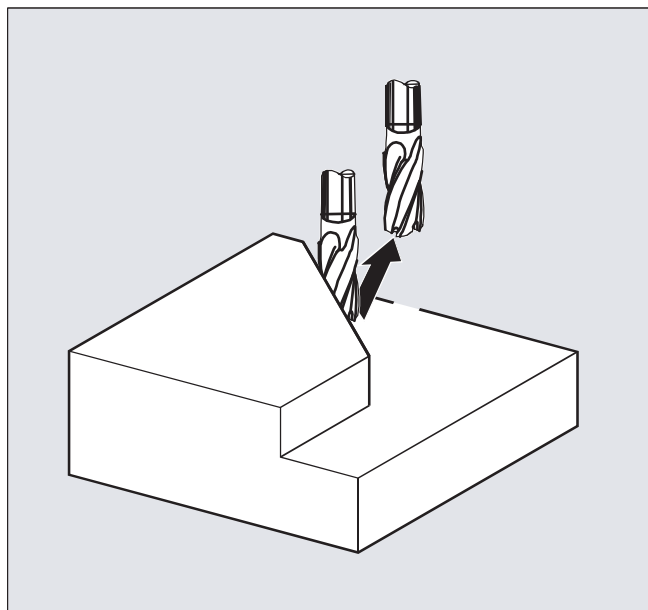
CLRINT (<n>):	Befehl: Löschen der Zuordnung des Interruptsignals <n> zum mit SETINT definierten NC-Programm (ASUP) <n>	
<n>:	Parameter: Nummer des Interruptsignals	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	1 ... 32

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N20 SETINT(3) PRIO=2 ABHEB_Z	
...	
N50 CLRINT(3)	; Die Zuordnung zwischen Eingang "3" und der Interruptroutine "ABHEB_Z" ist gelöscht.

3.3.6 Schnellabheben von der Kontur (SETINT LIFTFAST, ALF)

Bei einer SETINT-Anweisung mit LIFTFAST wird beim Schalten des Eingangs das Werkzeug durch schnelles Abheben von der Werkstückkontur weggefahren.



Der weitere Ablauf ist davon abhängig, ob die SETINT-Anweisung neben LIFTFAST eine Interruptroutine enthält:

- Mit Interruptroutine: **Nach** dem Schnellabheben wird die Interruptroutine ausgeführt.
Ohne Interruptroutine: Die Bearbeitung wird nach dem Schnellabheben mit Alarm gestoppt.

Syntax

```
SETINT (<n>) PRIO=1 LIFTFAST
SETINT (<n>) PRIO=1 <NAME> LIFTFAST
```

Bedeutung

SETINT (<n>):	Befehl: Eingang <n> einer Interruptroutine zuordnen. Die zugeordnete Interruptroutine startet, wenn Eingang <n> schaltet.	
<n>:	Parameter: Nummer des Eingangs	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	1 ... 8
PRIO= :	Festlegung der Priorität	
<Wert>:	Prioritätswert	
	Wertebereich:	1 ... 128
	Priorität 1 entspricht der höchsten Priorität.	
<NAME>:	Name des Unterprogramms (Interruptroutine), das abgearbeitet werden soll.	
LIFTFAST:	Befehl: Schnellabheben von der Kontur	
ALF=... :	Befehl: Programmierbare Verfahrrichtung (steht im Bewegungssatz) Zu den Programmiermöglichkeiten mit ALF siehe Thema "Verfahrrichtung beim Schnellabheben von der Kontur (Seite 540)".	

Randbedingungen

Verhalten bei aktivem Frame mit Spiegelung

Bei der Bestimmung der Abheberichtung wird geprüft, ob ein Frame mit Spiegelung aktiv ist. In diesem Fall werden bei der Abheberichtung bezogen auf die Tangentenrichtung rechts und links vertauscht. Die Richtungsanteile in Werkzeugrichtung werden nicht gespiegelt. Aktiviert wird dieses Verhalten durch die MD-Einstellung:

```
MD21202 $MC_LIFTFAST_WITH_MIRROR = TRUE
```

Beispiel

Ein abgebrochenes Werkzeug soll automatisch durch ein Schwesternwerkzeug ersetzt werden. Die Bearbeitung wird dann mit dem neuen Werkzeug fortgesetzt.

Hauptprogramm:

		Kommentar
	N10 SETINT(1) PRIO=1 W_WECHS LIFTFAST	; Wenn Eingang 1 schaltet, wird sofort das Werkzeug mit Schnellabheben (Code Nr. 7 für Werkzeugradiuskorrektur G41) von der Kontur weggefahren. Dann wird die Interruptroutine "W_WECHS" abgearbeitet.
	N20 G0 Z100 G17 T1 ALF=7 D1	
	N30 G0 X-5 Y-22 Z2 M3 S300	
	N40 Z-7	

3.3 Interruptroutine (ASUP)

Hauptprogramm	Kommentar
N50 G41 G1 X16 Y16 F200	
N60 Y35	
N70 X53 Y65	
N90 X71.5 Y16	
N100 X16	
N110 G40 G0 Z100 M30	

Unterprogramm:

Unterprogramm	Kommentar
PROC W_WECHS SAVE	; Unterprogramm mit Speicherung des aktuellen Betriebszustandes
N10 G0 Z100 M5	; Werkzeugwechselposition, Spindelstopp
N20 T11 M6 D1 G41	; Werkzeug wechseln
N30 REPOS L RMBBL M3	; Kontur wiederanfahren und Rücksprung ins Hauptprogramm (wird in einem Satz programmiert)

3.3.7 Verfahrrichtung beim Schnellabheben von der Kontur

Rückzugsbewegung

Die Ebene der Rückzugsbewegung wird durch folgende G-Befehle bestimmt:

- LFTXT

Die Ebene der Rückzugsbewegung wird aus der Bahntangente und der Werkzeugrichtung bestimmt (Standardeinstellung).

- LFWP

Die Ebene der Rückzugsbewegung ist die aktive Arbeitsebene, die mit den G-Befehlen G17, G18 oder G19 ausgewählt wird. Die Richtung der Rückzugsbewegung ist unabhängig von der Bahntangente. Damit ist ein achsparalleles Schnellabheben programmierbar.

- LFPOS

Rückzug der mit POLFMASK / POLFMLIN bekannt gemachten Achse auf die mit POLF programmierte absolute Achsposition.

ALF hat keinen Einfluss auf die Abheberichtung für mehrere Achsen sowie für mehrere Achsen im linearen Zusammenhang.

Programmierbare Verfahrrichtung (ALF=...)

In der Ebene der Rückzugsbewegung wird mit ALF die Richtung in diskreten Schritten von 45 Grad programmiert.

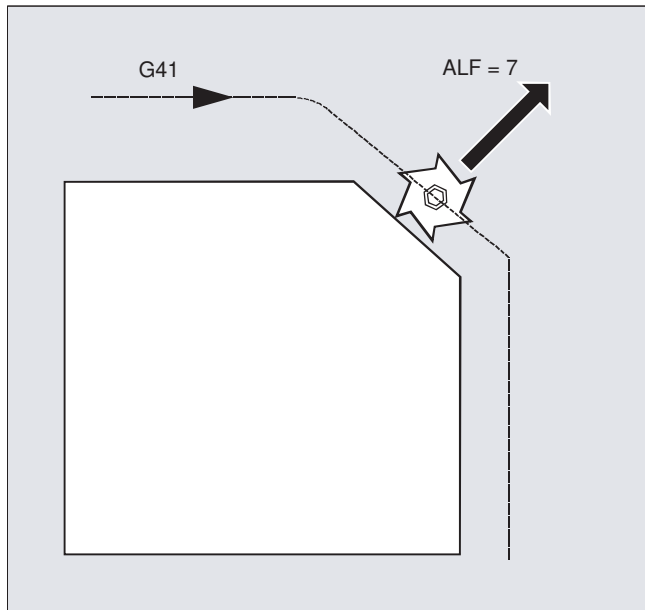
Die möglichen Verfahrrichtungen sind in der Steuerung unter speziellen Code-Nummern gespeichert und unter dieser Nummer abrufbar.

Beispiel:

Programmcode

```
N10 SETINT(2) PRIO=1 ABHEB_Z LIFTFAST
ALF=7
```

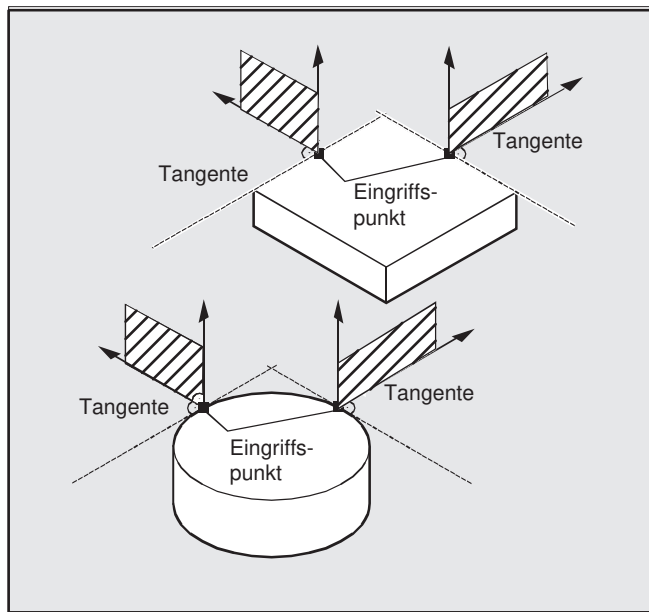
Das Werkzeug fährt bei eingeschaltetem G41 (Bearbeitungsrichtung links von der Kontur) senkrecht von der Kontur weg.



Bezugsebene für die Beschreibung der Verfahrrichtungen bei LFTXT

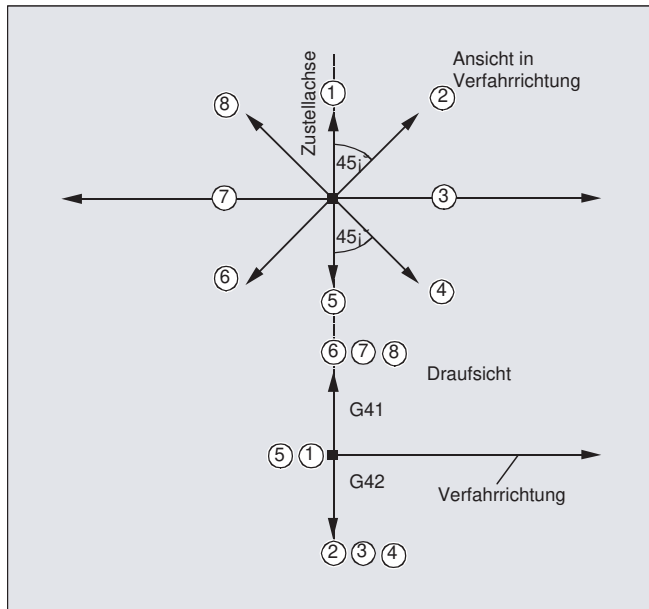
Im Eingriffspunkt des Werkzeugs an der programmierten Kontur wird eine Ebene aufgespannt, die als Bezug für die Angabe der Abhebebewegung mit der entsprechenden Code-Nummer dient.

Die Bezugsebene wird aufgespannt aus der Werkzeulgängsachse (Zustellrichtung) und einem Vektor, der zu dieser und senkrecht zur Tangente im Eingriffspunkt des Werkzeugs an der Kontur steht.



Code-Nummern mit Verfahrrichtungen bei LFTXT

Ausgehend von der Bezugsebene finden Sie in folgender Abbildung die Code-Nummern mit Verfahrrichtungen.



Für $\text{ALF}=1$ ist der Rückzug in Werkzeugrichtung festgelegt.

Mit `ALF=0` ist die Funktion "Schnellabheben" ausgeschaltet.

VORSICHT

Kollisionsgefahr

Bei eingeschalteter Werkzeugradiuskorrektur sollten:

- bei `G41` die Codierungen 2, 3, 4
- bei `G42` die Codierungen 6, 7, 8

nicht verwendet werden, da in diesen Fällen das Werkzeug zur Kontur hinfahren und mit dem Werkstück kollidieren würde.

Code-Nummern mit Verfahrrichtungen bei LFWP

Bei `LFWP` ergibt sich die Richtung in der Arbeitsebene nach folgender Zuordnung:

- `G17`: X/Y-Ebene
`ALF=1`: Rückzug in X-Richtung
`ALF=3`: Rückzug in Y-Richtung
- `G18`: Z/X-Ebene
`ALF=1`: Rückzug in Z-Richtung
`ALF=3`: Rückzug in X-Richtung
- `G19`: Y/Z-Ebene
`ALF=1`: Rückzug in Y-Richtung
`ALF=3`: Rückzug in Z-Richtung

Siehe auch

Schnellrückzug während Gewindeschneiden (`LFON`, `LFOF`, `DILF`, `ALF`, `LFTXT`, `LFWP`, `LFPOS`, `POLF`, `POLFMASK`, `POLFMLIN`) (Seite 226)

3.3.8 Bewegungsablauf bei Interruptroutinen

Interruptroutine ohne LIFTFAST

Die Achsbewegungen werden auf der Bahn bis zum Stillstand abgebremst. Anschließend startet die Interruptroutine.

Die Stillstandsposition wird als Unterbrechungsposition abgespeichert und wird bei `REPOS` mit `RMIBL` am Ende der Interruptroutine angefahren.

Interruptroutine mit LIFTFAST

Die Achsbewegungen werden auf der Bahn abgebremst. Gleichzeitig wird die `LIFTFAST`-Bewegung als überlagerte Bewegung ausgeführt. Wenn die Bahnbewegung und `LIFTFAST`-Bewegung zum Stillstand gekommen sind, wird die Interruptroutine gestartet.

3.3 Interruptroutine (ASUP)

Als Unterbrechungsposition wird die Position auf der Kontur abgespeichert, bei der die LIFTFAST-Bewegung gestartet und dadurch die Bahn verlassen wurde.

Die Interruptroutine verhält sich mit LIFTFAST und ALF=0 identisch wie die Interruptroutine ohne LIFTFAST.

Hinweis

Der Betrag, um den die Geometriearchsen beim Schnellabheben von der Kontur wegfahren, ist über ein Maschinendatum einstellbar.

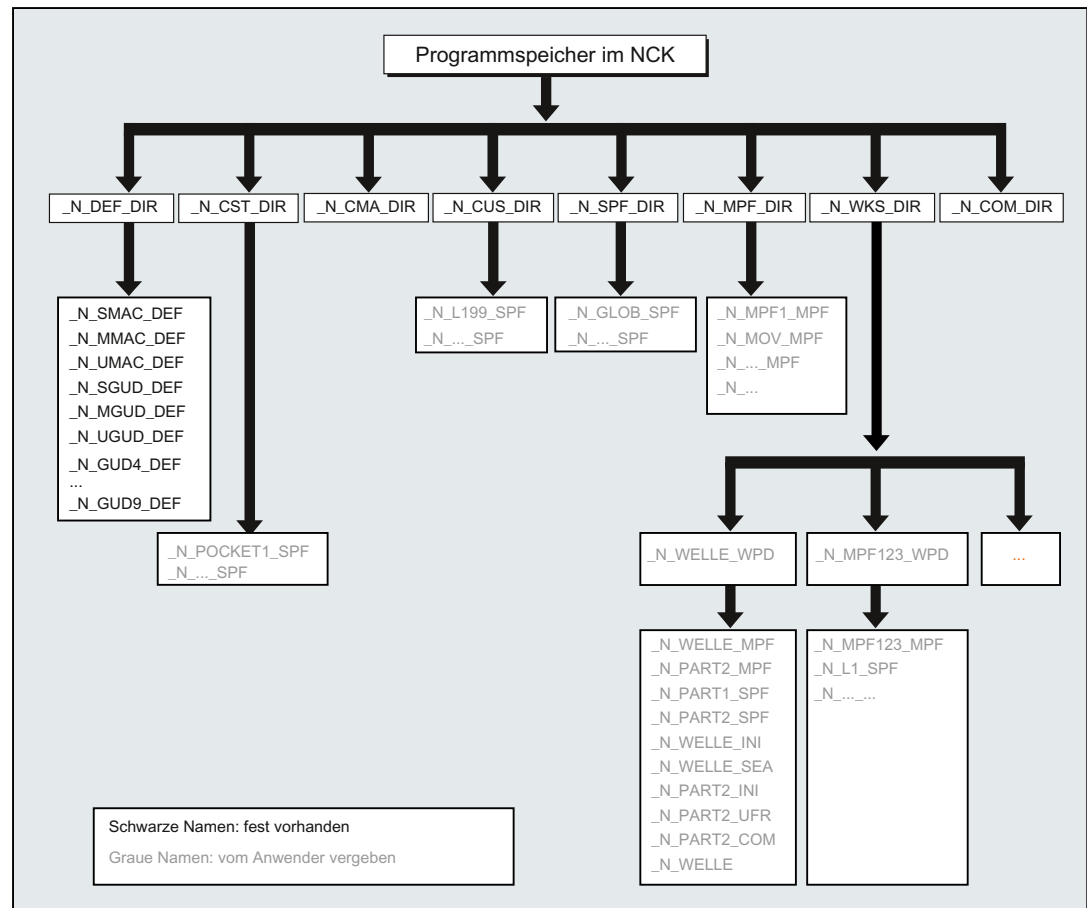
3.4 Datei- und Programmverwaltung

3.4.1 Programmspeicher

3.4.1.1 Programmspeicher im NCK

Im Programmspeicher werden Dateien und Programme (z. B. Haupt- und Unterprogramme, Makro-Definitionen) persistent gespeichert (→ Passives Filesystem).

Daneben gibt es eine Anzahl von Dateitypen, die hier zwischengespeichert werden können und bei Bedarf (z. B. bei Bearbeitung eines bestimmten Werkstücks) in den Arbeitsspeicher zu übertragen sind (z. B. für Initialisierungszwecke).



Standard-Verzeichnisse

Folgende Verzeichnisse sind standardmäßig vorhanden:

Verzeichnis	Inhalt
_N_DEF_DIR	Datenbausteine und Makrobausteine
_N_CST_DIR	Standard-Zyklen
_N_CMA_DIR	Hersteller-Zyklen
_N_CUS_DIR	Anwender-Zyklen
_N_WKS_DIR	Werkstücke
_N_SPF_DIR	Globale Unterprogramme
_N_MPF_DIR	Hauptprogramme
_N_COM_DIR	Kommentare

Dateitypen

Im Programmspeicher können folgende Dateitypen eingebracht werden:

Dateityp	Beschreibung
<Name>_MPF	Hauptprogramm
<Name>_SPF	Unterprogramm
<Name>_TEA	Maschinendaten
<Name>_SEA	Settingdaten
<Name>_TOA	Werkzeugkorrekturen
<Name>_UFR	Nullpunktverschiebungen/Frame
<Name>_INI	Initialisierungsdatei
<Name>_GUD	Globale Anwenderdaten
<Name>_RPA	R-Parameter
<Name>_COM	Kommentar
<Name>_DEF	Definitionen für globale Anwenderdaten und Makros

Werkstück-Hauptverzeichnis (_N_WKS_DIR)

Das Werkstück-Hauptverzeichnis ist standardmäßig unter der Bezeichnung _N_WKS_DIR im Programmspeicher eingerichtet. Das Werkstück-Hauptverzeichnis enthält für alle Werkstücke, die Sie programmiert haben, die entsprechenden Werkstückverzeichnisse.

Werkstückverzeichnisse (..._WPD)

Ein Werkstückverzeichnis enthält alle Dateien, die zum Bearbeiten eines Werkstücks notwendig sind. Dies können Hauptprogramme, Unterprogramme, beliebige Initialisierungs-Programme und Kommentar-Dateien sein.

Initialisierungsprogramme werden nach der Programmanwahl mit dem ersten Teileprogrammstart einmalig ausgeführt (entsprechend Maschinendatum MD11280 \$MN_WPD_INI_MODE).

Beispiel:

Das Werkstückverzeichnis _N_WELLE_WPD, das für das Werkstück WELLE angelegt wurde, enthält folgende Dateien:

Datei	Beschreibung
_N_WELLE_MPFI	Hauptprogramm
_N_PART2_MPFI	Hauptprogramm
_N_PART1_SPFI	Unterprogramm
_N_PART2_SPFI	Unterprogramm
_N_WELLE_INI	Allgemeines Initialisierungsprogramm der Daten für das Werkstück
_N_WELLE_SEA	Initialisierungsprogramm Settingdaten
_N_PART2_INI	Allgemeines Initialisierungsprogramm der Daten für Programm Part 2
_N_PART2_UFR	Initialisierungsprogramm für Frame-Daten für Programm Part 2
_N_WELLE_COM	Kommentardatei

Zusätzlich können in einem Werkstückverzeichnis auch Daten abgelegt werden, welche nicht unmittelbar für die Bearbeitung durch den NC benötigt werden. Dies können neben ASCII-Dateien auch Binärdateien wie z. B. Bilder im JPG-Format oder Beschreibungen im PDF-Format sein. Damit diese vom NC als Binärdateien interpretiert werden können, müssen die Dateierweiterungen im NC bekannt sein (Einstellung bei der Inbetriebnahme über MD17000 \$MN_EXTENSIONS_OF_BIN_FILES; in der Grundeinstellung sind folgende Dateierweiterungen vorbelegt: JPG, GIF, PNG, BMP, PDF, ICO, HTM).

Werkstück für die Bearbeitung anwählen

Ein Werkstückverzeichnis kann für die Abarbeitung in einem Kanal angewählt werden. Befindet sich in diesem Verzeichnis ein Hauptprogramm **gleichen Namens** oder nur ein einziges Hauptprogramm (_MPF), so wird dieses automatisch für die Abarbeitung angewählt.

3.4.1.2 Externe Programmspeicher

Neben dem passiven Filesystem im NC können an einer Maschine auch externe Programmspeicher verfügbar sein (z. B auf dem lokalen Laufwerk oder auf einem Netzlaufwerk).

Über die Funktionen "Abarbeiten von Extern" oder "EES (Execution from External Storage)" können Teilprogramme **direkt** von externen Programmspeichern abgearbeitet werden.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Basisfunktionen

Globaler Teileprogrammspeicher (GDIR)

Bei der Vereinbarung der Laufwerke kann eines der Laufwerke als globaler Teileprogrammspeicher (GDIR) ausgezeichnet werden.

Vom System werden dann automatisch die Verzeichnisse MPF.DIR, SPF.DIR und WKS.DIR auf dem Laufwerk angelegt. Diese drei Verzeichnisse bilden das GDIR.

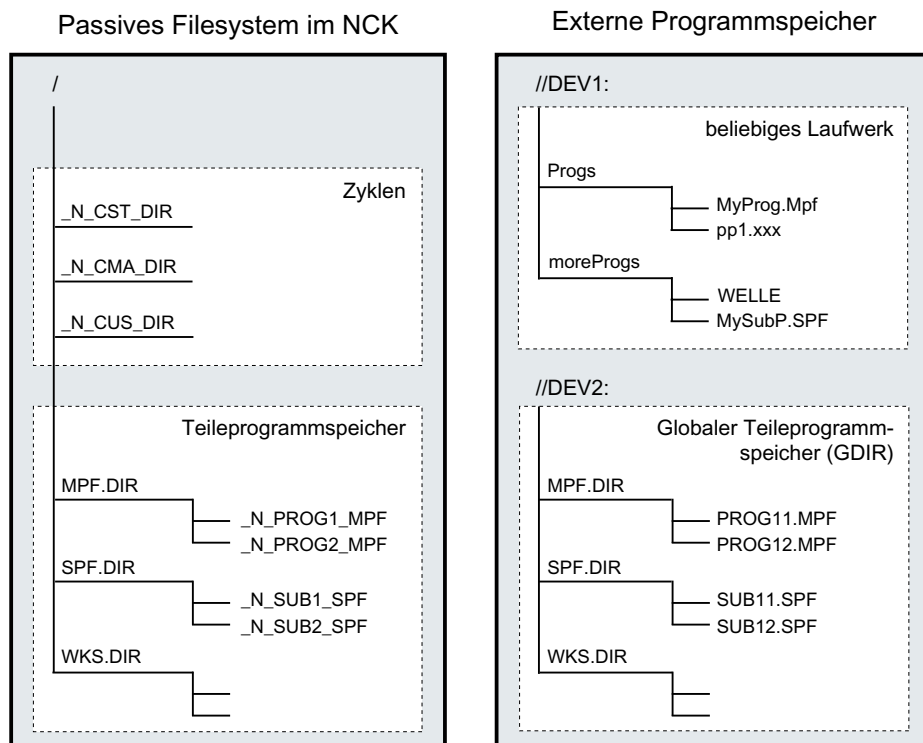
Das GDIR spielt ausschließlich für die Funktion EES eine Rolle. Je nach Laufwerkskonfiguration ersetzt oder erweitert das GDIR den NC-Teileprogrammspeicher. Das Einrichten eines GDIR ist für den EES-Betrieb allerdings nicht zwingend erforderlich.

3.4 Datei- und Programmverwaltung

Die Verzeichnisse und Dateien des GDIR können im Teileprogramm auf dieselbe Art wie im passiven Filesystem adressiert werden. Damit ist eine kompatible Verlagerung eines NC-Programms mit Pfadangaben aus dem passiven Filesystem ins GDIR möglich. Das Verzeichnis SPF.DIR des GDIR ist im Suchpfad für Unterprogramme enthalten.

Programmorganisation

Die folgende Abbildung soll die Programmorganisation auf externen Programmspeichern veranschaulichen:



Case-insensitive Dateisysteme

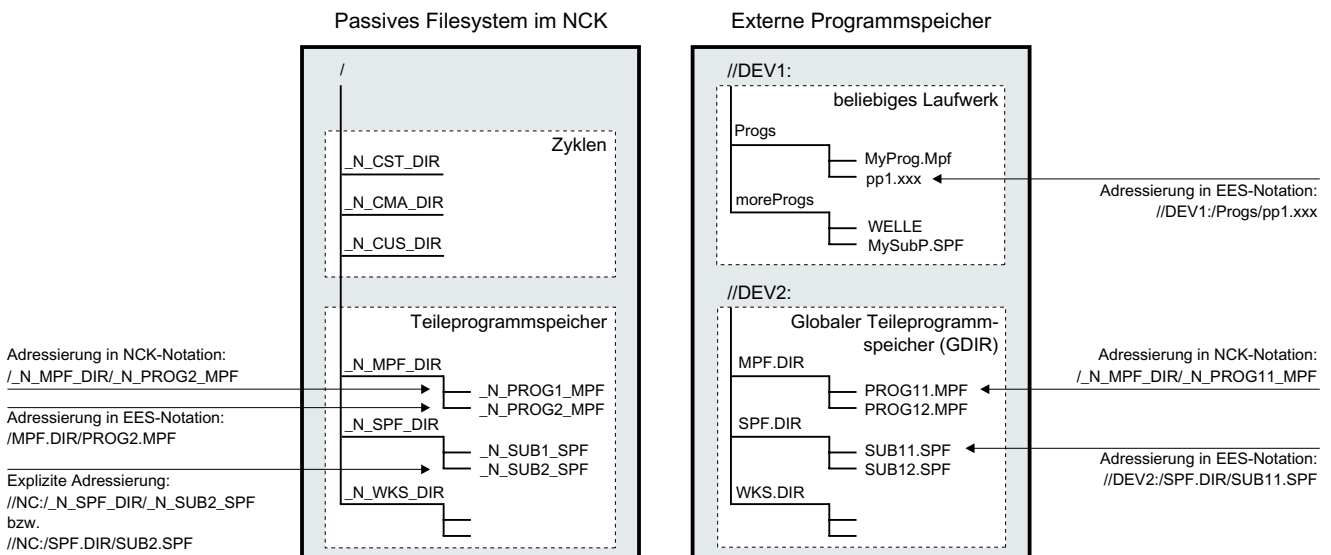
Hinweis

Um Probleme durch die Groß- und Kleinschreibung bei der Datei-Adressierung (siehe "Adressierung von Dateien des Programmspeichers (Seite 549)") zu vermeiden, sollten **case-insensitive** Dateisysteme als externe Programmspeicher verwendet werden.

3.4.1.3 Adressierung von Dateien des Programmspeichers

Eine Datei im Programmspeicher, die durch einen Dateihandlingsbefehl (z. B. WRITE, DELETE, READ, ISFILE, FILEDATE, FILETIME, FILESIZE, FILESTAT, FILEINFO) angesprochen wird, wird entweder durch einen absoluten Pfad plus Dateinamen oder nur durch den Dateinamen allein referenziert. Im zweiten Fall wird der Pfad des angewählten Programms als Dateipfad verwendet.

Adressierung in NC-/EES-Notation



Adressierung von Dateien des passiven Filesystems

Die Adressierung von Dateien des passiven Filesystems erfolgt üblicherweise in **NC-Notation** (Verzeichnis- und Dateinamen beginnen mit der Domainkennung `_N_`, Trennzeichen für die Verzeichnis-/Dateierweiterung ist `_`) ohne Angabe des Laufwerknamens. Eine Adressierung in **EES-Notation** (ohne Domain-Kennung `_N_`, Trennzeichen für die Verzeichnis-/Dateierweiterung ist `.`) ist aber auch zulässig.

Beispiel:

- NC-Notation: `/_N_SPF_DIR/_N_SUB1_SPF`
- EES-Notation: `/SPF.DIR/SUB1.SPF`

Hinweis

Adressierungen von Dateien des passiven Filesystems in EES-Notation werden intern nach folgenden Regeln in NC-Notation umgewandelt:

- Verzeichnis- und Dateinamen werden mit der Domainkennung `_N_` erweitert.
- Ist das viertletzte Zeichen im Verzeichnis- bzw. Dateinamen ein Punkt (`.`), wird es in einen Unterstrich (`_`) umgewandelt.

Über den vordefinierten Laufwerknamen "//NC:" kann das passive Filesystem auch gezielt adressiert werden.

Beispiel:

- NC-Notation: "//NC:/_N_SPF_DIR/_N_SUB1_SPF"
- EES-Notation: "//NC:/SPF.DIR/SUB1.SPF"

Adressierung von Dateien eines externen Programmspeichers

Die Adressierung von Dateien eines externen Programmspeichers, der nicht als GDIR ausgezeichnet ist, muss in EES-Notation erfolgen. Am Anfang des Adressierungspfades muss der Laufwerkname (z. B. "//DEV1:") angegeben werden. Es sind alle in /user/sinumerik/hmi/cfg/logdrive.ini projektierten symbolischen Gerätenamen zulässig.

Beispiel:

- EES-Notation: "//DEV1:/MyProgDir/pp1.xxx"
- NC-Notation: nicht zulässig

Adressierung von Dateien des globalen Teileprogrammspeichers (GDIR)

Bei der Adressierung von Dateien des GDIR ist neben der Pfadangabe in EES-Notation auch eine Pfadangabe in NC-Notation zulässig.

Beispiel:

- EES-Notation: "//DEV2:/MPF.DIR/PROG11.MPF"
- NC-Notation: "/_N_MPF_DIR/_N_PROG11_MPF"

Hinweis

Adressierungen von Dateien des GDIR in NC-Notation werden intern nach folgenden Regeln in EES-Notation umgewandelt:

- Die Domainkennung "_N_" in Verzeichnis- und Dateinamen wird entfernt.
 - Ist das viertletzte Zeichen im Verzeichnis- bzw. Dateinamen ein Unterstrich ("_"), wird es in einen Punkt (".") umgewandelt.
-

Regeln zur Pfadangabe

Eine vollständige Pfadangabe besteht aus Laufwerknamen, Verzeichnispfad und Dateinamen.

Laufwerkname

Für die Angabe des Laufwerknamens gelten folgende Regeln:

- Es sind alle in /user/sinumerik/hmi/cfg/logdrive.ini projektierten symbolischen Gerätenamen zulässig.
- Am Anfang steht das Zeichen "//", gefolgt von mindestens einem Buchstaben oder einer Ziffer.
- Die folgenden Zeichen können in beliebiger Kombination Buchstaben, Ziffern, "_" und Leerzeichen sein.

- Abgeschlossen wird der Name mit einem Buchstaben oder einer Ziffer, gefolgt von einem ":".
- Weitere Sonderzeichen sind nicht erlaubt.

Hinweis

Für das passive Filesystem ist der Laufwerksname "NC:" vordefiniert.

Beispiele:

- Externe Programmspeicher:
 - //Drive1:
 - //Drive_1:
 - //Drive 1:
 - //A B:
 - //1 B C 2:

Verzeichnispfad

Für die Angabe des Verzeichnispfades gelten folgende Regeln:

- Am Anfang und am Ende des Verzeichnispfades und als Trennzeichen für die einzelnen Pfadanteile steht "/".

Hinweis

Ein doppelter Schrägstrich ("//") innerhalb des Verzeichnispfades ist **nicht** zulässig!

- Verzeichnisnamen:

- Verzeichnisnamen müssen mit einem Buchstaben oder einer Ziffer beginnen. Nur bei der Adressierung in NC-Notation beginnen die Verzeichnisnamen mit der Domainkennung "_N_".
- Die folgenden Zeichen können in beliebiger Kombination Buchstaben, Ziffern und "_" sein.

Hinweis

Bei externen Programmspeichern sind auch Leerzeichen im Verzeichnisnamen zulässig. Dies gilt jedoch nicht, wenn der externe Programmspeicher als globaler Teileprogrammspeicher (GDIR) eingerichtet ist.

- Weitere Sonderzeichen sind nicht erlaubt.

- Verzeichniserweiterungen:

- Verzeichniserweiterungen müssen aus genau drei Buchstaben/Ziffern bestehen.
- Sie werden mit "_" (NC-Notation) bzw. "." (EES-Notation) vom Verzeichnisnamen getrennt.

Hinweis

Im passiven Filesystem gibt es nur die Verzeichniserweiterungen _DIR und _WPD.

Beispiele:

- Passives Filesystem bzw. GDIR:
 - NC-Notation: _N_WKS_DIR/_N_MYNCPROGS_WPD/...
 - EES-Notation: WKS.DIR/MYPROGS.WPD/...
- Externe Programmspeicher:
 - /abc
 - /ab_c.def
 - /ab c1.def
 - /a b c .d11
 - /abc.def/ghi.klm

Dateiname

Für Dateinamen gelten folgende Regeln:

- Nur bei der Adressierung in NC-Notation beginnen die Dateinamen mit der Domänenkennung "_N_".
- Die beiden folgenden Zeichen sollten zwei Buchstaben oder ein Unterstrich gefolgt von einem Buchstaben sein.

Hinweis

Wenn diese Bedingung erfüllt ist, dann kann ein NC-Programm allein durch Angabe des Programmnamens als Unterprogramm aus einem anderen Programm heraus aufgerufen werden. Beginnt der Programmname hingegen mit Ziffern, dann ist der Unterprogrammaufruf nur über die CALL-Anweisung möglich.

-
- Die folgenden Zeichen können in beliebiger Kombination Buchstaben, Ziffern und "_" sein.
 - Dateierweiterung:
 - Die Dateierweiterung muss aus genau drei Buchstaben/Ziffern bestehen.

Hinweis

Zulässige Dateierweiterungen im passiven Filesystem siehe "Programmspeicher im NCK (Seite 545)".

-
- Sie wird mit "_" (NC-Notation) bzw. "." (EES-Notation) vom Dateinamen getrennt.

Beispiele:

- Passives Filesystem bzw. GDIR:
 - NC-Notation: _N_SUB1_SPF
 - EES-Notation: SUB1.SPF
- Externe Programmspeicher:
 - Teil1
 - _Teil1
 - Teil_1.spf
 - Teil1.mpf

DIN Unterprogrammname

Für DIN Unterprogrammnamen gelten folgende Regeln:

- Das erste Zeichen ist der Buchstabe "L".
- Die folgenden Zeichen sind Ziffern (mindestens eine).
- Dateierweiterung:
 - Die Dateierweiterung muss aus genau drei Buchstaben bestehen.
 - Sie wird mit "_" (NC-Notation) bzw. "." (EES-Notation) vom Dateinamen getrennt.

Beispiele:

- L123
- L1_SPF (NC-Notation) bzw. L1.SPF (EES-Notation)

Maximale Pfadlänge

Für die Angabe von Laufwerksname und Verzeichnispfad stehen maximal 128 Bytes zur Verfügung, die Länge des Dateinamens darf maximal 31 Bytes betragen. Für den gesamten Pfad ergibt das eine maximale Länge von 159 Bytes.

3.4.1.4 Suchpfad bei Unterprogrammaufruf

Bei Unterprogrammaufrufen ohne Pfadangabe wird der absolute Pfad durch Abarbeiten eines festen Suchpfades ermittelt.

Die Programmspeicher werden dabei in der folgenden Reihenfolge durchsucht:

		Verzeichnis	Beschreibung
1		aktueller Verzeichnis / <i>name</i>	Das aktuelle Verzeichnis ist das Verzeichnis, in dem die Programmanwahl erfolgt ist.
2		aktueller Verzeichnis / <i>name_SPF</i>	Dies kann sein: <ul style="list-style-type: none"> • ein Werkstückverzeichnis oder das Standard-Verzeichnis _N_MPFI_DIR im NC-Teileprogrammspeicher bzw. globalen Teileprogrammspeicher oder <ul style="list-style-type: none"> • ein beliebiges Verzeichnis eines externen Programmspeichers
4		/NC:_N_SPF_DIR / <i>name_SPF</i>	Unterprogramm-Verzeichnis im NC-Teileprogrammspeicher
4	a	/DEV2:_N_SPF_DIR / <i>name_SPF</i> ¹⁾	Unterprogramm-Verzeichnis im globalen Teileprogrammspeicher Hinweis: Dieser Schritt entfällt, wenn kein globaler Teileprogrammspeicher eingerichtet ist oder die Programmanwahl im NC-Teileprogrammspeicher erfolgt ist.
	b		
5		Mit CALLPATH programmierte Suchpfaderweiterung (siehe "Suchpfad bei Unterprogrammaufrufen erweitern (CALLPATH) (Seite 527)"). Hinweis: Dieser Schritt entfällt, wenn kein CALLPATH programmiert ist.	
6		/N_CUS_DIR / <i>name_SPF</i>	Anwenderzyklen-Verzeichnis
7		/N_CMA_DIR / <i>name_SPF</i>	Herstellerzyklen-Verzeichnis
8		/N_CST_DIR / <i>name_SPF</i>	Standardzyklen-Verzeichnis

¹⁾ //DEV2:" steht beispielhaft für das Laufwerk, auf dem der globale Teileprogrammspeicher eingerichtet ist.

Für die Suche gelten folgende Regeln:

- Der Suchpfad wird für jeden einzelnen Unterprogrammaufruf durchlaufen, d. h. es ist irrelevant, wo sich das übergeordnete Programm befindet.
- Je nach Verzeichnis werden unterschiedliche Dateitypen berücksichtigt.
- Grundsätzlich wird in einem Verzeichnis nicht in unterlagerten, d. h. geschachtelten Verzeichnissen gesucht.

3.4.1.5 Abfrage von Pfad und Dateiname

Zur Abfrage des Pfades und des Dateinamens eines NC-Programms stehen folgende im Teileprogramm lesbare Systemvariablen zur Verfügung:

Systemvariable	Typ	Bedeutung
\$P_STACK	INT	Liefert die Programmebene, in der das aktuelle NC-Programm bearbeitet wird.
\$P_PATH[<n>]	STRING	<p>Liefert den Pfad des NC-Programms, welches in der durch den Feldindex <n> selektierten Programmebene bearbeitet wird.</p> <p>Beispiele:</p> <p>\$P_PATH[0] liefert den Pfad für das Hauptprogramm, z. B. "/_N_WKS_DIR/_N_WELLE_WPD".</p> <p>\$P_PATH[\$P_STACK - 1] liefert den Pfad des aufrufenden Programms.</p> <p>Bezieht sich der Pfad auf ein NC-Programm, das im passiven Filesystem des NC oder im globalen Teileprogrammspeicher (GDIR) abgelegt ist, wird der Pfad in NC-Notation geliefert.</p> <p>Bezieht sich der Pfad auf ein NC-Programm, das von einem anderen externen Programmspeicher als dem globalen Teileprogrammspeicher abgearbeitet wird, liefert \$P_PATH den Pfad in EES-Notation.</p>
\$P_PROG[<n>]	STRING	<p>Liefert den Namen des NC-Programms, welches in der durch den Feldindex <n> selektierten Programmebene bearbeitet wird.</p> <p>Ist das NC-Programm im passiven Filesystem des NC oder im globalen Teileprogrammspeicher abgelegt, wird der Programmname in NC-Notation geliefert.</p> <p>Wird das NC-Programm von einem anderen externen Laufwerk als dem globalen Teileprogrammspeicher abgearbeitet, liefert \$P_PROG den Namen in EES-Notation.</p>
\$P_PROGPATH	STRING	<p>Liefert den Pfad des NC-Programms, das gerade bearbeitet wird.</p> <p>Der Aufruf von \$P_PROGPATH ist identisch zu \$P_PATH[\$P_STACK].</p>

Systemvariable	Typ	Bedeutung
\$P_IS_EES_PATH[<n>]	BOOL	<p>Abfrage, ob der von \$P_PATH[<n>] gelieferte Pfad bzw. der von \$P_PROG[<n>] gelieferte Programmname der NC-Notation oder der EES-Notation entspricht.</p> <p>= FALSE \$P_PATH[<n>] und \$P_PROG[<n>] liefern NC-Notation. D. h. jedem Bezeichner ist eine Präfix "_N_" vorangestellt. Das Trennzeichen für die Dateneckennung ist "_".</p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pfad in NC-Notation: "/_N_WKS_DIR/_N_MYWPD_WPD/" Programmname in NC-Notation: "_N_MY-PROG_MPF" <p>Ein Pfad in NC-Notation kann sich sowohl auf das passive Filesystem im NC als auch auf den globalen Teileprogrammspeicher beziehen.</p> <p>= TRUE \$P_PATH[<n>] und \$P_PROG[<n>] liefern EES-Notation. D. h. den Bezeichnern ist kein Präfix "_N_" vorangestellt. Das Trennzeichen für die Dateneckennung ist ".".</p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pfad in EES-Notation: "//DEV1:/WKS.DIR/MYWPD.WPD/" Programmname in EES-Notation: "MY-PROG.MPF"

<n>: Der Index <n> definiert die Programmebene, aus der die Pfadinformation gelesen werden soll
(Wertebereich: 0 ... 17)

Hinweis

Im EES-Betrieb werden außerhalb des globalen Teileprogrammspeichers (GDIR) von den Systemvariablen \$P_PROG, \$P_PATH, und \$P_PROGPATH Pfadnamen in EES-Notation geliefert. Anwenderprogramme, die diese Pfadnamen auswerten und weiterverarbeiten, müssen daher für den EES-Betrieb so erweitert werden, dass sie auch Pfadnamen in EES-Notation verarbeiten können.

3.4.2 Arbeitsspeicher (CHANDATA, COMPLETE, INITIAL)

Funktion

Der Arbeitsspeicher enthält die aktuellen System- und Anwenderdaten, mit denen die Steuerung betrieben wird (aktives Filesystem), z. B.:

- Aktive Maschinendaten
- Werkzeugkorrekturdaten

- Nullpunktverschiebungen
- ...

Initialisierungsprogramme

Hierbei handelt es sich um Programme, mit denen die Daten des Arbeitsspeichers vorbesetzt (initialisiert) werden. Hierfür können folgende Dateitypen verwendet werden:

Dateityp	Beschreibung
name_TEA	Maschinendaten
name_SEA	Settingdaten
name_TOA	Werkzeugkorrekturen
name_UFR	Nullpunktverschiebungen/Frame
name_INI	Initialisierungsdatei
name_GUD	Globale Anwenderdaten
name_RPA	R-Parameter

Datenbereiche

Die Daten können in unterschiedliche Bereiche eingegliedert werden, in denen sie gelten sollen. Beispielsweise kann eine Steuerung über mehrere Kanäle verfügen oder gewöhnlich auch über mehrere Achsen.

Es gibt:

Kennung	Datenbereiche
NC	NC-spezifische Daten
CH<n>	Kanalspezifische Daten (<n> gibt die Kanalnummer an)
AX<n>	Achsspezifische Daten (<n> gibt die Nummer der Maschinenachse an)
TO	Werkzeugdaten
COMPLETE	Alle Daten

Initialisierungsprogramm am externen PC erzeugen

Mit Hilfe von Datenbereichskennung und Datentypenkennung können die Bereiche bestimmt werden, die bei der Datensicherung als Einheit betrachtet werden:

_N_AX5_TEA_INI	Maschinendaten für Achse 5
_N_CH2_UFR_INI	Frames des Kanals 2
_N_COMPLETE_TEA_INI	Alle Maschinendaten

Nach Inbetriebnahme der Steuerung ist ein Datensatz im Arbeitsspeicher vorhanden, der den ordnungsgemäßen Betrieb der Steuerung gewährleistet.

Vorgehensweise bei mehrkanaligen Steuerungen (CHANDATA)

CHANDATA (<Kanalnummer>) für mehrere Kanäle ist nur in der Datei _N_INITIAL_INI zulässig. Das ist die Inbetriebnahmedatei, mit der alle Daten der Steuerung initialisiert werden.

Programmcode	Kommentar
%_N_INITIAL_INI	
CHANDATA(1)	; Maschinenachszuordnung Kanal 1:
\$MC_AXCONF_MACHAX_USED[0]=1	
\$MC_AXCONF_MACHAX_USED[1]=2	
\$MC_AXCONF_MACHAX_USED[2]=3	
CHANDATA(2)	; Maschinenachszuordnung Kanal 2:
\$MC_AXCONF_MACHAX_USED[0]=4	
\$MC_AXCONF_MACHAX_USED[1]=5	
CHANDATA(1)	; Axiale Maschinendaten: ; Genauholtfenster grob:
\$MA_STOP_LIMIT_COARSE[AX1]=0.2	; Achse 1
\$MA_STOP_LIMIT_COARSE[AX2]=0.2	; Achse 2
\$MA_STOP_LIMIT_FINE[AX1]=0.01	; Genauholtfenster fein: ; Achse 1
\$MA_STOP_LIMIT_FINE[AX2]=0.01	; Achse 2

ACHTUNG

CHANDATA-Anweisung

Im Teileprogramm darf die CHANDATA-Anweisung nur für den Kanal gesetzt werden, auf dem das NC-Programm abgearbeitet wird. D. h. die Anweisung kann dazu benutzt werden, NC-Programme davor zu schützen, dass sie auf einem nicht vorgesehenen Kanal abgearbeitet werden.

Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung abgebrochen.

Hinweis

INI-Dateien in Joblisten enthalten keine CHANDATA-Anweisungen.

Initialisierungsprogramme sichern (COMPLETE, INITIAL)

Die Dateien des Arbeitsspeichers können auf einem externen PC gesichert und von dort wieder eingelesen werden.

- Die Dateien werden mit COMPLETE gesichert.
- Mit INITIAL wird über alle Bereiche eine INI-Datei (_N_INITIAL_INI) erzeugt.

Initialisierungsprogramme einlesen

ACHTUNG

Datenverlust

Wird die Datei mit dem Namen "INITIAL_INI" eingelesen, so werden alle Daten, die in der Datei nicht versorgt werden, mit Standarddaten initialisiert. Ausgenommen davon sind nur die Maschinendaten. Es werden also **Settingdaten**, **Werkzeugdaten**, **NPV**, **GUD-Werte**, ... mit Standarddaten (normalerweise "NULL") versorgt.

Zum Einlesen von einzelnen Maschinendaten eignet sich z. B. die Datei COMPLETE_TEA_INI. In dieser Datei erwartet die Steuerung nur Maschinendaten. Damit bleiben die anderen Datenbereiche in diesem Fall unberührt.

Initialisierungsprogramme laden

Die INI-Programme können auch als Teileprogramme angewählt und aufgerufen werden, wenn sie nur Daten eines Kanals verwenden. So ist es auch möglich, programmgesteuerte Daten zu initialisieren.

3.5 Dateihandling

3.5.1 Datei schreiben (WRITE)

Mit dem WRITE-Befehl können Sätze/Daten aus dem NC-Programm an das Ende einer sich im passiven Filesystem oder auf einem externen Programmspeicher befindlichen Datei (Protokolldatei) geschrieben werden. Dies kann auch das gerade in Abarbeitung befindliche Programm sein.

Hinweis

Eine per WRITE-Befehl zu beschreibende Datei wird neu angelegt, wenn sie nicht im Programmspeicher existiert.

Voraussetzung

Die aktuell eingestellte Schutzstufe muss gleich oder größer dem WRITE-Recht der Datei sein. Ist dies nicht der Fall, wird der Zugriff mit Fehlermeldung (Rückgabewert der Fehlervariablen = 13) abgelehnt.

Syntax

```
DEF INT <Fehler>
...
WRITE (<Fehler>, "<Dateiname>"/"<ExtG>", "<Satz/Daten>")
```

Bedeutung

WRITE:	Befehl zum Anfügen eines Satzes bzw. von Daten an das Ende der angegebenen Datei	
<Fehler>:	Parameter 1: Variable für die Rückgabe des Fehlerwerts	
Typ:	INT	
Wert:	0	kein Fehler
	1	Pfad nicht erlaubt
	2	Pfad nicht gefunden
	3	Datei nicht gefunden
	4	falscher Dateityp
	10	Datei ist voll
	11	Datei wird benutzt
	12	keine Ressourcen frei
	13	keine Zugriffsrechte
	14	fehlendes oder fehlgeschlagenes EXTOPEN für das Ausgabege- rät
	15	Fehler beim Schreiben auf externes Gerät
	16	ungültiger externer Pfad programmiert
<Dateiname>:	Parameter 2: Name der Datei, in der der angegebene Satz bzw. die angegebenen Daten angefügt werden sollen	
	Typ: STRING	
	Vor dem eigentlichen Dateinamen kann der absolute Pfad angegeben werden. Ohne Pfadangabe wird die Datei im aktuellen Verzeichnis (= Verzeichnis des an- gewählten Programms) gesucht.	
	Regeln zur Pfadangabe siehe "Adressierung von Dateien des Programmsspeichers (Seite 549)".	
<ExtG>:	Sollen Daten über die Funktion "Process DataShare" auf ein externes Gerät/Datei ausgegeben werden, muss statt des Dateinamens der symbolische Bezeichner für das zu öffnende externe Gerät/Datei angegeben werden.	
	Typ: STRING	
	Weitere Informationen siehe "Process DataShare - Ausgabe auf ein externes Ge- rät/Datei (EXTOPEN, WRITE, EXTCLOSE) (Seite 958)".	
	Hinweis: Der Bezeichner muss identisch zu dem im EXTOPEN-Befehl angegebenen Be- zeichner sein.	
<Satz/Daten>:	Parameter 3: Satz bzw. Daten, die in der angegebenen Datei angefügt werden sollen.	
	Typ: STRING	

Hinweis

Beim Schreiben ins passive Dateisystem oder auf einen externen Programmspeicher fügt der `WRITE`-Befehl implizit ein "LF"-Zeichen (LINE FEED = neue Zeile) an das Ende des Ausgabestrings an.

Für die Ausgabe auf ein externes Gerät/Datei über die Funktion "Process DataShare" gilt dieses Verhalten nicht. Soll ein "LF" mit ausgegeben werden, muss das explizit im Ausgabestring mit angegeben werden.

→ Siehe hierzu Beispiel 3: Implizites/explizites "LF"!

Randbedingungen

- **Maximale Dateigröße (→ Maschinenhersteller!)**

Die maximal mögliche Dateigröße von Protokolldateien im passiven Filesystem wird eingestellt mit dem Maschinendatum:

`MD11420 $MN_LEN_PROTOCOL_FILE`

Die maximale Dateigröße gilt für alle Dateien, die mit dem `WRITE`-Befehl im passiven Filesystem angelegt werden. Bei Überschreitung wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der Satz bzw. die Daten werden nicht abgespeichert. Sofern der Speicher ausreicht, kann eine neue Datei angelegt werden.

Beispiele**Beispiel 1: WRITE-Befehl ins passive Filesystem ohne absolute Pfadangabe**

Programmcode	Kommentar
N10 DEF INT ERROR	; Definition der Fehlervariablen.
N20 WRITE(ERROR, "PROT", "PROTOKOLL VOM 7.2.97")	; Schreibe den Text "PROTOKOLL VOM 7.2.97" in die Datei _N_PROT_MP.
N30 IF ERROR	; Fehlerauswertung.
N40 MSG ("Fehler bei WRITE-Befehl:" << ERROR)	
N50 M0	
N60 ENDIF	
...	

Beispiel 2: WRITE-Befehl ins passive Filesystem mit absoluter Pfadangabe

Programmcode
...
WRITE(ERROR, "/_N_WKS_DIR/_N_PROT_WPD/_N_PROT_MP", "PROTOKOLL VOM 7.2.97")
...

Beispiel 3: Implizites/explizites "LF"

a, Schreiben ins passive Dateisystem mit implizit erzeugtem "LF"

Programmcode
<pre> ... N110 DEF INT ERROR N120 WRITE(ERROR, "/_N_MPFILE_DIR/_N_MYPROTFILE_MPFILE", "MY_STRING") N130 WRITE(ERROR, "/_N_MPFILE_DIR/_N_MYPROTFILE_MPFILE", "MY_STRING") N140 M30 </pre>

Ausgabeergebnis:

MY_STRING

MY_STRING

b, Schreiben in externe Datei ohne implizit erzeugtem "LF"

Programmcode
<pre> ... N200 DEF STRING[30] DEV_1 N210 DEF INT ERROR N220 DEV_1="LOCAL_DRIVE/myprofile.mpf" N230 EXTOPEN(ERROR, DEV_1) N240 WRITE(ERROR, DEV_1, "MY_STRING") N250 WRITE(ERROR, DEV_1, "MY_STRING") N260 EXTCLOSE(ERROR, DEV_1) N270 M30 </pre>

Ausgabeergebnis:

MY_STRINGMY_STRING

c, Schreiben in externe Datei mit explizit programmiertem "LF"

Um dasselbe Ergebnis wie bei a, zu erzielen, muss Folgendes programmiert werden:

Programmcode
<pre> ... N200 DEF STRING[30] DEV_1 N210 DEF INT ERROR N220 DEV_1="LOCAL_DRIVE/myprofile.mpf" N230 EXTOPEN(ERROR, DEV_1) N240 WRITE(ERROR, DEV_1, "MY_STRING'<LF>'") N250 WRITE(ERROR, DEV_1, "MY_STRING'<LF>'") N260 EXTCLOSE(ERROR, DEV_1) N270 M30 </pre>

Ausgabeergebnis:

```
MY_STRING
MY_STRING
```

3.5.2 Datei löschen (DELETE)

Mit dem **DELETE**-Befehl können alle Dateien gelöscht werden, egal, ob diese per **WRITE**-Befehl entstanden sind oder nicht. Auch Dateien, die unter höherer Zugriffsstufe erstellt wurden, können mit **DELETE** gelöscht werden.

Syntax

```
DEF INT <Fehler>
DELETE (<Fehler>, "<Dateiname>")
```

Bedeutung

DELETE:	Befehl zum Löschen der angegebenen Datei		
<Fehler>:	Variable für die Rückgabe des Fehlerwerts		
Typ.	INT		
Wert:	0	kein Fehler	
	1	Pfad nicht erlaubt	
	2	Pfad nicht gefunden	
	3	Datei nicht gefunden	
	4	falscher Dateityp	
	11	Datei wird benutzt	
	12	keine Ressourcen frei	
	20	sonstiger Fehler	
<Dateiname>:	Name der zu löschenen Datei		
Typ:	STRING		
	Vor dem eigentlichen Dateinamen kann der absolute Pfad angegeben werden. Ohne Pfadangabe wird die Datei im aktuellen Verzeichnis (= Verzeichnis des angewählten Programms) gesucht.		
	Regeln zur Pfadangabe siehe "Adressierung von Dateien des Programmspeichers (Seite 549)".		

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 DEF INT ERROR	; Definition der Fehlervariablen.
N15 STOPRE	; Vorlaufstopp.
N20 DELETE (ERROR, "/_N_SPF_DIR/_N_TEST1_SPF")	; Lösche die Datei TEST1 im Unterprogrammverzeichnis.
N30 IF ERROR	; Fehlerauswertung.
N40 MSG ("Fehler bei DELETE-Befehl:" <>ERROR)	

Programmcode	Kommentar
N50 M0	
N60 ENDIF	

3.5.3 Zeilen in Datei lesen (READ)

Der READ-Befehl liest in der angegebenen Datei eine oder mehrere Zeilen und legt die gelesenen Informationen in einem Feld vom Typ STRING ab. Jede gelesene Zeile belegt in diesem Feld ein Feldelement.

Voraussetzung

Die aktuell eingestellte Schutzstufe muss gleich oder größer dem READ-Recht der Datei sein. Ist dies nicht der Fall, wird der Zugriff mit Fehlermeldung (Rückgabewert der Fehlervariablen = 13) abgelehnt.

Syntax

```
DEF INT <Fehler>
DEF STRING[<Stringlänge>] <Ergebnis>[<n>,<m>]
READ(<Fehler>,"<Dateiname>",<Anfangszeile>,<Zeilenanzahl>,<Ergebnis>
    )
```

Bedeutung

READ:	Befehl zum Lesen von Zeilen der angegebenen Datei und zur Ablage dieser Zeilen in einem Variablenfeld.		
<Fehler>:	Variable für die Rückgabe des Fehlerwerts (Call-By-Reference-Parameter)		
Typ.	INT		
Wert:	0	kein Fehler	
	1	Pfad nicht erlaubt	
	2	Pfad nicht gefunden	
	3	Datei nicht gefunden	
	4	falscher Dateityp	
	11	Datei wird benutzt	
	13	Zugriffsrechte nicht ausreichend	
	21	Zeile nicht vorhanden (Parameter <Anfangszeile> oder <Zeilenanzahl> größer als Anzahl der Zeilen in der angegebenen Datei).	
	22	Feldlänge der Ergebnisvariablen (<Ergebnis>) ist zu klein.	
	23	Zeilenbereich zu groß (Parameter <Zeilenanzahl> so groß gewählt, dass über das Dateiende hinausgelesen wird).	

<Dateiname>:	Name der zu lesenden Datei (Call-By-Value-Parameter)	
	Typ:	STRING
	Vor dem eigentlichen Dateinamen kann der absolute Pfad angegeben werden. Ohne Pfadangabe wird die Datei im aktuellen Verzeichnis (= Verzeichnis des angewählten Programms) gesucht.	
<Anfangszeile>:	Anfangszeile des zu lesenden Dateibereichs (Call-By-Value-Parameter)	
	Typ:	INT
	Wert:	0 Es werden die mit dem Parameter <Zeilenanzahl> angegebene Anzahl an Zeilen vor dem Dateiende gelesen. 1 ... n Nummer der ersten zu lesenden Zeile.
<Zeilenanzahl>:	Anzahl der zu lesenden Zeilen (Call-By-Value-Parameter)	
	Typ:	INT
<Ergebnis>:	Ergebnisvariable (Call-By-Reference-Parameter) Variablenfeld, in dem der gelesene Text abgelegt wird.	
	Typ:	STRING (max. Länge: 255)
	Wenn im Parameter <Zeilenanzahl> weniger Zeilen angegeben sind als die Feldgröße [$<n>$, $<m>$] der Ergebnisvariablen beträgt, dann werden die restlichen Felderlelemente nicht verändert.	
	Der Abschluss einer Zeile durch die Steuerzeichen "LF" (Line Feed) oder "CR LF" (Carriage Return Line Feed) wird nicht in der Ergebnisvariablen abgelegt. Gelesene Zeilen werden abgeschnitten, wenn die Zeile länger ist als die definierte Stringlänge. Es erfolgt keine Fehlermeldung.	

Hinweis

Binäre Files können nicht eingelesen werden. Es wird der Fehler "falscher Dateityp" (Rückgabewert der Fehlervariablen = 4) ausgegeben. Folgenden Dateitypen sind nicht lesbar: _BIN, _EXE, _OBJ, _LIB, _BOT, _TRC, _ACC, _CYC, _NCK.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 DEF INT ERROR	; Definition der Fehlervariablen.
N20 DEF STRING[255] RESULT[5]	; Definition der Ergebnisvariablen.
N30 READ(ERROR, "/_N_CST_DIR/_N_TESTFILE_MPFI", 1, 5, RESULT)	; Dateiname mit Domain-, Dateikennung und Pfadangabe.
N40 IF ERROR <>0	; Fehlerauswertung.
N50 MSG("FEHLER<<ERROR<<"BEI READ-BEFEHL")	
N60 M0	
N70 ENDIF	
...	

3.5.4 Vorhandensein einer Datei prüfen (ISFILE)

Mit dem ISFILE-Befehl kann geprüft werden, ob eine Datei im Programmspeicher existiert.

Syntax

<Ergebnis>=ISFILE ("<Dateiname>")

Bedeutung

ISFILE:	Befehl zum Prüfen des Vorhandenseins einer Datei	
<Dateiname>:	Name der Datei, deren Vorhandensein geprüft werden soll.	
Typ:	STRING	
	Vor dem eigentlichen Dateinamen kann der absolute Pfad angegeben werden. Ohne Pfadangabe wird die Datei im aktuellen Verzeichnis (= Verzeichnis des angewählten Programms) gesucht. Regeln zur Pfadangabe siehe "Adressierung von Dateien des Programmspeichers (Seite 549)".	
<Ergebnis>:	Ergebnisvariable zur Aufnahme des Prüfergebnisses	
Typ.	BOOL	
Wert:	TRUE	Datei vorhanden
	FALSE	Datei nicht vorhanden

Beispiele

Beispiel 1

Programmcode	Kommentar
N10 DEF BOOL RESULT	; Definition der Ergebnisvariablen.
N20 RESULT=ISFILE ("TESTFILE")	
N30 IF (RESULT==FALSE)	
N40 MSG ("DATEI NICHT VORHANDEN")	
N50 M0	
N60 ENDIF	
...	

Beispiel 2

Programmcode	Kommentar
N10 DEF BOOL RESULT	; Definition der Ergebnisvariablen.
N20 RESULT=ISFILE ("TESTFILE")	
N30 IF (NOT ISFILE ("TESTFILE"))	
N40 MSG ("DATEI NICHT VORHANDEN")	
N50 M0	
N60 ENDIF	
...	

3.5.5 Datei-Informationen auslesen (FILEDATE, FILETIME, FILESIZE, FILESTAT, FILEINFO)

Über die Befehle FILEDATE, FILETIME, FILESIZE, FILESTAT und FILEINFO können bestimmte Datei-Informationen wie Datum/Uhrzeit des letzten schreibenden Zugriffs, aktuelle Dateigröße, Datei-Status oder die Summe dieser Informationen ausgelesen werden.

Voraussetzung

Die aktuell eingestellte Schutzstufe muss gleich oder größer dem Show-Recht des übergeordneten Verzeichnisses sein. Ist dies nicht der Fall, wird der Zugriff mit Fehlermeldung (Rückgabewert der Fehlervariablen = 13) abgelehnt.

Syntax

```
FILE....(<Fehler>, "<Dateiname>", <Ergebnis>)
```

Bedeutung

FILEDATE:	Liefert das Datum des letzten Schreibzugriffs auf eine Datei	
FILETIME:	Liefert die Uhrzeit des letzten Schreibzugriffs auf eine Datei	
FILESIZE:	Liefert die aktuelle Größe einer Datei	
FILESTAT:	Liefert für den Status einer Datei bezüglich folgender Rechte :	
	<ul style="list-style-type: none"> • Lesen (r: read) • Schreiben (w: write) • Ausführen (x: execute) • Anzeigen (s: show) • Löschen (d: delete) Hinweis: Diese Schutzstufen sind spezielle Eigenschaften des passiven Filesystems. Beim Zugriff auf externe Programmspeicher liefert FILESTAT daher nur Default-Zugriffsrechte (77777).	
FILEINFO:	Liefert für eine Datei die Summe der Informationen , die über FILEDATE, FILETIME, FILESIZE und FILESTAT auslesbar sind	
<Fehler>:	Variable für die Rückgabe des Fehlerwerts (Call-By-Reference-Parameter)	
	Typ.	VAR INT
	Wert:	0 kein Fehler 1 Pfad nicht erlaubt 2 Pfad nicht gefunden 3 Datei nicht gefunden 4 falscher Dateityp 13 Zugriffsrechte nicht ausreichend 22 Stringlänge der Ergebnisvariablen (<Ergebnis>) ist zu klein.

<Dateiname>:	Name der Datei, von der Datei-Information(en) ausgelesen werden soll(en)							
	Typ: CHAR[160]							
Vor dem eigentlichen Dateinamen kann der absolute Pfad angegeben werden. Ohne Pfadangabe wird die Datei im aktuellen Verzeichnis (= Verzeichnis des angewählten Programms) gesucht.								
Regeln zur Pfadangabe siehe "Adressierung von Dateien des Programm speichers (Seite 549)".								
<Ergebnis>:	Ergebnisvariable (Call-By-Reference-Parameter) Variable, in der die angeforderte Datei-Information abgelegt wird.							
	Typ:	VAR CHAR[8]	bei	FILEDATE Format: "dd.mm.yy"				
		VAR CHAR[8]	bei	FILETIME Format: "hh:mm:ss"				
		VAR INT	bei	FILESIZE Die Dateigröße wird in Byte ausgeben.				
		VAR CHAR[5]	bei	FILESTAT Format: "rwxsd" (r: read, w: write, x: execute, s: show, d: delete)				
		VAR CHAR[32]	bei	FILEINFO Format: "rwxsd nnnnnnnn dd.mm.yy hh:mm:ss"				

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 DEF INT ERROR	; Definition der Fehlervariablen.
N20 STRING[32] RESULT	; Definition der Ergebnisvariablen.
N30 FILEINFO(ERROR,"/_N_MPFI_DIR/_N_TESTFILE_MPFI",RESULT)	; Dateiname mit Domain-, Dateikennung und Pfadangabe.
N40 IF ERROR <> 0	; Fehlerauswertung
N50 MSG ("FEHLER"<<ERROR<<"BEI FILEINFO-BEFEHL")	
N60 M0	
N70 ENDIF	
...	

Das Beispiel könnte in der Ergebnisvariablen RESULT z. B. folgendes Ergebnis liefern:

"77777 12345678 26.05.00 13:51:30"

3.6 Schutzbereiche

3.6.1 Schutzbereiche definieren (CPROTDEF, NPROTDEF)

Schutzbereiche, die Maschinenelemente vor Kollisionen schützen sollen, werden im Teileprogramm jeweils in Blöcken definiert. Diese enthalten folgende Elemente:

1. Festlegung der Arbeitsebene

Vor der eigentlichen Schutzbereichsdefinition muss die Arbeitsebene angewählt werden, auf die sich die Konturbeschreibung des Schutzbereichs beziehen soll.

2. Definitionsbeginn

Je nach NC-Befehl wird entweder ein kanalspezifischer oder maschinenspezifischer Schutzbereich angelegt.

3. Konturbeschreibung des Schutzbereichs

Die Kontur eines Schutzbereichs wird mittels Verfahrbewegungen beschrieben. Diese werden nicht ausgeführt und haben keine Verbindung zu vorhergehenden oder nachfolgenden Geometriebeschreibungen. Sie definieren ausschließlich den Schutzbereich.

4. Definitionsende

Syntax

```
DEF INT <Var>
G17/G18/G19
CPROTDEF/NPROTDEF(<n>,<t>,<AppLim>,<AppPlus>,<AppMinus>)
G0/G1/... X/Y/Z...
...
EXECUTE (<Var>)
```

Bedeutung

DEF INT <Var>:	Definition einer lokalen Hilfsvariablen vom Datentyp INTEGER
<Var>:	Name der Hilfsvariablen
G17/G18/G19:	Arbeitsebene Hinweis: Die Arbeitsebene darf vor dem Definitionsende nicht geändert werden. Eine Programmierung der Applikate zwischen Definitionsbeginn und -ende ist nicht zulässig.
CPROTDEF ():	Vordefinierte Prozedur zur Definition eines kanalspezifischen Schutzbereichs
NPROTDEF ():	Vordefinierte Prozedur zur Definition eines maschinenspezifischen Schutzbereichs
<n>:	Nummer des definierten Schutzbereichs
	Datentyp: INT

<t>:	Typ des Schutzbereichs			
	Datentyp:	BOOL		
	Wert:	TRUE	Werkzeugbezogener Schutzbereich	
		FALSE	Werkstückbezogener Schutzbereich	
<AppLim>:	Art der Begrenzung in der 3. Dimension			
	Datentyp:	INT		
	Wert:	0	keine Begrenzung	
		1	Begrenzung in Plus-Richtung	
<AppPlus>:		2	Begrenzung in Minus-Richtung	
		3	Begrenzung in Plus- und Minus-Richtung	
<AppMinus>:	Wert der Begrenzung in Plus-Richtung der 3. Dimension			
	Datentyp:	REAL		
G0/G1/... X/Y/Z... . . . :	Wert der Begrenzung in Minus-Richtung der 3. Dimension			
	Datentyp:	REAL		
EXECUTE (<Var>):	Die Kontur eines Schutzbereichs wird mit maximal 11 Verfahrbewegungen in der angewählten Arbeitsebene beschrieben. Dabei ist die erste Verfahrbewegung die Bewegung an die Kontur. Der letzte Punkt der Konturbeschreibung muss immer mit dem ersten Punkt der Konturbeschreibung zusammenfallen.			
	Als Schutzbereich gilt der Bereich links von der Kontur:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Innenschutzbereich Die Kontur für einen Innenschutzbereich ist gegen den Uhrzeigersinn zu beschreiben. • Außenschutzbereich (nur zulässig für werkstückbezogene Schutzbereiche!) Die Kontur für einen Außenschutzbereich ist im Uhrzeigersinn zu beschreiben. 			
	Folgende Konturelemente sind zulässig:			
	<ul style="list-style-type: none"> • G0, G1 für gerade Konturelemente • G2 für Kreisabschnitte im Uhrzeigersinn Nur zulässig bei werkstückbezogenen Schutzbereichen! Nicht zulässig bei werkzeugbezogenen Schutzbereichen, da sie nur konvex sein dürfen. • G3 für Kreisabschnitte gegen den Uhrzeigersinn 			
	Hinweis:			
	Ein Schutzbereich kann nicht durch einen Vollkreis beschrieben werden. Ein Vollkreis muss in zwei Teilkreise aufgeteilt werden.			
	Hinweis:			
	Die Folge G2 → G3 bzw. G3 → G2 ist nicht zulässig! Zwischen die beiden Kreissätze muss ein kurzer G1-Satz eingefügt werden.			
	Vordefinierte Prozedur, die das Ende der Definition markiert Mit EXECUTE wird zur normalen Programmbearbeitung zurückgeschaltet.			

Beispiel

Siehe Beispiel unter "Schutzbereiche aktivieren/deaktivieren (C PROT, N PROT) (Seite 573)".

Weitere Informationen

Maschinenspezifische Schutzbereiche

Ein maschinenspezifischer Schutzbereich bzw. dessen Kontur wird mittels der Geometriearchsen definiert, d. h. bezogen auf das Basiskoordinatensystem (BKS) eines Kanals. Damit eine korrekte Schutzbereichsüberwachung in allen Kanälen, in denen der maschinenspezifische Schutzbereich aktiv ist, stattfinden kann, muss das Basiskoordinatensystem (BKS) aller betroffenen Kanäle identisch sein:

- Lage des Koordinatenursprungs bezogen auf den Maschinennullpunkt
- Orientierung der Koordinatenachsen

Bezugspunkt der Konturbeschreibung

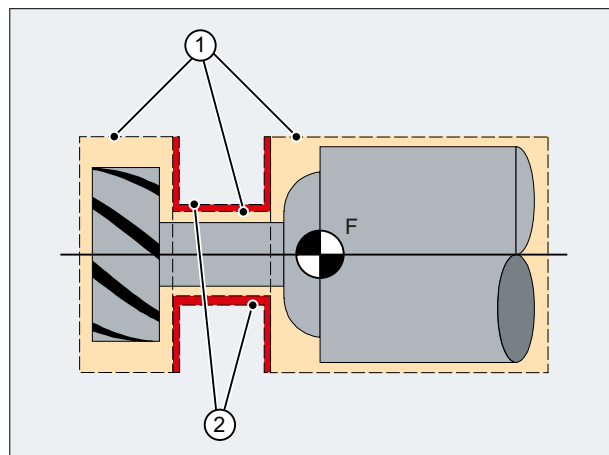
- Werkzeugbezogene Schutzbereiche
Koordinaten für **werkzeugbezogene** Schutzbereiche sind absolut, bezogen auf den **Werkzeugträgerbezugspunkt F**, anzugeben.
- Werkstückbezogene Schutzbereiche
Koordinaten für **werkstückbezogene** Schutzbereiche sind absolut, bezogen auf den Nullpunkt des **Basiskoordinatensystems (BKS)**, anzugeben.

Rotationssymmetrische Schutzbereiche

Bei rotationssymmetrischen Schutzbereichen (z. B. Spindelfutter) muss die Gesamtkontur beschrieben werden, nicht nur die Kontur bis zur Drehmitte.

Werkzeugbezogene Schutzbereiche

Werkzeugbezogene Schutzbereiche müssen immer konvex sein. Falls ein konkaver Schutzbereich gewünscht ist, ist dieser in mehrere konvexe Schutzbereiche zu zerlegen.



- ① Konvexe Schutzbereiche
- ② Konkave Schutzbereiche (**nicht zulässig!**)

F Werkzeugträgerbezugspunkt

Randbedingungen

Während der Definition eines Schutzbereichs dürfen folgende Funktionen nicht aktiv sein bzw. verwendet werden:

- Werkzeugradiuskorrektur (Fräserradiuskorrektur, Schneidenradiuskorrektur)
- Transformation
- Referenzpunktanfahren (G74)
- Festpunktanfahren (G75)
- Verweilzeit (G4)
- Satzvorlauf-Stopp (STOPRE)
- Programmende (M17, M30)
- M-Funktionen: M0, M1, M2

3.6.2 Schutzbereiche aktivieren/deaktivieren (C PROT, N PROT)

Vorher im Teileprogramm definierte Schutzbereiche können jederzeit aktiviert bzw. für eine spätere Aktivierung durch das PLC-Anwenderprogramm voraktiviert werden. Aktive Schutzbereiche können jederzeit wieder deaktiviert werden.

Bei der Aktivierung bzw. Voraktivierung besteht zudem die Möglichkeit, den Bezugspunkt des Schutzbereichs relativ zu verschieben.

Hinweis

Ein Schutzbereich wird erst nach dem Referenzieren aller Geometriearchsen des Kanals, in dem er aktiviert wurde, berücksichtigt.

Hinweis

Überwachung der Schutzbereiche

Ist kein werkzeugbezogener Schutzbereich aktiv, wird die Werkzeurbahn gegen die werkstückbezogenen Schutzbereiche geprüft.

Ist kein werkstückbezogener Schutzbereich aktiv, findet keine Schutzbereichsüberwachung statt.

Syntax

C PROT (<n>, <Status>, <XMov>, <YMov>, <ZMov>)
N PROT (<n>, <Status>, <XMov>, <YMov>, <ZMov>)

Bedeutung

CPROT:	Vordefinierte Prozedur zum Aktivieren eines kanalspezifischen Schutzbereichs		
NPROT:	Vordefinierte Prozedur zum Aktivieren eines maschinenspezifischen Schutzbereichs		
<n>:	Nummer des Schutzbereichs		
	Datentyp:	INT	
<Status>:	Mit diesem Parameter wird der kanalspezifische Aktivierungsstatus gesetzt		
	Datentyp:	INT	
	Wert:	0	Schutzbereich deaktivieren
		1	Schutzbereich voraktivieren
		2	Schutzbereich aktivieren
		3	Schutzbereich voraktivieren mit bedingtem Stop
<XMov>, <YMov>, <ZMov>:	Additive Verschiebungswerte in X/Y/Z-Richtung Die Verschiebung kann in 1, 2 oder 3 Dimensionen erfolgen. Die Verschiebungswerte beziehen sich auf: <ul style="list-style-type: none"> den Maschinennullpunkt bei werkstückbezogenem Schutzbereich den Werkzeugträgerbezugspunkt F bei werkzeugbezogenem Schutzbereich 		
	Datentyp:	REAL	

Beispiel

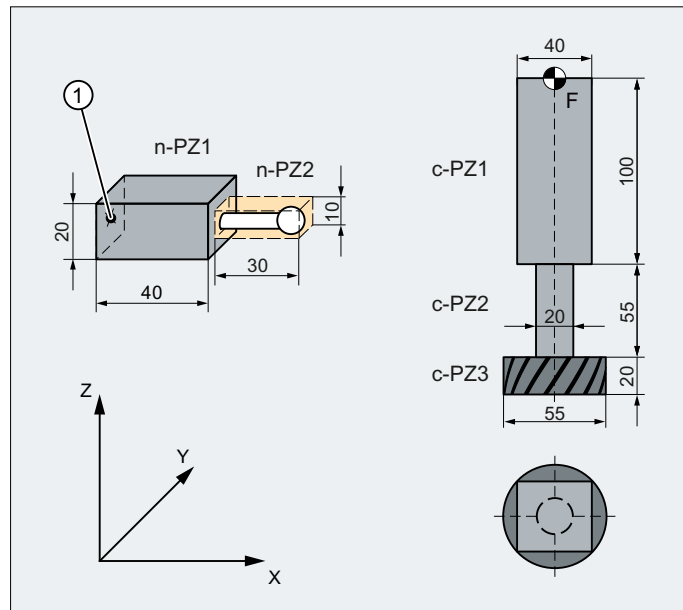
Für eine Fräsmaschine soll eine mögliche Kollision des Fräzers mit dem Messtaster überwacht werden. Die Lage des Messtasters soll bei der Aktivierung durch eine Verschiebung angegeben werden.

Es werden dafür folgende Schutzbereiche definiert:

- Jeweils ein maschinenspezifischer und werkstückbezogener Schutzbereich für den Messtasterhalter (n-PZ1) und für den Messtaster selbst (n-PZ2).
- Jeweils ein kanalspezifischer und werkzeugbezogener Schutzbereich für den Fräserhalter (c-PZ1), den Fräzerschaft (c-PZ2) und für den Fräser selbst (c-PZ3).

Die Orientierung aller Schutzbereiche liegt in Z-Richtung.

Die Lage des Bezugspunkts des Messtasters bei der Aktivierung soll bei X = -120, Y = 60 und Z = 80 liegen.



- ① Bezugspunkt für den Schutzbereich des Messtasters
F Werkzeugträgerbezugspunkt

Programmcode	Kommentar
DEF INT PROTZONE	; Definition einer Hilfsvariablen
G17	; Arbeitsebene XY
 ; Definition der Schutzbereiche:	
NPROTDEF(1, FALSE, 3, 10, -10)	; Schutzbereich n-PZ1
G01 X0 Y-10	
X40	
Y10	
X0	
Y-10	
EXECUTE (PROTZONE)	
NPROTDEF(2, FALSE, 3, 5, -5)	; Schutzbereich n-PZ2
G01 X40 Y-5	
X70	
Y5	
X40	
Y-5	
EXECUTE (PROTZONE)	
CPROTDEF(1, TRUE, 3, 0, -100)	; Schutzbereich c-PZ1
G01 X-20 Y-20	
X20	
Y20	
X-20	
Y-20	
EXECUTE (PROTZONE)	

Programmcode	Kommentar
CPROTDEF(2,TRUE,3,-100,-150)	; Schutzbereich c-PZ2
G01 X0 Y-10	
G03 X0 Y10 J10	
X0 Y-10 J-10	
EXECUTE (PROTZONE)	
CPROTDEF(3,TRUE,3,-150,-170)	; Schutzbereich c-PZ3
G01 X0 Y-27.5	
G03 X0 Y27.5 J27.5	
X0 Y27.5 J-27.5	
EXECUTE (PROTZONE)	
 ; Aktivierung der Schutzbereiche:	
NPROT(1,2,-120,60,80)	; Schutzbereich n-PZ1 mit Verschiebung aktivieren
NPROT(2,2,-120,60,80)	; Schutzbereich n-PZ2 mit Verschiebung aktivieren
CPROT(1,2,0,0,0)	; Schutzbereich c-PZ1 aktivieren
CPROT(2,2,0,0,0)	; Schutzbereich c-PZ2 aktivieren
CPROT(3,2,0,0,0)	; Schutzbereich c-PZ3 aktivieren

Weitere Informationen

Aktivierungsstatus nach Hochlaufen der Steuerung

Ein Schutzbereich kann bereits nach dem Hochlaufen der Steuerung und dem Referenzieren der Achsen aktiv sein. Dies ist der Fall, wenn für den Schutzbereich die folgende Systemvariable auf TRUE gesetzt ist:

- \$SN_PA_ACTIV_IMMED[<n>] (für maschinenspezifischen Schutzbereich) bzw.
- \$SC_PA_ACTIV_IMMED[<n>] (für kanalspezifischen Schutzbereich)
Der Index "<n>" entspricht der Nummer des Schutzbereichs: 0 = 1. Schutzbereich

Der Schutzbereich wird mit dem Status = 2 und ohne Verschiebung aktiviert.

Mehrfaches Aktivieren eines Schutzbereichs

Ein maschinenspezifischer Schutzbereich kann gleichzeitig in mehreren Kanälen wirksam sein (z. B. Schutzbereich der Pinole bei zwei gegenüberliegenden Schlitten). Die Überwachung der Schutzbereiche erfolgt nur, wenn alle Geometriearchsen referenziert sind.

Ein Schutzbereich ist in einem Kanal nicht gleichzeitig mit verschiedenen Verschiebungen aktivierbar.

Schutzbereichsüberwachung bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur

Bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur ist eine funktionsfähige Schutzbereichsüberwachung nur möglich, wenn die Ebene der Werkzeugradiuskorrektur identisch ist mit der Ebene der Schutzbereichsdefinitionen.

3.6.3 Überprüfung auf Schutzbereichsverletzung, Arbeitsfeldbegrenzung und Software-Endschalter (CALCPOSI)

Funktion

Die Funktion CALCPOSI überprüft im Werkstückkoordinatensystem (WKS), ob ausgehend von der Startposition die **Geometriearchsen** einen vorgegebenen Weg verfahren können, ohne aktive Begrenzungen zu verletzen. Für den Fall, dass der Verfahrweg aufgrund von Begrenzungen nicht vollständig abgefahren werden kann, werden ein positiver, dezimal codierter Statuswert und der maximal mögliche Verfahrweg zurückgegeben.

Definition

```
INT CALCPOSI(VAR REAL[3] <Start>, VAR REAL[3] <Dist>, VAR REAL[5]
<Limit>, VAR REAL[3] <MaxDist>, BOOL <MeasSys>, INT <TestLim>)
```

Syntax

```
<Status> = CALCPOSI(VAR <Start>, VAR <Dist>, VAR <Limit>, VAR
<MaxDist>, <MeasSys>, <TestLim>)
```

Bedeutung

CALCPOSI(...):	Vordefinierte Funktion für den Test auf Begrenzungsverletzungen bezüglich der Geometriearchsen	
Vorlaufstopp:	nein	
Alleine im Satz:	ja	

<Status>: (Teil 1)	Rückgabewert der Funktion. Negative Werte zeigen Fehlerzustände an.		
	Datentyp:	INT	
	Wertebereich:	-8 ≤ x ≤ 100000	
	Wert:	0	Der Verfahrweg kann vollständig abgefahren werden
		-1	In <Limit> ist mindestens eine Komponente negativ.
		-2	Fehler bei einer Transformationsberechnung. Beispiel: Der Verfahrweg führt durch eine Singularität, so dass die Achspositionen nicht definiert sind.
		-3	Der angegebene Verfahrweg <Dist> und der maximal mögliche Verfahrweg <MaxDist> sind linear abhängig. Hinweis Kann nur im Zusammenhang mit <TestLim>, Bit 4 == 1 auftreten.
		-4	Die Projektion der in <Dist> enthaltenen Verfahrrichtung auf die Begrenzungsfläche ist der Nullvektor bzw. die Verfahrrichtung steht senkrecht auf der verletzten Begrenzungsfläche. Hinweis Kann nur im Zusammenhang mit <TestLim>, Bit 5 == 1 auftreten.
		-5	In <TestLim> sind Bit 4 == 1 UND Bit 5 == 1
		-6	Mindestens eine Maschinenachse, die für die Überprüfung der Verfahrgrenzen betrachtet werden muss, ist nicht referenziert.
<Status>: (Teil 2)	Einerstelle		
	Hinweis Sind gleichzeitig mehrere Grenzen verletzt, wird diejenige gemeldet, die zur stärksten Einschränkung des vorgegebenen Verfahrwegs führt.		
	Wert:	1	Software-Endschalter begrenzen den Verfahrweg
		2	Arbeitsfeldbegrenzung begrenzt den Verfahrweg
		3	Schutzbereiche begrenzen den Verfahrweg
	Zehnerstelle		
	Wert:	1x	Der Anfangswert verletzt die Grenze
		2x	Die vorgegebene Gerade verletzt die Grenze. Dieser Wert wird auch dann zurückgegeben, wenn der Endpunkt selbst keine Grenze verletzt, auf dem Weg vom Start zum Endpunkt aber eine Verletzung eines Grenzwerts auftreten würde (z. B. Durchfahren eines Schutzbereichs, gekrümmte Software-Endschalter im WKS bei nichtlinearen Transformationen, z. B. Transmit).

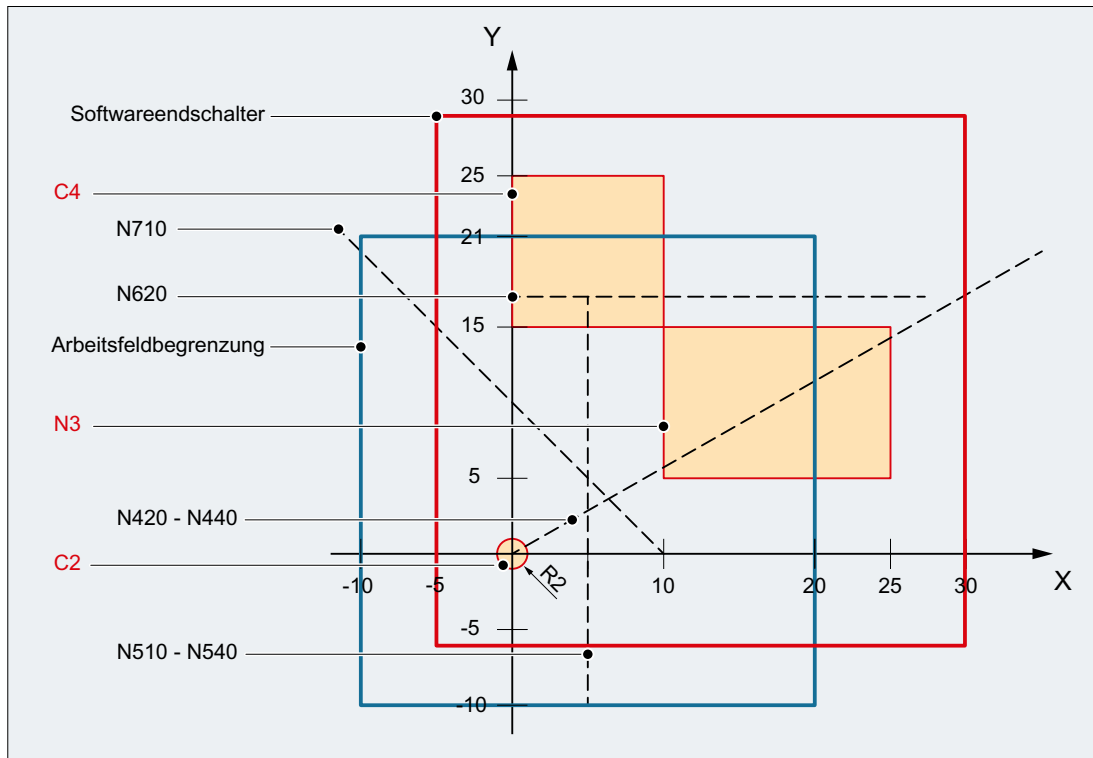
<Status>: (Teil 3)	Hunderterstelle		
	Wert:	1xx	UND Einerstelle == 1 oder 2: Der positive Grenzwert ist verletzt. UND Einerstelle == 3 ¹⁾ : Es ist ein NC-spez. Schutzbereich verletzt.
		2xx	UND Einerstelle == 1 oder 2: Der negative Grenzwert ist verletzt. UND Einerstelle == 3 ¹⁾ : Es ist ein kanalspezifischer Schutzbereich verletzt.
	<Status>: (Teil 4)		
<Status>: (Teil 5)	Tausenderstelle		
	Wert:	1xxx	UND Einerstelle == 1 oder 2: Faktor, mit dem die Achsnummer multipliziert wird, die die Grenze verletzt. Die Zählung der Achsen beginnt bei 1. Bezug: <ul style="list-style-type: none">• Software-Endschalter: Maschinenachsen• Arbeitsfeldbegrenzung: Geometriearchsen UND Einerstelle == 3 ¹⁾ : Faktor, mit dem die Nummer des verletzten Schutzbereichs multipliziert wird.
<Start>:	Einhunderttausenderstelle		
	Wert:	0xxxx	Einhunderttausenderstelle == 0: <Dist> bleibt unverändert
		1xxxx	In <Dist> wird ein Richtungsvektor zurückgegeben, der die weitere Bewegungsrichtung auf der Begrenzungsfläche definiert. Kann nur bei folgenden Randbedingungen auftreten: <ul style="list-style-type: none">• Software-Endschalter oder Arbeitsfeldbegrenzung verletzt (nicht im Startpunkt)• Eine Transformation ist nicht aktiv• <TestID>, Bit 4 oder Bit 5 == 1
	Parametertyp:	Eingang	
	Datentyp:	VAR REAL[3]	
	Wertebereich:	-max. REAL-Wert ≤ x[<n>] ≤ +max. REAL-Wert	

<Dist>:	Referenz auf einen Vektor.
	Eingang: inkrementeller Verfahrweg
	<ul style="list-style-type: none"> • <Dist> [0]: 1. Geometriearchse • <Dist> [1]: 2. Geometriearchse • <Dist> [2]: 3. Geometriearchse
	Ausgang (nur bei gesetzter Einhunderttausenderstelle im <Status>):
	<Dist> enthält als Ausgangswert einen Einheitsvektor v , der die weitere Verfahrrichtung im WKS definiert.
	Fall 1: Bildung des Vektors v bei <TestID>, Bit 4 == 1 Die Eingangsvektoren <Dist> und <MaxDist> spannen die Bewegungsebene auf. Diese Ebene wird mit der verletzten Begrenzungsfläche geschnitten. Die Schnitgerade der beiden Ebenen definiert die Richtung des Vektors v . Dabei wird die Orientierung (Vorzeichen) so gewählt, dass der Winkel zwischen dem Eingangsvektor <MaxDist> und v nicht größer als 90 Grad ist.
	Fall 2: Bildung des Vektors v bei <TestID>, Bit 5 == 1 Der Vektor v ist der Einheitsvektor in Richtung der Projektion des in <Dist> enthaltenen Verfahrvektors auf die Begrenzungsfläche. Ist die Projektion des Verfahrvektors auf die Begrenzungsfläche der Nullvektor, wird ein Fehler zurückgeben.
	Parametertyp: Ein/Ausgang
	Datentyp: VAR REAL[3]
	Wertebereich: -max. REAL-Wert ≤ x[<n>] ≤ +max. REAL-Wert
<Limit>:	Referenz auf ein Feld der Länge 5.
	<ul style="list-style-type: none"> • <Limit> [0 - 2]: Mindestabstände der Geometriearchsen zu den Begrenzungen: <ul style="list-style-type: none"> – <Limit> [0]: 1. Geometriearchse – <Limit> [1]: 2. Geometriearchse – <Limit> [2]: 3. Geometriearchse
	Die Mindestabstände werden eingehalten bei:
	<ul style="list-style-type: none"> – Arbeitsfeldbegrenzung: Keine Einschränkungen – Software-Endschalter: Wenn keine Transformation aktiv ist, oder eine Transformation aktiv ist, bei der eine eindeutige Zuordnung der Geometriearchsen zu linearen Maschinenachsen möglich ist, z. B. 5-Achs-Transformationen.
	<ul style="list-style-type: none"> • <Limit> [3]: Enthält den Mindestabstand für lineare Maschinenachsen, die z. B. auf Grund einer nichtlinearen Transformation keiner Geometriearchse zugeordnet werden können. Dieser Wert wird außerdem als Grenzwert bei der Überwachung der konventionellen Schutzbereiche und der Schutzbereiche der Kollisionsvermeidung verwendet. • <Limit> [4]: Enthält den Mindestabstand für rotatorische Maschinenachsen, die z. B. auf Grund einer nichtlinearen Transformation keiner Geometriearchse zugeordnet werden können.
	Hinweis
	Dieser Wert wird nur bei der Überwachung der Software-Endschalter von speziellen Transformationen wirksam.
	Parametertyp: Eingang
	Datentyp: VAR REAL[5]
	Wertebereich: -max. REAL-Wert ≤ x[n] ≤ +max. REAL-Wert

<MaxDist>:	<p>Referenz auf einen Vektor mit dem inkrementellen Verfahrtweg, bei dem der vorgegebene Mindestabstand von einer Achsgrenze von allen beteiligten Maschinachsen nicht unterschritten wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Dist> [0]: 1. Geometriearchse • <Dist> [1]: 2. Geometriearchse • <Dist> [2]: 3. Geometriearchse <p>Ist der Verfahrtweg nicht eingeschränkt, ist der Inhalt dieses Rückgabeparameters gleich dem Inhalt von <Dist>.</p>		
	<p>Bei <TestID>, Bit 4 == 1: <Dist> und <MaxDist></p> <p><MaxDist> und <Dist> müssen als Eingangswerte Vektoren enthalten, die eine Bewegungsebene aufspannt. Die beiden Vektoren müssen voneinander linear unabhängig sein. Der Betrag von <MaxDist> ist beliebig. Zur Berechnung der Bewegungsrichtung siehe die Beschreibung zu <Dist>.</p>		
	Parametertyp:	Ausgang	
	Datentyp:	VAR REAL[3]	
	Wertebereich:	-max. REAL-Wert ≤ x[<n>] ≤ +max. REAL-Wert	
<Meassys>:	<p>Maßsystem (inch / metrisch) für Positions- und Längenangaben (optional)</p>		
	<p>Datentyp:</p>	BOOL	
	Wert:	<p>FALSE (Default)</p> <p>Hinweis Bei aktivem G70 und Grundsystem metrisch oder aktivem G71 und Grundsystem inch werden die Systemvariablen \$AA_IW und \$AA_MW im Grundsystem geliefert und müssen bei Verwendung für CALCPOS gegebenenfalls umgerechnet werden.</p>	
	TRUE	Maßsystem gemäß eingestelltem Grundsystem: MD52806 \$MN_ISO_SCALING_SYSTEM	
	<p>Bitcodierte Auswahl der zu überwachenden Begrenzungen (optional)</p>		
<TestLim>:	<p>Datentyp:</p>	INT	
	<p>Defaultwert:</p>	Bit 0, 1, 2, 3, 6, 7 == 1 (207)	
	Bit	Dezimal	Bedeutung
	0	1	Software-Endschalter
	1	2	Arbeitsfeldbegrenzung
	2	4	Aktivierte konventionelle Schutzbereiche
	3	8	Voraktivierte konventionelle Schutzbereiche
	4	16	Bei verletzten Software-Endschaltern bzw. Arbeitsfeldbegrenzungen in <Dist> die Verfahrrichtung entsprechend Fall 1 (siehe oben) zurückliefern.
	5	32	Bei verletzten Software-Endschaltern bzw. Arbeitsfeldbegrenzungen in <Dist> die Verfahrrichtung entsprechend Fall 2 (siehe oben) zurückliefern.
	6	64	Aktivierte Schutzbereiche der Kollisionsvermeidung
	7	128	Voraktivierte Schutzbereiche der Kollisionsvermeidung
	8	256	Paare von aktivierten und voraktivierten Schutzbereichen der Kollisionsvermeidung
<p>¹⁾ Sind mehrere Schutzbereiche verletzt, wird der Schutzbereich zurückgegeben, der zur stärksten Einschränkung des vorgegebenen Verfahrtwegs führt.</p>			

Beispiel

Begrenzungen



Im Beispiel sind die wirksamen Software-Endschalter und Arbeitsfeldbegrenzungen in der X-Y-Ebene und folgende drei Schutzbereiche dargestellt:

- C2: Werkzeugbezogener kanalspezifischer Schutzbereich, aktiv, kreisförmig, Radius = 2 mm
- C4: Werkstückbezogener, kanalspezifischer Schutzbereich, voraktiviert, quadratisch, Seitenlänge = 10 mm
- N3: Maschinenspezifischer Schutzbereich, aktiv, rechteckig, Seitenlänge = 10 mm x 15 mm

NC-Programm

Im NC-Programm werden zunächst die Schutzbereiche und Arbeitsfeldbegrenzungen definiert. Anschließend wird die Funktion `CALCPOS()` mit verschiedenen Parametrierungen aufgerufen.

Programmcode

```

N10 DEF REAL _START[3]
N20 DEF REAL _DIST[3]
N30 DEF REAL _LIMIT[5]
N40 DEF REAL _MAXDIST[3]
N50 DEF INT _PA
N60 DEF INT _STATUS

```

Programmcode

```

; Werkzeugbezogener Schutzbereich C2
N70 CPROTDEF(2, TRUE, 0)
N80 G17 G1 X-2 Y0
N90 G3 I2 X2
N100 I-2 X-2
N110 EXECUTE(_PA)

; Werkstückbezogener Schutzbereich C4
N120 CPROTDEF(4, FALSE, 0)
N130 G17 G1 X0 Y15
N140 X10
N150 Y25
N160 X0
N170 Y15
N180 EXECUTE(_PA)

; Maschinenspezifischer Schutzbereich N3
N190 NPROTDEF(3, FALSE, 0)
N200 G17 G1 X10 Y5
N210 X25
N220 Y15
N230 X10
N240 Y5
N250 EXECUTE(_PA)

; Schutzbereiche aktivieren bzw. voraktivieren
N260 CPROT(2, 2, 0, 0, 0)
N270 CPROT(4, 1, 0, 0, 0)
N280 NPROT(3, 2, 0, 0, 0)

; Arbeitsfeldbegrenzungen definieren
N290 G25 XX=-10 YY=-10
N300 G26 XX=20 YY=21

N310 _START[0] = 0.
N320 _START[1] = 0.
N330 _START[2] = 0.
N340 _DIST[0] = 35.
N350 _DIST[1] = 20.
N360 _DIST[2] = 0.
N370 _LIMIT[0] = 0.
N380 _LIMIT[1] = 0.
N390 _LIMIT[2] = 0.
N400 _LIMIT[3] = 0.
N410 _LIMIT[4] = 0.

N420 _STATUS = CALCPOSI(_START, _DIST, _LIMIT, _MAXDIST)
N430 _STATUS = CALCPOSI(_START, _DIST, _LIMIT, _MAXDIST,,3)
N440 _STATUS = CALCPOSI(_START, _DIST, _LIMIT, _MAXDIST,,1)

N450 _START[0] = 5.
N460 _START[1] = 17.
N470 _START[2] = 0.
N480 _DIST[0] = 0.
N490 _DIST[1] ==-27.
N500 _DIST[2] = 0.

N510 _STATUS = CALCPOSI(_START, _DIST, _LIMIT, _MAXDIST,,14)
N520 _STATUS = CALCPOSI(_START, _DIST, _LIMIT, _MAXDIST,, 6)
N530 _LIMIT[1] = 2.

```

Programmcode

```

N540 _STATUS = CALCPOSI(_START, _DIST, _LIMIT, _MAXDIST,, 6)
N550 _START[0] = 27.
N560 _START[1] = 17.1
N570 _START[2] = 0.
N580 _DIST[0] ==-27.
N590 _DIST[1] = 0.
N600 _DIST[2] = 0.
N610 _LIMIT[3] = 2.
N620 _STATUS = CALCPOSI(_START, _DIST, _LIMIT, _MAXDIST,,12)
N630 _START[0] = 0.
N640 _START[1] = 0.
N650 _START[2] = 0.
N660 _DIST[0] = 0.
N670 _DIST[1] = 30.
N680 _DIST[2] = 0.
N690 TRANS X10
N700 AROT Z45
N710 _STATUS = CALCPOSI(_START,_DIST, _LIMIT, _MAXDIST)
; Frames aus N690 und N700 wieder löschen
N720 TRANS
N730 _START[0] = 0.
N740 _START[1] = 10.
N750 _START[2] = 0.
; Vektoren _DIST und _MAXDIST definieren die Bewegungsebene
N760 _DIST[0] = 30.
N770 _DIST[1] = 30.
N780 _DIST[2] = 0.
N790 _MAXDIST[0] = 1.
N800 _MAXDIST[1] = 0.
N810 _MAXDIST[2] = 1.
N820 _STATUS = CALCPOSI(_START, _DIST, _LIMIT, _MAXDIST,,17)
N830 M30

```

Ergebnisse von CALCPOSI()

N...	<Status>	<MaxDist>[0] Δ X	<MaxDist>[1] Δ Y	Bemerkungen
420	3123	8.040	4.594	N3 wird verletzt.
430	1122	20.000	11.429	Keine Überwachung der Schutzbereiche, Arbeitsfeldbegrenzung wird verletzt.
440	1121	30.000	17.143	Nur noch Überwachung der Software-Endschalter aktiv.
510	4213	0.000	0.000	Startpunkt verletzt C4
520	0000	0.000	-27.000	Voraktivierter C4 wird nicht überwacht. Der vorgegebene Weg kann vollständig verfahren werden.
540	2222	0.000	-25.000	Wegen _LIMIT[1] = 2 wird der Verfahrweg durch die Arbeitsfeldbegrenzung eingeschränkt.

N...	<Status>	<MaxDist>[0] Δ X	<MaxDist>[1] Δ Y	Bemerkungen
620	4223	-13.000	0.000	Abstand zu C4 wegen C2 und _LIMIT[3] insgesamt 4 mm. Abstand C2 → N3 von 0,1 mm führt nicht zur Beschränkung des Verfahrwegs.
710	1221	0.000	21.213	Frame mit Translation und Rotation aktiv. Der zulässige Verfahrweg in _DIST gilt im verschobenen und gedrehten WKS.
820	102121	18.000	18.000	Der Software-Endschalter der Y-Achse wird verletzt. Mit <_TESTLIM> = 17 wird die Berechnung einer Weiterfahrrichtung angefordert. Diese Richtung steht in <_DIST> (0.707, 0.0, 0.707). Sie ist gültig, da in <_STATUS> die Einhunderttausenderstelle gesetzt ist.

Weitere Informationen

Achsstatus "Referenziert"

Alle von `CALCPOSI()` betrachteten Maschinenachsen müssen referenziert sein.

Kreisbezogene Wegangaben

Alle kreisbezogenen Wegangaben werden **immer** als Radiusangabe interpretiert. Dies ist insbesondere bei Planachsen mit aktiver Durchmesserprogrammierung (`DIAMON` / `DIAM90`) zu berücksichtigen.

Verfahrwegreduzierung

Wird der angegebene Verfahrweg einer Achsen begrenzt, sind im Rückgabewert `<MaxDist>` auch die Verfahrwege der anderen Achsen anteilmäßig reduziert. Der resultierende Endpunkt liegt dadurch weiterhin auf der vorgegebenen Bahn.

Rundachsen

Rundachsen werden nur überwacht, wenn es keine Modulo-Rundachsen sind.

Es ist zulässig, dass für eine oder mehrere der beteiligten Achsen keine Software-Endschalter bzw. Arbeitsfeldbegrenzungen oder Schutzbereiche definiert sind.

Software-Endschalter- und Arbeitsfeldbegrenzungs-Status

Software-Endschalter und Arbeitsfeldbegrenzungen werden nur berücksichtigt, wenn diese bei Ausführung von `CALCPOSI()` aktiv sind. Der Status kann z. B. beeinflusst werden über:

- Maschinendaten: `MD21020 $MC_WORKAREA_WITH_TOOL_RADIUS`
- Settingdaten: `$AC_WORKAREA_CS...`
- NC/PLC-Nahtstellensignale: `DB31, ... DBX12.2 / 3`
- Befehle: `WALIMON` / `WALIMOF`

Software-Endschalter und Transformationen

Bei `CALCPOSI()` können bei verschiedenen kinematischen Transformationen (z. B. `TRANSMIT`) aufgrund von Mehrdeutigkeiten an bestimmten Stellen des Verfahrbereichs die

Positionen der Maschinenachsen (MKS) nicht immer eindeutig aus den Positionen der Geometriearchsen (WKS) bestimmt werden. Im normalen Verfahrbetrieb ergibt sich die Eindeutigkeit in der Regel aus der Vorgeschichte und der Bedingung, dass einer kontinuierlichen Bewegung im WKS eine kontinuierliche Bewegung der Maschinenachsen im MKS entsprechen muss. Bei der Überwachung der Software-Endschalter wird deshalb in derartigen Fällen die zum Ausführungszeitpunkt von `CALCPOSI()` vorliegende Maschinenposition zur Auflösung der Mehrdeutigkeit verwendet.

Hinweis

Vorlaufstopp

Bei Verwendung von `CALCPOSI()` im Zusammenhang mit Transformationen liegt es in der alleinigen Verantwortung des Anwenders, zur Synchronisation der Maschinenachspositionen mit dem Vorlauf vor `CALCPOSI()` einen Vorlaufstopp (`STOPRE`) zu programmieren.

Schutzbereichsabstand und konventionelle Schutzbereiche

Bei konventionellen Schutzbereichen ist **nicht** gewährleistet, dass bei einer Verfahrbewegung auf dem vorgegebenen Verfahrtweg der im Parameter `<Limit>[3]` angegebene Sicherheitsabstand gegenüber allen Schutzbereichen eingehalten wird. Es ist nur gewährleistet, dass bei Verlängerung des in `<Dist>` zurückgelieferten Endpunkts um den Sicherheitsabstand in Verfahrrichtung kein Schutzbereich verletzt wird. Die Gerade kann aber in ihrem Verlauf beliebig dicht an einem Schutzbereich vorbei führen.

Schutzbereichsabstand und Schutzbereiche der Kollisionsvermeidung

Bei Schutzbereichen der Kollisionsvermeidung ist gewährleistet, dass bei einer Verfahrbewegung auf dem vorgegebenen Verfahrtweg, der im Parameter `<Limit>[3]` angegebene Sicherheitsabstand gegenüber allen Schutzbereichen eingehalten wird.

Der im Parameter `<Limit>[3]` angegebene Sicherheitsabstand wird nur wirksam, wenn gilt:

`<Limit>[3] > (MD10619 $MN_COLLISION_TOLERANCE)`

Ist in Parameter `<TestLim>` Bit 4 gesetzt (Berechnung der weiteren Verfahrrichtung), ist der in `<DIST>` enthaltene Richtungsvektor nur dann gültig, wenn die Einhunderttausenderstelle im Rückgabewert der Funktion (`<Status>`) gesetzt ist. Kann eine solche Richtung nicht ermittelt werden, weil entweder Schutzbereiche verletzt wurden oder eine Transformation aktiv ist, bleibt der Eingangswert in `<DIST>` unverändert. Eine weitere Fehlermeldung erfolgt nicht.

3.7 Spezielle Wegbefehle

3.7.1 Codierte Positionen anfahren (CAC, CIC, CDC, CACP, CACN)

Mit den Wegbefehlen zum "Anfahren von codierten Positionen" ist es möglich, Linear- und Rundachsen unter Angabe von Positionsnummern auf feste, in Maschinendaten-Tabellen hinterlegte Achspositionen zu verfahren.

Syntax

```
CAC (<n>)
CIC (<n>)
CACP (<n>)
CACN (<n>)
```

Bedeutung

CAC (<n>):	Codierte Position von Positionsnummer n anfahren
CIC (<n>):	Codierte Position, ausgehend von der aktuellen Positionsnummer, n-Positionenplätze vor (+n) oder zurück (-n) anfahren
CDC (<n>):	Codierte Position von Positionsnummer n auf kürzestem Weg anfahren (nur für Rundachsen)
CACP (<n>):	Codierte Position von Positionsnummer n in positiver Richtung anfahren (nur für Rundachsen)
CACN (<n>):	Codierte Position von Positionsnummer n in negativer Richtung anfahren (nur für Rundachsen)
<n>:	Positionsnummer innerhalb der Maschinendaten-Tabelle Wertebereich: 0, 1, ... (max. Anzahl Tabellenplätze - 1)

Beispiel: Anfahren von codierten Positionen einer Positionierachse

Programmiercode	Kommentar
N10 FA[B]=300	; Vorschub für Positionierachse B
N20 POS[B]=CAC(10)	; Codierte Position von Positionsnummer 10 anfahren
N30 POS[B]=CIC(-4)	; Codierte Position von "aktuelle Positionsnummer" - 4 anfahren

3.7.2 NC-Satz-Kompression ein-/ausschalten (COMPCAD, COMPSURF, COMPOF)

Die Funktionen zur Kompression von Linearsätzen (und abhängig von der Parametrierung auch Kreis- und/oder Eilgangssätzen) werden mit den G-Befehlen der G-Gruppe 30 ein-/ausgeschaltet. Die Befehle sind modal wirksam.

Syntax

```
COMPCAD / COMPSURF  
...  
COMPOF
```

Bedeutung

COMPCAD:	Einschalten der Kompressor-Funktion COMPCAD
COMPSURF:	Einschalten der Kompressor-Funktion COMPSURF
COMPOF:	Ausschalten der aktuell aktiven Kompressor-Funktion

Hinweis

Zur zusätzlichen Verbesserung der Oberflächengüte kann die Überschleiffunktion G642 und die Ruckbegrenzung SOFT verwendet werden. Diese Befehle sind am Programmanfang zu schreiben.

Beispiel: COMPCAD

Programmcode	Kommentar
N10 G00 X30 Y6 Z40	
N20 G1 F10000 G642	; Einschalten: Überschleiffunktion G642
N30 SOFT	; Einschalten: Ruckbegrenzung SOFT
N40 COMPCAD	; Einschalten: Kompressor-Funktion COMPCAD
N50 FIFOCTRL	
N24050 Z32.499	; 1. Verfahrtsatz
N24051 X41.365 Z32.500	; 2. Verfahrtsatz
...	
N99999 X... Z...	; letzter Verfahrtsatz
COMPOF	; Kompressor-Funktion aus.
...	

3.7.3

Polynom-Interpolation (POLY, POLYPATH, PO, PL)

Im eigentlichen Sinn handelt es sich bei der Polynom-Interpolation (POLY) nicht um eine Spline-Interpolationsart. Sie ist in erster Linie als Schnittstelle für die Programmierung extern erzeugter Spline-Kurven gedacht. Hierbei können die Spline-Abschnitte direkt programmiert werden.

Diese Interpolationsart entlastet die NC von der Berechnung der Polynom-Koeffizienten. Sie ist dann optimal einsetzbar, wenn die Koeffizienten direkt von einem CAD-System oder Post-Prozessor kommen.

Syntax

Polynom 3. Grades:

POLY PO[X]=(xe,a2,a3) PO[Y]=(ye,b2,b3) PO[Z]=(ze,c2,c3) PL=n

Polynome 5.Grades und neue Polynomsyntax:

POLY X=PO(xe,a2,a3,a4,a5) Y=PO(ye,b2,b3,b4,b5) Z=PO(ze,c2,c3,c4,c5)
PL=n
POLYPATH ("AXES", "VECT")

Hinweis

Die Summe der in einem NC-Satz programmierten Polynom-Koeffizienten und Achsen darf die maximal erlaubte Achsanzahl pro Satz nicht überschreiten.

Bedeutung

POLY :	Einschalten der Polynom-Interpolation mit einem Satz mit POLY.
POLYPATH :	Polynom-Interpolation selektierbar für die beiden Achsgruppen AXIS oder VECT
PO[Achsbezeichner/Variable] :	Endpunkte und Polynom-Koeffizienten
X, Y, Z :	Achsbezeichner
xe, ye, ze :	Angabe der Endposition für die jeweilige Achse; Wertebereich wie Wegmaß
a2, a3, a4, a5 :	Die Koeffizienten a ₂ , a ₃ , a ₄ , und a ₅ werden mit ihrem Wert geschrieben; Wertebereich wie Wegmaß. Der jeweils letzte Koeffizient kann entfallen, wenn er den Wert Null hat.
PL :	Länge des Parameterintervalls, auf dem die Polynome definiert sind (Definitionsbereich der Funktion f(p)). Das Intervall beginnt immer bei 0, p kann Werte von 0 bis PL annehmen. Theoretischer Wertebereich für PL: 0,0001 ... 99 999,9999 Hinweis: Der PL-Wert gilt für den Satz, in dem er steht. Ist kein PL programmiert, wirkt PL=1.

Ein-/Ausschalten der Polynom-Interpolation

Die Polynom-Interpolation wird im Teileprogramm durch den G-Befehl POLY eingeschaltet.

Der G-Befehl POLY gehört zusammen mit G0, G1, G2, G3, ASPLINE, BSPLINE und CSPLINE zur 1. G-Gruppe.

Achsen, die nur mit Namen und Endpunkt programmiert sind (z.B. X10), werden linear verfahren. Sind alle Achsen eines NC-Satzes so programmiert, verhält sich die Steuerung wie bei G1.

Die Polynom-Interpolation wird durch die Programmierung eines anderen Befehls der 1. G-Gruppe (z. B. G0, G1) implizit wieder ausgeschaltet.

Polynomkoeffizient

Der PO-Wert (PO[] = bzw. ...=PO(...)) gibt alle Polynom-Koeffizienten für eine Achse an. Entsprechend dem Grad des Polynoms werden mehrere Werte durch Kommata getrennt angegeben. Innerhalb eines Satzes sind unterschiedliche Polynomgrade für verschiedene Achsen möglich.

Unterprogramm POLYPATH

Mit POLYPATH (...) kann die Polynom-Interpolation selektiv für bestimmte Achsgruppen freigegeben werden:

Nur Bahnachsen und Zusatzachsen:

POLYPATH ("AXES")

Nur Orientierungsachsen:

POLYPATH ("VECT")

(beim Verfahren mit Orientierungs-Transformation)

Die jeweils nicht freigegebenen Achsen werden linear verfahren.

Standardmäßig ist die Polynom-Interpolation für beide Achsgruppen freigegeben.

Durch Programmierung ohne Parameter POLYPATH() wird die Polynom-Interpolation für alle Achsen deaktiviert.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 G1 X... Y... Z... F600	
N11 POLY PO[X]=(1,2.5,0.7) PO[Y]=(0.3,1,3.2) PL=1.5	; Polynom-Interpolation ein
N12 PO[X]=(0,2.5,1.7) PO[Y]=(2.3,1.7) PL=3	
...	
N20 M8 H126 ...	
N25 X70 PO[Y]=(9.3,1,7.67) PL=5	; gemischte Angaben für die Achsen
N27 PO[X]=(10,2.5) PO[Y]=(2.3)	; kein PL programmiert; es wirkt PL=1
N30 G1 X... Y... Z.	; Polynom-Interpolation aus
...	

Beispiel: Neue Polynomsyntax

Weiterhin gültige Polynomsyntax	Neue Polynomsyntax
PO[Achsbezeichner]=(.., ..)	Achsbezeichner=PO(.., ..)
PO[PHI]=(.., ..)	PHI=PO(.., ..)
PO[PSI]=(.., ..)	PSI=PO(.., ..)
PO[THT]=(.., ..)	THT=PO(.., ..)

Weiterhin gültige Polynomsyntax	Neue Polynomsyntax
PO []=(... , ...)	PO(... , ...)
PO[variable]=IC(... , ...)	variable=PO IC(.. , ..)

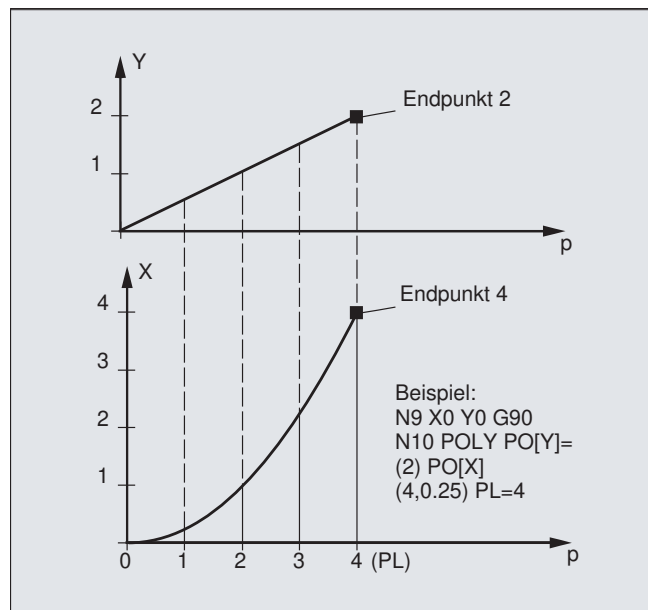
Beispiel: Kurve in der X/Y-Ebene

Programmierung

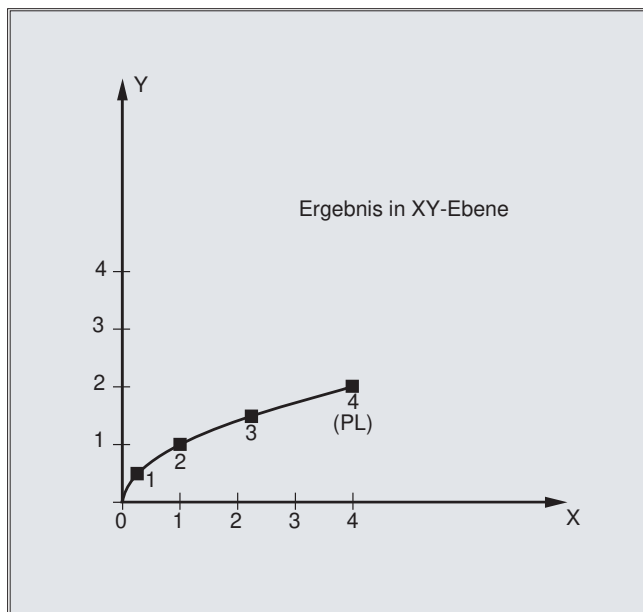
Programmcode

```
N9 X0 Y0 G90 F100
N10 POLY PO[Y]=(2) PO[X]=(4,0.25) PL=4
```

Verlauf der Kurven X(p) und Y(p)



Verlauf der Kurve in der XY-Ebene



Beschreibung

Die allgemeine Form der Polynom-Funktion lautet:

$$f(p) = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + \dots + a_n p^n$$

mit: a_i : konstante Koeffizienten ($i = 0, 1, \dots, n$)
 p : Parameter

In der Steuerung können maximal Polynome 5. Grades programmiert werden:

$$f(p) = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + a_3 p^3 + a_4 p^4 + a_5 p^5$$

Durch Belegen der Koeffizienten mit konkreten Werten sind verschiedene Kurvenverläufe, wie Geraden, Parabeln und Potenzfunktionen, erzeugbar.

Eine Gerade wird erzeugt durch $a_2 = a_3 = a_4 = a_5 = 0$:

$$f(p) = a_0 + a_1 p$$

Weiter gilt:

a_0 : Achsposition am Ende des vorangehenden Satzes

$p = PL$

$$a_1 = (x_E - a_0 - a_2 * p^2 - a_3 * p^3) / p$$

Es ist möglich Polynome zu programmieren, **ohne** dass die Polynom-Interpolation durch den G-Befehl **POLY** aktiviert wurde. In diesem Fall werden nicht die programmierten Polynome interpoliert, sondern die programmierten Endpunkte der Achsen linear angefahren (**G1**). Erst nach expliziter Aktivierung der Polynom-Interpolation im Teileprogramm (**POLY**) werden die programmierten Polynome auch als solche verfahren.

Besonderheit: Nenner-Polynom

Für die Geometriearchsen kann mit `PO [] = (...)` ohne Angabe eines Achsnamens auch ein gemeinsames Nenner-Polynom programmiert werden, d. h. die Bewegung der Geometriearchsen wird als Quotient zweier Polynome interpoliert.

Damit lassen sich z. B. Kegelschnitte (Kreis, Ellipse, Parabel, Hyperbel) exakt darstellen.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
<code>POLY G90 X10 Y0 F100</code>	; Geometriearchsen verfahren linear auf die Position X10 Y0.
<code>PO [X]=(0,-10) PO[Y]=(10) PO[]=(2,1)</code>	; Geometriearchsen verfahren im Viertelkreis auf X0 Y10.

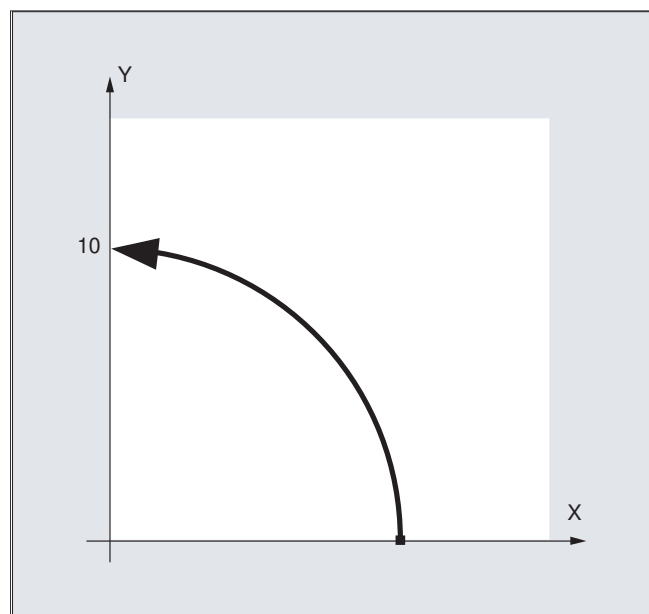
Der konstante Koeffizient (a_0) des Nenner-Polynoms wird stets mit 1 angenommen. Der programmierte Endpunkt ist unabhängig von G90 / G91.

Aus den programmierten Werten berechnen sich X(p) und Y(p) zu:

$$\begin{aligned} X(p) &= (10 - 10 * p^2) / (1 + p^2) \\ Y(p) &= 20 * p / (1 + p^2) \\ \text{mit } 0 \leq p \leq 1 \end{aligned}$$

Aufgrund der programmierten Anfangspunkte, Endpunkte, Koeffizient a_2 und PL=1 ergeben sich folgende Zwischenergebnisse:

$$\begin{aligned} \text{Zähler (X)} &= 10 + 0 * p - 10 * p^2 \\ \text{Zähler (Y)} &= 0 + 20 * p + 0 * p^2 \\ \text{Nenner} &= 1 + p^2 \end{aligned}$$



Bei eingeschalteter Polynom-Interpolation wird die Programmierung eines Nenner-Polynoms mit Nullstellen innerhalb des Intervalls $[0, PL]$ mit einem Alarm abgelehnt. Auf die Bewegung von Zusatzachsen hat das Nenner-Polynom keinen Einfluss.

Hinweis

Eine Werkzeugradiuskorrektur ist bei der Polynom-Interpolation mit G41, G42 einschaltbar und wie für Geraden- oder Kreisinterpolation verwendbar.

3.7.4 Einstellbarer Bahnbezug (SPATH, UPATH)

Bei Polynominterpolation (POLY, ASPLINE, BSPLINE, CSPLINE, COMP...) werden die Positionen der Bahnachsen i durch Polynome $p_i(U)$ vorgegeben. Der Kurvenparameter U bewegt sich dabei innerhalb eines NC-Satzes von 0 bis 1.

Durch FGROUP werden die Achsen (FGROUP-Achsen) ausgewählt, auf die sich der Bahnvorschub F bezieht. Eine Interpolation mit konstanter Geschwindigkeit auf dem Bahnweg S der FGROUP-Achsen bedeutet während der Polynominterpolation jedoch in der Regel eine nicht konstante Änderung des Kurvenparameters U . Für die nicht in FGROUP enthaltenen Achsen kann daher zwischen zwei Möglichkeiten gewählt werden, wie diese den FGROUP-Achsen folgen sollen:

- Synchron zum Bahnweg S (SPATH)
- Synchron zum Kurvenparameter U (UPATH)

Syntax

SPATH
UPATH

Bedeutung

SPATH:	Die nicht in FGROUP enthaltenen Achsen werden bezogen auf den Bahnweg S verfahren
UPATH:	Die nicht in FGROUP enthaltenen Achsen werden bezogen auf den Kurvenparameter U verfahren

Hinweis

UPATH und SPATH bestimmen auch den Zusammenhang des F-Wort-Polynoms (FPOLY, FCUB, FLIN) mit der Bahnbewegung.

Randbedingungen

SPATH bzw. UPATH haben keine Bedeutung bei:

- Linearinterpolation (G1)
- Kreisinterpolation (G2, G3)

- Gewindesätzen (G33, G34, G35, G33x, G63)
- Alle Bahnachsen sind in FGROUP enthalten

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt den Unterschied zwischen den beiden Arten der Bewegungsführung.

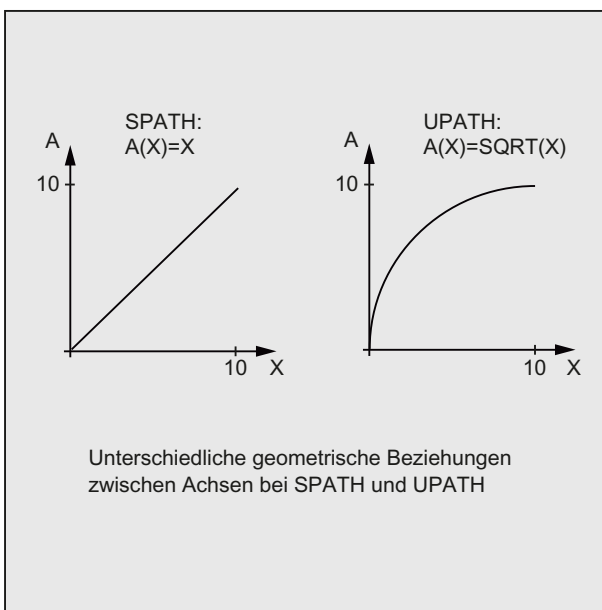
Programmcode

```
N10 FGROUP(X,Y,Z)
N15 G1 X0 A0 F1000 SPATH ; SPATH
N20 POLY PO[X]=(10,10) A10
```

Programmcode

```
N10 FGROUP(X,Y,Z)
N15 G1 X0 A0 F1000 UPATH ; UPATH
N20 POLY PO[X]=(10,10) A10
```

In beiden Programmausabschnitten hängt in N20 der Weg S der FGROUP-Achsen vom Quadrat des Kurvenparameters U ab. Daher ergeben sich entlang des Wegs von X unterschiedliche Positionen der Synchronachse A, je nachdem, ob SPATH oder UPATH aktiv ist.



Weitere Informationen

Steuerungsverhalten bei Reset und Maschinen-/Optionsdaten

Nach Reset ist der durch MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES[44] bestimmte G-Befehl wirksam (45. G-Gruppe).

Der Grundstellungswert für die Art des Überschleifens wird mit MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES[9] festgelegt (10. G-Gruppe).

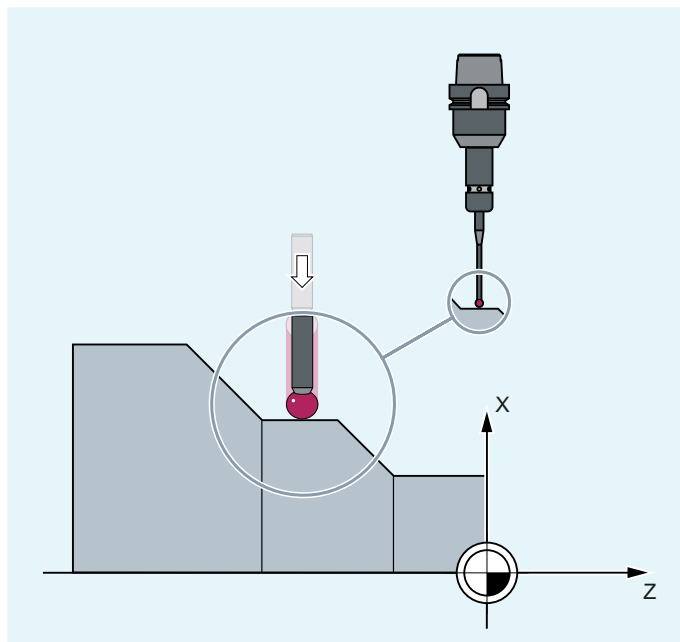
Das achsspezifische Maschinendatum MD33100 \$MA_COMPRESS_POS_TOL[<n>] hat eine erweiterte Bedeutung: es enthält die Toleranzen für die Kompressorfunktion und für das Überschleifen mit G642.

3.7.5 Kanalspezifisches Messen (MEAS, MEAW)

Beim kanalspezifischen Messen erfolgt die Aktivierung des Messvorgangs für einen NC-Kanal stets aus dem Teileprogramm, das im betreffenden Kanal läuft. In einem Messsatz wird jeweils **ein** Trigger-Ereignis (steigende oder fallende Flanke des Messtasters) und **ein** Messmodus mit Restweglöschen (MEAS) oder ohne Restweglöschen (MEAW) programmiert. Am Messvorgang sind dann **alle** im Messsatz programmierten Achsen beteiligt.

Sobald ein Messsatz aktiv ist, wird der Messtaster an das Werkstück herangefahren. Bei der Schaltflanke des Messtasters werden für alle im Messsatz programmierten Achsen die Positionen gemessen und für jede Achse in die entsprechende Speicherzelle geschrieben.

Die Messergebnisse lassen sich im Teileprogramm oder mit Synchronaktionen sowohl im Maschinen- als auch im Werkstückkoordinatensystem lesen.



Syntax

```
MEAS=<TE> G... X... Y... Z...
MEAW=<TE> G... X... Y... Z...
```

Bedeutung

MEAS:	Messen mit Restweglöschen		
	Wirksamkeit:	satzweise	
MEAW:	Messen ohne Restweglöschen		
	Wirksamkeit:	satzweise	
	Anwendung:	Für Messaufgaben, bei denen in jedem Fall die programmierte Position angefahren werden soll.	
<TE>:	Trigger-Ereignis zur Auslösung der Messung		
	Typ:	INT	
	Wertebereich:	-2, -1, 1, 2	
	Wert:	(+1)	steigende Flanke von Messtaster 1 (auf Messeingang 1)
		-1	fallende Flanke von Messtaster 1 (auf Messeingang 1)
		(+2)	steigende Flanke von Messtaster 2 (auf Messeingang 2)
		-2	fallende Flanke von Messtaster 2 (auf Messeingang 2)
	Hinweis: Es existieren maximal 2 Messtaster (je nach Ausbaustufe).		
G...:	Interpolationsart, z. B. G0, G1, G2 oder G3		
X... Y... Z...:	Endpunkte in kartesischen Koordinaten		

Hinweis

MEAS und MEAW sind satzweise wirksam und werden zusammen mit Bewegungsanweisungen programmiert. Vorschub und Interpolationsart (G0, G1, ...), ebenso wie die Anzahl der Achsen, müssen dabei dem jeweiligen Messproblem angepasst sein.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
...	
N10 MEAS=1 G1 F1000 X100 Y730 Z40	; Messsatz mit Messtaster des ersten Messeingangs und Geradeninterpolation. Vorlaufstop wird automatisch erzeugt.
...	

Weitere Informationen

Status abfragen

Ist im Programm eine Auswertung erforderlich, ob ein Messtaster ausgelenkt wurde bzw. geschaltet hat, kann der Status über folgende Systemvariablen abgefragt werden:

Systemvariable	Bedeutung	Datentyp	Wert
\$A_PROBE[<n>]	Messtasterzustand	INT	0
			1

3.7 Spezielle Wegbefehle

Systemvariable	Bedeutung	Datentyp	Wert	
\$AC_MEA[<n>]	Schaltzustand des Messtasters	INT	0	Messtaster hat nicht geschaltet.
	\$AC_MEA[<n>] wird zu Beginn einer Messung automatisch zurückgesetzt.		1	Messtaster hat geschaltet.

<n> = Nummer des Messtasters

Messwerteaufnahme

Bei der kanalspezifischen Messung werden die Positionen aller verfahrenen Bahn- und Positionierachsen des Satzes (maximale Anzahl an Achsen je nach Steuerungskonfiguration) erfasst. Bei MEAS wird die Bewegung nach dem Schalten des Messtasters definiert abgebremst.

Hinweis

Ist in einem Messsatz eine Geometriearchse programmiert, werden die Messwerte für alle aktuellen Geometriearchsen abgelegt.

Ist in einem Messsatz eine an einer Transformation beteiligte Achse programmiert, werden die Messwerte aller an dieser Transformation beteiligten Achsen abgelegt.

Messergebnisse lesen

Die Messtaster-Messwerte der erfassten Achsen können über die folgenden Systemvariablen im Teileprogramm und in Synchronaktionen gelesen werden:

Systemvariable	Bedeutung
\$AA_MM[<Axis>]	Messtaster-Messwert im Maschinenkoordinatensystem.
\$AA_MW[<Axis>]	Messtaster-Messwert im Werkstückkoordinatensystem.

3.7.6

Achsspezifisches Messen (MEASA, MEAWA, MEAC) (Option)

Beim achsspezifischen Messen kann die Aktivierung im Teileprogramm **oder** in Synchronaktionen erfolgen. Stehen für die Achse zwei Messsysteme zur Verfügung, können beide für die Messung verwendet werden.

Folgende Messmethoden stehen zur Verfügung:

- Messen mit Restweglöschen (MEASA)
- Messen ohne Restweglöschen (MEAWA)
- Kontinuierliches Messen ohne Restweglöschen (MEAC)

Mit MEASA bzw. MEAWA werden für die jeweils programmierte Achse bis zu vier Messwerte pro Messung erfasst und passend zum Trigger-Ereignis in Systemvariablen abgelegt.

Beim kontinuierlichen Messen mit MEAC werden die Messergebnisse in FIFO-Variablen abgelegt.

Syntax

```
MEASA[<Axis>] = (<Mode>, <TE1>, ..., <TE4>)
MEAWA[<Axis>] = (<Mode>, <TE1>, ..., <TE4>)
MEAC[<Axis>] = (<Mode>, <MeasMem>, <TE1>, ..., <TE4>)
```

Hinweis

MEASA und MEAWA sind satzweise wirksam und können zusammen in einem Satz programmiert werden. Wird dagegen MEASA/MEAWA zusammen mit MEAS/MEAW in einem Satz programmiert, kommt es zu einer Fehlermeldung.

Bedeutung

MEASA:	Achsspezifisches Messen mit Restweglöschen
	Wirksamkeit: satzweise
MEAWA:	Achsspezifisches Messen ohne Restweglöschen
	Wirksamkeit: satzweise
MEAC:	Achsspezifisches kontinuierliches Messen ohne Restweglöschen
	Wirksamkeit: satzweise
<Axis>:	Name der zu Messung verwendeten Kanalachse
<Mode>:	Zweistellige (xx) Ziffer zur Angabe des Betriebsmodus (Messmodus und Messsystem) Einerdekade: Messmodus Legt fest, ob die Trigger-Ereignisse in zeitlicher oder programmierter Reihenfolge aktiviert werden sollen.
x0	Messauftrag abbrechen.
x1	Bis zu 4 verschiedene gleichzeitig aktivierbare Trigger-Ereignisse.
x2	Bis zu 4 nacheinander aktivierbare Trigger-Ereignisse.
x3	Bis zu 4 nacheinander aktivierbare Trigger-Ereignisse, jedoch keine Überwachung von Trigger-Ereignis 1 beim Start (Alarne 21700/21703 werden unterdrückt). Hinweis: Dieser Modus ist bei MEAC nicht möglich.
Zehnerdekade: Messsystem	Legt fest, mit welchem Messsystem die Messung durchgeführt werden soll.
0x (oder keine Angabe)	aktives Messsystem
1x	Messsystem 1
2x	Messsystem 2
3x	beide Messsysteme

3.7 Spezielle Wegbefehle

<TE>:	Trigger-Ereignis zur Auslösung der Messung	
	Typ:	INT
	Wertebereich:	-2, -1, 1, 2
	(+1)	steigende Flanke von Messtaster 1
	-1	fallende Flanke von Messtaster 1
	(+2)	steigende Flanke von Messtaster 2
	-2	fallende Flanke von Messtaster 2
	Hinweis: Wenn der Messvorgang mit zwei Messsystemen durchgeführt wird, sind maximal zwei Trigger- Ereignisse programmierbar (steigende oder fallende Flanke). Bei jedem der beiden Trigger- Ereignisse werden die Messwerte beider Messsysteme erfasst.	
<MeasMem>:	Nummer des FIFO (Umlaufspeichers)	

Beispiele

Beispiel 1: Achsspezifisches Messen mit Restweglöschen im Modus 1 (Auswertung in zeitlicher Reihenfolge)

a) Messen mit einem Messsystem

Programmcode	Kommentar
...	
N100 MEASA[X]=(1,1,-1) G01 X100 F100	; Messen im Modus 1 mit aktivem Messsystem. Warten auf Messsignal mit steigender/ fallender Flanke von Messtaster 1 auf dem Verfahrweg nach X=100.
N110 IF \$AC_MEA[1]==FALSE GOTOF ENDE	; Erfolg der Messung kontrollieren.
N120 R10=\$AA_MM1[X]	; Zum ersten programmierten Trigger-Ereignis (steigende Flanke) gehörigen Messwert speichern.
N130 R11=\$AA_MM2[X]	; Zum zweiten programmierten Trigger-Ereignis (fallende Flanke) gehörigen Messwert speichern.
N140 ENDE:	

b) Messen mit zwei Messsystemen

Programmcode	Kommentar
...	
N200 MEASA[X]=(31,1,-1) G01 X100 F100	; Messen im Modus 1 mit beiden Messsystemen. Warten auf Messsignal mit steigender/ fallender Flanke von Messtaster 1 auf dem Verfahrweg nach X=100.
N210 IF \$AC_MEA[1]==FALSE GOTOF ENDE	; Erfolg der Messung kontrollieren.
N220 R10=\$AA_MM1[X]	; Messwert des Messsystems 1 bei steigender Flanke speichern.
N230 R11=\$AA_MM2[X]	; Messwert des Messsystems 2 bei steigender Flanke speichern.

Programmcode	Kommentar
N240 R12=\$AA_MM3 [X]	; Messwert des Messsystems 1 bei fallender Flanke speichern.
N250 R13=\$AA_MM4 [X]	; Messwert des Messsystems 2 bei fallender Flanke speichern.
N260 ENDE:	

Beispiel 2: Achsspezifisches Messen mit Restweglöschen im Modus 2 (Auswertung in programmierte Reihenfolge)

Programmcode	Kommentar
...	
N100 MEASA[X]=(2,1,-1,2,-2) G01 X100 F100	; Messen im Modus 2 mit aktivem Messsystem. Warten auf Messsignal in der Reihenfolge steigende Flanke von Messtaster 1, fallende Flanke Messtaster 1, steigende Flanke von Messtaster 2, fallende Flanke Messtaster 2 auf dem Verfahrtsweg nach X=100.
N110 IF \$AC_MEA[1]==FALSE GOTOF MESSTASTER2	; Erfolg der Messung mit Messtaster 1 kontrollieren.
N120 R10=\$AA_MM1 [X]	; Zum ersten programmierten Trigger-Ereignis (steigende Flanke Messtaster 1) gehörigen Messwert speichern.
N130 R11=\$AA_MM2 [X]	; Zum zweiten programmierten Trigger-Ereignis (steigende Flanke Messtaster 1) gehörigen Messwert speichern.
N140 MESSTASTER2:	
N150 IF \$AC_MEA[2]==FALSE GOTOF ENDE	; Erfolg der Messung mit Messtaster 2 kontrollieren.
N160 R12=\$AA_MM3 [X]	; Zum dritten programmierten Trigger-Ereignis (steigende Flanke Messtaster 2) gehörigen Messwert speichern.
N170 R13=\$AA_MM4 [X]	; Zum vierten programmierten Trigger-Ereignis (steigende Flanke Messtaster 2) gehörigen Messwert speichern.
N180 ENDE:	

Beispiel 3: Achsspezifisches kontinuierliches Messen im Modus 1 (Auswertung in zeitlicher Reihenfolge)

a) Messen von bis zu 100 Messwerten

Programmcode	Kommentar
...	
N110 DEF REAL MESSWERT[100]	
N120 DEF INT Schleife=0	

3.7 Spezielle Wegbefehle

Programmcode	Kommentar
N130 MEAC[X]=(1,1,-1) G01 X1000 F100	; Messen im Modus 1 mit aktivem Messsystem, Speichern der Messwerte unter \$AC_FIFO1, Warten auf Messsignal mit fallender Flanke von Messtaster 1 auf dem Verfahrtsweg nach X=1000.
N135 STOPRE	
N140 MEAC[X]=(0)	; Messung nach Erreichen der Achsposition abbrechen.
N150 R1=\$AC_FIFO1[4]	; Anzahl aufgelaufener Messwerte in Parameter R1 speichern.
N160 FOR Schleife=0 TO R1-1	
N170 MESSWERT[Schleife]=\$AC_FIFO1[0]	; Messwerte aus dem \$AC_FIFO1 auslesen und abspeichern.
N180 ENDFOR	

b) Messen mit Restweglöschen nach 10 Messwerten

Programmcode	Kommentar
...	
N10 WHEN \$AC_FIFO1[4]>=10 DO MEAC[x]=(0) DELDTG(x)	; Restweg löschen.
N20 MEAC[X]=(1,1,1,-1) G01 X100 F500	
N30 MEAC[X]=(0)	
N40 R1=\$AC_FIFO1[4]	; Anzahl Messwerte.
...	

c) Messen einer fallenden/steigenden Zahnflanke mit 2 Messtastern

Programmcode	Kommentar
...	
N110 DEF REAL MESSWERT[16]	
N120 DEF INT Schleife=0	
N130 MEAC[X]=(1,1,-1,2) G01 X100 F100	; Messen im Modus 1 mit aktivem Messsystem, Speichern der Messwerte unter \$AC_FIFO1, Warten auf Messsignal in der Reihenfolge fallende Flanke von Messtaster 1, steigende Flanke Messtaster 2, auf dem Verfahrtsweg nach X=100.
N140 STOPRE	; Vorlaufstopp.
N150 MEAC[X]=(0)	; Messung nach Erreichen der Achsposition abbrechen.
N160 R1=\$AC_FIFO1[4]	; Anzahl aufgelaufener Messwerte in Parameter R1 speichern.
N170 FOR Schleife=0 TO R1-1	
N180 MESSWERT[Schleife]=\$AC_FIFO1[0]	; Messwerte aus dem \$AC_FIFO1 auslesen und abspeichern.
N190 ENDFOR	

Weitere Informationen

Messauftrag

Die Programmierung eines Messauftrags kann im Teileprogramm oder aus einer Synchronaktion heraus erfolgen. Pro Achse kann dabei zu ein- und demselben Zeitpunkt nur ein Messauftrag aktiv sein.

Hinweis

Der Vorschub ist dem jeweiligen Messproblem anzupassen.

Bei MEASA und MEAWA können korrekte Ergebnisse nur bei Vorschüben gewährleistet werden, bei denen nicht mehr als ein gleiches und nicht mehr als 4 verschiedene Trigger-Ereignisse pro Lagereglertakt eintreffen.

Beim kontinuierlichen Messen mit MEAC darf das Verhältnis zwischen Interpolatortakt und Lagereglertakt nicht größer als 1:8 werden.

Trigger-Ereignis

Ein Trigger-Ereignis setzt sich zusammen aus der Nummer des Messtasters und dem Auslösekriterium (steigende oder fallende Flanke) des Messsignals.

Für jede Messung können jeweils bis zu 4 Trigger-Ereignisse der angesprochenen Messtaster verarbeitet werden, also bis zu zwei Messtaster mit je zwei Messflanken. Die Reihenfolge der Verarbeitung sowie die maximale Anzahl der Trigger-Ereignisse sind dabei abhängig vom gewählten Modus.

Wenn der Messvorgang mit zwei Messsystemen durchgeführt wird, sind maximal zwei Trigger-Ereignisse programmierbar (steigende oder fallende Flanke). Bei jedem der beiden Trigger-Ereignisse werden die Messwerte beider Messtaster erfasst.

Bei der Verwendung von PROFIBUS-Telegramm 391 (Standardeinstellung für die PROFIBUS-Kommunikation) ist nur ein Messwert pro Trigger-Ereignis und Lageregler-Takt möglich.

Bei der Verwendung von PROFIBUS-Telegramm 395 kann bei MEAC im Betriebsmodus 1 die Anzahl der Messwerte pro Trigger-Ereignis auf insgesamt 8 Messwerte bei steigender und 8 bei fallender Flanke pro Trigger-Ereignis und Lageregler-Takt erhöht werden:

- Ein Messtaster: 8 Messwerte bei steigender und 8 bei fallender Flanke
- Zwei Messtaster: 4 Messwerte bei steigender und 4 bei fallender Flanke je Messtaster

Dadurch lassen sich bei Verwendung von PROFIBUS-Telegramm 395 höhere Vorschübe oder Drehzahlen realisieren.

Betriebsmodus

Mit der ersten Ziffer (Zehnerdekade) des Betriebsmodus wird das gewünschte Messsystem angewählt. Ist nur ein Messsystem vorhanden, jedoch das zweite programmiert, wird automatisch das vorhandene eingesetzt.

Mit der zweiten Ziffer (Einerdekade) wird der gewünschte Messmodus angewählt. Damit wird der Messvorgang an die Möglichkeiten der jeweiligen Steuerung angepasst:

- **Modus 1**

Die Auswertung der Trigger-Ereignisse erfolgt in der zeitlichen Reihenfolge ihres Auftretens.

- **Modus 2**

Die Auswertung der Trigger-Ereignisse erfolgt in der programmierten Reihenfolge.

- **Modus 3**

Die Auswertung der Trigger-Ereignisse erfolgt in der programmierten Reihenfolge, jedoch keine Überwachung von Trigger-Ereignis 1 beim Start.

Messen mit und ohne Restweglöschen

Bei der Programmierung von MEASA wird Restweglöschen erst nach der Erfassung aller geforderten Messwerte durchgeführt.

Für spezielle Messaufgaben, bei denen in jedem Fall die programmierte Position angefahren werden soll, wird MEAWA eingesetzt.

Hinweis

MEASA ist nicht in Synchronaktionen programmierbar. Ersatzweise kann MEAWA plus Restweglöschen als Synchronaktion programmiert werden.

Wird der Messauftrag mit MEAWA aus den Synchronaktionen gestartet, sind die Messwerte nur im Maschinen-Koordinatensystem verfügbar.

Geometriearchsen / Transformationen

Soll das achsspezifische Messen für eine Geometriearchse gestartet werden, muss der gleiche Messauftrag explizit für alle restlichen Geometriearchsen programmiert werden. Das Gleiche gilt für Achsen, die an einer Transformation beteiligt sind.

Beispiele:

N10 MEASA[Z]=(1,1) MEASA[Y]=(1,1) MEASA[X]=(1,1) G0 Z100

oder

N10 MEASA[Z]=(1,1) POS[Z]=100

Status abfragen

Ist im Programm eine Auswertung erforderlich, ob ein Messtaster ausgelenkt wurde bzw. geschaltet hat, kann der Status über folgende Systemvariablen abgefragt werden:

Systemvariable	Bedeutung	Datentyp	Wert	
\$A_PROBE[<n>]	Messtasterzustand	INT	0	Messtaster nicht ausgelenkt.
			1	Messtaster ausgelenkt.

Systemvariable	Bedeutung	Datentyp	Wert	
\$AC_MEA[<n>]	Schaltzustand des Messtasters \$AC_MEA[<n>] wird zu Beginn einer Messung automatisch zurückgesetzt.	INT	0	Messtaster hat nicht geschaltet.
			1	Messtaster hat geschaltet (alle im Messsatz programmierten Trigger-Ereignisse sind erfolgt).

<n> = Nummer des Messtasters

Hinweis

Wird Messen aus Synchronaktionen gestartet, wird \$AC_MEA nicht mehr aktualisiert. In diesem Fall ist das NC/PLC-Nahtstellensignal DB31, ... DBX62.3 bzw. die gleichwertige Variable \$AA_MEAACT[<Axis>] abzufragen:

\$AA_MEAACT==1: Messen aktiv

\$AA_MEAACT==0: Messen nicht aktiv

Messtasterbegrenzung

Mit der Systemvariablen \$A_PROBE_LIMITED kann im NC-Programm oder Synchronaktion der Status der Messtasterbegrenzung bei Verwendung des PROFIBUS-Telegramms 395 gelesen werden:

\$A_PROBE_LIMITED[<n>] == 0: Messtasterbegrenzung inaktiv/zurückgesetzt

\$A_PROBE_LIMITED[<n>] == 1: Messtasterbegrenzung aktiv

<n> = Messtasternummer

Messergebnisse für MEASA / MEAWA

Die Messtaster-Messwerte können über die folgenden Systemvariablen im Teileprogramm und in Synchronaktionen gelesen werden:

Systemvariable	Bedeutung
\$AA_MM1[<Axis>]	Messtaster-Messwert bei Trigger-Ereignis 1 im MKS
...	...
\$AA_MM4[<Axis>]	Messtaster-Messwert bei Trigger-Ereignis 4 im MKS
\$AA_MW1[<Axis>]	Messtaster-Messwert bei Trigger-Ereignis 1 im WKS
...	...
\$AA_MW4[<Axis>]	Messtaster-Messwert bei Trigger-Ereignis 4 im WKS

<Axis> = Messachse

Wird der Messauftrag mit zwei Messsystemen durchgeführt, wird jedes der beiden möglichen Trigger-Ereignisse von beiden Messsystemen erfasst. Die Belegung der Systemvariablen ist dann wie folgt:

\$AA_MM1[<Axis>]	bzw.	\$AA_MW1[<Axis>]	Messwert von Messsystem 1 bei Trigger-Ereignis 1
\$AA_MM2[<Axis>]	bzw.	\$AA_MW2[<Axis>]	Messwert von Messsystem 2 bei Trigger-Ereignis 1
\$AA_MM3[<Axis>]	bzw.	\$AA_MW3[<Axis>]	Messwert von Messsystem 1 bei Trigger-Ereignis 2
\$AA_MM4[<Axis>]	bzw.	\$AA_MW4[<Axis>]	Messwert von Messsystem 2 bei Trigger-Ereignis 2

Kontinuierliches Messen (MEAC)

Die Messwerte liegen bei MEAC im Maschinenkoordinatensystem vor und werden im angegebenen FIFO[<n>]-Speicher (Umlaufspeicher) abgelegt. Sind für die Messung zwei Messtaster projektiert, werden die Messwerte des zweiten Messtasters getrennt im zusätzlich dafür projektierten (über MD einstellbar) FIFO[<n>+1]-Speicher abgelegt.

Der FIFO-Speicher ist ein Umlaufspeicher, in den Messwerte im Umlaufprinzip in \$AC_FIFO-Variablen eingetragen werden.

Hinweis

Der FIFO-Inhalt kann nur einmal aus dem Umlaufspeicher ausgelesen werden. Zur Mehrfachverwendung der Messdaten müssen diese in den Anwenderdaten zwischengespeichert werden.

Überschreitet die Anzahl der Messwerte für den FIFO-Speicher die im Maschinendatum festgelegte Höchstzahl, so wird die Messung automatisch beendet.

Endloses Messen lässt sich durch zyklisches Auslesen von Messwerten realisieren. Das Auslesen muss dabei mindestens in der gleichen Häufigkeit wie der Eingang von neuen Messwerten erfolgen.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Synchronaktionen

Schutz vor Fehlerprogrammierungen

Folgende Fehlprogrammierungen werden erkannt und mit einem Fehler angezeigt:

- MEASA/MEAWA zusammen mit MEAS/MEAW in einem Satz programmiert
Beispiel:
N01 MEAS=1 MEASA[X]=(1,1) G01 F100 POS[X]=100
- MEASA/MEAWA mit Parameteranzahl <2 oder >5
Beispiel:
N01 MEAWA[X]=(1) G01 F100 POS[X]=100
- MEASA/MEAWA mit Trigger-Ereignis ungleich 1/ -1/ 2/ -2
Beispiel:
N01 MEASA[B]=(1,1,3) B100

- MEASA/MEAWA mit falschem Modus
Beispiel:
N01 MEAWA[B]=(4,1) B100
- MEASA/MEAWA mit doppelt programmiertem Trigger-Ereignis
Beispiel:
N01 MEASA[B]=(1,1,-1,2,-1) B100
- MEASA/MEAWA und fehlende Geometriearchse
Beispiel:
N01 MEASA[X]=(1,1) MEASA[Y]=(1,1) G01 X50 Y50 Z50 F100 ;GEO-Achse X/Y/Z
- Uneinheitlicher Messauftrag bei Geometriearchsen
Beispiel:
N01 MEASA[X]=(1,1) MEASA[Y]=(1,1) MEASA[Z]=(1,1,2) G01 X50 Y50 Z50 F100

Siehe auch

Synchronaktionen (Seite 930)

3.7.7 Spezielle Funktionen für den OEM-Anwender (OMA1 ... OMA5, OEMIPO1, OEMIPO2, G810 ... G829)

OEM-Adressen

Die Bedeutung der OEM-Adressen bestimmt der OEM-Anwender. Die Funktionalität wird über Compile-Zyklen eingebracht. 5 OEM-Adressen sind reserviert (OMA1 ... OMA5). Die Adressbezeichner sind einstellbar. OEM-Adressen sind in jedem Satz zulässig.

Reservierte G-Befehlsaufrufe

Für den OEM-Anwender sind folgende G-Befehlsaufrufe reserviert:

- OEMIPO1, OEMIPO2 (aus G-Gruppe 1)
- G810 ... G819 (G-Gruppe 31)
- G820 ... G829 (G-Gruppe 32)

Die Funktionalität wird über Compile-Zyklen eingebracht.

Funktionen und Unterprogramme

Zusätzlich können OEM-Anwender auch vordefinierte Funktionen und Unterprogramme mit Parameterübergabe anlegen.

Hinweis

Werkstücksimulation

Bis SW 4.4 werden keine, ab SW 4.4 nur ausgesuchte Compile-Zyklen (CC) bei der Werkstücksimulation unterstützt.

Sprachbefehle im Teileprogramm von nicht unterstützten Compile-Zyklen (OMA1 ... OMA5, OEMIPO1/2, G810 ... G829, eigene Prozeduren und Funktionen) führen daher ohne individuelle Behandlung zur Alarrrmeldung und zum Abbruch der Simulation.

Lösung: Die fehlenden CC-spezifischen Sprachelemente im Teileprogramm individuell behandeln (\$P_SIM-Abfrage).

Beispiel:

```
N1 G01 X200 F500
IF (1==$P_SIM)
N5 X300 ;bei Simulation CC nicht aktiv
ELSE
N5 X300 OMA1=10
ENDIF
```

3.7.8

Vorschubreduzierung mit Eckenverzögerung (FENDNORM, G62, G621)

Bei der automatischen Eckenverzögerung wird der Vorschub glockenförmig kurz vor der betreffenden Ecke abgesenkt. Außerdem kann das Ausmaß des für die Bearbeitung relevanten Werkzeugverhaltens über Settingdaten parametert werden:

- Beginn und Ende der Vorschubreduzierung
- Override, mit dem der Vorschub reduziert wird
- Erkennung der relevanten Ecke

Als relevante Ecken werden diejenigen Ecken berücksichtigt, deren Innenwinkel kleiner als die über Settingdatum parameterte Ecke ist.

Mit dem Defaultwert FENDNORM wird die Funktion des automatischen Eckenoverride ausgeschaltet.

Syntax

FENDNORM

G62 G41

G621

Bedeutung

FENDNORM:	Automatischer Eckenverzögerung aus
G62:	Eckenverzögerung an Innenecken bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur
G621:	Eckenverzögerung an allen Ecken bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur

G62 wirkt nur an den Innenecken mit aktiver Werkzeugradiuskorrektur G41/G42 und aktivem Bahnsteuerbetrieb G64/G641.

Die entsprechende Ecke wird mit dem abgesenkten Vorschub angefahren, der sich wie folgt berechnet:

$F * (\text{Override zur Vorschubreduzierung}) * \text{Vorschuboverride}$

Die maximal mögliche Vorschubabsenkung wird genau dann erreicht, wenn das Werkzeug, bezogen auf die Mittelpunktsbahn, den Richtungswechsel an der betreffenden Ecke vornehmen soll.

G621 wirkt analog zu G62 an jeder Ecke der durch FGROUP festgelegten Achsen.

3.7.9 Programmierbares Bewegungsendekriterium (FINEA, COARSEA, IPOENDA, IPOBRKA, ADISPOSA)

Ähnlich dem Satzwechselkriterium bei Bahninterpolation (G601, G602 und G603) kann das Bewegungsendekriterium bei Einzelachsinterpolation in einem Teileprogramm bzw. in Synchronaktionen für Kommando-/PLC-Achsen programmiert werden.

Je nachdem, welches Bewegungsendekriterium eingestellt ist, werden Teileprogrammsätze bzw. Technologiezyklussätze mit Einzelachsbewegungen unterschiedlich schnell beendet. Gleiches gilt für PLC über FC15/16/18.

Syntax

```
FINEA [<Achse>]
COARSEA [<Achse>]
IPOENDA [<Achse>]
IPOBRKA (<Achse>[,<Zeitpunkt>])
ADISPOSA (<Achse>[,<Modus>,<Fenstergröße>])
```

Bedeutung

FINEA:	Bewegungsendekriterium: "Genauhalt fein"	
	Wirksamkeit:	modal
COARSEA:	Bewegungsendekriterium: "Genauhalt grob"	
	Wirksamkeit:	modal
IPOENDA:	Bewegungsendekriterium: "Interpolator-Stopp"	
	Wirksamkeit:	modal
IPOBRKA:	Satzwechselkriterium: Bremsrampe	
	Wirksamkeit:	modal

3.7 Spezielle Wegbefehle

ADISPOSA:	Toleranzfenster zum Bewegungsendekriterium							
	Wirksamkeit:	modal						
<Achse>:	Kanalachsname (X, Y,)							
<Zeitpunkt>:	Zeitpunkt des Satzwechsels, bezogen auf die Bremsrampe in %: • 100% = Beginn der Bremsrampe • 0% = Ende der Bremsrampe, gleichbedeutend mit IPOENDA							
	Typ:	REAL						
<Modus>:	Bezug des Toleranzfensters							
	Wertebereich:	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>Toleranzfenster nicht aktiv</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Toleranzfenster bezüglich Sollposition</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Toleranzfenster bezüglich Istposition</td></tr> </table>	0	Toleranzfenster nicht aktiv	1	Toleranzfenster bezüglich Sollposition	2	Toleranzfenster bezüglich Istposition
0	Toleranzfenster nicht aktiv							
1	Toleranzfenster bezüglich Sollposition							
2	Toleranzfenster bezüglich Istposition							
	Typ:	INT						
<Fenstergröße>:	Größe des Toleranzfensters							
	Typ:	REAL						

Beispiele

Beispiel 1: Bewegungsendekriterium: "Interpolator-Stopp"

Programmcode
<pre> ; Fahre Positionierachse X auf 100, Geschwindigkeit 200 m/min, Beschleunigung 90%, ; Bewegungsendekriterium: Interpolator-Stopp N110 G01 POS[X]=100 FA[X]=200 ACC[X]=90 IPOENDA[X] ; Synchronaktion: ; IMMER WENN: Eingang 1 gesetzt ist ; DANN Fahre Positionierachse X auf 50, Geschwindigkeit 200 m/min, Beschleunigung 140%, ; Bewegungsendekriterium: Interpolator-Stopp N120 EVERY \$A_IN[1] DO POS[X]=50 FA[X]=200 ACC[X]=140 IPOENDA[X] </pre>

Beispiel 2: Satzwechselkriterium: "Bremsrampe"

Programmcode	Kommentar
	; Defaulteinstellung wirksam
N40 POS[X]=100	; Positionierbewegung von X auf Position 100
	Satzwechselkriterium: Genauhalt fein
N20 IPOBRKA(X,100)	; Satzwechselkriterium: "Bremsrampe", 100% = Beginn der Bremsrampe
N30 POS[X]=200	; Satzwechsel erfolgt, sobald Achse X zu bremsen beginnt
N40 POS[X]=250	; Achse X bremst nicht weiter auf Position 200, sondern fährt weiter auf Position 250.
	Sobald die Achse zu bremsen beginnt erfolgt der Satzwechsel.

Programmcode	Kommentar
N50 POS[X]=0	; Achse X bremst und fährt auf Position 0 zurück. Satzwechsel erfolgt bei Position 0 und "Genauhalt fein"
N60 X10 F100	; Achse X fährt als Bahnachse auf Position 10

Weitere Informationen

Systemvariable für Bewegungsendekriterium

Das wirksame Bewegungsendekriterium kann über die Systemvariable \$AA_MOTEND gelesen werden.

Satzwechselkriterium: "Bremsrampe" (IPOBRKA)

Ist bei der Aktivierung des Satzwechselkriteriums "Bremsrampe" für den optionalen Satzwechselzeitpunkt ein Wert programmierte, wird dieser für die nächste Positionierbewegung wirksam und hauptlaufsynchron in das Settingdatum geschrieben. Ist für den Satzwechselzeitpunkt kein Wert angegeben, wird der aktuelle Wert des Settingdatums wirksam.

SD43600 \$SA_IPOBRAKE_BLOCK_EXCHANGE

Mit der nächsten Programmierung eines axialen Bewegungsendekriteriums (FINEA, COARSEA , IPOENDA) wird IPOBRKA für die entsprechende Achse deaktiviert.

Zusätzliches Satzwechselkriterium: "Toleranzfenster" (ADISPOSA)

Mit ADISPOSA kann als zusätzliches Satzwechselkriterium ein Toleranzfenster um den Satzendpunkt (wahlweise Ist- oder Sollposition) definiert werden. Für den Satzwechsel müssen dann beide Bedingungen erfüllt sein:

- Satzwechselkriterium: "Bremsrampe"
- Satzwechselkriterium: "Toleranzfenster"

3.8 Koordinatentransformationen (Frames)

3.8.1 Koordinatentransformation über Framevariable

Neben den Frame-Anweisungen (Seite 302) wie z. B. ROT, AROT, SCALE, etc. kann das Werkstück-Koordinatensystem (WKS) auch über die Framevariablen \$P_...FR (Datenhaltungsframes) und \$P_...FRAME (Aktive Frames) transformiert werden.

Das folgende Bild gibt einen Überblick über die Strukturierung der Framevariablen:

- Datenhaltungsframes
- Aktive Frames
- Aktiver Gesamtframe: Verkettung aller aktiven Frames
- NCU-globale Frames
- Kanalspezifische Frames

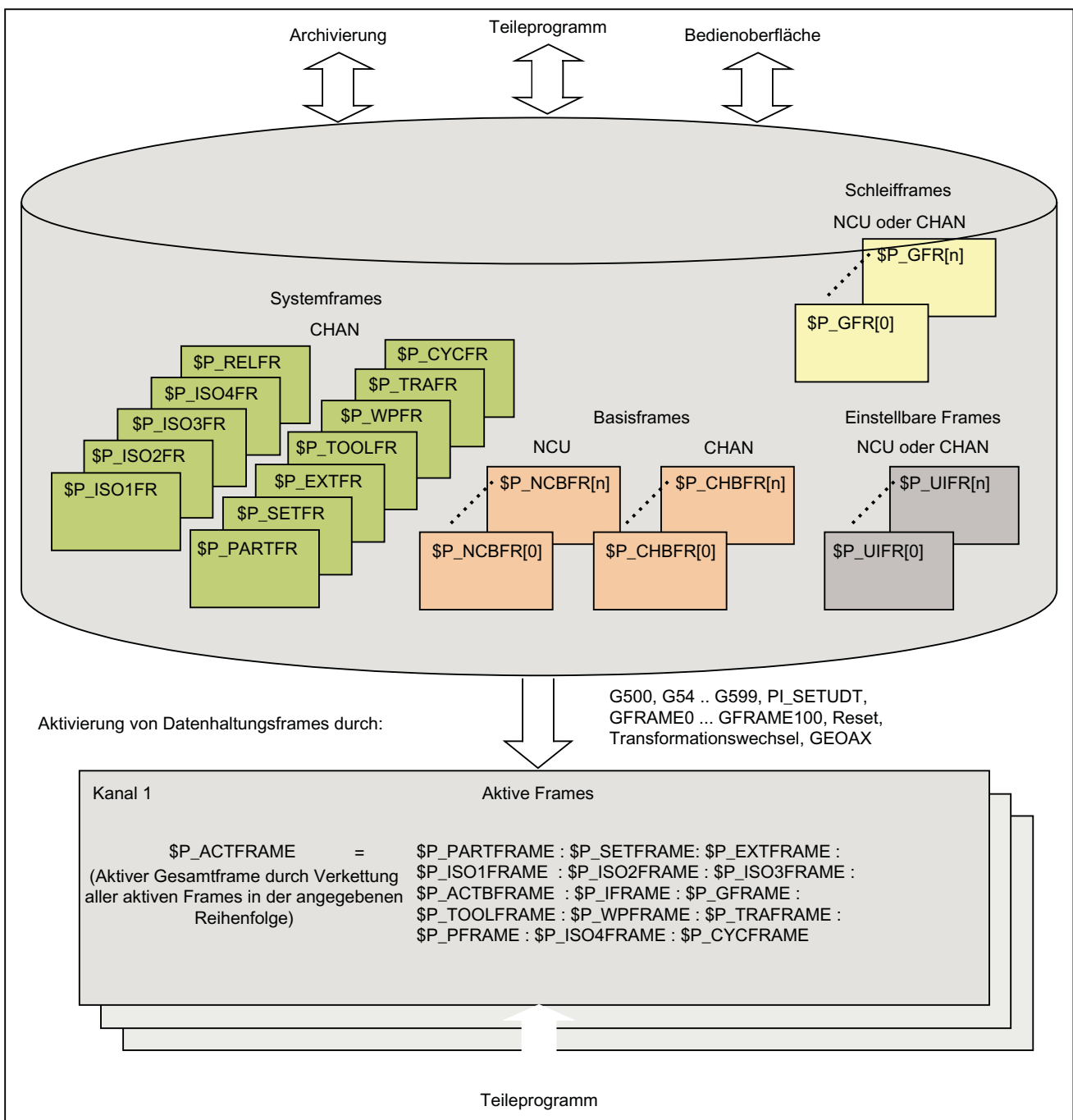


Bild 3-1 Übersicht der Framevariablen

3.8.1.1 Vordefinierte Framevariable (\$P_CHBFRAME, \$P_IFRAME, \$P_PFRAME, \$P_ACTFRAME)

Aktiv: kanalspezifische Basisframes \$P_CHBFRAME[<n>] (\$P_BFRAME)

Hinweis

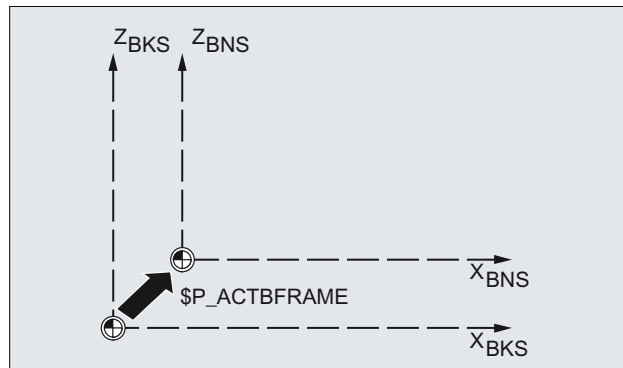
Die aktuelle Basisframe \$P_BFRAME und der Datenhaltungs-Basisframe \$P_UBFR werden aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.

- $\$P_BFRAME \triangleq \$P_CHBFRAME[0]$
- $\$P_UBFR \triangleq \$P_CHBFR[0]$.

Die Framevariablen \$P_CHBFRAME[<n>] definieren den Bezug zwischen Basiskoordinatensystem (BKS) und Basis-Nullpunktssystem (BNS).

Soll der aktuelle kanalspezifische Basisframe \$P_CHBFRAME[<n>] sofort im NC-Programm wirksam werden, stehen folgende Möglichkeiten zu Verfügung

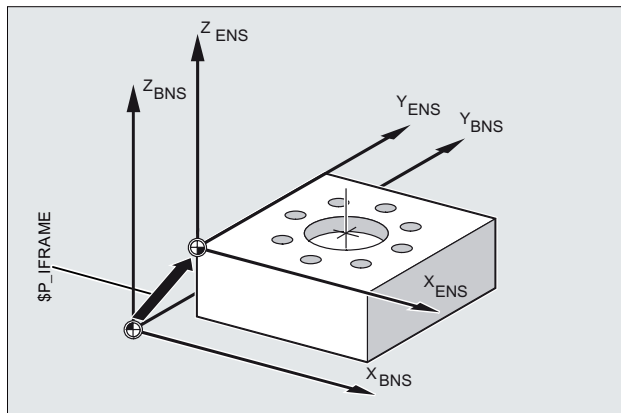
- Befehle:
 - G500 (Ausschalten aller Einstellbaren Frames, die Basisframes bleiben aktiv)
 - G54 ... G599 (Einstellbare Nullpunktverschiebungen)
- Zuweisung eines kanalspezifischen Basisframes der Datenhaltung an einen aktuellen kanalspezifischen Basisframe:
 $\$P_CHBFRAME[<n>] = \$P_CHBFR[<m>]$



Aktiv: kanalspezifischer Einstellbarer Frame \$P_IFRAME

Die Framevariablen \$P_IFRAME definiert den Bezug zwischen Basis-Nullpunktssystem (BNS) und Einstellbarem Nullpunktssystem (ENS).

- \$P_IFRAME entspricht \$P_UIFR[\$P_IFRNUM]
- \$P_IFRAME enthält nach Programmierung von z. B. G54 die durch G54 definierte Translation, Rotation, Skalierung und Spiegelung.

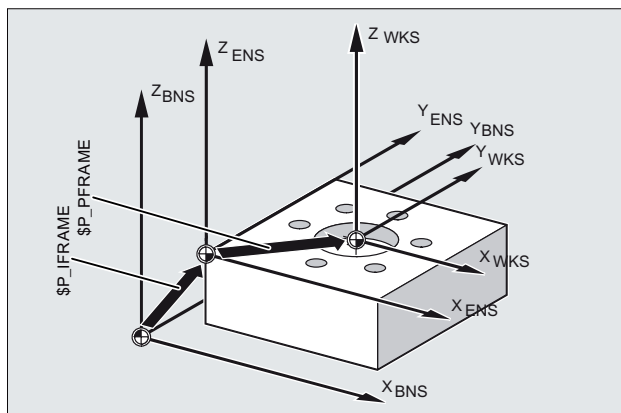


Aktiv: kanalspezifischer Programmierbarer Frame \$P_PFRAME

Die Framevariable \$P_PFRAME, definiert den Bezug zwischen dem Einstellbaren Nullpunktsystem (ENS) und dem Werkstückkoordinatensystem (WKS).

\$P_PFRAME enthält den resultierenden Frame, der sich

- aus der Programmierung von TRANS/ATRANS, ROT/AROT, SCALE/ASCALE, MIRROR/AMIRROR bzw.
- aus der Zuweisung von CTRANS, CROT, CMIRROR, CSCALE an den programmierbaren FRAME ergibt



Aktiv: Gesamtframe \$P_ACTFRAME

Der im Kanal wirksame Gesamtframe, ergibt sich aus der Verkettung aller im Kanal wirksamen Frames.

```
$P_ACTFRAME =   $P_PARTFRAME : $P_SETFRAME : $P_EXTFRAME :
                $P_ISO1FRAME : $P_ISO2FRAME : $P_ISO3FRAME :
                $P_ACTBFRAME : $P_IFRAME      : $P_GFRAME :
                $P_TOOLFRAME : $P_WPFRAME    : $P_TRAFRAME :
                $P_PFRAME     : $P_ISO4FRAME : $P_CYCFRAME
```

3.8 Koordinatentransformationen (Frames)

`$P_ACTFRAME` beschreibt den Nullpunkt des aktuellen Werkstückkoordinatensystems.

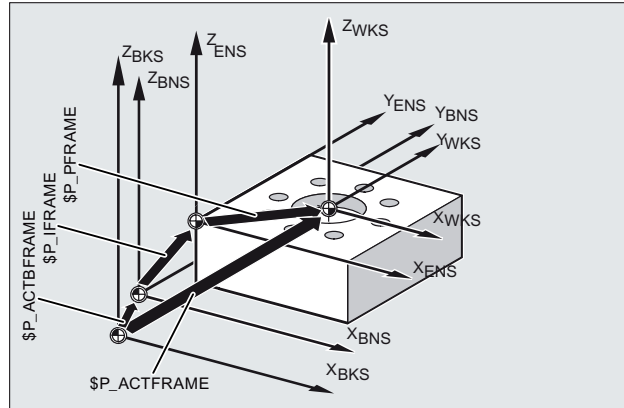
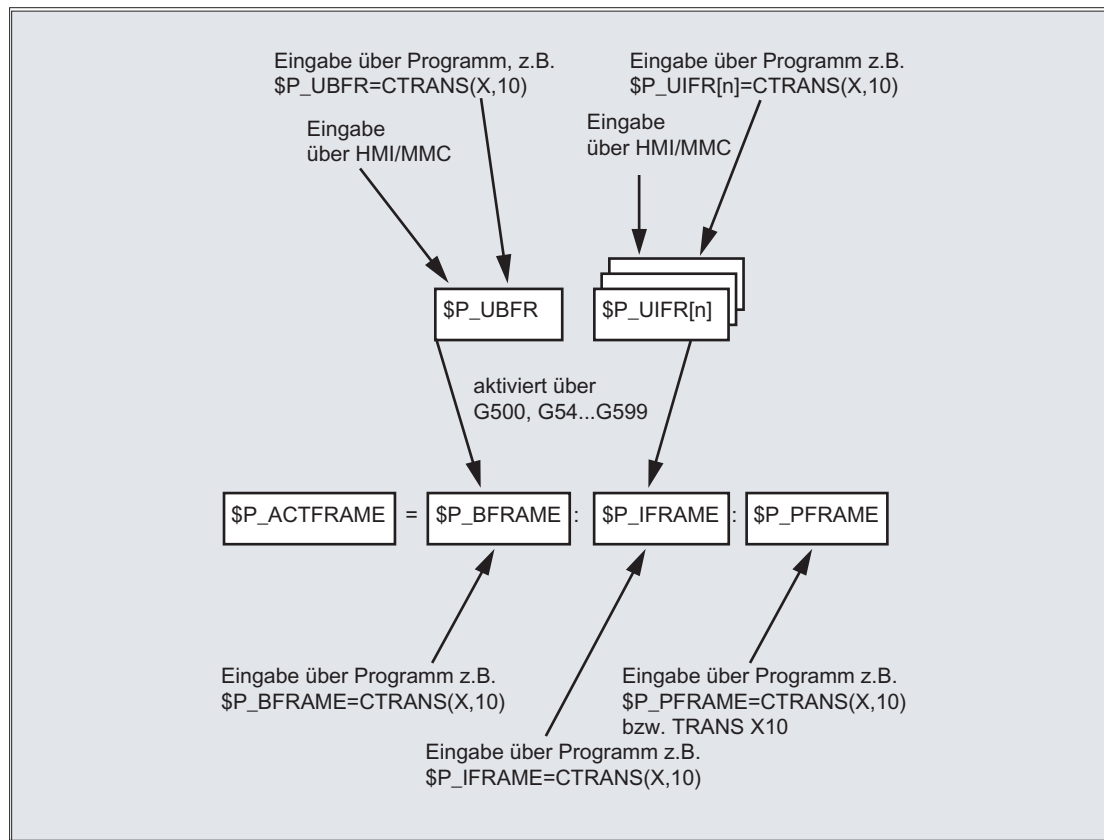


Bild 3-2 Framevariable `$P_ACTFRAME`

Wird einer der folgenden Frames `$P_BFRAME` / `$P_CHBFRAME[<n>]`, `$P_IFRAME` oder `$P_PFRAME` verändert, wird der aktuelle Gesamtframe `$P_ACTFRAME` neu berechnet.



Basisframe und Einstellbarer Frame wirken nach Reset, wenn das MD 20110 RESET_MODE_MASK folgendermaßen eingestellt ist:

Bit0=1, Bit14=1 --> `$P_UBFR` (Basisframe) wirkt

Bit0=1, Bit5=1 --> `$P_UIFR[$P_UIFRNUM]` (einst. Frame) wirkt

Datenhaltung: Kanalspezifische Basisframes \$P_CHBFR[<n>]

Über die Framevariablen \$P_CHBFR[<n>] werden die Basisframes in der Datenhaltung gelesen / geschrieben. Der Datenhaltungsframe wird durch das Schreiben nicht sofort im Kanal aktiv. Das Aktivieren des geschriebenen Frames erfolgt bei:

- Kanal-Reset und MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK, Bit0 == 1 und Bit14 == 1
- Befehl G500, G54 ... G57, G505 ... G599 (Ein/Ausschalten von Basisframes mit anschließender Neuberechnung des Aktuellen Gesamtframes)

Datenhaltung: Kanalspezifische Einstellbare Frames \$P_UIFR[<n>]

Über die Framevariablen \$P_UIFR[<n>] werden die Einstellbaren Frames in der Datenhaltung gelesen / geschrieben. Der Frame wird durch das Schreiben nicht sofort im Kanal aktiv. Das Einrechnen des geschriebenen Frames im Kanal erfolgt bei:

- Befehl G500 (Ausschalten aller Einstellbaren Frames bzw. Nullpunktverschiebungen)
- Befehl G54 ... G57, G505 ... G599 (Einschalten eines Einstellbaren Frames bzw. Nullpunktverschiebung)

Aktiver Einstellbarer Frame	Datenhaltungsframe	(entspricht Befehl)
\$P_IFRAME =	\$P_UIFR[0]	G500
	\$P_UIFR[1]	G54
	\$P_UIFR[2]	G55
	\$P_UIFR[3]	G56
	\$P_UIFR[4]	G57
	\$P_UIFR[5]	G505
	\$P_UIFR[6]	G506

	\$P_UIFR[99]	G599

3.8.2 Wertzuweisungen an Frames

3.8.2.1 Direkte Werte zuweisen (Achswert, Winkel, Maßstab)

Im NC-Programm können Sie direkt Frames oder Framevariablen mit Werten belegen.

Syntax

Syntax

```
$P_PFRAME = CTRANS(X, <Verschiebungswert>, Y, <Verschiebungswert>,
Z, <Verschiebungswert>, ...)

$P_PFRAME = ROT(X, <Winkel>, Y, <Winkel>, Z, <Winkel>, ...)

$P_UIFR[...] = CROT(X, <Winkel>, Y, <Winkel>, Z, <Winkel>, ...)
```

3.8 Koordinatentransformationen (Frames)

```
$P_PFRAME = CSCALE(X, <Maßstab>, Y, <Maßstab>, Z, <Maßstab>, ...)
```

```
$P_PFRAME = CMIRROR(X, Y, Z)
```

Die Syntax für \$P_CHBFRAME [<n>] ist identisch zu \$P_PFRAME.

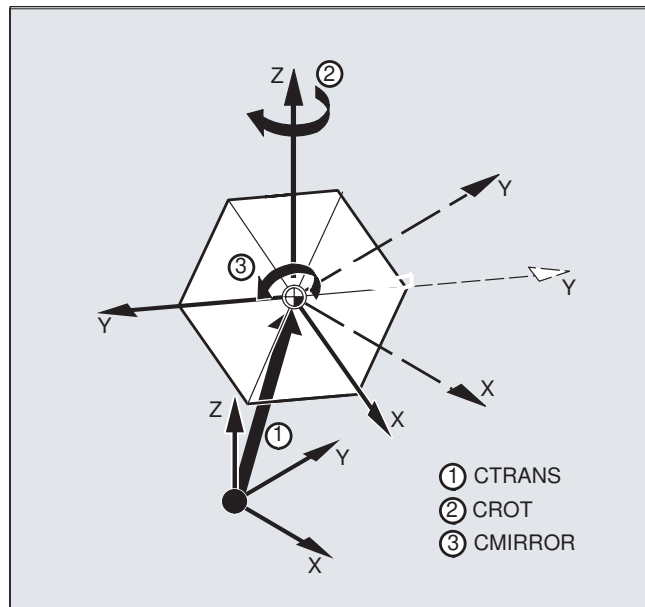
Bedeutung

CTRANS:	Verschiebung in den angegebenen Achsen
CROT:	Drehung um die angegebenen Achsen
CSCALE:	Maßstabsveränderung in den angegebenen Achsen
CMIRROR:	Richtungsumkehr der angegebenen Achse
X, Y, Z:	Verschiebewert in Richtung der angegebenen Geometrieeachse
<Verschiebungswert>:	Verschiebungswert
<Winkel>:	Winkel um den gedreht wird
<Maßstab>:	Maßstabsangabe

Beispiele**Wertzuweisungen an Framekomponenten des aktuellen Programmierbaren Frames**

Wertzuweisung an die Framekomponenten Translation, Drehung und Spiegelung des aktuellen Programmierbaren Frames:

```
$P_PFRAME = CTRANS(X,10,Y,20,Z,5) : CROT(Z,45) : CMIRROR(Y)
```

**Rotationskomponenten eines Frames schreiben**

Zuweisen von Werten an alle drei Achsen der Drehkomponente des Einstellbaren Datenhaltungsframes \$P_UIFR mit CROT :

```
$P_UIFR[5] = CROT(X, 0, Y, 0, Z, 0)
```

Alternativ dazu die direkte Zuweisung der Einzelwerte direkt an die jeweilige Achse der Drehkomponente des Datenhaltungsframes:

```
$P_UIFR[5, Y, RT]=0  
$P_UIFR[5, X, RT]=0  
$P_UIFR[5, Z, RT]=0
```

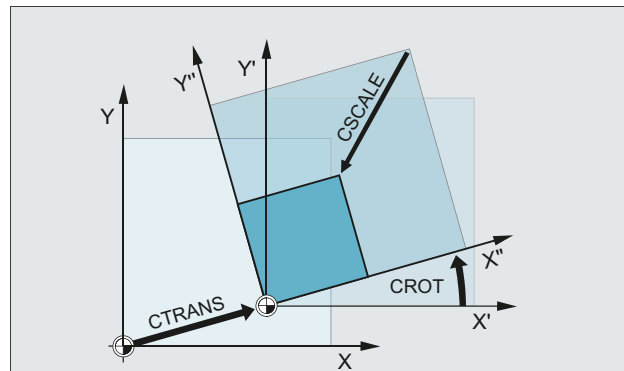
Beschreibung

Mehrere Operationen auf einen Frame können durch den Kettungsoperator : miteinander verbunden werden. Die Operationen werden dann nacheinander von links nach rechts ausgeführt.

Beispiel

Verkette Operationen auf \$P_PFRAME mit Verschiebung, Rotation und Skalierung:

```
$P_PFRAME = CTRANS(...) : CROT(...) : CSCALE...
```



3.8.2.2 Framekomponenten lesen und verändern (TR, FI, RT, SC, MI)

Sie haben die Möglichkeit, auf **einzelne** Daten eines Frames, z. B. auf einen bestimmten Verschiebewert oder Drehwinkel zuzugreifen. Diese Werte können Sie verändern oder einer anderen Variablen zuweisen.

Syntax

```
R10=$P_UIFR[$P_UIFNUM,X,RT]
```

Der Drehwinkel RT um die X-Achse aus der aktuell gültigen einstellbaren Nullpunktverschiebung \$P_UIFRNUM soll der Variablen R10 zugewiesen werden.

```
R12=$P_UIFR[25,Z,TR]
```

Der Verschiebewert TR in Z aus dem Datensatz des eingestellten Frames Nr. 25 soll der Variablen R12 zugewiesen werden.

3.8 Koordinatentransformationen (Frames)

R15=\$P_PFRAME [Y, TR]

Der Verschiebewert TR in Y des aktuellen programmierbaren Frames soll der Variablen R15 zugewiesen werden.

\$P_PFRAME [X, TR]=25

Der Verschiebewert TR in X des aktuellen programmierbaren Frames soll verändert werden. Ab sofort gilt X25.

Bedeutung

\$P_UIFRNUM:	Mit dieser Variablen wird automatisch der Bezug zur aktuell gültigen einstellbaren Nullpunktverschiebung hergestellt.
P_UIFR[n,...,...] :	Durch Angabe der Framenummer n greifen Sie auf den einstellbaren Frame Nr. n zu.
	Angabe der Komponente, die gelesen oder verändert werden soll:
TR:	TR Translation
FI:	FI Translation Fine
RT:	RT Rotation
SC:	SC Scale Maßstabsveränderung
MI:	MI Spiegelung
X, Y, Z:	Zusätzlich (siehe Beispiele) wird die entsprechende Achse X, Y, Z angegeben.

Wertebereich für Drehung RT

Drehung um 1. Geometriearchse: -180° bis +180°

Drehung um 2. Geometriearchse: -90° bis +90°

Drehung um 3. Geometriearchse: -180° bis +180°

Beschreibung

Frame aufrufen

Durch Angabe der Systemvariablen \$P_UIFRNUM können Sie direkt auf die mit \$P_UIFR bzw. G54, G55, ... aktuell eingestellte Nullpunktverschiebung zugreifen (\$P_UIFRNUM enthält die Nummer des aktuell eingestellten Frames).

Alle anderen gespeicherten einstellbaren Frames \$P_UIFR rufen Sie durch Angabe der entsprechenden Nummer \$P_UIFR[n] auf.

Für vordefinierte Framevariable und eigendefinierte Frames geben Sie den Namen an, z. B. \$P_IFRAME.

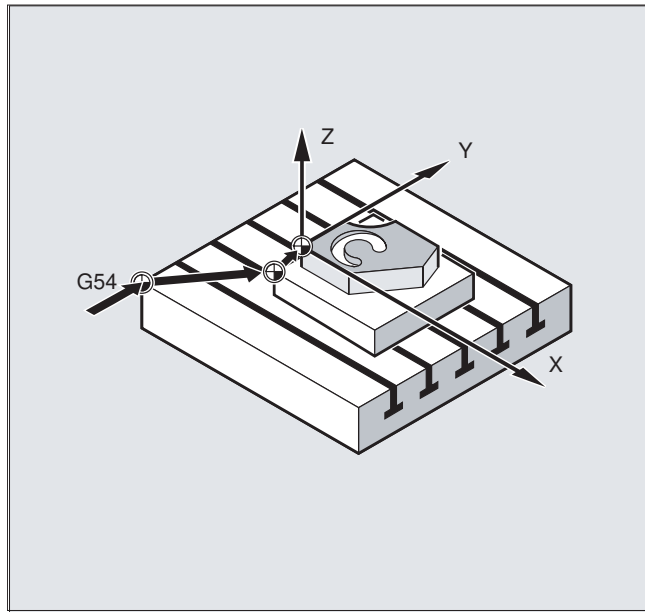
Daten aufrufen

In den eckigen Klammern stehen Achsname und Framekomponente des Wertes, auf den Sie zugreifen oder den Sie verändern wollen, z. B. [X, RT] oder [Z, MI].

3.8.2.3 Rechnen mit Frames

Im NC-Programm kann ein Frame einem anderen Frame zugewiesen oder Frames miteinander verkettet werden.

Frameverkettungen eignen sich z. B. für die Beschreibung mehrerer Werkstücke, die auf einer Palette angeordnet sind und in einem Fertigungsablauf bearbeitet werden sollen.



Für die Beschreibung von Palettenaufgaben könnten die Framekomponenten z. B. nur bestimmte Teilwerte enthalten, durch deren Verkettung verschiedene Werkstücknullpunkte generiert werden.

Beispiele

Zuweisungen

Programmcode	Kommentar
DEF FRAME EINSTELLUNG_1	; Definition einer lokalen Framevariablen
EINSTELLUNG_1 = CTRANS(X,10)	; Zuweisung des Ergebnisses einer Funktion an die Framevariable
\$P_PFRAME = EINSTELLUNG_1	; Zuweisung der Framevariablen an den Aktuellen Frame
DEF FRAME EINSTELLUNG_4	; Definition einer lokalen Framevariablen
EINSTELLUNG_4 = \$P_PFRAME	; Zwischenspeicherung des Aktuellen Frames in der Framevariablen
...	
\$P_PFRAME = EINSTELLUNG_4	; Rücklesen des Aktuellen Frames aus der Framevariablen

Verkettungen

Die Frames werden in der programmierten Reihenfolge durch den Operator : miteinander verkettet. Die Framekomponenten wie z. B. Verschiebungen, Drehungen usw. werden nacheinander additiv ausgeführt.

Programmcode	Kommentar
\$P_IFRAME = \$P_UIFR[15] : \$P_UIFR[16]	; Zuweisung des Ergebnis-Frames aus der Verkettung der ; beiden Einstellbaren Datenhaltungsframes an den aktiven ; Einstellbaren Gesamt-Frame. ; Anwendungsbeispiel: ; \$P_UIFR[15]: Verschiebung ; \$P_UIFR[16]: Drehung
\$P_UIFR[3] = \$P_UIFR[4] : \$P_UIFR[5]	; Zuweisung des Ergebnis-Frames aus der Verkettung der ; beiden Einstellbaren Datenhaltungsframes an ei- nen ; anderen Einstellbaren Datenhaltungsframe

3.8.2.4 Definition von Framevariablen (DEF FRAME)

Neben den vordefinierten Framevariablen können auch eigene Framevariablen definiert werden. Die selbstdefinierten Framevariablen sind Anwendervariablen vom Typ FRAME. Der Name des Frames kann im Rahmen der Regeln für Anwendervariablen frei vergeben werden.

Mit den Funktionen CTRANS, CROT, CSCALE, CMIRROR können die selbstdefinierten Framevariablen Werten zugewiesen werden.

Syntax

```
DEF FRAME <Name>
```

Bedeutung

DEF FRAME:	Anwendervariablen vom Typ FRAME definieren.
<Name>:	Name der Framevariablen

Beispiel

Definition einer Framevariablen "PALETTE" und Zuweisung von Verschiebungs- und Drehungswerten:

Programmcode	Kommentar
DEF FRAME PALETTE	; Framevariable PALETTE definieren
PALETTE = CTRANS(...) : CROT(...)	; Zuweisung des Ergebnisframes der Verkettung von ; Verschiebung und Drehung an die Framevariable PALETTE

3.8.3 Grob- und Feinverschiebung (CTRANS, CFINE)

Feinverschiebung

Eine Feinverschiebung `CFINE(...)` kann auf folgende Frames angewandt werden:

- Einstellbare Frames: `$P_UIFR` bzw. `$P_IFRAME`
- Basisframes: `$P_NCBFR[<n>]`, `$P_CHBFR[<n>]` bzw. `$P_CHBFAMES[<n>]` oder `$P_ACTBFRAME`
- Programmierbares Frame: `$P_PFRAME`

Die Feinverschiebung eines Frames wird mit dem Befehl `CFINE(...)` programmiert.

Grobverschiebung

Die Grobverschiebung `CTRANS(...)` kann auf alle Frames angewandt werden.

Gesamtverschiebung

Die Gesamtverschiebung ergibt sich aus der Addition von Grob- und Feinverschiebung.

Maschinendaten

Freigabe der Feinverschiebung

Die Feinverschiebung wird freigegeben mit dem Maschinendatum:

`MD18600 $MN_MM_FRAME_FINE_TRANS = 1`

Syntax

Feinverschiebung

- Gesamtframe
 - `<Frame> = CFINE(<K_1>, <Wert>)`
 - `<Frame> = CFINE(<K_1>, <Wert>, <K_2>, <Wert>)`
 - `<Frame> = CFINE(<K_1>, <Wert>, <K_2>, <Wert>, <K_3>, <Wert>)`
- Frame-Komponente
 - `<Frame>[<n>, <K_1>, FI] = <Wert>`

Grobverschiebung

- Gesamtframe
 - `<Frame> = CTRANS(<K_1>, <Wert>)`
 - `<Frame> = CTRANS(<K_1>, <Wert>, <K_2>, <Wert>)`
 - `<Frame> = CTRANS(<K_1>, <Wert>, <K_2>, <Wert>, <K_3>, <Wert>)`
- Frame-Komponente
 - `<Frame>[<n>, <K_1>, TR] = <Wert>`

3.8 Koordinatentransformationen (Frames)

Speziell für den Programmierbaren Frame \$P_PFRAME:

- TRANS <K_1> <Wert>
- TRANS <K_1> <Wert> <K_2> <Wert>
- TRANS <K_1> <Wert> <K_2> <Wert> <K_3> <Wert>

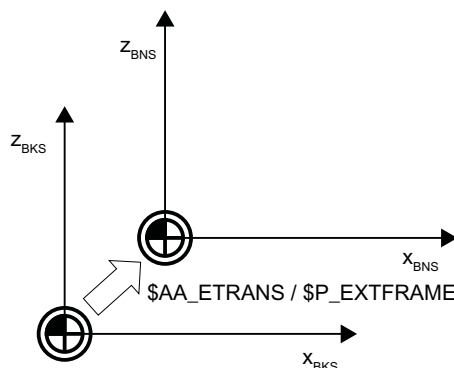
Bedeutung

<Frame>:	Frame z.B. Einstellbarer Frame der Datenhaltung \$P_UIFR[<n>]
CFINE:	Feinverschiebung, additive Verschiebung.
CTRANS:	Grobverschiebung, absolute Verschiebung
TRANS:	Nur Programmierbarer Frame: Grobverschiebung, absolute Verschiebung
<K_n>:	Koordinatenachsen X, Y, Z
<Wert>:	Verschiebungswert

3.8.4

Externe Nullpunktverschiebung (\$AA_ETRANS)

Die Externen Nullpunktverschiebung ist eine lineare Verschiebung zwischen Basiskoordinatensystem (BKS) und Basisnullpunktsystem (BNS).



Die Externen Nullpunktverschiebung mittels \$AA_ETRANS wirkt, abhängig von der Maschinendaten-Parametrierung, auf zwei Arten:

1. Die Systemvariablen \$AA_ETRANS wirkt nach Aktivierung durch das NC/PLC-Nahtstellensignal direkt als Verschiebungswert
2. Der Wert der Systemvariablen \$AA_ETRANS wird nach Aktivierung durch das NC/PLC-Nahtstellensignal in die aktiven Systemframes \$P:EXTFRAME und den Datenhaltungsframe \$P_EXTFR übernommen. Anschließend wird der aktive Gesamtframe \$P_ACTFRAME neu berechnet.

Maschinendaten

Im Zusammenhang mit der Systemvariablen \$AA_ETRANS sind zwei Vorgehensweisen zu unterscheiden, die über das folgende Maschinendatum ausgewählt werden:

MD28082 \$MC_MM_SYSTEM_FRAME_MASK, Bit1 = <Wert>

<Wert>	Bedeutung
0	Funktion: Direktes Schreiben von \$AA_ETRANS[<Achse>] durch PLC, HMI oder NC-Programm. Freigabe zum Herausfahren der Nullpunktverschiebung von \$AA_ETRANS[<Achse>] im nächstmöglichen Verfahrsatz: DB31, ... DBX3.0
1	Funktion: Aktivierung des aktiven Systemframes \$P:EXTFRAME und des Datenhaltungsframes \$P_EXTFR Freigabe zum Herausfahren der Nullpunktverschiebung von \$AA_ETRANS[<Achse>] durch: DB31, ... DBX3.0. Daraufhin erfolgt im Kanal: <ul style="list-style-type: none"> • Stop aller Verfahrbeweungen im Kanal (außer Kommando- und PLC-Achsen) • Vorlaufstop mit anschließendem Reorganisieren (STOPRE) • Grobverschiebung aktiver Frame \$P_EXTFRAME[<Achse>] = \$AA_ETRANS[<Achse>] • Grobverschiebung Datenhaltungsframe \$P_EXTFR[<Achse>] = \$AA_ETRANS[<Achse>] • Neuberechnung des aktiven Gesamtframes \$P_ACTFRAME • Herausfahren der Verschiebung in den programmierten Achsen. • Fortsetzen der unterbrochenen Verfahrbewegung bzw. des NC-Programms

Programmierung

- Syntax
\$AA_ETRANS [<Achse>] = <Wert>
- Bedeutung

\$AA_ETRANS:	Systemvariable zum Zwischenspeichern der externen Nullpunktverschiebung
<Achse>:	Kanalachse
<Wert>:	Verschiebungswert

NC/PLC-Nahststellensignal

DB31, ... DBX3.0 = 0 → 1 ⇒ \$P_EXTFRAME[<Achse>] = \$P_EXTFR[<Achse>] = \$AA_ETRANS[<Achse>]

3.8.5 Istwertsetzen mit Verlust des Referenzierstatus (PRESETON)

Die Prozedur PRESETON() setzt für eine oder mehrere Achsen einen neuen Istwert im Maschinenkoordinatensystem (MKS). Dies entspricht einer Nullpunktverschiebung des MKS der Achse. Die Achse wird dadurch nicht verfahren.

Durch PRESETON wird ein Vorlaufstop mit Synchronisation ausgelöst. Die Istposition wird der Achse erst im Stillstand zugewiesen.

Ist die Achse bei PRESETON dem Kanal nicht zugeordnet, ist das weitere Vorgehen abhängig von der achsspezifischen Projektierung des Achstausverhaltens:

MD30552 \$MA_AUTO_GET_TYPE

Referenzierstatus

Durch das Setzen eines neuen Istwertes im Maschinenkoordinatensystem wird der Referenzierstatus der Maschinenachse zurückgesetzt:

DB31, ... DBX60.4 / .5 = 0 (Referenziert / Synchronisiert Messsystem 1 / 2)

Es wird empfohlen, PRESETON nur bei Achsen ohne Referenzpunktspflicht zu verwenden.

Zum Wiederherstellen des ursprünglichen Maschinenkoordinatensystems muss das Messsystem der Maschinenachse, z.B. durch Referenzpunktfahren aus dem Teileprogramm (G74), erneut referenziert werden.



VORSICHT

Verlust des Referenzierstatus

Durch das Setzen eines neuen Istwerts im Maschinenkoordinatensystem mit PRESETON wird der Referenzierstatus der Maschinenachse auf "nicht referenziert / synchronisiert" zurückgesetzt.

Programmierung

Syntax

PRESETON (<Achse_1>, <Wert_1> [, <Achse_2>, <Wert_2>, ... <Achse_8>, <Wert_8>])

Bedeutung

PRESETON:	Istwertsetzen mit Verlust des Referenzierstatus	
	Vorlaufstop:	ja
	Alleine im Satz:	ja
<Achse_x>:	Maschinenachsname	
	Typ:	AXIS
	Wertebereich:	im Kanal definierte Maschinenachsnamen
<Wert_x>:	Neuer Istwert der Maschinenachse im Maschinenkoordinatensystem (MKS) Die Eingabe erfolgt im aktuell gültigen Maßsystem (inch / metrisch) Eine aktive Durchmesserprogrammierung (DIAMON) wird berücksichtigt	
	Typ:	REAL

Weitere Informationen

PRESETON in NC-Programmen

Eine ausführliche Beschreibung von PRESETON in NC-Programmen findet sich im Funktionshandbuch Basisfunktionen.

PRESETON in Synchronaktionen

Eine ausführliche Beschreibung von PRESETON in Synchronaktionen findet sich im Funktionshandbuch Synchronaktionen.

3.8.6

Istwertsetzen ohne Verlust des Referenzierstatus (PRESETONS)

Die Prozedur PRESETONS() setzt für eine oder mehrere Achsen einen neuen Istwert im Maschinenkoordinatensystem (MKS). Dies entspricht einer Nullpunktverschiebung des MKS der Achse. Die Achse wird dadurch nicht verfahren.

Durch PRESETONS wird ein Vorlaufstop mit Synchronisation ausgelöst. Die Istposition wird der Achse erst im Stillstand zugewiesen.

Ist die Achse bei PRESETONS dem Kanal nicht zugeordnet, ist das weitere Vorgehen abhängig von der achsspezifischen Projektierung des Achtauschverhaltens:

MD30552 \$MA_AUTO_GET_TYPE

Referenzierstatus

Durch das Setzen eines neuen Istwerts im Maschinenkoordinatensystem (MKS) mit PRESETONS wird der Referenzierstatus der Maschinenachse **nicht** verändert.

Voraussetzungen

- **Gebertyp**

PRESETONS ist nur bei folgenden Gebertypen des aktiven Messsystems möglich:

- MD30240 \$MA_ENC_TYPE[<Messsystem>] = 0 (Simulierter Geber)
- MD30240 \$MA_ENC_TYPE[<Messsystem>] = 1 (Rohsignalgeber)

- **Referenzier-Mode**

PRESETONS ist nur bei folgenden Referenzier-Modes des aktiven Messsystems möglich:

- MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE[<Messsystem>] = 0 (kein Referenzpunktfahren möglich)
- MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE[<Messsystem>] = 1 (Referenzieren von inkrementellen, rotatorischen oder linearen Messsystemen: Nullimpuls auf der Geberspur)

Programmierung

Syntax

PRESETONS (<Achse_1>, <Wert_1> [, <Achse_2>, <Wert_2>, ... <Achse_8>, <Wert_8>])

Bedeutung

PRESETONS:	Istwertsetzen ohne Verlust des Referenzierstatus	
	Vorlaufstop:	ja
	Alleine im Satz:	ja
<Achse_x>:	Maschinenachsname	
	Typ:	AXIS
	Wertebereich:	im Kanal definierte Maschinenachsnamen

3.8 Koordinatentransformationen (Frames)

<Wert_x>:	Neuer aktueller Istwert der Maschinenachse im Maschinenkoordinatensystem (MKS) Die Eingabe erfolgt im aktiven Maßsystem (inch / metrisch) Eine aktive Durchmesserprogrammierung (DIAMON) wird berücksichtigt
Typ:	REAL

Weitere Informationen

PRESETONS in NC-Programmen

Eine ausführliche Beschreibung von PRESETONS in NC-Programmen findet sich im Funktionshandbuch Basisfunktionen.

PRESETONS in Synchronaktionen

Eine ausführliche Beschreibung von PRESETONS in Synchronaktionen findet sich im Funktionshandbuch Synchronaktionen.

3.8.7 Frame-Berechnung aus 3 Messpunkten im Raum (MEAFRAME)

Die Funktion MEAFRAME wird zur Unterstützung der Messzyklen eingesetzt. Sie berechnet den Frame aus drei idealen und den korrespondierenden gemessenen Punkten.

Wird ein Werkstück für die Bearbeitung positioniert, ist seine Position relativ zum kartesischen Maschinenkoordinatensystem bezüglich seiner Idealposition i. A. sowohl verschoben als auch gedreht. Für exakte Bearbeitung oder Messung ist entweder eine kostspielige physikalische Justierung oder Änderung der Bewegungen im Teileprogramm nötig.

Ein Frame kann durch Abtasten dreier Punkte im Raum festgelegt werden, deren Idealpositionen bekannt sind. Abgetastet wird mit einem Berührungs- oder optischen Sensor, der spezielle, auf der Trägerplatte präzise fixierte Löcher oder Messkugeln berührt.

Syntax

MEAFRAME (<Ideal-Punkte>, <Messpunkte>, <Qualität>)

Bedeutung

MEAFRAME:	Funktionsaufruf
<Ideal-Punkte>:	2-dim. REAL-Feld, das die drei Koordinaten der Ideal-Punkte enthält
<Messpunkte>:	2-dim. REAL-Feld, das die drei Koordinaten der gemessenen Punkte enthält

<Qualität>:	Variable, mit der Informationen zur Qualität der FRAME-Berechnung zurückgegeben werden		
	Typ:	VAR REAL	
Wert:	-1	Die idealen Punkte liegen nahezu auf einer Geraden: Der Frame konnte nicht berechnet werden. Die zurückgegebene FRAME-Variable enthält einen neutralen Frame.	
	-2	Die Messpunkte liegen nahezu auf einer Geraden: Der Frame konnte nicht berechnet werden. Die zurückgegebene FRAME-Variable enthält einen neutralen Frame.	
	-4	Die Berechnung der Rotationsmatrix schlägt aus einem anderen Grund fehl.	
	≥ 0.0	Summe der Verzerrungen (Abstände zwischen den Punkten), die zur Überführung des gemessenen Dreiecks in ein zum idealen Dreieck kongruentes benötigt wird.	

Hinweis

Qualität der Messung

Damit die gemessenen den idealen Koordinaten mit einer kombinierten Rotation/Translation zugeordnet werden können, muss das von den Messpunkten aufgespannte Dreieck kongruent zum idealen Dreieck sein. Dies wird bewerkstelligt von einem Kompensationsalgorithmus, der die Summe der Quadrate der Abweichungen minimiert, die das gemessene in das ideale Dreieck überführen.

Die effektiv benötigte Verzerrung der Messpunkte kann als Indikator für die Qualität der Messung dienen und wird deshalb als zusätzliche Variable von MEAFRAME ausgegeben.

Hinweis

Das von MEAFRAME erzeugte Frame kann durch die Funktion ADDFRAME in ein anderes Frame in der Frame-Kette transformiert werden (siehe Beispiel "Verkettung mit ADDFRAME").

Beispiele

Beispiel 1:

Teileprogramm 1:

Programmcode	
...	
DEF FRAME CORR_FRAME	

3.8 Koordinatentransformationen (Frames)

Setzen von Messpunkten:

Programmcode	Kommentar
DEF REAL IDEAL_POINT[3,3]= SET(10.0,0.0,0.0,0.0,0.0,10.0,0.0,0.0,0.0,10.0)	
DEF REAL MEAS_POINT[3,3]= SET(10.1,0.2,-0.2,-0.2,10.2,0.1,-0.2,0.2,9.8)	; Für Test.
DEF REAL FIT_QUALITY=0	
DEF REAL ROT_FRAME_LIMIT=5	; Erlaubt max. 5 Grad-Verdrehung der Teileposition.
DEF REAL FIT_QUALITY_LIMIT=3	; Erlaubt max. 3 mm-Verschiebung zwischen dem idealen und dem gemessenen Dreieck.
DEF REAL SHOW_MCS_POS1[3]	
DEF REAL SHOW_MCS_POS2[3]	
DEF REAL SHOW_MCS_POS3[3]	

Programmcode	Kommentar
N100 G01 G90 F5000	
N110 X0 Y0 Z0	
N200 CORR_FRAME=MEAFRAME (IDEAL_POINT,MEAS_POINT,FIT_QUALITY)	
N230 IF FIT_QUALITY < 0	
SETAL(65000)	
GOTOF NO_FRAME	
ENDIF	
N240 IF FIT_QUALITY > FIT_QUALITY_LIMIT	
SETAL(65010)	
GOTOF NO_FRAME	
ENDIF	
N250 IF CORR_FRAME[X,RT] > ROT_FRAME_LIMIT ; Begrenzung des 1. RPY- Winkels.	
SETAL(65020)	
GOTOF NO_FRAME	
ENDIF	
N260 IF CORR_FRAME[Y,RT] > ROT_FRAME_LIMIT ; Begrenzung des 2. RPY-Winkels.	
SETAL(65021)	
GOTOF NO_FRAME	
ENDIF	
N270 IF CORR_FRAME[Z,RT] > ROT_FRAME_LIMIT ; Begrenzung des 3. RPY- Winkels.	
SETAL(65022)	
GOTOF NO_FRAME	
ENDIF	
N300 \$P_IFRAME=CORR_FRAME ; Abtast-Frame mit einem setzbaren Frame aktivieren.	

Programmcode	Kommentar
	; Frame prüfen durch Positionieren der Geometriearchsen auf die idealen Punkte.
N400 X=IDEAL_POINT[0,0] Y=IDEAL_POINT[0,1] Z=IDEAL_POINT[0,2]	
N410 SHOW_MCS_POS1[0]=\$AA_IM[X]	
N420 SHOW_MCS_POS1[1]=\$AA_IM[Y]	
N430 SHOW_MCS_POS1[2]=\$AA_IM[Z]	
N500 X=IDEAL_POINT[1,0] Y=IDEAL_POINT[1,1] Z=IDEAL_POINT[1,2]	
N510 SHOW_MCS_POS2[0]=\$AA_IM[X]	
N520 SHOW_MCS_POS2[1]=\$AA_IM[Y]	
N530 SHOW_MCS_POS2[2]=\$AA_IM[Z]	
N600 X=IDEAL_POINT[2,0] Y=IDEAL_POINT[2,1] Z=IDEAL_POINT[2,2]	
N610 SHOW_MCS_POS3[0]=\$AA_IM[X]	
N620 SHOW_MCS_POS3[1]=\$AA_IM[Y]	
N630 SHOW_MCS_POS3[2]=\$AA_IM[Z]	
N700 G500	; Setzbaren Frame deaktivieren, damit Nullframe (kein Wert eingetragen vorbesetzt).
NO_FRAME	; Setzbaren Frame deaktivieren, damit Nullframe (kein Wert eingetragen) vorbesetzt.
M0	
M30	

Beispiel 2: Verkettung von Frames

Verkettung von MEAFRAME für Korrekturen

Die Funktion MEAFRAME liefert ein Korrektur-Frame. Wird dieser Korrektur-Frame mit dem einstellbaren Frame \$P_UIFR[1] verkettet, der bei Aufruf der Funktion aktiv war (z. B. G54), so erhält man einen einstellbaren Frame für weitere Umrechnungen zum Verfahren oder Bearbeiten.

Verkettung mit ADDFRAME

Soll dieser Korrektur-Frame in der Frame-Kette an einer anderen Stelle wirken oder sind vor dem einstellbaren Frame noch andere Frames aktiv, dann kann die Funktion ADDFRAME zum Einketten in einem der Kanal-Basisframes oder einem Systemframe genutzt werden.

In den Frames darf hierbei nicht aktiv sein:

- Spiegelung mit MIRROR
- Skalierung mit SCALE

Die Eingangsparameter für Soll- und Istwerte sind die Werkstückkoordinaten. Im Grundsystem der Steuerung sind diese Koordinaten stets metrisch oder in Inch (G71/G70) und als radiusbezogenes (DIAMOF) Maß anzugeben.

Weitere Informationen zu ADDFRAME siehe Funktionshandbuch Basisfunktionen.

3.8.8 Globale Frames

Globale Frames gibt es pro Steuerung nur einmal für alle Kanäle. Globale Frames können von allen Kanälen aus geschrieben und gelesen werden. Die Aktivierung der globalen Frames erfolgt im jeweiligen Kanal.

Durch globale Frames können **Kanalachsen und Maschinenachsen** mit Verschiebungen skaliert und gespiegelt werden.

Geometrische Zusammenhänge und Frameketten

Bei globalen Frames existiert kein geometrischer Zusammenhang zwischen den Achsen. Deshalb können keine Drehungen und keine Programmierung von Geometriearchsbezeichnern ausgeführt werden.

Auf globale Frames lassen sich keine Rotationen anwenden. Die Programmierung einer Rotation wird mit dem Alarm 18310 "Kanal %1 Satz %2 Frame: Rotation unzulässig" abgelehnt.

Die Verkettung von globalen Frames und kanalspezifischen Frames ist möglich. Der resultierende Frame enthält alle Frameanteile inklusive der Rotationen für alle Achsen. Die Zuweisung eines Frames mit Rotationsanteilen an einen globalen Frame wird mit dem Alarm "Frame: Rotation unzulässig" abgelehnt.

Globale Frames

Globale Basisframes \$P_NCBFR[n]

Es können bis zu 8 globale Basisframes projektiert werden:

Gleichzeitig können kanalspezifische Basisframes vorhanden sein.

Globale Basisframes können von allen Kanälen einer Steuerung geschrieben und gelesen werden. Beim Schreiben von globalen Frames ist vom Anwender für eine Kanalkoordinierung Sorge zu tragen. Dies kann z. B. durch Wait-Marken (WAITMC) realisiert werden.

Hinweis

Maschinenhersteller

Die Anzahl von globalen Basisframes wird über Maschinendaten projektiert.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Basisfunktionen

Einstellbare Frames \$P_UIFR[n]

Alle einstellbaren Frames G500, G54...G599 können entweder global oder kanalspezifisch projektiert werden.

Hinweis

Maschinenhersteller

Alle einstellbaren Frames können mit Hilfe des Maschinendatums MD18601 \$MN_MM_NUM_GLOBAL_USER_FRAMES zu globalen Frames umprojektiert werden.

Als Achsbezeichner bei den Frame-Programmbefehlen können Kanalachsbezeichner und Maschinenachsbezeichner verwendet werden. Die Programmierung von Geometriearchsbezeichnern wird mit einem Alarm abgelehnt.

3.8.8.1 Kanalspezifische Frames (\$P_CHBFR, \$P_UBFR)

Einstellbare Frames oder Basisframes können über das Teileprogramm und über BTSS von der Bedienung und von der PLC geschrieben und gelesen werden.

Die Feinverschiebung ist auch für die globalen Frames möglich. Die Unterdrückung von globalen Frames erfolgt ebenso wie bei kanalspezifischen Frames über G53, G153, SUPA und G500.

Maschinenhersteller

Über das Maschinendatum MD28081 \$MC_MM_NUM_BASE_FRAMES kann die Anzahl der Basisframes im Kanal projektiert werden. Die Standardkonfiguration ist so ausgelegt, dass es mindestens ein Basisframe pro Kanal gibt. Maximal sind 8 Basisframes pro Kanal möglich. Zusätzlich zu den 8 Basisframes im Kanal kann es noch 8 NCU-globale Basisframes geben.

Kanalspezifische Frames

\$P_CHBFR[n]

Über die Systemvariable \$P_CHBFR[n] können die Basisframes gelesen und geschrieben werden. Beim Schreiben eines Basisframes wird der verkettete Gesamt-Basisframe nicht aktiviert, sondern die Aktivierung erfolgt erst mit der Ausführung einer G500, G54 ... G599-Anweisung. Die Variable dient vorwiegend als Speicher für Schreibvorgänge auf das Basisframe von HMI oder PLC. Diese Frame-Variablen werden über die Datensicherung gesichert.

Erster Basisframe im Kanal

Ein Schreiben auf die vordefinierte Variable \$P_UBFR aktiviert den Basisframe mit dem Feldindex 0 nicht gleichzeitig, sondern die Aktivierung erfolgt erst mit der Ausführung einer G500, G54 ... G599-Anweisung. Die Variable kann auch im Programm geschrieben und gelesen werden.

\$P_UBFR

\$P_UBFR ist identisch mit \$P_CHBFR[0]. Standardmäßig gibt es immer einen Basisframe im Kanal, so dass die Systemvariable kompatibel zu älteren Ständen ist. Gibt es kein kanalspezifisches Basisframe, wird beim Schreiben oder Lesen der Alarm "Frame: Anweisung unzulässig" ausgegeben.

3.8.8.2 Im Kanal wirksame Frames

Im Kanal wirksame Frames werden vom Teileprogramm über die betreffenden Systemvariablen dieser Frames eingegeben. Hierzu gehören auch Systemframes. Über diese Systemvariablen kann im Teileprogramm das aktuelle Systemframe gelesen und geschrieben werden.

Aktuelle im Kanal wirksame Frames

Übersicht

Aktuelle Systemframes	
\$P_PARTFRAME	für: TCARR und PAROT
\$P_SETFRAME	Istwertsetzen und Ankratzen
\$P_EXTFRAME	Externe Nullpunktverschiebung
\$P_NCBFRAME[n]	Aktuelle globale Basisframes
\$P_CHBFRAME[n]	Aktuelle Kanal-Basisframes
\$P_BFRAME	Aktueller 1. Basisframe im Kanal
\$P_ACTBFRAME	Gesamt-Basisframe
\$P_CHBFRMASK und \$P_NCBFRMASK	Gesamt-Basisframe
\$P_IFRAME	Aktueller einstellbarer Frame
Aktuelle Systemframes	für:
\$P_TOOLFRAME	TOROT und TOFRAME
\$P_WPFRAME	Werkstückbezugspunkte
\$P_TRAFRAME	Transformationen
\$P_PFRAME	Aktueller programmierbarer Frame
Aktuelles Systemframe	für:
\$P_CYCFRAME	Zyklen
P_ACTFRAME	Aktueller Gesamtframe
FRAME-Kettung	Aktuelles Frame setzt sich aus dem Gesamt-Basisframe zusammen

\$P_NCBFRAME [n] Aktuelle globale Basisframes

Über die Systemvariable \$P_NCBFRAME[n] können die aktuellen globalen Basisframe-Feldelemente gelesen und geschrieben werden. Das resultierende Gesamt-Basisframe wird durch den Schreibvorgang im Kanal eingerechnet.

Der geänderte Frame wird nur in dem Kanal, in dem der Frame programmiert wurde, aktiv. Soll der Frame für alle Kanäle einer Steuerung geändert werden, muss gleichzeitig \$P_NCBFR[n] und \$P_NCBFRAME[n] beschrieben werden. Die anderen Kanäle müssen dann noch den Frame mit z. B. G54 aktivieren. Beim Schreiben eines Basisframes wird der Gesamt-Basisframe neu berechnet.

\$P_CHBFRAME[n] Aktuelle Kanal-Basisframes

Über die Systemvariable \$P_CHBFRAME[n] können die aktuellen Kanal-Basisframe-Feldelemente gelesen und geschrieben werden. Der resultierende Gesamt-Basisframe wird durch den Schreibvorgang im Kanal eingerechnet. Beim Schreiben eines Basisframes wird der Gesamt-Basisframe neu berechnet.

\$P_BFRAME Aktueller 1. Basisframe im Kanal

Über die vordefinierte Framevariable \$P_BFRAME kann der aktuelle Basisframe mit dem Feldindex 0, der im Kanal gültig ist, im Teileprogramm gelesen und geschrieben werden. Der geschriebene Basisframe wird sofort eingerechnet.

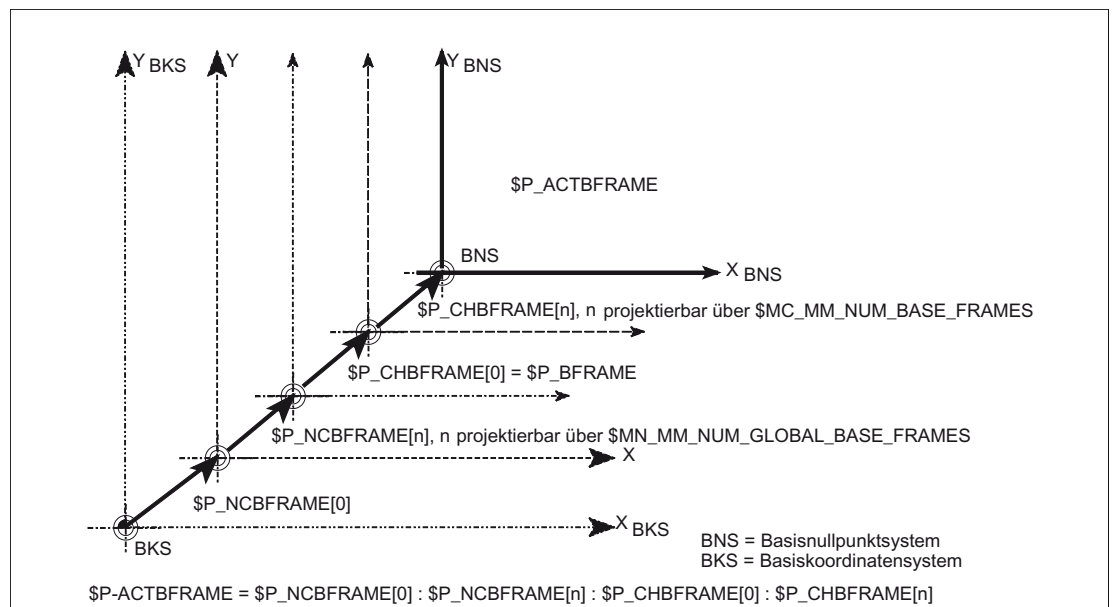
\$P_BFRAME ist identisch mit **\$P_CHBFRAME[0]**. Die Systemvariable hat standardmäßig immer einen gültigen Wert. Gibt es kein kanalspezifisches Basisframe, wird beim Schreiben oder Lesen der Alarm "Frame: Anweisung unzulässig" ausgegeben.

\$P_ACTBFRAME Gesamt-Basisframe

Die Variable **\$P_ACTFRAME** ermittelt das verkettete Gesamt-Basisframe. Die Variable ist nur lesbar.

\$P_ACTFRAME entspricht:

\$P_NCBFRAME[0] : ... : \$P_NCBFRAME[n] : \$P_CHBFRAME[0] : ... : \$P_CHBFRAME[n].



\$P_CHBFRMASK und \$P_NCBFRMASK Gesamt-Basisframe

Über die Systemvariable **\$P_CHBFRMASK** und **\$P_NCBFRMASK** kann der Anwender auswählen, welche Basisframes er in die Berechnung des "Gesamt"-Basisframes mit einbeziehen möchte. Die Variablen können nur im Programm programmiert werden und über BTSS gelesen werden. Der Wert der Variablen wird als Bitmaske interpretiert und gibt an, welches Basisframe-Feldelement von **\$P_ACTFRAME** in die Berechnung einfließt.

Mit **\$P_CHBFRMASK** kann vorgegeben werden, welche kanalspezifischen Basisframes, und mit **\$P_NCBFRMASK**, welche globalen Basisframes eingerechnet werden.

Mit der Programmierung der Variablen werden der Gesamt-Basisframe und der Gesamt-Frame neu berechnet. Nach Reset und in der Grundeinstellung ist der Wert von **\$P_CHBFRMASK** und **\$P_NCBFRMASK** wie folgt:

\$P_CHBFRMASK = \$MC_CHBFRAME_RESET_MASK

\$P_NCBFRMASK = \$MC_CHBFRAME_RESET_MASK

Beispiel:

```
$P_NCBFRMASK = 'H81' ;$P_NCBFRAME[0] : $P_NCBFRAME[7]
```

```
$P_CHBFRMASK = 'H11' ;$P_CHBFRAME[0] : $P_CHBFRAME[4]
```

\$P_IFRAME Aktueller einstellbarer Frame

Über die vordefinierte Framevariable \$P_IFRAME kann der aktuelle einstellbare Frame, welcher im Kanal gültig ist, im Teileprogramm gelesen und geschrieben werden. Der geschriebene einstellbare Frame wird sofort eingerechnet.

Bei globalen einstellbaren Frames wirkt der geänderte Frame nur in dem Kanal, in dem der Frame programmiert wurde. Soll der Frame für alle Kanäle einer Steuerung geändert werden, muss gleichzeitig \$P_UIFR[n] und \$P_IFRAME beschrieben werden. Die anderen Kanäle müssen dann noch den entsprechenden Frame mit z. B. G54 aktivieren.

\$P_PFRAME Aktueller programmierbarer Frame

\$P_PFRAME ist der programmierbare Frame, der sich aus der Programmierung von TRANS/ATRANS, G58/G59, ROT/AROT, SCALE/ASCALE, MIRROR/AMIRROR bzw. aus der Zuweisung von CTRANS, CROT, CMIRROR, CSCALE an den programmierbaren FRAME ergibt.

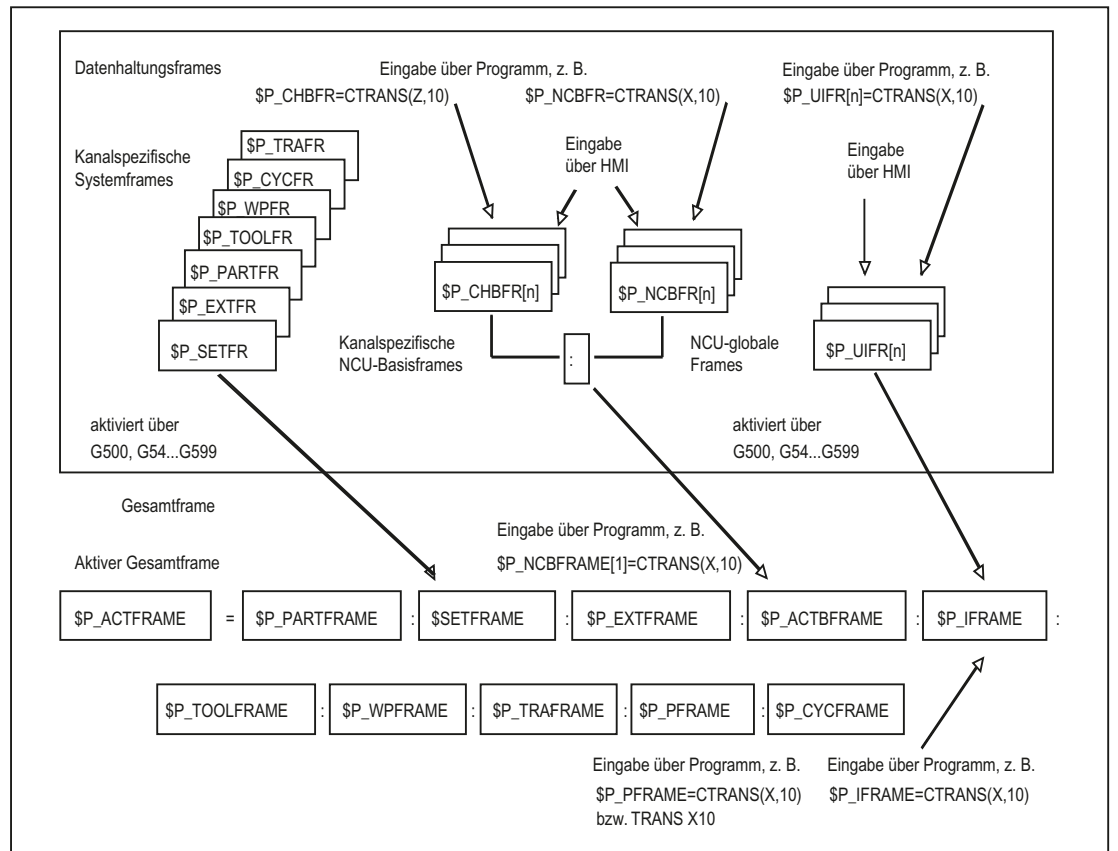
Aktuelle, programmierbare Framevariable, die den Bezug zwischen dem einstellbaren Nullpunktsystem (ENS) und dem Werkstückkoordinatensystem (WKS) herstellt.

P_ACTFRAME Aktueller Gesamtframe

Der aktuelle resultierende Gesamtframe \$P_ACTFRAME ergibt sich nun als Verkettung aller Basisframes, dem aktuellen einstellbaren Frame und dem programmierbaren Frame. Der aktuelle Frame wird immer dann aktualisiert, wenn sich ein Frameanteil ändert.

\$P_ACTFRAME entspricht:

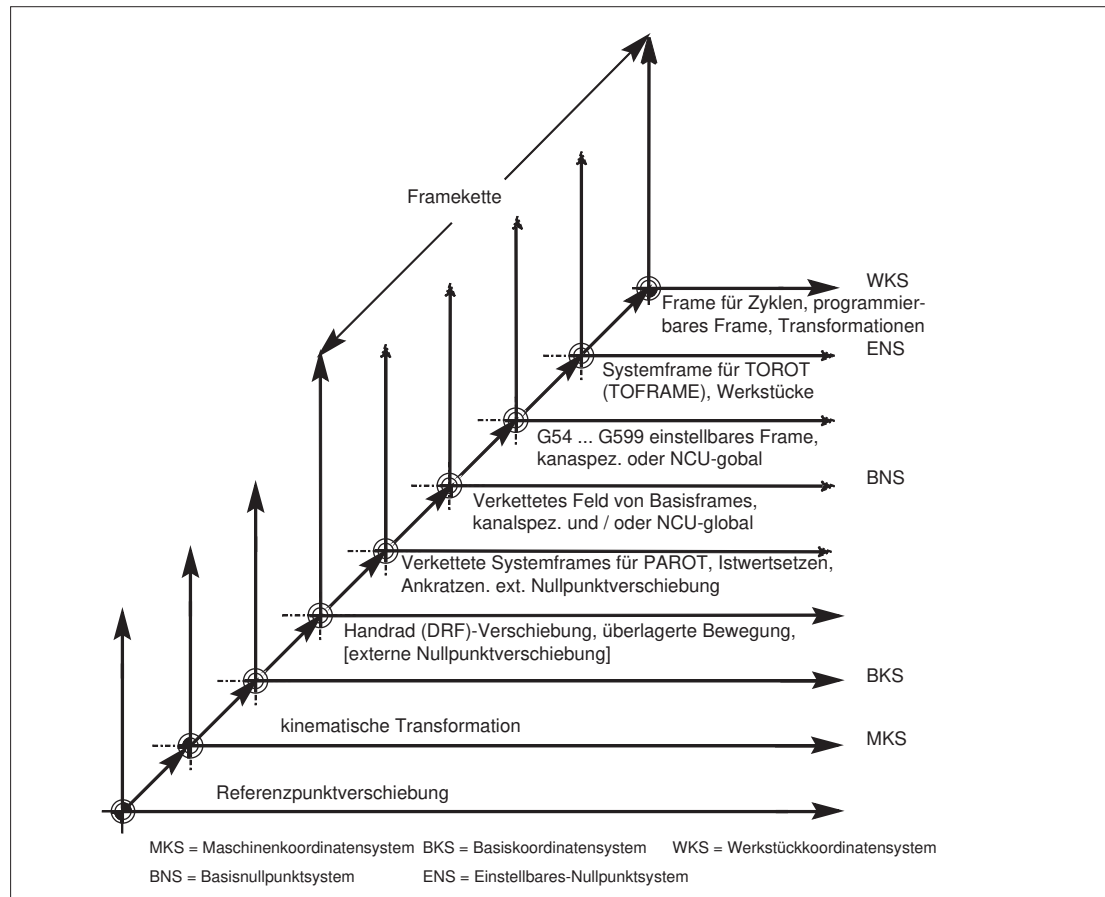
```
$P_PARTFRAME : $P_SETFRAME : $P_EXTFRAME : $P_ACTBFRAME : $P_IFRAME :  
$P_TOOLFRAME : $P_WPFRAME : $P_TRAFRAME : $P_PFRAME : $P_CYCFRAME
```



3.8 Koordinatentransformationen (Frames)

Frame-Kettung

Der aktuelle Frame setzt sich aus dem Gesamt-Basisframe, dem einstellbaren Frame, dem Systemframe und dem programmierbaren Frame gemäß oben angegebenen aktuellen Gesamtframe zusammen.



3.9 Transformationen

3.9.1 Allgemeine Programmierung der Transformationsarten

3.9.1.1 Allgemeine Programmierung der Transformationsarten

Allgemeine Funktion

Zur Anpassung der Steuerung an verschiedene Maschinenkinematiken besteht die Auswahl Transformationsarten mit geeigneten Parametern zu programmieren. Über diese Parameter kann für die ausgewählte Transformation sowohl die Orientierung des Werkzeugs im Raum als auch die Orientierungsbewegungen der Rundachsen entsprechend vereinbart werden.

Bei den Drei-, Vier- und Fünf-Achs-Transformationen beziehen sich die programmierten, Positionsangaben immer auf die Spitze des Werkzeugs, welches orthogonal zur im Raum befindlichen Bearbeitungsfläche nachgeführt wird. Die kartesischen Koordinaten werden vom Basiskoordinatensystem ins Maschinenkoordinatensystem umgerechnet und beziehen sich auf die Geometriearchsen. Diese beschreiben den Arbeitspunkt. Virtuelle Rundachsen beschreiben die Orientierungen des Werkzeugs im Raum und werden mit TRAORI programmiert.

Bei der kinematischen Transformation können Positionen im kartesischen Koordinatensystem programmiert werden. Die Steuerung transformiert die mit TRANSMIT und TRACYL programmierten Verfahrbewegungen des kartesischen Koordinatensystems auf die Verfahrbewegungen der realen Maschinenachsen.

Programmierung

Drei-, Vier- und Fünf-Achs-Transformationen TRAORI

Die vereinbarte Orientierungstransformation wird mit dem Befehl TRAORI und den drei möglichen Parametern für Trafonummer, Orientierungsvektor und Rundachsoffsets aktiviert.

TRAORI (Trafonummer, Orientierungsvektor, Rundachsoffsets)

Kinematische Transformationen

Zu den Kinematischen Transformationen gehören die vereinbarten Transformationen
TRANSMIT (Trafonummer)

TRACYL (Arbeitsdurchmesser, Trafonummer)

Aktive Transformation ausschalten

Mit TRAFOOF kann die gerade aktive Transformation ausgeschaltet werden.

Orientierungstransformation

Drei-, Vier- und Fünf- Achs-Transformationen TRAORI

Zur optimalen Bearbeitung räumlich geformter Flächen im Arbeitsraum der Maschine, benötigen Werkzeugmaschinen außer den drei Linearachsen X, Y und Z noch zusätzliche

Achsen. Die zusätzlichen Achsen beschreiben die Orientierung im Raum und werden nachfolgend Orientierungsachsen genannt. Sie stehen als Drehachsen bei vier Maschinentypen mit verschiedener Kinematik zur Verfügung.

1. Zweiachsen-Schwenkkopf, z. B. Kardanischer Werkzeugkopf mit einer Rundachse parallel zu einer Linearachse bei festem Werkzeugtisch.
2. Zweiachsen-Drehtisch, z. B. fester Schwenkkopf mit drehbarem Werkzeugtisch um zwei Achsen.
3. Einachs-Schwenkkopf und Einachs-Drehtisch, z. B. ein drehbarer Schwenkkopf mit gedrehtem Werkzeug bei drehbarem Werkzeugtisch um eine Achse.
4. Zweiachsen-Schwenkkopf und Einachs-Drehtisch, z. B. bei drehbarem Werkzeugtisch um eine Achse und ein drehbarer Schwenkkopf mit drehbarem Werkzeug um sich selbst.

Die **3- und 4-Achs-Transformationen** sind Sonderformen der 5-Achs-Transformation und werden analog zu den 5-Achs-Transformationen programmiert.

Die "**Generische 3-/4-/5-/6-Achs-Transformation**" deckt mit ihrem Funktionsumfang für rechtwinklig angeordnete Rundachsen sowie die Transformationen für den Kardanischen Fräskopf ab und kann wie jede andere Orientierungstransformation auch für diese vier Maschinentypen mit TRAORI aktiviert werden. Bei der generischen 5/6-Achs-Transformation hat die Werkzeugorientierung einen weiteren dritten Freiheitsgrad, bei dem zur Werkzeugrichtung beliebig im Raum, das Werkzeug um die eigene Achse gedreht werden kann.

Weitere Informationen

Funktionshandbuch Transformationen; Mehrachstransformationen

Kinematikunabhängige Grundstellung der Werkzeugorientierung

ORIRESET

Ist mit TRAORI eine Orientierungstransformation aktiv, dann können mit ORIRESET die Grundstellungen von bis zu 3 Orientierungsachsen mit optionalen Parametern A, B, C angegeben werden. Die Zuordnung der Reihenfolge der programmierten Parameter zu den Rundachsen erfolgt gemäß der durch die Transformation festgelegten Reihenfolge der Orientierungsachsen. Die Programmierung von ORIRESET(A, B, C) bewirkt, dass die Orientierungsachsen linear und synchron von ihrer momentanen Position zu der angegebenen Grundstellungsposition fahren.

Kinematische Transformationen

TRANSMIT und TRACYL

Bei Fräsbearbeitungen an Drehmaschinen kann für die vereinbarte Transformation entweder

1. eine stirnseitige Bearbeitung in der Drehauflistung mit TRANSMIT oder
2. eine Bearbeitung von beliebig verlaufenden Nuten an zylindrischen Körpern mit TRACYL programmiert werden.

Kartesisches PTP-Fahren

Zur kinematischen Transformation gehört auch das "Kartesisches PTP-Fahren" bei dem bis zu 8 unterschiedliche Gelenkstellungen STAT= programmiert werden können. Die Positionen

werden im kartesischen Koordinatensystem programmiert, wobei die Bewegung der Maschine in Maschinenkoordinaten erfolgt.

Weitere Informationen

Funktionshandbuch Transformationen; Kinematische Transformation

Verkettete Transformationen

Es können jeweils zwei Transformationen hintereinander geschaltet werden. Bei der hierdurch verketteten zweiten Transformation werden die Bewegungsanteile der Achsen aus der ersten Transformation übernommen.

Als erste Transformation sind möglich:

- Orientierungstransformation TRAORI
- Polartransformation TRANSMIT
- Zylindertransformation TRACYL

3.9.1.2 Orientierungsbewegungen bei den Transformationen

Verfahrbewegungen und Orientierungsbewegungen

Die Verfahrbewegungen der programmierbaren Orientierungen hängen primär vom Maschinentyp ab. Bei der Drei-, Vier- und Fünf-Achs-Transformation mit TRAORI beschreiben die rotatorischen Achsen oder die schwenkbaren Linearachsen die Orientierungsbewegungen des Werkzeugs.

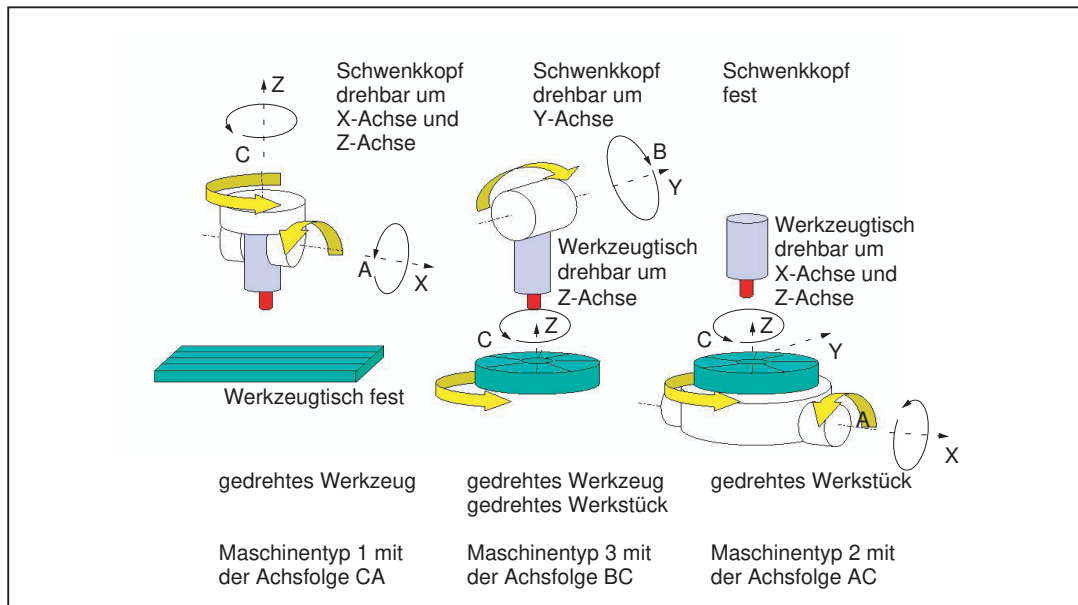
Änderungen der Positionen der an der Orientierungstransformation beteiligten Rundachsen führen zu Ausgleichsbewegungen der übrigen Maschinenachsen. Die Position der Werkzeugspitze bleibt dabei unverändert.

Orientierungsbewegungen des Werkzeugs können über die Rundachsbezeichner A..., B..., C... der virtuellen Achsen je nach Anwendung entweder durch Angabe von Euler- bzw. RPY-Winkel oder Richtungs- bzw. Flächennormalenvektoren, Normierte Vektoren für die Drehachse eines Kegels oder für die Zwischenorientierung auf einer Kegelmantelfläche programmiert werden.

Bei der Kinematischen Transformation mit TRANSMIT und TRACYL transformiert die Steuerung die programmierten Verfahrbewegungen des kartesischen Koordinatensystems auf die Verfahrbewegungen der realen Maschinenachsen.

Maschinenkinematik bei Drei-, Vier- und Fünf-Achs-Transformation TRAORI

Es kann entweder das Werkzeug oder der Werkzeutisch mit bis zu zwei Rundachsen drehbar sein. Eine Kombination von jeweils einachsigem Schwenkkopf und Drehtisch ist auch möglich.



Maschinentyp	Programmierung der Orientierung
Drei-Achs-Transformation Maschinentypen 1 und 2	Programmierung der Werkzeugorientierung nur in der Ebene, die senkrecht zu der rotatorischen Achse ist. Es existieren zwei translatorischen Achsen (Linearachsen) und einer rotatorischen Achse (Rundachse).
Vier-Achs-Transformation Maschinentypen 1 und 2	Programmierung der Werkzeugorientierung nur in der Ebene, die senkrecht zu der rotatorischen Achse ist. Es existieren drei translatorischen Achsen (Linearachsen) und einer rotatorischen Achse (Rundachse).
Fünf-Achs-Transformation Maschinentypen 3 Einachs-Schwenkkopf und Einachs-Drehtisch	Programmierung der Orientierungstransformation. Kinematik mit drei Linearachsen und zwei orthogonalen Rundachsen. Die Rundachsen sind parallel zu zwei der drei Linearachsen. Die erste Rundachse wird von zwei kartesischen Linearachsen bewegt. Sie dreht die dritte Linearachse mit dem Werkzeug. Die zweite Rundachse dreht das Werkstück.

Generische 5/6-AchsTransformationen

Maschinentyp	Programmierung der Orientierungstransformation
Generische Fünf-/Sechs-Achs Transformation Maschinentypen 4 Zweiachs-Schwenkkopf mit drehbarem Werkzeug um sich selbst und Einachs-Drehtisch	Programmierung der Orientierungstransformation. Kinematik mit drei Linearachsen und drei orthogonalen Rundachsen. Die Rundachsen sind parallel zu zwei der drei Linearachsen. Die erste Rundachse wird von zwei kartesischen Linearachsen bewegt. Sie dreht die dritte Linearachse mit dem Werkzeug. Die zweite Rundachse dreht das Werkstück. Die Grundorientierung des Werkzeugs kann durch eine zusätzliche Drehung um sich selbst mit dem Drehwinkel THETA programmiert werden.

Beim Aufruf der "Generischen Drei-, Vier- und Fünf-/Sechs-Achs Transformation" kann zusätzlich die Grundorientierung des Werkzeugs übergeben werden. Es gelten die Einschränkungen bezüglich der Richtungen der Rundachsen nicht mehr. Wenn die Rundachsen nicht exakt senkrecht aufeinander stehen oder vorhandene Rundachsen nicht exakt parallel zu den Linearachsen stehen, kann die "Generische Fünf-/Sechs-Achs Transformation" bessere Ergebnisse der Werkzeugorientierung liefern.

Kinematische Transformationen TRANSMIT und TRACYL

Für Fräsbearbeitungen an Drehmaschinen oder einer schräg zustellbaren Achse beim Schleifen gelten abhängig von der Transformation im Standardfall folgende Achsanordnungen:

TRANSMIT	Aktivierung der Polar-Transformation
stirnseitige Bearbeitung in der Drehaufspannung	eine Rundachse eine Zustellachse senkrecht zur Drehachse eine Längsachse parallel zur Drehachse

TRACYL	Aktivierung der Zylindermanteltransformation
Bearbeitung von beliebig verlaufenden Nuten an den zylindrischen Körper	eine Rundachse eine Zustellachse senkrecht zur Drehachse eine Längsachse parallel zur Drehachse

Kartesisches PTP-Fahren

Die Bewegung der Maschine erfolgt in Maschinenkoordinaten und wird programmiert mit:

TRAORI	Aktivierung der Transformation
PTP Punkt-zu-Punkt-Fahren	Position im kartesischen Koordinatensystem (MKS) anfahren
CP	Bahnbewegung der kartesischen Achsen im (BKS)
STAT	Stellung der Gelenke ist abhängig von der Transformation
TU	Um welchen Winkel die Achsen auf den kürzesten Weg verfahren

PTP-Fahren bei generischer 5/6-AchsTransformation

Die Bewegung der Maschine erfolgt in Maschinenkoordinaten und die Werkzeugorientierung kann sowohl mit Rundachspositionen als auch mit von der Kinematik unabhängigen Vektoren Euler bzw. RPY-Winkel oder den Richtungsvektoren programmiert werden.

Dabei sind Rundachsinterpolation, Vektoreninterpolation mit Großkreisinterpolation oder Interpolation des Orientierungsvektors auf einer Kegelmantelfläche möglich.

Beispiel Drei-, bis Fünf-Achs-Transformation bei einen Kardanischen Fräskopf

Die Werkzeugmaschine hat mindestens 5 Achsen, davon

- Drei translatorische Achsen für geradlinige Bewegungen, die den Arbeitspunkt an jede beliebige Position im Arbeitsraum bewegen.
- Zwei rotatorische Schwenkachsen, die unter einem projektierbaren Winkel (meist 45 Grad) angeordnet sind, ermöglichen dem Werkzeug Orientierungen im Raum einzunehmen, die sich bei 45 Grad Anordnung auf eine Halbkugel beschränken.

3.9.1.3 Übersicht der Orientierungstransformation TRAORI

Mögliche Programmierungsarten im Zusammenhang mit TRAORI

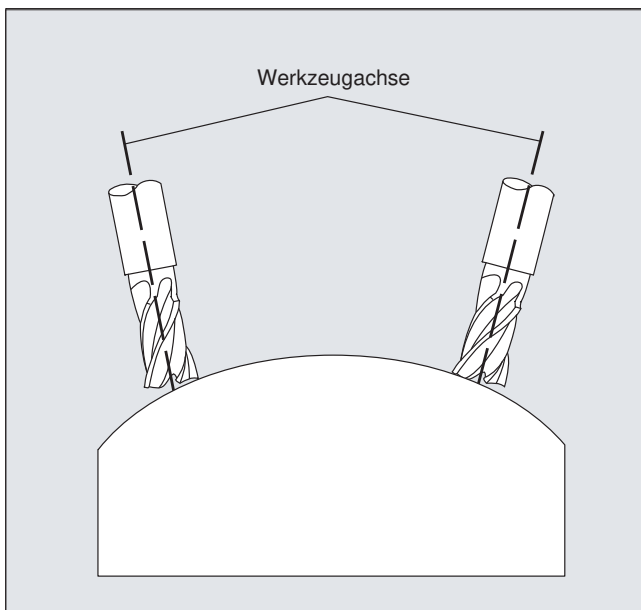
Maschinentyp	Programmierung bei aktiver Transformation TRAORI
Maschinentypen 1, 2 oder 3 Zweiachs-Schwenkkopf oder Zweiachs-Drehtisch oder eine Kombination von jeweils ein- achsrigem Schwenkkopf und Drehtisch.	<p>Achsfolge der Orientierungsachsen und die Orientierungsrichtung des Werkzeugs ist und entweder maschinenbezogen projektierbar über Maschinendaten abhängig von der Maschinenkinematik oder werkstückbezogen mit programmierbarer Orientierung unabhängig von der Maschinenkinematik</p> <p>Die Drehrichtungen der Orientierungsachsen im Bezugssystem wird programmiert mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ORIMKS Bezugssystem = Maschinenkoordinatensystem - ORIWKS Bezugssystem = Werkstückkoordinatensystem <p>Die Grundeinstellung ist ORIWKS.</p> <p>Programmierung der Orientierungsachsen mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> A, B, C der Maschinenachspositionen direkt A2, B2, C2 Winkelprogrammierung virtueller Achsen mit <ul style="list-style-type: none"> - ORIEULER über Euler-Winkel (Standard) - ORIRPY über RPY-Winkel - ORIVIRT1 über virtuelle Orientierungsachsen 1. Definition - ORIVIRT2 über virtuelle Orientierungsachsen 2. Definition <p>mit Unterscheidung der Interpolationsart:</p> <p>lineare Interpolation</p> <ul style="list-style-type: none"> - ORIAxes von Orientierungsachsen oder Maschinenachsen Großkreisinterpolation (Interpolation des Orientierungsvektors) - ORIVECT von Orientierungsachsen <p>Programmierung der Orientierungsachsen durch Angabe A3, B3, C3 der Vektorkomponenten (Richtung-/Flächennormale)</p> <p>Programmierung der resultierenden Werkzeugorientierung A4, B4, C4 des Flächennormalvektors am Satzanfang</p> <p>A5, B5, C5 des Flächennormalvektors am Satzende</p> <p>LEAD Voreilwinkel für die Werkzeugorientierung</p> <p>TILT Seitwärtswinkel für die Werkzeugorientierung</p>
	<p>Interpolation des Orientierungsvektors auf einer Kegelmantelfläche</p> <p>Orientierungsänderungen auf einer beliebig im Raum befindlichen Kegelmantelfläche durch Interpolation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ORIPLANE in der Ebene (Großkreisinterpolation) - ORICONCW auf einer Kegelmantelfläche im Uhrzeigersinn - ORICONCCW auf einer Kegelmantelfläche gegen Uhrzeigersinn <p>A6, B6, C6 Richtungsvektoren (Drehachse des Kegels)</p> <p>-OICONIO Interpolation auf einer Kegelmantelfläche mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> A7, B7, C7 Zwischenvektoren (Start- und Endorientierung) oder - ORICONTO auf einer Kegelmantelfläche tangentialer Übergang <p>Orientierungsänderungen bezogen auf eine Bahn mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - ORICURVE Vorgabe der Bewegung zweier Kontaktpunkte über PO[XH]=(xe, x2, x3, x4, x5) Orientierungspolynome bis 5.Grades PO[YH]=(ye, y2, y3, y4, y5) Orientierungspolynome bis 5.Grades PO[ZH]=(ze, z2, z3, z4, z5) Orientierungspolynome bis 5.Grades <p>- ORIPATHS Glättung des Orientierungsverlaufs mit</p> <p>A8, B8, C8 Umorientierungsphase des Werkzeugs entspricht: Richtung und Weglänge des Werkzeugs bei der Abhebebewegung</p>

Maschinentyp	Programmierung bei aktiver Transformation TRAORI
Maschinentypen 1 und 3 Weitere Maschinentypen mit zusätzlicher Drehung des Werkzeugs um sich selbst erfordern eine 3. Rundachse Orientierungstransformation, wie z.B. generische 6-Achs-Transformation. Drehungen des Orientierungsvektors.	Programmierung der Drehungen der Werkzeugorientierung mit LEAD Voreilwinkel Winkel relativ zum Flächennormalenvektor PO[PHI] Programmierung eines Polynoms bis 5.Grades TILT Seitwärtswinkel Drehung um Bahntangente (Z-Richtung) PO[PSI] Programmierung eines Polynoms bis 5.Grades THETA Drehwinkel (Drehung um die Werkzeugrichtung in Z) THETA= Wert der am Satzende erreicht wird THETA=AC(...) Satzweise auf Maßangabe absolut umschalten THETA=IC(...) Satzweise auf Kettenmaßangabe umschalten THETA=Θ _e Programmierter Winkel G90/G91 interpolieren PO[THT]=(..) Programmierung eines Polynoms bis 5.Grades Programmierung des Drehvektors - ORIROTA Drehung absolut - ORIROTTR relativer Drehvektor - ORIROTT tangentialer Drehvektor
Bahnrelative Orientierung für Orientierungsänderungen relativ zur Bahn oder Drehung des Drehvektors tangential zur Bahn	Orientierungsänderungen relativ zur Bahn mit - ORIPATH Werkzeugorientierung bezogen auf die Bahn - ORIPATHS zusätzlich bei einen Knick im Orientierungsverlauf Programmierung des Drehvektors - ORIROTC tangentialer Drehvektor, Drehung zur Bahntangente

3.9.2 Drei-, Vier- und Fünf-Achs-Transformation (TRAORI)

3.9.2.1 Allgemeine Zusammenhänge Kardanischer Werkzeugkopf

Um optimale Schnittbedingungen beim Bearbeiten räumlich gekrümmter Flächen zu erzielen, muss der Anstellwinkel des Werkzeugs veränderbar sein.

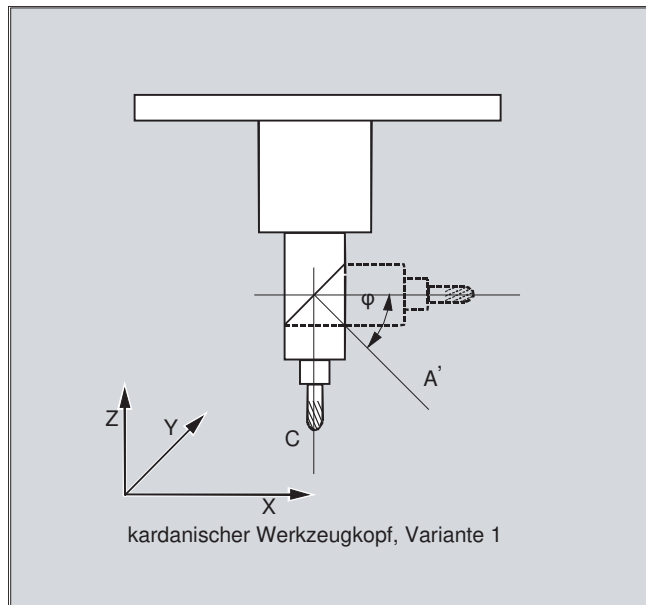


Mit welcher Maschinenkonstruktion dies erreicht wird, ist in den Achsdaten hinterlegt.

5-Achs-Transformation

Kardanischer Werkzeugkopf

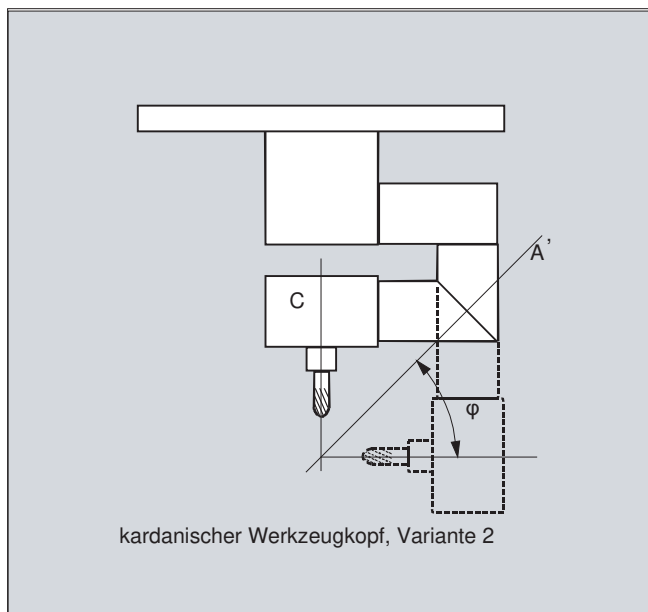
Hier legen drei Linearachsen (X, Y, Z) und zwei Orientierungssachsen (C, A) den Anstellwinkel und Arbeitspunkt des Werkzeugs fest. Eine der beiden Orientierungssachsen ist als Schrägachse angelegt, hier im Beispiel A' - in vielen Fällen als 45°-Anordnung.



In den hier gezeigten Beispielen sehen Sie die Anordnungen am Beispiel mit dem Kardanischen Werkzeugkopf der Maschinenkinematik CA!

Maschinenhersteller

Die Achsfolge der Orientierungssachsen und die Orientierungsrichtung des Werkzeugs kann abhängig von der Maschinenkinematik über Maschinendaten eingestellt werden.



In diesem Beispiel liegt A' unter dem Winkel φ zur X-Achse

Allgemein gelten folgende mögliche Zusammenhänge:

A' liegt unter dem Winkel φ zur X-Achse

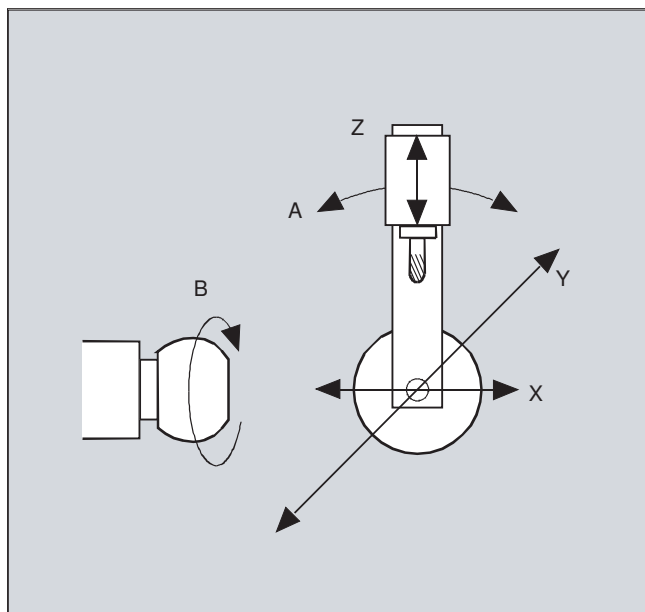
B' liegt unter dem Winkel φ zur Y-Achse

C' liegt unter dem Winkel φ zur Z-Achse

Der Winkel φ kann im Bereich 0° bis $+89^\circ$ über Maschinendaten projektiert werden.

Mit schwenkbarer Linearachse

Hierbei handelt es sich um eine Anordnung mit bewegtem Werkstück und bewegtem Werkzeug. Die Kinematik setzt sich aus drei Linearachsen (X, Y, Z) und zwei rechtwinklig angeordneten Drehachsen zusammen. Die erste Rundachse wird z. B. über einen Kreuzschlitten von zwei Linearachsen bewegt, das Werkzeug steht parallel zur dritten Linearachse. Die zweite Drehachse dreht das Werkstück. Die dritte Linearachse (Schwenkachse) liegt in der Ebene des Kreuzschlittens.



Die Achsfolge der rotatorischen Achsen und die Orientierungsrichtung des Werkzeugs kann abhängig von der Maschinenkinematik über Maschinendaten eingestellt werden.

Es gelten folgende mögliche Zusammenhänge:

Achsen:	Achsenfolgen:
1. Rundachse	A A B B C C
2. Rundachse	B C A C A B
Geschwenkte Linearachse	Z Y Z X Y X

Weitere Informationen zu konfigurierbaren Achsfolgen für die Orientierungsrichtung des Werkzeugs siehe Funktionshandbuch Transformationen.

3.9.2.2 Drei, Vier, und Fünf-Achs-Transformation (TRAORI)

Der Anwender kann zwei bzw. drei translatorische Achsen und eine rotatorische Achse projektieren. Die Transformationen gehen davon aus, dass die rotatorische Achse orthogonal auf der Orientierungsebene steht.

Die Orientierung des Werkzeugs ist nur in der Ebene möglich, die senkrecht zur rotatorischen Achse ist. Die Transformation unterstützt die Maschinentypen mit beweglichem Werkzeug und beweglichem Werkstück.

Die Projektierung und Programmierung der Drei- und Vier-Achs-Transformationen sind analog zu den Fünf-Achs-Transformationen.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Transformationen

Syntax

```
TRAORI (<n>)
TRAORI (<n>, <X>, <Y>, <Z>, <A>, <B>)
```

TRAFOOF

Bedeutung

TRAORI:	Aktiviert die erste vereinbarte Orientierungstransformation
TRAORI (<n>):	Aktiviert die mit n vereinbarte Orientierungstransformation
<n>:	Nummer der Transformation
	Wert: 1 oder 2
	Beispiel: TRAORI(1) aktiviert Orientierungstransformation 1
<X>, <Y>, <Z>:	Komponente des Orientierungsvektors, in die das Werkzeug zeigt.
<A>, :	Programmierbarer Offset für die Rundachsen
TRAFOOF:	Transformation ausschalten

Werkzeugorientierung

Abhängig von der gewählten Orientierungsrichtung des Werkzeugs muss im NC-Programm die aktive Arbeitsebene (G17, G18, G19) so eingestellt werden, dass die Werkzeuglängenkorrektur in Richtung der Werkzeugorientierung wirkt.

Hinweis

Nach dem Einschalten der Transformation beziehen sich Positionsangaben (X, Y, Z) immer auf die Spitze des Werkzeugs. Änderung der Positionen der an der Transformation beteiligten Rundachsen führen zu Ausgleichsbewegungen der übrigen Maschinenachsen, wodurch die Position der Werkzeugspitze unverändert bleibt.

Die Orientierungstransformation ist immer von der Werkzeugspitze zur Werkzeugaufnahme gerichtet.

Offset für Orientierungsachsen

Bei Aktivierung der Orientierungstransformation kann ein zusätzlicher Offset für Orientierungsachsen direkt programmiert werden.

Es dürfen Parameter weggelassen werden, wenn bei der Programmierung die richtige Reihenfolge eingehalten wird.

Beispiel:

TRAORI (, , , , A, B) ; wenn nur ein einziger Offset eingegeben werden soll

Alternativ zur direkten Programmierung kann der zusätzliche Offset für Orientierungsachsen auch aus der momentan aktiven Nullpunktverschiebung automatisch übernommen werden. Die Übernahme wird über Maschinendaten projektiert.

Beispiele

TRAORI(1,0,0,1) TRAORI(1,0,1,0)	; Die Grundorientierung des Werkzeugs zeigt in Z-Richtung ; Die Grundorientierung des Werkzeugs zeigt in Z-Richtung
------------------------------------	--

TRAORI (1, 0, 1, 1)	; Die Grundorientierung des Werkzeugs zeigt in Y/Z-Richtung (entspricht Stellung -45°)
---------------------	---

3.9.2.3 Varianten der Orientierungsprogrammierung und Grundstellung (ORIRESET)

Orientierungsprogrammierung der Werkzeugorientierung bei TRAORI

In Verbindung mit einer programmierbaren Orientierungstransformation TRAORI können zusätzlich zu den Linearachsen X, Y, Z auch über die Rundachsbezeichner A., B..., C... Achspositionen oder virtuelle Achsen mit Winkeln oder Vektorkomponenten programmiert werden. Für Orientierungs- und Maschinenachsen sind verschiedene Interpolationsarten möglich. Unabhängig davon, welche Orientierungspolynome PO[Winkel] und Achspolynome PO[Achse] gerade aktiv sind, können mehrere unterschiedliche Polynomarten wie z.B. G1, G2, G3, CIP oder POLY programmiert sein.

Die Änderung der Orientierung des Werkzeugs kann auch über Orientierungsvektoren programmiert werden. Hierbei kann die Endorientierung jedes Satzes entweder durch direkte Programmierung des Vektors oder durch Programmierung der Rundachspositionen erfolgen.

Varianten der Orientierungsprogrammierung bei Drei- bis Fünf-Achs-Transformationen

Folgende Varianten der Orientierungsprogrammierung schließen sich gegenseitig aus.

A, B, C	Direkte Angabe der Rundachspositionen
A2, B2, C2	Winkelprogrammierung virtueller Achsen über Eulerwinkel oder RPY-Winkel
A3, B3, C3	Angabe der Vektorkomponenten
LEAD, TILT	Angabe der Voreil- und Seitwärtswinkel bezogen auf die Bahn und Oberfläche
A4, B4, C4 A5, B5, C5	Flächennormalenvektor am Satzanfang und am Satzende
A6, B6, C6 A7, B7, C7	Interpolation des Orientierungsvektors auf einer Kegelmantelfläche
A8, B8, C8	Umorientierung des Werkzeugs, Richtung und Weglänge der Abhebebewegung

Grundstellung der Werkzeugorientierung anfahren (ORIRESET)

Durch ORIRESET (...) werden die Orientierungsachsen der jeweiligen Maschinenkinematik linear und synchron von ihrer aktuellen Position auf die programmierte Grundstellungsposition verfahren. Wenn für eine Achse keine Grundstellungsposition programmiert ist, dann wird die Position aus dem dazugehörigen Maschinendatum \$MC_TRAFO5_ROT_AX_OFFSET_1/2 verwendet.

Aktive Frames der Rundachsen werden nicht berücksichtigt.

Beispiele für Maschinenkinematik CA (Kanalachsnamen C, A)

Befehle	Beschreibung
ORIRESET(90, 45)	Achse C: 90° Achse A: 45°
ORIRESET(, 30)	Achse C: \$MC_TRAFO5_ROT_AX_OFFSET_1/2[0] Achse A: 30°
ORIRESET()	Achse C: \$MC_TRAFO5_ROT_AX_OFFSET_1/2[0] Achse A: \$MC_TRAFO5_ROT_AX_OFFSET_1/2[1]

Beispiele für Maschinenkinematik CAC (Kanalachsnamen C, A, B)

Befehle	Beschreibung
ORIRESET(90, 45, 90)	Achse C: 90° Achse A: 45° Achse B: 90°
ORIRESET()	Achse C: \$MC_TRAFO5_ROT_AX_OFFSET_1/2[0] Achse A: \$MC_TRAFO5_ROT_AX_OFFSET_1/2[1] Achse B: \$MC_TRAFO5_ROT_AX_OFFSET_1/2[2]

Hinweis

Das Anfahren der Grundstellung der Werkzeugorientierung mit ORIRESET(....) darf nur bei aktiver Orientierungstransformation TRAORI(....) erfolgen.

Programmierung der Drehungen LEAD, TILT und THETA**Voreilwinkel LEAD und Seitwärtswinkel TILT**

Die Drehungen der Werkzeugorientierung werden bei der Drei- bis Fünf-Achs-Transformation mit den Voreilwinkel LEAD und den Seitwärtswinkel TILT programmiert.

Drehwinkel THETA

Bei einer Transformation mit dritter Rundachse kann sowohl für die Orientierung mit Vektorkomponenten als auch mit Programmierung der Winkel LEAD, TILT die Drehung des Werkzeugs um sich selbst mit dem Drehwinkel THETA programmiert werden.

3.9.2.4 Programmierung der Werkzeugorientierung (A..., B..., C..., LEAD, TILT)

Für die Programmierung der Orientierung des Werkzeugs gibt es folgende Möglichkeiten:

1. Direkte Programmierung der Bewegung der Rundachsen. Die Orientierungsänderung erfolgt immer im Basis- bzw. Maschinen-Koordinatensystem. Die Orientierungsachsen werden als Synchronachsen verfahren.
2. Programmierung in Euler- oder RPY-Winkeln gemäß Winkeldefinition über A2, B2, C2.
3. Programmierung des Richtungsvektors über A3, B3, C3. Der Richtungsvektor zeigt von der Werkzeugspitze in Richtung Werkzeugaufnahme.
4. Programmierung des Flächennormalenvektors am Satzanfang mit A4, B4, C4 und am Statzende mit A5, B5, C5 (Stirnfräsen).

5. Programmierung über Voreilwinkel `LEAD` und Seitwärtswinkel `TILT`
6. Programmierung der Drehachse des Kegels als normierter Vektor über `A6, B6, C6` oder der Zwischenorientierung auf der Kegelmantelfläche über `A7, B7, C7`, siehe Kapitel "Orientierungsprogrammierung entlang einer Kegelmantelfläche (`ORIPLANE, ORICONxx`)".
7. Programmierung der Umorientierung, Richtung und Weglänge des Werkzeugs während der Abhebebewegung über `A8, B8, C8`, siehe Kapitel "Glättung des Orientierungsverlaufs (`ORIPATHS A8=, B8=, C8=`)"

Hinweis

In allen Fällen ist die Orientierungsprogrammierung nur zulässig, wenn eine Orientierungstransformation eingeschaltet ist.

Vorteil: Diese Programme sind auf jede Maschinenkinematik portierbar.

Definition der Werkzeugorientierung über G-Befehl**Hinweis****Maschinenhersteller**

Über Maschinendatum kann zwischen Euler- oder RPY-Winkeln umgeschaltet werden. Bei entsprechenden Maschinendaten Einstellungen ist eine Umschaltung sowohl abhängig als auch unabhängig vom aktiven G-Befehl der Gruppe 50 möglich. Folgende Einstellungsmöglichkeiten stehen zur Auswahl:

1. Wenn beide Maschinendaten für die Definition der Orientierungssachsen und Definition der Orientierungswinkel über G-Befehl auf Null gesetzt sind:
Die mit `A2, B2, C2` programmierten Winkel werden **abhängig vom Maschinendatum** Winkeldefinition der Orientierungsprogrammierung entweder als Euler- oder RPY-Winkeln interpretiert.
2. Wenn das Maschinendatum für die Definition der Orientierungssachsen über G-Befehl auf Eins gesetzt ist, erfolgt Umschaltung
abhängig vom aktiven G-Befehl der Gruppe 50:
Die mit `A2, B2, C2` programmierten Winkel werden gemäß einem der aktiven G-Befehle `ORIEULER, ORIRPY, ORIVIRT1, ORIVIRT2, ORIAxisPOS` und `ORIPY2` interpretiert. Die mit den Orientierungssachsen programmierten Werte werden entsprechend dem aktiven G-Befehl der Gruppe 50 auch als Orientierungswinkel interpretiert.
3. Wenn das Maschinendatum für die Definition der Orientierungswinkel über G-Befehl auf Eins und das Maschinendatum für die Definition der Orientierungssachsen über G-Befehl auf Null gesetzt ist erfolgt Umschaltung
unabhängig vom aktiven G-Befehl der Gruppe 50:
Die mit `A2, B2, C2` programmierten Winkel werden gemäß einem der aktiven G-Befehle `ORIEULER, ORIRPY, ORIVIRT1, ORIVIRT2, ORIAxisPOS` und `ORIPY2` interpretiert. Die mit den Orientierungssachsen programmierten Werte werden unabhängig vom aktiven G-Befehl der Gruppe 50 immer als Rundachspositionen interpretiert.

Syntax

Rundachspositionen

G1 X<Wert> Y<Wert> Z<Wert> A<Wert> B<Wert> C<Wert>

Eulerwinkel

G1 X<Wert> Y<Wert> Z<Wert> A2=<Wert> B2=<Wert> C2=<Wert>

Richtungsvektor

G1 X<Wert> Y<Wert> Z<Wert> A3=<Wert> B3=<Wert> C3=<Wert>

Flächennormalenvektor am Satzanfang

G1 X<Wert> Y<Wert> Z<Wert> A4=<Wert> B4=<Wert> C4=<Wert>

Flächennormalenvektor am Satzende

G1 X<Wert> Y<Wert> Z<Wert> A5=<Wert> B5=<Wert> C5=<Wert>

Voreilwinkel

LEAD=<Wert>

Seitwärtswinkel

TILT=<Wert>

Bedeutung

G1:	Linearinterpolation
X, Y, Z:	Linearachspositionen
A, B, C:	Rundachspositionen
A2=, B2=, C2=:	Winkelprogrammierung (Euler- oder RPY-Winkel)
A3=, B3=, C3=:	Richtungsvektor in X, Y und Z-Koordinaten des WKS
A4=, B4=, C4=:	Flächennormalenvektor am Satzanfang in X, Y und Z-Koordinaten des WKS
A5=, B5=, C5=:	Flächennormalenvektors am Satzende in X, Y und Z-Koordinaten des WKS
LEAD= :	Voreilwinkel ¹⁾
TILT= :	Seitwärtswinkel ¹⁾

1) Die Interpretation der Winkelangaben ist abhängig von der Einstellung in MD21094 \$MC_ORI-PATH_MODE

Weitere Informationen

In der Regel werden 5-Achs-Programme von CAD/CAM-Systemen erzeugt und nicht an der Steuerung eingegeben. Deshalb wenden sich die folgenden Erklärungen hauptsächlich an Programmierer von Postprozessoren.

Folgende Befehle zur Orientierungsprogrammierung stehen zur Verfügung:

Befehl	Bedeutung
ORIEULER:	Euler-Winkel mit Drehreihenfolge ZX'Z"
ORIRPY:	RPY-Winkel mit Drehreihenfolge XY'Z"
ORIRPY2:	RPY-Winkel mit Drehreihenfolge ZY'X"
ORIVIRT1:	Virtuelle Orientierungsachsen mit frei definierbarer Drehreihenfolge über: MD21120 \$MC_ORIAX_TURN_TAB_1
ORIVIRT2:	Virtuelle Orientierungsachsen mit frei definierbarer Drehreihenfolge über: MD21130 \$MC_ORIAX_TURN_TAB_2
ORIAXPOS:	Virtuelle Orientierungsachsen mit Rundachspositionen

Hinweis

Über Maschinendaten können vom Maschinenhersteller verschiedene Varianten definiert werden. Bitte beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers.

Programmierung in Eulerwinkeln ORIEULER, Drehreihenfolge Z X' Z"

Die bei der Orientierungsprogrammierung ORIEULER mit A2, B2, C2 programmierten Werte werden als Eulerwinkel (in Grad) interpretiert.

Der neue Orientierungsvektor ergibt sich, durch folgende drei Drehungen des ursprünglichen Orientierungsvektors

1. mit der Rundachse A2 um die Koordinatenachse Z
2. mit der Rundachse B2 um die neue Koordinatenachse X'
3. mit der Rundachse C2 um die neue Koordinatenachse Z"

In diesem Fall ist der Wert von C2 (Drehung um neue Z-Achse) bedeutungslos und muss nicht programmiert werden.

Programmierung in RPY-Winkeln ORIRPY, Drehreihenfolge X Y' Z"

Die bei der Orientierungsprogrammierung ORIRPY mit A2, B2, C2 programmierten Werte werden als RPY-Winkel (in Grad) mit der Drehreihenfolge X Y' Z" interpretiert.

Hinweis

Im Gegensatz zur Programmierung mit ORIEULER haben bei ORIRPY alle drei Werte Einfluss auf den Orientierungsvektor.

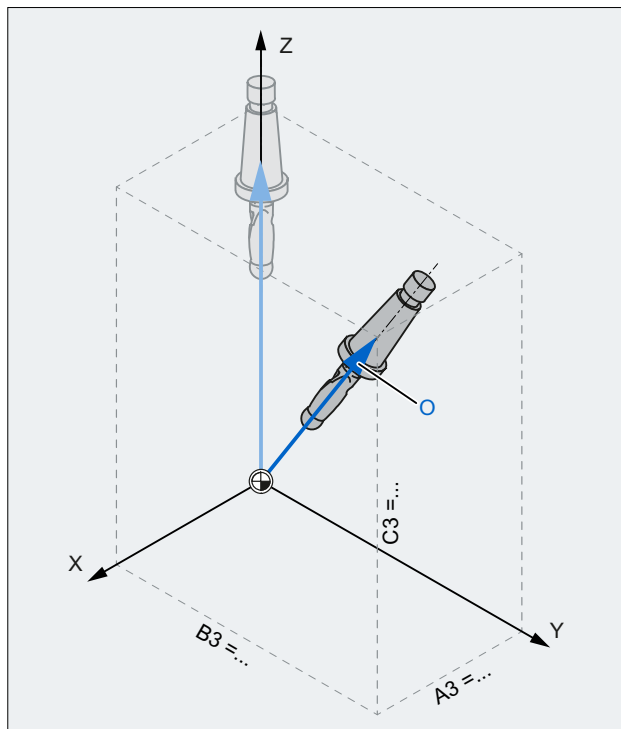
Der neue Orientierungsvektor ergibt sich, durch folgende drei Drehungen des ursprünglichen Orientierungsvektors

1. mit der Rundachse A2 um die Koordinatenachse X
2. mit der Rundachse B2 um die neue Koordinatenachse Y'
3. mit der Rundachse C2 um die neue Koordinatenachse Z"

Programmierung des Richtungsvektors

Die Komponenten des Richtungsvektors werden mit A3, B3, C3 programmiert. Der Vektor zeigt in Richtung Werkzeugaufnahme; die Länge des Vektors ist dabei ohne Bedeutung.

Nicht programmierte Vektorkomponenten werden gleich Null gesetzt.

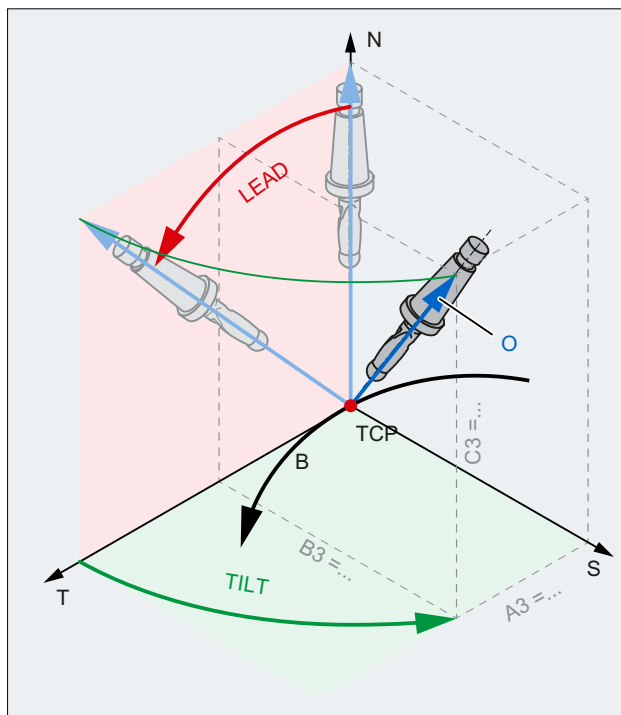


- X, Y, Z Koordinatenachsen des WKS
 - A3, B3, C3 Komponenten des Richtungsvektors
 - O Orientierungsvektor
- Bild 3-3 Programmierung des Richtungsvektors

Programmierung der Werkzeugorientierung mit LEAD und TILT

Die resultierende Werkzeugorientierung wird ermittelt aus:

- Bahntangente
- Flächennormalenvektor
Am Satzanfang A4, B4, C4 und am Satzende A5, B5, C5
- Voreilwinkel LEAD
Winkel in der von Bahntangente und Flächennormalenvektor aufgespannten Ebene
- Seitwärtswinkel TILT am Satzende
Winkel in der Ebene senkrecht zur Bahntangente relativ zum Flächennormalenvektor



T Bahntangente

S Senkrechte zur Bahntangente

N Flächennormale

B Bahn

TCP Tool Center Point

O Orientierungsvektor

Bild 3-4 Programmierung von LEAD TILT

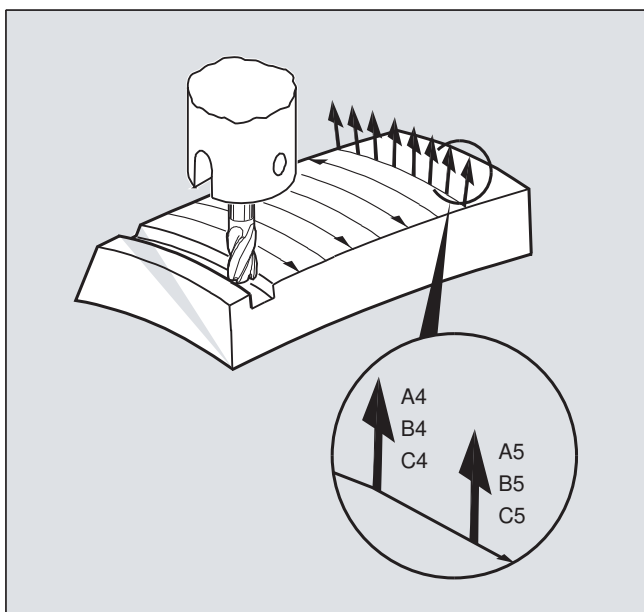
Hinweis

Verhalten bei Innenecken bei 3D-WZK

Wenn der Satz an einer Innenecke verkürzt wird, wird die programmierte Werkzeugorientierung trotzdem am Satzende eingenommen.

3.9.2.5 Stirnfräsen (A4, B4, C4, A5, B5, C5)

Stirnfräsen dient zur Bearbeitung beliebig gekrümmter Oberflächen.



Für diese Art des 3D-FräSENS benötigen Sie die zeilenweise Beschreibung der 3D-Bahnen auf der Werkstückoberfläche.

Die Berechnungen werden unter Berücksichtigung der Werkzeugform und Werkzeugabmessungen üblicherweise im CAM durchgeführt. Die fertig berechneten NC-Sätze werden dann über Postprozessoren in die Steuerung eingelesen.

Programmierung der Bahnkrümmung

Beschreibung der Flächen

Die Beschreibung der Bahnkrümmung erfolgt über Flächennormalenvektoren mit folgenden Komponenten:

A4, B4, C4 Startvektor am Satzanfang

A5, B5, C5 Endvektor am Satzende

Steht in einem Satz nur der Startvektor, bleibt der Flächennormalenvektor über den ganzen Satz konstant. Steht in einem Satz nur der Endvektor, so wird vom Endwert des vorherigen Satzes über Großkreisinterpolation zum programmierten Endwert interpoliert.

Sind Start- und Endvektor programmiert, so wird zwischen beiden Richtungen ebenfalls über Großkreisinterpolation interpoliert. Hierdurch lassen sich kontinuierlich glatte Bahnwege erzeugen.

In der Grundstellung zeigen Flächennormalenvektoren unabhängig von der aktiven Ebene G17 bis G19 in Z-Richtung.

Die Länge eines Vektors ist ohne Bedeutung.

Nicht programmierte Vektorkomponenten werden zu Null gesetzt.

Bei aktivem ORIWKS (siehe "Bezug der Orientierungsachsen (ORIWKS, ORIMKS) (Seite 659)") beziehen sich die Flächennormalenvektoren auf den aktiven Frame und werden bei Frame-Drehung mitgedreht.

Maschinenhersteller

Der Flächennormalenvektor muss innerhalb eines über Maschinendatum einstellbaren Grenzwertes senkrecht zur Bahntangente stehen, ansonsten wird Alarm ausgegeben.

3.9.2.6 Bezug der Orientierungsachsen (ORIWKS, ORIMKS)

Bei Orientierungsprogrammierung im Werkstückkoordinatensystem über

- Euler- bzw. RPY-Winkel oder
- Orientierungsvektor

kann der Verlauf der Drehbewegung über ORIMKS/ORIWKS eingestellt werden.

Hinweis

Maschinenhersteller

Die Interpolationsart für die Orientierung wird festgelegt mit dem Maschinendatum:

MD21104 \$MC_ORI_IPO_WITH_G_CODE

= FALSE: Bezug sind die G-Befehle ORIWKS und ORIMKS

= TRUE: Bezug sind die G-Befehle der 51. Gruppe (ORIAXES, ORIVECT, ORIPLANE, ...)

Syntax

ORIMKS=...

ORIWKS=...

Bedeutung

ORIMKS:	Drehung im Maschinenkoordinatensystem
ORIWKS:	Drehung im Werkstückkoordinatensystem

Hinweis

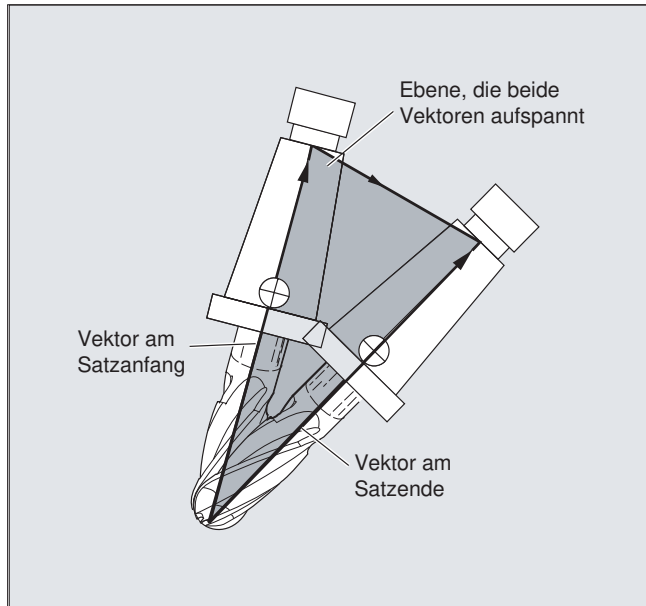
ORIWKS ist Grundeinstellung. Ist bei einem Fünf-Achs-Programm nicht von vornherein klar, auf welcher Maschine es ablaufen soll, so ist grundsätzlich ORIWKS zu wählen. Welche Bewegungen die Maschine tatsächlich ausführt, hängt von der Maschinenkinematik ab.

Mit ORIMKS können tatsächliche Maschinenbewegungen programmiert werden, z. B. um Kollisionen mit Vorrichtungen o. ä. zu vermeiden.

Weitere Informationen

Bei ORIMKS ist die ausgeführte Werkzeugbewegung von der Maschinenkinematik **abhängig**. Bei Orientierungsänderung mit raumfester Werkzeugspitze wird zwischen den Rundachspositionen linear interpoliert.

Bei ORIWKS ist die Werkzeugbewegung von der Maschinenkinematik **unabhängig**. Bei Orientierungsänderung mit raumfester Werkzeugspitze bewegt sich das Werkzeug in der vom Anfangs- und Endvektor aufgespannten Ebene.



Singuläre Stellungen

Hinweis

ORIWKS

Orientierungsbewegungen im Bereich der singulären Stellung der Fünf-Achs-Maschine erfordern große Bewegungen der Maschinenachsen. (Beispielsweise sind bei einem Drehschwenkkopf mit C als Drehachse und A als Schwenkachse alle Stellungen mit A=0 singulär.)

Maschinenhersteller

Um die Maschinenachsen nicht zu überlasten, senkt die Geschwindigkeitsführung die Bahngeschwindigkeit in der Nähe der singulären Stellen stark ab.

Mit den Maschinendaten

\$MC_TRAFO5_NON_POLE_LIMIT

\$MC_TRAFO5_POLE_LIMIT

kann die Transformation so parametriert werden, dass Orientierungsbewegungen in der Nähe des Pols durch den Pol gelegt werden und eine zügige Bearbeitung möglich ist.

Singuläre Stellen werden nur mit dem MD \$MC_TRAFO5_POLE_LIMIT behandelt.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Transformationen

3.9.2.7 Programmierung der Orientierungsachsen (ORIAXES, ORIVECT, ORIEULER, ORIRPY, ORIRPY2, ORIVIRT1, ORIVIRT2)

Die Funktion "Orientierungsachsen" beschreibt die Orientierung des Werkzeugs im Raum und wird durch Programmierung der Offsets für die Rundachsen erreicht. Ein weiterer dritter Freiheitsgrad kann durch die zusätzliche Drehung des Werkzeugs um sich selbst erzielt werden. Diese Werkzeugorientierung erfolgt beliebig im Raum über eine dritte Rundachse und erfordert die Sechs-Achs-Transformation. Die Eigendrehung des Werkzeugs um sich selbst wird abhängig von der Interpolationsart der Drehvektoren mit dem Drehwinkel THETA festgelegt (siehe "Drehungen der Werkzeugorientierung (ORIROTA, ORIROTR, ORIROTT, ORIROTC, THETA) (Seite 670)".

Orientierungsachsen werden über die Achsbezeichner A2, B2, C2 programmiert.

Syntax

```
N... ORIAXES/ORIVECT           ; Lineare oder Großkreisinterpolation
N... G1 X Y Z A B C

N... ORIPLANE                  ; Orientierungsinterpolation der Ebene

N... ORIEULER/ORIRPY/ORIRPY2   ; Orientierungswinkel Euler-/RPY-Winkel
N... G1 X Y Z A2= B2= C2=      ; Winkelprogrammierung virtueller Achsen

N... ORIVIRT1/ORIVIRT2         ; virtuelle Orientierungsachsen Def. 1/2
N... G1 X Y Z A3= B3= C3=      ; Richtungsvektorprogrammierung
```

Hinweis

Für Orientierungsänderungen entlang einer im Raum befindlichen Kegelmantelfläche können weitere Rundachsoffsets der Orientierungsachsen programmiert werden (siehe "Orientierungsprogrammierung entlang einer Kegelmantelfläche (ORIPLANE, ORICONCW, ORICONCCW, ORICONTO, ORICONIO) (Seite 663)".

Bedeutung

ORIAXES:	Lineare Interpolation der Maschinen- oder Orientierungsachsen
ORIVECT:	Großkreisinterpolation (identisch mit ORIPLANE)
ORIMKS: ORIWKS:	Drehung im Maschinenkoordinatensystem Drehung im Werkstückkoordinatensystem Beschreibung siehe "Bezug der Orientierungsachsen (ORIWKS, ORIMKS) (Seite 659)".
A= B= C=:	Programmierung der Maschinenachsposition
ORIEULER:	Orientierungsprogrammierung über Euler-Winkel

ORIRPY:	Orientierungsprogrammierung über RPY-Winkel Die Drehreihenfolge ist XYZ, wobei gilt: <ul style="list-style-type: none"> • A2 ist der Drehwinkel um X • B2 ist der Drehwinkel um Y • C2 ist der Drehwinkel um Z
ORIRPY2:	Orientierungsprogrammierung über RPY-Winkel Die Drehreihenfolge ist ZYX, wobei gilt: <ul style="list-style-type: none"> • A2 ist der Drehwinkel um Z • B2 ist der Drehwinkel um Y • C2 ist der Drehwinkel um X
A2= B2= C2=:	Winkelprogrammierung virtueller Achsen
ORIVIRT1/ORIVIRT2:	Orientierungsprogrammierung über virtuelle Orientierungsachsen Definition 1: Festlegung nach MD21120 \$MC_ORIAX_TURN_TAB_1 Definition 2: Festlegung nach MD21130 \$MC_ORIAX_TURN_TAB_2
A3= B3= C3=:	Richtungsvektorprogrammierung der Richtungsachse

Weitere Informationen

Maschinenhersteller

Mit MD21102 \$MC_ORI_DEF_WITH_G_CODE wird festgelegt, wie die programmierten Winkel A2, B2, C2 definiert werden:

Definition erfolgt nach MD21100 \$MC_ORIENTATION_IS_EULER (Standard) oder Definition erfolgt nach G-Gruppe 50 (ORIEULER, ORIRPY, ORIVIRT1, ORIVIRT2).

Mit MD21104 \$MC_ORI_IPO_WITH_G_CODE wird festgelegt, welche Interpolationsart wirksam ist: ORIWKS/ORIMKS oder ORIAxes/ORIVECT.

Betriebsart JOG

Die Orientierungswinkel werden in dieser Betriebsart immer linear interpoliert. Beim kontinuierlichen und inkrementellen Verfahren über Verfahrtasten kann nur eine Orientierungsachse verfahren werden. Über die Handräder können die Orientierungsachsen gleichzeitig verfahren werden.

Für das manuelle Verfahren von Orientierungsachsen wirkt der kanalspezifische Vorschub-Override-Schalter bzw. der Eilgang-Override-Schalter bei Eilgangüberlagerung.

Mit folgenden Maschinendaten ist eine separate Geschwindigkeitsvorgabe möglich:

MD21160 \$MC_JOGL_VELO_RAPID_GEO

MD21165 \$MC_JOGL_VELO_GEO

MD21150 \$MC_JOGL_VELO_RAPID_ORI

MD21155 \$MC_JOG_VEL0_ORI

Hinweis

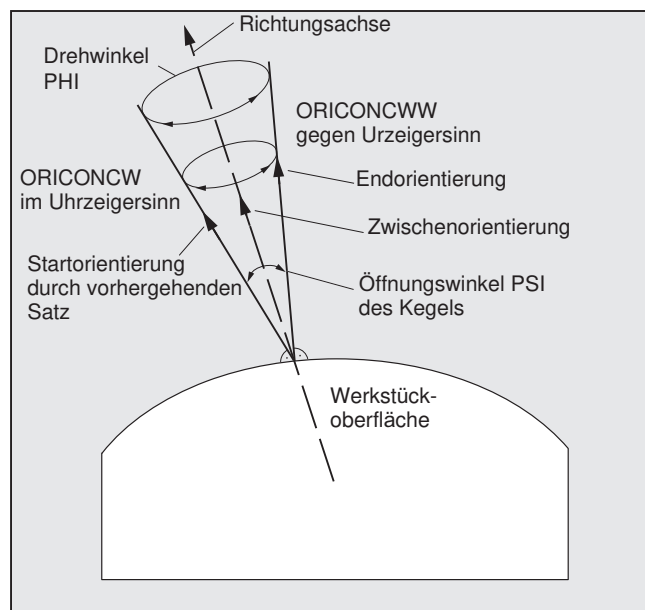
SINUMERIK 840D sl mit "Transformationspaket Handling"

Mit der Funktion "Kartesisches manuelles Verfahren" kann im JOG-Betrieb die Translation von Geometriearchsen in den Bezugssystemen MKS, WKS und TCS getrennt voneinander eingestellt werden.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Transformationen

3.9.2.8 Orientierungsprogrammierung entlang einer Kegelmantelfläche (ORIPLANE, ORICONCW, ORICONCCW, ORICONTO, ORICONIO)

Mit der erweiterten Orientierung ist es möglich, Orientierungsänderungen entlang sich einer im Raum befindlichen Kegelmantelfläche auszuführen. Die Interpolation des Orientierungsvektors auf einer Kegelmantelfläche erfolgt mit den modalen Befehlen ORICONxx. Für die Interpolation in einer Ebene kann die Endorientierung mit ORIPLANE programmiert werden. Generell wird die Startorientierung durch die vorhergehenden Sätze festgelegt.



Programmierung

Die Endorientierung wird entweder durch Angabe der Winkelprogrammierung in Euler- oder RPY-Winkel mit A2, B2, C2 oder durch Programmierung der Rundachspositionen mit A, B, C festgelegt. Für die Orientierungsachsen entlang der Kegelmantelfläche sind weitere Programmierangaben erforderlich:

- Drehachse des Kegels als Vektor mit A6, B6, C6
- Öffnungswinkel PSI mit den Bezeichner NUT
- Zwischenorientierung im Kegelmantel mit A7, B7, C7

Hinweis

Programmierung des Richtungsvektor A6, B6, C6 für die Drehachse des Kegels

Die Programmierung einer Endorientierung ist nicht unbedingt erforderlich. Ist keine Endorientierung angegeben, dann wird ein voller Kegelmantel mit 360 Grad interpoliert.

Programmierung des Öffnungswinkel des Kegels mit NUT=winkel

Die Angabe einer Endorientierung ist zwingend erforderlich.

Ein vollständiger Kegelmantel mit 360 Grad kann auf diese Weise nicht interpoliert werden.

Programmierung der Zwischenorientierung A7, B7, C7 im Kegelmantel

Die Angabe einer Endorientierung ist zwingend erforderlich. Die Orientierungsänderung und Drehrichtung wird eindeutig durch die drei Vektoren Start-, End- und Zwischenorientierung festgelegt. Alle drei Vektoren müssen hierbei voneinander unterschiedlich sein. Ist die programmierte Zwischenorientierung parallel zur Start- oder Endorientierung, dann wird eine lineare Großkreisinterpolation der Orientierung in der Ebene, die von Start- und Endvektor aufgespannt wird, durchgeführt.

Erweiterte Orientierungsinterpolation auf einer Kegelmantelfläche

N... ORICONCW oder ORICONCCW
 N... A6= B6= C6= A3= B3= C3=
 oder
 N... ORICONTO
 N... G1 X Y Z A6= B6= C6=
 oder
 N... ORICONIO
 N... G1 X Y Z A7= B7= C7=
 N... PO[PHI]=(a2, a3, a4, a5)
 N... PO[PSI]=(b2, b3, b4, b5)

Interpolation auf einen Kegelmantel mit
 Richtungsvektor im/gegen Uhrzeigersinn
 des Kegels und Endorientierung oder
 tangentialem Übergang und
 Angabe der Endorientierung
 oder
 Angabe der Endorientierung und einer
 Zwischenorientierung im Kegelmantel mit
 Polynome für Drehwinkel und
 Polynome für Öffnungswinkel

Parameter

ORIPLANE:	Interpolation in der Ebene (Großkreisinterpolation)
ORICONCW:	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche im Uhrzeigersinn
ORICONCCW:	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche gegen Uhrzeigersinn
ORICONTO:	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche tangentialer Übergang

A6= B6= C6=:	Programmierung der Drehachse des Kegels (normierter Vektor)
NUT=winkel:	Öffnungswinkel des Kegels in Grad
NUT=+179:	Verfahrwinkel kleiner oder gleich 180 Grad
NUT=-181:	Verfahrwinkel größer oder gleich 180 Grad
ORICONIO:	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche
A7= B7= C7=:	Zwischenorientierung (Programmierung als normierter Vektor)
PHI:	Drehwinkel der Orientierung um die Richtungsachse des Kegels
PSI:	Öffnungswinkel des Kegels
mögliche Polynome PO[PHI]=(a2, a3, a4, a5) PO[PSI]=(b2, b3, b4, b5)	Außer den jeweiligen Winkeln sind auch Polynome maximal 5. Grades programmierbar

Beispiel: Unterschiedliche Orientierungsänderungen

Programmcode	Kommentar
...	
N10 G1 X0 Y0 F5000	
N20 TRAORI(1)	; Orientierungstransformation ein.
N30 ORIVECT	; Werkzeug-Orientierung als Vektor interpolieren.
...	
N40 ORIPLANE	; Werkzeugorientierung in der Ebene.
N50 A3=0 B3=0 C3=1	
N60 A3=0 B3=1 C3=1	; Orientierung in der Y/Z-Ebene um 45 Grad gedreht, am Satzende wird die Orientierung $(0,1/\sqrt{2},1/\sqrt{2})$ erreicht.
...	
N70 ORICONCW	; Orientierungsprogrammierung auf Kegelmantel:
N80 A6=0 B6=0 C6=1 A3=0 B3=0 C3=1	; Der Orientierungsvektor wird auf einem Kegelmantel mit der Richtung $(0,0,1)$ bis zur Orientierung $(1/\sqrt{2},0,1/\sqrt{2})$ im Uhrzeigersinn interpoliert, der Drehwinkel beträgt hierbei 270 Grad.
N90 A6=0 B6=0 C6=1	; Die Werkzeugorientierung durchläuft eine volle Umdrehung auf demselben Kegelmantel.

Weitere Informationen

Sollen Orientierungsänderungen auf einer beliebig im Raum liegenden Kegelmantelfläche beschrieben werden, dann muss der Vektor um den die Werkzeugorientierung gedreht werden soll, bekannt sein. Außerdem müssen die Start- und Endorientierung vorgegeben werden. Die Startorientierung ergibt sich aus den vorhergehenden Satz und die Endorientierung muss entweder programmiert oder durch andere Bedingungen festgelegt werden.

Programmierung in der Ebene ORIPLANE entspricht ORIVECT

Die Programmierung der Großkreisinterpolation zusammen mit Winkelpolynomen entspricht der Linear- und Polynominterpolation von Konturen. Die Werkzeugorientierung wird in einer Ebene interpoliert, die von der Start- und Endorientierung aufgespannt wird. Werden zusätzlich Polynome programmiert, dann kann der Orientierungsvektor auch aus der Ebene gekippt werden.

Programmierung von Kreisen in einer Ebene G2/G3, CIP und CT

Die erweiterte Orientierung entspricht der Interpolation von Kreisen in einer Ebene. Zu den entsprechenden Programmierungsmöglichkeiten von Kreisen mit Mittelpunktsangabe oder Radiusangabe wie G2/G3, Kreis über Zwischenpunkt CIP und Tangentialkreise CT siehe Kapitel "Kreisinterpolation (Seite 188)".

Orientierungsprogrammierung

Interpolation des Orientierungsvektors auf einer Kegelmantelfläche ORICONxx

Für die Interpolation von Orientierungen auf einer Kegelmantelfläche können vier verschiedene Interpolationsarten aus der G-Gruppe 51 ausgewählt werden:

1. Interpolation auf einen Kegelmantel im Uhrzeigersinn ORICONCW mit Angabe der Endorientierung und der Kegelrichtung oder des Öffnungswinkels. Der Richtungsvektor wird mit den Bezeichnern A6, B6, C6 und der Öffnungswinkel des Kegels wird mit dem Bezeichner NUT= Wertebereich im Intervall 0 bis 180 Grad programmiert.
2. Interpolation auf einen Kegelmantel gegen Uhrzeigersinn ORICONCW mit Angabe der Endorientierung und der Kegelrichtung oder des Öffnungswinkels. Der Richtungsvektor wird mit den Bezeichnern A6, B6, C6 und der Öffnungswinkel des Kegels wird mit dem Bezeichner NUT= Wertebereich im Intervall 0 bis 180 Grad programmiert.
3. Interpolation auf einen Kegelmantel ORICONIO mit Angabe der Endorientierung und einer Zwischenorientierung, die mit den Bezeichnern A7, B7, C7 programmiert wird.
4. Interpolation auf einen Kegelmantel ORICONTO mit tangentialem Übergang und Angabe der Endorientierung. Der Richtungsvektor wird mit den Bezeichnern A6, B6, C6 programmiert.

3.9.2.9

Orientierungsvorgabe zweier Kontaktpunkte (ORICURVE, PO[XH]=, PO[YH]=, PO[ZH]=)

Programmierung der Orientierungsänderung durch die zweite Raumkurve ORICURVE

Eine weitere Möglichkeit der Programmierung von Orientierungsänderungen besteht darin, außer der Werkzeugspitze entlang einer Raumkurve auch die Bewegung eines zweiten Kontaktpunktes des Werkzeugs mit ORICURVE zu programmieren. Damit können Orientierungsänderungen des Werkzeugs, wie bei der Programmierung des Werkzeugvektors selber, eindeutig festgelegt werden.

Maschinenhersteller

Beachten Sie bitte die Hinweise des Maschinenherstellers zu über Maschinendatum einstellbare Achsbezeichner für die Programmierung der 2. Orientierungsbahn des Werkzeugs.

Programmierung

Bei dieser Interpolationsart können für die beiden Raumkurven Punkte mit G1 bzw. Polynome mit POLY programmiert werden. Kreise und Evolventen sind nicht zulässig. Zusätzlich kann eine Spline-Interpolation mit BSPLINE und die Funktion "Zusammenfassung kurzer Spline-Sätze" aktiviert werden.

Weitere Informationen zur Funktion "Zusammenfassung kurzer Spline-Sätze" siehe Funktionshandbuch Basisfunktionen.

Die anderen Splinearten ASPLINE und CSPLINE sowie die Aktivierung eines Kompressors mit COMP... sind nicht zulässig.

Die Bewegung der zwei Kontaktpunkte des Werkzeugs kann bei der Programmierung der Orientierungspolynome für Koordinaten bis maximal 5.Grades vorgegeben werden.

Erweiterte Orientierungsinterpolation mit zusätzlicher Raumkurve und Polynome für Koordinaten

N... ORICURVE	; Angabe der Bewegung des zweiten Kontaktpunkts des Werkzeugs und zusätzliche Polynome der jeweiligen Koordinaten
N... PO[XH]=(xe, x2, x3, x4, x5)	
N... PO[YH]=(ye, y2, y3, y4, y5)	
N... PO[ZH]=(ze, z2, z3, z4, z5)	

Parameter

ORICURVE	Interpolation der Orientierung mit Vorgabe der Bewegung zweier Kontaktpunkte des Werkzeuges.
XH YH ZH	Bezeichner der Koordinaten des zweiten Kontaktpunktes des Werkzeugs der zusätzlichen Kontur als Raumkurve
PO[XH]=(xe, x2, x3, x4, x5) PO[YH]=(ye, y2, y3, y4, y5) PO[ZH]=(ze, z2, z3, z4, z5)	Mögliche Polynome Außer den jeweiligen Endpunkten sind die Raumkurven zusätzlich mit Polynomen programmierbar.
xe, ye, ze	Endpunkte der Raumkurve
xi, yi, zi	Koeffizienten der Polynome maximal 5. Grades

Hinweis**Bezeichner XH YH ZH für die Programmierung einer 2. Orientierungsbahn**

Die Bezeichner müssen so gewählt werden, dass kein Konflikt mit anderen Bezeichnern der Linearachsen

X Y Z Achsen

und Rundachsen wie

A2 B2 C2 Eulerwinkel bzw. RPY-Winkel

A3 B3 C3 Richtungsvektoren

A4 B4 C4 bzw. A5 B5 C5 Flächennormalenvektoren

A6 B6 C6 Drehvektoren bzw. A7 B7 C7 Zwischenpunktkoordinaten

oder anderen Interpolationsparameter entsteht.

3.9.3**Orientierungspolynome (PO[Winkel], PO[Koordinate])**

Unabhängig davon, welche Polynominterpolation der G-Gruppe 1 gerade aktiv ist, können zwei verschiedene Typen von Orientierungspolynomen bis maximal 5. Grades bei einer Dreis- bis Fünf-Achs-Transformation programmiert werden.

1. Polynome für **Winkel**: Voreilwinkel LEAD, Seitwärtswinkel TILT in Bezug auf die Ebene, die von Start- und Endorientierung aufgespannt wird.
2. Polynome für **Koordinaten**: XH, YH, ZH der zweiten Raumkurve für die Werkzeugorientierung eines Bezugspunktes auf dem Werkzeug.

Bei einer Sechs-Achs-Transformation kann zur Werkzeugorientierung zusätzlich die Drehung des Drehvektors THT mit Polynomen bis maximal 5. Grades für Drehungen des Werkzeugs selbst programmiert werden.

Syntax**Orientierungspolynome vom Typ 1 für Winkel**

N... PO [PHI] = (a2, a3, a4, a5)	Drei- bis Fünf-Achs-Transformation
N... PO [PSI] = (b2, b3, b4, b5)	

Orientierungspolynome vom Typ 2 für Koordinaten

N... PO [XH] = (xe, x2, x3, x4, x5)	Bezeichner für die Koordinaten der zweiten
N... PO [YH] = (ye, y2, y3, y4, y5)	Orientierungsbahn für die Werkzeugorientie-
N... PO [ZH] = (ze, z2, z3, z4, z5)	rung

Zusätzlich kann in beiden Fällen ein Polynom für die **Drehung** bei Sechs-Achs-Transformationen mit

N... PO[THT]=(c2, c3, c4, c5)	Bahnrelative Interpolation der Drehung
oder	
N... PO[THT]=(d2, d3, d4, d5)	absoluter, relative und tangentiale Interpolation zur Orientierungsänderung

des Orientierungsvektors programmiert werden. Dies ist dann möglich, wenn die Transformation einen Drehvektor mit einem durch den Drehwinkel THETA programmierbaren und interpolierbaren Offset unterstützt.

Bedeutung

PO[PHI]	Winkel in der Ebene zwischen Start- und Endorientierung
PO[PSI]	Winkel der die Auskipfung der Orientierung aus der Ebene zwischen Start- und Endorientierung beschreibt
PO[THT]	Drehwinkel der durch Drehung des Drehvektors einer der mit THETA programmierten G-Befehle der Gruppe 54
PHI	Voreilwinkel LEAD
PSI	Seitwärtswinkel TILT
THETA	Drehung um die Werkzeugrichtung in Z
PO[XH]	X-Koordinate des Bezugspunktes auf dem Werkzeug
PO[YH]	Y-Koordinate des Bezugspunktes auf dem Werkzeug
PO[ZH]	Z-Koordinate des Bezugspunktes auf dem Werkzeug

Weitere Informationen

Orientierungspolynome können nicht programmiert werden

- wenn die Splineinterpolationen ASPLINE, BSPLINE, CSPLINE aktiv sind.
Polynome vom Typ1 für Orientierungswinkel sind für jede Interpolationsart außer Spline d.h. bei Linearinterpolation mit Eilgang G00 bzw. mit Vorschub G01
bei Polynominterpolation mit POLY und
bei Kreis- bzw. Evolventeninterpolation mit G02, G03, CIP, CT, INVCW und INCCCW möglich.
Polynome vom Typ2 für Orientierungskoordinaten sind dagegen nur möglich, wenn Linearinterpolation mit Eilgang G00 bzw. mit Vorschub G01 oder
Polynominterpolation mit POLY aktiv ist.
- wenn die Orientierung mittels Achsinterpolation ORIAxes interpoliert wird. In diesem Fall können direkt Polynome mit PO[A] und PO[B] für die Orientierungsachsen A und B programmiert werden.

Orientierungspolynome vom Typ 1 mit ORIVECT, ORIPLANE und ORICONxx

Bei Großkreisinterpolation und Kegelmantelinterpolation mit ORIVECT, ORIPLANE und ORICONxx sind nur Orientierungspolynome vom Typ 1 möglich.

Orientierungspolynome vom Typ 2 mit ORICURVE

Ist die Interpolation mit zusätzlicher Raumkurve ORICURVE aktiv, werden die kartesischen Komponenten des Orientierungsvektors interpoliert und es sind nur Orientierungspolynome vom Typ 2 möglich.

3.9.4 Drehungen der Werkzeugorientierung (ORIROTA, ORIROTR, ORIROTT, ORIROTC, THETA)

Soll bei Maschinentypen mit beweglichem Werkzeug auch die Orientierung des Werkzeugs veränderbar sein, so wird jeder Satz mit einer Endorientierung programmiert. Abhängig von der Maschinenkinematik können entweder die Orientierungsrichtung der Orientierungsachsen oder die Drehrichtung des Orientierungsvektors THETA programmiert werden. Für diese Drehvektoren sind verschiedene Interpolationsarten programmierbar:

- ORIROTA: Drehwinkel zu einer absolut vorgegebenen Drehrichtung.
- ORIROTR: Drehwinkel relativ zur Ebene zwischen Start- und Endorientierung.
- ORIROTT: Drehwinkel relativ zur Änderung des Orientierungsvektors.
- ORIROTC: Tangentialer Drehwinkel zur Bahntangente.

Syntax

Nur wenn die Interpolationsart ORIROTA aktiv ist, kann der Drehwinkel oder der Drehvektor auf die vier möglichen Arten wie folgt programmiert werden:

1. Direkt die Rundachspositionen A, B, C
2. Eulerwinkel (in Grad) über A2, B2, C2
3. RPY-Winkel (in Grad) über A2, B2, C2
4. Richtungsvektor über A3, B3, C3 (Drehwinkel mittels THETA=<Wert>)

Falls ORIROTR oder ORIROTT aktiv sind, kann der Drehwinkel nur noch direkt mit THETA programmiert werden.

Eine Drehung kann auch allein in einem Satz programmiert werden, ohne dass eine Orientierungsänderung stattfindet. Dabei haben ORIROTR und ORIROTT keine Bedeutung. In diesem Fall wird der Drehwinkel immer in Bezug zur absoluten Richtung interpretiert (ORIROTA).

N... ORIROTA	Interpolation des Drehvektors festlegen
N... ORIROTR	
N... ORIROTT	
N... ORIROTC	
N... A3= B3= C3= THETA=<Wert>	Drehung des Orientierungsvektors festlegen
N... PO[THT]=(d ₂ , d ₃ , d ₄ , d ₅)	Drehwinkel mit Polynom 5. Grades interpolieren

Bedeutung

ORIROTA:	Drehwinkel zu einer absolut vorgegebenen Drehrichtung
ORIROTR:	Drehwinkel relativ zur Ebene zwischen Start- und Endorientierung
ORIROTT:	Drehwinkel als tangentialer Drehvektor zur Orientierungsänderung
ORIROTC:	Drehwinkel als tangentialer Drehvektor zur Bahntangente
THETA:	Drehung des Orientierungsvektors
THETA=<Wert>:	Drehwinkel in Grad, der am Satzende erreicht wird
THETA=θe:	Drehwinkel mit Endwinkel θe des Drehvektors
THETA=AC (...):	Satzweise auf Maßangabe absolut umschalten
THETA=AC (...):	Satzweise auf Kettenmaßangabe umschalten
θe:	Endwinkel des Drehvektors sowohl absolut mit G90 als auch relativ mit G91 (Kettenmaßangabe) ist aktiv
PO[THT]=(....):	Polynom für den Drehwinkel

Beispiel: Drehungen der Orientierungen

Programmcode	Kommentar
N10 TRAORI	; Orientierungstransformation aktivieren
N20 G1 X0 Y0 Z0 F5000	; Orientierung des Werkzeugs
N30 A3=0 B3=0 C3=1 THETA=0	; in Z-Richtung mit Drehwinkel 0
N40 A3=1 B3=0 C3=0 THETA=90	; in X-Richtung und Drehung um 90 Grad
N50 A3=0 B3=1 C3=0 PO[THT]=(180,90)	; Orientierung
N60 A3=0 B3=1 C3=0 THETA=IC(-90)	; in Y-Richtung und Drehung auf 180 Grad
N70 ORIROTT	; bleibt konstant und Drehung auf 90 Grad
N80 A3=1 B3=0 C3=0 THETA=30	; Drehwinkel relativ zur Orientierungsänderung ; Drehvektor im Winkel 30 Grad zur X-Y Ebene

Bei der Interpolation von Satz N40 wird der Drehwinkel vom Startwert 0 Grad zum Endwert 90 Grad linear interpoliert. Im Satz N50 ändert sich der Drehwinkel von 90 Grad auf 180 Grad gemäß der Parabel $\theta(u) = +90u^2$. In N60 kann auch eine Drehung ausgeführt werden, ohne dass eine Orientierungsänderung stattfindet.

Bei N80 wird die Werkzeugorientierung von der Y-Richtung in X-Richtung gedreht. Dabei liegt die Orientierungsänderung in der X-Y Ebene und der Drehvektor bildet zu dieser Ebene einen Winkel von 30 Grad.

Weitere Informationen

ORIROTA

Der Drehwinkel THETA wird bezüglich einer absolut festgelegten Richtung im Raum interpoliert. Die Grunddrehrichtung erfolgt über Maschinendaten

ORIROTR

Der Drehwinkel THETA wird relativ zur Ebene, die von der Start- und Endorientierung aufgespannt wird, interpretiert.

ORIROTT

Der Drehwinkel `THETA` wird relativ zur Orientierungsänderung interpretiert. Für `THETA=0` wird der Drehvektor tangential zur Orientierungsänderung interpoliert und unterscheidet sich nur dann zu `ORIROTR`, wenn für die Orientierung mindestens ein Polynom für den "Kippwinkel PSI" programmiert wurde. Damit ergibt sich eine Orientierungsänderung, die nicht in der Ebene abläuft. Durch einen zusätzlich programmierten Drehwinkel `THETA` kann dann z. B. der Drehvektor so interpoliert werden, dass er immer einen bestimmten Wert zur Orientierungsänderung bildet.

ORIROTC

Der Drehvektor wird relativ zur Bahntangente mit einem durch den Winkel `THETA` programmierbaren Offset interpoliert. Für den Offsetwinkel kann dabei auch ein Polynom `PO[THT]=(c2, c3, c4, c5)` maximal 5. Grades programmiert werden.

3.9.5 Bahnrelative Orientierungen

3.9.5.1 Orientierungsarten relativ zur Bahn

Mit dieser erweiterten Funktion wird die relative Orientierung nicht nur am Satzende, sondern über den gesamten Bahnverlauf erreicht. Es wird die im Vorgängersatz erreichte Orientierung mittels Großkreisinterpolation in die programmierte Endorientierung überführt. Grundsätzlich gibt es zwei Möglichkeiten die gewünschte Orientierung relativ zur Bahn zu programmieren:

1. Die Werkzeugorientierung als auch die Drehung des Werkzeugs wird mit `ORIPATH`, `ORIPATHS` relativ zur Bahn interpoliert.
2. Der Orientierungsvektor wird wie bisher üblich programmiert und interpoliert. Mit `ORIROTC` wird die Drehung des Orientierungsvektors relativ zur Bahntangente angestellt.

Syntax

Die Interpolationsart der Orientierung und der Drehung des Werkzeugs wird programmiert mit:

<code>N... ORIPATH</code>	Bahnrelative Orientierung
<code>N... ORIPATHS</code>	Bahnrelative Orientierung mit Glättung des Orientierungsverlaufs
<code>N... ORIROTC</code>	Bahnrelative Interpolation des Drehvektors

Ein durch eine Ecke im Bahnverlauf hervorgerufener Knick der Orientierung kann mit `ORIPATHS` geglättet werden. Die Richtung und Weglänge der Abhebebewegung wird durch den Vektor mit den Komponenten $A8 = X$, $B8 = Y$ und $C8 = Z$ programmiert.

Mit `ORIPATH/ORIPATHS` können verschiedene Bezüge zur Bahntangente über die drei Winkel

- `LEAD` = Angabe Vorwärtswinkel bezogen auf die Bahn und Oberfläche
- `TILT` = Angabe von Seitwärtswinkel bezogen auf die Bahn und Oberfläche
- `THETA` = Drehwinkel

für den gesamten Bahnverlauf programmiert werden. Zum Drehwinkel THETA können mit PO[THT] = (...) zusätzlich Polynome maximal 5. Grades programmiert werden.

Hinweis

Maschinenhersteller

Bitte beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers. Über projektierbare Maschinen- und Settingdaten können zur Bahnrelativen Orientierungsart weitere Einstellungen vorgenommen werden.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Transformationen

Bedeutung

Die Interpolation der Winkel LEAD und TILT ist über Maschinedatum unterschiedlich einstellbar:

- Der mit LEAD und TILT programmierte Bezug der Werkzeugorientierung wird über den ganzen Satz hinweg eingehalten.
- Vorwärtswinkel LEAD: Drehung um die Richtung senkrecht zur Tangente und Normalenvektor TILT: Drehung der Orientierung um den Normalenvektor.
- Vorwärtswinkel LEAD: Drehung um die Richtung senkrecht zur Tangente und Normalenvektor Seitwärtswinkel TILT: Drehung der Orientierung um die Richtung der Bahntangente.
- Drehwinkel THETA: Drehung des Werkzeugs um sich selbst mit einer zusätzlichen dritten Rundachse als Orientierungsachse bei Sechs-Achs-Transformation.

Hinweis

Bahnrelative Orientierung zusammen mit OSC, OSS, OSSE, OSD, OST unzulässig

Die bahnrelative Orientierungsinterpolation ORIPATH bzw. ORIPATHS und ORIOTC kann nicht zusammen mit der Glättung des Orientierungsverlaufs mit einem der G-Befehle aus der Gruppe 34 programmiert werden. Hierfür muss OSOF aktiv sein.

3.9.5.2

Bahnrelative Drehung der Werkzeugorientierung (ORIPATH, ORIPATHS, Drehwinkel)

Bei einer Sechs-Achs-Transformation kann zur Werkzeugorientierung beliebig im Raum auch das Werkzeug mit einer dritten Rundachse um sich selbst gedreht werden. Bei bahnrelativer Drehung der Werkzeugorientierung mit ORIPATH bzw. ORIPATHS kann die zusätzliche Drehung über den Drehwinkel THETA programmiert werden. Alternativ hierzu können die Winkel LEAD und TILT durch einen Vektor, der in der Ebene senkrecht zur Werkzeugrichtung liegt, programmiert werden.

Maschinenhersteller

Bitte beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers. Über Maschinendatum kann die Interpolation der Winkel LEAD und TILT unterschiedlich eingestellt werden.

Syntax

Drehung der Werkzeugorientierung und des Werkzeugs

Die Werkzeugorientierungsart relativ zur Bahn wird mit ORIPATH oder ORIPATHS aktiviert.

N... ORIPATH	Orientierungsart bezogen auf die Bahn aktivieren
N... ORIPATHS	Orientierungsart bezogen auf die Bahn mit Glättung des Orientierungsverlaufs aktivieren
Aktivierung der drei möglichen Winkel mit Drehwirkung:	
N... LEAD=	Winkel für die programmierten Orientierung relativ zum Flächennormalenvektor
N... TILT=	Winkel für die programmierte Orientierung in der Ebene senkrecht zur Bahntangente relativ zum Flächennormalenvektor
N... THETA=	Drehwinkel relativ zur Orientierungsänderung um die Werkzeugrichtung der dritten Rundachse

Die Werte der Winkel am Satzende werden mit LEAD=Wert, TILT=Wert bzw. THETA=Wert programmiert. Zusätzlich zu den konstanten Winkeln können für alle drei Winkel Polynome maximal 5. Grades programmiert werden.

N... PO[PHI]=(a2, a3, a4, a5)	Polynom für den Voreilwinkel LEAD
N... PO[PSI]=(b2, b3, b4, b5)	Polynom für den Seitwärtswinkel TILT
N... PO[THT]=(d2, d3, d4, d5)	Polynom für den Drehwinkel THETA

Bei der Programmierung können die höheren Polynomkoeffizienten, die Null sind, weggelassen werden. Beispiel $PO[\text{PHI}] = a_2$ ergibt für den Voreilwinkel LEAD eine Parabel.

Bedeutung

Bahnrelative Werkzeugorientierung

ORIPATH:	Werkzeugorientierung bezogen auf die Bahn
ORIPATHS :	Werkzeugorientierung bezogen auf die Bahn, Knick im Orientierungsverlauf wird geglättet
LEAD:	Winkel relativ zum Flächennormalenvektor, in der von Bahntangente und Flächennormalenvektor aufgespannten Ebene
TILT:	Drehung der Orientierung um die Z-Richtung bzw. Drehung um die Bahntangente
THETA:	Drehung um die Werkzeugrichtung nach Z
PO[PHI]:	Orientierungspolynom für den Voreilwinkel LEAD
PO[PSI]:	Orientierungspolynom für den Seitwärtswinkel TILT
PO[THT]:	Orientierungspolynom für den Drehwinkel THETA

Hinweis**Drehwinkel THETA**

Für die Drehung des Werkzeugs mit dritter Rundachse als Orientierungsachse um sich selbst, ist eine Sechs-Achs-Transformation erforderlich.

3.9.5.3 Bahnrelative Interpolation der Werkzeugdrehung (ORIROTC, THETA)**Interpolation mit Drehvektoren**

Zur mit ORIROTC programmierten Drehung des Werkzeugs relativ zur Bahntangenten kann der Drehvektor auch mit einem durch den Drehwinkel THETA programmierbaren Offset interpoliert werden. Dabei kann für den Offsetwinkel mit PO[THT] ein Polynom bis maximal 5. Grades programmiert werden.

Syntax

N... ORIROTC	Drehung des Werkzeugs relativ zur Bahntangente anstellen
N... A3= B3= C3= THETA=Wert	Drehung des Orientierungsvektors festlegen
N... A3= B3= C3= PO[THT]=(c2, c3, c4, c5)	Offsetwinkel mit Polynom maximal 5. Grades interpolieren

Eine Drehung kann auch allein in einem Satz programmiert werden, ohne dass eine Orientierungsänderung stattfindet.

Bedeutung**Bahnrelative Interpolation der Drehung des Werkzeugs bei Sechs-Achs-Transformation**

ORIROTC:	tangentialer Drehvektor zur Bahntangente anstellen
THETA=Wert:	Drehwinkel in Grad, der am Satzende erreicht wird
THETA=θe:	Drehwinkel mit Endwinkel Θ_e des Drehvektors
THETA=AC (...):	Satzweise auf Maßangabe absolut umschalten
THETA=IC (...):	Satzweise auf Kettenmaßangabe umschalten
PO[THT]=(c2, c3, c4, c5):	Offsetwinkel mit Polynom 5. Grades interpolieren

Hinweis**Interpolation des Drehvektors ORIROTC**

Soll gegen die Orientierungsrichtung des Werkzeugs auch die Drehung des Werkzeugs relativ zur Bahntangente angestellt werden, dann ist dies nur bei einer Sechs-Achs-Transformation möglich.

Bei aktiven ORIROTC

Der Drehvektor ORIROTA kann nicht programmiert werden. Im Falle einer Programmierung wird der ALARM 14128 "Absolutprogrammierung der Werkzeugdrehung bei aktivem ORIROTC" ausgegeben.

Orientierungsrichtung des Werkzeugs bei Drei- bis Fünf-Achs-Transformation

Die Orientierungsrichtung des Werkzeugs kann wie bei der Drei- bis Fünf-Achs-Transformation gewohnt über Eulerwinkel bzw. RPY-Winkel oder des Richtungsvektoren programmiert werden. Auch sind Orientierungsänderungen des Werkzeugs im Raum durch Programmierung der Großkreisinterpolation ORIVECT, der linearen Interpolation der Orientierungsachsen ORIAXES, alle Interpolationen auf einer Kegelmantelfläche ORICONxx sowie der Interpolation zusätzlich zur Raumkurve mit zwei Kontaktpunkten des Werkzeugs ORICURVE möglich.

G.....:	Angabe der Bewegungsart der Rundachsen
X, Y, Z:	Angabe der Linearachsen
ORIAXES:	Lineare Interpolation der Maschinen- oder Orientierungsachsen
ORIVECT:	Großkreisinterpolation (identisch mit ORIPLANE)
ORIMKS:	Drehung im Maschinenkoordinatensystem
ORIWKS:	Drehung im Werkstückkoordinatensystem
	Beschreibung siehe Kap. Drehungen der Werkzeugorientierung
A= B= C=:	Programmierung der Maschinenachsposition
ORIEULER:	Orientierungsprogrammierung über Euler-Winkel
ORIRPY:	Orientierungsprogrammierung über RPY-Winkel
A2= B2= C2=:	Winkelprogrammierung virtueller Achsen
ORIVIRT1:	Orientierungsprogrammierung über virtuelle Orientierungsachsen
ORIVIRT2:	(Definition 1), Festlegung nach MD \$MC_ORIAxis_TURN_TAB_1 (Definition 2), Festlegung nach MD \$MC_ORIAxis_TURN_TAB_2
A3= B3= C3=:	Richtungsvektorprogrammierung der Richtungsachse
ORIPLANE:	Interpolation in der Ebene (Großkreisinterpolation)
ORICONCW:	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche im Uhrzeigersinn
ORICONCCW:	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche gegen Uhrzeigersinn
ORICONTO:	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche tangentialer Übergang
A6= B6= C6=:	Programmierung der Drehachse des Kegels (normierter Vektor)
NUT=winkel	Öffnungswinkel des Kegels in Grad
NUT=+179	Verfahrwinkel kleiner oder gleich 180 Grad
NUT=-181	Verfahrwinkel größer oder gleich 180 Grad
ORICONIO:	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche

A7= B7= C7=:	Zwischenorientierung (Programmierung als normierter Vektor)
ORICURVE XH YH ZH z.B. mit Polynome PO[XH]=(xe, x2, x3, x4, x5)	Interpolation der Orientierung mit Vorgabe der Bewegung zweier Kontaktpunkte des Werkzeuges. Außer den jeweiligen Endpunkten sind zusätzliche Raumkurven Polynome programmierbar.

Hinweis

Wird die Werkzeugorientierung mit aktiven ORIAxes über die Orientierungssachsen Interpoliert, dann wird die bahnrelative Anstellung des Drehwinkels nur am Satzende erfüllt.

3.9.5.4**Glättung des Orientierungsverlaufs (ORIPATHS A8=, B8=, C8=)**

Bei beschleunigungsstetigen Orientierungsänderungen an der Kontur sind Unterbrechungen der Bahnbewegungen, die besonders an einer Ecke der Kontur auftreten können unerwünscht. Der sich hieraus ergebene Knick im Orientierungsverlauf kann durch Einfügen eines eigenen Zwischensatzes geglättet werden. Die Orientierungsänderung erfolgt dann beschleunigungsstetig, wenn während der Umorientierung auch ORIPATHS aktiv ist. In dieser Phase kann eine Abhebebewegung des Werkzeugs durchgeführt werden.

Maschinenhersteller

Beachten Sie bitte die Hinweise des Maschinenherstellers zu gegebenenfalls vordefinierten Maschinendaten und Settingdaten mit denen diese Funktion aktiviert wird.

Über Maschinendatum ist einstellbar, wie der Abhebevektor interpretiert wird:

1. Im Werkzeugkoordinatensystem wird die Z-Koordinate durch die Werkzeugrichtung definiert.
2. Im Werkstückkoordinatensystem wird die Z-Koordinate durch die aktive Ebene definiert.

Weitere Informationen zur Funktion "Bahnrelative Orientierung" siehe Funktionshandbuch Transformationen.

Syntax

Für stetige Werkzeugorientierungen bezogen auf die gesamte Bahn sind an einer Ecke der Kontur weitere Programmierangaben erforderlich. Die Richtung und die Weglänge dieser Bewegung wird durch den Vektor mit den Komponenten A8 = X, B8 = Y, C8 = Z programmiert:

N... ORIPATHS A8=X B8=Y C8=Z

Bedeutung

ORIPATHS:	Werkzeugorientierung bezogen auf die Bahn, ein Knick im Orientierungsverlauf wird geglättet.
A8= B8= C8=:	Vektorkomponenten für Richtung und Weglänge
X, Y, Z:	Abhebebewegung in Werkzeugrichtung

Hinweis

Programmierung des Richtungsvektors A8, B8, C8

Ist die Länge dieses Vektors gleich Null erfolgt keine Abhebebewegung.

ORIPATHS

Die bahnbezogene Werkzeugorientierung wird mit ORIPATHS aktiv. Andernfalls wird die Orientierung mittels linearer Großkreisinterpolation von der Start- zur Endorientierung überführt.

3.9.6 Komprimierung der Orientierung (COMPCAD, COMPSURF)

NC-Programme, in denen eine Orientierungstransformation (TRAORI) aktiv ist und Werkzeugorientierungen (egal welcher Art) programmiert sind, können unter Einhaltung von vorgegebenen Toleranzen komprimiert werden.

Programmierung

Werkzeugorientierung

Falls eine Orientierungstransformation (TRAORI) aktiv ist, kann bei 5-Achs Maschinen die Werkzeugorientierung folgendermaßen (kinematikunabhängig) programmiert werden:

- Programmierung des **Richtungsvektors** über:
A3=<...> B3=<...> C3=<...>
- Programmierung der **Eulerwinkel** bzw. **RPY-Winkel** über:
A2=<...> B2=<...> C2=<...>

Drehung des Werkzeugs

Bei **6-Achs** Maschinen kann zusätzlich zur Werkzeugorientierung noch die Drehung des Werkzeugs programmiert werden.

Die Programmierung des Drehwinkels erfolgt mit:

THETA=<...>

Siehe "Drehungen der Werkzeugorientierung (ORIROTA, ORIROTR, ORIROTT, ORIROTC, THETA) (Seite 670)".

Hinweis

NC-Sätze, in denen zusätzlich eine Drehung programmiert ist, sind nur dann komprimierbar, falls sich der Drehwinkel **linear** ändert. D. h., für den Drehwinkel darf kein Polynom mit PO[THT] = (...) programmiert sein.

Allgemeine Form eines komprimierbaren NC-Satzes

Die allgemeine Form eines komprimierbaren NC-Satzes kann daher wie folgt aussehen:

N... X=<...> Y=<...> Z=<...> A3=<...> B3=<...> C3=<...> THETA=<...> F=<...>
bzw.

N... X=<...> Y=<...> Z=<...> A2=<...> B2=<...> C2=<...> THETA=<...> F=<...>

Hinweis

Die Positionsweite können direkt (z. B. X90) oder indirekt über Parameterzuweisungen (z. B. X=R1*(R2+R3)) angegeben werden.

Programmierung der Werkzeugorientierung durch Rundachspositionen

Die Werkzeugorientierung kann auch durch Rundachspositionen angegeben sein, z. B. in der Form:

N... X=<...> Y=<...> Z=<...> A=<...> B=<...> C=<...> THETA=<...> F=<...>

In diesem Fall wird die Komprimierung auf zwei unterschiedliche Arten durchgeführt, abhängig davon, ob eine Großkreisinterpolation durchgeführt wird oder nicht. Wenn keine Großkreisinterpolation stattfindet, dann wird die komprimierte Orientierungsänderung durch axiale Polynome für die Rundachsen in üblicher Weise dargestellt.

Konturgenauigkeit

Abhängig vom eingestellten Kompressionsmodus (MD20482 \$MC_COMPRESSOR_MODE) werden für die Geometriearchsen und Orientierungsachsen bei der Komprimierung entweder die projektierten achsspezifischen Toleranzen (MD33100 \$MA_COMPRESS_POS_TOL) oder die folgenden über Settingdaten einstellbaren kanalspezifischen Toleranzen wirksam:

SD42475 \$SC_COMPRESS_CONTUR_TOL (Maximale Konturabweichung)

SD42476 \$SC_COMPRESS_ORI_TOL (Maximale Winkelabweichung für die Werkzeugorientierung)

SD42477 \$SC_COMPRESS_ORI_ROT_TOL (Maximale Winkelabweichung für den Drehwinkel des Werkzeugs) (nur bei 6-Achs Maschinen verfügbar)

Aktivierung / Deaktivierung

Kompressor-Funktionen werden eingeschaltet durch die modalen G-Befehle COMPCAD und COMPSURF.

Beendet wird die Kompressor-Funktion mit COMPOF.

Siehe " NC-Satz-Kompression ein-/ausschalten (COMPCAD, COMPSURF, COMPOF) (Seite 587) ".

Hinweis

Die Orientierungsbewegung wird nur komprimiert bei aktiver Großkreisinterpolation (d. h., die Änderung der Werkzeugorientierung erfolgt in der Ebene, die von Start- und Endorientierung aufgespannt wird).

Eine Großkreisinterpolation wird unter den folgenden Bedingungen durchgeführt:

- MD21104 \$MC_ORI_IPO_WITH_G_CODE = 0,
ORIWKS ist aktiv und
Orientierung ist mittels Vektoren programmiert (mit A3, B3, C3 bzw. A2, B2, C2).
- MD21104 \$MC_ORI_IPO_WITH_G_CODE = 1 und
ORIVECT bzw. ORIPLANE ist aktiv.
Die Werkzeugorientierung kann entweder als Richtungsvektor oder mit
Rundachspositionen programmiert sein. Ist einer der G-Befehle ORICONxx oder
ORICURVE aktiv oder sind Polynome für die Orientierungswinkel (PO[PHI] und PO[PSI])
programmiert, wird keine Großkreisinterpolation durchgeführt.

Beispiel

Im nachfolgenden Programmbeispiel wird ein Kreis, der durch einen Polygonzug angenähert ist, komprimiert. Die Werkzeugorientierung bewegt sich dabei synchron dazu auf einem Kegelmantel. Obwohl die aufeinander folgenden programmierten Orientierungsänderungen unstetig verlaufen, generiert die Kompressor-Funktion einen glatten Verlauf der Orientierung.

Programmierung	Kommentar
<pre> DEF INT ANZAHL=60 DEF REAL RADIUS=20 DEF INT COUNTER DEF REAL WINKEL N10 G1 X0 Y0 F5000 G64 \$SC_COMPRESS_CONTUR_TOL=0.05 ; Maximale Abweichung der Kontur = 0.05 mm \$SC_COMPRESS_ORI_TOL=5 ; Maximale Abweichung der Orientierung = 5 Grad TRAORI COMPCAD ; Es wird ein Kreis gefahren, der aus Polygo- ;nen gebildet wird. Die Orientierung bewegt ;sich dabei auf einem Kegel um die Z-Achse ;mit einem Öffnungswinkel von 45 Grad. N100 X0 Y0 A3=0 B3=-1 C3=1 N110 FOR COUNTER=0 TO ANZAHL N120 WINKEL=360*COUNTER/ANZAHL N130 X=RADIUS*cos(WINKEL) Y=RADIUS*sin(WINKEL) A3=sin(WINKEL) B3=-cos(WINKEL) C3=1 N140 ENDFOR </pre>	

3.9.7 Glättung des Orientierungsverlaufs ein-/ausschalten (ORISON, ORISOF)

Die "Glättung des Orientierungsverlaufs" wird im Teileprogramm durch die Befehle der G-Gruppe 61 ein-/ausgeschaltet. Die Befehle sind modal wirksam.

Voraussetzungen

- System mit 5/6-Achs-Transformation.
- Kompressor-Funktion COMPCAD ist aktiv.

Syntax

```
ORISON
...
ORISOF
```

Bedeutung

ORISON:	Glättung des Orientierungsverlaufs einschalten
ORISOF:	Glättung des Orientierungsverlaufs ausschalten

Beispiel

Programmcode	Kommentar
<pre>... TRAORI() COMPCAD ORISON \$SC_ORISON_TOL=1.0 G91 X10 A3=1 B3=0 C3=1 X10 A3=-1 B3=0 C3=1 ... ORISOF ...</pre>	<p>; Einschalten der Orientierungstransformation. ; Einschalten der Kompressor-Funktion COMPCAD. ; Einschalten der Orientierungsglättung. ; Maximale Winkelabweichung der Werkzeugorientierung = 1,0 Grad.</p> <p>; Ausschalten der Orientierungsglättung.</p>

Die Orientierung wird um 90 Grad in der XZ-Ebene von -45 bis +45 Grad geschwenkt. Durch die Glättung des Orientierungsverlaufs erreicht die Orientierung nicht mehr die maximalen Winkelwerte von -45 bzw. +45 Grad.

3.9.8 Kinematische Transformation

3.9.8.1 Stirnseitentransformation einschalten (TRANSMIT)

Die Stirnseitentransformation (TRANSMIT) wird im Teileprogramm oder Synchronaktion über die Anweisung TRANSMIT eingeschaltet.

Syntax

```
TRANSMIT  
TRANSMIT (<n>)
```

Bedeutung

TRANSMIT:	TRANSMIT mit erstem TRANSMIT-Datensatz einschalten
TRANSMIT (n):	TRANSMIT mit <n>-tem TRANSMIT-Datensatz einschalten

Hinweis

Eine im Kanal aktive Transformation TRANSMIT wird ausgeschaltet durch:

- Transformation ausschalten: TRAFOOF
- Einschalten einer anderen Transformation: z. B. TRACYL, TRAANG, TRAORI

3.9.8.2 Zylindermanteltransformation einschalten (TRACYL)

Die Zylindermanteltransformation (TRACYL) wird im Teileprogramm oder Synchronaktion über die Anweisung TRACYL eingeschaltet.

Syntax

```
TRACYL (<d>)  
TRACYL (<d>, <n>)  
TRACYL (<d>, <n>, <k>)
```

Bedeutung

TRACYL (<d>):	TRACYL mit erstem TRACYL-Datensatz und Arbeitsdurchmesser <d> einschalten
TRACYL (<d>, <n>):	TRACYL mit <n>-tem TRACYL-Datensatz und Arbeitsdurchmesser <d> einschalten
<d>:	Bezugs- bzw. Arbeitsdurchmesser Der Wert muss größer 1 sein.
<n>:	TRACYL-Datensatznummer (optional) Wertebereich: 1, 2
<k>:	Der Parameter <k> ist nur relevant für Transformationstyp 514 k = 0: ohne Nutwandkorrektur k = 1: mit Nutwandkorrektur Wird der Parameter nicht angegeben, wirkt die parametrierte Grundstellung: \$MC_TRACYL_DEFAULT_MODE_<n> mit <n> = TRACYL-Datensatznummer

Hinweis

Eine im Kanal aktive Transformation TRACYL wird ausgeschaltet durch:

- Transformation ausschalten: TRAFOOF
- Einschalten einer anderen Transformation: z. B. TRAANG, TRANSMIT, TRAORI

Beispiel

Programmcode	Kommentar
...	
N40 TRACYL(40.)	; TRACYL mit erstem TRACYL-Datensatz und Arbeitsdurchmesser 40 mm einschalten.
...	

Weitere Informationen

Programmstruktur

Ein Teileprogramm zum Fräsen einer Nut mit TRACYL-Transformation 513 (TRACYL mit Nutwandkorrektur) besteht in der Regel aus folgenden Schritten:

- Werkzeug anwählen.
- TRACYL anwählen.
- Passende Koordinatenverschiebung (FRAME) anwählen.
- Positionieren.
- OFFN programmieren.
- WRK anwählen.

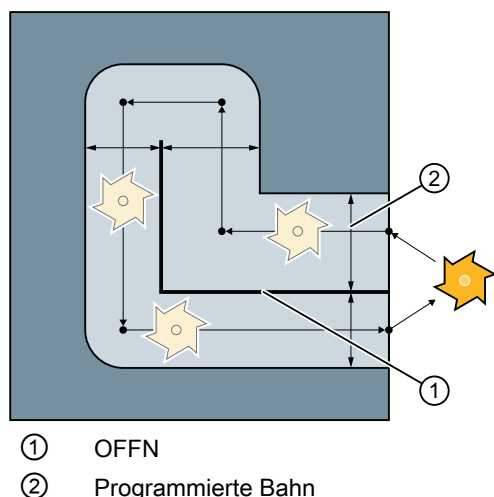
7. Anfahrsatz (Einfahren der WRK und Anfahren der Nutwand).
8. Kontur der Nutmittenlinie.
9. WRK abwählen.
10. Abfahrsatz (Ausfahren der WRK und Wegfahren von der Nutwand).
11. Positionieren.
12. TRAFOOF.
13. Ursprüngliche Koordinatenverschiebung (FRAME) wieder anwählen.

Kontur-Offset (OFFN)

Um mit der TRACYL-Transformation 513 Nuten zu fräsen, wird im Teileprogramm die Mittenlinie der Nut und über die Adresse OFFN die **halbe Nutbreite** programmiert.

Um eine Beschädigung der Nutwand zu vermeiden, wird OFFN erst mit angewählter Werkzeugradiuskorrektur wirksam.

Eine Änderung von OFFN innerhalb des Teileprogramms ist möglich. Damit kann die Nutmittenlinie aus der Mitte verschoben werden:



Hinweis

OFFN sollte mindestens so groß wie der Werkzeugradius sein, um eine Beschädigung der gegenüberliegenden Nutwand auszuschließen.

Hinweis

OFFN mit TRACYL wirkt sich anders aus als ohne TRACYL. Da OFFN auch ohne TRACYL bei aktiver WRK eingerechnet wird, sollte OFFN nach TRAFOOF wieder zu Null gesetzt werden.

ACHTUNG**Wirkung von OFFN ist vom Transformationstyp abhängig**

Bei der TRACYL-Transformation 513 (TRACYL mit Nutwandkorrektur) wird für OFFN die halbe Nutbreite programmiert.

Bei der TRACYL-Transformation 512 (TRACYL ohne Nutwandkorrektur) wirkt der Wert von OFFN dagegen als Aufmass zur WRK.

Werkzeugradiuskorrektur (WRK)

Bei der TRACYL-Transformation 513 wird die WRK nicht relativ zur Nutwand, sondern zur programmierten Mitte der Nut eingerechnet. Damit das Werkzeug links von der Nutwand fährt, ist statt G41 die Anweisung G42 zu programmieren oder der Wert von OFFN mit negativem Vorzeichen anzugeben.

Werkzeugdurchmesser

Mit TRACYL und einem Werkzeug, dessen Durchmesser kleiner als die Nutbreite ist, wird nicht dieselbe Nutwandgeometrie erzeugt, wie mit einem Werkzeug, dessen Durchmesser gleich der Nutbreite ist. Zur Verbesserung der Genauigkeit wird empfohlen, den Werkzeugdurchmesser nur wenig kleiner als die Nutbreite zu wählen.

Achsnutzung**Hinweis**

Folgende Achsen können nicht als Positionierachse bzw. Pendelachse verwendet werden:

- die Geometriearchse in Umfangsrichtung der Zylindermantelfläche (Y-Achse)
- die zusätzliche Linearachse bei Nutwandkorrektur (Z-Achse)

3.9.8.3 Schräges Einstechen an Schleifmaschinen (G5, G7)

Die G-Befehle G7 und G5 dienen zur Vereinfachung der Programmierung für das schräge Einstechen an Schleifmaschinen mit Transformation "Schräge Achse (TRAANG)", so dass beim Einstechen ausschließlich die schräge Achse verfährt.

Zu Programmieren ist dabei nur die gewünschte Endposition der Einstechbewegung in X und Z. Die zugehörige Startposition wird von der NC bei G7, ausgehend von der aktuellen Position der X-Achse, der programmierten Endposition und dem Winkel α der schrägen Achse, berechnet und angefahren.

Die Startposition ergibt sich aus dem Schnittpunkt der beiden Geraden:

- Gerade parallel zur Z-Achse im Abstand der aktuellen Position der X-Achse
- Gerade parallel zur schrägen Achse durch die programmierte Endposition

Mit dem nachfolgenden G5 wird die schräge Achse auf die programmierte Endposition verfahren.

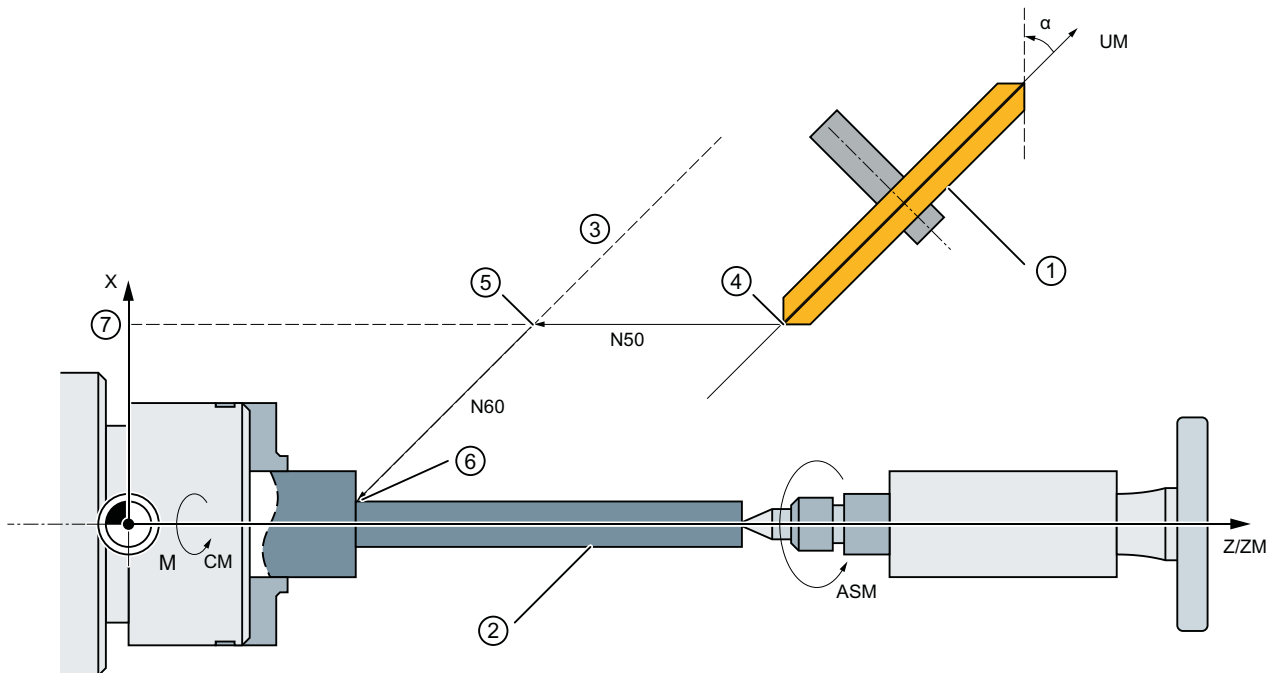
Syntax

```
G7 <Endpos_X> <Endpos_Z>
G5 <Endpos_X>
```

Bedeutung

G7:	Startposition zum schrägen Einstechen berechnen und anfahren
G5:	Verfahren der schrägen Achse auf die programmierte Endposition
<Endpos_X>:	Endposition der X-Achse
<Endpos_Z>:	Endposition der Z-Achse

Beispiel



- ① Schleifscheibe
- ② Werkstück
- ③ Parallele zur schrägen Achse durch die programmierte Endposition
- ④ Ausgangsposition
- ⑤ Einstechen: Startposition
- ⑥ Einstechen: Endposition
- ⑦ Parallele zur Z-Achse im Abstand der aktuellen Position der X-Achse
- X Geometrieeachse
- Z Geometrieeachse
- ZM Maschineneachse
- UM Maschinenachse

Bild 3-5 Schräge Achse programmieren

Programmcode	Kommentar
N... G18	; XZ-Ebene anwählen.
N40 TRAANG (45.0)	; Transformation TRAANG einschalten, Winkel = 45°.
N50 G7 X40 Z70 F4000	; Startposition berechnen und anfahren.
N60 G5 X40 F100	; Schräge Achse auf Endposition verfahren.
N70 ...	

3.9.9 Kartesisches PTP-Fahren

3.9.9.1 Kartesisches PTP-Fahren ein-/ausschalten (PTP, PTPG0, PTPWOC, CP)

Das kartesische Punkt-zu-Punkt- bzw. PTP-Fahren wird im NC-Programm mit den Befehlen der G-Gruppe 49 ein-/ausgeschaltet.

Die Befehle sind modal wirksam. Voreinstellung ist das Verfahren mit einer kartesischen Bahnbewegung (CP).

Anders als bei CP wird bei aktivem PTP-Fahren nur noch eine Transformation des kartesischen Zielpunkts durchgeführt und die Maschinenachsen werden synchron verfahren.

Damit der kartesische Zielpunkt eindeutig in Maschinenachswerte umgerechnet werden kann, sind zusätzlich zu den Positions- und Winkelangaben noch Informationen notwendig, die die Achsstellungen kennzeichnen. Diese Angaben erfolgen über die einstellbaren Adressen STAT (Seite 688) und TU (Seite 692).

Voraussetzung

Transformation TRAORI, TRANSMIT, RCTRA oder ROBX ist aktiv.

Syntax

PTP / PTPG0 / PTPWOC
...
CP

Bedeutung

PTP:	Punkt-zu-Punkt-Bewegung PTP einschalten Die programmierte kartesische Position in G0- und G1-Sätzen wird mit einer Synchronachsbewegung angefahren.
PTPG0:	Punkt-zu-Punkt-Bewegung PTPG0 einschalten Nur in G0-Sätzen wird die programmierte kartesische Position mit einer Synchronachsbewegung angefahren. In G1-Sätzen wird auf die Bahnbewegung CP umgeschaltet.

PTPWOC:	Punkt-zu-Punkt-Bewegung PTPWOC einschalten (nur möglich bei aktiver Orientierungstransformation) Wie PTP, allerdings ohne Ausgleichsbewegungen, die durch die Bewegungen von Rundachsen und Orientierungssachsen verursacht sind.
CP:	Punkt-zu-Punkt-Bewegung ausschalten und Bahnbewegung CP einschalten Mit CP wird eine kartesische Bahnbewegung ausgeführt.

Hinweis

PTPWOC

In Kombination mit einer RCTRA- oder ROBX-Transformation ist die Verwendung von PTPWOC nicht sinnvoll!

Beispiele

Siehe:

- Beispiel 1: PTP-Fahren eines 6-Achs-Roboters mit ROBX-Transformation (Seite 695)
- Beispiel 2: PTP-Fahren bei generischer 5-Achs-Transformation (Seite 696)
- Beispiel 3: PTPG0 und TRANSMIT (Seite 697)

3.9.9.2

Stellung der Gelenke angeben (STAT)

Die Positionsangabe mit kartesischen Koordinaten und die Angabe der Werkzeugorientierung reichen nicht aus, um die Maschinenstellung eindeutig festzulegen, da bei gleicher Werkzeugorientierung mehrere Gelenkstellungen möglich sind. Je nachdem, um welche Kinematik es sich handelt, existieren bis zu 8 unterschiedliche Gelenkstellungen. Diese unterschiedlichen Gelenkstellungen sind transformationsspezifisch.

Um Mehrdeutigkeiten zu vermeiden, wird die Stellung der Gelenke unter der Adresse STAT angegeben.

Hinweis

Die Steuerung berücksichtigt programmierte STAT-Werte nur bei PTP-Bewegungen. Bei CP-Bewegungen werden sie ignoriert, da beim Verfahren mit aktiver Transformation ein Stellungswechsel normalerweise nicht möglich ist. Beim Verfahren mit aktivem CP wird die Stellung für den Zielpunkt vom Startpunkt übernommen.

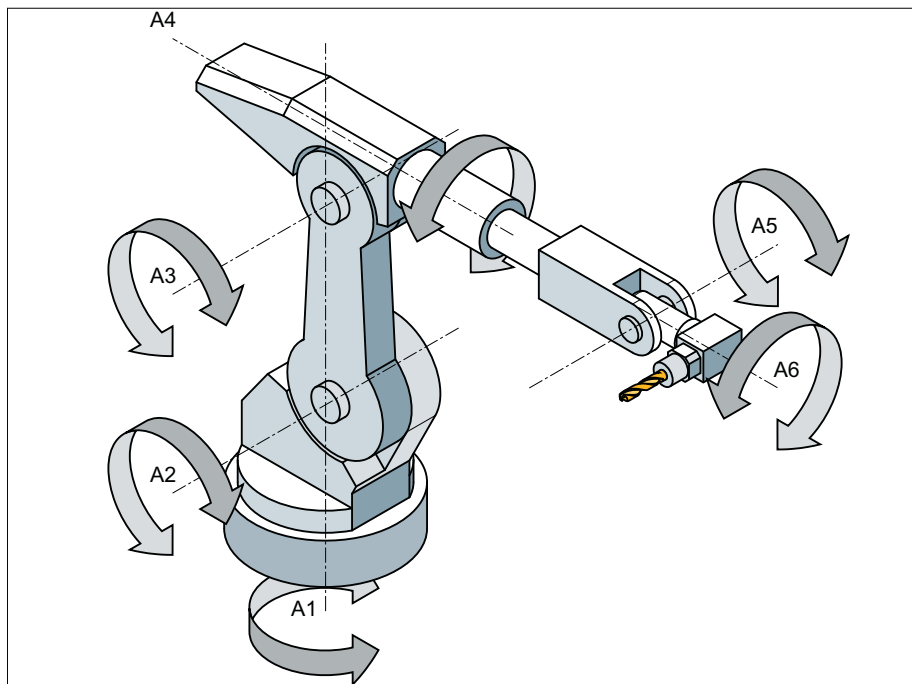
Syntax

STAT=<Wert>

Bedeutung

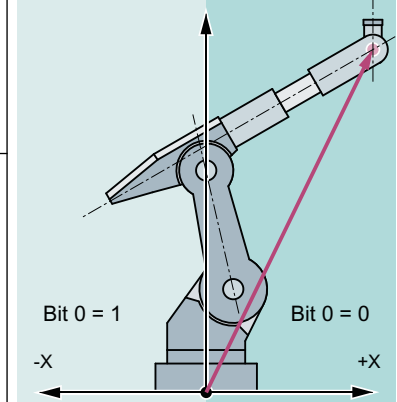
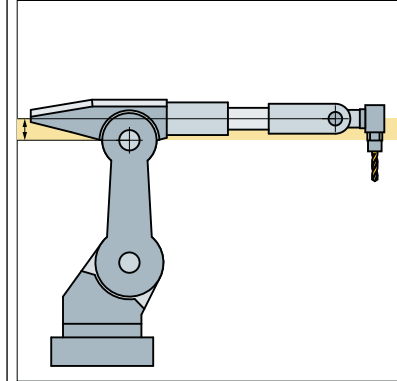
STAT:	Einstellbare Adresse zur Angabe der Gelenkstellungen
<Wert>:	Binär- oder Dezimalwert Enthält für jede der möglichen Stellungen ein Bit. Die Bedeutung der Bits wird von der jeweiligen Transformation festgelegt.

Die Anwendung von STAT soll am Beispiel eines 6-achsigen Knickarmroboters mit Frässpindel veranschaulicht werden. Die kinematische Transformation soll über die Robotertransformation ROBX erfolgen (Voraussetzung: Compile-Zyklus "RMCC/ROBX Transformation Robotik erweitert" ist geladen und aktiv).



Die Achsen A1, A2 und A3 sind die Hauptachsen des Knickarmroboters. Mit den Hauptachsen werden die Achsen A4, A5 und A6, die als Kopf- oder Handachsen bezeichnet werden, im Arbeitsraum positioniert. Durch die zusätzlichen Bewegungsmöglichkeiten der Handachsen kann die Frässpindel im Raum so orientiert werden, wie es für die Bearbeitungsaufgabe erforderlich ist. Bei gleicher Werkzeugorientierung sind dabei verschiedene Gelenkstellungen möglich.

Die Auswahl der für die Bearbeitung zu verwendenden Gelenkstellungen erfolgt durch Programmierung von Bit 0 ... 2 der einstellbaren Adresse STAT:

Bit 0		Position des Schnittpunkts der Handachsen (A4, A5, A6)
= 0		Grundbereich (Shoulder Right) Der Roboter befindet sich im Grundbereich, wenn der X-Wert des Schnittpunkts der Handachsen, bezogen auf das A1-Koordinatensystem, positiv ist.
= 1		Überkopfbereich (Shoulder Left) Der Roboter befindet sich im Überkopfbereich, wenn der X-Wert des Schnittpunkts der Handachsen, bezogen auf das A1-Koordinatensystem, negativ ist.
		 Beispiel: Der Schnittpunkt der Handachsen befindet sich im Grundbereich
Bit 1	Position von Achse 3 Der Winkel, bei dem sich der Wert von Bit 1 ändert, ist abhängig vom Robotertyp. Für Roboter, deren Achsen 3 und 4 sich schneiden, gilt: = 0 A3 < 0° (Elbow Down) = 1 A3 ≥ 0° (Elbow Up)	
Hinweis: Bei Robotern mit einem Offset zwischen Achse 3 und 4 ist der Winkel, bei dem sich der Wert von Bit 1 ändert, von der Größe dieses Offsets abhängig.		 Offset zwischen A3 und A4
Bit 2	Position von Achse 5 = 0 A5 ≥ 0° (No Handflip) = 1 A5 < 0° (Handflip)	

Programmbeispiel:

Programmcode	Kommentar
... N14 T="T8MILLD20" D1	; \$TC_DP3[1,1]=132.95

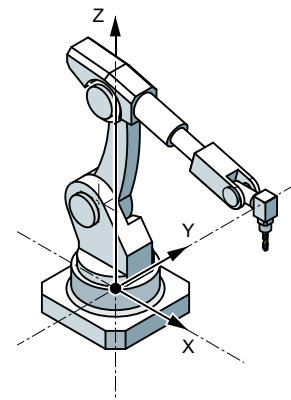
Programmcode	Kommentar
N16 ORIMKS	
N17 G1 PTP X1665.67 Y0 Z1377.405 A=0 B=0 C=0 STAT=... F2000 ; Der STAT-Wert bestimmt die Gelenkstellungen (s. u.).	
...	

STAT=1 ('B001')

→ Shoulder Left

→ Elbow Down

→ No Handflip

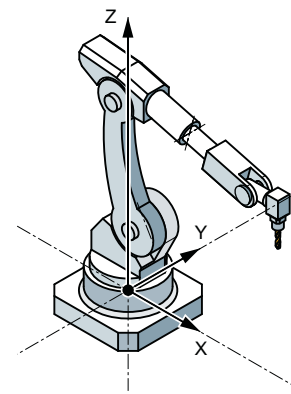


STAT=2 ('B010')

→ Shoulder Right

→ Elbow Up

→ No Handflip

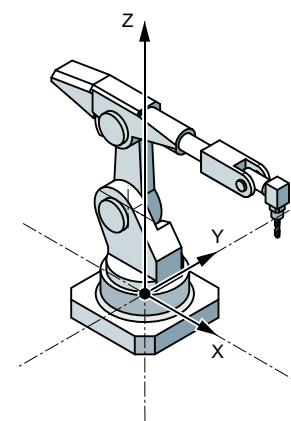


STAT=5 ('B101')

→ Shoulder Left

→ Elbow Down

→ Handflip

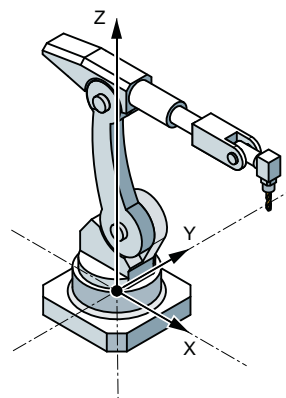


STAT=6 ('B110')

→ Shoulder Right

→ Elbow Up

→ Handflip



TRANSMIT

Bei TRANSMIT wird die Adresse STAT benutzt, um die Mehrdeutigkeit hinsichtlich des Pols aufzulösen.

Wenn die Rundachse um 180° drehen muss bzw. die Kontur bei CP durch den Pol führen würde, gilt:

Bit 0	Nur relevant bei \$MC_TRANSMIT_POLE_SIDE_FIX_1/2 = 1 bzw. 2:	
	= 0	Rundachse verfährt um +180° bzw. dreht im Uhrzeigersinn.
	= 1	Rundachse verfährt um -180° bzw. dreht gegen den Uhrzeigersinn.
Bit 1	Nur relevant bei \$MC_TRANSMIT_POLE_SIDE_FIX_1/2 = 0:	
	= 0	Es wird durch den Pol gefahren. Die Rundachse dreht nicht.
	= 1	Es wird um den Pol gedreht. Dabei ist Bit 0 von STAT relevant.

3.9.9.3 Syntax

Vorzeichen der Achswinkel angeben (TU)

Um bei rotatorischen Achsen auch Achswinkel, die größer +180° oder kleiner -180° sind, ohne besondere Verfahrstrategie (z. B. Zwischenpunkte) anfahren zu können, müssen unter der einstellbaren Adresse TU die Vorzeichen der Achswinkel angegeben werden.

Hinweis

Die Steuerung berücksichtigt programmierte TU-Werte nur bei PTP-Bewegungen. Bei CP-Bewegungen werden sie ignoriert.

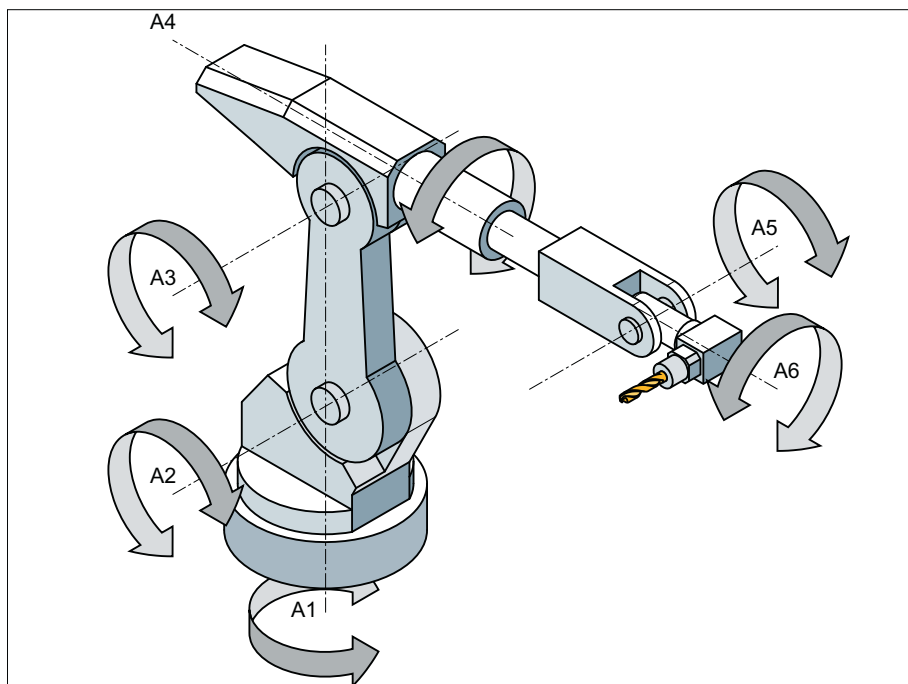
Syntax

TU=<Wert>

Bedeutung

TU:	Einstellbare Adresse zur Angabe der Achswinkelvorzeichen			
<Wert>:	Binär- oder Dezimalwert Für jede Achse, die in die Transformation eingeht, gibt es ein Bit, das das Vorzeichen des Achswinkels (θ) und damit die Verfahrrichtung anzeigt.			
Bit	= 0	Achswinkelvorzeichen: +	Achswinkelbereich: $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$	
	= 1	Achswinkelvorzeichen: -	Achswinkelbereich: $-360^\circ < \theta < 0^\circ$	

Beispiel: 6-achsiger Knickarmroboter



Bit	Bedeutung	Wert	Achswinkel- vorzeichen	Achswinkel
Bit 0 ¹⁾	Vorzeichen für den Achswinkel von A1	= 0	+	$\geq 0^\circ$
		= 1	-	$< 0^\circ$
Bit 1 ¹⁾	Vorzeichen für den Achswinkel von A2	= 0	+	$\geq 0^\circ$
		= 1	-	$< 0^\circ$
Bit 2 ¹⁾	Vorzeichen für den Achswinkel von A3	= 0	+	$\geq 0^\circ$
		= 1	-	$< 0^\circ$
Bit 3 ¹⁾	Vorzeichen für den Achswinkel von A4	= 0	+	$\geq 0^\circ$
		= 1	-	$< 0^\circ$
Bit 4 ¹⁾	Vorzeichen für den Achswinkel von A5	= 0	+	$\geq 0^\circ$
		= 1	-	$< 0^\circ$

Bit	Bedeutung	Wert	Achswinkel- vorzeichen	Achswinkel
Bit 5 ¹⁾	Vorzeichen für den Achswinkel von A6	= 0	+	$\geq 0^\circ$
		= 1	-	$< 0^\circ$

- ¹⁾ Die tatsächlichen TU-Bitnummern ergeben sich aus den Kanalachsnummern der Roboterachsen! Im Beispiel sind die Roboterachsen (A1 bis A6) die ersten sechs Achsen im Kanal, folglich werden die TU-Bits 0 ... 5 verwendet. Bei einer anderen Kanalachszuordnung der Roboterachsen würden sich die TU-Bitnummern der Roboterachsen entsprechend ändern (z. B.: Roboterachsen sind die 3. bis 8. Kanalachse, d. h. es werden die TU-Bits 2 ... 7 für die Roboterachsen verwendet).

TU=19 (entspricht TU='B010011) würde also bedeuten:

Bit	Wert	Achswinkel
0	= 1	$\Rightarrow \theta_{A1} < 0^\circ$
1	= 1	$\Rightarrow \theta_{A2} < 0^\circ$
2	= 0	$\Rightarrow \theta_{A3} \geq 0^\circ$
3	= 0	$\Rightarrow \theta_{A4} \geq 0^\circ$
4	= 1	$\Rightarrow \theta_{A5} < 0^\circ$
5	= 0	$\Rightarrow \theta_{A6} \geq 0^\circ$

Hinweis

Bei Achsen mit einem Verfahrbereich $> \pm 360^\circ$ wird immer auf kürzestem Weg verfahren, da die Achsstellung durch die TU-Information nicht eindeutig bestimmbar ist.

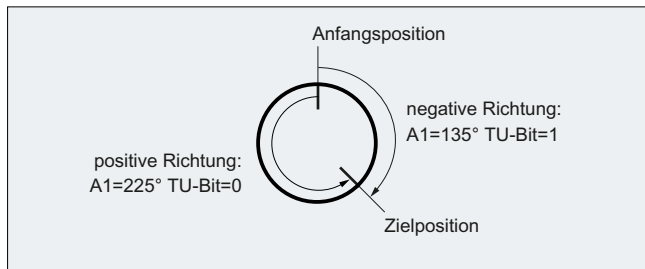
Wird bei einer Position kein TU programmiert, wird in Abhängigkeit von MD30455 \$MA_MISC_FUNCTION_MASK der kürzere oder längere Weg verfahren.

TRANSMIT

Beim PTP-Fahren bei aktivem TRANSMIT ist die Adresse TU ohne Bedeutung!

Beispiel

Die in der folgenden Abbildung angegebene Rundachsposition kann in negativer oder in positiver Richtung angefahren werden. Unter der Adresse A1 wird die Winkelposition programmiert. Erst durch die TU-Angabe wird die Verfahrrichtung eindeutig.



3.9.9.4 Beispiel 1: PTP-Fahren eines 6-Achs-Roboters mit ROBX-Transformation

Im folgenden Anwendungsbeispiel werden das kartesische PTP-Fahren und die damit im Zusammenhang stehenden NC-Befehle exemplarisch gezeigt.

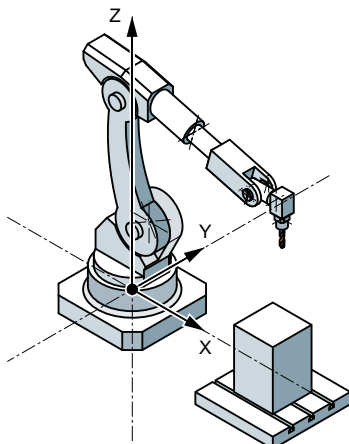


Bild 3-6 6-achsiger Knickarmroboter mit Frässpindel

```

N1 G90
N2 T="T8MILLD20" D1 M6
N3 TRAORI
; $P_UIFR[1]=CTRANS (X,1500,Y,0,Z,400) :CROT (X,0,Y,0,Z,-90)
N4 G54
N5 M3 S20000
N6 ORIWKS
N7 ORIVIRT1
N8 CYCLE832 (0.01, _FINISH, 1)
;HOME
N9 TRAFOOF
N10 G0 RA1=0.0000 RA2=-90.0000 RA3=90.0000 A=0.0000 B=90.0000 C=0.0000
N11 TRAORI

```

```

N12 G54
N13 G0 PTP X1369.2426 Y956.7528 Z502.5517 A=135.5761 B=-33.2223
C=161.1435 STAT='B010' TU='B001011'
N14 G0 X1355.1242 Y1014.9394 Z424.9695 A=135.8491 B=-33.1439
C=160.9941 STAT='B010' TU='B001011'
N15 G1 CP X1354.8361 Y1016.1269 Z423.3862 A=136.0635 B=-33.0819 C=160.8770
F1000
N16 G1 X1336.4283 Y1016.1269 Z426.6311 A=136.0484 B=-32.2151 C=160.9643
F2000
N17 G1 X1317.9831 Y1016.1269 Z429.6730 A=136.0175 B=-31.3394 C=161.0655
;HOME
N18 TRAFOOF
N19 G0 RA1=0.0000 RA2=-90.0000 RA3=90.0000 A=0.0000 B=90.0000 C=0.0000
N20 M30

```

3.9.9.5

Beispiel 2: PTP-Fahren bei generischer 5-Achs-Transformation

Annahme: Es liegt eine rechtwinklige CA-Kinematik zu Grunde.

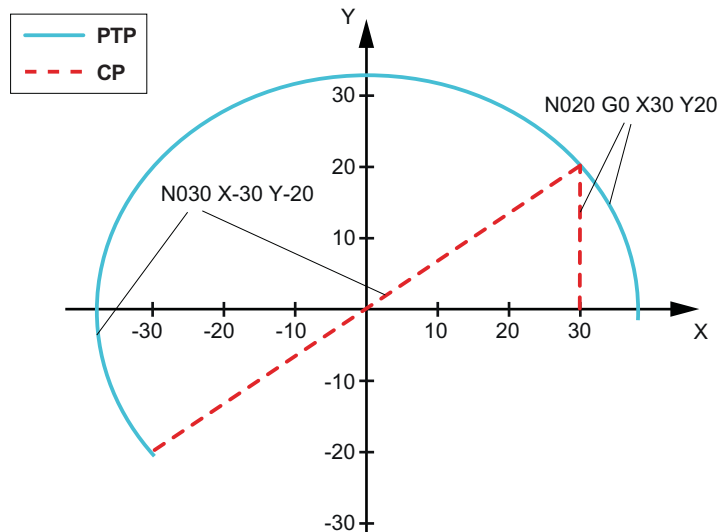
Programmcode	Kommentar
TRAORI	; Transformation CA-Kinematik ein
PTP	; PTP-Fahren einschalten
N10 A3=0 B3=0 C3=1	; Rundachspositionen C=0 A=0
N20 A3=1 B3=0 C3=1	; Rundachspositionen C=90 A=45
N30 A3=1 B3=0 C3=0	; Rundachspositionen C=90 A=90
N40 A3=1 B3=0 C3=1 STAT=1	; Rundachspositionen C=270 A=-45

Eindeutige Anfahrstellung der Rundachsposition auswählen:

Im Satz N40 fahren dabei die Rundachsen durch die Programmierung von **STAT=1** den längeren Weg von ihrem Startpunkt (C=90, A=90) zum Endpunkt (C=270, A=-45). Mit **STAT=0** würden die Rundachsen dagegen den kürzeren Weg zum Endpunkt (C=90, A=45) fahren.

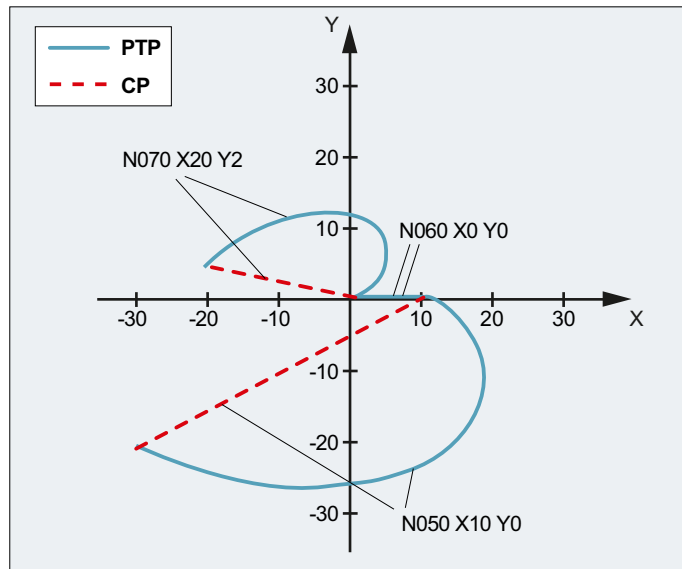
3.9.9.6 Beispiel 3: PTPG0 und TRANSMIT

Umfahren des Pols mit PTPG0 und TRANSMIT



Programmcode	Kommentar
N001 G0 X30 Z0 F10000 T1 D1 G90	; Ausgangsstellung Absolutmaß
N002 SPOS=0	
N003 TRANSMIT	; Transformation TRANSMIT
N010 PTPG0	; Zu jedem G0-Satz automatisch PTP und danach wieder CP.
N020 G0 X30 Y20	
N030 X-30 Y-20	
N120 G1 X30 Y20	
N110 X30 Y0	
M30	

Herausfahren aus dem Pol mit PTPG0 und TRANSMIT



Programmierung	Kommentar
N001 G0 X90 Z0 F10000 T1 D1 G90	; Ausgangsstellung
N002 SPOS=0	
N003 TRANSMIT	; Transformation TRANSMIT
N010 PTPG0	; Zu jedem G0-Satz automatisch PTP und danach wieder CP.
N020 G0 X90 Y60	
N030 X-90 Y-60	
N040 X-30 Y-20	
N050 X10 Y0	
N060 X0 Y0	
N070 X-20 Y2	
N170 G1 X0 Y0	
N160 X10 Y0	
N150 X-30 Y-20	
M30	

3.9.10 Randbedingungen bei der Anwahl einer Transformation

Funktion

Die Anwahl von Transformationen ist über Teileprogramm bzw. MDA möglich. Dabei ist zu beachten:

- Ein Bewegungzwischensatz wird nicht eingefügt (Fasen/Radien).
- Eine Spline-Satzfolge muss abgeschlossen sein; wenn nicht, erscheint eine Meldung.

- Werkzeugfeinkorrektur muss abgewählt sein (FTOCOF); wenn nicht, erscheint eine Meldung.
- Werkzeugradiuskorrektur muss abgewählt sein (G40); wenn nicht, erscheint eine Meldung.
- Eine aktivierte Werkzeuglängenkorrektur wird von der Steuerung in die Transformation übernommen.
- Der vor der Transformation wirksame aktuelle Frame wird von der Steuerung abgewählt.
- Eine aktive Arbeitsfeldbegrenzung wird für die von der Transformation betroffenen Achsen von der Steuerung abgewählt (entspricht WALIMOF).
- Schutzbereichsüberwachung wird abgewählt.
- Bahnsteuerbetrieb und Überschleifen werden unterbrochen.
- Alle in dem Maschinendatum angegebenen Achsen müssen satzbezogen synchronisiert sein.
- Getauschte Achsen werden zurückgetauscht; wenn nicht, erscheint eine Meldung.
- Bei abhängigen Achsen wird eine Meldung ausgegeben.

Werkzeugwechsel

Ein Werkzeugwechsel ist nur bei abgewählter Werkzeugradiuskorrektur zulässig.

Ein Wechsel der Werkzeuglängenkorrektur und eine An-/Abwahl der Werkzeugradiuskorrektur darf nicht im selben Satz programmiert sein.

Framewechsel

Alle Anweisungen, die sich nur auf das Basis-Koordinatensystem beziehen, sind erlaubt (FRAME, Werkzeugradiuskorrektur). Ein Framewechsel bei G91 (Kettenmaß) wird aber – anders als bei inaktiver Transformation – nicht gesondert behandelt. Das zu fahrende Inkrement wird im Werkstück-Koordinatensystem des neuen Frames ausgewertet – unabhängig davon, welches Frame im Vorgängersatz wirkte.

Ausschlüsse

Von der Transformation betroffene Achsen können nicht verwendet werden:

- als Preset-Achse (Alarm),
- für das Fixpunktanfahren (Alarm),
- zum Referenzieren (Alarm).

3.9.11 Transformation abwählen (TRAFOOF)

Mit der vordefinierten Prozedur TRAFOOF werden alle aktiven Transformationen und Frames ausgeschaltet.

Hinweis

Für die Abwahl der Transformation gelten dieselben Randbedingungen (Seite 698) wie für die Anwahl.

Danach benötigte Frames müssen durch erneute Programmierung aktiv geschaltet werden.

Syntax

```
| ...
| TRAFOOF
```

Bedeutung

TRAFOOF:	Alle aktiven Transformationen/Frames ausschalten
----------	--

3.10 Kinematische Ketten

3.10.1 Löschen von Komponenten (DELOBJ)

Die Funktion `DELOBJ()` "löscht" Komponenten durch Zurücksetzen der zugeordneten Systemvariablen auf ihren Defaultwert:

- Elemente von kinematischen Ketten
- Schutzbereiche, Schutzbereichselemente und Kollisionspaare
- Transformationsdaten

Syntax

```
[<RetVal>=] DELOBJ(<CompType>[,,,<NoAlarm>])  
[<RetVal>=] DELOBJ(<CompType>,<Index1>[,,,<NoAlarm>])  
[<RetVal>=] DELOBJ(<CompType>[,<Index1>][,<Index2>][,<NoAlarm>])
```

Bedeutung

DELOBJ:	Löschen von Elementen von kinematischen Ketten, Schutzbereichen, Schutzbereichselementen, Kollisionspaaren und Transformationsdaten		
<CompType>:	<p>Typ der zu löschenen Komponente</p> <table border="1"> <tr> <td>Datentyp:</td> <td>STRING</td> </tr> </table> <p>Wert: "KIN_CHAIN_ELEM" Bedeutung: Systemvariablen aller kinematischen Elemente: \$NK_...</p> <p>Wert: "KIN_CHAIN_SWITCH" Bedeutung: Systemvariable \$NK_SWITCH[<i>]</p> <p>Wert: "KIN_CHAIN_ALL" Bedeutung: Alle kinematischen Elemente und Schalter. Gleichbedeutend mit dem sukzessiven Aufruf von DELOBJ mit "KIN_CHAIN_ELEM" und "KIN_CHAIN_SWITCH"</p> <p>Wert: "PROT_AREA" Bedeutung: Systemvariablen der Schutzbereiche: <ul style="list-style-type: none"> • \$NP_PROT_NAME • \$NP_CHAIN_NAME • \$NP_CHAIN_ELEM • \$NP_1ST_PROT </p> <p>Wert: "PROT_AREA_ELEM" Bedeutung: Systemvariablen der Schutzbereichselemente von Maschinenschutzbereichen und/oder automatischen Werkzeugschutzbereichen: <ul style="list-style-type: none"> • \$NP_NAME • \$NP_NEXT • \$NP_NEXTP • \$NP_COLOR • \$NP_D_LEVEL • \$NP_USAGE • \$NP_TYPE • \$NP_FILENAME • \$NP_PARA • \$NP_OFF • \$NP_DIR • \$NP_ANG </p> <p>Wert: "PROT_AREA_COLL_PAIRS" Bedeutung: Systemvariablen der Kollisionspaare: <ul style="list-style-type: none"> • \$NP_COLL_PAIR • \$NP_SAFETY_DIST </p> <p>Wert: "PROT_AREA_ALL" Bedeutung: Alle Schutzbereiche, Schutzbereichselemente und Kollisionspaare (Systemvariablen \$NP_...) Gleichbedeutend mit dem sukzessiven Aufruf von DELOBJ mit "PROT_AREA", "PROT_AREA_ELEM" und "PROT_AREA_COLL_PAIRS"</p> <p>Wert: "TRAFO_DATA" Bedeutung: Systemvariablen aller Transformationen \$NT_...</p>	Datentyp:	STRING
Datentyp:	STRING		

<Index1>:	Index der ersten zu löschen Komponente (optional)	
	Datentyp:	INT
	Defaultwert:	-1
	Wertebereich:	-1 ≤ x ≤ (maximale Anzahl projektierter Komponenten -1)
	Wert	Bedeutung
	0, 1, 2,	Index der zu löschen Komponente.
	-1	Alle Komponenten des angegebenen Typs werden gelöscht. <Index2> wird nicht ausgewertet.
<Index2>:	Index der letzten zu löschen Komponenten (optional)	
	Ist <Index2> nicht programmiert, werden nur die Systemvariablen der in <Index1> referenzierten Komponente gelöscht.	
	Datentyp:	INT
	Defaultwert:	Nur die Systemvariablen der in <Index1> referenzierten Komponente werden gelöscht.
<NoAlarm>:	Alarmunterdrückung (optional)	
	Datentyp:	BOOL
	Defaultwert:	FALSE
	Wert	Bedeutung
	FALSE	Im Fehlerfall (<RetVal> < 0) wird die Programmabarbeitung angehalten und ein Alarm angezeigt.
	TRUE	Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung nicht angehalten und es wird kein Alarm angezeigt. Anwendungsfall: Anwenderspezifische Reaktion entsprechend Rückgabewert
	<RetVal>:	
<RetVal>:	Rückgabewert der Funktion	
	Datentyp:	INT
	Wertebereich:	0, -1, -2, ... -7
	Wert	Bedeutung
	0	Kein Fehler aufgetreten.
	-1	Aufruf der Funktion ohne Parameter. Mindestens der Parameter <CompType> muss angegeben werden.
	-2	<CompType> bezeichnet unbekannte Komponente
	-3	<Index1> ist kleiner als -1
	-4	<Index1> ist größer als die projektierte Anzahl Komponenten
	-5	<Index1> hat beim Löschen einer Komponentengruppe einen Wert ungleich -1
	-6	<Index2> ist kleiner als <Index1>
	-7	<Index2> ist größer als die projektierte Anzahl Komponenten

3.10.2 Indexermittlung per Namen (NAMETOINT)

In Systemvariablenfeldern vom Typ STRING sind anwenderspezifische Namen eingetragen. Anhand des Bezeichners der Systemvariablen und des Namens, ermittelt die Funktion NAMETOINT() den zum Namen gehörenden Indexwert, unter dem er im Systemvariablenfeld abgelegt ist.

Syntax

```
<RetVal> = NAMETOINT(<SysVar>, <Name>[, <NoAlarm>])
```

Bedeutung

NAMETOINT:	Ermittlung des Systemvariablenindex	
<SysVar>:	Name des Systemvariablenfeldes vom Typ STRING	
	Datentyp:	STRING
	Wertebereich:	Namen aller Systemvariablenfelder der NC vom Typ STRING
<Name>:	Zeichenkette bzw. Name, zu dem der Systemvariablenindex ermittelt werden soll.	
	Datentyp:	STRING
<NoAlarm>:	Alarmunterdrückung (optional)	
	Datentyp:	BOOL
	Defaultwert:	FALSE
	Wert	Bedeutung
	TRUE	Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung nicht angehalten und es wird kein Alarm angezeigt. Anwendungsfall: Anwenderspezifische Reaktion entsprechend Rückgabewert
	FALSE	Im Fehlerfall (<RetVal> < 0) wird die Programmabarbeitung angehalten und ein Alarm angezeigt.
<RetVal>:	Systemvariablenindex oder Fehlermeldung	
	Datentyp:	INT
	Wertebereich:	-1 ≤ x ≤ (max. Anzahl projektiert Komponenten -1)
	Wert	Bedeutung
	≥ 0	Der gesuchte Name wurde unter dem angegebenen Systemvariablenindex gefunden.
	-1	Der gesuchte Name wurde nicht gefunden bzw. es ist ein Fehler aufgetreten.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
<pre>DEF INT INDEX \$NP_PROT_NAME[27] = "Abdeckung" ... INDEX = NAMETOINT("\$NP_PROT_NAME", "Abdeckung")</pre>	; INDEX == 27

3.11 Kollisionsvermeidung mit kinematischen Ketten

Hinweis

Schutzbereiche

Die in den nachfolgenden Kapiteln genannten Schutzbereiche beziehen sich auf die Funktion "Geometrische Maschinenmodellierung".

Informationen zu dieser Funktion siehe Funktionshandbuch Überwachen und Kompensieren.

3.11.1 Prüfen auf Kollisionspaar (COLLPAIR)

Die Funktion `COLLPAIR(. . .)` ermittelt, ob zwei Schutzbereiche ein Kollisionspaar bilden.

Syntax

<code><RetVal> =] COLLPAIR(<Name_1>, <Name_2> [, <NoAlarm>)]</code>
--

Bedeutung

COLLPAIR:	Prüfen auf Zugehörigkeit zu einem Kollisionspaar		
<RetVal>:	Rückgabewert der Funktion		
	Datentyp:	INT	
	Wert:	≥ 0	Die beiden Schutzbereiche bilden ein Kollisionspaar. Rückgabewert == Kollisionspaarindex m (siehe \$NP_COLL_PAIR)
		-1	Es wurden entweder weniger als zwei Strings angegeben, oder mindestens einer der beiden ist der Null-String.
		-2	Der im ersten Parameter angegebene Schutzbereich wurde nicht gefunden.
		-3	Der im zweiten Parameter angegebene Schutzbereich wurde nicht gefunden.
		-4	Keiner der beiden angegebenen Schutzbereiche wurde gefunden.
		-5	Beide angegebenen Schutzbereiche wurden gefunden, aber nicht gemeinsam in einem Kollisionspaar.
<Name_1>:	Name des ersten Schutzbereichs		
	Datentyp:	STRING	
	Wertebereich:	Parametrierte Schutzbereichsnamen	
<Name_2>:	Name des zweiten Schutzbereichs		
	Datentyp:	STRING	
	Wertebereich:	Parametrierte Schutzbereichsnamen	

3.11 Kollisionsvermeidung mit kinematischen Ketten

<NoAlarm>:	Alarmunterdrückung (optional)		
	Datentyp:	BOOL	
	Wert:	FALSE (Default)	Im Fehlerfall (<RetVal> < 0) wird die Programmabarbeitung angehalten und ein Alarm angezeigt.
	TRUE		Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung nicht angehalten und es wird kein Alarm angezeigt. Anwendungsfall: Anwenderspezifische Reaktion entsprechend Rückgabewert

3.11.2 Neuberechnung des Maschinenmodells der Kollisionsvermeidung anfordern (PROTA)

Werden Systemvariable der kinematischen Kette \$NK_..., der geometrischen Maschinenmodellierung oder der Kollisionsvermeidung \$NP_... im Teileprogramm geschrieben, muss anschließend die Prozedur PROTA aufgerufen werden, damit die Änderung im NC-internen Maschinenmodell der Kollisionsvermeidung wirksam wird.

Syntax

```
PROTA [ (<Par>) ]
```

Bedeutung

PROTA:	Neuberechnung des Maschinenmodells der Kollisionsvermeidung anfordern		
	<ul style="list-style-type: none"> Löst Vorlaufstopp aus. Muss alleine im Satz stehen. 		
<Par>:	Parameter (optional)		
	Datentyp:	STRING	
	Wert:	---	Ohne Parameter. Es wird eine Neuberechnung des Maschinenmodells durchgeführt. Die Stati der Schutzbereiche bleiben erhalten.
		"R"	Es wird eine Neuberechnung des Maschinenmodells durchgeführt. Die Schutzbereiche werden in ihren Initialisierungsstatus entsprechend \$NP_INIT_STAT versetzt.

Randbedingungen

Simulation

Die Prozedur PROTA darf in Teileprogrammen nicht im Zusammenhang mit der Simulation (simNC) verwendet werden.

Beispiel: Vermeidung des Aufrufs von `PROTA`, während die Simulation aktiv ist.

Programmcode	Kommentar
...	
IF \$P_SIM == FALSE	; IF Simulation nicht aktiv
PROTA	; THEN Kollisionsmodell neu berechnen
ENDIF	; ENDIF
...	

Siehe auch

[Schutzbereichszustand setzen \(PROTS\) \(Seite 707\)](#)

3.11.3 Schutzbereichszustand setzen (PROTS)

Die Prozedur `PROTS` (...) setzt den Status von Schutzbereichen auf den angegebenen Wert.

Syntax

`PROTS (<State> [,<Name_1>, ..., <Name_n>])`

Bedeutung

PROTS:	Status von Schutzbereichen setzen					
	• Muss alleine im Satz stehen.					
<State>:	Status, auf den die angegebenen Schutzbereiche gesetzt werden sollen					
Datentyp:	CHAR					
Wert:	"A" oder "a" Status: Aktiv "I" oder "i" Status: Inaktiv "P" oder "p" Status: Voraktiviert bzw. PLC-gesteuert ¹⁾ "R" oder "r" Status: NC-interner Wert des Initialisierungsstatus ²⁾					
<Name_1> ... <Name_n>:	Name eines oder mehrerer Schutzbereiche, die auf den angegebenen Status gesetzt werden sollen (optional) Ist kein Name angegeben, wird der angegebenen Status für alle definierten Schutzbereiche gesetzt.					
Datentyp:	STRING					
Wertebereich:	Parametrierte Schutzbereichsnamen					
Hinweis	Die maximale Anzahl von Schutzbereichen, die als Parameter angegeben werden können, ist nur abhängig von der maximal möglichen Anzahl von Zeichen pro Programmzeile.					
¹⁾ Die Aktivierung / Deaktivierung erfolgt über: DB10.DBX234.0 - DBX241.7						
²⁾ Der Status wird auf den NC-internen Wert des Initialisierungsstatus gesetzt, d. h. auf den Wert, den die Systemvariable \$NP_INIT_STAT zum Zeitpunkt des letzten Aufrufs von <code>PROTA(...)</code> (Seite 706) hatte.						

3.11.4 Abstandsbestimmung zweier Schutzbereiche (PROTD)

Die Funktion PROTD(. . .) berechnet den Abstand von zwei Schutzbereichen.

Funktionseigenschaften:

- Die Abstandsberechnung erfolgt unabhängig vom Status der Schutzbereiche (aktiviert, deaktiviert, voraktiviert).
- Zur Abstandsberechnung zweier Schutzbereiche werden nur solche Schutzbereichselemente herangezogen, welche mit \$NP_USAGE = "C" oder "A" gekennzeichnet sind. Schutzbereichselemente des Schutzbereichs, die mit \$NP_USAGE = "V" gekennzeichnet sind, werden nicht betrachtet.
- Schutzbereiche, bei denen alle Schutzbereichselemente des Schutzbereichs mit \$NP_USAGE = "V" gekennzeichnet sind, können nicht zur Abstandsberechnung herangezogen werden.
- Die Abstandsberechnung erfolgt mit den am Ende des Vorgängersatzes gültigen Positionen.
- Überlagerungen, die im Hauptlauf eingerechnet werden, z. B. DRF-Verschiebung oder externe Nullpunktverschiebungen, gehen mit den zum **Interpretationszeitpunkt** der Funktion gültigen Werten in die Abstandsberechnung ein.

Hinweis

Synchronisation

Bei Anwendung der Funktion PROTD(. . .) liegt es ausschließlich in der Verantwortung des Anwenders, Haupt- und Vorlauf gegebenenfalls mittels Vorlaufstopp STOPRE zu synchronisieren.

Kollision

Liegt zwischen den angegebenen Schutzbereichen eine Kollision vor, liefert die Funktion einen Abstand von 0,0. Eine Kollision liegt vor, wenn sich die beiden Schutzbereiche berühren oder durchdringen.

Der Sicherheitsabstand für die Kollisionsprüfung (MD10622 \$MN_COLLISION_SAFETY_DIST) wird bei der Abstandsberechnung nicht berücksichtigt.

Syntax

```
[<RetVal> =] PROTD( [<Name_1>] , [<Name_2>] , VAR <Vector>[,<System>] )
```

Bedeutung

PROTD:	Abstand der beiden angegebenen Schutzbereiche berechnen
	• Muss alleine im Satz stehen.
<RetVal>:	Rückgabewert der Funktion: Absolutwert des Abstandes der beiden Schutzbereiche oder 0,0 bei Kollision (siehe oben: Absatz Kollision)
Datentyp:	REAL
Wertebereich:	0,0 ≤ x ≤ +max. REAL-Wert

<Name_1>, <Name_2>:	Namen der beiden Schutzbereiche, deren Abstand zueinander berechnet werden soll (optional)		
	Datentyp:	STRING	
	Wertebereich:	Parametrierte Schutzbereichnamen	
	Defaultwert:	"" (Leerstring) Sind keine Schutzbereiche angegeben, berechnet die Funktion den aktuell kleinsten Abstand aus allen im Kollisionsmodell enthaltenen aktivierten und voraktivierten Schutzbereichen.	
<Vector>:	Rückgabewert: 3-dimensionaler Abstandsvektor von Schutzbereich <Name_2> zu Schutzbereich <Name_1> mit: <ul style="list-style-type: none">• <Vector>[0]: X-Koordinate im Weltkoordinatensystem• <Vector>[1]: Y-Koordinate im Weltkoordinatensystem• <Vector>[2]: Z-Koordinate im Weltkoordinatensystem Bei Kollision: <Vector> == Nullvektor		
	Datentyp:	VAR REAL [3]	
	Wertebereich:	<Vector> [n]: 0,0 ≤ x ≤ ±max. REAL-Wert	
	<System>: Maßsystem (inch / metrisch) für Abstand und Abstandsvektor (optional)		
<System>:	Datentyp:	BOOL	
	Wert:	FALSE (Default)	Maßsystem entsprechend dem aktuell aktiven G-Befehl aus G-Gruppe 13 (G70, G71, G700, G710).
		TRUE	Maßsystem entsprechend des eingestellten Grundsystems: MD52806 \$MN_ISO_SCALING_SYSTEM

3.12 Transformationen mit kinematischen Ketten

3.12.1 Transformation einschalten (TRAFOON)

Eine mit kinematischen Ketten definierte Transformation wird mit der vordefinierten Prozedur TRAFOON aktiviert. Der Aufruf muss alleine in einem Satz stehen.

Hinweis

Alternativ kann eine mit kinematischen Ketten definierte Transformation auch über konventionelle Sprachbefehle wie z. B. TRAORI oder TRANSMIT aktiviert werden. Dazu muss in der Systemvariablen \$NT_TRAFO_INDEX ein entsprechender Wert ungleich null eingetragen sein.

Weitere Informationen zu \$NT_TRAFO_INDEX siehe "Listenhandbuch Systemvariablen".

Syntax

TRAFOON (<Trafoname>, <Diameter>, <k>)

Bedeutung

TRAFOON:	Prozedur zur Aktivierung einer mit kinematischen Ketten definierten Transformation	
<Trafoname>:	Name des Transformationsdatensatzes	
	Datentyp:	STRING
	Wertebereich:	Alle über \$NT_NAME definierte Namen von Transformationsdatensätzen
Hinweis: Der Name des Transformationsdatensatzes muss eindeutig sein. Er darf in \$NT_NAME nur einmal vorkommen.		
<Diameter>:	Bezugs- bzw. Arbeitsdurchmesser (nur TRACYL)	
	Datentyp:	REAL
	Der Wert muss > 1 sein.	
<k>:	Definiert die Verwendung der Nutwandkorrektur (nur TRACYL).	
	Datentyp:	BOOL
	Wert:	FALSE ohne Nutwandkorrektur TRUE mit Nutwandkorrektur
	Entspricht dem TRACYL-Transformationstyp 514 (Nutwandkorrektur programmierbar). Ist <k> nicht angegeben, wirkt die parametrierte Einstellung von Bit 10 in \$NT_CNTRL[<n>].	

Beispiel

Programmcode	Kommentar
TRAFOON["Trans_1"]	Aktiviert die Transformation mit dem Namen Trans_1.

3.12.2 Orientierungstransformation nach Maschinenvermessung modifizieren (CORRTRAFO)

Bei Maschinen mit Orientierungstransformationen, die mittels kinematischer Ketten definiert wurden, kann der Anwender die vordefinierte Funktion CORRTRAFO verwenden, um nach einer Maschinenvermessung die Offsetvektoren oder die Richtungsvektoren der Orientierungsachsen im kinematischen Modell der Maschine zu modifizieren.

Hinweis

Die mit der Funktion CORRTRAFO eingeschriebenen Korrekturwerte sind nicht sofort in der Transformation wirksam. Erst nach Transformationsabwahl, NEWCONF und Transformationsanwahl sind die Korrekturwerte wirksam.

Syntax

```
<Corr_Status> = CORRTRAFO(<Corr_Vect>, <Corr_Index>, <Corr_Mode>,
[ <No_Alarm>] )
```

Bedeutung

CORRTRAFO:	Funktionsaufruf
------------	-----------------

3.12 Transformationen mit kinematischen Ketten

<code><Corr_Status>:</code>			Rückgabewert der Funktion
Datentyp:	INT		
Werte:	0	Die Funktion wurde ohne Fehler ausgeführt.	
	1	Es ist keine Transformation aktiv.	
	2	Die aktuell aktive Transformation ist keine Orientierungstransformation.	
	3	Die aktive Orientierungstransformation wurde nicht mit kinematischen Ketten definiert.	
	10	Der Aufrufparameter <code><Corr_Index></code> ist negativ.	
	11	Der Aufrufparameter <code><Corr_Mode></code> ist negativ.	
	12	Ungültiger Verweis auf einen Abschnitt einer Teilkette (1er-Stelle von <code><Corr_Index></code>). Der Wert darf nicht größer sein als die Zahl der Orientierungsachsen in der Teilkette.	
	13	Ungültiger Verweis auf die Orientierungsachse einer Teilkette (1er-Stelle von <code><Corr_Index></code>). Der Wert muss kleiner sein als die Zahl der Orientierungsachsen in der Teilkette.	
	14	Ungültiger Verweis auf eine Teilkette (10er-Stelle von <code><Corr_Index></code>). Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig (Verweis auf Part- bzw. Tool-Kette). Diese Fehlernummer tritt auch auf, wenn die Teilkette, auf die <code><Corr_Index></code> verweist, nicht existiert.	
	15	Im Abschnitt, auf den mit Parameter <code><Corr_Index></code> verwiesen wird, ist kein Korrekturelement definiert (\$NT_CORR_ELEM_P bzw. \$NT_CORR_ELEM_T).	
	20	Ungültiger Korrekturmodus (1er-Stelle von <code><Corr_Mode></code>). Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.	
	21	Ungültiger Korrekturmodus (10er- und/oder 100er-Stelle von <code><Corr_Mode></code>). Beim Schreiben einer Achsrichtung darf nur die 1er-Stelle ungleich null sein.	
	30	Die 100er-Stelle von <code><Corr_Mode></code> ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.	
	31	Die 1000er-Stelle von <code><Corr_Mode></code> ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.	
	40	Der Richtungsvektor, der als Achsrichtung übernommen werden soll, ist der Nullvektor. Dieser Fehler kann nur auftreten, wenn die 1000er-Stelle von <code><Corr_Mode></code> gleich 0 ist. Ist die 1000er-Stelle dieses Parameters gleich 1 (Überwachung der maximalen Korrektur deaktiviert), kann auch der Nullvektor geschrieben werden.	
	41	Bei der Korrektur eines Offsetvektors ist die Abweichung gegenüber dem aktuellen Werte in mindestens einer Koordinate größer als der durch das Settingdatum SD41610 \$SN_CORR_TRAFO_LIN_MAX vorgegebene Maximalwert. Der Parameter <code><Corr_Vect></code> wird durch einen Fehlervektor überschrieben. Das gilt auch dann, wenn die Bearbeitung mit Alarm abgebrochen wird (siehe Parameter <code><No_Alarm></code>). Der Fehlervektor enthält in den Komponenten, deren Korrekturwert das zulässige Limit überschritten hat, die vorzeichenrichtige Differenz zwischen dem ermittelten Korrekturwert und dem Limit.	

3.12 Transformationen mit kinematischen Ketten

		Der Inhalt der Komponenten, die ihr Limit nicht überschritten haben, ist null.					
	42	Bei der Korrektur eines Richtungsvektors ist die Winkelabweichung gegenüber der aktuellen Richtung größer als der durch das Settingdatum SD41611 \$SN_CORR_TRAFO_DIR_MAX vorgegebene Maximalwert.					
	43	Der Versuch, eine Systemvariable zu beschreiben, wurde wegen fehlender Schreibrechte abgewiesen.					
<Corr_Vect>:	<p>Korrekturvektor</p> <p>Der Inhalt des Korrekturvektors wird durch die nachfolgenden Parameter <Corr_Index> und <Corr_Mode> definiert.</p> <p>Ist <Corr_Status> = 41, wird der Inhalt des Vektors überschrieben (s. o.).</p>						
	Datentyp:	REAL					
<Corr_Index>:	<p>Abschnitt, dessen Korrekturelement modifiziert werden soll / Index der Orientierungsachse, deren Richtungsvektor modifiziert werden soll</p>						
	Datentyp:	INT					
	Der Parameter <Corr_Index> ist dezimalcodiert (1er- bis 10er-Stelle):						
	1er-Stelle:	Enthält den Index des Abschnitts bzw. der Orientierungsachse in der Teilkette.					
	10er-Stelle:	<table border="1"> <tr> <td>Verweist auf die Teilkette.</td> </tr> <tr> <td>0x</td><td>Werkstück-Kette</td> </tr> <tr> <td>1x</td><td>Werkzeug-Kette</td> </tr> </table>	Verweist auf die Teilkette.	0x	Werkstück-Kette	1x	Werkzeug-Kette
Verweist auf die Teilkette.							
0x	Werkstück-Kette						
1x	Werkzeug-Kette						

3.12 Transformationen mit kinematischen Ketten

<Corr_Mode>:	Korrekturmodus	
	Datentyp:	INT
	Der Parameter <Corr_Mode> ist dezimalcodiert (1er- bis 1000er-Stelle):	
	1er-Stelle:	Bestimmt, welches Element korrigiert werden soll.
		xxx0 Korrektur eines linearen Offsetvektors
		xxx1 Korrektur des Richtungsvektors einer Orientierungssachse
	10er-Stelle:	Bestimmt, wie das Korrekturelement, auf das der Inhalt von <Corr_Index> verweist, modifiziert werden soll.
		xx0x Der Korrekturvektor wird unmittelbar in das Korrekturelement geschrieben. Diese Variante kann dazu verwendet werden, das Korrekturelement unmittelbar zu beschreiben, ohne dass der Index <n> des betreffenden Systemdatums (\$NK_OFF_DIR[<n>, ...]) bekannt sein muss.
		xx1x Wie 0, jedoch mit dem Unterschied, dass der übergebene Korrekturwert in Weltkoordinaten interpretiert wird. Ein Unterschied zwischen den Varianten 0 und 1 kann immer dann entstehen, wenn die kinematische Kette in Grundstellung (Positionen aller Orientierungssachsen gleich 0) weitere Drehungen enthält.
	xx2x	Wie 1, jedoch mit dem Unterschied, dass sich der Korrekturwert auf den gesamten Abschnitt bezieht, d. h., in das Korrekturelement wird ein solcher Wert eingetragen, dass der gesamte Abschnitt die durch den Korrekturwert definierte Länge erreicht.
	Hinweis: Die Werte 1 und 2 sind beim Beschreiben des Richtungsvektors einer Orientierungssachse nicht erlaubt.	
100er-Stelle:	Bestimmt, wie der Inhalt des Parameters <Corr_Vect> zu interpretieren ist.	
	x0xx	Der übergebene Korrekturvektor <Corr_Vect> enthält die gesamte neue Länge des Korrekturelements bzw. des Abschnitts, auf den <Corr_Index> in Verbindung mit der 10er-Stelle von <Corr_Mode> verweist (absolute Korrektur).
	x1xx	Der übergebene Korrekturvektor <Corr_Vect> enthält nur die Differenz gegenüber der aktuellen Länge des Korrekturelements bzw. des Abschnitts, auf den <Corr_Index> in Verbindung mit der 10er-Stelle von <Corr_Mode> verweist (inkrementelle Korrektur).
	Hinweis: Bei der Korrektur des Richtungsvektors einer Orientierungssachse muss der Inhalt der 100er-Stelle 0 sein.	
1000er-Stelle:	Bestimmt, ob die Korrektur durch folgenden Maximalwert begrenzt werden soll:	
	<ul style="list-style-type: none"> • SD41610 \$SN_CORR_TRAFO_LIN_MAX bzw. • SD41611 \$SN_CORR_TRAFO_DIR_MAX 	
	0xxx	Überwachung der maximalen Korrektur ist aktiv.
	1xxx	Überwachung der maximalen Korrektur ist nicht aktiv.

<No_Alarm>:	Verhalten im Fehlerfall (Rückgabewert > 0) (optional)		
	Datentyp:	BOOL	
	Wert:	FALSE (Default)	Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung angehalten und Alarm 14103 angezeigt.
	TRUE		Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung nicht angehalten und es wird kein Alarm angezeigt. Anwendungsfall: Anwenderspezifische Reaktion entsprechend Rückgabewert

Hinweis

Falls beim Aufruf der Funktion ein Fehler auftritt, wird entweder ein Alarm ausgegeben oder eine Fehlernummer zurückgegeben (siehe Parameter <No_Alarm>), sodass der Anwender selbst geeignet auf den Fehlerzustand reagieren kann. Die Fehlerursache wird durch einen Alarmparameter näher bezeichnet. Eine an Stelle eines Alarms zurückgegebene Fehlernummer ist identisch mit dem Alarmparameter.

Weitere Informationen zu CORRTRAFO

Die kinematische Struktur einer Maschine mit Orientierungstransformation wird durch eine oder zwei kinematische Ketten (Teilketten) beschrieben, die vom Nullpunkt des Weltkoordinatensystems ausgehen. Eine der beiden Ketten, die **Werkzeug-Kette**, endet am Bezugspunkt des Werkzeugs, die andere, die **Werkstück-Kette** im Nullpunkt des Basiskoordinatensystems.

Die Funktion CORRTRAFO schreibt Hebelarmlängen und Achsrichtungen bei Maschinen mit Orientierungstransformation in spezielle Korrekturelemente. Eine kinematische Kette wird unter anderem mit Elementen vom Typ OFFSET beschrieben, die über \$NK_TYPE definiert werden.

CORRTRAFO arbeitet mit Abschnitten

Die beiden Teilketten können sich jeweils in maximal vier Abschnitte aufteilen:

- Abschnitt 1 beginnt am Startpunkt der Kette und endet an der ersten Orientierungsachse.
- Abschnitt 2 ist der Abschnitt zwischen Orientierungsachse 1 und Orientierungsachse 2.
- Abschnitt 3 ist der Abschnitt zwischen Orientierungsachse 2 und Orientierungsachse 3.
- Abschnitt 4 ist der Abschnitt zwischen Orientierungsachse 3 und dem Ende der Werkzeug- bzw. Werkstück-Kette.

Die Abschnitte können jeweils konstante Kettenelemente des Typs OFFSET oder ROT_CONST enthalten.

Die folgende Grafik zeigt eine Orientierungstransformation mit 2 Orientierungsachsen.

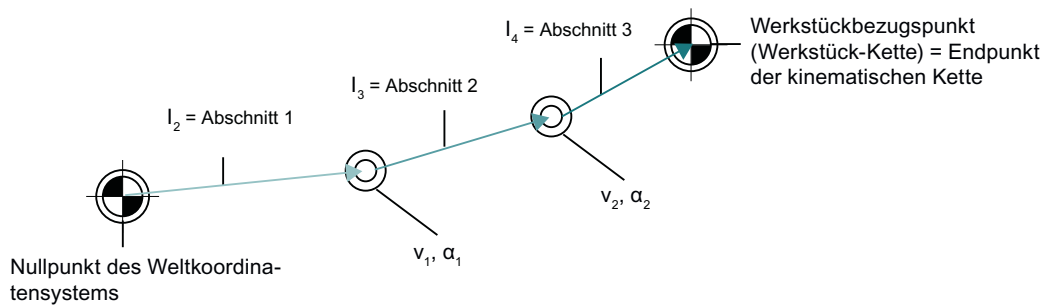


Bild 3-7 CORRTRAFO Beispiel

Die Abschnitte sind eindeutig definiert: Durchläuft man die kinematische Teil-Kette von ihrem Startpunkt bis zum Endpunkt, so hat der erste Abschnitt den Index 0, der nächste den Index 1 usw. Der Index des letzten Abschnitts ist dann immer gleich der Zahl der Orientierungsachsen.

Korrekturelemente

Auf jeweils ein konstantes kinematisches Kettenelement (Kettenelement des Typs \$NK_TYPE[<n>] = "OFFSET") in jedem dieser Abschnitte kann mit der Systemvariablen \$NT_CORR_ELEM_T[<n>, 0 ... 3] bzw. \$NT_CORR_ELEM_P[<n>, 0 ... 3] verwiesen werden. In diese so bezeichneten Elementen werden mithilfe der Funktion CORRTRAFO die Korrekturwerte geschrieben, die bei der Maschinenvermessung ermittelt wurden.

Beispiel mit Transformations-Index = 1:

- \$NT_CORR_ELEM_T[1,0] = "C_AXIS_OFFSET"; Offset der C-Achse (Orientierungsachse 1) in Abschnitt 1 ist als Korrekturelement definiert.
- \$NT_CORR_ELEM_T[1,1] = "B_AXIS_OFFSET"; Offset der B-Achse (Orientierungsachse 2) in Abschnitt 2 ist als Korrekturelement definiert.
- \$NT_CORR_ELEM_T[1,2] = "BASE_TOOL_OFFSET"; Offset von der B-Achse zum Werkzeugbezugspunkt in Abschnitt 3 ist als Korrekturelement definiert.

Die Reihenfolge der Verweise in \$NT_CORR_ELEM_T/P[<n>, 0 ... 3] muss mit den oben beschriebenen Abschnitten korrespondieren, d. h. in \$NT_CORR_ELEM_T/P [<n>, 0] kann nur ein Kettenelement stehen, das vor der ersten Orientierungsachse liegt usw..

Die Funktion CORRTRAFO schreibt in die so definierten Korrekturelemente die Werte, die über die Vermessung der Maschine bestimmt wurden. Die Modifizierung der Korrekturwerte wird in CORRTRAFO über den Parameter <Corr_Mode> definiert.

Kette schließen

Sind Bit 7 oder Bit 8 in der Systemvariablen \$NT_CNTRL[<n>] gesetzt, werden am Ende der Werkstück-Kette (Bit 7) bzw. vor dem Startpunkt der Werkzeug-Kette (Bit 8) intern automatisch zusätzliche konstante Kettenelemente eingefügt, die eine Verbindung vom Endpunkt der Kette zum Maschinennullpunkt herstellen ("Kette schließen").

Diese automatisch eingefügten Elemente können von extern nicht beschrieben, sondern nur gelesen werden (siehe dazu die Systemvariablen \$AC_TRAFO_CORR_ELEM_P/T).

Punkt zum Schließen der Werkzeug-Kette

Ist die Systemvariable \$NT_CLOSE_CHAIN_T nicht leer, wird die Werkzeug-Kette nicht am Endpunkt der Kette, sondern am Endpunkt des bezeichneten Kettenelements geschlossen. Weitere Kettenelemente, die hinter diesem Punkt liegen, führen dann beim Aktivieren der Transformation zu einer entsprechenden Nullpunktverschiebung.

Index einer Orientierungsachse

Außer den konstanten Offsets zwischen den Orientierungsachsen können mit der Funktion CORRTRAFO auch die Richtungsvektoren der Orientierungsachsen beschrieben werden. Unter dem Index einer Orientierungsachse wird hier der Index verstanden, der sich ergibt, wenn man die kinematische Teilkette vom Ursprung bis zu ihrem Ende durchläuft, wobei die Zählung bei null beginnt. Der Index einer Orientierungsachse ist deshalb immer gleich dem Index des davorliegenden Abschnitts.

Der Index einer Orientierungsachse kann auch mit der Systemvariablen \$AC_TRAFO_ORIAX_LOC ermittelt werden.

Maximal zulässige Veränderung eines Kettenelements

Die maximal zulässige Veränderung eines Kettenelements kann durch die beiden Settingdaten SD41610 \$SN_CORR_TRAFO_LIN_MAX für Offsetvektoren und SD41611 \$SN_CORR_TRAFO_DIR_MAX für die Richtungsvektoren von Orientierungsachsen begrenzt werden. SD41610 \$SN_CORR_TRAFO_LIN_MAX gibt an, um welchen Betrag jede einzelne Vektorkomponente gegenüber ihrem Bezugswert maximal verändert werden darf. SD41611 \$SN_CORR_TRAFO_DIR_MAX gibt an, um welchen Winkel sich die Richtung des Achsvektors maximal gegenüber ihrem Bezugswert verändern darf. Der Bezugswert ist dabei immer der entsprechende Wert, der in der beim Aufruf von CORRTRAFO aktiven Transformation wirksam ist. D. h., dass eventuell nach der Aktivierung der Transformation veränderte Inhalte der Kinematikdaten in der Datenhaltung keinen Einfluss auf die Wirkungsweise der Funktion CORRTRAFO haben.

3.13 Werkzeugkorrekturen

3.13.1 Korrekturspeicher

Aufbau des Korrekturspeichers

Jedes Datenfeld ist mit einer T- und D-Nummer aufrufbar und enthält neben den geometrischen Angaben für das Werkzeug noch weitere Einträge, z. B. den Werkzeugtyp.

Anwender-Schneidendaten

Über Maschinendatum können Anwender-Schneidendaten konfiguriert werden. Bitte beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers.

Werkzeugparameter

Hinweis

Einzelne Werte im Korrekturspeicher

Die einzelnen Werte des Korrekturspeichers P1 bis P25 sind über Systemvariable vom Programm les- und schreibbar. Alle übrigen Parameter sind reserviert.

Die Werkzeugparameter \$TC_DP6 bis \$TC_DP8, \$TC_DP10 und \$TC_DP11 sowie \$TC_DP15 bis \$TC_DP17, \$TC_DP19 und \$TC_DP20 haben abhängig vom Werkzeugtyp eine andere Bedeutung.

Werkzeugparameter Nummer (DP)	Bedeutung der Systemvariablen	Bemerkung
\$TC_DP1	Werkzeugtyp	Übersicht siehe Liste
\$TC_DP2	Schneidenlage	nur für Drehwerkzeuge
Geometrie	Längenkorrektur	
\$TC_DP3	Länge 1	Verrechnung nach
\$TC_DP4	Länge 2	Typ und Ebene
\$TC_DP5	Länge 3	
Geometrie	Radius	
\$TC_DP6 ¹⁾	Radius 1 / Länge 1	Frä-/Dreh-/Schleifwerkz.
\$TC_DP6 ²⁾	Durchmesser d	Nutsäge
\$TC_DP7 ¹⁾	Länge 2 / Eckenradius kegelige Fräser	Fräswerkzeuge
\$TC_DP7 ²⁾	Nutbreite b Eckenradius	Nutsäge
\$TC_DP8 ¹⁾	Verrundungsradius 1 für Fräswerkzeuge	Fräswerkzeuge
\$TC_DP8 ²⁾	Überstand k	Nutsäge
\$TC_DP9 ^{1,3)}	Verrundungsradius 2	reserviert
\$TC_DP10 ¹⁾	Winkel 1 Stirnseite des Werkzeugs	kegelige Fräswerkzeuge
\$TC_DP11 ¹⁾	Winkel 2 Werkzeug-Längsachse	kegelige Fräswerkzeuge
Verschleiß	Längen- und Radiuskorrektur	

3.13 Werkzeugkorrekturen

Werkzeugparameter Nummer (DP)	Bedeutung der Systemvariablen	Bemerkung
\$TC_DP12	Länge 1	
\$TC_DP13	Länge 2	
\$TC_DP14	Länge 3	
\$TC_DP15 ¹⁾ \$TC_DP15 ²⁾	Radius 1 / Länge 1 Durchmesser d	Frä-/Dreh-/Schleifwerkz. Nutsäge
\$TC_DP16 ¹⁾ \$TC_DP16 ³⁾	Länge 2 / Eckenradius kegelige Fräser Nutbreite b Eckenradius	Fräswerkzeuge Nutsäge
\$TC_DP17 ¹⁾ \$TC_DP17 ²⁾	Verrundungsradius 1 für Fräswerkzeuge Überstand k	Fräsen / 3D Stirnfräsen Nutsäge
\$TC_DP18 ¹⁾³⁾	Verrundungsradius 2	reserviert
\$TC_DP19 ¹⁾	Winkel 1 Stirnseite des Werkzeugs	kegelige Fräswerkzeuge
\$TC_DP20 ¹⁾	Winkel 2 Werkzeug-Längsachse	kegelige Fräswerkzeuge
Basismaß/Adapter	Längenkorrekturen	
\$TC_DP21	Länge 1	
\$TC_DP22	Länge 2	
\$TC_DP23	Länge 3	
Technologie		
\$TC_DP24	Freiwinkel	nur für Drehwerkzeuge
\$TC_DP25		reserviert

¹⁾ Gilt auch bei Fräswerkzeugen für das 3D-Stirnfräsen

²⁾ Bei Nutsäge Werkzeugtyp

³⁾ reserviert

Anmerkungen

Für die geometrischen Größen (z. B. Länge 1 oder Radius) bestehen mehrere Eintragskomponenten. Diese werden zu einer resultierenden Größe additiv verrechnet (z. B. Gesamtlänge 1, Gesamtradius), die dann zur Wirkung kommt.

Nicht benötigte Korrekturen sind mit dem Wert Null zu belegen.

Werkzeugparameter \$TC-DP1 bis \$TC-DP23 mit Konturwerkzeugen

Hinweis

Die Werkzeugparameter, die in der Tabelle nicht aufgeführt sind wie z. B. \$TC_DP7, werden nicht ausgewertet, d. h. ihr Inhalt ist bedeutungslos.

Werkzeugparameter Nummer (DP)	Bedeutung	Schneiden Dn	Bemerkung
\$TC_DP1	Werkzeugtyp		400 bis 599
\$TC_DP2	Schneidenlage		
Geometrie	Längenkorrektur		

Werkzeugparameter Nummer (DP)	Bedeutung	Schneiden Dn	Bemerkung
\$TC_DP3	Länge 1		
\$TC_DP4	Länge 2		
\$TC_DP5	Länge 3		
Geometrie	Radius		
\$TC_DP6	Radius		
Geometrie	Grenzwinkel		
\$TC_DP10	minimaler Grenzwinkel		
\$TC_DP11	maximaler Grenzwinkel		
Verschleiß	Längen- und Radiuskorrektur		
\$TC_DP12	Verschleiß Länge 1		
\$TC_DP13	Verschleiß Länge 2		
\$TC_DP14	Verschleiß Länge 3		
\$TC_DP15	Verschleiß Radius		
Verschleiß	Grenzwinkel		
\$TC_DP19	Verschleiß min. Grenzwinkel		
\$TC_DP20	Verschleiß max. Grenzwinkel		
Basismaß/Adapter	Längenkorrekturen		
\$TC_DP21	Länge 1		
\$TC_DP22	Länge 2		
\$TC_DP23	Länge 3		

Grundwert und Verschleißwert

Die resultierenden Größen ergeben sich jeweils als Summe aus Grundwert und Verschleißwert (z. B. \$TC_DP6 + \$TC_DP15 für den Radius). Zur Werkzeulgänge der ersten Schneide wird außerdem noch das Basismaß (\$TC_DP21 – \$TC_DP23) addiert. Zusätzlich wirken auf diese Werkzeulgänge alle anderen Größen, die auch bei einem herkömmlichen Werkzeug die effektive Werkzeulgänge beeinflussen können (Adapter, orientierbarer Werkzeugträger, Settingdaten).

Grenzwinkel 1 und 2

Die Grenzwinkel 1 bzw. 2 beziehen sich jeweils auf den Vektor vom Schneidenmittelpunkt zum Schneidenbezugspunkt und werden im Gegenuhrzeigersinn gezählt.

3.13.2 Additive Korrekturen

3.13.2.1 Additive Korrekturen anwählen (DL)

Additive Korrekturen können als in der Bearbeitung programmierbare Prozesskorrekturen betrachtet werden. Sie beziehen sich auf die geometrischen Daten einer Schneide und sind somit Bestandteil der Werkzeugschneidendaten.

Die Daten einer additiven Korrektur werden über eine DL-Nummer angesprochen (DL: Location dependent; Korrekturen bezüglich des jeweiligen Einsatzorts) und über die Bedienoberfläche eingegeben.

Anwendung

Durch additive Korrekturen können einsatzortbedingte Maßfehler ausgeglichen werden.

Syntax

DL=<Nummer>

Bedeutung

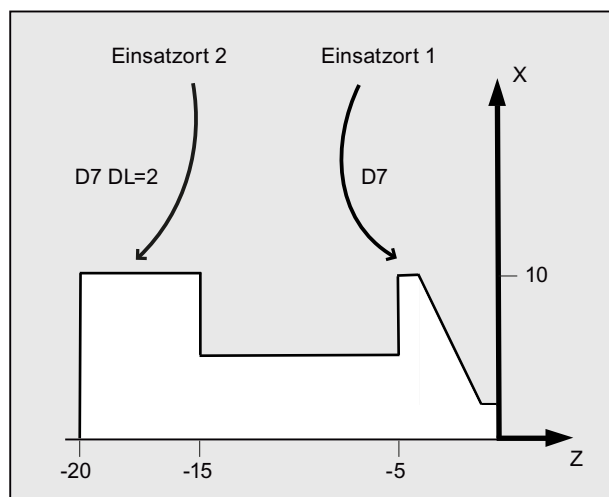
DL:	Befehl zur Aktivierung einer additiven Korrektur
<Nummer>:	Über den Parameter <Nummer> wird der zu aktivierende additive Werkzeugkorrekturdatensatz angegeben

Hinweis

Die Festlegung von Anzahl und Aktivierung der additiven Korrekturen erfolgt über Maschinendaten (→ Angaben des Maschinenherstellers beachten!).

Beispiel

Die gleiche Schneide wird für 2 Lagersitze verwendet:



Programmcode	Kommentar
N110 T7 D7	; Der Revolver wird auf Platz 7 positioniert. D7 und DL=1 werden aktiviert und im nächsten Satz herausgefahren.
N120 G0 X10 Z1	
N130 G1 Z-6	

Programmcode	Kommentar
N140 G0 DL=2 Z-14	; Additiv zu D7 wird DL=2 aktiviert und im nächsten Satz herausgefahren.
N150 G1 Z-21	
N160 G0 X200 Z200	; Werkzeugwechelpunkt anfahren.
...	

3.13.2.2 Verschleiß- und Einrichtewerte festlegen (\$TC_SCPxy[t,d], \$TC_ECPxy[t,d])

Verschleiß- und Einrichtewerte können über Systemvariablen gelesen und geschrieben werden. Dabei orientiert sich die Logik an der Logik der entsprechenden Systemvariablen für Werkzeuge und Schneiden.

Systemvariablen

\$TC_SCPxy[<t>,<d>]:	Verschleißwerte, die über xy dem jeweiligen Geometrieparameter zugeordnet sind, wobei x die Nummer des Verschleißwerts entspricht und y den Bezug zum Geometrieparameter herstellt.
\$TC_ECPxy[<t>,<d>]:	Einrichtewerte, die über xy dem jeweiligen Geometrieparameter zugeordnet sind, wobei x die Nummer des Einrichtewerts entspricht und y den Bezug zum Geometrieparameter herstellt.
<t>: T-Nummer des Werkzeugs	
<d>: D-Nummer der Schneide des Werkzeugs	

Hinweis

Die festgelegten Verschleiß- und Einrichtewerte werden zu den Geometrieparametern und den übrigen Korrekturparametern (D-Nummer) addiert.

Beispiel

Der Verschleißwert der Länge 1 wird für die Schneide <d> des Werkzeugs <t> auf den Wert 1.0 festgelegt.

Parameter: \$TC_DP3 (Länge 1, bei Drehwerkzeugen)

Verschleißwerte: \$TC_SCP13 bis \$TC_SCP63

Einrichtewerte: \$TC_ECP13 bis \$TC_ECP63

\$TC_SCP43 [<t>,<d>] = 1.0

3.13.2.3 Additive Korrekturen löschen (DELDL)

Mit dem Befehl DELDL werden additive Korrekturen für die Schneide eines Werkzeugs gelöscht (Freigabe von Speicher). Dabei werden sowohl die festgelegten Verschleißwerte als auch die Einrichtewerte gelöscht.

Syntax

```
DELDL[<t>,<d>]  
DELDL[<t>]  
DELDL  
<Status>=DELDL[<t>,<d>]
```

Bedeutung

DELDL:	Befehl zum Löschen additiver Korrekturen	
<t>:	T-Nummer des Werkzeugs	
<d>:	D-Nummer der Schneide des Werkzeugs	
DELDL[<t>,<d>]:	Es werden alle additiven Korrekturen der Schneide <d> des Werkzeugs <t> gelöscht.	
DELDL[<t>]:	Es werden alle additiven Korrekturen aller Schneiden des Werkzeugs <t> gelöscht.	
DELDL:	Es werden alle additiven Korrekturen aller Schneiden aller Werkzeuge der TO-Einheit gelöscht (für den Kanal, in dem der Befehl programmiert wird).	
<Status>:	Lösch-Status	
	Wert:	Bedeutung:
	0	Das Löschen wurde erfolgreich durchgeführt.
	-	Das Löschen wurde nicht durchgeführt (wenn die Parametrierung genau eine Schneide bezeichnet), oder das Löschen erfolgte nicht vollständig (wenn die Parametrierung mehrere Schneiden bezeichnet).

Hinweis

Verschleiß- und Einrichtewerte aktiver Werkzeuge können nicht gelöscht werden (verhält sich analog zum Löschverhalten von D bzw. Werkzeugdaten).

3.13.3 Werkzeugkorrektur - Sonderbehandlung

Mit den Settingdaten SD42900 bis SD42960 lässt sich die Bewertung der Vorzeichen für Werkzeuglänge und Verschleiß steuern.

Das gilt ebenfalls für das Verhalten der Verschleißkomponenten beim Spiegeln von Geometriearchsen oder beim Wechsel der Bearbeitungsebene und auch zur Temperaturkompensation in Werkzeugrichtung.

Verschleißwerte

Wenn im Folgenden auf Verschleißwerte Bezug genommen wird, ist darunter jeweils die Summe aus den eigentlichen Verschleißwerten (\$TC_DP12 bis \$TC_DP20) und den Summenkorrekturen mit den Verschleißwerten (\$SCPX3 bis \$SCPX11) und Einrichtewerten (\$ECPX3 bis \$ECPX11) zu verstehen.

Informationen zu den Summenkorrekturen siehe Funktionshandbuch Werkzeugverwaltung.

Settingdaten

SD42900 \$SC_MIRROR_TOOL_LENGTH	Spiegeln von Werkzeulgängenkomponenten und Komponenten des Basismaßes.
SD42910 \$SC_MIRROR_TOOL_WEAR	Spiegeln von Verschleißwerten der Werkzeulgängenkomponenten.
SD42920 \$SC_WEAR_SIGN_CUTPOS	Vorzeichenbewertung der Verschleißkomponenten in Abhängigkeit von der Schneidenlage.
SD42930 \$SC_WEAR_SIGN	Invertiert die Vorzeichen der Verschleißmaße.
SD42935 \$SC_WEAR_TRANSFORM	Transformation der Verschleißwerte.
SD42940 \$SC_TOOL_LENGTH_CONST	Zuordnung der Werkzeulgängenkomponenten zu den Geometriearchsen.
SD42950 \$SC_TOOL_LENGTH_TYPE	Zuordnung der Werkzeulgängenkomponenten unabhängig vom Werkzeugtyp.
SD42960 \$SC_TOOL_TEMP_COMP	Temperaturkompensationswert in Werkzeugrichtung. Ist auch bei vorhandener Werkzeugorientierung wirksam.

Weitere Informationen

Wirksamwerden der veränderten Settingdaten

Die Neubewertung von Werkzeugkomponenten bei einer Änderung der beschriebenen Settingdaten wird erst wirksam, wenn das nächste Mal eine Werkzeugschneide angewählt wird. Ist ein Werkzeug bereits aktiv und die Bewertung der Daten dieses Werkzeugs soll verändert wirksam werden, muss dieses Werkzeug erneut angewählt werden.

Entsprechendes gilt für den Fall, dass sich die resultierende Werkzeulgänge ändert, weil der Spiegelungszustand einer Achse geändert wurde. Das Werkzeug muss nach dem Spiegelbefehl erneut angewählt werden, damit die geänderten Werkzeulgängenkomponenten wirksam werden.

Orientierbare Werkzeugträger und neue Settingdaten

Die Settingdaten SD42900 bis SD42940 wirken nicht auf die Komponenten eines eventuell aktiven orientierbaren Werkzeugträgers. Ein Werkzeug geht jedoch immer mit seiner gesamten resultierenden Länge (Werkzeulgänge + Verschleiß + Basismaß) in die Berechnung mit einem orientierbaren Werkzeugträger ein. Bei der Berechnung der resultierenden Gesamtlänge werden alle Änderungen berücksichtigt, die durch die Settingdaten verursacht wurden; d.h. Vektoren des orientierbaren Werkzeugträgers sind unabhängig von der Bearbeitungsebene.

Hinweis

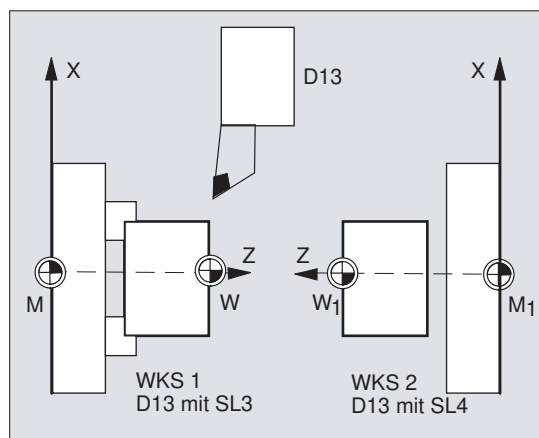
Häufig wird es beim Einsatz orientierbarer Werkzeugträger sinnvoll sein, alle Werkzeuge für ein nicht gespiegeltes Grundsystem zu definieren, auch diejenigen, die nur bei Spiegelbearbeitung verwendet werden. Bei Bearbeitung mit gespiegelten Achsen wird dann der Werkzeugträger so gedreht, dass die tatsächliche Lage des Werkzeugs richtig beschrieben wird. Alle Werkzeulgängenkomponenten wirken dann automatisch in der richtigen Richtung, so dass sich eine Steuerung der Bewertung einzelner Komponenten über Settingdaten abhängig vom Spiegelungszustand einzelner Achsen erübrigt.

Weitere Anwendungsmöglichkeiten

Die Verwendung der Funktionalität orientierbarer Werkzeugträger kann auch dann sinnvoll sein, wenn an der Maschine physikalisch keine Möglichkeit vorgesehen ist, Werkzeuge zu drehen, Werkzeuge aber mit verschiedenen Orientierungen fest installiert sind. Die Werkzeugvermaßung kann dann einheitlich in einer Grundorientierung vorgenommen werden, und die für die Bearbeitung relevanten Maße ergeben sich durch Drehungen eines virtuellen Werkzeugträgers.

3.13.3.1 Werkzeuglängen spiegeln

Mit gesetzten Settingdaten SD42900 \$SC_MIRROR_TOOL_LENGTH und SD42910 \$SC_MIRROR_TOOL_WEAR ungleich Null können Sie Werkzeuglängenkomponenten und Komponenten der Basismaße mit Verschleißwerten deren zugehörigen Achsen spiegeln.



SD42900 \$SC_MIRROR_TOOL_LENGTH

Settingdatum **ungleich** Null:

Es werden die Werkzeuglängenkomponenten (\$TC_DP3, \$TC_DP4 und \$TC_DP5) und die Komponenten der Basismaße (\$TC_DP21, \$TC_DP22 und \$TC_DP23), deren zugehörige Achsen gespiegelt sind, ebenfalls gespiegelt - durch Vorzeicheninvertierung.

Die Verschleißwerte werden **nicht** mitgespiegelt. Sollen diese ebenfalls gespiegelt werden, muss das Settingdatum SD42910 \$SC_MIRROR_TOOL_WEAR gesetzt sein.

SD42910 \$SC_MIRROR_TOOL_WEAR

Settingdatum **ungleich** Null:

Es werden die Verschleißwerte der Werkzeuglängenkomponenten, deren zugehörige Achsen gespiegelt sind, ebenfalls gespiegelt - durch Vorzeicheninvertierung.

3.13.3.2 Vorzeichenbewertung Verschleiß

Mit gesetzten Settingdaten SD42920 \$SC_WEAR_SIGN_CUTPOS und SD42930 \$SC_WEAR_SIGN ungleich Null können Sie die Vorzeichenbewertung der Verschleißkomponenten invertieren.

SD42920 \$SC_WEAR_SIGN_CUTPOS

Settingdatum ungleich Null:

Bei Werkzeugen mit relevanter Schneidenlage (Dreh- und Schleifwerkzeuge, Werkzeugtypen 400) hängt die Vorzeichenbewertung der Verschleißkomponenten in der Bearbeitungsebene von der Schneidenlage ab. Bei Werkzeugtypen ohne relevanter Schneidenlage ist dieses Settingdatum bedeutungslos.

In folgender Tabelle sind die Maße durch ein X gekennzeichnet, deren Vorzeichen über das SD42920 (ungleich 0) invertiert wird:

Schneidenlage	Länge 1	Länge 2
1		
2		X
3	X	X
4	X	
5		
6		
7		X
8	X	
9		

Hinweis

Die Vorzeichenbewertung durch SD42920 und SD42910 sind voneinander unabhängig. Wenn z. B. das Vorzeichen einer Maßangabe durch beide Settingdaten geändert wird, bleibt das resultierende Vorzeichen unverändert.

SD42930 \$SC_WEAR_SIGN

Settingdatum ungleich Null:

Das Vorzeichen aller Verschleißmaße wird invertiert. Es wirkt sowohl auf die Werkzeulgänge als auch auf die übrigen Größen wie Werkzeugradius, Verrundungsradius usw.

Wird ein positives Verschleißmaß eingegeben, wird somit das Werkzeug "kürzer" und "dünner", siehe Kapitel "Werkzeugkorrektur, Sonderbehandlung", Wirksamwerden der veränderten Settingdaten".

3.13.3.3 Koordinatensystem der aktiven Bearbeitung (TOWSTD, TOWMCS, TOWWCS, TOWBCS, TOWTCS, TOWKCS)

Abhängig von der Kinematik der Maschine oder vom Vorhandensein eines orientierbaren Werkzeugträgers werden die in einem dieser Koordinatensysteme gemessenen Verschleißwerte in ein geeignetes Koordinatensystem überführt bzw. transformiert.

Koordinatensysteme der aktiven Bearbeitung

Aus den folgenden Koordinatensystemen können Offsets der Werkzeulgänge hervorgehen, welche die Werkzeulgängenkomponente Verschleiß über den entsprechenden G-Befehl der Gruppe 56 in ein aktives Werkzeug einrechnet:

- Maschinenkoordinatensystem (MKS)
- Basiskoordinatensystem (BKS)
- Werkstückkoordinatensystem (WKS)
- Werkzeugkoordinatensystem (TCS)
- Werkzeugkoordinatensystem der kinematischen Transformation (KCS)

Syntax

TOWSTD
TOWMCS
TOWWCS
TOWBCS
TOWTCS
TOKCS

Bedeutung

TOWSTD:	Grundstellungswert für Korrekturen in der Werkzeulgänge Verschleißwert
TOWMCS:	Korrekturen in der Werkzeulgänge im MKS
TOWWCS:	Korrekturen in der Werkzeulgänge im WKS
TOWBCS:	Korrekturen in der Werkzeulgänge im BKS
TOWTCS:	Korrekturen der Werkzeulgänge am Werkzeugträgerbezugspunkt (orientierbarer Werkzeugträger)
TOKCS:	Korrekturen der Werkzeulgänge des Werkzeugkopfs (kinematischer Transformation)

Weitere Informationen

Unterscheidungsmerkmale

In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale dargestellt:

G-Befehl	Verschleißwert	Aktiver orientierbarer Werkzeugträger
TOWSTD	Grundstellungswert, Werkzeulgänge	Verschleißwerte unterliegen der Drehung.
TOWMCS	Verschleißwert Im MKS. TOWMCS ist mit TOWSTD identisch, wenn kein orientierbarer Werkzeugträger aktiv ist.	Es dreht nur der Vektor der resultierenden Werkzeulgänge ohne Berücksichtigung des Verschleißes.
TOWWCS	Der Verschleißwert wird Im WKS auf das MKS umgerechnet.	Der Werkzeugvektor wird ohne Berücksichtigung des Verschleißes wie bei TOWMCS berechnet.

TOWBCS	Der Verschleißwert wird im BKS auf das MKS umgerechnet.	Der Werkzeugvektor wird ohne Berücksichtigung des Verschleißes wie bei TOWMCS berechnet.
TOWTCS	Der Verschleißwert wird im Werkzeugkoordinatensystem auf das MKS umgerechnet.	Der Werkzeugvektor wird ohne Berücksichtigung des Verschleißes wie bei TOWMCS berechnet.

TOWWCS, TOWBCS, TOWTCS: Der Verschleißvektor wird zum Werkzeugvektor addiert.

Lineare Transformation

Die Werkzeuglänge ist im MKS nur sinnvoll definierbar, wenn das MKS aus dem BKS durch eine lineare Transformation hervorgeht.

Nicht lineare Transformation

Ist z. B. mit TRANSMIT eine nicht lineare Transformation aktiv, dann wird bei Angabe des MKS als gewünschtes Koordinatensystem automatisch das BKS verwendet.

Keine kinematische Transformation und kein orientierbarer Werkzeugträger

Ist weder eine kinematische Transformation noch ein orientierbarer Werkzeugträger aktiv, dann fallen bis auf das WKS alle weiteren vier Koordinatensysteme zusammen. Damit unterscheidet sich nur das WKS von den übrigen. Da ausschließlich Werkzeuglängen zu bewerten sind, haben Translationen zwischen den Koordinatensystemen keine Bedeutung.

Einrechnung der Verschleißwerte

Das Settingdatum **SD42935 \$SC_WEAR_TRANSFORM** legt fest, welche der drei Verschleißkomponenten:

- Verschleiß
- Summenkorrekturen fein
- Summenkorrekturen grob

einer Drehung durch eine Adaptertransformation oder einen orientierbaren Werkzeugträger unterworfen werden soll, wenn einer der folgenden G-Befehle aktiv ist:

- TOWSTD
Grundstellung. Für Korrekturen in der Werkzeuglänge.
- TOWMCS
Verschleißwerte im Maschinenkoordinatensystem (MKS).
- TOWWCS
Verschleißwerte im Werkstückkoordinatensystem (WKS).
- TOWBCS
Verschleißwerte im Basiskoordinatensystem (BKS).

- TOWTCS
Verschleißwerte im Werkzeugkoordinatensystem an der Werkzeughalteraufnahme (T Werkzeugträgerbezug).
- TOWKCS
Verschleißwerte im Koordinatensystem des Werkzeugkopfs bei kinetischer Transformation.

Hinweis

Die Bewertung der einzelnen Verschleißkomponenten (Zuordnung zu den Geometriearchsen, Vorzeichenbewertung) wird durch folgende Faktoren beeinflusst:

- Aktive Ebene
- Adaptertransformation
- Settingdaten:
 - SD42910 \$SC_MIRROR_TOOL_WEAR
 - SD42920 \$SC_WEAR_SIGN_CUTPOS
 - SD42930 \$SC_WEAR_SIGN
 - SD42940 \$SC_TOOL_LENGTH_CONST
 - SD42950 \$SC_TOOL_LENGTH_TYPE

3.13.3.4 Werkzeuglänge und Ebenenwechsel

Mit gesetzten Settingdaten SD42940 \$SC_TOOL_LENGTH_CONST ungleich Null können Sie Werkzeuglängenkomponenten wie Länge, Verschleiß und Basismaß zu den Geometriearchsen für Dreh- und Schleifwerkzeuge bei einem Ebenenwechsel zuordnen.

SD42940 \$SC_TOOL_LENGTH_CONST

Settingdatum **ungleich** Null:

Die Zuordnung der Werkzeuglängenkomponenten (Länge, Verschleiß und Basismaß) zu den Geometriearchsen beim Wechsel der Bearbeitungsebene (G17 - G19) wird nicht verändert.

Folgende Tabelle zeigt die Zuordnung der Werkzeuglängenkomponenten zu den Geometriearchsen für Dreh- und Schleifwerkzeuge (WZ-Typ 400 bis 599):

Inhalt	Länge 1	Länge 2	Länge 3
17	Y	X	Z
*)	X	Z	Y
19	Z	Y	X
-17	X	Y	Z
-18	Z	X	Y
-19	Y	Z	X

*) Jeder Wert ungleich 0, der nicht gleich einem der sechs aufgeführten Werte ist, wird wie der Wert 18 bewertet.

Folgende Tabelle zeigt die Zuordnung der Werkzeuglängenkomponenten zu den Geometriearchsen für alle anderen Werkzeuge (WZ-Typ < 400 bzw. > 599):

Bearbeitungsebene	Länge 1	Länge 2	Länge 3
*)	Z	Y	X

18	Y	X	Z
19	X	Z	Y
-17	Z	X	Y
-18	Y	Z	X
-19	X	Y	Z

*) Jeder Wert ungleich 0, der nicht gleich einem der sechs aufgeführten Werte ist, wird wie der Wert 17 bewertet.

Hinweis

Bei der Darstellung in den Tabellen wird davon ausgegangen, dass die Geometriearchsen bis 3 mit X, Y, Z bezeichnet werden. Für die Zuordnung einer Korrektur zu einer Achse ist nicht der Achsbezeichner, sondern die Achsreihenfolge maßgebend.

3.13.4 Online-Werkzeugkorrektur

3.13.4.1 Polynom-Funktion definieren (FCTDEF)

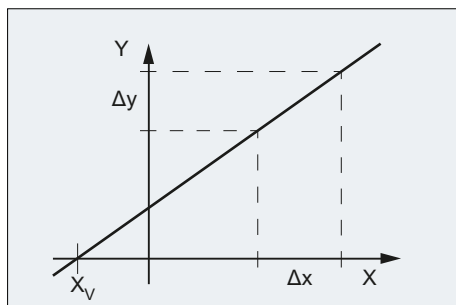
Bestimmte Abrichtstrategien (z. B. Abrichtrolle) zeichnen sich dadurch aus, dass die Schleifscheibe kontinuierlich (linear) mit der Zustellung der Abrichtrolle am Radius abnimmt. Hierfür benötigt man eine lineare Funktion zwischen der Zustellung der Abrichtrolle und dem Schreiben des Verschleißwerts der jeweiligen Länge. Die Definition der linearen Funktion erfolgt über die vordefinierte Prozedur FCTDEF(...) für Polynom-Funktionen bis maximal dritten Grades.

Geradengleichung

$$y = f(x) = a_0 + a_1 \cdot x_1$$

a_1 : Steigung der Geraden, mit $a_1 = \Delta x / \Delta y$

a_0 : Verschiebung der Geraden entlang der X-Achse, mit $a_0 = -a_1 \cdot X_v$



Syntax

FCTDEF (<Func>, <LLimit>, <ULimit>, <a0>, <a1>, <a2>, <a3>)

Bedeutung

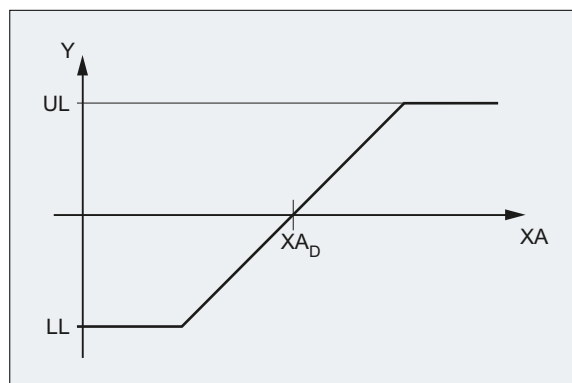
FCTDEF (...):	Definition einer Polynom-Funktion für PUTFTOCF(...): $y = f(x) = a_0 + a_1*x + a_2*x^2 + a_3*x^3$	
<Func>:	Funktionsnummer	
	Datentyp:	INT
	Wertebereich:	1, 2, 3
<LLimit>:	Unterer Begrenzungswert	
	Datentyp:	REAL
<ULimit>:	Oberer Begrenzungswert	
	Datentyp:	REAL
<a0>, <a1>, <a2>, <a3>:	Koeffizienten der Polynom-Funktion	
	Datentyp:	REAL

Beispiel

Festlegungen

- Funktionsnummer: 1
- Unterer und Oberer Begrenzungswert: -100, 100
- Steigung der Kennlinie: $a_1 = 1$
- Der Arbeitspunkt soll in der Mitte der Kennlinie liegen. Die Kennlinie muss dazu anhand der Sollposition der Achse XA im WKS zum Zeitpunkt der Funktionsdefinition im NC-Programm in negativer Y-Richtung verschoben werden: $a_0 = -a_1 * XA_D = -1 * \AA_IW
- $a_2 = a_3 = 0$

Kennlinie



UL Oberer Begrenzungswert

LL Unterer Begrenzungswert

XA_D Sollwert der Achse XA zum Zeitpunkt der Funktionsdefinition im NC-Programm

Programmierung

Programmcode	Kommentar
FCTDEF(1,-100,100,-\$AA_IW[XA],1)	; Funktionsdefinition

3.13.4.2 Online-Werkzeugkorrektur schreiben, kontinuierlich (PUTFTOFC)

Mit der vordefinierten Prozedur PUTFTOFC(...) wird eine Online-Werkzeugkorrektur über eine zuvor mit FCTDEF(...) (Seite 731) definierte Polynom-Funktion vorgenommen.

Hinweis

Die Online-Werkzeugkorrektur kann auch über eine Synchronaktion erfolgen.

Weitere Informationen siehe Funktionshandbuch Synchronaktionen.

Syntax

PUTFTOFC (<Func>, <RefVal>, <ToolPar>, <Chan>, <Sp>)

Bedeutung

PUTFTOFC (. . .):	Online-WZK schreiben, kontinuierlich satzweise anhand der mit FCTDEF(...) definierten Polynom-Funktion	
<Func>:	Funktionsnummer, festgelegt bei der Funktionsdefinition mit FCTDEF(...)	
	Datentyp:	INT
	Wertebereich:	1, 2, 3
<RefVal>:	Bezugswert, von dem die Korrektur abgeleitet werden soll (z. B. Sollwert einer Achse)	
	Datentyp:	VAR REAL
<ToolPar>:	Nummer des Verschleißparameters (Länge 1, 2 oder 3), in dem der Korrekturwert verrechnet werden soll	
	Datentyp:	INT
<Chan>:	Nummer des Kanals, in dem die Online-WZK wirksam werden soll Hinweis: Nur erforderlich, wenn die Korrektur nicht im aktiven Kanal wirksam werden soll.	
	Datentyp:	INT
<Sp>:	Nummer der Spindel, für die die Online-WZK wirksam werden soll Hinweis: Nur erforderlich, wenn statt dem aktiven, im Einsatz befindlichen Werkzeug eine nicht aktive Schleifscheibe korrigiert werden soll.	
	Datentyp:	INT

3.13.4.3 Online-Werkzeugkorrektur schreiben, diskret (PUTFTOC)

Funktion

Mit der vordefinierten Prozedur PUTFTOC(...) wird eine Online-Werkzeugkorrektur mit einem festen Korrekturwert vorgenommen.

Syntax

PUTFTOC (<CorrVal>, <ToolPar>, <Chan>, <Sp>)

Bedeutung

PUTFTOC(...):	Online-WZK schreiben
<CorrVal>:	Korrekturwert, der zum Verschleißparameter addiert wird
	Datentyp: REAL
<ToolPar>:	Nummer des Verschleißparameters (Länge 1, 2 oder 3), in dem der Korrekturwert verrechnet werden soll
	Datentyp: INT
<Chan>:	Nummer des Kanals, in dem die Online-WZK wirksam werden soll Hinweis: Nur erforderlich, wenn die Korrektur nicht im aktiven Kanal wirksam werden soll.
	Datentyp: INT
<Sp>:	Nummer der Spindel, für die die Online-WZK wirksam werden soll Hinweis: Nur erforderlich, wenn statt dem aktiven, im Einsatz befindlichen Werkzeug eine nicht aktive Schleifscheibe korrigiert werden soll.
	Datentyp: INT

3.13.4.4 Online-Werkzeugkorrektur ein-/ausschalten (FTOCON/FTOCOF)

Mit den G-Befehlen FTOCON und FTOCOF wird die Online-Werkzeugkorrektur ein- bzw. ausgeschaltet.

Syntax

```
| FTOCON  
| ...  
| FTOCOF
```

Bedeutung

FTOCON:	Online-Werkzeugkorrektur einschalten Der Befehl muss in dem Kanal programmiert werden, in dem die Online-Werkzeugkorrektur eingeschaltet werden soll.
FTOCOF:	Online-Werkzeugkorrektur ausschalten Der Befehl muss in dem Kanal programmiert werden, in dem die Online-Werkzeugkorrektur ausgeschaltet werden soll. Hinweis: Mit FTOCOF wird die Werkzeugkorrektur nicht weiter herausgefahren. In den schneidenspezifischen Korrekturdaten bleibt aber der mit PUTFTOC/PUTFTOCC eingerechnete Wert erhalten. Zum endgültigen Deaktivieren der Online-WZK muss nach FTOCOF noch eine An-/Abwahl des Werkzeugs (T...) erfolgen.

3.13.5 3D-Werkzeugradiuskorrektur

3.13.5.1 3D-Werkzeugradiuskorrektur für das 3D-Umfangsfräsen anwählen (CUT3DC, CUT3DCD, ISD)

Die 3D-Werkzeugradiuskorrektur (3D-WRK) für das 3D-Umfangsfräsen ohne Berücksichtigung von Begrenzungsflächen wird mit dem modal wirksamen G-Befehl CUT3DC bzw. CUT3DCD angewählt.

Die eigentliche Aktivierung erfolgt mit G41 bzw. G42. Ausgeschaltet wird die Werkzeugradiuskorrektur mit G40.

Syntax

```
G41/G42 ORIC/ORID ISD=... CUT3DC/CUT3DCD CDOF2 X... Y... Z...
...
G40 X... Y... Z...
```

Bedeutung

CUT3DC:	3D-WRK für das Umfangsfräsen (nur bei aktiver 5-Achs-Transformation)
CUT3DCD:	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 3D-WRK für das Umfangsfräsen (nur bei aktiver 5-Achs-Transformation) Die Radiusdifferenz wird durch den WZ-Parameter \$TC_DP15 festgelegt.
G41/G42 X... Y... Z...:	Werkzeugradiuskorrektur einschalten
G41:	Werkzeugradiuskorrektur links von der Kontur
G42:	Werkzeugradiuskorrektur rechts von der Kontur
	Hinweis: Das Einschalten muss in einem Linearsatz (G0/G1) erfolgen.

3.13 Werkzeugkorrekturen

CDOF2:	Kollisionsüberwachung für 3D-Umfangsfräsen ausschalten	
ORIC/ORID:	Über die G-Befehle ORIC und ORID wird das Verhalten bei Orientierungsänderungen an Außenecken festgelegt.	
	ORIC:	Orientierungsänderungen an Außenecken werden dem einzufügenden Kreissatz überlagert.
	ORID:	Orientierungsänderungen an Außenecken werden vor dem einzufügenden Kreissatz ausgeführt.
ISD=<Value>:	Mit der Adresse ISD kann beim Umfangsfräsen und aktiver 3D-Werkzeugradiuskorrektur die Eintauchtiefe des Werkzeugs geändert werden.	
	<Value>:	Länge der Eintauchtiefe
G40 X... Y... Z...:	<p>Werkzeugradiuskorrektur ausschalten Hinweis: Das Ausschalten muss in einem Linearsatz (G0/G1) mit Geometriearchsbewegungen erfolgen.</p>	

Hinweis

Die G-Befehle zur Anwahl der 3D-WRK werden im Anfahrsatz ausgewertet, d. h. typischerweise in dem Satz, der G41 oder G42 enthält.

G41 bzw. G42 kann auch in Sätzen ohne Verfahrbewegung in den für die Korrektur relevanten Geometriearchsen programmiert sein. In diesem Fall ist der Anfahrsatz der erste auf einen solchen Satz folgende Verfahrsatz.

Ein Wechsel der 3D-WRK-Variante bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur wird ohne Alarm ignoriert.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
\$TC_DP1[1,1]=120	; Definition des Werkzeugs D1:
\$TC_DP3[1,1]=20	; Typ (Schaftfräser)
\$TC_DP6[1,1]=8	; Längenkorrekturvektor
N10 X0 Y0 Z0 T1 D1 F12000	; Radius
N20 TRAORI(1)	; Anwahl des Werkzeugs.
N30 G42 ORIC ISD=10 CUT3DC G64 X30	; Einschalten der Transformation.
	; Aktivieren des 3D-UmfangsfräSENS,
	; Orientierungsänderungen an Außenecken kontinuierlich,
	; Eintauchtiefe: 10mm
N40 ORIWKS A30 B15	; Orientierungsänderung an einer Ecke durch Angabe von Achspositionen.
N50 Y20 A3=1 C3=1	; Verfahrsatz mit Orientierungsänderung,
	; Angabe der Orientierung mit Richtungsvektor.
N60 X50 Y30	; Verfahrsatz mit konstanter Orientierung.
N70 Y50 A3=0.5 B3=1 C3=5	; Verfahrsatz mit Orientierungsänderung.
N80 M63	; Satz ohne VerfahrinformatiON.

Programmcode	Kommentar
N90 X0 ISD=20	; Verfahrsatz mit Änderung der Eintauchtiefe.
N100 G40 Y0	; Deaktivieren der Werkzeugradiuskorrektur.
N110 M30	

Weitere Informationen

Bahn und Orientierung

Die hier benutzte Variante des Umfangsfrässens ist durch die Vorgabe einer Bahn (Leitlinie) und der zugehörigen Orientierung realisiert. Bei dieser Art der Bearbeitung ist auf der Bahn die Werkzeugform ohne Bedeutung. Entscheidend ist allein der Radius am Werkzeugeingriffspunkt.

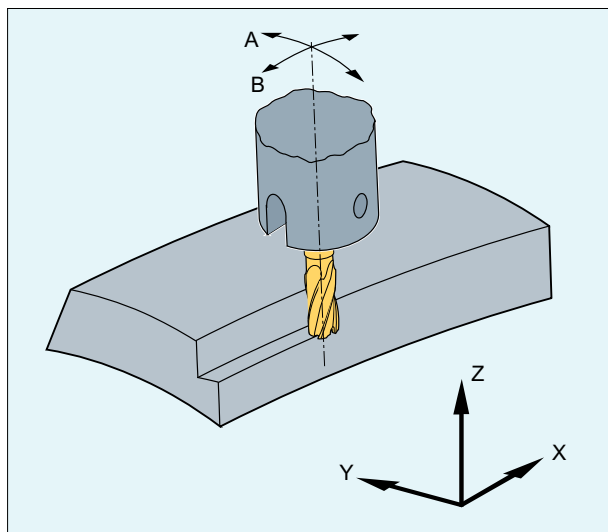


Bild 3-8 Umfangsfräsen

Anfahrverhalten

Das Anfahrverhalten ist bei den 3D-Varianten der Werkzeugradiuskorrektur immer NORM.

Verhalten an Außenecken

An Außenecken werden beim Umfangsfräsen mit 3D-WRK analog zu den Verhältnissen bei der 2½D-WRK die G-Befehle der Gruppe 18 (Eckenverhalten Werkzeugkorrektur) ausgewertet:

- G450: Übergangskreis (Werkzeug umfährt Werkstückecken auf einer Kreisbahn)
Im Gegensatz zur Lösung bei der 2½D-WRK ist das eingefügte Konturelement an einer Außenecke immer ein Kreis mit dem Radius 0, auf den die Werkzeugradiuskorrektur so wirkt wie auf jede andere programmierte Bahn auch. Es ist nicht möglich, an Stelle der Kreise Kegelschnitte einzufügen. Die Adresse DISC hat deshalb in diesem Fall keine Bedeutung und wird nicht ausgewertet.
- G451: Schnittpunkt der Äquidistanten (Werkzeug schneidet in der Werkstückecke frei)
Der Schnittpunkt wird bestimmt, indem die Offsetkurven der beiden beteiligten Sätze verlängert werden und deren Schnittpunkt in der Ebene senkrecht zur Werkzeugorientierung an der Ecke bestimmt wird.

Das Schnittpunktverfahren (G451) wird nicht verwendet, wenn zwischen den beteiligten Verfahrsätzen mindestens ein Satz eingefügt ist, der eine Änderung der Werkzeugorientierung enthält. In einem solchen Fall wird an der Ecke immer ein Kreis eingefügt.

Verhalten bei Orientierungsänderungen an Außenecken

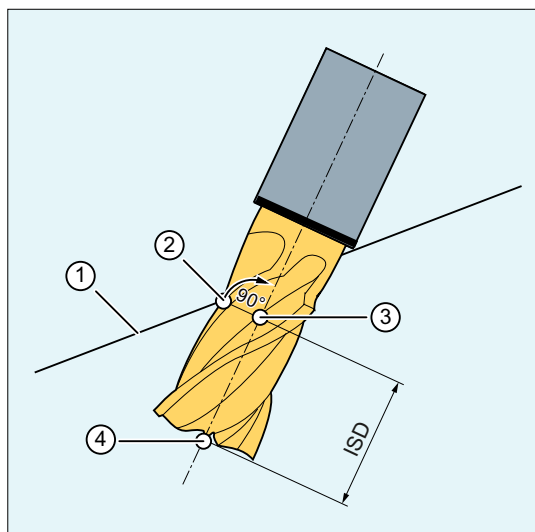
Über die G-Befehle ORIC und ORID kann festgelegt werden, ob Orientierungsänderungen, die zwischen den beiden die Ecke bildenden Verfahrsätzen programmiert wurden, vor Beginn des eingefügten Kreissatzes (ORID) oder gleichzeitig mit diesem (ORIC) ausgeführt werden.

Eintauchtiefe

Die Eintauchtiefe des Fräzers ist der Abstand des Fräserhilfspunkts von der Werkzeugs spitze.

Der Fräserhilfspunkt ist die senkrechte Projektion des Fräserbearbeitungspunkts auf der programmierten Bahn auf die Werkzeulgängsachse.

Mit der Eintauchtiefe wird somit die Lage des Bearbeitungspunkts auf der Mantelfläche des Werkzeugs eingestellt.



- ① Programmierte Bahn
 - ② Fräserbearbeitungspunkt
 - ③ Fräserhilfspunkt
 - ④ Fräser spitze
- ISD Eintauchtiefe (InSertion Depth)

Bild 3-9 Eintauchtiefe

Werkzeugradiuskorrektur bezogen auf ein Differenzwerkzeug

Die auf ein Differenzwerkzeug bezogene 3D-WRK für das Umfangsfräsen wird durch den Befehl CUT3DCD aktiviert. Sie ist anzuwenden, wenn sich die programmierte Kontur auf die Mittelpunktsbahn eines Normwerkzeugs bezieht und die Bearbeitung mit einem davon abweichenden Werkzeug erfolgt. Bei der Berechnung der 3D-Werkzeugradiuskorrektur werden dann nur der Verschleißwert des Radius des aktiven Werkzeugs (\$TC_DP15) und die gegebenenfalls programmierten Werkzeugkorrekturoffsets OFFN und TOFFR/TOFFLR eingerechnet. Der Grundradius (\$TC_DP6) des aktiven Werkzeugs wird **nicht** eingerechnet.

Taschenfräsen mit schrägen Seitenwänden für Umfangsfräsen mit CUT3DC

Bei dieser 3D-Werkzeugradiuskorrektur wird eine Abweichung des Fräserradius kompensiert, indem in Richtung der Flächennormalen der zu bearbeitenden Fläche zugestellt wird. Dabei bleibt die Ebene, in der die Stirnseite des Fräzers liegt unverändert, wenn die Eintauchtiefe ISD gleich geblieben ist. Ein Fräser mit z. B. kleinerem Radius gegenüber einem Normwerkzeug würde dann den Taschenboden, der auch die Begrenzungsfläche darstellt, nicht erreichen. Für eine automatische Zustellung des Werkzeugs muss der Steuerung diese Begrenzungsfläche bekannt sein, siehe Kapitel "3D-Umfangsfräsen unter Berücksichtigung einer Begrenzungsfläche (CUT3DCC, CUT3DCCD) (Seite 745)".

Advanced Surface / Top Surface

Hinweis

Bei Verwendung der Werkzeugradiuskorrektur CUT3DCCD in Kombination mit der lizenzpflchtigen Option "Advanced Surface" oder "Top Surface" sind die Einstellempfehlungen bezüglich "Advanced Surface" / "Top Surface" zu beachten!

Zur Überprüfung der eingestellten Daten steht über das SIOS-Portal ein spezielles Prüfprogramm zur Verfügung.

→ Prüfprogramm für Advanced Surface / Top Surface (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109738423>)

3.13.5.2 3D-Werkzeugradiuskorrektur für das 3D-Stirnfräsen anwählen (CUT3DF, CUT3DFS, CUT3DFF, CUT3DFD)

Die 3D-Werkzeugradiuskorrektur (3D-WRK) für das 3D-Stirnfräsen wird mit dem modal wirksamen G-Befehl CUT3DF, CUT3DFS, CUT3DFF bzw. CUT3DFD angewählt.

Die eigentliche Aktivierung erfolgt mit G41 bzw. G42.

Um die Werkzeugradiuskorrektur berechnen zu können, ist beim 3D-Stirnfräsen die Definition der Flächennormale der zu bearbeitenden Ebene erforderlich. Diese muss im Satz mit G41 bzw. G42 über die Adressen A4, B4, C4 und A5, B5, C5 erfolgen.

Ausgeschaltet wird die Werkzeugradiuskorrektur mit G40.

Syntax

```
G41/G42 ORIC/ORID CUT3DF/CUT3DFS/CUT3DFF/CUT3DFD X... Y... Z... A4=... B4=...
C4=... A5=... B5=... C5=...
...
G40 X... Y... Z...
```

Bedeutung

CUT3DFS:	3D-WRK für das Stirnfräsen mit konstanter Orientierung. Die Werkzeugorientierung ist durch G17 - G19 festgelegt und wird durch Frames nicht beeinflusst.
CUT3DFF:	3D-WRK für das Stirnfräsen mit konstanter Orientierung. Die Werkzeugorientierung ist die durch G17 - G19 festgelegte und gegebenenfalls durch einen Frame gedrehte Richtung.
CUT3DF:	3D-WRK für das Stirnfräsen mit Orientierungsänderung (nur bei aktiver 5-Achs-Transformation)
CUT3DFD:	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 3D-WRK für das Stirnfräsen mit Orientierungsänderung (nur bei aktiver 5-Achs-Transformation) Die Radiusdifferenz wird durch den WZ-Parameter \$TC_DP15 festgelegt. Hinweis: CUT3DFD ist nur in Kombination mit der "Glättung der Flächennormalen beim 3D-Stirnfräsen" möglich. Diese wird aktiviert über den Aufruf der lizenpflichtigen Funktion "Top Surface" mittels CYCLE832(...).
G41/G42 X... Y... Z...:	Werkzeugkorrektur einschalten Das Verhalten bei G41 und bei G42 ist beim 3D-Stirnfräsen identisch. Hinweis: Das Einschalten muss in einem Linearsatz (G0/G1) erfolgen.
A4/5=... B4/5=... C4/5=...:	Definition der Flächennormale der zu bearbeitenden Ebene A4=... B4=... C4=...: Definition am Satzanfang A5=... B5=... C5=...: Definition am Satzende
ORIC/ORID:	Über die G-Befehle ORIC und ORID wird das Verhalten bei Orientierungsänderungen an Außenecken festgelegt. ORIC: Orientierungsänderungen an Außenecken werden dem einzufügenden Kreissatz überlagert. ORID: Orientierungsänderungen werden vor dem Kreissatz ausgeführt.
G40 X... Y... Z...:	Werkzeugradiuskorrektur ausschalten Hinweis: Das Ausschalten muss in einem Linearsatz (G0/G1) mit Geometriearchsbewegungen erfolgen.

Hinweis

G41 bzw. G42 kann auch in Sätzen ohne Verfahrbewegung in den für die Korrektur relevanten Geometriearchsen programmiert sein. In diesem Fall ist der Anfahrsatz der erste auf einen solchen Satz folgende Verfahrsatz.

Ein Wechsel der 3D-WRK-Variante bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur wird ohne Alarm ignoriert.

Beispiele

Beispiel 1: 3D-Stirnfräsen mit CUT3DF

Programmcode	Kommentar
N10	; Definition des Werkzeugs D1:
N20 \$TC_DP1[1,1]=121	; Werkzeugtyp (Torusfräser)
N30 \$TC_DP3[1,1]=20	; Längenkorrektur
N40 \$TC_DP6[1,1]=5	; Radius
N50 \$TC_DP7[1,1]=3	; Verrundungsradius
N60	
N70	
N80 X0 Y0 Z0 A0 B0 C0 G17 T1 D1 F12000	; Anwahl des Werkzeugs.
N90 TRAORI(1)	; Orientierungstransformation anwählen.
N100 B4=-1 C4=1	; Definition der Ebene.
N110 G41 ORID CUT3DF G64 X10 Y0 Z0	; Werkzeugkorrektur einschalten.
N120 X30	
N130 Y20 A4=1 C4=1	; Außenecke, Neudefinition der Ebene.
N140 B3=1 C3=5	; Orientierungsänderung mit ORID.
N150 B3=1 C3=1	; Orientierungsänderung mit ORID.
N160 X-10 A5=1 C5=2 ORIC	
N170 A3=-2 C3=1	; Orientierungsänderung mit ORIC
N180 A3=-1 C3=1	; Orientierungsänderung mit ORIC
N190 Y-10 A4=-1 C4=3	; Neudefinition der Ebene.
N200 X-20 Y-20 Z10	; Innenecke mit Vorgängersatz.
N210 X-30 Y10 A4=1 C4=1	; Innenecke, Neudefinition der Ebene.
N220 A3=1 B3=0.5 C3=1.7	; Orientierungsänderung mit ORIC.
N230 X-20 Y30 A4=1 B4=-2 C4=3 ORID	
N240 A3 = 0.5 B3=-0.5 C3=1	; Orientierungsänderung.
N250 X0 Y30 C4=1	; Bahnbewegung, neue Ebene,
	; Orientierung mit Relativprogrammierung.
N260 BSPLINE X20 Z15	; Splinebeginn, Relativprogrammierung der Orientierung
N270 X30 Y25 Z18	; bleibt während Spline aktiv.
N280 X40 Y20 Z13	
N290 X45 Y0 PW=2 Z8	
N300 Y-20	
N310 G2 ORIMKS A30 B45 I-20 X25 Y-40 Z0	; Helix, Orientierung mit Achsprogrammierung.
N320 G1 X0 A3=-0.123 B3=0.456 C3=2.789 B4=-1 C4=5 B5=-1 C5=2	; Bahnbewegung, Orientierung, nicht konstante Ebene.
N330 X-20 G40	; Ausschalten der Werkzeugradiuskorrektur.
N340 M30	

Beispiel 2: Aus einem CAD-System erzeugtes NC-Programm (Ausschnitt) mit CUT3DFD

Programmcode	Kommentar
N01 G710	

3.13 Werkzeugkorrekturen

Programmcode	Kommentar
N03 T="12"	
N06 S5305 M03	
N07 G642	
; Anfahren der Startposition im MKS unter Berücksichtigung der Werkzeulgänge.	
G00 G90 X-250.62787 Y-38.37944 A=DC(253.12719)	
B-12.49543	
G00 G90 Z251.80052	
; Ende der Positionierung im MKS.	
;	
TRAORI(1)	; Orientierungstransformation anwählen.
G500	
D1	
CYCLE832(0.01, _TOP_SURFACE_SMOOTH_ON + _ORI_FI-	; Aufruf CYCLE832 mit:
NISH, 1)	; Konturtoleranz = 0,01 mm,
	; Bearbeitungsart: Top Surface mit Glättung,
	; Schlichten mit Eingabe einer Orientierungsto-
	leranz,
	; Orientierungstoleranz = 1 Grad
CUT3DFD	
N08 G90 G94	
N09 G00 X-269.21195 Y128.32027 Z1.18577	
A3=-.216361688 B3=.934284397 C3=-.283373051	; Die Sätze N09 bis N10 sind der schnelle Anteil der Anfahrbewegung an das Werkstück mit konstan- ter Orientierung.
N10 G00 X-251.90301 Y53.57752 Z23.85561	
N11 G01 X-247.57578 Y34.89183 Z29.52308 F50000.00000	; In den Sätzen N11 bis N21 wird der langsame An- teil der Anfahrbewegung realisiert. Das Werkzeug befindet sich bereits nahe am Werkstück, außer- dem sind jetzt die Formenbau-Einstellungen (z.B. COMPSURF) aus dem CYCLE832 aktiv (wegen aktivem G01). Der Bahnweg dieser sog. Einschwingphase für das Formenbau-Verhalten sollte etwa das 1000- fache der Konturtoleranz betragen (in diesem Bei- spiel also 10 mm).
N12 X-247.69126 Y33.82182 Z24.78219 F1061.00000	
N13 X-247.76560 Y33.13299 Z21.73022	
N14 X-247.82755 Y32.55897 Z19.18691	
N15 X-247.87918 Y32.08062 Z17.06748	
N16 X-247.92220 Y31.68200 Z15.30129	
N17 X-247.95805 Y31.34981 Z13.82947	
A3=-.216361686 B3=.934284391 C3=-.283373071	
N18 X-247.98792 Y31.07299 Z12.60295	
A3=-.216360662 B3=.934280801 C3=-.283385691	
N19 X-248.01282 Y30.84230 Z11.58085	
A3=-.216336015 B3=.934194446 C3=-.283689030	
N20 X-248.03357 Y30.65006 Z10.72910	
A3=-.216233089 B3=.933833626 C3=-.284952647	

Programmcode	Kommentar
N21 X-248.05086 Y30.48986 Z10.01931 A5=-.060687572 B5=.974940255 C5=-.214029243 A3=-.215712821 B3=.932005189 C3=-.291263295	
N22 G41 X-248.06237 Y30.32400 Z9.36695 A5=-.060431854 B5=.973045457 C5=-.222554556 A3=-.214974689 B3=.929398552 C3=-.300007025 F1061.03295	; Ab N22 ist die Flächennormale erstmals vollständig über den gesamten Satz definiert (d.h., Flächennormale am Ende des Vorgängersatzes N21 ist vorhanden, somit die Flächennormale am Anfang des Satzes N22 und die Flächennormale am Ende des Satzes N22). Damit ist die Voraussetzung für das Einschalten der Werkzeugkorrektur mit G41/G42 erfüllt.
N23 X-248.07130 Y30.15119 Z8.71082 A5=-.060165696 B5=.971048883 C5=-.231179920 A3=-.214177198 B3=.926684940 C3=-.308841625	
N24 X-248.07829 Y29.97126 Z8.05094 A5=-.059884286 B5=.968941717 C5=-.239928784 A3=-.213318480 B3=.923853466 C3=-.317789237	
N25 X-248.08317 Y29.78487 Z7.38844 A5=-.059584206 B5=.966718449 C5=-.248807482 A3=-.212397895 B3=.920898045 C3=-.326854594	
N26 X-248.08578 Y29.59254 Z6.72679 A5=-.059263963 B5=.964380907 C5=-.257793037 A3=-.211418355 B3=.917822366 C3=-.336012474	
...	

Hinweis

Beim 3D-Stirnfräsen mit CUT3DFD ist für das Einschalten der Werkzeugkorrektur mit G41/G42 die Definition der Flächennormalen erforderlich. Die Programmierung von G41/G42 ohne Definition der Flächennormalen führt zur Ausgabe eines Alarms.

Siehe auch

CYCLE832 - High Speed Settings (Seite 1067)

Weitere Informationen

3D-Stirnfräsen

Für diese Art des 3D-FräSENS wird die zeilenweise Beschreibung der 3D-Bahnen auf der Werkstückoberfläche benötigt. Die Berechnungen werden unter Berücksichtigung der Werkzeugform und Werkzeugabmessungen üblicherweise im CAM durchgeführt. Der Postprozessor schreibt in das Teileprogramm – neben den NC-Sätzen – die Werkzeugorientierungen (bei aktiver 5-Achstransformation) und den G-Befehl für die gewünschte 3D-Werkzeugkorrektur. Hierdurch hat der Maschinenbediener die Möglichkeit – abweichend von dem für die Berechnung der NC-Bahnen verwendeten Werkzeug – geringfügig kleinere Werkzeuge einzusetzen.

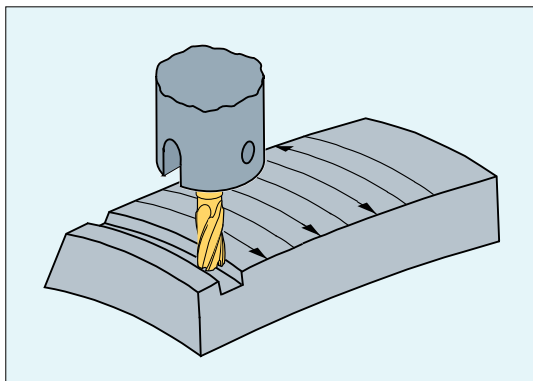


Bild 3-10 Stirnfräsen

Anfahrverhalten

Das Anfahrverhalten ist bei den 3D-Varianten der Werkzeugradiuskorrektur immer NORM.

Verhalten an Außenecken

Außenecken werden beim Stirnfräsen als Kreise mit dem Radius 0 behandelt, wobei die Kreisebene von der Endtangente des ersten und der Starttangente des zweiten Satzes aufgespannt wird. Damit ist auch eine Orientierungsänderung beim Satzübergang möglich. An einer Außenecke wird somit immer ein Kreis als Konturelement eingefügt. Das Schnittpunktverfahren steht beim Stirnfräsen nicht zur Verfügung.

Verhalten bei Orientierungsänderungen an Außenecken

Über die G-Befehle ORIC und ORID kann festgelegt werden, ob Orientierungsänderungen, die zwischen den beiden die Ecke bildenden Verfahrensätzen programmiert wurden, vor Beginn des eingefügten Kreissatzes (ORID) oder gleichzeitig mit diesem (ORIC) ausgeführt werden.

Werkzeugradiuskorrektur bezogen auf ein Differenzwerkzeug

Die auf ein Differenzwerkzeug bezogene 3D-Werkzeugradiuskorrektur wird durch den Befehl CUT3DFD angewählt. Sie ist anzuwenden, wenn sich die programmierte Kontur auf die Mittelpunktsbahn eines Normwerkzeugs bezieht und die Bearbeitung mit einem davon abweichenden Werkzeug erfolgt. Bei der Berechnung der 3D-Werkzeugradiuskorrektur werden dann nur der Verschleißwert des Radius des aktiven Werkzeugs (\$TC_DP15) und die gegebenenfalls programmierten Werkzeugkorrekturoffsets OFFN und TOFFR/TOFFLR eingerechnet. Der Grundradius (\$TC_DP6) des aktiven Werkzeugs wird **nicht** eingerechnet.

Das 3D-Stirnfräsen mit CUT3DFD ist nur in Kombination mit der "Glättung der Flächennormalen beim 3D-Stirnfräsen" möglich. Diese wird aktiviert über den Aufruf der lizenpflichtigen Funktion "Top Surface" mittels CYCLE832(...). Die Aktivierung muss **vor** dem Einschalten der Werkzeugkorrektur mit G41/G42 erfolgen, und zwar nicht direkt vor dem Werkzeugeingriff, sondern schon eine Bahnweglänge vorher, die etwa dem 1000-fachen der Konturtoleranz entspricht (z. B. 1000 x 0,01 mm = 10 mm). Die Deaktivierung muss in umgekehrter Reihenfolge ablaufen: erst Ausschalten der Werkzeugkorrektur mit G40, dann, nach einer Bahnweglänge, die etwa dem 1000-fachen der Konturtoleranz entspricht, die Deaktivierung durch z. B. CUT2D (o. ä.).

Um die "Glättung der Flächennormalen beim 3D-Stirnfräsen" anwenden zu können, ist zusätzlich die Freischaltung der Funktion "Interpolation der Flächennormalen über Polynome" erforderlich:

MD28291 \$MC_MM_SMOOTH_SURFACE_NORMALS = TRUE

Hinweis

Für das 3D-Stirnfräsen mit CUT3DFD in Kombination mit "Top Surface" sind die Einstellempfehlungen bezüglich "Top Surface" zu beachten!

Zur Überprüfung der eingestellten Daten steht über das SIOS-Portal spezielles Prüfprogramm zur Verfügung.

→ Prüfprogramm für Top Surface (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109738423>)

Siehe auch

CYCLE832 - High Speed Settings (Seite 1067)

3.13.5.3 3D-Umfangsfräsen unter Berücksichtigung einer Begrenzungsfläche (CUT3DCC, CUT3DCCD)

Beim 3D-Umfangsfräsen mit kontinuierlicher oder konstanter Veränderung der Werkzeugorientierung wird häufig die Werkzeugmittelpunktsbahn für ein definiertes Normwerkzeug programmiert. Da in der Praxis oft nicht die passenden Normwerkzeuge zur Verfügung stehen, kann ein von einem Normwerkzeug nicht allzu stark abweichendes Werkzeug ($\leq 5\%$) eingesetzt werden.

Mit CUT3DCCD wird für ein reales Differenzwerkzeug eine Begrenzungsfläche berücksichtigt, die das programmierte Normwerkzeug beschreiben würde. Das NC-Programm beschreibt die Mittelpunktbahn des Normwerkzeugs.

Mit CUT3DCC wird bei Verwendung von zylindrischen Werkzeugen eine Begrenzungsfläche berücksichtigt, die das programmierte Normwerkzeug erreicht hätte. Das NC-Programm beschreibt die Kontur auf der Bearbeitungsfläche.

Der Flächennormalenvektor der Begrenzungsfläche wird wie beim 3D-Stirnfräsen mit A4, B4, C4 und A5, B5, C5 angegeben.

Syntax

G41/G42	CUT3DCCD/CUT3DCC	CDOF2	X...	Y...	Z...	A4=...	B4=...	C4=...	A5=...	B5=...
C5=...										
...										
G40			X...	Y...	Z...					

Bedeutung

CUT3DCCD:	3D-WRK für das Umfangsfräsen unter Berücksichtigung einer Begrenzungsfläche mit Differenzwerkzeug auf der Werkzeugmittelpunkt bahn: Zustellung zur Begrenzungsfläche		
CUT3DCC:	3D-WRK für das Umfangsfräsen unter Berücksichtigung einer Begrenzungsfläche mit 3D-Radiuskorrektur: Kontur an der Bearbeitungsfläche		
G41/G42 X... Y... Z...:	Werkzeugradiuskorrektur einschalten G41: Werkzeugradiuskorrektur links von der Kontur G42: Werkzeugradiuskorrektur rechts von der Kontur		
Hinweis: Das Einschalten muss in einem Linearsatz (G0/G1) erfolgen.			
CDOF2:	Kollisionsüberwachung für 3D-Umfangsfräsen ausschalten		
A4/5=... B4/5=... C4/5=...:	Definition der Flächennormale der Begrenzungsfläche A4=... B4=... C4=...: Definition am Satzanfang A5=... B5=... C5=...: Definition am Satzende		
G40 X... Y... Z...:	Werkzeugradiuskorrektur ausschalten Hinweis: Das Ausschalten muss in einem Linearsatz (G0/G1) mit Geometriearchsbewegungen erfolgen.		

Hinweis

Die G-Befehle zur Anwahl der 3D-WRK werden im Anfahrtsatz ausgewertet, d. h. typischerweise in dem Satz, der G41 oder G42 enthält.

G41 bzw. G42 kann auch in Sätzen ohne Verfahrbewegung in den für die Korrektur relevanten Geometriearchsen programmiert sein. In diesem Fall ist der Anfahrtsatz der erste auf einen solchen Satz folgende Verfahrsatz.

Ein Wechsel der 3D-WRK-Variante bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur wird ohne Alarm ignoriert.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N10 \$TC_DP1[1,1]=120	; Zylinderfräser
N20 \$TC_DP6[1,1]=10	
N30 \$TC_DP15[1,1]=-3	
...	
; Bearbeitung mit Zylinderfräser und CUT3DCCD	
N110 TRAORI	; Einschalten der Transformation.
N120 A4=0 B4=0 C4=1	; Definition der Flächennormale der Begrenzungsfläche am Satzanfang.
N130 X0 Y0 Z0 A0 C0 T1 D1 F20000	
N140 X10 Y0 Z0 G41 CUT3DCCD CDOF2 G64	; Aktivieren des 3D-Umfangsfrässens unter Berücksichtigung der Begrenzungsfläche + Ausschalten der Kollisionsüberwachung.

Programmcode	Kommentar
N150 X20	
N160 X30 A45	; Stumpfer Winkel ==> keine Zustellung
N170 X40 A-45	; Spitzer Winkel ==> Zustellung
N180 X55	
N190 Y10 Z10	; Bewegung in Werkzeugrichtung.
N200 Y20	
N210 C45	; Reine Orientierungsänderung.
N220 Y30 C90	
N230 A5=-1 B5=0 C5=2 Y40	; Änderung der Oberfläche.
N240 Y50 G40	; Deaktivieren der Werkzeugradiuskorrektur.
...	

Weitere Informationen

Werkzeugtyp

Der Werkzeugtyp (Werkzeugparameter \$TC_DP1) wird ausgewertet. Es sind nur Fräswerkzeuge mit zylindrischem Schaft (Zylinder- oder Schafffräser, Torusfräser und als Grenzfall der zylindrische Gesenkfräser) zugelassen. Das entspricht den Werkzeugtypen 1 - 399 mit Ausnahme der Nummern 111 und 155 bis 157.

Normwerkzeuge mit Eckenverrundung

Die Eckenverrundung des Normwerkzeugs wird durch den Werkzeugparameter \$TC_DP7 beschrieben. Aus dem Werkzeugparameter \$TC_DP16 ergibt sich die Abweichung der Eckenverrundung des realen Werkzeugs gegenüber dem Normwerkzeug.

Beispiel: Torusfräser mit verringertem Radius gegenüber dem Normwerkzeug

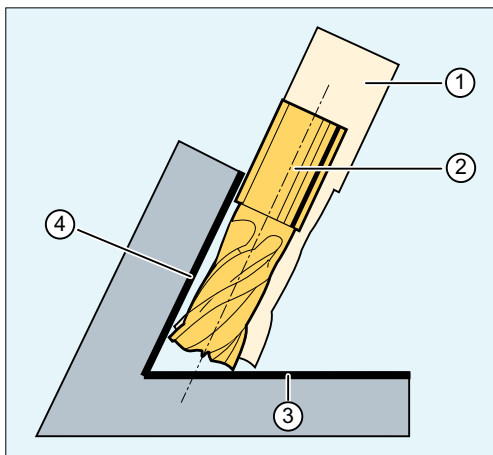
Werkzeugtyp	Schaftradius (R)	Eckenradius (r)
Normwerkzeug mit Eckenverrundung	R = \$TC_DP6	r = \$TC_DP7
Reales Werkzeug mit Eckenverrundung Werkzeugtypen 121 und 131 Torusfräser (Schafffräser mit Eckenverrundung)	R' = \$TC_DP6 + \$TC_DP15 + OFFN	r' = \$TC_DP7 + \$TC_DP16

In diesem Beispiel sind sowohl \$TC_DP15 + OFFN als auch \$TC_DP16 negativ.

3D-WRK mit CUT3DCCD: Werkzeugmittelpunktsbahn mit Zustellung bis zur Begrenzungsfläche

Wird ein Werkzeug verwendet, welches im Vergleich zum passenden Normwerkzeug einen kleineren Radius aufweist, dann wird ein in Längsrichtung zugestellter Fräser soweit weiter geführt, bis dieser den Taschenboden wieder berührt. Damit wird die Ecke, die von der Bearbeitungs- und der Begrenzungsfläche gebildet wird, so weit ausgeräumt, wie dies das Werkzeug zulässt. Es handelt sich dabei um eine gemischte Bearbeitungsweise aus Umfangs-

und Stirnfräsen. Analog zu einem Werkzeug mit verringertem Radius, wird beim Werkzeug mit vergrößerten Radius in die entgegengesetzte Richtung entsprechend zugestellt.



- ① Normwerkzeug
- ② Werkzeug mit kleinerem Radius zugestellt bis zur Begrenzungsfläche
- ③ Begrenzungsfläche
- ④ Bearbeitungsfläche

Gegenüber allen anderen Werkzeugkorrekturen der G-Gruppe 22 hat ein für CUT3DCCD angegebener Werkzeugparameter \$TC_DP6 keine Bedeutung für den Werkzeugradius und beeinflusst die resultierende Korrektur nicht. Der Korrekturoffset ergibt sich aus der Summe des Verschleißwerts des Werkzeugradius (Werkzeugparameter \$TC_DP15) und einem zur Berechnung des senkrechten Offsets zur Begrenzungsfläche programmierten Werkzeugoffset OFFN.

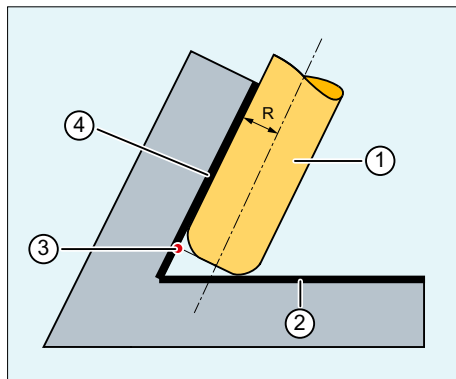
Ob die zu bearbeitende Fläche links oder rechts von der Bahn liegt, kann aus dem erzeugten Teileprogramm nicht entnommen werden. Es wird deshalb von einem positiven Radius und einem negativen Verschleißwert des Originalwerkzeugs ausgegangen. Ein negativer Verschleißwert beschreibt immer ein Werkzeug mit verringertem Durchmesser.

Verwendung von zylindrischen Werkzeugen

Bei der Verwendung von zylindrischen Werkzeugen ist eine Zustellung nur dann erforderlich, wenn die Bearbeitungsfläche und die Begrenzungsfläche einen spitzen Winkel (kleiner als 90 Grad) bilden. Werden Torusfräser (Schaftfräser mit Eckverrundung) verwendet, dann erfordert dies sowohl bei spitzen als auch bei stumpfen Winkeln eine Zustellung in Längsrichtung des Werkzeugs.

3D-WRK mit CUT3DCC: Kontur an der Bearbeitungsfläche

Ist CUT3DCC mit einem Torusfräser aktiv, so bezieht sich die programmierte Bahn auf einen fiktiven Zylinderfräser gleichen Durchmessers. Der hieraus resultierende Bahnbezugspunkt ist bei Verwendung eines Torusfräser im folgenden Bild dargestellt.



- ① Torusfräser
- ② Begrenzungsfläche
- ③ Bahnbezugspunkt
- ④ Bearbeitungsfläche
- R Schaftradius (Werkzeugradius)

Es ist zulässig, dass der Winkel zwischen Bearbeitungs- und Begrenzungsfläche auch innerhalb eines Satzes von einem spitzen in einem stumpfen Winkel oder umgekehrt übergeht.

Gegenüber dem Normwerkzeug darf das verwendete reale Werkzeug sowohl größer als auch kleiner sein. Dabei darf der resultierende Eckenradius nicht negativ werden und das Vorzeichen des resultierenden Werkzeugradius muss erhalten bleiben.

Bei CUT3DCC bezieht sich das NC-Teileprogramm auf die Kontur an der Bearbeitungsfläche. Es wird hierbei wie bei der herkömmlichen Werkzeuggradienkorrektur der Gesamtradius herangezogen, der sich aus folgenden Komponenten zusammensetzt:

- Werkzeugradius (Werkzeugparameter \$TC_DP6)
- Verschleißwert (Werkzeugparameter \$TC_DP15)
- Einem zur Berechnung des senkrechten Offsets zur Begrenzungsfläche programmierten Werkzeugoffset OFFN

Die Lage der Begrenzungsfläche wird aus folgender Differenz bestimmt:

Abmessungen des Normwerkzeugs - Werkzeugradius (WZ-Parameter \$TC_DP6)

Advanced Surface / Top Surface

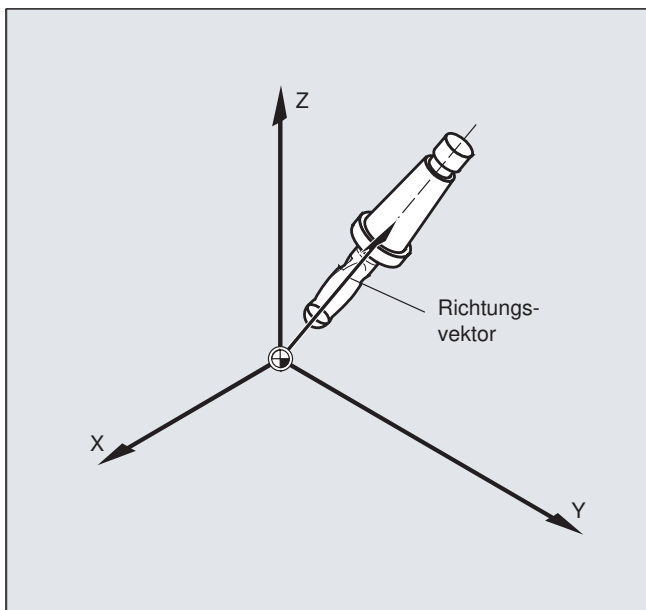
Hinweis

Bei Verwendung der Werkzeugradiuskorrektur CUT3DCC / CUT3DCCCD in Kombination mit der lizenpflichtigen Funktion "Advanced Surface" oder "Top Surface" sind die Einstellempfehlungen bezüglich "Advanced Surface" / "Top Surface" zu beachten! Zur Überprüfung der eingestellten Daten steht über das SIOS-Portal ein spezielles Prüfprogramme zur Verfügung.

→ Prüfprogramm für Advanced Surface / Top Surface (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109738423>)

3.13.6 Werkzeugorientierung (ORIC, ORID, OSOF, OSC, OSS, OSSE, ORIS, OSD, OST)

Unter Werkzeugorientierung versteht man die geometrische Ausrichtung des Werkzeugs im Raum. Bei einer 5-Achs-Bearbeitungsmaschine ist die Werkzeugorientierung über Programmbefehle einstellbar.



Mit **OSD** und **OST** aktivierte Überschleifbewegungen der Orientierung werden je nach Interpolationsart für die Werkzeugorientierung unterschiedlich gebildet.

Bei aktiver Vektorinterpolation wird der geglättete Orientierungsverlauf auch mittels Vektorinterpolation interpoliert. Dagegen wird bei aktiver Rundachsinterpolation die Orientierung direkt mittels Rundachsbewegungen geglättet.

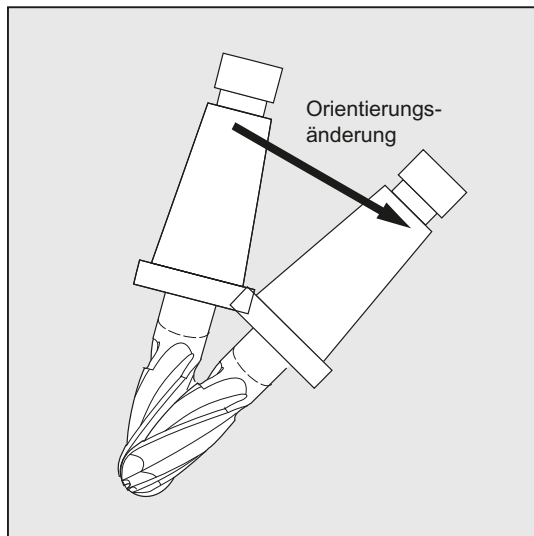
Programmierung

Programmierung der Orientierungsänderung:

Eine Orientierungsänderung des Werkzeugs kann programmiert werden durch:

- direkte Programmierung der Rundachsen A, B, C (Rundachsinterpolation)
- Euler- oder RPY-Winkel
- Richtungsvektor (Vektorinterpolation durch Angabe von A3 oder B3 oder C3)
- LEAD/TILT (Stirnfräsen)

Das Bezugskoordinatensystem ist entweder das Maschinenkoordinatensystem (**ORIMKS**) oder das aktuelle Werkstückkoordinatensystem (**ORIWKS**).



Programmierung der Werkzeugorientierung:

ORIC:	Orientierung und Bahnbewegung parallel
ORID:	Orientierung und Bahnbewegung nacheinander
OSOF:	keine Orientierungsglättung
OSC:	Orientierung konstant
OSS:	Orientierungsglättung nur am Satzanfang
OSSE:	Orientierungsglättung am Satzanfang und -ende
ORIS:	Geschwindigkeit der Orientierungsänderung bei eingeschalteter Orientierungsglättung in Grad pro mm (gilt für OSS und OSSE)
OSD:	Überschleifen der Orientierung durch Vorgabe der Überschleiflänge mit dem Setting-datum: SD42674 \$SC_ORI_SMOOTH_DIST
OST:	Überschleifen der Orientierung durch Vorgabe der Winkeltoleranz in Grad bei Vektorinterpolation mit dem Settingdatum: SD42676 \$SC_ORI_SMOOTH_TOL Bei Rundachsinterpolation wird die vorgegebene Toleranz als maximale Abweichung der Orientierungsachsen angenommen.

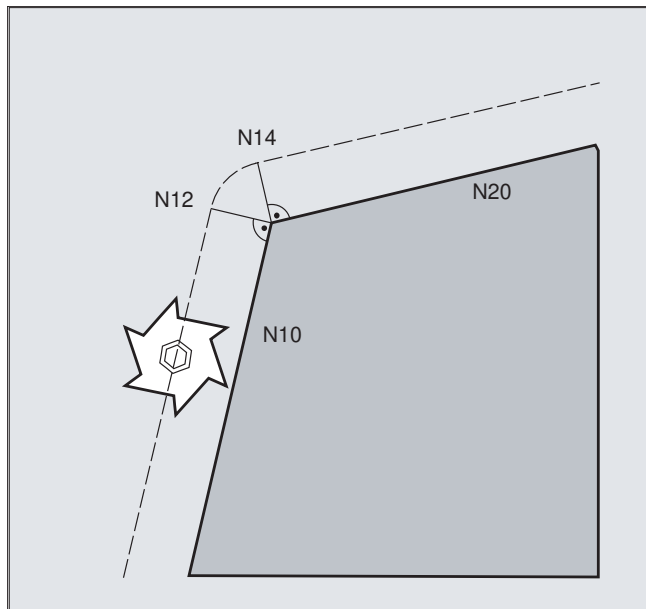
Hinweis

Alle Befehle zum Überschleifen der Werkzeugorientierung (OSOF, OSC, OSS, OSSE, OSD und OST) sind in der G-Gruppe 34 zusammengefasst. Sie sind modal wirksam, d. h. es kann immer nur einer dieser Befehle wirken.

Beispiele

Beispiel 1: ORIC

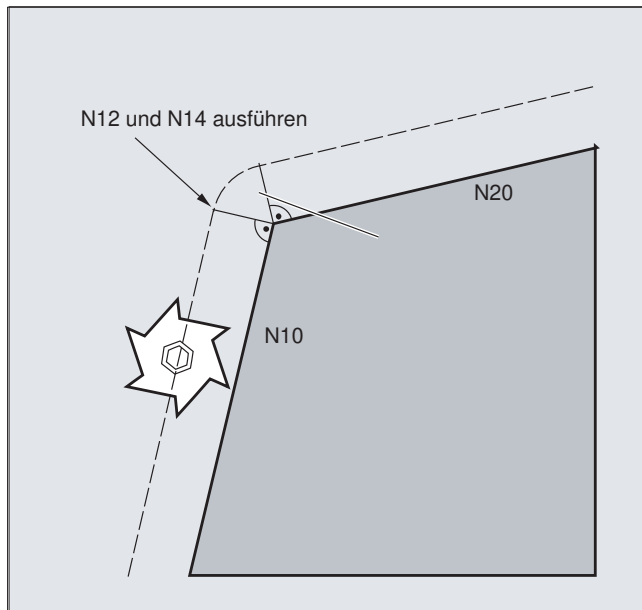
Sind zwischen den Verfahrsätzen N10 und N20 zwei oder mehrere Sätze mit Orientierungsänderungen (z. B. A2=... B2=... C2=...) programmiert und ORIC ist aktiv, so wird der eingefügte Kreissatz entsprechend dem Betrag der Winkeländerungen auf diese Zwischensätze aufgeteilt.



Programmcode	Kommentar
ORIC	
N8 A2=... B2=... C2=...	
N10 X... Y... Z...	
N12 C2=... B2=...	
N14 C2=... B2=...	; Der Kreissatz, der an der Außenecke eingefügt wird, verteilt sich auf N12 und N14, entsprechend der Orientierungsänderung. Kreisbewegung und Orientierungsänderung werden hierbei parallel ausgeführt.
N20 X =...Y=... Z=... G1 F200	

Beispiel 2: ORID

Ist ORID aktiv, so werden alle Sätze zwischen den beiden Verfahrsätzen am Ende des ersten Verfahrsatzes ausgeführt. Der Kreissatz mit konstanter Orientierung wird unmittelbar vor dem zweiten Verfahrsatz ausgeführt.



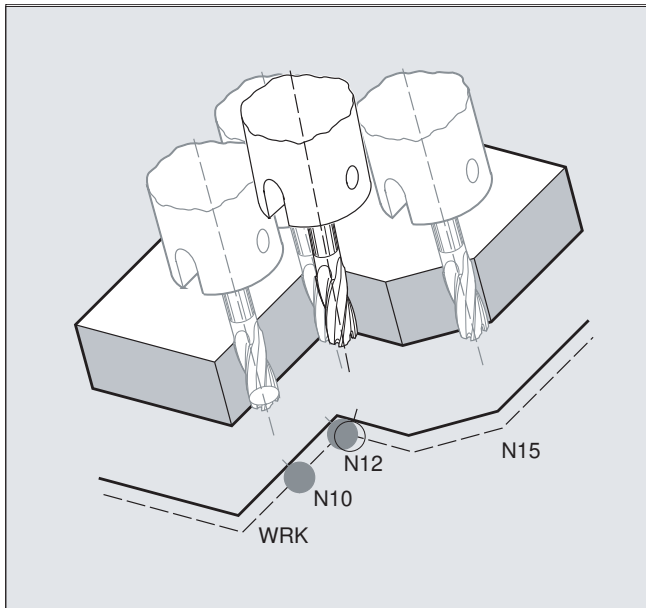
Programmcode	Kommentar
ORID	
N8 A2=... B2=... C2=...	
N10 X... Y... Z...	
N12 A2=... B2=... C2=...	; Der Satz N12 und N14 wird am Ende von N10 ausgeführt. Danach wird der Kreissatz mit der aktuellen Orientierung ausgefahren.
N14 M20	; Hilfsfunktionen etc.
N20 X... Y... Z...	

Hinweis

Für die Art der Orientierungsänderung an einer Außenecke ist der Programmbebefhl maßgebend, welcher im ersten Verfahrensatz einer Außenecke aktiv ist.

Ohne Orientierungsänderung: Wird die Orientierung an der Satzgrenze nicht verändert, so ist der Werkzeugquerschnitt ein Kreis, der die beiden Konturen berührt.

Beispiel 3: Änderung der Orientierung an einer Innenecke



Programmcode

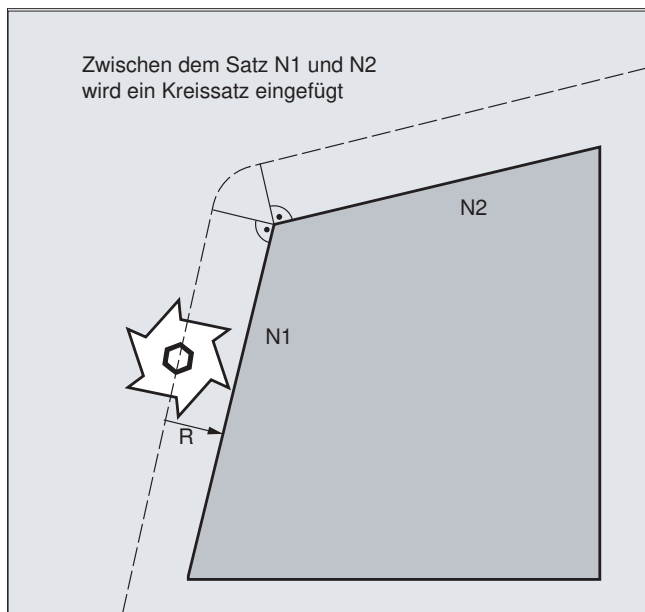
```
ORIC  
N10 X ... Y... Z... G1 F500  
N12 X ... Y... Z... A2=... B2=... C2=...  
N15 X ... Y... Z... A2=... B2=... C2=...
```

Weitere Informationen

Verhalten an Außenecken

An einer Außenecke wird immer ein Kreissatz mit dem Radius des Fräzers eingefügt.

Mit den Programmbeehlten ORIC bzw. ORID kann festgelegt werden, ob Orientierungsänderungen, die zwischen Satz N1 und N2 programmiert wurden, vor Beginn des eingefügten Kreissatzes oder gleichzeitig mit diesem ausgeführt werden.



Ist an Außenecken eine Orientierungsänderung notwendig, so kann diese wahlweise parallel zur Interpolation oder getrennt mit der Bahnbewegung erfolgen.

Bei **ORID** werden zunächst die eingefügten Sätze ohne Bahnbewegung ausgeführt. Der Kreissatz wird unmittelbar vor dem zweiten der beiden Verfahrsätze eingefügt, durch welche die Ecke gebildet wird.

Sind an einer Außenecke mehrere Orientierungssätze eingefügt und **ORIC** ist angewählt, so wird die Kreisbewegung entsprechend den Beträgen der Orientierungsänderungen der einzelnen eingefügten Sätze auf diese verteilt.

Überschleifen der Orientierung mit OSD bzw. OST

Beim Überschleifen mit **G642** kann die maximale Abweichung für die Konturachsen und die Orientierungsachsen nicht sehr unterschiedlich sein. Die kleinere Toleranz von beiden bestimmt die Form der Überschleifbewegung bzw. Winkeltoleranz, den Orientierungsverlauf relativ stark zu glätten, ohne dabei größere Konturabweichungen hinnehmen zu müssen.

Durch Aktivierung von **OSD** bzw. **OST** ist es möglich, mit einer vorgegebenen Überschleiflänge bzw. Winkeltoleranz sehr geringe Abweichungen des Orientierungsverlaufs ohne gravierende Konturabweichungen "großzügig" zu glätten.

Hinweis

Im Unterschied zum Überschleifen der Kontur (und dem Orientierungsverlauf) mit **G642** wird beim Überschleifen der Orientierung mit **OSD** bzw. **OST** kein eigener Satz gebildet, sondern die Überschleifbewegung wird direkt in die programmierten Originalsätze eingefügt.

Mit **OSD** bzw. **OST** können keine Satzübergänge überschliffen werden bei denen ein Wechsel der Interpolationsart für die Werkzeugorientierung (Vektor → Rundachse, Rundachse → Vektor) stattfindet. Diese Satzübergänge können gegebenenfalls mit den herkömmlichen Überschleiffunktionen **G641**, **G642** bzw. **G643** überschliffen werden.

3.13.7 Freie D-Nummernvergabe, Schneidennummer**3.13.7.1 Freie D-Nummernvergabe, Schneidennummer (Adresse CE)****D-Nummer**

Die D-Nummern können als Korrekturnummern verwendet werden. Zusätzlich kann über die Adresse CE die Nummer der Schneide adressiert werden. Über die Systemvariable \$TC_DPCE kann die Schneidennummer beschrieben werden.

Voreinstellung: Korrektturnr. == Schneidennr.

Über Maschinendaten werden die maximale Anzahl der D-Nummern (Schneidennummern) und die maximale Schneidenanzahl pro Werkzeug festgelegt (→ Maschinenhersteller). Die folgenden Befehle sind nur sinnvoll, wenn die maximale Schneidennummer (MD18105) größer als die Anzahl der Schneiden pro Werkzeug (MD18106) festgelegt wurde. Beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers.

Weitere Informationen

Funktionshandbuch Werkzeuge

3.13.7.2 Freie D-Nummernvergabe: D-Nummern prüfen (CHKDNO)

Mit dem Befehl CKKDNO prüfen Sie, ob die vorhandenen D-Nummern eindeutig vergeben worden sind. Die D-Nummern aller innerhalb einer TO-Einheit definierten Werkzeuge dürfen nur einmal auftreten. Ersatzwerkzeuge werden dabei nicht berücksichtigt.

Syntax

state=CHKDNO (Tno1, Tno2, Dno)

Bedeutung

state:	=TRUE:	Die D-Nummern wurden für den überprüften Bereich eindeutig vergeben.
	=FALSE:	Es erfolgte eine D-Nummernkollision oder die Parametrierung ist ungültig. Über Tno1, Tno2 und Dno werden die Parameter übergeben, die zur Kollision führten. Diese Daten können im Teileprogramm ausgewertet werden.
CHKDNO (Tno1, Tno2) :	Es werden alle D-Nummern der genannten Werkzeuge geprüft.	
CHKDNO (Tno1) :	Es werden alle D-Nummern von Tno1 gegen alle anderen Werkzeuge geprüft.	
CHKDNO:	Es werden alle D-Nummern aller Werkzeuge gegen alle anderen Werkzeuge geprüft.	

3.13.7.3 Freie D-Nummernvergabe: D-Nummern umbenennen (GETDNO, SETDNO)

D-Nummern müssen eindeutig vergeben werden. Zwei verschiedene Schneiden eines Werkzeuges können nicht dieselbe D-Nummer haben.

GETDNO

Dieser Befehl liefert die D-Nummer einer bestimmten Schneide (ce) eines Werkzeuges mit der T-Nummer t. Existiert keine D-Nummer zu den eingegebenen Parametern, wird d=0 gesetzt. Ist die D-Nummer ungültig wird ein Wert größer 32000 zurückgegeben.

SETDNO

Mit diesem Befehl weisen Sie den Wert d der D-Nummer einer Schneide ce des Werkzeuges t zu. Über state wird das Ergebnis dieser Anweisung zurückgegeben (TRUE oder FALSE). Existiert kein Datensatz zu den eingegebenen Parametern wird FALSE zurückgegeben. Syntaxfehler erzeugen einen Alarm. Die D-Nummer kann nicht explizit auf 0 gesetzt werden.

Syntax

```
d = GETDNO (t,ce)
state = SETDNO (t,ce,d)
```

Bedeutung

d:	D-Nummer der Schneide des Werkzeuges
t:	T-Nummer des Werkzeuges
ce:	Schneidennummer (CE-Nummer) des Werkzeuges
state:	Gibt an, ob der Befehl fehlerfrei ausgeführt werden konnte (TRUE oder FALSE).

Beispiel Umbenennen einer D-Nummer

Programmierung	Kommentar
<pre>\$TC_DP2[1,2] = 120 \$TC_DP3[1,2] = 5.5 \$TC_DPCE[1,2] = 3 ... N10 def int DNrAlt, DNrNeu = 17 N20 DNrAlt = GETDNO(1,3) N30 SETDNO(1,3,DNrNeu)</pre>	; Schneidennummer CE

Damit wird der Schneide CE=3 der neue D-Wert 17 zugewiesen. Jetzt werden die Daten dieser Schneide über die D-Nummer 17 angesprochen; sowohl über die Systemvariablen als auch in der Programmierung mit der NC-Adresse.

3.13.7.4 Freie D-Nummernvergabe: T-Nummer zur vorgegebenen D-Nummer ermitteln (GETACTTD)

Die vordefinierte Funktion GETACTTD ermittelt zu einer absoluten D-Nummer die dazugehörige T-Nummer. Es erfolgt keine Prüfung auf Eindeutigkeit. Gibt es mehrere gleiche D-Nummern innerhalb einer TO-Einheit, wird die T-Nummer des ersten gefundenen Werkzeugs zurückgegeben.

Syntax

```
<status>=GETACTTD (<TNr>, <DNr>)
```

Bedeutung

GETACTTD ():	Funktionsaufruf		
<DNr>:	D-Nummer, für die die T-Nummer gesucht werden soll.		
	Datentyp:	INT	
<TNr>:	Gefundene T-Nummer		
	Datentyp:	VAR INT	
<status>:	Ergebnis		
	Datentyp:	INT	
	Wert:	0	Die T-Nummer wurde gefunden. <TNr> erhält den Wert der T-Nummer.
		-1	Zur angegebenen D-Nummer existiert keine T-Nummer, <TNr>=0.
		-2	Die D-Nummer ist nicht absolut. <TNr> erhält den Wert des ersten gefundenen Werkzeugs, das die D-Nummer mit dem Wert <DNr> enthält.
		-5	Die Funktion konnte aus einem anderen Grund nicht ausgeführt werden.

3.13.7.5 Freie D-Nummernvergabe: D-Nummern ungültig setzen (DZERO)

Der Befehl DZERO dient zur Unterstützung während dem Umrüsten. So gekennzeichnete Korrekturdatensätze werden nicht mehr vom Befehl CHKDNO geprüft. Um sie wieder zugänglich zu machen, muss die D-Nummer wieder mit SETDNO gesetzt werden.

Syntax

```
DZERO
```

Bedeutung

DZERO:	Kennzeichnet alle D-Nummern der TO-Einheit als ungültig.
--------	--

3.13.8 Werkzeugträgerkinematik

Voraussetzungen

Ein Werkzeugträger kann ein Werkzeug nur dann in alle möglichen Raumrichtungen orientieren, wenn

- zwei Drehachsen v_1 und v_2 vorhanden sind.
- die Drehachsen aufeinander senkrecht stehen.
- die Werkzeuglängsachse senkrecht auf der zweiten Drehachse v_2 steht.

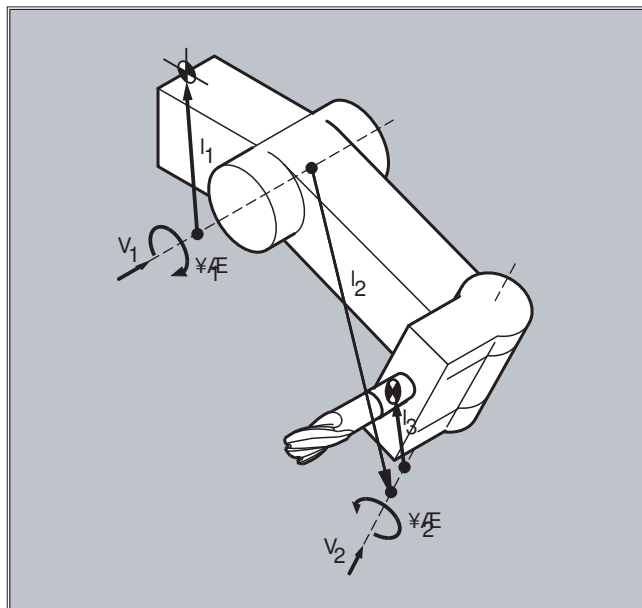
Zusätzlich gilt bei Maschinen, bei denen alle möglichen Orientierungen einstellbar sein müssen, folgende Forderung:

- die Werkzeugorientierung muss senkrecht auf der ersten Drehachse v_1 stehen.

Funktion

Die Werkzeugträgerkinematik mit maximal zwei Drehachsen v_1 oder v_2 wird über die 17 Systemvariablen \$TC_CARR1[m]\$ bis \$TC_CARR17[m]\$ beschrieben. Die Beschreibung des Werkzeugträgers besteht aus:

- dem vektoriellen Abstand von der ersten Drehachse zum Bezugspunkt des Werkzeugträgers I_1 , dem vektoriellen Abstand von erster zu zweiter Drehachse I_2 , dem vektoriellen Abstand von zweiter Drehachse zum Bezugspunkt des Werkzeugs I_3 .
- den Richtungsvektoren beider Drehachsen v_1 , v_2 .
- den Drehwinkeln α_1 , α_2 um die beiden Achsen. Die Drehwinkel werden mit Blickrichtung in Richtung der Drehachsvektoren im Uhrzeigersinn positiv gezählt.



Für Maschinen mit **aufgelöster Kinematik** (sowohl Werkzeug als auch Werkstück sind drehbar) wurden die Systemvariablen um die Einträge \$TC_CARR18[m]\$ bis \$TC_CARR23[m]\$ erweitert.

Parameter

Funktion der Systemvariablen für orientierbare Werkzeugträger			
Bezeichnung	x-Komponente	y-Komponente	z-Komponente
I ₁ Offsetvector	\$TC_CARR1[m]	\$TC_CARR2[m]	\$TC_CARR3[m]
I ₂ Offsetvector	\$TC_CARR4[m]	\$TC_CARR5[m]	\$TC_CARR6[m]
v ₁ Drehachse	\$TC_CARR7[m]	\$TC_CARR8[m]	\$TC_CARR9[m]
v ₂ Drehachse	\$TC_CARR10[m]	\$TC_CARR11[m]	\$TC_CARR12[m]
α ₁ Drehwinkel	\$TC_CARR13[m]		
α ₂ Drehwinkel	\$TC_CARR14[m]		
I ₃ Offsetvector	\$TC_CARR15[m]	\$TC_CARR16[m]	\$TC_CARR17[m]

Erweiterungen der Systemvariablen für orientierbare Werkzeugträger			
Bezeichnung	x-Komponente	y-Komponente	z-Komponente
I ₄ Offsetvector	\$TC_CARR18[m]	\$TC_CARR19[m]	\$TC_CARR20[m]
Achsbezeichner	Achsbezeichner der Drehachsen v ₁ und v ₂ (Vorbelegung ist Null)		
Drehachse v ₁	\$TC_CARR21[m]		
Drehachse v ₂	\$TC_CARR22[m]		
Kinematiktyp	\$TC_CARR23[m]		
Tool	Kinematiktyp-T ->	Kinematiktyp-P ->	Kinematiktyp-M
Part	Nur das Werkzeug ist drehbar (Vorbelegung)		
Mixed mode	Nur das Werkstück ist drehbar		
Offset der Drehachse v ₁	Winkel in Grad der Drehachsen v ₁ und v ₂ bei Einnahme der Grundstellung \$TC_CARR24[m]		
Drehachse v ₂	\$TC_CARR25[m]		
Winkeloffset der Drehachse v ₁	Offset der Hirth-Verzahnung in Grad der Drehachsen v ₁ und v ₂ \$TC_CARR26[m]		
Drehachse v ₂	\$TC_CARR27[m]		
Winkelinkrem.	Inkrement der Hirth-Verzahnung in Grad der Drehachsen v ₁ und v ₂		
v ₁ Drehachse	\$TC_CARR28[m]		
v ₂ Drehachse	\$TC_CARR29[m]		
Min.-Position	Software-Limit für Minimalposition der Drehachsen v ₁ und v ₂		
Drehachse v ₁	\$TC_CARR30[m]		
Drehachse v ₂	\$TC_CARR31[m]		
Max.-Position	Software-Limits für Maximalposition der Drehachsen v ₁ und v ₂		
Drehachse v ₁	\$TC_CARR32[m]		
Drehachse v ₂	\$TC_CARR33[m]		
Werkzeugträger Name	Anstelle einer Zahl kann ein Werkzeugträger einem Namen bekommen. \$TC_CARR34[m]		
Anwender:	Beabsichtigte Verwendung innerhalb der Messzyklen vom Anwender.		
Achsnname 1	\$TC_CARR35[m]		
Achsnname 2	\$TC_CARR36[m]		
Kennung	\$TC_CARR37[m]		
Position	\$TC_CARR38[m]	\$TC_CARR39[m]	\$TC_CARR40[m]
Feinverschiebung	Parameter, die zu den Werten in den Basisparametern addiert werden können.		
I ₁ Offsetvector	\$TC_CARR41[m]	\$TC_CARR42[m]	\$TC_CARR43[m]
I ₂ Offsetvector	\$TC_CARR44[m]	\$TC_CARR45[m]	\$TC_CARR46[m]

Erweiterungen der Systemvariablen für orientierbare Werkzeugträger			
I ₃ Offsetvector	\$TC_CARR55[m]	\$TC_CARR56[m]	\$TC_CARR57[m]
I ₄ Offsetvector	\$TC_CARR58[m]	\$TC_CARR59[m]	\$TC_CARR60[m]
v ₁ Drehachse	\$TC_CARR64[m]		
v ₂ Drehachse	\$TC_CARR65[m]		

Hinweis

Erklärungen zu den Parametern

Mit "m" wird jeweils die Nummer des zu beschreibenden Werkzeugträgers angegeben.

\$TC_CARR47 bis \$TC_CARR54 sowie \$TC_CARR61 bis \$TC_CARR63 sind nicht definiert und führen beim Versuch hierauf lesend oder schreiben zuzugreifen, zu einem Alarm.

Die Anfangs- bzw. Endpunkte der Abstandsvektoren auf den Achsen können frei gewählt werden. Die Drehwinke α_1 , α_2 um die beiden Achsen werden im Grundzustand des Werkzeugträgers mit 0° definiert. Die Kinematik eines Werkzeugträgers kann so auf beliebig viele Möglichkeiten beschrieben werden.

Werkzeugträger mit nur einer oder keiner Drehachse können durch Nullsetzen der Richtungsvektoren einer oder beider Drehachsen beschrieben werden.

Bei einem Werkzeugträger ohne Drehachse wirken die Abstandsvektoren wie zusätzliche Werkzeugkorrekturen, deren Komponenten beim Umschalten der Bearbeitungsebenen (G17 bis G19)° nicht beeinflusst werden.

Erweiterungen der Parameter

Parameter der Drehachsen

Die Systemvariablen wurden um die Einträge \$TC_CARR24[m] bis \$TC_CARR33[m] erweitert und wie folgt beschrieben:

Den Offset der Drehachsen v ₁ , v ₂	Veränderung der Position der Drehachse v ₁ oder v ₂ bei Grundstellung des orientierbaren Werkzeugträgers.
Den Winkeloffset/ Winkelinkrement Drehachsen v ₁ , v ₂	Offset oder Winkelinkrement der Hirth-Verzahnung der Drehachsen v ₁ und v ₂ . Programmierter oder berechneter Winkel wird auf den nächstliegenden Wert gerundet, der sich bei ganzzahligem n aus phi = s + n * d ergibt.
Minimal- und Maximalposition Drehachsen v ₁ , v ₂	Der Minimalposition/Maximalposition der Drehachse Grenzwinkel (Software-Limit) der Drehachse v1 und v2.

Parameter für den Anwender

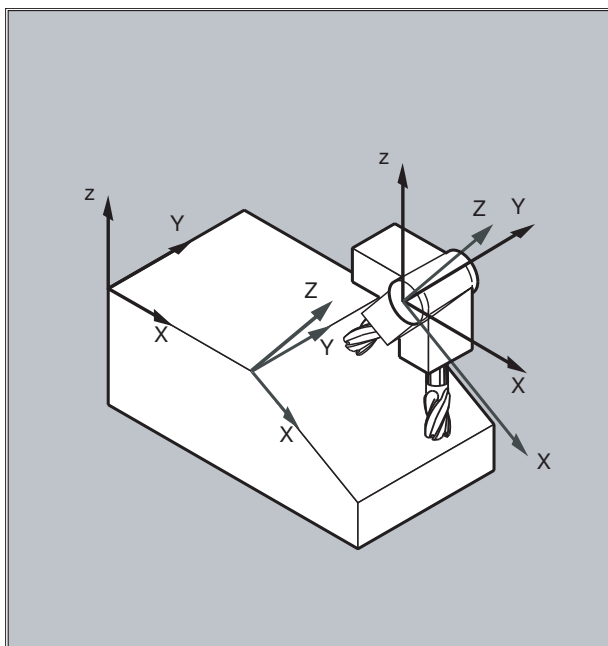
\$TC_CARR34 bis \$TC_CARR40 enthalten Parameter, die den Anwender zur freien Verfügung stehen und bis zum SW 6.4 standardmäßig innerhalb der NCK nicht weiter ausgewertet werden oder keine Bedeutung haben.

Parameter der Feinverschiebung

\$TC_CARR41 bis \$TC_CARR65 enthalten Feinverschiebungsparameter, die zu den Werten in den Basisparametern addiert werden können. Der einem Basisparameter zugeordnete Feinverschiebungswert ergibt sich, wenn zur Parameternummer der Wert 40 addiert wird.

Beispiel

Der im folgenden Beispiel verwendete Werkzeugträger lässt sich durch eine Drehung um die Y-Achse vollständig beschreiben.



Programmcode	Kommentar
N10 \$TC_CARR8[1]=1	; Definition der Y-Komponente der ersten Drehachse des Werkzeugträgers 1.
N20 \$TC_DP1[1,1]=120	; Definition eines Schaftfräisers.
N30 \$TC_DP3[1,1]=20	; Definition eines Schaftfräisers mit Länge 20 mm.
N40 \$TC_DP6[1,1]=5	; Definition eines Schaftfräisers mit Radius 5 mm.
N50 ROT Y37	; Framedefinition mit Drehung von 37° um die Y-Achse.
N60 X0 Y0 Z0 F10000	; Ausgangsposition anfahren.
N70 G42 CUT2DF TCOFR TCARR=1 T1 D1 X10	; Radiuskorrektur, Werkzeuglängenkorrektur im gedrehten Frame einstellen, Werkzeugträger 1, Werkzeug 1 anwählen.
N80 X40	; Bearbeitung unter einer Drehung von 37° durchführen.
N90 Y40	

Programmcode	Kommentar
N100 X0	
N110 Y0	
N120 M30	

Weitere Informationen

Aufgelöste Kinematik

Für Maschinen mit aufgelöster Kinematik (sowohl Werkzeug als auch Werkstück sind drehbar) wurden die Systemvariablen um die Einträge `$TC_CARR18 [m]` bis `$TC_CARR23 [m]` erweitert und wie folgt beschrieben:

Der drehbare Werkzeugtisch bestehend aus:

- dem vektoriellen Abstand der zweiten Drehachse v_2 zum Bezugspunkt eines drehbaren Werkzeugisches I_4 der dritten Drehachse.

Die Rundachsen bestehend aus:

- den beiden Kanalbezeichnern für den Bezug der Drehachsen v_1 und v_2 , auf deren Position gegebenenfalls bei der Bestimmung der Orientierung des orientierbaren Werkzeugträgers zugegriffen wird.

Der Kinematiktyp mit einem der Werte T, P oder M:

- Kinematiktyp T: Nur das Werkzeug ist drehbar.
- Kinematiktyp P: Nur das Werkstück ist drehbar.
- Kinematiktyp M: Werkzeug und Werkstück sind drehbar.

Löschen der Werkzeugträgerdaten

Mit `$TC_CARR1 [0]=0` können die Daten aller Werkzeugträgerdatensätze gelöscht werden.

Der Kinematiktyp `$TC_CARR23 [T]=T` muss mit einem der drei zulässigen Groß- oder Kleinbuchstaben (T,P,M) belegt werden und sollte aus diesen Grund nicht gelöscht werden.

Ändern der Werkzeugträgerdaten

Jeder der beschriebenen Werte kann durch Zuweisung eines neuen Wertes im Teileprogramm verändert werden. Jedes andere Zeichen als T, P oder M führt bei dem Versuch, den orientierbaren Werkzeugträger zu aktivieren, zu einen Alarm.

Lesen der Werkzeugträgerdaten

Jeder der beschriebenen Werte kann durch Zuweisung an eine Variable im Teileprogramm gelesen werden.

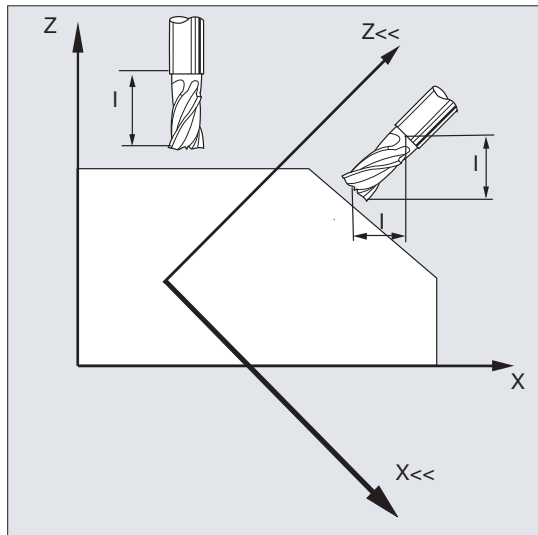
Feinverschiebungen

Ein unzulässiger Feinverschiebungswert wird erst erkannt, wenn ein orientierbarer Werkzeugträger aktiviert wird, der solch einen Wert enthält und gleichzeitig das Settingdatum SD42974 \$SC_TOCARR_FINE_CORRECTION = TRUE ist.

Der Betrag der zulässigen Feinverschiebung wird über Maschinendaten auf einen maximal zulässigen Wert begrenzt.

3.13.9 Werkzeulgängenkorrektur für orientierbare Werkzeugträger (TCARR, TCOABS, TCOFR, TCOFRX, TCOFRY, TCOFRZ)

Mit veränderter Raumorientierung des Werkzeugs ändern sich auch dessen Werkzeulgängenkomponenten.



Nach Umrüsten, z. B. durch manuelle Einstellung oder Wechsel des Werkzeugträgers mit fester räumlicher Ausrichtung, müssen daher die Werkzeulgängenkomponenten neu ermittelt werden. Dies erfolgt mit den Wegbefehlen TCOABS und TCOFR.

Bei einem orientierbaren Werkzeugträger eines aktiven Frames kann bei Werkzeuganwahl mit TCOFRZ, TCOFRY und TCOFRX die Richtung, in die das Werkzeug zeigen soll, bestimmt werden.

Syntax

```
TCARR= [ <m> ]
TCOABS
TCOFR
TCOFRZ
TCOFRY
TCOFRX
```

Bedeutung

TCARR= [<m>]:	Werkzeugträger mit der Nummer "m" anfordern
TCOABS:	Werkzeulgängenkomponenten aus der aktuellen Werkzeugträgerorientierung berechnen
TCOFR:	Werkzeulgängenkomponenten aus der Orientierung des aktiven Frames bestimmen
TCOFRZ:	Orientierbarer Werkzeugträger aus aktiven Frame, dessen Werkzeug in Z-Richtung zeigt

TCOFRY:	Orientierbarer Werkzeugträger aus aktiven Frame, dessen Werkzeug in Y-Richtung zeigt
TCOFRX:	Orientierbarer Werkzeugträger aus aktiven Frame, dessen Werkzeug in X-Richtung zeigt

Weitere Informationen

Werkzeulgängenkorrektur aus Trägerorientierung (TCOABS)

TCOABS berechnet die Werkzeulgängenkorrektur aus den aktuellen Orientierungswinkeln des Werkzeugträgers; abgelegt in den Systemvariablen \$TC_CARR13 und \$TC_CARR14.

Zur Definition der Werkzeugträgerkinematik mit Systemvariablen siehe "Werkzeugträgerkinematik (Seite 759)".

Zur Neuberechnung der Werkzeulgängenkorrektur bei Frame-Wechsel muss das Werkzeug nochmals angewählt werden.

Werkzeugrichtung aus aktiven Frame

Der orientierbare Werkzeugträger kann so eingestellt werden, dass das Werkzeug in folgende Richtungen zeigt:

- mit TCOFR bzw. TCOFRZ in Z-Richtung
- mit TCOFRY in Y-Richtung
- mit TCOFRX in X-Richtung

Ein Umschalten zwischen TCOFR und TCOABS bewirkt eine Neuberechnung der Werkzeulgängenkorrektur.

Werkzeugträger anfordern (TCARR)

Mit TCARR werden mit der Werkzeugträgernummer m dessen Geometriedaten angefordert (Korrekturspeicher).

Mit m=0 wird der aktive Werkzeugträger abgewählt.

Die Geometriedaten des Werkzeugträgers werden erst nach Aufruf eines Werkzeugs aktiv. Das angewählte Werkzeug bleibt über den Wechsel eines Werkzeugträgers hinaus aktiv.

Die aktuellen Geometriedaten des Werkzeugträgers können auch im Teileprogramm über die entsprechenden Systemvariablen definiert werden.

Neuberechnung der Werkzeulgängenkorrektur (TCOABS) bei Frame-Wechsel

Zur Neuberechnung der Werkzeulgängenkorrektur bei Frame-Wechsel muss das Werkzeug nochmals angewählt werden.

Hinweis

Die Werkzeugorientierung muss dem aktiven Frame manuell angepasst werden.

Bei der Berechnung der Werkzeulgängenkorrektur werden in einem Zwischenschritt auch die Drehwinkel des Werkzeugträgers berechnet. Da bei Werkzeugträgern mit zwei Drehachsen im Allgemeinen zwei Drehwinkelpaare existieren, mit denen die Werkzeugorientierung dem aktiven Frame angepasst werden kann, müssen die in den Systemvariablen abgelegten

Drehwinkelwerte zumindest annähernd den mechanisch eingestellten Drehwinkeln entsprechen.

Hinweis

Werkzeugorientierung

Die Steuerung kann die über die Frame-Orientierung berechneten Verdrehwinkel nicht auf die Einstellbarkeit an der Maschine überprüfen.

Sind die Drehachsen des Werkzeugträgers konstruktiv so angeordnet, dass die durch die Frame-Orientierung berechnete Werkzeugorientierung nicht erreicht werden kann, wird ein Alarm ausgegeben.

Die Kombination von Werkzeugfeinkorrektur und den Funktionalitäten zur Werkzeuglängenkorrektur bei beweglichen Werkzeugträgern ist nicht zulässig. Beim Versuch beide Funktionen gleichzeitig aufzurufen, erfolgt eine Fehlermeldung.

Mit **TOFRAME** ist es möglich, einen Frame aufgrund der Orientierungsrichtung des angewählten Werkzeugträgers zu definieren. Genauere Informationen siehe Kapitel "Frames".

Bei aktiver Orientierungstransformation (3-, 4-, 5-Achstransformation) kann ein Werkzeugträger mit von der Null-Lage abweichender Orientierung angewählt werden, ohne dass dabei ein Alarm ausgegeben wird.

Übergabeparameter von Standard- und Messzyklen

Für die Übergabeparameter von Standard- und Messzyklen gelten definierte Wertebereiche.

Bei Winkelwerten ist der Wertebereich wie folgt festgelegt:

- Drehung um 1. Geometriearchse: -180 Grad bis +180 Grad
- Drehung um 2. Geometriearchse: -90 Grad bis +90 Grad
- Drehung um 3. Geometriearchse: -180 Grad bis +180 Grad

Siehe Kapitel Frames, "Programmierbare Drehung (ROT, AROT, RPL)".

Hinweis

Bei der Übergabe von Winkelwerten an einen Standard- oder Messzyklus ist zu beachten:

Werte kleiner als die Rechenfeinheit der NC sind auf Null zu runden!

Die Rechenfeinheit der NC für Winkelpositionen ist festgelegt im Maschinendatum:

MD10210 \$MN_INT_INCR_PER_DEG

3.13.10 Orientierbare Werkzeugträger nach Maschinenvermessung modifizieren (CORRTC)

Mit der Funktion **CORRTC** können gemessene kinematische Kettenelemente eines Toolcarriers in spezielle Korrekturelemente geschrieben werden.

Hinweis

Die mit der Funktion CORRTC eingeschriebenen Korrekturwerte sind nicht sofort im ToolCarrier wirksam. Erst nach Abwahl des ToolCarriers, NEWCONF und Anwahl des ToolCarriers sind die Korrekturwerte wirksam.

Syntax

```
<_Corr_Status> = CORRTC(<_Corr_Vect>, <_Corr_Index>, <_Corr_Mode>,
[ <_No_Alarm>])
```

Bedeutung

CORRTC:	Funktionsaufruf																							
<_Corr_Status>:	Rückgabewert der Funktion																							
	Datentyp:	INT																						
	Werte:	<table> <tr> <td>0</td><td>Die Funktion wurde ohne Fehler ausgeführt.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Es ist kein Toolcarrier aktiv.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Der aktive Toolcarrier wurde nicht mit kinematischen Ketten definiert.</td></tr> <tr> <td>10</td><td>Der Aufrufparameter <_Corr_Index> ist negativ.</td></tr> <tr> <td>11</td><td>Der Aufrufparameter <_Corr_Mode> ist negativ.</td></tr> <tr> <td>12</td><td>Ungültiger Verweis auf den Abschnitt einer Teilkette (_CORR_INDEX).</td></tr> <tr> <td>13</td><td>In dem Abschnitt, auf den mit dem Parameter _CORR_INDEX verwiesen wird, ist kein Korrekturelement definiert (\$TC_CARR_CORR_ELEM).</td></tr> <tr> <td>20</td><td>Die 100er-Stelle von _CORR_MODE ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.</td></tr> <tr> <td>21</td><td>Die 1000er-Stelle von _CORR_MODE ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.</td></tr> <tr> <td>30</td><td>Bei der Korrektur eines Offsetvektors ist die Abweichung gegenüber dem aktuellen Wert in mindestens einer Koordinate größer als der durch das Settingdatum SD41612 \$SN_CORR_TOCARR_LIN_MAX vorgegebene Maximalwert.</td></tr> <tr> <td>31</td><td>Der Versuch, eine Systemvariable zu beschreiben, wurde wegen fehlender Schreibrechte abgewiesen.</td></tr> </table>	0	Die Funktion wurde ohne Fehler ausgeführt.	1	Es ist kein Toolcarrier aktiv.	2	Der aktive Toolcarrier wurde nicht mit kinematischen Ketten definiert.	10	Der Aufrufparameter <_Corr_Index> ist negativ.	11	Der Aufrufparameter <_Corr_Mode> ist negativ.	12	Ungültiger Verweis auf den Abschnitt einer Teilkette (_CORR_INDEX).	13	In dem Abschnitt, auf den mit dem Parameter _CORR_INDEX verwiesen wird, ist kein Korrekturelement definiert (\$TC_CARR_CORR_ELEM).	20	Die 100er-Stelle von _CORR_MODE ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.	21	Die 1000er-Stelle von _CORR_MODE ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.	30	Bei der Korrektur eines Offsetvektors ist die Abweichung gegenüber dem aktuellen Wert in mindestens einer Koordinate größer als der durch das Settingdatum SD41612 \$SN_CORR_TOCARR_LIN_MAX vorgegebene Maximalwert.	31	Der Versuch, eine Systemvariable zu beschreiben, wurde wegen fehlender Schreibrechte abgewiesen.
0	Die Funktion wurde ohne Fehler ausgeführt.																							
1	Es ist kein Toolcarrier aktiv.																							
2	Der aktive Toolcarrier wurde nicht mit kinematischen Ketten definiert.																							
10	Der Aufrufparameter <_Corr_Index> ist negativ.																							
11	Der Aufrufparameter <_Corr_Mode> ist negativ.																							
12	Ungültiger Verweis auf den Abschnitt einer Teilkette (_CORR_INDEX).																							
13	In dem Abschnitt, auf den mit dem Parameter _CORR_INDEX verwiesen wird, ist kein Korrekturelement definiert (\$TC_CARR_CORR_ELEM).																							
20	Die 100er-Stelle von _CORR_MODE ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.																							
21	Die 1000er-Stelle von _CORR_MODE ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.																							
30	Bei der Korrektur eines Offsetvektors ist die Abweichung gegenüber dem aktuellen Wert in mindestens einer Koordinate größer als der durch das Settingdatum SD41612 \$SN_CORR_TOCARR_LIN_MAX vorgegebene Maximalwert.																							
31	Der Versuch, eine Systemvariable zu beschreiben, wurde wegen fehlender Schreibrechte abgewiesen.																							
<_Corr_Vect>:	<p>Korrekturvektor Der Inhalt des Korrekturvektors wird durch die nachfolgenden Parameter <Corr_Index> und <_Corr_Mode> definiert. Ist <_Corr_Status> = 30, wird der Inhalt des Vektors überschrieben (s. o.).</p>																							
	Datentyp:	REAL																						
<_Corr_Index>:	Bezeichnet den Abschnitt, für den der Richtungsvektor des Korrekturelements korrigiert werden soll.																							
	Datentyp:	INT																						

3.13 Werkzeugkorrekturen

<_Corr_Mode>:	Korrekturmodus				
	Datentyp:	INT			
	Der Parameter <_Corr_Mode> ist dezimalcodiert (1er- bis 1000er-Stelle):				
	1er-Stelle:	Reserviert			
	10er-Stelle:	Bestimmt, wie das Korrekturelement, auf das der Inhalt von <_Corr_Index> verweist, modifiziert werden soll.			
		<p>xx0x Der Korrekturvektor wird unmittelbar in das Korrekturelement geschrieben. Diese Variante kann dazu verwendet werden, das Korrekturelement unmittelbar zu beschreiben, ohne dass der Index <n> des betreffenden Systemdatums (\$NK_OFF_DIR[<n>, ...]) bekannt sein muss.</p>			
		<p>xx1x Wie 0, jedoch mit dem Unterschied, dass der übergebene Korrekturwert in Weltkoordinaten interpretiert wird. Ein Unterschied zwischen den Varianten 0 und 1 kann immer dann entstehen, wenn die kinematische Kette in Grundstellung (Positionen aller Rundachsen gleich 0) weitere Drehungen enthält.</p>			
	100er-Stelle:	<p>xx2x Wie 1, jedoch mit dem Unterschied, dass sich der Korrekturwert auf den gesamten Abschnitt bezieht, d. h., in das Korrekturelement wird ein solcher Wert eingetragen, dass der gesamte Abschnitt die durch den Korrekturwert definierte Länge erreicht.</p>			
		Bestimmt, wie der Inhalt des Parameters <_Corr_Vect> zu interpretieren ist.			
		<p>x0xx Der übergebene Korrekturvektor <_Corr_Vect> enthält die gesamte neue Länge des Korrekturelements bzw. des Abschnitts, auf den <_Corr_Index> in Verbindung mit der 10er-Stelle von <_Corr_Mode> verweist (absolute Korrektur).</p>			
	1000er-Stelle:	<p>x1xx Der übergebene Korrekturvektor <_Corr_Vect> enthält nur die Differenz gegenüber der aktuellen Länge des Korrekturelements bzw. des Abschnitts, auf den <_Corr_Index> in Verbindung mit der 10er-Stelle von <_Corr_Mode> verweist (inkrementelle Korrektur).</p>			
		Bestimmt, ob die maximal zulässige Korrektur durch das Settingdatum \$SN_CORR_TOCARR_LIN_MAX begrenzt werden soll oder nicht.			
		<table border="1"> <tr> <td>0xxx</td><td>Die Grenzwertüberwachung ist aktiv.</td></tr> <tr> <td>1xxx</td><td>Die Grenzwertüberwachung wird unterdrückt.</td></tr> </table>	0xxx	Die Grenzwertüberwachung ist aktiv.	1xxx
0xxx	Die Grenzwertüberwachung ist aktiv.				
1xxx	Die Grenzwertüberwachung wird unterdrückt.				
<_No_Alarm>:	Verhalten im Fehlerfall (Rückgabewert > 0) (optional)				
	Datentyp:	BOOL			
	Wert:	<table border="1"> <tr> <td>FALSE (Default)</td><td>Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung angehalten und ein Alarm wird ausgegeben.</td></tr> <tr> <td>TRUE</td><td>Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung nicht angehalten und es wird kein Alarm angezeigt. Anwendungsfall: Anwenderspezifische Reaktion entsprechend Rückgabewert</td></tr> </table>	FALSE (Default)	Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung angehalten und ein Alarm wird ausgegeben.	TRUE
FALSE (Default)	Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung angehalten und ein Alarm wird ausgegeben.				
TRUE	Im Fehlerfall wird die Programmabarbeitung nicht angehalten und es wird kein Alarm angezeigt. Anwendungsfall: Anwenderspezifische Reaktion entsprechend Rückgabewert				

Weitere Informationen zu CORRTC

Die kinematische Struktur eines Toolcarriers wird durch eine (Typ T und Typ P) oder zwei (Typ M) kinematische Ketten (Teilketten) beschrieben, die vom dazugehörigen Bezugspunkt Maschinenbezugspunkt oder Werkzeugträgerbezugspunkt) ausgehen. Eine der beiden Ketten, die Werkzeug-Kette, endet am Bezugspunkt des Werkzeugs, die andere, die Werkstück-Kette im Nullpunkt des Basiskoordinatensystems.

Die Funktion CORRTC schreibt Achsrichtungen bei Maschinen mit ToolCarriern in spezielle Korrekturelemente. Eine kinematische Kette wird unter anderem mit Elementen vom Typ OFFSET beschrieben, die über \$NK_TYPE definiert werden.

CORRTC arbeitet mit Abschnitten

Die beiden Teilketten können sich jeweils in maximal vier Abschnitte aufteilen:

- Abschnitt 1 beginnt am Startpunkt der Kette und endet an der ersten Rundachse.
- Abschnitt 2 ist der Abschnitt zwischen Rundachse 1 und Rundachse 2.
- Abschnitt 3 ist der Abschnitt zwischen Rundachse 2 und dem Ende der Kette.

Die folgende Grafik zeigt einen orientierbaren Werkzeugträger mit 2 Rundachsen.

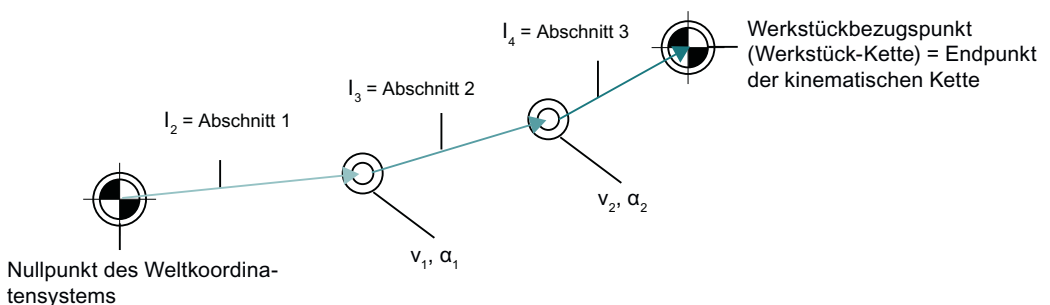


Bild 3-11 CORRTC Beispiel

Die Abschnitte sind eindeutig definiert: Durchläuft man die kinematische Teil-Kette von ihrem Startpunkt bis zum Endpunkt, so hat der erste Abschnitt den Index 1, der nächste den Index 2 usw.

Korrekturelemente

Auf jeweils ein konstantes kinematisches Kettenelement (Kettenelement des Typs \$NK_TYPE[<n>] = "OFFSET") in jedem dieser Abschnitte kann mit der Systemvariablen \$TC_CARR_CORR_ELEM [, 0 ... 3] verwiesen werden. In diese so bezeichneten Elemente werden mithilfe der Funktion CORRTC die Korrekturwerte geschrieben, die bei der Maschinenvermessung ermittelt wurden.

Die Reihenfolge der Verweise in \$TC_CARR_CORR_ELEM[m, 0..3] muss mit den oben beschriebenen Abschnitten korrespondieren, d.h. in \$TC_CARR_CORR_ELEM[m, 0] kann nur ein Kettenelement stehen, das zu dem Offsetvektor I1 gehört, usw..

Der Bezugswert ist dabei immer der entsprechende Wert, der in dem beim Aufruf von CORRTC aktiven Toolcarrier wirksam ist. Nach der Anwahl des Toolcarriers veränderte Inhalte der

Kinematikdaten in der Datenhaltung haben keinen Einfluss auf die Wirkungsweise der Funktion CORRTC.

3.13.11 Online-Werkzeuglängenkorrektur (TOFFON, TOFFOF)

Über die Systemvariable \$AA_TOFF[<n>] können die effektiven Werkzeuglängen entsprechend der drei Werkzeugrichtungen dreidimensional in Echtzeit überlagert werden.

Als Index <n> werden die drei Geometriearchsbezeichner verwendet. Damit ist die Anzahl der aktiven Korrekturrichtungen durch die zur selben Zeit aktiven Geometriearchsen festgelegt.

Alle Korrekturen können gleichzeitig aktiv sein.

Die Funktion Online-Werkzeuglängenkorrektur ist anwendbar bei:

- Orientierungstransformation TRAORI
- Orientierbare Werkzeugträger TCARR

Hinweis

Die Online-Werkzeuglängenkorrektur ist eine **Option**, die vorher frei geschaltet werden muss. Nur in Verbindung mit einer aktiven Orientierungstransformation oder einem aktiven orientierbaren Werkzeugträger ist diese Funktion sinnvoll.

Syntax

```

TRAORI
TOFFON(<Korrekturrichtung>[,<Offsetwert>])
WHEN TRUE DO $AA_TOFF[<Korrekturrichtung>] ; In Synchronaktionen.
...
TOFFOF(<Korrekturrichtung>)

```

Bedeutung

TOFFON:	Online-Werkzeuglängenkorrektur aktivieren	
	<Korrekturrichtung>:	Werkzeugrichtung (X, Y, Z), in der die Online-Werkzeuglängenkorrektur wirksam sein soll.
	<Offsetwert>:	Bei der Aktivierung kann für die entsprechende Korrekturrichtung ein Offsetwert angegeben werden, der sofort herausgefahren wird.
TOFFOF:	Online-Werkzeuglängenkorrektur zurücksetzen	
	Die Korrekturwerte in der angegebenen Korrekturrichtung werden zurückgesetzt und es wird ein Vorlaufstop ausgelöst.	

Beispiele

Beispiel 1: Anwahl der Werkzeuglängenkorrektur

Programmcode	Kommentar
MD21190 \$MC_TOFF_MODE =1	; Absolute Werte werden angefahren.
MD21194 \$MC_TOFF_VEL0[0] =1000	
MD21196 \$MC_TOFF_VEL0[1] =1000	
MD21194 \$MC_TOFF_VEL0[2] =1000	
MD21196 \$MC_TOFF_ACCEL[0] =1	
MD21196 \$MC_TOFF_ACCEL[1] =1	
MD21196 \$MC_TOFF_ACCEL[2] =1	
N5 DEF REAL XOFFSET	
N10 TRAORI(1)	; Transformation ein.
N20 TOFFON(Z)	; Aktivierung der Online-WZL-Korrektur für die Z-Werkzeugrichtung.
N30 WHEN TRUE DO \$AA_TOFF[Z]=10 G4 F5	; Für die Z-Werkzeugrichtung wird eine WZL-Korrektur von 10 interpoliert.
...	
N100 XOFFSET=\$AA_TOFF_VAL[X]	; Aktuelle Korrektur in X-Richtung zuweisen.
N120 TOFFON(X,-XOFFSET) G4 F5	; Für die X-Werkzeugrichtung wird die WZL-Korrektur wieder zu 0 zurückgefahren.

Beispiel 2: Abwahl der Werkzeuglängenkorrektur

Programmcode	Kommentar
N10 TRAORI(1)	; Transformation ein.
N20 TOFFON(X)	; Aktivierung der Online-WZL-Korrektur für die X-Werkzeugrichtung.
N30 WHEN TRUE DO \$AA_TOFF[X]=10 G4 F5	; Für die X-Werkzeugrichtung wird eine WZL-Korrektur von 10 interpoliert.
...	
N80 TOFFOF(X)	; Positionoffset der X-Werkzeugrichtung wird gelöscht: ...\$AA_TOFF[X]=0 Es wird keine Achse verfahren. Zur aktuellen Position im WKS wird der Positionoffset entsprechend der aktuellen Orientierung hinzugerechnet.

Weitere Informationen

Satzaufbereitung

Bei der Satzaufbereitung im Vorlauf wird der im Hauptlauf wirksame aktuelle Werkzeuglängenoffset mit berücksichtigt. Um die maximal zulässigen Achsgeschwindigkeiten weitgehend ausnutzen zu können, ist es erforderlich, die Satzaufbereitung mit einem Vorlaufstopp STOPRE anzuhalten, während ein Werkzeugoffset aufgebaut wird.

Der Werkzeugoffset ist zum Vorlaufzeitpunkt auch immer dann bekannt, wenn die Werkzeuglängenkorrekturen nach Programmstart nicht mehr verändert werden, oder wenn nach einer Veränderung der Werkzeuglängenkorrekturen mehr Sätze abgearbeitet wurden als der IPO-Buffer zwischen Vorlauf und Hauptlauf aufnehmen kann.

Variable \$AA_TOFF_PREP_DIFF

Das Maß für die Differenz zwischen der aktuellen im Interpolator wirksamen Korrektur und der Korrektur, die zum Zeitpunkt der Satzaufbereitung wirksam war, kann in der Variablen \$AA_TOFF_PREP_DIFF[<n>] abgefragt werden.

Maschinendaten und Settingdaten einstellen

Für die Online-Werkzeuglängenkorrektur stehen folgende Systemdaten zur Verfügung:

- MD20610 \$MC_ADD_MOVE_ACCEL_RESERVE (Beschleunigungsreserve für überlagerte Bewegung)
- MD21190 \$MC_TOFF_MODE
Inhalt der Systemvariable \$AA_TOFF[<n>] wird als absoluter Wert herausgefahren oder aufintegriert.
- MD21194 \$MC_TOFF_VELO (Geschwindigkeit der Online-Werkzeuglängenkorrektur)
- MD21196 \$MC_TOFF_ACCEL (Beschleunigung der Online-Werkzeuglängenkorrektur)
- Settingdatum zur Vorgabe von Grenzwerten:
SD42970 \$SC_TOFF_LIMIT (Obergrenze des Werkzeuglängenkorrekturwertes)

3.13.12 Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen

3.13.12.1 Orientierungen berechnen (ORISOLH)

Die vordefinierte Funktion ORISOLH unterstützt den Anwender dabei, die Rundachspositionen einer Maschine so einzustellen, dass ein Drehwerkzeug in eine definierte, kinematikunabhängige Lage relativ zum Werkstück gebracht wird. Voraussetzung ist, dass eine 6-Achstransformation aktiv ist, die mit kinematischen Ketten parametrisiert ist.

Es stehen zwei Grundfunktionen zur Verfügung:

- Werkzeug ausrichten
Die beiden Winkel β und γ werden vorgegeben. Die Funktion berechnet die dazu nötigen Winkel der drei Orientierungssachsen.
- Werkzeug ausrichten direkt
Die Winkel der zweiten und dritten Orientierungssachse werden vorgegeben. Die Funktion berechnet daraus die zugehörigen Winkel β und γ , sowie den Winkel der noch fehlenden ersten Orientierungssachse.

Hinweis

Reihenfolge der Orientierungssachsen

Durchläuft man die kinematische Kette, die den Aufbau der Maschine beschreibt, vom Werkstück bis zum Werkzeug, dann gelten für die Reihenfolge der drei Orientierungssachsen einer 6-Achstransformation folgende Festlegungen:

- Die Orientierungssachse, die am nächsten am **Werkstück** liegt, ist die **erste** Orientierungssachse.
- Die Orientierungssachse, die am nächsten am **Werkzeug** liegt, ist die **dritte** Orientierungssachse.

Die erste Orientierungssachse wird in der Regel eine Spindel sein, und die entsprechende Drehung wird deshalb in diesen Fällen durch einen drehenden Frame realisiert.

Syntax

```
<RetVal> = ORISOLH(<Cntrl1>, <W1>, <W2>)
```

Bedeutung

ORISOLH:	Funktionsaufruf	
<RetVal>:	Rückgabewert der Funktion	
Datentyp:	INT	
Wertebereich:	0, -2, -3, ..., -17	
Werte:	-0	Funktion wurde ohne Fehler beendet.
	-2	Es ist keine gültige Transformation (6-Achs-Orientierungs- transformation) aktiv.
	-3	Der erste Parameter (<Ctrl>) ist negativ.
	-4	Die 1er-Stelle des ersten Parameters (<Ctrl>) ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.
	-5	Die 10er-Stelle des ersten Parameters (<Ctrl>) ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 bis 3 zulässig.
	-6	Die 100er-Stelle des ersten Parameters (<Ctrl>) ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 und 1 zulässig.
	-7	Die 1000er-Stelle des ersten Parameters (<Ctrl>) ist ungültig. Es sind nur die Werte 0 bis 3 zulässig.
	-8	Bei der Funktion "Werkzeug ausrichten direkt" ist der Win- kel γ zu groß.
	-9	Bei der Funktion "Werkzeug ausrichten direkt" verletzt min- destens eine der vorgegebenen Achspositionen eine Achs- grenze.
	-10	Es ist kein Werkzeug aktiv.
	-11	Die verlangte Orientierung ist nicht einstellbar.
	-12	Die Anpassung der freien Achswinkel bei Hirthverzahnung ist für die erste oder einzige Lösung nicht möglich.
	-13	Die Anpassung der freien Achswinkel bei Hirthverzahnung ist für die zweite Lösung nicht möglich.
	-14	Die Anpassung der freien Achswinkel bei Hirthverzahnung ist für keine der beiden Lösungen möglich.
	-15	Die erste Orientierungsachse ist als Hirthachse parametrisiert.
	-16	Sowohl die zweite als auch die dritte Rundachse ist als Hirt- hachse parametrisiert. Es darf nur maximal eine der beiden Achsen Hirthachse sein.
	-17	Bei der Funktion "Schwenken direkt" ist mindestens eine der vorgegebenen Achspositionen nicht mit der zugehörigen Hirthverzahnung kompatibel.

<Cntrl>:	Steuert das Verhalten der Funktion	
	Datentyp:	INT
	Der Parameter <Cntrl> ist dezimalcodiert (1er- bis 1000er-Stelle):	
	1er-Stelle:	Die 1er-Stelle steuert das Verhalten bei Fehlern.
	xx0	Im Fehlerfall (Rückgabewert < 0) wird die Programmbearbeitung abgebrochen und der Alarm 14106 ausgegeben. Hinweis: Der Alarm wird unabhängig vom Wert der 1er-Stelle auch dann ausgegeben, wenn der Parameter <Cntrl> negativ ist.
	xx1	Im Fehlerfall (Rückgabewert < 0) wird kein Alarm ausgegeben. Der Anwender hat im Programm die Möglichkeit, selbst geeignet zu reagieren.
	10er-Stelle:	Steuert das Verhalten bei Vorhandensein einer Orientierungsachse mit Hirthverzahnung. Hinweis: Dieser Parameter wird nur bei der Funktion "Werkzeug ausrichten" ausgewertet (d. h., wenn die 100er-Stelle den Wert "0" hat).
	xx0x	Die Achsposition wird auf die nächstgelegene Position gerundet.
	xx1x	Die Achspositionen werden so gerundet, dass die Abweichung des Winkels β von seinem programmierten Wert minimal wird.
	xx2x	Die Achspositionen werden so gerundet, dass der Winkel β gleich dem größten möglichen Wert wird, der kleiner als der programmierte Wert ist (β wird abgerundet).
	xx3x	Die Achspositionen werden so gerundet, dass der Winkel β gleich dem kleinsten möglichen Wert wird, der größer als der programmierte Wert ist (β wird aufgerundet).
	100er-Stelle:	Gibt an, welche Funktion ausgeführt werden soll, bzw. welche Bedeutung die beiden nachfolgenden Parameter <W1> und <W2> haben.
	x0xx	Funktion "Werkzeug ausrichten" Parameter <W1> und <W2> haben folgende Bedeutung: <ul style="list-style-type: none">• <W1> = β• <W2> = γ Es werden die zugehörigen Winkel der Orientierungsachsen berechnet.
	x1xx	Funktion "Werkzeug ausrichten direkt" <W1> ist die Positionsangabe für die zweite Orientierungsachse, <W2> die Positionsangabe für die dritte Orientierungsachse einer 6-Achstransformation. Es werden die Position der ersten Orientierungsachse und die Winkel β und γ bestimmt, die mit den beiden Positionsangaben kompatibel sind. Falls kein Fehler auftritt, werden in den Systemvariablen \$P_ORI_POS[<n>, <m>] immer zwei Lösungen ausgegeben. Dabei verweist der erste Index <n> (0 oder 1) auf die Lösung und der zweite Index <m> (0 ... 2) auf die Orientierungsachse:

		<ul style="list-style-type: none"> • \$P_ORI_POS[0/1, 0]: Position der ersten Orientierungssachse • \$P_ORI_POS[0/1, 1]: Winkel β • \$P_ORI_POS[0/1, 2]: Winkel γ <p>Es wird überprüft, ob die Positionsangaben <W1> und <W2> mit eventuell aktiven Hirthverzahnungen oder aktiven Softwarelimits kompatibel sind. Ist das nicht der Fall, wird eine entsprechende Fehlernummer zurückgegeben (siehe Parameter <RetVal>).</p> <p>Bei einer beliebigen Wahl der beiden Winkel <W1> und <W2> liegt die Schneide des Werkzeugs im Allgemeinen nicht in der Bearbeitungsebene. Der Winkel γ, um den die Schneide aus der Bearbeitungsebene gedreht ist, darf nicht größer sein als der Grenzwert, der durch das Settingdatum SD42999 \$SC_ORISOLH_INCLINE_TOL bestimmt wird.</p>
	1000er-Stelle:	Gibt an, wie die Positionen der Lösungen gegebenenfalls modifiziert werden, wenn die 100er-Stelle den Wert "0" hat, d. h. bei der Funktion "Werkzeug ausrichten".
	0xxx	Die berechneten Achspositionen sollen möglichst nahe bei den aktuellen Maschinenachspositionen liegen.
	1xxx	Die berechneten Achspositionen sollen bei Moduloachsen möglichst nahe bei der Mitte des Modulobereichs liegen, bei anderen Achsen möglichst nahe bei 0. Für Nicht-Moduloachsen bedeutet das, dass die Achspositionen auf den Bereich -180° ... +180° reduziert werden.
	2xxx	Die berechneten Achspositionen sollen unabhängig vom Achstyp auf den Bereich -180° ... +180° reduziert werden.
<W1>:	Erster Winkel Die Bedeutung ergibt sich aus der 100er-Stelle des Parameters <Ctrl>.	Datentyp: REAL
<W1>:	Zweiter Winkel Die Bedeutung ergibt sich aus der 100er-Stelle des Parameters <Ctrl>.	Datentyp: REAL

Hinweis

Nicht programmierte Parameter haben den Standardwert "0".

Weitere Informationen

Die Anzahl gefundener Lösungen zusammen mit weiteren Statusinformationen beim Ausführen der Funktion ORISOLH können über folgende Systemvariablen gelesen werden:

Systemvariable	Bedeutung										
\$P_ORI_POS [<n>, <m>]	<p>Liefert die Winkel der Orientierungsachsen, die sich bei Orientierungsprogrammierung ergeben.</p> <table border="1"> <tr> <td><n>:</td> <td>Index der Lösung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wertebereich: 0, 1</td> </tr> <tr> <td><m>:</td> <td>Index der Orientierungsachse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wertebereich: 0 ... 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Die Reihenfolge der Orientierungsachsen (1 ... 3) bezieht sich auf die Definition der Achsen in \$NT_ROT_AX_NAME.</td> </tr> </table> <p>Beim Aufruf der Funktion ORISOLH im Modus "Werkzeug ausrichten direkt" enthalten die Variablen \$P_ORI_POS[0/1, 1] und P_ORI_POS[0/1, 2] die zu den beiden Lösungen gehörenden Werte der beiden Winkel β und γ. Die erste in \$P_ORI_POS[<n>, <m>] eingetragene Lösung, d. h. mit dem Index <n> = 0, ist immer die, die von der Steuerung gewählt wird, wenn man die verlangte Orientierung direkt anfährt. Der zweite Index <m> bezieht sich dabei auf die Orientierungsachse, d. h. auf \$NT_ROT_AX_NAME. Die in \$P_ORI_POS[<n>, <m>] eingetragenen Achspositionen berücksichtigen die Offsets, die in \$NK_OFF und \$NK_OFF_FINE eingetragen sind, d. h., diese Achswinkel können in nachfolgenden Sätzen ohne weitere Modifikation dazu verwendet werden, die gewünschte Orientierung einzustellen. Ist eine Rundachse eine Hirthachse, werden die Lösungspositionen auf die nächstgelegene Raststellung der Hirthverzahnung gerundet. In der Systemvariablen \$P_ORI_DIFF können für Hirth-verzahnte Rundachsen die Differenzen der Achspositionen für die exakten Lösungen und die an die Hirth-Rasterung angepassten Lösungen gelesen werden.</p>	<n>:	Index der Lösung		Wertebereich: 0, 1	<m>:	Index der Orientierungsachse		Wertebereich: 0 ... 2		Die Reihenfolge der Orientierungsachsen (1 ... 3) bezieht sich auf die Definition der Achsen in \$NT_ROT_AX_NAME.
<n>:	Index der Lösung										
	Wertebereich: 0, 1										
<m>:	Index der Orientierungsachse										
	Wertebereich: 0 ... 2										
	Die Reihenfolge der Orientierungsachsen (1 ... 3) bezieht sich auf die Definition der Achsen in \$NT_ROT_AX_NAME.										
\$P_ORI_DIFF [<n>, <m>]	<p>Liefert die Differenz zwischen den exakten und den in \$P_ORI_POS zur Verfügung gestellten Positionen der Orientierungsachsen, die sich bei Orientierungsprogrammierung ergeben.</p> <table border="1"> <tr> <td><n>:</td> <td>Index der Lösung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wertebereich: 0, 1</td> </tr> <tr> <td><m>:</td> <td>Index der Orientierungsachse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wertebereich: 0 ... 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Die Reihenfolge der Orientierungsachsen (1 ... 3) bezieht sich auf die Definition der Achsen in \$NT_ROT_AX_NAME.</td> </tr> </table> <p>Der Inhalt kann nur dann ungleich Null sein, wenn die Positionen gerastert werden (Hirth-Verzahnung), d. h. wenn das Systemdatum \$NT_HIRTH_INCR der betreffenden Achse ungleich Null ist und wenn diese Achse eine manuelle Rundachse ist.</p>	<n>:	Index der Lösung		Wertebereich: 0, 1	<m>:	Index der Orientierungsachse		Wertebereich: 0 ... 2		Die Reihenfolge der Orientierungsachsen (1 ... 3) bezieht sich auf die Definition der Achsen in \$NT_ROT_AX_NAME.
<n>:	Index der Lösung										
	Wertebereich: 0, 1										
<m>:	Index der Orientierungsachse										
	Wertebereich: 0 ... 2										
	Die Reihenfolge der Orientierungsachsen (1 ... 3) bezieht sich auf die Definition der Achsen in \$NT_ROT_AX_NAME.										

Systemvariable	Bedeutung	
\$P_ORI_SOL	<p>Werden bei einer Orientierungstransformation mit mehr als einer Orientierungsachse die Achswinkel berechnet, die zu einer vorgegebenen Orientierung führen sollen, gibt es im Allgemeinen mehr als eine Lösung. In der Systemvariablen \$P_ORI_SOL ist die Anzahl der gültigen Lösungen zusammen mit zusätzlichen Statusinformationen enthalten.</p> <p>Der Inhalt von \$P_ORI_SOL ist folgendermaßen codiert:</p>	
	Werte < 0	Allgemeine Fehlerzustände
		-1 Für die aktive Transformation wurden noch keine Lösungen berechnet (fehlender Aufruf von ORISOLH).
		-2 Es ist keine Transformation aktiv, oder die aktive Transformation ist keine Orientierungstransformation (6-Achs-Transformation), die Positionen zu einer vorgegebenen Orientierungsprogrammierung liefern kann.
		-4 Die gewünschte Orientierung ist mit der gegebenen Kinematik nicht einstellbar.
		-5 Beim Aufruf der Funktion ORISOLH im Modus "Werkzeug ausrichten direkt" wurde keine Lösung gefunden.
		-6 Beim Aufruf der Funktion ORISOLH im Modus "Werkzeug ausrichten direkt" ist der Winkel γ zu groß.
		-7 Beim Aufruf der Funktion ORISOLH im Modus "Werkzeug ausrichten direkt" wurde ein Winkel vorgegeben, der aufgrund der Hirthverzahnung nicht einstellbar ist.
		-8 Die erste Orientierungsachse (Frameachse) darf nicht als Hirthachse parametriert sein.
		-9 Sowohl die zweite als auch die dritte Rundachse ist als Hirthachse parametriert. Es darf nur max. eine der beiden Achsen Hirthachse sein.
		-10 Es wurde keine Anpassung der Lösung(en) an die Hirthachsverzahnung gefunden.
	Werte > 0 1er-Stelle	Anzahl der mathematisch möglichen Lösungen ohne Berücksichtigung von Achsgrenzen und evtl. Fehlerbedingungen.
		0 Es existiert keine Lösung, d. h., die verlangte Orientierung ist nicht einstellbar. Dieser Fall kann drei verschiedene Ursachen haben: <ul style="list-style-type: none">Die verlangte Orientierung ist aufgrund der Maschinenkinematik (nicht rechtwinklig angeordnete Orientierungsachsen) auch bei beliebigem Verfahrbereich der Orientierungsachsen prinzipiell nicht erreichbar. In diesem Fall sind die 10er- und 100er-Stelle von \$P_ORI_SOL beide null, die den Orientierungsachsen zugeordneten Statusvariablen \$P_ORI_STAT enthalten den Wert "-4".Die berechneten Lösungen sind nicht erreichbar, weil diese die Achsbegrenzungen verletzen würden. Die Positionen der Orientierungsachsen, die sich ohne Achsbegrenzungen ergeben würden, können in \$P_ORI_POS gelesen werden.Beim Aufruf der Funktion ORISOLH im Modus "Werkzeug ausrichten direkt" wurden Achspositionen derart vorgegeben, dass entweder der Orientierungsvektor oder der Ori-

Systemvariable	Bedeutung						
	<p>entierungsnormalenvektor des Werkzeugs parallel zur ersten Orientierungsachse, deren Position berechnet werden soll, ausgerichtet ist. Die Position dieser Achse ist in diesen Fällen nicht definiert.</p>						
	<p>1 Es existiert eine Lösung. Dieser Fall kann drei verschiedene Ursachen haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es gibt aufgrund der vorgegebenen Orientierung und der Maschinenkinematik auch ohne Berücksichtigung der Achsgrenzen nur eine Lösung (mathematisch gesehen handelt es sich um zwei zusammenfallende Lösungen). Dieser Fall tritt bei nicht rechtwinkeligen Kinematiken am Rand des Orientierungsbereichs auf. \$P_ORI_POS enthält beide (identischen) Lösungen. • Es gibt nur eine Lösung, weil eine zweite Lösung aufgrund verletzter Achsgrenzen ungültig ist. Die gültige Lösung ist dann immer die erste Lösung in \$P_ORI_POS. Die zweite Lösung, die sich ohne Berücksichtigung der Achsgrenzen ergeben würde, ist in \$P_ORI_POS ebenfalls lesbar. • Beim Aufruf der Funktion ORISOLH im Modus "Werkzeug ausrichten direkt" ist das der Normalfall. Zu den vorgegebenen Achspositionen zweier Orientierungsachsen gibt es im Allgemeinen nur eine gültige Position der zu berechnenden fehlenden Orientierungsachse. 						
	<p>2 Es existieren zwei Lösungen.</p>						
	<p>8 Es existieren unendlich viele Lösungen d. h. die Position einer Orientierungsachse (der Polachse) ist beliebig. Von den beiden möglichen Stellungen der anderen Achse(n) ist jedoch eine aufgrund verletzter Achsgrenzen ausgeschlossen.</p>						
	<p>9 Es existieren unendlich viele Lösungen, d. h. die Position einer Orientierungsachse (der Polachse) ist unbestimmt. Die unbestimmte Achse kann aus der 100er-Stelle oder aus der Systemvariablen \$P_ORI_STAT ermittelt werden.</p>						
Werte > 0 10er-Stelle	<p>Bitcodierte Anzeige für verletzte Achsgrenzen. Die genaue Fehlerursache kann aus der Systemvariablen \$P_ORI_STAT ermittelt werden.</p> <table> <tr> <td>Bit 0 (Wert 10):</td><td>Für mindestens eine Lösung ist mindestens eine Achsgrenze der 1. Orientierungsachse verletzt.</td></tr> <tr> <td>Bit 1 (Wert 20):</td><td>Für mindestens eine Lösung ist mindestens eine Achsgrenze der 2. Orientierungsachse verletzt.</td></tr> <tr> <td>Bit 2 (Wert 40):</td><td>Für mindestens eine Lösung ist mindestens eine Achsgrenze der 3. Orientierungsachse verletzt.</td></tr> </table>	Bit 0 (Wert 10):	Für mindestens eine Lösung ist mindestens eine Achsgrenze der 1. Orientierungsachse verletzt.	Bit 1 (Wert 20):	Für mindestens eine Lösung ist mindestens eine Achsgrenze der 2. Orientierungsachse verletzt.	Bit 2 (Wert 40):	Für mindestens eine Lösung ist mindestens eine Achsgrenze der 3. Orientierungsachse verletzt.
Bit 0 (Wert 10):	Für mindestens eine Lösung ist mindestens eine Achsgrenze der 1. Orientierungsachse verletzt.						
Bit 1 (Wert 20):	Für mindestens eine Lösung ist mindestens eine Achsgrenze der 2. Orientierungsachse verletzt.						
Bit 2 (Wert 40):	Für mindestens eine Lösung ist mindestens eine Achsgrenze der 3. Orientierungsachse verletzt.						
Werte > 0 100er-Stelle	<p>Bitcodierte Anzeige für nicht-definierte Achspositionen (kann nur auftreten, wenn es unendlich viele Lösungen gibt, d. h., wenn die 1er-Stelle gleich "9" ist).</p> <table> <tr> <td>Bit 0 (Wert 100):</td><td>Die Position der 1. Orientierungsachse ist nicht definiert.</td></tr> <tr> <td>Bit 1 (Wert 200):</td><td>Die Position der 2. Orientierungsachse ist nicht definiert.</td></tr> </table>	Bit 0 (Wert 100):	Die Position der 1. Orientierungsachse ist nicht definiert.	Bit 1 (Wert 200):	Die Position der 2. Orientierungsachse ist nicht definiert.		
Bit 0 (Wert 100):	Die Position der 1. Orientierungsachse ist nicht definiert.						
Bit 1 (Wert 200):	Die Position der 2. Orientierungsachse ist nicht definiert.						

Systemvariable	Bedeutung	
	Bit 2 (Wert 400):	Die Position der 3. Orientierungsachse ist nicht definiert.
Die Bezeichnungen 1., 2. und 3. Orientierungsachse beziehen sich auf die Definition der Achsen in \$NT_ROT_AX_NAME.		

Systemvariable	Bedeutung	
\$P_ORI_STAT [<n>]	Liefert für jede der maximal 3 Orientierungssachsen den Status nach Aufruf von ORISOLH.	
<n>:	Index der Orientierungssachse (entspricht dem Index der betreffenden Orientierungssachse in \$NT_ROT_AX_NAME)	
	Wertebereich:	0 ... 2 Die Reihenfolge der Orientierungssachsen (1 ... 3) bezieht sich auf die Definition der Achsen in \$NT_ROT_AX_NAME.
Der Inhalt von \$P_ORI_STAT ist folgendermaßen codiert:		
Werte < 0	Allgemeine Fehlerzustände	
	-1	Der Status ist nicht definiert (fehlender Aufruf von ORISOLH).
	-2	Es ist keine Transformation aktiv, oder die aktive Transformation ist keine Orientierungstransformation (6-Achs-Transformation), die Positionen zu einer vorgegebenen Orientierungsprogrammierung liefern kann.
	-3	Die Achse ist in der aktiven Transformation nicht enthalten.
	-4	Die Position der Achse kann nicht berechnet werden, weil mit der gegebenen Kinematik die verlangte Orientierung auch bei beliebig angenommenem Verfahrbereich der Achse nicht erreichbar ist.
	-5	Beim Aufruf der Funktion ORISOLH im Modus "Werkzeug ausrichten direkt" wurden Achspositionen derart vorgegeben, dass entweder der Orientierungsvektor oder der Orientierungsnormalevektor des Werkzeugs parallel zur ersten Orientierungssachse, deren Position berechnet werden soll, ausgerichtet ist. Die Position dieser Achse ist in diesen Fällen nicht definiert.
	-6	Beim Aufruf der Funktion ORISOLH im Modus "Werkzeug ausrichten direkt" ist der Winkel γ zu groß.
	-7	Beim Aufruf der Funktion ORISOLH im Modus "Werkzeug ausrichten direkt" wurde ein Winkel vorgegeben, der aufgrund der Hirthverzahnung nicht einstellbar ist.
	-8	Die erste Orientierungssachse (Frameachse) darf nicht als Hirthachse parametriert sein.
	-9	Sowohl die zweite als auch die dritte Rundachse ist als Hirthachse parametriert. Es darf nur max. eine der beiden Achsen Hirthachse sein.
	-10	Es wurde keine Anpassung der Lösung(en) an die Hirthachsverzahnung gefunden.
Werte > 0 1er-Stelle	Bitcodierte Anzeige für verletzte Achsgrenzen der ersten Lösung.	
	Bit 0 (Wert 1):	Die erste Lösung verletzt die untere Achsgrenze.
	Bit 1 (Wert 2):	Die erste Lösung verletzt die obere Achsgrenze.
Werte > 0 10er-Stelle	Bitcodierte Anzeige für verletzte Achsgrenzen der zweiten Lösung.	
	Bit 0 (Wert 10):	Die zweite Lösung verletzt die untere Achsgrenze.
	Bit 1 (Wert 20):	Die zweite Lösung verletzt die obere Achsgrenze.

Systemvariable	Bedeutung	
	Werte > 0 100er-Stelle	Anzeige einer nicht-definierten Achsposition. Bit 0 (Wert 100): Die Position der Orientierungsachse ist nicht definiert, d. h., die verlangte Orientierung wird mit jeder beliebigen Einstellung der Rundachse erreicht (Polstellung). Diese Information ist auch in der Systemvariablen \$P_ORI_SOL enthalten.
		Von den Fehlernummern, die eine Verletzung der Achsgrenzen anzeigen, können mehrere gleichzeitig auftreten. Da bei der Verletzung einer Achsgrenze versucht wird, durch Addition bzw. Subtraktion von Vielfachen von 360° eine Position innerhalb der erlaubten Achsgrenzen zu erreichen, ist – falls dies nicht möglich ist – nicht eindeutig definiert, ob die untere oder die obere Achsgrenze verletzt wurde. Gibt es für die verlangte Orientierung keine Lösung (\$P_ORI_SOL = 0), ist der Status der in der Transformation enthaltenen Orientierungsachsen "0".

Hinweis**\$NT_ROT_AX_NAME**

Mit dieser Systemvariablen wird auf maximal 3 Achsen verwiesen, die zur Einstellung der Orientierung dienen. Sie enthält die Namen der Kettenglieder (\$NK_NAME), die diejenigen Maschinenachsen (Rundachsen) definieren, die die Orientierungsbewegungen ausführen müssen, die sich aus einer kinematischen Transformation ergeben. Die Reihenfolge, in der die maximal drei Rundachsen in dieser Systemvariablen enthalten sind, ist für die Maschinenkinematik bedeutungslos, da diese aus der Struktur der kinematischen Ketten abgeleitet wird. Da sie aber die Reihenfolge definiert, mit der andere Variablen auf die Rundachsen zugreifen, muss die Reihenfolge der Orientierungsachsen in \$NT_ROT_AX_NAME mit der Kinematikbeschreibung übereinstimmen.

Hinweis**Statusinformationen**

Die Statusinformationen, die z. B. anzeigen, dass eine Orientierung nicht erreichbar ist oder nur unter Verletzung der relevanten Achsgrenzen erreichbar wäre, führen nicht zu einem NC-Alarm. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, auf die genannten Bedingungen geeignet zu reagieren.

3.13.12.2 Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen aktivieren (CUTMOD, CUTMODK)

Die Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen wird im NC-Programm über den Sprachbefehl CUTMOD (in Verbindung mit orientierbaren Werkzeugträgern) bzw. CUTMODK (für Orientierungstransformationen, die mittels kinematischer Ketten definiert wurden) aktiviert.

Hinweis

Da orientierbare Werkzeugträger und Orientierungstransformationen, die mittels kinematischer Ketten definiert wurden, nicht gleichzeitig aktiv sein können, kommt es nicht zu Konflikten zwischen beiden Varianten.

Syntax

```
CUTMOD = <Value>  
bzw.  
CUTMODK = <Command>
```

Bedeutung

CUTMOD:	Funktionsaufruf in Verbindung mit orientierbaren Werkzeugträgern	
<Value>:	Zugewiesener Wert	
Datentyp:	INT	
Wert:	0	<p>Die Funktion ist deaktiviert. Die von den Systemvariablen \$P_AD... gelieferten Werte sind gleich den korrespondierenden Werkzeugparametern.</p>
	> 0	<p>Die Funktion wird aktiviert, falls ein orientierbarer Werkzeugträger mit der angegebenen Nummer aktiv ist, d. h., die Aktivierung ist an einen bestimmten orientierbaren Werkzeugträger gebunden. Die von den Systemvariablen \$P_AD... gelieferten Werte sind gegenüber den korrespondierenden Werkzeugparametern abhängig von der aktiven Drehung gegebenenfalls modifiziert. Die Deaktivierung des bezeichneten orientierbaren Werkzeugträgers deaktiviert die Funktion temporär, die Aktivierung eines anderen orientierbaren Werkzeugträgers deaktiviert sie permanent. Im ersten Fall wird die Funktion deshalb bei erneuter Anwahl des gleichen orientierbaren Werkzeugträgers wieder aktiviert, im zweiten Fall ist eine erneute Anwahl notwendig, auch dann, wenn zu einem späteren Zeitpunkt der orientierbare Werkzeugträger mit der angegebenen Nummer erneut aktiviert wird. Die Funktion wird durch Reset nicht beeinflusst.</p>
	-1	<p>Die Funktion wird immer aktiviert, falls ein orientierbarer Werkzeugträger aktiv ist. Beim Wechsel des Werkzeugträgers oder bei dessen Abwahl und einer späteren erneuten Anwahl muss CUTMOD nicht erneut gesetzt werden.</p>
	-2	<p>Die Funktion wird immer aktiviert, falls ein orientierbarer Werkzeugträger aktiv ist, dessen Nummer gleich der des aktuell aktiven orientierbaren Werkzeugträgers ist. Ist kein orientierbarer Werkzeugträger aktiv, ist das gleichbedeutend mit CUTMOD=0. Ist ein orientierbarer Werkzeugträger aktiv, ist das gleichbedeutend mit der unmittelbaren Angabe der aktuellen Werkzeugträgernummer.</p>
	< -2	<p>Werte kleiner 2 werden ignoriert, d. h., dieser Fall wird so behandelt, als wäre CUTMOD nicht programmiert.</p> <p>Hinweis: Dieser Wertebereich sollte nicht verwendet werden, weil er für eventuelle spätere Erweiterungen reserviert ist.</p>
CUTMODK:	Funktionsaufruf in Verbindung mit Orientierungstransformationen, die mittels kinematischer Ketten definiert wurden	

<Command>:	Zugewiesenes Kommando		
	Datentyp:	STRING	
	Wert:	"NEW"	<p>Es werden die für die "Modifikation der Korrekturdaten" relevanten Zustände einer aktiven mit kinematischen Ketten definierten Transformation, der Name der Transformation und der aktuelle Konturframe abgespeichert.</p> <p>Hinweis: Dieses Kommando ist nur zulässig, wenn eine geeignete Transformation (TRAORI_DYN, TRAORI_STAT oder TRAANG_K) aktiv ist.</p>
		"OFF"	<p>Schaltet die aktive "Modifikation der Korrekturdaten" aus. Die zuvor mit "NEW" abgelegten Daten bleiben erhalten.</p> <p>Hinweis: Dieses Kommando ist auch zulässig, wenn CUTMODK nicht aktiv ist. Es bleibt dann ohne Auswirkung. Ein eventuell vorhandener Datensatz zur "Modifikation der Korrekturdaten" bleibt erhalten.</p>
		"ON"	<p>Mit diesem Kommando wird die "Modifikation der Korrekturdaten" mit einem zuvor mit dem Kommando "NEW" gespeicherten Datensatz erneut aktiviert.</p> <p>Ist bei Ausführung dieses Kommandos eine Transformation mit dem Namen des gespeicherten Datensatzes aktiv, wird die "Modifikation der Korrekturdaten" sofort wirksam. Andernfalls wird die Aktivierung verzögert, bis eine aktive Transformation aktiviert wird.</p>
		"CLEAR"	<p>Schaltet wie das Kommando "OFF" die "Modifikation der Korrekturdaten" aus und löscht zusätzlich den abgespeicherten Datensatz.</p> <p>Hinweis: Dieses Kommando ist auch zulässig, wenn CUTMODK nicht aktiv ist.</p>

Hinweis**SD42984 \$SC_CUTDIRMOD**

Die über den Befehl CUTMOD bzw. CUTMODK aktivierbare Funktion ersetzt die über das Settingdatum SD42984 \$SC_CUTDIRMOD aktivierbare Funktion. Diese Funktion steht jedoch weiterhin unverändert zur Verfügung. Da es aber nicht sinnvoll ist, beide Funktionen parallel zu nutzen, kann sie nur aktiviert werden, wenn CUTMOD gleich Null und CUTMODK gleich dem Nullstring ist.

Weitere Informationen

Modifizierte Korrekturdaten lesen

Die modifizierten Korrekturdaten werden in den folgenden Systemvariablen und BTSS-Variablen zur Verfügung gestellt:

Bedeutung	Systemvariable	BTSS-Variable
Schneidenlage	\$P_AD[2]	cuttEdgeParam2
Halterwinkel	\$P_AD[10]	cuttEdgeParam10
Schnittrichtung	\$P_AD[11]	cuttEdgeParam11
Freiwinkel	\$P_AD[24]	cuttEdgeParam24

Die Daten sind gegenüber den korrespondierenden Werkzeugparametern (\$TC_DP2[... , ...], ...) immer dann modifiziert, wenn die Funktion "Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen" mit dem Befehl CUTMOD bzw. CUTMODK aktiviert wurde und das Werkzeug durch einen orientierbaren Werkzeugträger bzw. eine geeignete Orientierungstransformation gedreht wurde.

Weitere funktionsrelevante Systemvariablen

Systemvariable	Bedeutung
\$P_CUTMOD_ANG / \$AC_CUTMOD_ANG	Liefert den Winkel, um den ein Werkzeug in der aktiven Bearbeitungsebene gedreht wurde und der der Ermittlung modifizierter Schneidendaten bei den Funktionen CUTMOD bzw. CUTMODK zugrunde liegt.
\$P_CUTMOD / \$AC_CUTMOD	Liest den aktuell gültigen Wert, der zuletzt mit dem Befehl CUTMOD programmiert wurde (Nummer des Werkzeugträgers, für den die Modifikation der Korrekturdaten aktiviert werden soll). War der letzte programmierte Wert CUTMOD=-2 (Aktivierung mit dem aktuell aktiven orientierbaren Werkzeugträger), wird in der Systemvariablen nicht der Wert "-2", sondern die Nummer des zum Zeitpunkt der Programmierung aktiven orientierbaren Werkzeugträgers zurückgeliefert.
\$P_CUTMODK / \$AC_CUTMODK	Liest den Namen der Transformation, unter dem der aktuell gültige Datensatz zur "Modifikation der Korrekturdaten" angelegt wurde.

Systemvariable	Bedeutung
\$P_CUT_INV / \$AC_CUT_INV	<p>Liefert den Wert TRUE, wenn das Werkzeug so gedreht ist, dass die Spindeldrehrichtung invertiert werden muss. Dazu müssen in dem Satz, auf den sich die jeweilige Leseoperation bezieht, die folgenden vier Bedingungen erfüllt sein:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Es ist ein Dreh- oder Schleifwerkzeug aktiv (Werkzeugtypen 400 bis 599 und / oder SD42950 \$SC_TOOL_LENGTH_TYPE = 2). 2. Die Modifikation der Korrekturdaten wurde mit dem Befehl CUTMOD bzw. CUTMODK aktiviert. 3. Es ist ein orientierbarer Werkzeugträger bzw. eine mit kinematischen Ketten definierte Orientierungstransformation aktiv, der/die durch den Befehl CUTMOD bzw. CUTMODK selektiert wurde. 4. Das Werkzeug wird durch den orientierbaren Werkzeugträger bzw. durch die kinematische Orientierungstransformation so gedreht, dass die resultierende Normale der Werkzeugschneide gegenüber der Ausgangslage um mehr als 90° (typischerweise 180°) gedreht ist. <p>Ist mindestens eine der genannten vier Bedingungen nicht erfüllt, liefert die Variable den Wert FALSE. Für Werkzeuge, deren Schneidenlage nicht definiert ist, ist der Wert der Variablen immer FALSE.</p>

Systemvariable	Bedeutung
\$P_CUTMOD_ERR	<p>Fehlerzustand nach dem letzten Aufruf der CUTMOD-Funktion Die CUTMOD-Funktion kann auch implizit bei Werkzeugwechsel aufgerufen werden. Die Variable wird bei Reset auf null zurückgesetzt. Sie wird bei jedem Werkzeugwechsel zunächst zurückgesetzt und gegebenenfalls neu beschrieben.</p> <p>Die Variable ist Bit-codiert. Die Bits haben folgenden Bedeutungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bit 0: Für das aktive Werkzeug ist keine gültige Schnittrichtung definiert. Bit 1: Die Schneidenwinkel (Freiwinkel und Halterwinkel) des aktiven Werkzeugs sind beide null. Bit 2: Der Freiwinkel des aktiven Werkzeugs hat einen unzulässigen Wert ($< 0^\circ$ oder $> 180^\circ$). Bit 3: Der Halterwinkel des aktiven Werkzeugs hat einen unzulässigen Wert ($< 0^\circ$ oder $> 90^\circ$). Bit 4: Der Plattenwinkel des aktiven Werkzeugs hat einen unzulässigen Wert ($< 0^\circ$ oder $> 90^\circ$). Bit 5: Die Kombination Schneidenlage - Halterwinkel des aktiven Werkzeugs ist unzulässig (bei den Schneidenlagen 1 bis 4 muss der Halterwinkel $\leq 90^\circ$ sein, bei den Schneidenlagen 5 bis 8 muss er $\geq 90^\circ$ sein). Bit 6: Unzulässige Drehung des aktiven Werkzeugs. Das Werkzeug wurde um $\pm 90^\circ$ (mit einer Toleranz von etwa 1°) aus der aktiven Bearbeitungsebene herausgedreht. Dadurch ist die Schneidenlage in der Bearbeitungsebene nicht mehr definiert. Bit 7: Die Schneidplatte liegt nicht in der Bearbeitungsebene, und der Winkel zwischen Schneidplatte und Bearbeitungsebene überschreitet die mit dem Settingdatum SD42998 \$SC_CUTMOD_PLANE_TOL vorgegebene Obergrenze. Bit 8: Die Schneidplatte liegt nicht in der Bearbeitungsebene. Der Betrag des Winkels α ist größer als 1°. Der Winkel α ist der Drehwinkel um die Koordinatenachse, die sowohl auf der Drehachse des Winkels β als auch auf der Drehachse des Winkels γ senkrecht steht (bei G18 die X-Achse).

\$P_...: Vorlaufvariablen

\$AC_...: Hauptlaufvariablen

Alle Hauptlaufvariablen können in Synchronaktionen gelesen werden. Ein Lesezugriff aus dem Vorlauf generiert einen Vorlaufstopp.

Ebenenwechsel

Für die Bestimmung von modifizierter Schneidenlage, Schnittrichtung und Halter- bzw. Freiwinkel ist die Betrachtung der Schneide in der jeweils aktiven Ebene (G17 - G19) maßgebend.

Enthält jedoch das Settingdatum SD42940 \$SC_TOOL_LENGTH_CONST (Wechsel der Werkzeuglängenkomponenten bei Ebenenwechsel) einen gültigen Wert ungleich Null (plus oder minus 17, 18 oder 19), so bestimmt dessen Inhalt die Ebene, in der die relevanten Größen betrachtet werden.

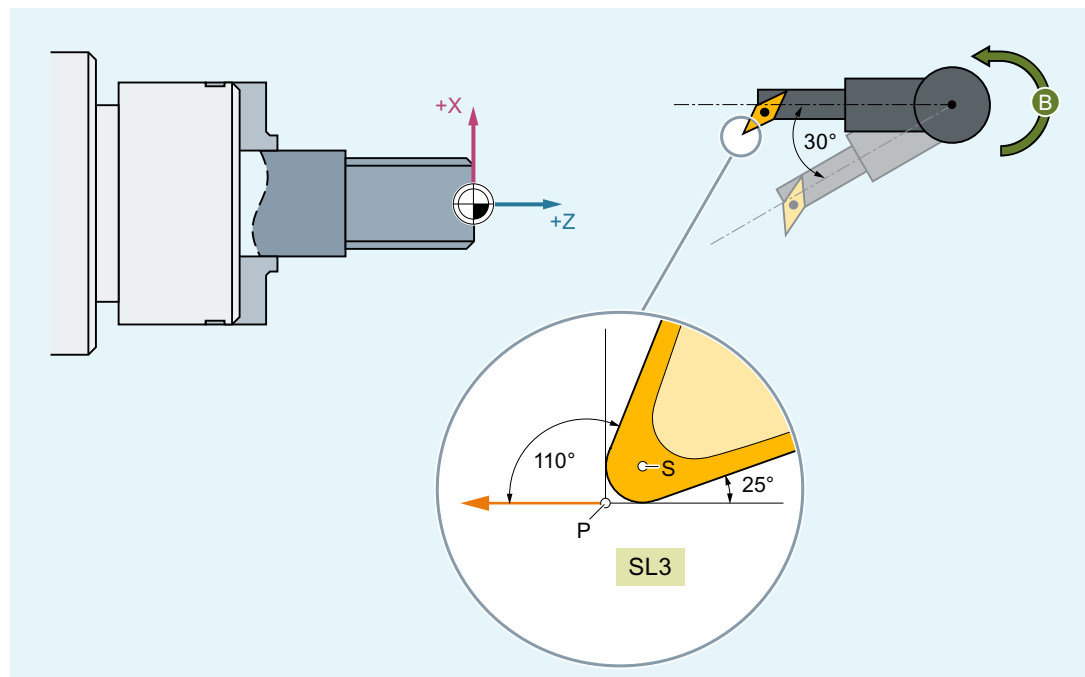
Diese Vorrangregel der Settingdaten über den G-Code kann durch Setzen von Bit 18 des Maschinendatums \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK außer Kraft gesetzt werden. D. h., wenn dieses Bit gesetzt ist, gilt immer die mit dem G-Befehl der Gruppe 6 definierte Ebene.

Wirksamkeit der modifizierten Schneidendaten

Die modifizierte Schneidenlage und der modifizierte Schneidenbezugspunkt werden bei Programmierung auch für ein bereits aktives Werkzeug sofort wirksam. Eine Werkzeugneuanwahl ist dazu nicht notwendig.

Beispiel

Bei einem Werkzeug mit der Schneidenlage 3 und einem orientierbaren Werkzeugträger, der das Werkzeug um die B-Achse drehen kann, soll mit Hilfe des CUTMOD-Befehls die Schneidenlage nach einer Werkzeugdrehung modifiziert werden.



- S: Schneidenmittelpunkt
- P: Schneidenbezugspunkt
- SL: Schneidenlage

Programmcode	Kommentar
N10 \$TC_DP1[1,1]=500	
N20 \$TC_DP2[1,1]=3	; Schneidenlage
N30 \$TC_DP3[1,1]=12	
N40 \$TC_DP4[1,1]=1	
N50 \$TC_DP6[1,1]=6	
N60 \$TC_DP10[1,1]=110	; Halterwinkel
N70 \$TC_DP11[1,1]=3	; Schnittrichtung
N80 \$TC_DP24[1,1]=25	; Freiwinkel
N90 \$TC_CARR7[2]=0 \$TC_CARR8[2]=1 \$TC_CARR9[2]=0	; B-Achse

3.13 Werkzeugkorrekturen

Programmcode	Kommentar
N100 \$TC_CARR10[2]=0 \$TC_CARR11[2]=0 \$TC_CARR12[2]=1	; C-Achse
N110 \$TC_CARR13[2]=0	
N120 \$TC_CARR14[2]=0	
N130 \$TC_CARR21[2]=X	
N140 \$TC_CARR22[2]=X	
N150 \$TC_CARR23[2]=""M"	
 N160 TCOABS CUTMOD=0	
N170 G18 T1 D1 TCARR=2	; X Y Z
N180 X0 Y0 Z0 F10000	; 12.000 0.000 1.000
 N190 \$TC_CARR13[2]=30	
N200 TCARR=2	
N210 X0 Y0 Z0	; 10.892 0.000 -5.134
N220 G42 Z-10	; 8.696 0.000 -17.330
N230 Z-20	; 8.696 0.000 -21.330
N240 X10	; 12.696 0.000 -21.330
N250 G40 X20 Z0	; 30.892 0.000 -5.134
 N260 CUTMOD=2 X0 Y0 Z0	; 8.696 0.000 -7.330
N270 G42 Z-10	; 8.696 0.000 -17.330
N280 Z-20	; 8.696 0.000 -21.330
N290 X10	; 12.696 0.000 -21.330
N300 G40 X20 Z0	; 28.696 0.000 -7.330
 N310 M30	

Die Zahlenwerte in den Kommentaren geben jeweils die Satzendpositionen in Maschinenkoordinaten (MKS) in der Reihenfolge X → Y → Z an.

Erläuterungen

In Satz N180 wird zunächst das Werkzeug bei CUTMOD=0 und nicht gedrehtem orientierbaren Werkzeugträger angewählt. Da alle Offsetvektoren des orientierbaren Werkzeugträgers 0 sind, wird die Position angefahren, die den in \$TC_DP3[1,1] und \$TC_DP4[1,1] angegebenen Werkzeuglängen entspricht.

In Satz N200 wird der orientierbare Werkzeugträger mit einer Drehung von 30° um die B-Achse aktiviert. Da die Schneidenlage wegen CUTMOD=0 nicht modifiziert wird, ist nach wie vor der alte Schneidenbezugspunkt maßgebend. Deshalb wird in Satz N210 die Position angefahren, die den alten Schneidenbezugspunkt im Nullpunkt beibehält (d. h. der Vektor (1, 12) wird in der Z/X-Ebene um 30° gedreht).

In Satz N260 ist im Unterschied zu Satz N200 CUTMOD=2 wirksam. Aufgrund der Drehung des orientierbaren Werkzeugträgers wird die modifizierte Schneidenlage 8. Daraus folgen auch abweichende Achspositionen.

In den Sätzen N220 bzw. N270 wird jeweils die Werkzeugradiuskorrektur (WRK) aktiviert. Die unterschiedliche Schneidenlage in beiden Programmstücken hat auf die Endpositionen der

Sätze, in denen die WRK aktiv ist, keinen Einfluss, die entsprechenden Positionen sind deshalb identisch. Erst in den Abwahlsätzen N260 bzw. N300 wirken sich die unterschiedlichen Schneidenlagen wieder aus.

3.13.13 Mit Werkzeugumgebungen arbeiten

Übersicht Funktionen

- Werkzeugumgebung speichern (TOOLENV) (Seite 791)
- Werkzeugumgebung löschen (DELTOOLENV) (Seite 794)
- T-, D- und DL-Nummer lesen (GETTENV) (Seite 795)
- Werkzeuglängen bzw. -längenkomponenten lesen (GETTCOR) (Seite 796)
- Werkzeugkomponenten ändern (SETTCOR) (Seite 803)

Übersicht Systemvariablen

- Informationen zu gespeicherten Werkzeugumgebungen lesen (\$P_TOOLENVN, (\$P_TOOLENV) (Seite 796)

3.13.13.1 Werkzeugumgebung speichern (TOOLENV)

Die Funktion TOOLENV dient dazu, alle aktuellen Zustände zu speichern, die für die Bewertung der im Speicher abgelegten Werkzeugdaten von Bedeutung sind.

Das sind im Einzelnen die folgenden Daten:

- Der aktive G-Befehl der Gruppe:
 - 6 (G17, G18, G19)
 - 56 (TOWSTD, TOWMCS, TOWWCS, TOWBCS, TOWTCS, TOWKCS)
- Die aktive Planachse
- Die Maschinendaten:
 - MD18112 \$MN_MM_KIND_OF_SUMCORR (Eigenschaften der Summenkorrekturen im TO-Bereich)
 - MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK (Definition der WZ-Parameter)

- Die Settingdaten:
 - SD42900 \$SC_MIRROR_TOOL_LENGTH (Vorzeichenwechsel Werkzeulgänge beim Spiegeln)
 - SD42910 \$SC_MIRROR_TOOL_WEAR (Vorzeichenwechsel Werkzeugverschleiß beim Spiegeln)
 - SD42920 \$SC_WEAR_SIGN_CUTPOS (Vorzeichen des Verschleißes bei Werkzeugen mit Schneidenanlagen)
 - SD42930 \$SC_WEAR_SIGN (Vorzeichen des Verschleißes)
 - SD42935 \$SC_WEAR_TRANSFORM (Transformationen für Werkzeugkomponenten)
 - SD42940 \$SC_LENGTH_CONST (Wechsel der Werkzeulgängenkomponenten bei Ebenenwechsel)
 - SD42942 \$SC_TOOL_LENGTH_CONST_T (Wechsel der Werkzeulgängenkomponenten für Drehwerkzeuge bei Ebenenwechsel)
 - SD42950 \$SC_TOOL_LENGTH_TYPE (Zuordnung der Werkzeulgängenkomponenten unabhängig vom Werkzeugtyp)
 - SD42954 \$SC_TOOL_ORI_CONST_M (Wechsel der Werkzeugorientierungskomponenten für Fräswerkzeuge bei Ebenenwechsel)
 - SD42956 \$SC_TOOL_ORI_CONST_T (Wechsel der Werkzeugorientierungskomponenten für Drehwerkzeuge bei Ebenenwechsel)
- Der Orientierungsanteil des aktuellen Gesamtframes (Drehungen und Spiegelungen, keine Nullpunktverschiebungen oder Skalierungen)
- Der Orientierungsanteil und die resultierende Länge des aktiven orientierbaren Werkzeugträgers
- Der Orientierungsanteil und die resultierende Länge einer aktiven Transformation

Außer den genannten Daten, die die Umgebung des Werkzeugs beschreiben, werden auch T-Nummer, D-Nummer und DL-Nummer des aktiven Werkzeugs mit abgelegt, damit später auf dieses Werkzeug in der gleichen Umgebung wie beim Aufruf von TOOLENV zugegriffen werden kann, ohne das Werkzeug erneut bezeichnen zu müssen.

Syntax

<Status> = TOOLENV (<Name>)

Bedeutung

TOOLENV (. . .):	Vordefinierte Funktion zum Speichern einer Werkzeugumgebung
Alleine im Satz:	ja

<Status>:		Rückgabewert der Funktion. Negative Werte zeigen Fehlerzustände an.		
		Datentyp:		INT
		Wert:	0	Funktion OK
			-1	Kein Speicherplatz für Werkzeugumgebungen reserviert: MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOL_ENV = 0 D. h., die Funktionalität "Werkzeugumgebungen" ist nicht vorhanden.
			-2	Keine freien Speicherplätze für Werkzeugumgebungen mehr vorhanden.
			-3	Nullstring als Name einer Werkzeugumgebung ist nicht zulässig.
		-4 Kein Parameter (<Name>) angegeben.		
Parameter				
1	<Name>:	Name, unter dem der aktuelle Datensatz abgelegt werden soll Ist ein Datensatz mit dem gleichen Namen bereits vorhanden, wird dieser überschrieben. Der Status ist in diesem Fall "0".		
		Datentyp:	STRING	

3.13.13.2 Werkzeugumgebung speichern (TOOLENV): Weitere Informationen

Weitere Informationen

Basismaß/Adaptermaß - Werkzeuglängenkorrektur

Die Adapterlänge oder das Basismaß (schneidenspezifische Parameter \$TC_DP21, \$TC_DP22 und \$TC_DP23) gehen in die Berechnung der Werkzeuglänge ein.

Resultierende Länge von orientierbaren Werkzeugträgern und Transformationen

Hinweis

Sowohl bei orientierbaren Werkzeugträgern als auch bei Transformationen gibt es Systemvariablen bzw. Maschinendaten, die wie zusätzliche Werkzeuglängenkomponenten wirken, und die ganz oder teilweise den von diesen ausführbaren Drehungen unterworfen werden. Die zusätzlichen Werkzeuglängenanteile, die sich dadurch ergeben, müssen beim Aufruf von TOOLENV mit abgelegt werden, da sie einen Teil der Umgebung bilden, in der das Werkzeug eingesetzt wird.

Adaptertransformation

Die Adaptertransformation ist eine Eigenschaft des Werkzeugadapters und damit des Gesamtwerkzeugs. Sie ist deshalb nicht Bestandteil einer Werkzeugumgebung, die auf ein anderes Werkzeug angewendet werden kann.

Durch das Abspeichern der gesamten für die Bestimmung der Werkzeuggesamtlänge erforderlichen Daten ist es möglich, zu einem späteren Zeitpunkt die effektive Länge eines Werkzeugs zu berechnen, auch wenn es zu diesem Zeitpunkt nicht mehr aktiv ist bzw. wenn sich die Umgebungsbedingungen (z. B. G-Befehle oder Settingdaten) geändert haben. Ebenso kann die effektive Länge eines anderen Werkzeugs berechnet werden mit der

3.13 Werkzeugkorrekturen

Annahme, es würde unter den gleichen Bedingungen eingesetzt wie das Werkzeug, für das der Status abgespeichert wurde.

Maximale Anzahl Datensätze für Werkzeugumgebungen

Mit dem Maschinendatum MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOL_ENV wird festgelegt, wie viele Datensätze zur Beschreibung von Werkzeugumgebungen maximal abgelegt werden können. Die Daten liegen im TOA-Bereich. Sie bleiben auch beim Ausschalten der Steuerung erhalten.

Eine Datensicherung ist nicht möglich. Das bedeutet, dass diese Daten nicht zwischen verschiedenen Steuerungen übertragen werden können.

3.13.13.3 Werkzeugumgebung löschen (DELTOOLENV)

Mit der Funktion DELTOOLENV können Datensätze zur Beschreibung von Werkzeugumgebungen gelöscht werden. Löschen bedeutet, dass auf den unter einem bestimmten Namen abgelegten Datensatz nicht mehr zugegriffen werden kann (ein Zugriffsversuch führt zu einem Alarm).

Hinweis

Datensätze können nur mit der Funktion DELTOOLENV, durch einen INITIAL.INI-Download oder durch einen Kaltstart (NC-Hochlauf mit Standard-Maschinendaten) gelöscht werden. Es gibt keine weiteren automatischen Löschvorgänge.

Syntax

```
<Status> = DELTOOLENV (<Name>)
<Status> = DELTOOLENV ()
```

Bedeutung

DELTOOLENV (. . .) :		Vordefinierte Funktion zum Löschen einer Werkzeugumgebung	
Alleine im Satz: ja			
<Status>:		Rückgabewert der Funktion. Negative Werte zeigen Fehlerzustände an.	
		Datentyp: INT	
Wert:	0	Funktion OK	
	-1	Kein Speicherplatz für Werkzeugumgebungen reserviert: MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOL_ENV = 0 D. h., die Funktionalität "Werkzeugumgebungen" ist nicht vorhanden.	
	-2	Ein Werkzeugumgebung mit dem angegebenen Namen existiert nicht.	
Parameter			
1	<Name>:	Name des zu löschen Datensatzes	
		Datentyp:	STRING
DELTOOLENV () :		DELTOOLENV () ohne Angabe eines Namens löscht alle Datensätze zur Beschreibung von Werkzeugumgebungen	

3.13.13.4 T-, D- und DL-Nummer lesen (GETTENV)

Die Funktion GETTENV dient dazu, die in einer Werkzeugumgebung abgelegte T-, D- und DL-Nummer zu lesen.

Syntax

```
<Status> = GETTENV(<Name>, <TDDL>)
```

Bedeutung

GETTENV (. . .):		Vordefinierte Funktion zum Lesen von T-, D- und DL-Nummern in einem Datensatz zur Beschreibung einer Werkzeugumgebung	
Alleine im Satz: ja			
<Status>:		Rückgabewert der Funktion. Negative Werte zeigen Fehlerzustände an.	
<Status>:	Datentyp:	INT	
	Wert:	0	Funktion OK
		-1	Kein Speicherplatz für Werkzeugumgebungen reserviert: MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOL_ENV = 0 D. h., die Funktionalität "Werkzeugumgebungen" ist nicht vorhanden.
		-2	Ein Werkzeugumgebung mit dem angegebenen Namen existiert nicht.
Parameter			
1	<Name>:	Name der Datensatzes, aus dem die T-, D- und DL-Nummer gelesen werden sollen	
		Datentyp:	STRING
2	<TDDL>:	Das Feld dieses Ergebnisparameters enthält die T-, D- und DL-Nummer des Werkzeugs, dessen Werkzeugumgebung im angegebenen Datensatz abgelegt ist: <ul style="list-style-type: none"> • <TDDL> [0]: T-Nummer • <TDDL> [1]: D-Nummer • <TDDL> [2]: DL-Nummer 	
		Datentyp:	INT[3]
GETTENV(, <TDDL>), GETTENV("", <TDDL>):		Es ist zulässig, beim Aufruf der Funktion GETTENV den ersten Parameter wegzulassen oder als ersten Parameter den Nullstring zu übergeben. In diesen beiden Sonderfällen werden in <TDDL> die T-, D- und DL-Nummern des aktiven Werkzeugs zurückgeliefert.	

3.13 Werkzeugkorrekturen

3.13.13.5 Informationen zu gespeicherten Werkzeugumgebungen lesen (\$P_TOOLENVN, (\$P_TOOLENV)

Informationen zu gespeicherten Werkzeugumgebungen sind über folgende Systemvariablen lesbar:

\$P_TOOLENVN:	Liefert die Anzahl der mittels TOOLENV definierten (und noch nicht gelöschten) Datensätze zur Beschreibung von Werkzeugumgebungen		
	Syntax:	<n> = \$P_TOOLENVN	
	Bedeutung:	<n>:	Anzahl der definierten Datensätze
		Datentyp:	INT
		Wertebereich:	0 ... MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOL_ENV
Der Zugriff auf diese Systemvariable ist auch dann zulässig, wenn keine Werkzeugumgebungen möglich sind (MD18116 = 0). In diesem Fall ist der Rückgabewert "0".			
\$P_TOOLENV:	Liefert den Namen des <i>-ten Datensatzes zur Beschreibung einer Werkzeugumgebung		
	Syntax:	<Name> = \$P_TOOLENV [<i>]	
	Bedeutung:	<Name>:	Name des Datensatzes mit der Nummer <i>
		Datentyp:	STRING
		<i>:	Nummer des Datensatzes
			Datentyp: INT
			Wertebereich: 1 ... \$P_TOOLEVN
Die Zuordnung der Nummern zu den Datensätzen ist nicht fix, sondern kann sich durch das Löschen oder Neuanlegen von Datensätzen verändern. Die Nummerierung der Datensätze wird intern vorgenommen.			
Verweist <i> auf einen nicht definierten Datensatz, wird der Nullstring zurückgeliefert.			
Ist der Index <i> ungültig, d. h. <i> ist kleiner 1 oder größer als die maximale Anzahl Datensätze für Werkzeugumgebungen (MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOLENV), wird folgender Alarm ausgegeben: Alarm 17020 "unerlaubter Array-Index1"			

3.13.13.6 Werkzeuglängen bzw. -längenkomponenten lesen (GETTCOR)

Die Funktion GETTCOR dient dazu, Werkzeuglängen bzw. Werkzeuglängenkomponenten auszulesen.

Dabei kann durch Parametrierung angegeben werden, welche Komponenten berücksichtigt werden sollen, und unter welchen Einsatzbedingungen das Werkzeug betrachtet werden soll.

Syntax

```
<Status> = GETTCOR(<Len>[, <Comp>, <Stat>, <T>, <D>, <DL>])
```

Bedeutung

GETTCOR (. . .) :	Vordefinierte Funktion zum Lesen von Werkzeuglängen bzw. Werkzeuglängenkomponenten																					
	Alleine im Satz:	ja																				
<Status>:	Rückgabewert der Funktion. Negative Werte zeigen Fehlerzustände an.																					
	Datentyp:	INT																				
	Wert:	<table> <tr> <td>0</td><td>Funktion OK</td></tr> <tr> <td>-1</td><td>Kein Speicherplatz für Werkzeugumgebungen reserviert: MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOL_ENV = 0 D. h., die Funktionalität "Werkzeugumgebungen" ist nicht vorhanden.</td></tr> <tr> <td>-2</td><td>Eine Werkzeugumgebung mit dem unter <Stat> angegebenen Namen existiert nicht.</td></tr> <tr> <td>-3</td><td>Ungültiger String im Parameter <Comp>. Ursache dieses Fehlers können ungültige oder doppelt programmierte Zeichen sein.</td></tr> <tr> <td>-4</td><td>Ungültige T-Nummer</td></tr> <tr> <td>-5</td><td>Ungültige D-Nummer</td></tr> <tr> <td>-6</td><td>Ungültige DL-Nummer</td></tr> <tr> <td>-7</td><td>Zugriffsversuch auf nicht vorhandenes Speichermodul.</td></tr> <tr> <td>-8</td><td>Zugriffsversuch auf eine nicht vorhandene Option (z. B. programmierbare Werkzeugorientierung, Werkzeugverwaltung).</td></tr> <tr> <td>-9</td><td>Der String <Comp> enthält einen Doppelpunkt (Kennung für die Spezifikationen eines Koordinatensystems), es folgt jedoch kein gültiges Zeichen zur Bezeichnung des verlangten Koordinatensystems.</td></tr> </table>	0	Funktion OK	-1	Kein Speicherplatz für Werkzeugumgebungen reserviert: MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOL_ENV = 0 D. h., die Funktionalität "Werkzeugumgebungen" ist nicht vorhanden.	-2	Eine Werkzeugumgebung mit dem unter <Stat> angegebenen Namen existiert nicht.	-3	Ungültiger String im Parameter <Comp>. Ursache dieses Fehlers können ungültige oder doppelt programmierte Zeichen sein.	-4	Ungültige T-Nummer	-5	Ungültige D-Nummer	-6	Ungültige DL-Nummer	-7	Zugriffsversuch auf nicht vorhandenes Speichermodul.	-8	Zugriffsversuch auf eine nicht vorhandene Option (z. B. programmierbare Werkzeugorientierung, Werkzeugverwaltung).	-9	Der String <Comp> enthält einen Doppelpunkt (Kennung für die Spezifikationen eines Koordinatensystems), es folgt jedoch kein gültiges Zeichen zur Bezeichnung des verlangten Koordinatensystems.
0	Funktion OK																					
-1	Kein Speicherplatz für Werkzeugumgebungen reserviert: MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOL_ENV = 0 D. h., die Funktionalität "Werkzeugumgebungen" ist nicht vorhanden.																					
-2	Eine Werkzeugumgebung mit dem unter <Stat> angegebenen Namen existiert nicht.																					
-3	Ungültiger String im Parameter <Comp>. Ursache dieses Fehlers können ungültige oder doppelt programmierte Zeichen sein.																					
-4	Ungültige T-Nummer																					
-5	Ungültige D-Nummer																					
-6	Ungültige DL-Nummer																					
-7	Zugriffsversuch auf nicht vorhandenes Speichermodul.																					
-8	Zugriffsversuch auf eine nicht vorhandene Option (z. B. programmierbare Werkzeugorientierung, Werkzeugverwaltung).																					
-9	Der String <Comp> enthält einen Doppelpunkt (Kennung für die Spezifikationen eines Koordinatensystems), es folgt jedoch kein gültiges Zeichen zur Bezeichnung des verlangten Koordinatensystems.																					
Parameter																						

1	<Len>:	<p>Ergebnisvektor</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Datentyp:</td><td style="padding: 2px;">REAL[11]</td></tr> </table> <p>Die Vektorkomponenten sind in folgender Reihenfolge angeordnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Len> [0]: Werkzeugtyp • <Len> [1]: Schneidenlage • <Len> [2]: Abszisse • <Len> [3]: Ordinate • <Len> [4]: Applikate • <Len> [5]: Werkzeugradius <p>Als Bezugskoordinatensystem für die Längenkomponenten gilt das in <Comp> und <Stat> definierte Koordinatensystem. Ist in <Comp> kein Koordinatensystem definiert, werden die Werkzeuglängen im Maschinenkoordinatensystem dargestellt.</p> <p>Die Zuordnung von Abszisse, Ordinate und Applikate zu den Geometriearchsen ist abhängig von der in der verwendeten Werkzeugumgebung aktiven Ebene. D. h., bei G17 ist die Abszisse parallel zu X, bei G18 zu Z usw.</p> <p>Die Komponenten <Len>[6] bis <Len>[10] enthalten die zusätzlichen Parameter, die für die Geometriebeschreibung eines Werkzeugs angegeben werden können (z. B. \$TC_DP7 bis \$TC_DP11 für die Geometrie bzw. die entsprechenden Komponenten für Verschleiß bzw. Summen- und Einrichtekorrekturen).</p> <p>Diese 5 zusätzlichen Elemente und der Werkzeugradius sind nur für die Komponenten E, G, S und W definiert. Deren Bewertung hängt nicht von <Stat> ab. Die entsprechenden Werte in <Len>[6] bis <Len>[10] können deshalb nur dann ungleich null sein, wenn an der Werkzeuglängenberechnung mindestens eine der vier genannten Komponenten beteiligt ist. Die übrigen Komponenten haben keinen Einfluss auf das Ergebnis. Die Maßangaben beziehen sich auf das Grundsystem der Steuerung (inch bzw. metrisch).</p>	Datentyp:	REAL[11]
Datentyp:	REAL[11]			

2	<Comp>:	<p>Werkzeuglängenkomponenten (optional)</p> <table border="1"> <tr> <td>Datentyp:</td><td>STRING</td></tr> </table> <p>Die Zeichenkette besteht aus zwei Teilstrings, die durch einen Doppelpunkt von einander getrennt sind.</p> <p>Allg. Form: "<SubStr_1> [: <SubStr_2>]"</p>	Datentyp:	STRING														
Datentyp:	STRING																	
	<SubStr_1>:	<p>Der erste Teilstring bezeichnet die Werkzeuglängenkomponenten, die bei der Werkzeuglängenberechnung berücksichtigt werden sollen.</p> <p>Die Reihenfolge der Zeichen im Teilstring sowie deren Schreibweise (groß oder klein) ist beliebig. Zwischen den Zeichen können beliebig viele Leerzeichen oder Tabulatorzeichen (white spaces) eingefügt werden.</p> <p>Hinweis: Die Zeichen im Teilstring dürfen nicht doppelt programmiert werden!</p>																
	Zeichen:	<table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>Minuszeichen (nur als erstes Zeichen zulässig!) Es wird die gesamte Werkzeuglänge abzüglich der Komponenten berechnet, die im nachfolgenden String spezifiziert sind.</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Adaptermaß oder Basismaß (diejenige der beiden alternativ existierenden Komponenten, die für das verwendete Werkzeug aktiv ist)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Einrichtkorrekturen</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Geometrie</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>Kinematische Transformation (wird nur bei generischer 3-, 4- und 5-Achs-Transformation ausgewertet!)</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>Summenkorrekturen</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>Orientierbarer Werkzeugträger</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>Verschleiß</td> </tr> </table>	-	Minuszeichen (nur als erstes Zeichen zulässig!) Es wird die gesamte Werkzeuglänge abzüglich der Komponenten berechnet, die im nachfolgenden String spezifiziert sind.	C	Adaptermaß oder Basismaß (diejenige der beiden alternativ existierenden Komponenten, die für das verwendete Werkzeug aktiv ist)	E	Einrichtkorrekturen	G	Geometrie	K	Kinematische Transformation (wird nur bei generischer 3-, 4- und 5-Achs-Transformation ausgewertet!)	S	Summenkorrekturen	T	Orientierbarer Werkzeugträger	W	Verschleiß
-	Minuszeichen (nur als erstes Zeichen zulässig!) Es wird die gesamte Werkzeuglänge abzüglich der Komponenten berechnet, die im nachfolgenden String spezifiziert sind.																	
C	Adaptermaß oder Basismaß (diejenige der beiden alternativ existierenden Komponenten, die für das verwendete Werkzeug aktiv ist)																	
E	Einrichtkorrekturen																	
G	Geometrie																	
K	Kinematische Transformation (wird nur bei generischer 3-, 4- und 5-Achs-Transformation ausgewertet!)																	
S	Summenkorrekturen																	
T	Orientierbarer Werkzeugträger																	
W	Verschleiß																	
	<Substr_2>:	<p>Ist der erste Teilstring (mit Ausnahme von white spaces) leer, so bedeutet das, dass die gesamte Werkzeuglänge unter Berücksichtigung aller Komponenten berechnet werden soll. Gleiches gilt auch dann, wenn der Parameter <Comp> nicht angegeben wird.</p>																
	Zeichen:	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Einstellbares Koordinatensystem (ACS)</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Basiskoordinatensystem (BKS)</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>Werkzeugkoordinatensystem der kinematischen Transformation (KCS)</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Maschinenkoordinatensystem (MKS)</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>Werkzeugkoordinatensystem (TCS)</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>Werkstückkoordinatensystem (WKS)</td> </tr> </table>	A	Einstellbares Koordinatensystem (ACS)	B	Basiskoordinatensystem (BKS)	K	Werkzeugkoordinatensystem der kinematischen Transformation (KCS)	M	Maschinenkoordinatensystem (MKS)	T	Werkzeugkoordinatensystem (TCS)	W	Werkstückkoordinatensystem (WKS)				
A	Einstellbares Koordinatensystem (ACS)																	
B	Basiskoordinatensystem (BKS)																	
K	Werkzeugkoordinatensystem der kinematischen Transformation (KCS)																	
M	Maschinenkoordinatensystem (MKS)																	
T	Werkzeugkoordinatensystem (TCS)																	
W	Werkstückkoordinatensystem (WKS)																	
		<p>Wird kein Koordinatensystem angegeben, erfolgt die Bewertung im Maschinenkoordinatensystem (MKS). Die gegebenen-</p>																

3.13 Werkzeugkorrekturen

			falls zu berücksichtigenden Drehungen werden durch die in <Stat> definierte Werkzeugumgebung festgelegt.
3	<_Stat>:	Name des Datensatzes zur Beschreibung einer Werkzeugumgebung (optional)	
	Datentyp:	STRING	
		Ist der Wert dieses Parameters der Nullstring ("") oder wird er nicht angeben, wird der aktuelle Zustand verwendet. Ist kein Werkzeug spezifiziert, wird das aktuelle Werkzeug verwendet.	
4	<T>:	Interne T-Nummer des Werkzeugs (optional)	
	Datentyp:	INT	
		Ist dieser Parameter nicht angegeben oder ist sein Wert "0", wird das in <Stat> abgelegte Werkzeug verwendet.	
		Ist der Wert dieses Parameters "-1", wird die T-Nummer des aktiven Werkzeugs verwendet. Es ist auch zulässig, die Nummer des aktiven Werkzeugs explizit anzugeben.	
		Hinweis: Ist <Stat> nicht angegeben, wird als Werkzeugumgebung der aktuelle Zustand verwendet. Da mit <T> = 0 auf die in der Werkzeugumgebung gespeicherte T-Nummer verwiesen wird, wird in dieser das aktive Werkzeug verwendet, d. h. die Angaben <T> = 0 und <T> = -1 sind in diesem Sonderfall gleichbedeutend.	
5	<D>:	Schneidennummer des Werkzeugs (optional)	
	Datentyp:	INT	
		Ist dieser Parameter nicht angegeben oder ist sein Wert "0", richtet sich die verwendete D-Nummer nach der Quelle der T-Nummer. Wird die T-Nummer aus der Werkzeugumgebung verwendet, wird auch die D-Nummer der Werkzeugumgebung gelesen, andernfalls die des aktuell aktiven Werkzeugs.	
6	<DL>:	Nummer der ortsabhängigen Korrektur (optional)	
	Datentyp:	INT	
		Ist dieser Parameter nicht angegeben, richtet sich die verwendete DL-Nummer nach der Quelle der T-Nummer. Wird die T-Nummer aus der Werkzeugumgebung verwendet, wird auch die D-Nummer der Werkzeugumgebung gelesen, andernfalls die des aktuell aktiven Werkzeugs.	

Beispiele

GETTCOR(_LEN)	Berechnet die Werkzeulgänge des aktuellen aktiven Werkzeugs im Maschinenkoordinatensystem unter Berücksichtigung aller Komponenten.
GETTCOR(_LEN, "CGW:W")	Es wird die Werkzeulgänge bestehend aus Adapter- bzw. Basismaß, Geometrie und Verschleiß für das aktive Werkzeug berechnet. Weitere Anteile wie z. B. orientierbarer Werkzeugträger oder kinematische Transformationen werden nicht berücksichtigt. Die Ausgabe erfolgt im Werkstückkoordinatensystem.

GETTCOR (_LEN, "-K:B")	Es wird die gesamte Werkzeulgänge des aktiven Werkzeugs ohne Berücksichtigung der Längenkomponenten einer eventuell aktiven kinematischen Transformation berechnet. Ausgabe im Basiskoordinatensystem.
GETTCOR (_LEN, ":M", "Testenv1", , 3)	Es wird die gesamte Werkzeulgänge für das in der Werkzeugumgebung mit dem Namen "Testenv1" abgelegte Werkzeug im Maschinenkoordinatensystem berechnet. Die Berechnung erfolgt jedoch unabhängig von der abgelegten Schneidennummer für die Schneidennummer D3.

Weitere Informationen

Adaptertransformation / Orientierbare Werkzeugträger / Kinematische Transformation

Die Drehungen und Komponentenvertauschungen, die gegebenenfalls von der Adaptertransformation, dem orientierbaren Werkzeugträger und einer kinematischen Transformation ausgeführt werden, sind Bestandteil der Werkzeugumgebung. Sie werden deshalb immer ausgeführt, auch dann, wenn die entsprechende Längenkomponente nicht berücksichtigt werden soll. Ist das nicht gewünscht, müssen Werkzeugumgebungen definiert werden, bei denen die entsprechenden Transformationen nicht aktiv sind. In vielen Fällen (nämlich immer dann, wenn an einer Maschine keine Transformationen bzw. orientierbare Werkzeugträger eingesetzt werden), erfüllen die abgespeicherten Datensätze für Werkzeugumgebungen diese Bedingungen automatisch, sodass sie vom Anwender nicht speziell beachtet werden müssen.

Dreh- und Schleifwerkzeuge: Berechnung der Werkzeulgänge in Abhängigkeit von MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK

Wie bei Dreh- und Schleifwerkzeugen der Verschleiß bzw. die Werkzeulgänge in einer eventuell vorhandenen Durchmesserachse zu bewerten ist, wird festgelegt im Maschinendatum:

MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK (Definition der WZ-Parameter)

Bit	Wert	
0	Bei Dreh- und Schleifwerkzeugen wird der Verschleißparameter der Planachse als Durchmesserwert eingerechnet:	
	= 0 (Default)	nein
	= 1	ja
1	Bei Dreh- und Schleifwerkzeugen wird die Werkzeulgängenkomponente der Planachse als Durchmesserwert eingerechnet:	
	= 0 (Default)	nein
	= 1	ja

Sind die betreffenden Bits gesetzt, wird der zugehörige Eintrag mit dem Faktor 0,5 bewertet. Diese Bewertung schlägt sich auch in der von GETTCOR gelieferten Werkzeulgänge nieder.

Beispiel:

MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK = 3

MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF (Geometriearchse mit Planachsfunktion) = "X"

X ist Durchmesserachse (Standard-Drehmaschinenkonfiguration)

Programmcode	Kommentar
N30 \$TC_DP1[1,1]=500	
N40 \$TC_DP2[1,1]=2	
N50 \$TC_DP3[1,1]=3.0	; Geometrie L1
N60 \$TC_DP4[1,1]=4.0	
N70 \$TC_DP5[1,1]=5.0	
N80 \$TC_DP12[1,1]=12.0	; Verschleiß L1
N90 \$TC_DP13[1,1]=13.0	
N100 \$TC_DP14[1,1]=14.0	
N110 T1 D1 G18	
N120 R1=GETTCOR(_LEN,"GW")	
N130 R3=_LEN[2]	; 17.0 (= 4.0 + 13.0)
N140 R4=_LEN[3]	; 7.5 (= 0.5 * 3.0 + 0.5 * 12.0)
N150 R5=_LEN[4]	; 19.0 (= 5.0 + 14.0)
N160 M30	

Längenkomponenten von kinematischer Transformation und orientierbarem Werkzeugträger

Wird bei der Werkzeuglängenberechnung ein **orientierbarer Werkzeugträger** berücksichtigt, gehen folgende Vektoren in die Werkzeuglängenberechnung ein:

Typ	Vektoren
M	I1 und I2
T	I1, I2 und I3
P	Werkzeuglänge wird durch den orientierbaren Werkzeugträger nicht beeinflusst.

Bei der generischen **5-Achstransformation** gehen bei den Trafotypen 24 und 56 folgende Maschinendaten in die Werkzeuglängenberechnung ein:

Trafotyp	Maschinendaten
24	MD24550/24650 \$MC_TRAFO5_BASE_TOOL_1/2 MD24560/24660 \$MC_TRAFO5_JOINT_OFFSET_1/2 MD24558/24658 \$MC_TRAFO5_PART_OFFSET_1/2
56	MD24550/24650 \$MC_TRAFO5_BASE_TOOL_1/2 MD24560/24660 \$MC_TRAFO5_JOINT_OFFSET_1/2

Der Trafotyp 56 (bewegliches Werkzeug und bewegliches Werkstück) entspricht dem Typ M beim orientierbaren Werkzeugträger.

Bei dieser 5-Achs-Transformation entspricht in den bisherigen Softwareständen der Vektor MD24560/24660 \$MC_TRAFO5_JOINT_OFFSET_1/2 (Vektor des kinematischen Versatzes der 1./2. 5-Achstransformation im Kanal) der Summe der beiden Vektoren I₁ und I₃ beim orientierbaren Werkzeugträger vom Typ M.

Für die Transformation ist in beiden Fällen nur die Summe relevant. Die Art der Zusammensetzung aus den beiden Einzelkomponenten ist bedeutungslos. Bei der Berechnung der Werkzeuglänge ist es jedoch von Bedeutung, welcher Anteil dem Werkzeug und welcher dem Werkzeugtisch zuzuordnen ist. Deshalb wurde das Maschinendatum MD24558/24658 \$MC_TRAFO5_JOINT_OFFSET_PART_1/2 (Vektor kinematischer Versatz

im Tisch) eingeführt. Es entspricht dem Vektor I3. Das Maschinendatum MD24560/24660 \$MC_TRAFO5_JOINT_OFFSET_1/2 entspricht jetzt nicht mehr der Summe aus I1 und I3, sondern nur noch dem Vektor I1. Ist das Maschinendatum MD24558/24658 \$MC_TRAFO5_JOINT_OFFSET_PART_1/2 gleich null, so ist das Verhalten identisch zum bisherigen Verhalten.

Kompatibilität

Die Funktion GETTCOR dient zusammen mit den Funktionen TOOLENV und SETTCOR unter anderem dazu, Teile der Funktionalität zu ersetzen, die bisher extern in den Messzyklen realisiert war.

In den Messzyklen wurde nur ein Teil der Parameter ausgewertet, die letztlich die effektive Werkzeulgänge bestimmen. Die genannten Funktionen können so parametriert werden, dass das Verhalten der Messzyklen bezüglich der Werkzeulgängenberechnung reproduziert werden kann.

3.13.13.7 Werkzeugkomponenten ändern (SETTCOR)

Die Funktion SETTCOR dient dazu, Werkzeugkomponenten unter Berücksichtigung aller Randbedingungen, die in die Bewertung der einzelnen Komponenten eingehen können, zu verändern.

Hinweis

Zur Terminologie: Wenn im Folgenden im Zusammenhang mit der Werkzeulgänge von Werkzeugkomponenten die Rede ist, sind die vektoriell betrachteten Komponenten gemeint, aus denen sich die gesamte Werkzeulgänge zusammensetzt (z. B. Geometrie oder Verschleiß). Eine solche Komponente setzt sich deshalb aus drei Einzelwerten (L1, L2, L3) zusammen, die im Folgenden als Koordinatenwerte bezeichnet werden.

Die Werkzeugkomponente "Geometrie" besteht somit beispielsweise aus den drei Koordinatenwerten \$TC_DP3 bis \$TC_DP5.

Syntax

```
<Status> = SETTCOR(<CorVal>, <Comp>, [<CorComp>, <CorMode>, <GeoAx>,
<Stat>, <T>, <D>, <DL>])
```

Bedeutung

SETTCOR(...):	Vordefinierte Funktion zum Ändern von Werkzeugkomponenten
	Alleine im Satz: ja

3.13 Werkzeugkorrekturen

<Status>:	Rückgabewert der Funktion. Negative Werte zeigen Fehlerzustände an.	
	Datentyp:	INT
	Wert:	0 Funktion OK
	-1	Kein Speicherplatz für Werkzeugumgebungen reserviert: MD18116 \$MN_MM_NUM_TOOL_ENV = 0 D. h., die Funktionalität "Werkzeugumgebungen" ist nicht vorhanden.
	-2	Eine Werkzeugumgebung mit dem unter <Stat> angegebenen Namen existiert nicht.
	-3	Ungültiger String im Parameter <Comp>. Ursache dieses Fehlers können ungültige oder doppelt programmierte Zeichen sein.
	-4	Ungültige T-Nummer.
	-5	Ungültige D-Nummer.
	-6	Ungültige DL-Nummer.
	-7	Zugriffsversuch auf nicht vorhandenes Speichermodul.
	-8	Zugriffsversuch auf eine nicht vorhandene Option (z. B. programmierbare Werkzeugorientierung, Werkzeugverwaltung).
	-9	Unzulässiger Zahlenwert für den Parameter <CorComp>.
	-10	Unzulässiger Zahlenwert für den Parameter <CorMode>.
	-11	Die Inhalte der Parameter <Comp> und <CorComp> sind widersprüchlich.
	-12	Die Inhalte der Parameter <Comp> und <CorMode> sind widersprüchlich.
	-13	Der Inhalt des Parameters <GeoAx> bezeichnet keine Geometriearchse.
	-14	Schreibversuch auf nicht vorhandene Einrichtekorrektur.
Parameter		
1	<CorVal>:	<p>Korrekturvektor</p> <p>In dem durch <Stat> definierten Werkstückkoordinatensystem (WKS) gilt folgende Zuordnung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <CorVal> [0]: Abszisse • <CorVal> [1]: Ordinate • <CorVal> [2]: Applikate <p>Soll nur eine Werkzeugkomponente korrigiert werden (d. h. keine vektorielle Korrektur, siehe Parameter <CorMode>), steht der Korrekturwert immer in <CorVal>[0], gleichgültig auf welche Achse er wirkt. Der Inhalt der beiden übrigen Komponenten wird dann nicht ausgewertet.</p> <p>Bezieht sich <CorVal> bzw. eine Komponente von <CorVal> auf die Planachse, so wird die Angabe als Radiusmaß bewertet. Das bedeutet, dass ein Werkzeug z. B. um das angegebene Maß "länger" wird, was entsprechend zu einer doppelt so großen Änderung des Werkstückdurchmessers führt.</p> <p>Die Maßangaben beziehen sich auf das Grundsystem (inch bzw. metrisch) der Steuerung.</p>
	Datentyp:	REAL[3]

2	<Comp>:	Werkzeugkomponente(n)													
		Datentyp: STRING													
		Die Zeichenkette besteht aus zwei Teilstrings, die durch einen Doppelpunkt von einander getrennt sind.													
		Allg. Form: "<SubStr_1> [: <SubStr_2>]"													
		<SubStr_1>: Der erste Teilstring muss immer vorhanden sein und kann entweder aus ein oder zwei Zeichen bestehen. Dabei steht das erste oder einzige Zeichen für die 1. Komponente (Val_1) und das zweite Zeichen für die 2. Komponente (Val_2), die entsprechend den nachfolgenden Parametern <CorComp> und <CorMode> bearbeitet werden.													
		<table> <tr> <td>Zeichen:</td> <td>C</td> <td>Adaptermaß oder Basismaß (diejenige der beiden alternativ existierenden Komponenten, die für das verwendete Werkzeug aktiv ist)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E</td> <td>Einrichtkorrekturen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G</td> <td>Geometrie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>Summenkorrekturen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W</td> <td>Verschleiß</td> </tr> </table>	Zeichen:	C	Adaptermaß oder Basismaß (diejenige der beiden alternativ existierenden Komponenten, die für das verwendete Werkzeug aktiv ist)		E	Einrichtkorrekturen		G	Geometrie		S	Summenkorrekturen	
Zeichen:	C	Adaptermaß oder Basismaß (diejenige der beiden alternativ existierenden Komponenten, die für das verwendete Werkzeug aktiv ist)													
	E	Einrichtkorrekturen													
	G	Geometrie													
	S	Summenkorrekturen													
	W	Verschleiß													
<Substr_2>: Der zweite Teilstring ist optional. Er kann alternativ aus dem (einzigsten) Buchstaben "W" oder "T" bestehen.															
<table> <tr> <td>Zeichen:</td> <td>W</td> <td>Ist der zweite Teilstring leer oder enthält er den Buchstaben "W", werden die Korrekturwerte so verrechnet, als seien sie im Werkstückkoordinatensystem (WKS) vermessen worden.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T</td> <td>Enthält der zweite Teilstring den Buchstaben "T", werden Korrekturwerte werden so verrechnet, als seien sie im Werkzeugkoordinatensystem (Tool Coordinate System, TCS) vermessen worden.</td> </tr> </table>	Zeichen:	W	Ist der zweite Teilstring leer oder enthält er den Buchstaben "W", werden die Korrekturwerte so verrechnet, als seien sie im Werkstückkoordinatensystem (WKS) vermessen worden.		T	Enthält der zweite Teilstring den Buchstaben "T", werden Korrekturwerte werden so verrechnet, als seien sie im Werkzeugkoordinatensystem (Tool Coordinate System, TCS) vermessen worden.									
Zeichen:	W	Ist der zweite Teilstring leer oder enthält er den Buchstaben "W", werden die Korrekturwerte so verrechnet, als seien sie im Werkstückkoordinatensystem (WKS) vermessen worden.													
	T	Enthält der zweite Teilstring den Buchstaben "T", werden Korrekturwerte werden so verrechnet, als seien sie im Werkzeugkoordinatensystem (Tool Coordinate System, TCS) vermessen worden.													
Die Schreibweise der Zeichen im String (groß oder klein) ist beliebig. Es können beliebig viele Leerzeichen oder Tabulatorzeichen (white spaces) eingefügt werden.															

3.13 Werkzeugkorrekturen

3	<CorComp>:	Spezifiziert die Komponente(n) des Werkzeugdatensatzes, die beschrieben werden sollen (optional)		
		Datentyp:	INT	
		Wert:	0	<p>Der Korrekturwert <CorVal>[0] bezieht sich auf die im Parameter <GeoAx> übergebene Geometriearchse im Werkstückkoordinatensystem oder im Werkzeugkoordinatensystem (siehe dazu die Beschreibung des Parameters <Comp>). D. h., der Korrekturwert muss in die bezeichneten Werkzeugkomponenten so eingerechnet werden, dass sich unter Berücksichtigung aller Parameter, die die Werkzeulgängenberechnung beeinflussen können, als Ergebnis eine Änderung der gesamten Werkzeulgänge in der gegebenen Achsrichtung um den vorgegebenen Wert ergibt.</p> <p>Diese Änderung soll erreicht werden durch die Korrektur der unter <Comp> angegebenen Komponente und der unter <CorMode> (siehe nachfolgenden Parameter) angegebenen symbolischen Rechenvorschrift. Die resultierende Korrektur kann sich deshalb in allen drei Achskomponenten auswirken.</p>
			1	<p>Wie "0", jedoch vektoriell. Der Inhalt des Vektors <CorVal> bezieht sich auf Abszisse, Ordinate und Applikate im Werkstückkoordinatensystem oder Werkzeugkoordinatensystem (siehe dazu die Beschreibung des Parameters <Comp>).</p> <p>Der nachfolgende Parameter <GeoAx> wird nicht ausgewertet.</p>
			2	<p>Vektorielle Korrektur, d. h. L1, L2 und L3 können simultan verändert werden.</p> <p>Im Gegensatz zu den Varianten "0" und "1" beziehen sich die in <CorVal> enthaltenen Korrekturwerte jedoch auf die Koordinaten der Val₁-Komponente (siehe nachfolgenden Parameter <CorMode>) des Werkzeugs.</p> <p>Eine eventuell vorhandene Schrägstellung des Werkzeugs gegenüber dem Werkstückkoordinatensystem hat keinen Einfluss auf die Korrektur.</p>
			3 - 5	<p>Korrektur der Werkzeulgänge L1 bis L3 (\$TC_DP3 bis \$TC_DP5) bzw. der entsprechenden Werte bei Verschleiß, Einrichte- oder Summenkorrekturen.</p> <p>Der Korrekturwert ist in <CorVal>[0] enthalten. Er ist in den Koordinaten der Val₁-Komponente (siehe nachfolgenden Parameter <CorMode>) des Werkzeugs gemessen. Eine eventuell vorhandene Schrägstellung des Werkzeugs gegenüber dem Werkstückkoordinatensystem hat keinen Einfluss auf die Korrektur.</p>
			6	<p>Korrektur des Werkzeugradius (\$TC_DP6) bzw. der entsprechenden Werte bei Verschleiß, Einrichte- oder Summenkorrekturen. Die Bits 10 und 11 (Bewertung der Durchmesser- bzw. Durchmesserverschleißangabe wahlweise als Radius- oder Durchmesserangabe) im Maschinendatum MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK werden berücksichtigt.</p>
			7 - 11	<p>Korrektur von \$TC_DP7 bis \$TC_DP11 bzw. der entsprechenden Werte bei Verschleiß, Einrichte- oder Summenkorrekturen. Diese Parameter werden wie der Werkzeugradius behandelt.</p>
		Ist dieser Parameter nicht angeben, ist sein Wert "0".		

4	<CorMode>:	Spezifiziert die Art der auszuführenden Schreiboperation (optional)		
		Datentyp:	INT	
		Wert:	0	$Val_{1neu} = <CorVal>$
			1	$Val_{1neu} = Val_{1alt} + <CorVal>$
			2	$Val_{1neu} = <CorVal>$ $Val_{2neu} = 0$
			3	$Val_{1neu} = Val_{1alt} + Val_{2alt} + <CorVal>$ $Val_{2neu} = 0$
		<p>Die Schreibweise $Val_{1alt} + Val_{2alt}$ ist symbolisch zu verstehen. Werden die beiden Komponenten (aufgrund des Zustandes von <_Stat>) unterschiedlich bewertet, d. h. ist zwischen beiden Komponenten eine Drehung wirksam, so wird Val_{2alt} vor der Addition so transformiert, dass die resultierende Werkzeulgänge nach dem Löschen von Val_{2neu} und vor der Addition von <CorVal> unverändert bleibt.</p> <p><CorVal> bezieht sich immer auf Val_1. <CorVal> ist ein Wert, der abhängig vom zweiten Teils des Parameters <Comp> im Werkstückkoordinatensystem (WKS) oder im Werkzeugkoordinatensystem (TCS) gemessen wird. Er ist deshalb gegenüber der Werkzeugkomponente, in die er eingerechnet werden soll, gegebenenfalls bereits transformiert. Er kann somit nicht unmittelbar mit dem abgespeicherten Wert verrechnet werden, sondern muss vor der Addition zu Val_1 bzw. Val_2 zurücktransformiert werden. Das kann zur Folge haben, dass sich die Korrektur in einer anderen als in der durch <CorComp> definierten Achse auswirkt, bzw. dass diese auf mehrere Achsen wirkt.</p> <p>Für den Fall <CorComp> = 0, d. h., wenn <CorVal> keinen Vektor, sondern nur einen Einzelwert enthält, werden die beschriebene Operationen in den Koordinaten ausgeführt, in denen <CorVal> gemessen wurde (WKS / TCS). Insbesondere gilt das auch für das Nullsetzen von Val_{2neu} in den Varianten 2 und 3. Dieses Ergebnis wird dann in die Koordinaten des Werkzeugs zurücktransformiert. Das kann zur Folge haben, dass keine der nullzusetzenden Koordinatenwerte (L1, L2, L3) Null wird bzw. dass Koordinatenwerte, die vorher Null waren, nun ungleich Null sind. Werden die entsprechenden Operationen jedoch sukzessive für alle drei Geometriearchsen ausgeführt, ist gewährleistet, dass auch alle drei Koordinatenwerte der zu löschen Komponente Null werden. Ist das Werkzeug gegenüber dem Werkstückkoordinatensystem nicht gedreht, oder aber so gedreht, dass alle Werkzeugkomponenten parallel zu den Koordinatenachsen bleiben (Achsvertauschungen), ist gewährleistet, dass sich jeweils auch nur eine Werkzeugkoordinate ändert.</p> <p>Die sukzessive Ausführung der gleichen Operation (<CorMode>) mit <CorComp> = 0 für alle drei Koordinatenachsen in beliebiger Reihenfolge ist identisch zu der einmaligen Ausführung der gleichen Operation mit <CorComp>=1.</p> <p>Für die Parameterwerte "0" und "1" muss der Parameter <Comp> einen und für die Parameterwerte "2" und "3" zwei Zeichen enthalten.</p> <p>Beispiel:</p> <p><Comp> enthält den String "ES", <CorMode> den Wert "2" \Rightarrow Einrichtkorrektur_{neu} = <CorVal>, Summenkorrektur_{neu} = 0</p> <p>Ist der Parameter <CorMode> nicht angeben, ist sein Wert "0".</p>		

3.13 Werkzeugkorrekturen

5	<GeoAx>:	Gibt den Index der Geometriearchse an, in der der Korrekturwert <CorVal>[0] gemessen wurde (optional)
		Datentyp: INT
		Wertebereich: 0 ... 2
Die Indizes 0 bis 2 beziehen sich auf Abszisse, Ordinate und Applikate in der wirksamen Ebene (G17/G18/G19) der aktuellen Werkzeugumgebung. Der Inhalt dieses Parameters wird nur dann ausgewertet, wenn der Parameter <CorComp> den Wert "0" hat.		
6	<Stat>:	Name des Datensatzes zur Beschreibung einer Werkzeugumgebung (optional)
		Datentyp: STRING
Ist der Wert dieses Parameters der Nullstring ("") oder wird er nicht angeben, wird der aktuelle Zustand verwendet. Ist kein Werkzeug spezifiziert, wird das aktuelle Werkzeug verwendet.		
7	<T>:	Interne T-Nummer des Werkzeugs (optional)
		Datentyp: INT
		Ist dieser Parameter nicht angegeben oder ist sein Wert "0", wird das in <Stat> abgelegte Werkzeug verwendet. Ist der Wert dieses Parameters "-1", wird die T-Nummer des aktiven Werkzeugs verwendet. Es ist auch zulässig, die Nummer des aktiven Werkzeugs explizit anzugeben. Hinweis: Ist <Stat> nicht angegeben, wird als Werkzeugumgebung der aktuelle Zustand verwendet. Da mit <T> = 0 auf die in der Werkzeugumgebung gespeicherte T-Nummer verwiesen wird, wird in dieser das aktive Werkzeug verwendet, d. h. die Angaben <T> = 0 und <T> = -1 sind in diesem Sonderfall gleichbedeutend.
8	<D>:	Schneidennummer des Werkzeugs (optional)
		Datentyp: INT
Ist dieser Parameter nicht angegeben oder ist sein Wert "0", richtet sich die verwendete D-Nummer nach der Quelle der T-Nummer. Wird die T-Nummer aus der Werkzeugumgebung verwendet, wird auch die D-Nummer der Werkzeugumgebung gelesen, andernfalls die des aktuell aktiven Werkzeugs.		
9	<TL>:	Nummer der ortsabhängigen Korrektur (optional)
		Datentyp: INT
Ist dieser Parameter nicht angegeben, richtet sich die verwendete DL-Nummer nach der Quelle der T-Nummer. Wird die T-Nummer aus der Werkzeugumgebung verwendet, wird auch die D-Nummer der Werkzeugumgebung gelesen, andernfalls die des aktuell aktiven Werkzeugs. Spezifizieren T, D und DL ein Werkzeug ohne ortsabhängige Korrekturen, dürfen im Parameter <Comp> keine Summen- oder Einrichtkorrekturen spezifiziert werden (Fehlercode in <Status>).		

Hinweis

Nicht alle möglichen Kombinationen der drei Parameter <Comp>, <CorComp> und <CorMode> sind sinnvoll. Beispielsweise erfordert die Rechenvorschrift 3 in <CorComp> die Angabe von zwei Zeichen in <Comp>. Wird eine unzulässige Parameterkombination angegeben, wird im <Status> ein entsprechender Fehlercode zurückgegeben.

Beispiele

Beispiel 1

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _CORVAL[3]	
N20 \$TC_DP1[1,1]=120	; Fräswerkzeug
N30 \$TC_DP3[1,1]=10.0	; Geometrie L1
N40 \$TC_DP12[1,1]=1.0	; Verschleiß L1
N50 _CORVAL[0]=0.333	
N60 T1 D1 G17 G0	
N70 R1=SETTCOR(_CORVAL,"G",0,0,2)	
N80 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X0.000 Y0.000 Z1.333
N90 M30	

<CorComp> ist "0", deshalb wird der in Z-Richtung wirkende Koordinatenwert der Geometrie-Komponente durch den Korrekturwert 0,333 ersetzt.

Die resultierende Werkzeuggesamtlänge ist somit: $L_1 = 0,333 + 1,000 = 1,333$

Beispiel 2

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _CORVAL[3]	
N20 \$TC_DP1[1,1]=120	; Fräswerkzeug
N30 \$TC_DP3[1,1]=10.0	; Geometrie L1
N40 \$TC_DP12[1,1]=1.0	; Verschleiß L1
N50 _CORVAL[0]=0.333	
N60 T1 D1 G17 G0	
N70 R1=SETTCOR(_CORVAL,"W",0,1,2)	
N80 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X0.000 Y0.000 Z11.333
N90 M30	

<CorComp> ist "1", deshalb wird der in Z-Richtung wirkende Korrekturwert von 0,333 zum Verschleißwert von 1,0 addiert.

Die resultierende Werkzeuggesamtlänge ist somit: $L_1 = 10,0 + 1,333 = 11,333$

Beispiel 3

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _CORVAL[3]	
N20 \$TC_DP1[1,1]=120	; Fräswerkzeug
N30 \$TC_DP3[1,1]=10.0	; Geometrie L1
N40 \$TC_DP12[1,1]=1.0	; Verschleiß L1
N50 _CORVAL[0]=0.333	
N60 T1 D1 G17 G0	
N70 R1=SETTCOR(_CORVAL,"GW",0,2,2)	
N80 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X0.000 Y0.000 Z0.333
N90 M30	

3.13 Werkzeugkorrekturen

<CorComp> ist "2", deshalb wird die in Z-Richtung wirkende Korrektur in die Geometrie-Komponente eingetragen (der alte Wert wird überschrieben), und der Verschleißwert wird gelöscht.

Die resultierende Werkzeuggesamtlänge ist somit: $L1 = 0,333 + 0,0 = 0,333$

Beispiel 4

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _CORVAL[3]	
N20 \$TC_DP1[1,1]=120	; Fräswerkzeug
N30 \$TC_DP3[1,1]=10.0	; Geometrie L1
N40 \$TC_DP12[1,1]=1.0	; Verschleiß L1
N50 _CORVAL[0]=0.333	
N60 T1 D1 G17 G0	
N70 R1=SETTCOR(_CORVAL, "GW", 0, 3, 2)	
N80 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X0.000 Y0.000 Z11.333
N90 M30	

<CorComp> ist "3", deshalb werden Verschleißwert und Korrekturwert zur Geometrie-Komponente addiert und die Verschleißkomponente gelöscht.

Die resultierende Werkzeuggesamtlänge ist somit: $L1 = 11,333 + 0,0 = 11,333$.

Beispiel 5

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _CORVAL[3]	
N20 \$TC_DP1[1,1]=120	; Fräswerkzeug
N30 \$TC_DP3[1,1]=10.0	; Geometrie L1
N40 \$TC_DP12[1,1]=1.0	; Verschleiß L1
N50 _CORVAL[0]=0.333	
N60 T1 D1 G17 G0	
N70 R1=SETTCOR(_CORVAL, "GW", 0, 3, 0)	
N80 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X0.333 Y0.000 Z11.000
N90 M30	

<CorComp> ist "3" wie im vorigen Beispiel, die Korrektur wirkt jetzt jedoch auf die Geometriearchse mit dem Index "0" (X-Achse), der wegen G17 bei einem Fräswerkzeug die Werkzeugkomponente L3 zugeordnet ist. Der Aufruf von SETTCOR beeinflusst deshalb die Werkzeugparameter \$TC_DP3 und \$TC_DP12 nicht. Der Korrekturwert wird stattdessen in \$TC_DP5 eingetragen.

Beispiel 6

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _CORVAL[3]	
N20 \$TC_DP1[1,1]=500	; Drehwerkzeug
N30 \$TC_DP3[1,1]=10.0	; Geometrie L1
N40 \$TC_DP4[1,1]=15.0	; Geometrie L2
N50 \$TC_DP12[1,1]=10.0	; Verschleiß L1

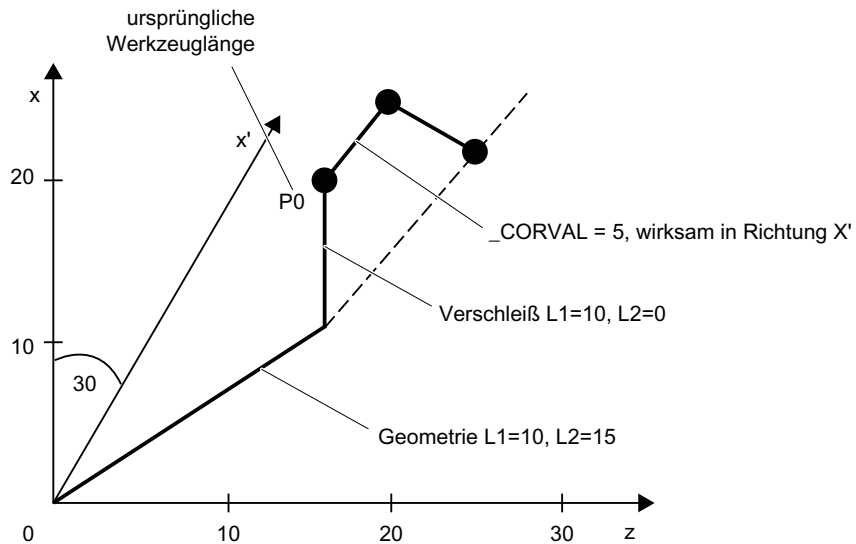
Programmcode	Kommentar
N60 \$TC_DP13[1,1]=0.0	; Verschleiß L2
N70 _CORVAL[0]=5.0	
N80 ROT Y-30	
N90 T1 D1 G18 G0	
N100 R1=SETTCOR(_CORVAL,"GW",0,3,1)	
N110 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X24.330 Y0.000 Z17.500
N120 M30	

Das Werkzeug ist ein Drehwerkzeug. In Satz N80 wird eine Framedrehung aktiviert, sodass das Basiskoordinatensystem (BKS) gegenüber dem Werkstückkoordinatensystem (WKS) gedreht ist. Der Korrekturwert (N70) wirkt im WKS auf die Geometriearchse mit dem Index "1", d. h., da G18 aktiv ist, auf die X-Achse. Da $\langle\text{CorMode}\rangle = 3$ gilt, muss der Werkzeugverschleiß in Richtung der X-Achse des WKS nach dem Ausführen von N100 null werden.

Der Inhalt der relevanten Werkzeugparameter ist deshalb am Programmende:

\$TC_DP3[1,1] : 21.830 ; Geometrie L1
\$TC_DP4[1,1] : 21.830 ; Geometrie L2
\$TC_DP12[1,1] : 2.500 ; Verschleiß L1
\$TC_DP13[1,1] : -4.330 ; Verschleiß L2

Die geometrischen Verhältnisse sind im folgenden Bild dargestellt. Der gesamte Verschleiß einschließlich _CORVAL wird auf die X'-Richtung im WKS projiziert. Das ergibt den Punkt P2. Die Koordinaten dieses Punkts (gemessen in X-Y-Koordinaten) werden in die Geometriekomponente des Werkzeugs eingetragen. Im Verschleiß bleibt der Differenzvektor $P_2 - P_1$ übrig. Damit hat der Verschleiß keine Komponente mehr in Richtung von _CORVAL.



Setzt man das Beispielprogramm nach N110 mit den folgenden Anweisungen fort, wird der restliche Verschleiß vollständig in die Geometrie übernommen, da die Korrektur jetzt in der Z'-Achse wirkt (Parameter $\langle\text{GeoAx}\rangle = 0$):

N120 _CORVAL[0]=0.0

3.13 Werkzeugkorrekturen

```
N130 R1=SETTCOR(_CORVAL,"GW",0,3,0)
N140 T1 D1 X0 Y0 Z0 ; ==> MKS-Position X24.330 Y0.000 Z17.500
```

Da der neue Korrekturwert "0" ist, darf sich die Werkzeuggesamtlänge und damit auch die in N140 angefahrene Position nicht verändern. Wäre _CORVAL in N120 ungleich "0", würde sich eine neue Werkzeuggesamtlänge und damit auch eine veränderte Position in N140 ergeben, der Verschleißanteil der Werkzeulgänge wäre jedoch in jedem Fall null, d. h., die gesamte Werkzeulgänge ist anschließend in jedem Fall im Geometrianteil des Werkzeugs enthalten.

Das gleiche Ergebnis wie mit dem zweimaligen Aufruf der Funktion SETTCOR mit dem Parameter <CorComp> = 0 erreicht man auch durch einmaligen Aufruf mit <CorComp> = 1 (vektorielle Korrektur):

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _CORVAL[3]	
N20 \$TC_DP1[1,1]=500	; Drehwerkzeug
N30 \$TC_DP3[1,1]=10.0	; Geometrie L1
N40 \$TC_DP4[1,1]=15.0	; Geometrie L2
N50 \$TC_DP12[1,1]=10.0	; Verschleiß L1
N60 \$TC_DP13[1,1]=0.0	; Verschleiß L2
N70 _CORVAL[0]=0.0	
N71 _CORVAL[1]=5.0	
N72 _CORVAL[2]=0.0	
N80 ROT Y-30	
N90 T1 D1 G18 G0	
N100 R1=SETTCOR(_CORVAL,"GW",1,3,1)	
N110 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X24.330 Y0.000 Z17.500
N120 M30	

In diesem Fall sind alle Verschleißkomponenten des Werkzeugs sofort nach dem ersten Aufruf von SETTCOR in N100 gleich null.

Beispiel 7

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _CORVAL[3]	
N20 \$TC_DP1[1,1]=500	; Drehwerkzeug
N30 \$TC_DP3[1,1]=10.0	; Geometrie L1
N40 \$TC_DP4[1,1]=15.0	; Geometrie L2
N50 \$TC_DP12[1,1]=10.0	; Verschleiß L1
N60 \$TC_DP13[1,1]=0.0	; Verschleiß L2
N70 _CORVAL[0]=5.0	
N80 ROT Y-30	
N90 T1 D1 G18 G0	
N100 R1=SETTCOR(_CORVAL,"GW",3,3)	
N110 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X25.000 Y0.000 Z15.000
N120 M30	

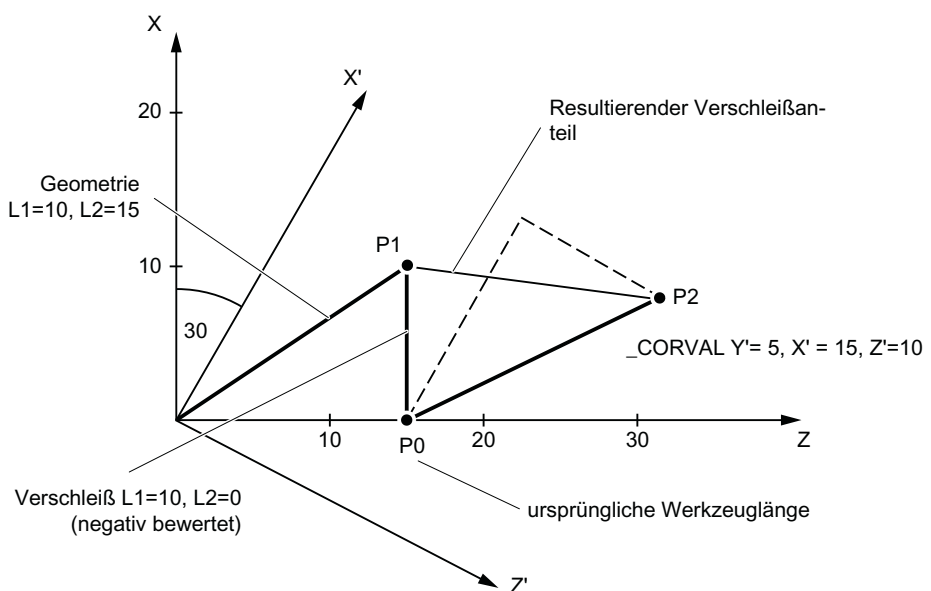
Gegenüber Beispiel 6 ist hier der Parameter <CorComp> = 3, deshalb kann die Angabe des Parameters <GeoAx> entfallen. Der in _CORVAL[0] enthaltene Wert wirkt jetzt unmittelbar auf

die Werkzeugkomponente L1, die Drehung in N80 hat auf das Ergebnis keinen Einfluss, die Verschleißkomponenten in \$TC_DP12 wird zusammen mit _CORVAL[0] in den Geometrieteil übernommen, sodass wegen \$TC_DP13 die gesamte Werkzeulgänge bereits nach dem ersten Aufruf von SETTCOR in N100 im Geometrieteil des Werkzeugs steht.

Beispiel 8

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _CORVAL[3]	
N20 \$TC_DP1[1,1]=500	; Drehwerkzeug
N30 \$TC_DP3[1,1]=10.0	; Geometrie L1
N40 \$TC_DP4[1,1]=15.0	; Geometrie L2
N50 \$TC_DP5[1,1]=20.0	; Geometrie L3
N60 \$TC_DP12[1,1]=10.0	; Verschleiß L1
N70 \$TC_DP13[1,1]=0.0	; Verschleiß L2
N80 \$TC_DP14[1,1]=0.0	; Verschleiß L3
N90 \$SC_WEAR_SIGN=TRUE	
N100 _CORVAL[0]=10.0	
N110 _CORVAL[1]=15.0	
N120 _CORVAL[2]=5.0	
N130 ROT Y-30	
N140 T1 D1 G18 G0	
N150 R1=SETTCOR(_CORVAL,"W",1,1)	
N160 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X7.990 Y25.000 Z31.160
N170 M30	

In N90 ist das Settingdatum SD42930 \$SC_WEAR_SIGN gesetzt, d. h., der Verschleiß muss mit negativem Vorzeichen bewertet werden. Die Korrektur ist vektoriell (<CorComp> = 1), und der Korrekturvektor muss zum Verschleiß addiert werden (<CorMode> = 1). Die geometrischen Verhältnisse in der Z-X-Ebene sind im folgenden Bild dargestellt:



Wegen `<CorMode> = 1` bleibt der Geometrianteil des Werkzeugs unverändert. Der im WKS (Drehung um y-Achse) definierte Korrekturvektor muss so in den Verschleißanteil übernommen werden, dass die gesamte Werkzeulgänge in Bild 3 auf den Punkt P_2 verweist. Der resultierende Verschleißanteil des Werkzeugs ist deshalb durch die Distanz der beiden Punkte P_1 und P_2 gegeben.

Da der Verschleiß wegen des Settingdatums SD42930 \$SC_WEAR_SIGN aber negativ bewertet wird, muss die so ermittelte Korrektur mit negativem Vorzeichen in den Korrekturspeicher eingetragen werden. Der Inhalt der relevanten Werkzeugparameter ist am Programmende deshalb:

```
$TC_DP3[1,1] : 10.000 ; Geometrie L1 (unverändert)
$TC_DP4[1,1] : 15.000 ; Geometrie L2 (unverändert)
$TC_DP5[1,1] : 10.000 ; Geometrie L3 (unverändert)
$TC_DP12[1,1] : 2.010 ; Verschleiß L1 (= 10 - 15 * cos(30) + 10 * sin(30))
$TC_DP13[1,1] : -16.160 ; Verschleiß L2 (= -15 * sin(30) - 10 * cos(30))
$TC_DP14[1,1] : -5.000 ; Verschleiß L3
```

An der L3-Komponente in Y-Richtung lässt sich die Wirkung des Settingdatums SD42930 \$SC_WEAR_SIGN ohne die zusätzliche Komplizierung durch die Framedrehung erkennen.

Weitere Informationen

Dreh- / Schleifwerkzeuge: Berechnung der Werkzeulgänge in Abhängigkeit von MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK

Wie bei Dreh- / Schleifwerkzeugen der Verschleiß bzw. die Werkzeulgänge in einer eventuell vorhandenen Durchmesserachse zu bewerten ist, wird festgelegt im Maschinendatum:

MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK.<Bit> = <Wert>

<Bit>	<Wert>	Bedeutung
0	0	Bei Dreh- / Schleifwerkzeugen wird der Verschleißparameter der Planachse im Radiuswert eingerechnet:
	1	Bei Dreh- / Schleifwerkzeugen wird der Verschleißparameter der Planachse als Durchmesserwert eingerechnet:
1	0	Bei Dreh- / Schleifwerkzeugen wird die Werkzeulgängenkomponente der Planachse als Radiuswert eingerechnet:
	1	Bei Dreh- / Schleifwerkzeugen wird die Werkzeulgängenkomponente der Planachse als Durchmesserwert eingerechnet:

Sind die betreffenden Bits gesetzt, wird der zugehörige Eintrag mit dem Faktor 0,5 bewertet. Die Korrektur mittels SETTCOR wird so ausgeführt, dass die gesamte effektive Werkzeulgängenänderung gleich dem in <CorVal> übergebenen Wert ist. Wird eine Länge auf Grund des Maschinendatums MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK bei der Längenberechnung mit dem Faktor 0,5 bewertet, muss die Korrektur dieser Komponente deshalb mit dem doppelten übergebenen Wert erfolgen.

Beispiel

MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK = 2 (Werkzeulgänge muss in der Durchmesserachse mit dem Faktor 0,5 bewertet werden)

Achse X ist die Durchmesserachse.

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL _LEN[11]	
N20 DEF REAL _CORVAL[3]	
N30 \$TC_DP1[1,1]=500	; Werkzeugtyp
N40 \$TC_DP2[1,1]=2	; Schneidenlage
N50 \$TC_DP3[1,1]=3.	; Geometrie - Länge 1
N60 \$TC_DP4[1,1]=4.	; Geometrie - Länge 2
N70 \$TC_DP5[1,1]=5.	; Geometrie - Länge 3
N80 _CORVAL[0]=1.	
N90 _CORVAL[1]=1.	
N100 _CORVAL[2]=1.	
N110 T1 D1 G18 G0 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X1.5 Y5 Z4
N120 R1=SETTCOR(_CORVAL,"G",1,1)	
N130 T1 D1 X0 Y0 Z0	; ==> MKS-Position X2.5 Y6 Z5
N140 R3=\$TC_DP3[1,1]	; = 5. = (3.000 + 2.*1.000)
N150 R4=\$TC_DP4[1,1]	; = 5. = (4.000 + 1.000)
N160 R5=\$TC_DP5[1,1]	; = 6. = (5.000 + 1.000)
N170 M30	

Die Korrektur der Werkzeulgänge soll in jeder Achse 1 mm sein (N80 bis N100). In den Längen L2 und L3 wird deshalb zur Originallänge jeweils 1 mm addiert. Zur Originalwerkzeulgänge in L1 wird dagegen der doppelte Korrekturwert (2 mm) addiert, damit sich die Gesamtwerkzeulgänge wie verlangt um 1 mm ändert. Im Vergleich der angefahrenen Positionen in den Sätzen N110 und N130 erkennt man, dass sich jede Achsposition um 1 mm verändert hat.

3.13.14 Zuordnung der Werkzeulgängen L1, L2, L3 zu den Koordinatenachsen lesen (LENTOAX)

Die Funktion LENTOAX liefert Informationen über die Zuordnung der Werkzeulgängen L1, L2 und L3 des **aktiven** Werkzeugs zu Abszisse, Ordinate und Applikate. Die Zuordnung von Abszisse, Ordinate und Applikate zu den Geometriearchsen wird durch Frames und die aktive Ebene (G17 - G19) beeinflusst.

Betrachtet wird dabei nur der Geometrianteil eines Werkzeugs (\$TC_DP3[<t>,<d>] bis \$TC_DP5[<t>,<d>]), d. h., eine gegebenenfalls davon abweichende Achszuordnung weiterer Komponenten (z. B. Verschleiß) hat auf das Ergebnis keinen Einfluss.

Syntax

<Status> = LENTOAX(<AxInd>, <Matrix>[, <Coord>])

Prinzip

LENTOAX (. . .):		Vordefinierte Funktion zum Lesen der Zuordnung der Werkzeuglängen L1, L2 und L3 des aktiven Werkzeugs zu den Koordinatenachsen				
Alleine im Satz:		ja				
<Status>:		Rückgabewert der Funktion. Negative Werte zeigen Fehlerzustände an.				
Datentyp:		INT				
1 <AxInd>: 2 <Matrix>:	Wert:	0	Funktion OK Information in <AxInd> reicht zur Beschreibung aus (alle Werkzeuglängenkomponenten sind parallel zu Geometrieachsen).			
		1	Funktion ist OK, zu einer korrekten Beschreibung muss aber der Inhalt von <Matrix> ausgewertet werden (die Werkzeuglängenkomponenten sind nicht parallel zu den Geometrieachsen).			
		-1	Ungültiger String im Parameter <Coord>.			
		-2	Kein Werkzeug aktiv.			
	Parameter					
1 <AxInd>: 2 <Matrix>:	Sind die Werkzeuglängenkomponenten parallel zu den Geometrieachsen, werden die Achsindizes, die den Längenkomponenten L1 bis L3 zugeordnet sind, im Feld <AxInd> zurückgeliefert:					
	<ul style="list-style-type: none"> • <AxInd> [0]: Abszisse • <AxInd> [1]: Ordinate • <AxInd> [2]: Applikate 					
	Datentyp:	INT[3]				
	Wert:	0	Keine Zuordnung vorhanden (Achse existiert nicht)			
		1 ... 3 bzw. -1 ... -3	Nummer der Länge, die in der entsprechende Koordinatenachse wirkt. Das Vorzeichen ist negativ, wenn die Werkzeuglängenkomponente in negative Koordinatenrichtung zeigt.			
Sind nicht alle Längenkomponenten parallel bzw. antiparallel zu den Geometrieachsen, wird in <AxInd> jeweils der Index der Achse zurückgegeben, die den größten Anteil einer Werkzeuglängenkomponente enthält. In diesem Fall (falls die Funktion nicht aus einem anderen Grund einen Fehler liefert) ist der Rückgabewert <Status> = 1. Die Abbildung der Werkzeuglängenkomponenten L1 bis L3 auf die Geometrieachsen 1 bis 3 wird dann durch den Inhalt des 2. Parameters <Matrix> vollständig beschrieben.						
Matrix, die den Vektor der Werkzeuglängen (L1=1, L2=1, L3=1) in den Vektor der Koordinatenachsen (Abszisse, Ordinate, Applikate) abbildet, d. h., den Spalten sind die Werkzeuglängenkomponenten in der Reihenfolge L1, L2, L3 zugeordnet, den Zeilen die Achsen in der Reihenfolge Abszisse, Ordinate, Applikate.						
Datentyp:	REAL					
In der Matrix sind immer alle Elemente gültig, auch dann, wenn die zu einer Koordinatenachse gehörende Geometrieachse nicht vorhanden ist, d. h. wenn der entsprechende Eintrag in <AxInd> null ist.						

3	<Coord>:	Koordinatensystem, für das die Zuordnung gilt (optional)					
		Datentyp:	STRING				
		Zeichen:	MCS M	Abbildung der Werkzeulgänge in das Maschinenkoordinatensystem			
			BCS B	Abbildung der Werkzeulgänge in das Basiskoordinatensystem			
			WCS W	Abbildung der Werkzeulgänge in das Werkstückkoordinatensystem (Default)			
			KCS K	Abbildung der Werkzeulgänge in das Werkzeugkoordinatensystem der kinematischen Transformation			
		TCS T	Abbildung der Werkzeulgänge in das Werkzeugkoordinatensystem				
Die Schreibweise der Zeichen im String (groß oder klein) ist beliebig.							
Wird der Parameter <Coord> nicht angegeben, wird das WKS verwendet (Default).							

Hinweis

Im TCS sind immer alle Werkzeulgängenkomponenten parallel oder antiparallel zu den Achsen.

Antiparallel können die Komponenten nur dann sein, wenn Spiegeln aktiv ist und das folgende Settingdatum gesetzt ist:

SD42900 \$SC_MIRROR_TOOL_LENGTH (Vorzeichenwechsel Werkzeulgänge beim Spiegeln)

Beispiel

Standardfall Fräswerkzeug bei G17.

L1 wirkt in Z (Applikate), L2 wirkt in Y (Ordinate), L3 wirkt in X (Abszisse).

Aufruf der Funktion in der Form:

<Status>=LENTOAX (<AxInd>, <Matrix>, "WCS")

Der Ergebnisparameter <AxInd> enthält dann die Werte:

<AxInd>[0] = 3

<AxInd>[1] = 2

<AxInd>[2] = 1

oder kurz: (3, 2, 1)

Die zugehörige Matrix (<Matrix>) ist in diesem Fall:

$$\langle \text{Matrix} \rangle = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3.13 Werkzeugkorrekturen

Ein Wechsel von G17 nach G18 oder G19 ändert am Ergebnis nichts, da die Zuordnung der Längenkomponenten zu den Geometriearchsen sich in gleicher Weise ändert wie die Zuordnung von Abszisse, Ordinate und Applikate.

Es wird nun bei aktivem G17 eine Framedrehung um Z von 60 Grad programmiert, z. B.:
ROT Z60

Die Richtung der Applikate (Z-Richtung) bleibt unverändert, der Hauptanteil von L2 liegt nun in Richtung der neuen X-Achse, der Hauptanteil von L1 in Richtung der negativen Y-Achse. Der Rückgabewert (<Status>) ist deshalb "1", <AxInd> enthält die Werte (2, -3, 1).

Die zugehörige Matrix (<Matrix>) ist in diesem Fall:

$$\text{<Matrix>} = \begin{pmatrix} 0 & \sin 60^\circ & \cos 60^\circ \\ 0 & \cos 60^\circ & -\sin 60^\circ \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3.14 Bahnverhalten

3.14.1 Vorschubverlauf (FNORM, FLIN, FCUB, FPO)

Zur flexibleren Vorgabe des Vorschubverlaufs wird die Vorschubprogrammierung nach DIN 66025 um lineare und kubische Verläufe erweitert.

Die kubischen Verläufe können direkt oder als interpolierende Splines programmiert werden. Hierdurch lassen sich - abhängig von der Krümmung des zu bearbeitenden Werkstücks - kontinuierlich glatte Geschwindigkeitsverläufe programmieren.

Diese Geschwindigkeitsverläufe ermöglichen ruckfreie Beschleunigungsänderungen und hierdurch Fertigung gleichmäßiger Werkstückoberflächen.

Syntax

```
F... FNORM
F... FLIN
F... FCUB
F=FPO (... , ... , ... )
```

Bedeutung

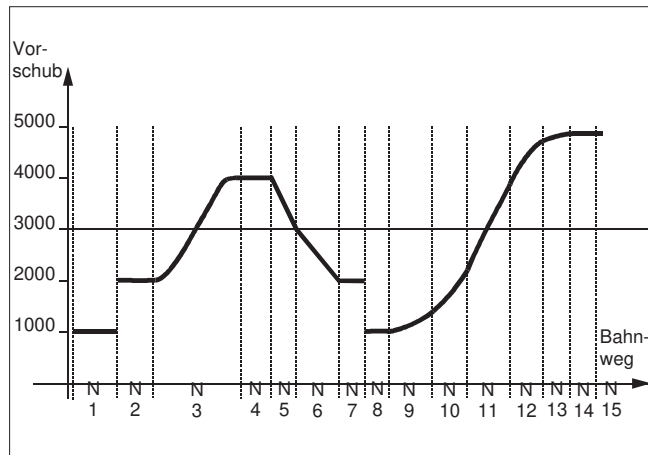
FNORM:	Grundeinstellung. Der Vorschubwert wird über den Bahnweg des Satzes vorgegeben und gilt danach als modaler Wert.
FLIN:	Bahngeschwindigkeitsprofil linear : Der Vorschubwert wird vom aktuellen Wert am Satzanfang bis zum Satzende über den Bahnweg linear eingefahren und gilt danach als modaler Wert. Dieses Verhalten kann mit G93 und G94 kombiniert werden.
FCUB:	Bahngeschwindigkeitsprofil kubisch : Die satzweise programmierten F-Werte werden - bezogen auf den Satzendpunkt - durch einen Spline verbunden. Der Spline beginnt und endet tangential zur vorhergehenden bzw. nachfolgenden Vorschubangabe und wirkt mit G93 und G94. Fehlt in einem Satz die F-Adresse, so wird hierfür der zuletzt programmierte F-Wert verwendet.
F=FPO... :	Bahngeschwindigkeitsprofil über Polynom : Die F-Adresse bezeichnet den Vorschubverlauf über ein Polynom vom aktuellen Wert bis zum Satzende. Der Endwert gilt danach als modaler Wert.

Vorschuboptimierung bei gekrümmten Bahnstücken

Vorschub-Polynom F=FPO und Vorschubspine FCUB sollten immer mit konstanter Schnittgeschwindigkeit CFC abgefahren werden. Hierdurch lässt sich ein beschleunigungsstetiges Sollvorschubprofil erzeugen.

Beispiel: Verschiedene Vorschubprofile

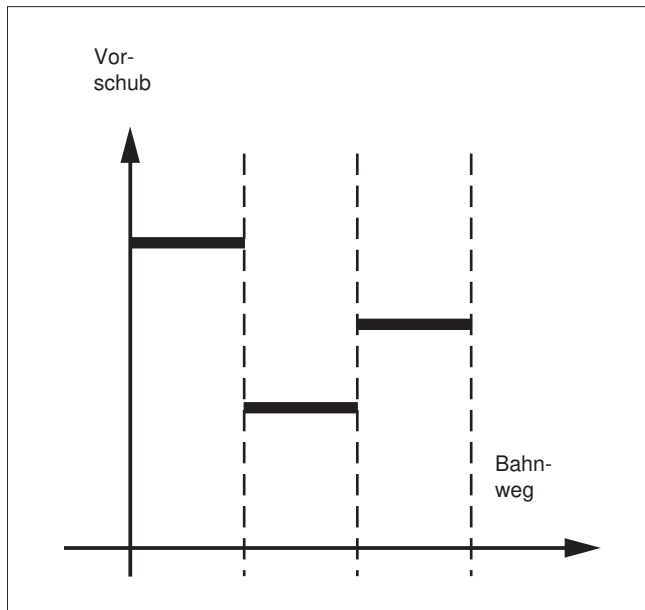
In diesem Beispiel finden Sie die Programmierung und grafische Darstellung verschiedener Vorschubprofile.



Programmcode	Kommentar
N1 F1000 FNORM G1 X8 G91 G64	; Konstantes Vorschubprofil, Kettenmaßangabe
N2 F2000 X7	; Sprunghafte Sollgeschwindigkeitsänderung
N3 F=FPO(4000, 6000, -4000)	; Vorschubprofil über Polynom mit Vorschub 4000 am Satzende.
N4 X6	; Polynomvorschub 4000 gilt als modaler Wert.
N5 F3000 FLIN X5	; Lineares Vorschubprofil
N6 F2000 X8	; Lineares Vorschubprofil
N7 X5	; Linearer Vorschub gilt als modaler Wert
N8 F1000 FNORM X5	; Konstantes Vorschubprofil mit sprunghafter Beschleunigungsänderung.
N9 F1400 FCUB X8	; Alle folgenden satzweise programmierten F-Werte werden mit Splines verbunden.
N10 F2200 X6	
N11 F3900 X7	
N12 F4600 X7	
N13 F4900 X5	; Splineprofil ausschalten.
N14 FNORM X5	
N15 X20	

Weitere Informationen**FNORM**

Die Vorschubadresse F bezeichnet den Bahnvorschub als konstanten Wert nach DIN 66025.

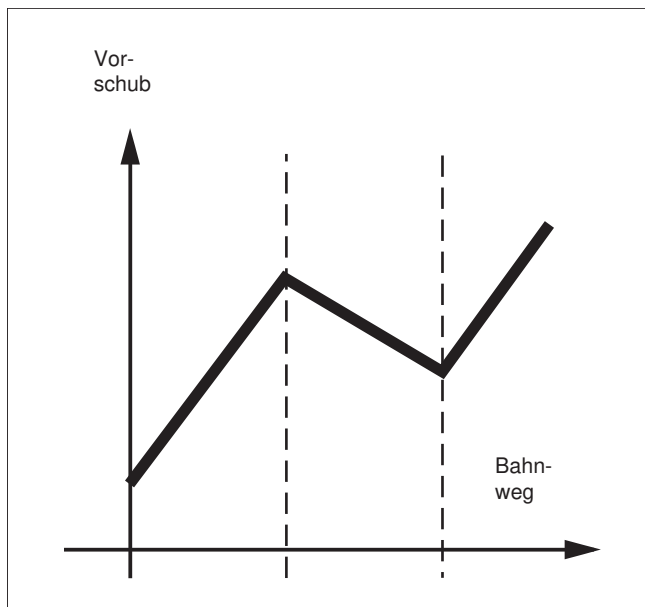


FLIN

Der Vorschubverlauf wird vom aktuellen Vorschubwert zum programmierten F-Wert linear bis Satzende eingefahren.

Beispiel:

```
N30 F1400 FLIN X50
```



FCUB

Der Vorschub wird vom aktuellen Vorschubwert zum programmierten F-Wert bis Satzende im kubischen Verlauf eingefahren. Die Steuerung verbindet alle mit aktivem FCUB satzweise

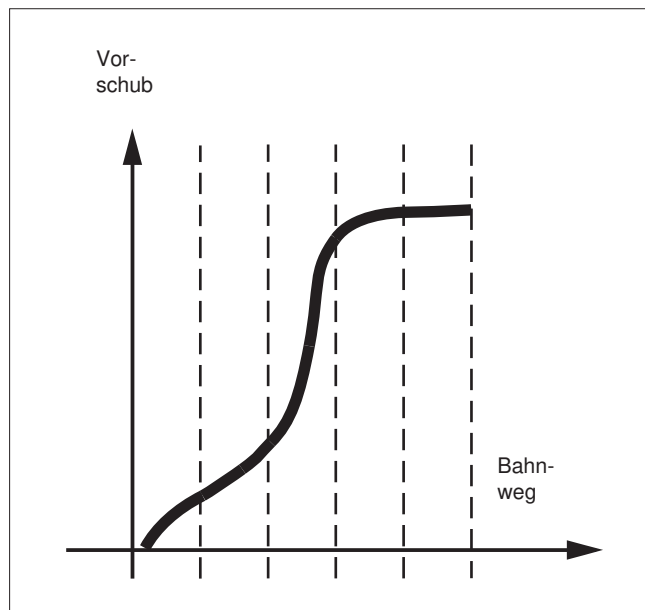
programmierten Vorschubwerte durch Splines. Die Vorschubwerte dienen hier als Stützpunkte zur Berechnung der Splineinterpolation.

Beispiel:

N50 F1400 FCUB X50

N60 F2000 X47

N70 F3800 X52



F=FPO(...,...,...)

Der Vorschubverlauf wird über ein Polynom direkt programmiert. Die Angabe der Polynomkoeffizienten erfolgt analog zur Polynominterpolation.

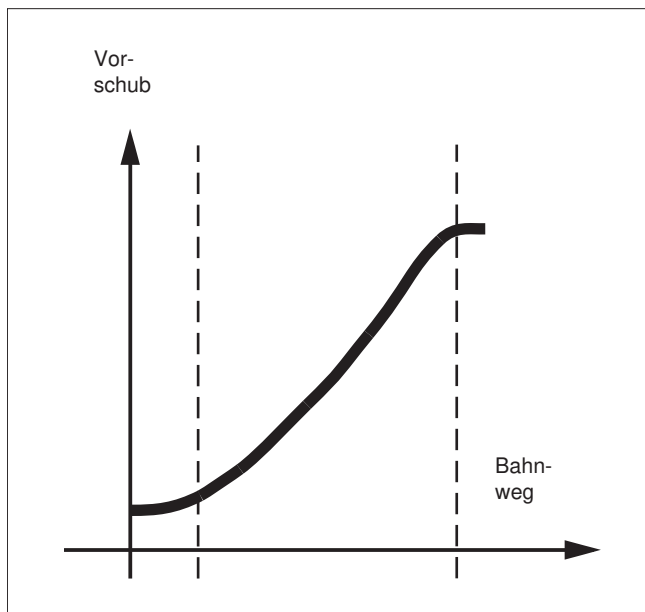
Beispiel:

F=FPO(endfeed, quadf, cubf)

endfeed, quadf und cubf sind vorher definierte Variable.

endfeed:	Vorschub am Satzende
quadf:	Quadratischer Polynomkoeffizient
cubf:	Kubischer Polynomkoeffizient

Bei aktivem FCUB schließt der Spline am Satzanfang und Satzende tangential an den über FPO festgelegten Verlauf an.



Randbedingungen

- Unabhängig vom programmierten Vorschubverlauf gelten die Funktionen zur Programmierung des Bahnfahrverhaltens.
- Der programmierbare Vorschubverlauf gilt grundsätzlich absolut - unabhängig von G90 oder G91.
- Der Vorschubverlauf FLIN und FCUB wirkt mit G93 und G94, **nicht** bei G95, G96/G961 und G97/G971.
- Bei aktivem Kompressor COMP... und Zusammenfassung mehrerer Sätze zu einem Splinesegment gilt Folgendes:

FNORM:	Für das Splinesegment gilt das F-Wort des letzten zugehörigen Satzes.
FLIN:	Für das Splinesegment gilt das F-Wort des letzten zugehörigen Satzes. Der programmierte F-Wert gilt zum Ende des Segments und wird dann linear angefahren.
FCUB:	Der erzeugte Vorschubspline weicht maximal um den im Maschinendatum MD20172 \$MC_COMPRESS_VELO_TOL definierten Wert von den programmierten Endpunkten ab.
F=FPO (... , ... , ...) :	Diese Sätze werden nicht komprimiert.

3.14.2 Beschleunigungsverhalten

3.14.2.1 Beschleunigungsmodus (BRISK, BRISKA, SOFT, SOFTA, DRIVE, DRIVEA)

Zur Programmierung des Beschleunigungsmodus stehen folgende Teileprogrammbefehle zur Verfügung:

- "BRISK, BRISKA"

Die Einzelachsen bzw. die Bahnachsen verfahren mit maximaler Beschleunigung bis zum Erreichen der programmierten Vorschubgeschwindigkeit (**Beschleunigung ohne Ruckbegrenzung**).

- "SOFT, SOFTA"

Die Einzelachsen bzw. die Bahnachsen verfahren mit stetiger Beschleunigung bis zum Erreichen der programmierten Vorschubgeschwindigkeit (**Beschleunigung mit Ruckbegrenzung**).

- "DRIVE, DRIVEA"

Die Einzelachsen bzw. die Bahnachsen verfahren mit maximaler Beschleunigung bis zu einer projektierten Geschwindigkeitsgrenze (MD-Einstellung!). Danach erfolgt eine Beschleunigungsreduktion (MD-Einstellung!) bis zum Erreichen der programmierten Vorschubgeschwindigkeit.

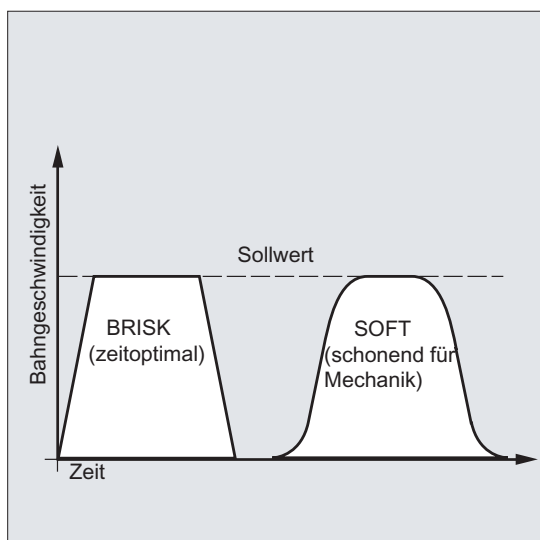


Bild 3-12 Verlauf der Bahngeschwindigkeit bei BRISK und SOFT

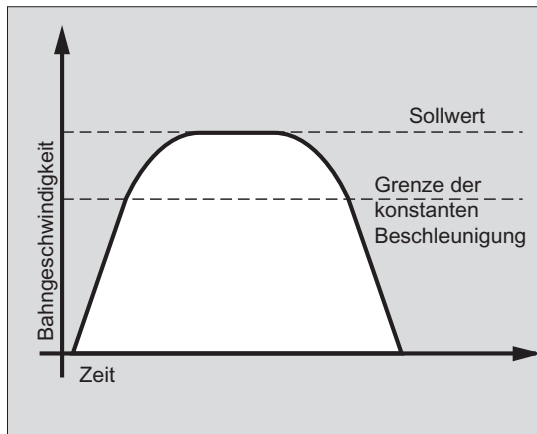


Bild 3-13 Verlauf der Bahngeschwindigkeit bei DRIVE

Syntax

BRISK
 BRISKA (<Achse1>, <Achse2>, ...)
 SOFT
 SOFTA (<Achse1>, <Achse2>, ...)
 DRIVE
 DRIVEA (<Achse1>, <Achse2>, ...)

Bedeutung

BRISK:	Befehl zum Einschalten der "Beschleunigung ohne Ruckbegrenzung" für die Bahnachsen.
BRISKA:	Befehl zum Einschalten der "Beschleunigung ohne Ruckbegrenzung" für Einzelachsbewegungen (JOG, JOG/INC, Positionierachse, Pendelachse, etc.).
SOFT:	Befehl zum Einschalten der "Beschleunigung mit Ruckbegrenzung" für die Bahnachsen.
SOFTA:	Befehl zum Einschalten der "Beschleunigung mit Ruckbegrenzung" für Einzelachsbewegungen (JOG, JOG/INC, Positionierachse, Pendelachse, etc.).
DRIVE:	Befehl zum Einschalten der reduzierten Beschleunigung oberhalb einer projektierten Geschwindigkeitsgrenze (MD35220 \$MA_ACCEL_REDUCTION_SPEED_POINT) für die Bahnachsen.
DRIVEA:	Befehl zum Einschalten der reduzierten Beschleunigung oberhalb einer projektierten Geschwindigkeitsgrenze (MD35220 \$MA_ACCEL_REDUCTION_SPEED_POINT) für Einzelachsbewegungen (JOG, JOG/INC, Positionierachse, Pendelachse, etc.).
(<Achse1>, <Achse2>, ...):	Einzelachsen, für die der aufgerufene Beschleunigungsmodus gelten soll.

Randbedingungen

Wechsel des Beschleunigungsmodus während Bearbeitung

Wenn in einem Teileprogramm der Beschleunigungsmodus während der Bearbeitung gewechselt wird (BRISK ↔ SOFT), dann erfolgt auch bei Bahnsteuerbetrieb am Übergang ein Satzwechsel mit Genauhalt am Satzende.

Beispiele

Beispiel 1: SOFT und BRISKA

Programmcode

```
N10 G1 X... Y... F900 SOFT  
N20 BRISKA (AX5, AX6)  
...
```

Beispiel 2: DRIVE und DRIVEA

Programmcode

```
N05 DRIVE  
N10 G1 X... Y... F1000  
N20 DRIVEA (AX4, AX6)  
...
```

3.14.2.2

Beeinflussung der Beschleunigung bei Folgeachsen (VELOLIMA, ACCLIMA, JERKLIMA)

Bei Achskopplungen (Seite 871) (Tangentiale Nachführung, Mitschleppen, Leitwertkopplung, Elektronisches Getriebe) werden Folgeachsen/-spindeln abhängig von einer oder mehreren Leitachsen/-spindeln verfahren.

Die Dynamikbegrenzungen der Folgeachsen/-spindeln können mit den Funktionen VEOLIMA, ACCLIMA und JERKLIMA aus dem Teileprogramm oder aus Synchronaktionen beeinflusst werden, auch bei bereits aktiver Achskopplung.

Hinweis

Die Funktion JERKLIMA ist nicht für alle Kopplungsarten verfügbar.

Syntax

```
VEOLIMA (<Achse>) =<Wert>  
ACCLIMA (<Achse>) =<Wert>  
JERKLIMA (<Achse>) =<Wert>
```

Bedeutung

VELOLIMA:	Befehl zur Korrektur der parametrierten Maximalgeschwindigkeit
ACCLIMA:	Befehl zur Korrektur der parametrierten Maximalbeschleunigung
JERKLIMA:	Befehl zur Korrektur des parametrierten Maximalrucks
<Achse>:	Folgeachse, deren Dynamikbegrenzungen korrigiert werden sollen
<Wert>:	Prozentualer Korrekturwert

Beispiele

Beispiel 1: Korrektur der Dynamikbegrenzungen für eine Folgeachse (AX4)

Programmcode	Kommentar
...	
VELOLIMA[AX4]=75	; Begrenzungskorrektur auf 75% der im Maschinendatum hinterlegten axialen Maximalgeschwindigkeit.
ACCLIMA[AX4]=50	; Begrenzungskorrektur auf 50% der im Maschinendatum hinterlegten axialen Maximalbeschleunigung.
JERKLIMA[AX4]=50	; Begrenzungskorrektur auf 50% des im Maschinendatum hinterlegten axialen Maximalrucks bei Bahnbewegung.
...	

Beispiel 2: Elektronisches Getriebe

Achse 4 wird über eine Kopplung "Elektronisches Getriebe" an Achse X gekoppelt. Das Beschleunigungsvermögen der Folgeachse wird auf 70 % der maximalen Beschleunigung begrenzt. Die maximal zulässige Geschwindigkeit wird auf 50 % der maximalen Geschwindigkeit begrenzt. Nach erfolgter Einschaltung der Kopplung wird die maximal zulässige Geschwindigkeit wieder auf 100 % gesetzt.

Programmcode	Kommentar
...	
N120 ACCLIMA[AX4]=70	; Reduzierte maximale Beschleunigung.
N130 VELOLIMA[AX4]=50	; Reduzierte maximale Geschwindigkeit.
...	
N150 EGON(AX4, "FINE", X, 1, 2)	; Einschalten der EG-Kopplung.
...	
N200 VELOLIMA[AX4]=100	; Volle Maximalgeschwindigkeit.
...	

Beispiel 3: Leitwertkopplung per statische Synchronaktion beeinflussen

Achse 4 wird mittels Leitwertkopplung an X gekoppelt. Das Beschleunigungsverhalten wird per statische Synchronaktion 2 ab Position 100 auf 80 % begrenzt.

Programmcode	Kommentar
...	
N120 IDS=2 WHENEVER \$AA_IM[AX4] > 100 DO ACCLIMA[AX4]=80	; Synchronaktion

Programmcode	Kommentar
N130 LEADON(AX4, X, 2)	; Leitwertkopplung ein
...	

3.14.2.3 Aktivierung von Technologie-spezifischen Dynamikwerten (DYNORM, DYNPOS, DYNROUGH, DYNSEMFIN, DYNFINISH, DYNPREC)

Mit den Befehlen der G-Gruppe 59 "Dynamikmodus für Bahninterpolation" kann für unterschiedliche technologische Bearbeitungsschritte die dazu passende Dynamik aktiviert werden.

Dynamikwerte und G-Befehle sind projektierbar und damit von Maschinendateneinstellungen abhängig.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Basisfunktionen

Syntax

Dynamikwerte aktivieren:

DYNORM/DYNPOS/DYNROUGH/DYNSEMFIN/DYNFINISH/DYNPREC

Hinweis

Die Dynamikwerte werden bereits in dem Satz wirksam, in dem der zugehörige G-Befehl programmiert wird. Es folgt kein Bearbeitungsstopp.

Bestimmtes Feldelement lesen oder schreiben:

R<m>=\$MA...[n,X]

\$MA...[n,X]=<Wert>

Bedeutung

DYNORM:	Normale Dynamik aktivieren
DYNPOS:	Dynamik für Positionierbetrieb, Gewindebohren aktivieren
DYNROUGH:	Dynamik für Schruppen aktivieren
DYNSEMFIN:	Dynamik für Vorschlichten aktivieren
DYNFINISH:	Dynamik für Schlitten aktivieren
DYNPREC:	Dynamik für Feinschlitten aktivieren
<hr/>	
R<m>:	Rechenparameter mit Nummer <m>
\$MA...[n,X]:	Maschinendatum mit dynamikbestimmendem Feldelement

<n>:	Feldindex	
	Wertebereich:	0 ... 5
	0	Normale Dynamik (DYNORM)
	1	Dynamik für Positionierbetrieb (DYNPOS)
	2	Dynamik für Schruppen (DYNROUGH)
	3	Dynamik für Vorschlichten (DYNSEMFIN)
	4	Dynamik für Schlichten (DYNFINISH)
<X>:	Achsadresse	
<Wert>:	Dynamikwert	

Beispiele

Beispiel 1: Dynamikwerte aktivieren

Programmcode	Kommentar
DYNORM G1 X10	; Grundstellung
DYNPOS G1 X10 Y20 Z30 F...	; Positionierbetrieb, Gewindebohren
DYNROUGH G1 X10 Y20 Z30 F10000	; Schruppen
DYNSEMFIN G1 X10 Y20 Z30 F2000	; Vorschlichten
DYNFINISH G1 X10 Y20 Z30 F1000	; Schlichten
DYNPREC G1 X10 Y20 Z30 F600	; Feinschlichten

Beispiel 2: Bestimmtes Feldelement lesen oder schreiben

Maximale Beschleunigung für das Schruppen, Achse X.

Programmcode	Kommentar
R1=\$MA_MAX_AX_ACCEL[2,X]	; Lesen
\$MA_MAX_AX_ACCEL[2,X]=5	; Schreiben

3.14.3 Fahren mit Vorsteuerung (FFWON, FFWOF)

Durch die Vorsteuerung wird der geschwindigkeitsabhängige Nachlaufweg beim Bahnenfahren gegen Null reduziert. Fahren mit Vorsteuerung ermöglicht höhere Bahngenaugkeit und damit bessere Fertigungsgergebnisse.

Syntax

FFWON

FFWOF

Bedeutung

FFWON:	Befehl zum Einschalten der Vorsteuerung
FFWOF:	Befehl zum Ausschalten der Vorsteuerung

Hinweis

Über Maschinendaten wird die Art der Vorsteuerung festgelegt und welche Bahnachsen vorgesteuert verfahren werden sollen.

Standard: Geschwindigkeitsabhängige Vorsteuerung

Option: Beschleunigungsabhängige Vorsteuerung

Beispiel

Programmcode
N10 FFWON
N20 G1 X... Y... F900 SOFT

3.14.4 Programmierbare Konturgenauigkeit (CPRECON, CPRECOF)

Die Funktion "Programmierbare Konturgenauigkeit" reduziert den Bahnfehler an gekrümmten Konturen durch automatische Anpassung der Geschwindigkeit.

Die einzuhaltende Konturgenauigkeit wird abhängig von der Projektierung der Maschine (MD20470 \$MC_MC_CPREC_WITH_FFW; siehe Angaben des Maschinenherstellers) entweder über das Settingdatum \$SC_CONTPREC oder über die programmierte Konturtoleranz CTOL vorgegeben. Je kleiner der Wert und je kleiner der K_v-Faktor der Geometriearchsen, umso stärker wird der Bahnvorschub auf gekrümmten Konturen abgesenkt.

Die Funktion "Programmierbare Konturgenauigkeit" wird über die Anweisungen CPRECON und CPRECOF im NC-Programm ein- bzw. ausgeschaltet.

Syntax

```
CPRECON
...
CPRECOF
```

Bedeutung

CPRECON:	G-Befehlsaufruf: "Programmierbare Konturgenauigkeit" einschalten	
	Wirksamkeit:	modal
CPRECOF:	G-Befehlsaufruf: "Programmierbare Konturgenauigkeit" ausschalten	
	Wirksamkeit:	modal

CPRECON und CPRECOF bilden zusammen die G-Funktionsgruppe 39 (Programmierbare Konturgenauigkeit).

Hinweis

Über das Settingdatum \$SC_MINFEED (Mindestbahnvorschub bei CPRECON) kann der Anwender eine Mindestgeschwindigkeit für den Bahnvorschub vorgeben.

Der Vorschub wird nicht unter diesen Wert begrenzt, es sei denn, ein niedrigerer F-Wert wurde programmiert oder die dynamischen Begrenzungen der Achsen erzwingen eine niedrigere Bahngeschwindigkeit.

Hinweis

Die Funktion "Programmierbare Konturgenauigkeit" betrachtet nur die Geometriearachsen der Bahn. Auf die Geschwindigkeiten von Positionierachsen hat sie keinen Einfluss.

Beispiel

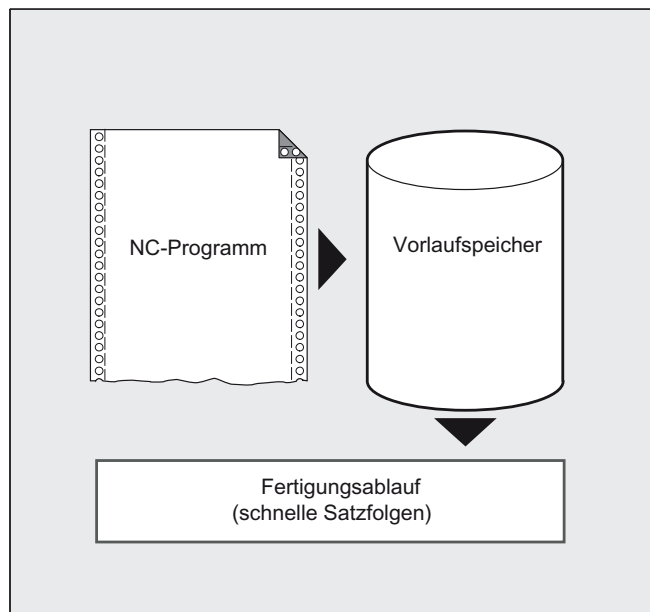
Programmcode	Kommentar
N10 G0 X0 Y0	
N20 CPRECON	; Einschalten der "Programmierbaren Konturgenauigkeit".
N30 G1 G64 X100 F10000	; Bearbeitung mit 10 m/min im Bahnsteuerbetrieb.
N40 G3 Y20 J10	; Automatische Vorschubbegrenzung im Kreissatz.
N50 G1 X0	; Vorschub wieder ohne Begrenzung (10 m/min).
...	
N100 CPRECOF	; Ausschalten der "Programmierbaren Konturgenauigkeit".
N110 G0 ...	

Siehe auch

Kontur-/Orientierungstoleranz programmieren (CTOL, OTOL, ATOL) (Seite 850)

3.14.5 Programmablauf mit Vorlaufspeicher (STOPFIFO, STARTFIFO, FIFOCTRL, STOPRE)

Je nach Ausbaustufe verfügt die Steuerung über eine bestimmte Menge sog. Vorlaufspeicher, die fertig aufbereitete Sätze vor der Abarbeitung speichern und im Fertigungsablauf als schnelle Satzfolgen ausgeben. Hierdurch lassen sich kurze Wege mit hohen Geschwindigkeiten abfahren. Soweit die Restzeit der Steuerung es zulässt, wird der Vorlaufspeicher grundsätzlich gefüllt.



Bearbeitungsabschnitt kennzeichnen

Der Bearbeitungsabschnitt, der im Vorlaufspeicher zwischengespeichert werden soll, wird im Teileprogramm am Anfang mit "STOPFIFO" und am Ende mit "STARTFIFO" gekennzeichnet. Die Abarbeitung der aufbereiteten und zwischengespeicherten Sätze beginnt erst nach dem Befehl "STARTFIFO" oder wenn der Vorlaufspeicher voll ist.

Automatische Vorlaufspeichersteuerung

Die automatische Vorlaufspeichersteuerung wird mit dem Befehl "FIFOCTRL" aufgerufen. "FIFOCTRL" wirkt zunächst genauso wie "STOPFIFO". Bei jeder Programmierung wird gewartet, bis der Vorlaufspeicher voll ist, dann beginnt die Abarbeitung. Unterschiedlich ist dagegen das Verhalten beim Leerlaufen des Vorlaufspeichers: mit "FIFOCTRL" wird ab einem Füllstand von 2/3 die Bahngeschwindigkeit zunehmend reduziert, um ein komplettes Leerlaufen und ein Abbremsen bis zum Stillstand zu verhindern.

Vorlaufstopp

Die Satzaufbereitung und -zwischenspeicherung wird angehalten, wenn im Satz der Befehl "STOPRE" programmiert ist. Der nachfolgende Satz wird erst dann ausgeführt, wenn alle

vorher aufbereiteten und gespeicherten Sätze vollständig abgearbeitet sind. Der vorherige Satz wird im Genauhalt angehalten (wie G9).

ACHTUNG**Programmabbruch**

Bei eingeschalteter Werkzeugkorrektur und bei Spline-Interpolationen sollte kein "STOPRE" programmiert werden, da sonst zusammengehörige Satzfolgen unterbrochen werden.

Syntax

Tabelle 3-3 Bearbeitungsabschnitt kennzeichnen:

STOPFIFO
...
STARTFIFO

Tabelle 3-4 Automatische Vorlaufspeichersteuerung:

...
FIFOCTRL
...

Tabelle 3-5 Vorlaufstopp:

...
STOPRE
...

Hinweis

Die Befehle "STOPFIFO", "STARTFIFO", "FIFOCTRL" und "STOPRE" müssen im eigenen Satz programmiert werden.

Bedeutung

STOPFIFO:	"STOPFIFO" kennzeichnet den Beginn eines Bearbeitungsabschnitts, der im Vorlaufspeicher zwischengespeichert werden soll. Mit "STOPFIFO" wird die Bearbeitung angehalten und der Vorlaufspeicher gefüllt, bis: <ul style="list-style-type: none"> • "STARTFIFO" oder "STOPRE" erkannt wird oder • der Vorlaufspeicher voll ist oder • das Programmende erreicht ist.
STARTFIFO:	Mit "STARTFIFO" startet die schnelle Abarbeitung des Bearbeitungsabschnitts, parallel dazu erfolgt das Auffüllen des Vorlaufspeichers
FIFOCTRL:	Einschalten der automatischen Vorlaufspeichersteuerung
STOPRE:	Vorlauf stoppen

Hinweis

Das Auffüllen des Vorlaufspeichers wird nicht ausgeführt bzw. unterbrochen, wenn der Bearbeitungsabschnitt Befehle enthält, die einen ungepufferten Betrieb erzwingen (Referenzpunktfahren, Messfunktionen, ...).

Hinweis

Beim Zugriff auf Zustandsdaten der Maschine (\$SA...) erzeugt die Steuerung internen Vorlaufstopp.

Beispiel: Vorlauf stoppen

Programmcode	Kommentar
<pre> ... N30 MEAW=1 G1 F1000 X100 Y100 Z50 N40 STOPRE ... </pre>	<p>; Messsatz mit Messtaster des ersten Messeingangs und Geradeninterpolation. ; Vorlaufstopp.</p>

3.14.6 Stop-Delay-Bereiche definieren (DELAYFSTON, DELAYFSTOF)

Zur Definition eines bedingt unterbrechbaren Bereichs im Teileprogramm (Stop-Delay-Bereich) dienen die vordefinierten Prozeduren DELAYFSTON und DELAYFSTOF.

Hinweis

In Synchronaktionen sind DELAYFSTON und DELAYFSTOF **nicht** zulässig!

Syntax

```

|-----|
| DELAYFSTON
| ...
|-----|
|-----|
| DELAYFSTOF
|
```

Bedeutung

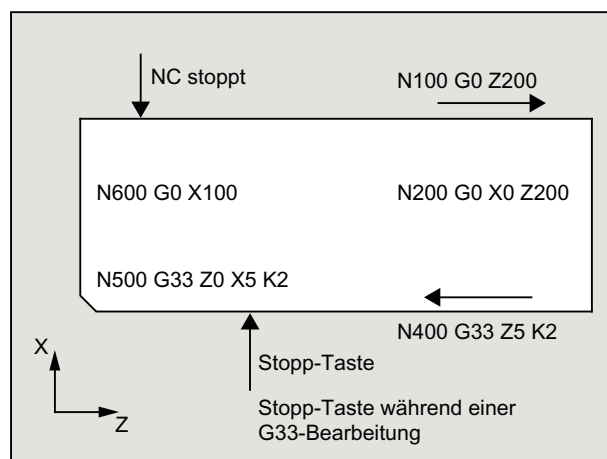
DELAYFSTON:	Beginn eines Stop-Delay-Bereichs definieren	
	Alleine im Satz:	ja
DELAYFSTOF:	Ende eines Stop-Delay-Bereichs definieren	
	Alleine im Satz:	ja

Programmierbeispiel

In einer Schleife wird folgender Programmblock wiederholt:

Programmcode
<pre> ... N99 MY_LOOP: N100 G0 Z200 N200 G0 X0 Z200 N300 DELAYFSTON N400 G33 Z5 K2 M3 S1000 N500 G33 Z0 X5 K3 N600 G0 X100 N700 DELAYFSTOF N800 GOTOB MY_LOOP ... </pre>

Im folgenden Bild ist erkennbar, dass der Anwender im Stop-Delay-Bereich "Stopp" drückt, und die NC beginnt den Bremsvorgang außerhalb des Stop-Delay-Bereichs, d. h. im Satz N100. Damit kommt die NC im vorderen Bereich von N100 zum Halten.



Weitere Informationen

Unterprogrammende

Mit dem Ende des Unterprogramms, in dem DELAYFSTON gerufen wurde, wird implizit DELAYFSTOF aktiviert.

Schachtelung

Ruft Unterprogramm 1 in einem Stop-Delay-Bereich Unterprogramm 2, so ist Unterprogramm 2 komplett ein Stop-Delay-Bereich. Insbesondere ist DELAYFSTOF in Unterprogramm 2 wirkungslos.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
N10010 DELAYFSTON	; Sätze mit N10xxx Programmebene 1.
N10020 R1 = R1 + 1	
N10030 G4 F1	; Stop-Delay-Bereich beginnt.
...	
N10040 Unterprogramm2	
...	
...	; Interpretation des Unterprogramms 2.
N20010 DELAYFSTON	; Unwirksam, wiederholter Beginn, 2. Ebene.
...	
N20020 DELAYFSTOF	; Unwirksam, Ende in anderer Ebene.
N20030 RET	
N10050 DELAYFSTOF	; Stop-Delay-Bereichsende in gleicher Ebene.
...	
N10060 R2 = R2 + 2	
N10070 G4 F1	; Stop-Delay-Bereich endet. Stopps wirken ab jetzt unmittelbar.

Systemvariablen

Ob sich die Teileprogrammbearbeitung zum aktuellen Zeitpunkt in einem Stop-Delay-Bereich befindet, kann mittels folgender Systemvariablen abgefragt werden:

- im Teileprogramm mit \$P_DELAYFST
- in Synchronaktionen mit \$AC_DELAYFST

Wert	Bedeutung
0	Stop-Delay-Bereich nicht aktiv
1	Stop-Delay-Bereich aktiv

3.14.7

Programmstelle für SERUPRO verhindern (IPTRLOCK, IPTRUNLOCK)

Für bestimmte komplizierte mechanische Situationen an der Maschine ist es erforderlich, den Satzsuchlauf SERUPRO zu verhindern.

Mit einem programmierbaren Unterbrechungszeiger besteht eine Eingriffsmöglichkeit, beim "Suchen auf der Unterbrechungsstelle", vor der suchunfähigen Stelle aufzusetzen.

Es können auch suchunfähige Bereiche in Teileprogrammbereichen definiert werden, in denen die NC noch nicht wieder einsteigen kann. Mit dem Programmabbruch vermerkt der NC den zuletzt verarbeiteten Satz, auf den über die Bedienoberfläche HMI gesucht werden kann.

Syntax

I PTRLOCK
I PTRUNLOCK

Die Befehle stehen allein in einer Teleprogrammzeile und ermöglichen einen programmierbaren Unterbrechungszeiger

Bedeutung

I PTRLOCK:	Beginn des suchunfähigen Programmabschnitts
I PTRUNLOCK:	Ende des suchunfähigen Programmabschnitts

Beide Befehle sind nur in Teileprogrammen, **nicht** jedoch in Synchronaktionen zulässig.

Beispiel

Verschachtelung suchunfähiger Programmabschnitte in zwei Programmebenen mit impliziten "IPTRUNLOCK". Das implizite "IPTRUNLOCK" in Unterprogramm 1 beendet den suchunfähigen Bereich.

Programmcode	Kommentar
N10010 I PTRLOCK()	
N10020 R1 = R1 + 1	
N10030 G4 F1	; Haltesatz, der suchunfähige Programmabschnitt beginnt.
...	
N10040 Unterprogramm2	
...	; Interpretation des Unterprogramms 2.
N20010 I PTRLOCK ()	; Unwirksam, wiederholter Beginn.
...	
N20020 I PTRUNLOCK ()	; Unwirksam, Ende in anderer Ebene.
N20030 RET	
...	
N10060 R2 = R2 + 2	
N10070 RET	; Ende des suchunfähigen Programmabschnitts.
N100 G4 F2	; Hauptprogramm wird fortgesetzt.

Eine Unterbrechung auf 100 liefert dann wieder der Unterbrechungszeiger.

Weitere Informationen

Suchunfähige Bereiche erfassen und suchen

Die suchunfähigen Programmabschnitte werden mit dem Sprachbefehlen "IPTRLOCK" und "IPTRUNLOCK" gekennzeichnet.

Der Befehl "IPTRLOCK" friert den Unterbrechungszeiger auf ein im Hauptlauf ausführbaren Einzelsatz (SB1) ein. Dieser Satz wird im Folgenden als Haltesatz bezeichnet. Tritt nach "IPTRLOCK" ein Programmabbruch ein, so kann auf der Bedienoberfläche HMI nach diesen sogenannten Haltesatz gesucht werden.

Auf den aktuellen Satz wieder aufsetzen

Der Unterbrechungszeiger wird mit "IPTRUNLOCK" für den nachfolgenden Programmabschnitt auf den aktuellen Satz zum Unterbrechungspunkt gesetzt werden.

Nach einem gefundenen Suchziel kann mit dem selben Haltesatz ein neues Suchziel wiederholt werden.

Ein vom Benutzer editierter Unterbrechungszeiger, muss über HMI wieder entfernt werden.

Regeln bei Schachtelung

Folgende Punkte regeln das Zusammenspiel der Sprachbefehle "IPTRLOCK" und "IPTRUNLOCK" mit Verschachtelungen und dem Unterprogrammende:

1. Mit dem Ende des Unterprogramms, in dem "IPTRLOCK" gerufen wurde, wird implizit "IPTRUNLOCK" aktiviert.
2. "IPTRLOCK" in einem suchunfähigen Bereich bleibt ohne Wirkung.
3. Ruft Unterprogramm1 in einem suchunfähigen Bereich Unterprogramm2, so bleibt Unterprogramm2 komplett suchunfähig. Insbesondere ist "IPTRUNLOCK" in Unterprogramm2 wirkungslos.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Basisfunktionen

Systemvariable

Ein suchunfähiger Bereich kann mit "\$P_IPTRLOCK" im Teileprogramm erkannt werden.

Automatischer Unterbrechungszeiger

Die Funktion automatischer Unterbrechungszeiger legt automatisch eine vorher festgelegte Kopplungsart als suchunfähig fest. Mittels Maschinendatum wird für

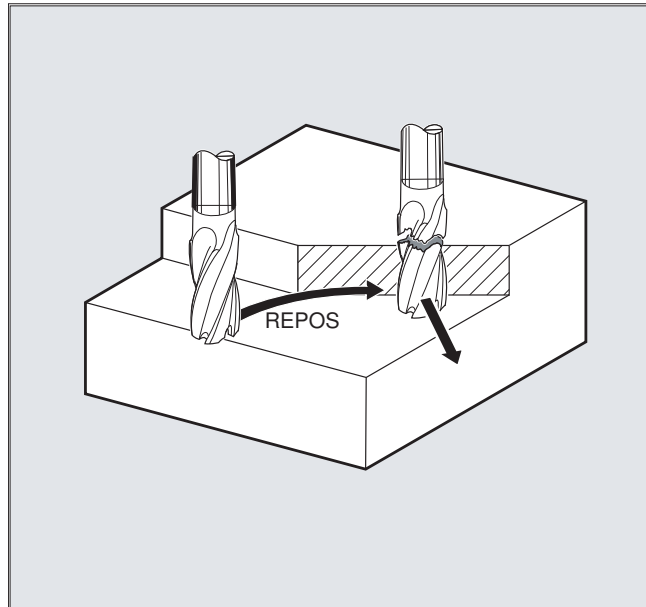
- Elektronisches Getriebe bei "EGON"
- Axiale Leitwertkopplung bei "LEADON"

der automatische Unterbrechungszeiger aktiviert. Überschneiden sich der programmierte und der über Maschinendatum aktivierbare automatische Unterbrechungszeiger, so wird der größtmögliche suchunfähige Bereich gebildet.

3.14.8 Wiederanfahren an Kontur (REPOSA, REPOSL, REPOSQ, REPOSQA, REPOSH, REPOSHA, DISR, DISPR, RMIBL, RMBBL, RMEBL, RMNBL)

Wenn Sie während der Bearbeitung das laufende Programm unterbrechen und das Werkzeug freifahren – z.B. wegen Werkzeugbruchs oder zum Vermessen des Werkstücks – können Sie anschließend die Kontur an einem wählbaren Punkt programmgesteuert wieder anfahren.

Der Befehl **REPOS** wirkt in einem ASUP wie ein Unterprogramm-Rücksprung (z.B. M17). Nachfolgende Sätze werden nicht mehr ausgeführt. Zur Unterbrechung des Programmlaufs siehe auch "Interruptroutine (ASUP) (Seite 533)".



Syntax

```

REPOSA RMIBL DISPR=...
REPOSA RMBBL
REPOSA RMEBL
REPOSA RMNBL
REPOSL RMIBL DISPR=...
REPOSL RMBBL
REPOSL RMEBL
REPOSL RMNBL
REPOSQ RMIBL DISPR=... DISR=...
REPOSQ RMBBL DISR=...
REPOSQ RMEBL DISR=...
REPOSQA DISR=...
REPOSH RMIBL DISPR=... DISR=...
REPOSH RMBBL DISR=...
REPOSH RMEBL DISR=...
REPOSHA DISR=...

```

Bedeutung**Auswahl des Anfahrwegs**

REPOSA:	Wiederanfahren an die Kontur mit den Geometriearchsen auf einer Geraden. Alle anderen Kanalachsen werden ebenfalls repositioniert.
REPOSL:	Wiederanfahren an die Kontur mit den Geometriearchsen auf einer Geraden . Alle anderen Kanalachsen müssen explizit programmiert werden.
REPOSQ DISR=... :	Wiederanfahren an die Kontur mit den Geometriearchsen auf einem Viertelkreis mit Radius DISR. Alle anderen Kanalachsen müssen explizit programmiert werden.
REPOSQA DISR=... :	Wiederanfahren an die Kontur mit den Geometriearchsen auf einem Viertelkreis mit Radius DISR. Alle anderen Kanalachsen werden ebenfalls repositioniert.
REPOSH DISR=... :	Wiederanfahren an die Kontur mit den Geometriearchsen auf einem Halbkreis mit Durchmesser DISR. Alle anderen Kanalachsen müssen explizit programmiert werden.
REPOSHA DISR=... :	Wiederanfahren an die Kontur mit den Geometriearchsen auf einem Halbkreis mit Radius DISR. Alle anderen Kanalachsen werden ebenfalls repositioniert.

Auswahl des Wiederanfahrpunkts

RMIBL:	Unterbrechungspunkt anfahren
RMIBL DISPR=...:	Eintrittspunkt im Abstand DISPR in mm/inch vor Unterbrechungspunkt
RMBBL:	Satzanfangspunkt anfahren
RMEBL:	Satzendpunkt anfahren
RMEBL DISPR=... :	Satzendpunkt anfahren im Abstand DISPR vor Endpunkt
RMNBL:	An den nächstliegenden Bahnpunkt anfahren
A0 B0 C0 :	Achsen, in denen angefahren werden soll

Hinweis**Kompatibilität**

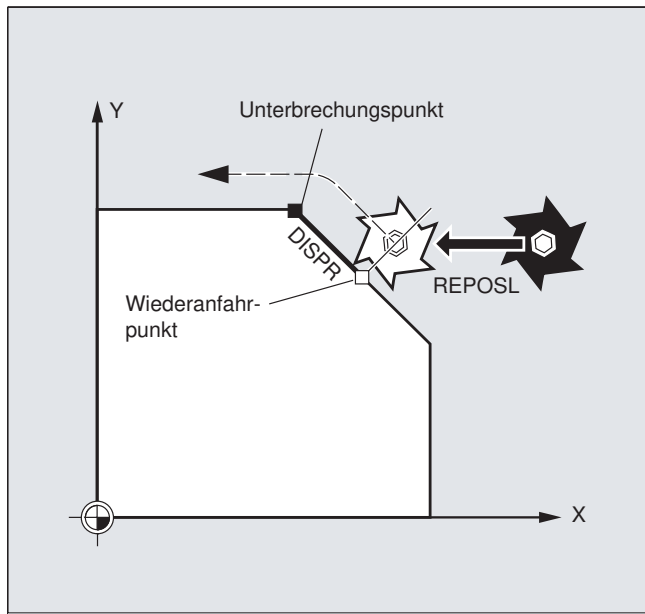
Um kompatibel mit älteren Softwareständen zu bleiben, können Sie den REPOS-Anfahrmodus auch weiterhin über die modalen Befehle RMI, RMB, RME und RMN programmieren. Bei Verwendung innerhalb eines ASUP sollte dieses mit dem Attribut SAVE in der PROC-Anweisung versehen werden. Andernfalls wirkt der im ASUP verwendete modale REPOS-Anfahrmodus, wenn er von der Voreinstellung RMI abweicht, auch bei nachfolgenden REPOS-Vorgänge.

Wiederanfahren an die Kontur auf einer Geraden, REPOSA, REPOSL

Das Werkzeug fährt den Wiederanfahrpunkt direkt auf einer Geraden an.

Beispiel

REPOSL RMIBL DISPR=6 F400

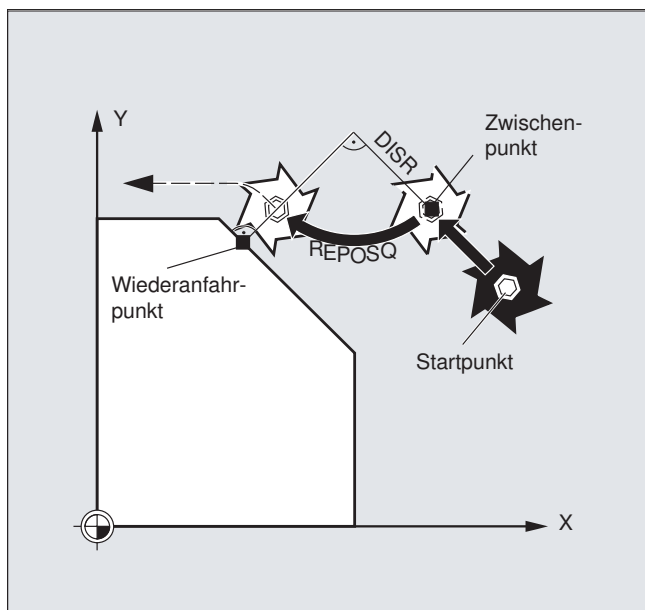


Wiederanfahren an die Kontur mit Viertelkreis, REPOSQ, REPOSQA

Das Werkzeug fährt den Wiederanfahrpunkt auf einem Viertelkreis mit Radius $\text{DISR} = \dots$ an. Den notwendigen Zwischenpunkt zwischen Start- und Wiederanfahrpunkt berechnet die Steuerung automatisch.

Beispiel

`REPOSQ RMIBL DISR=10 F400`

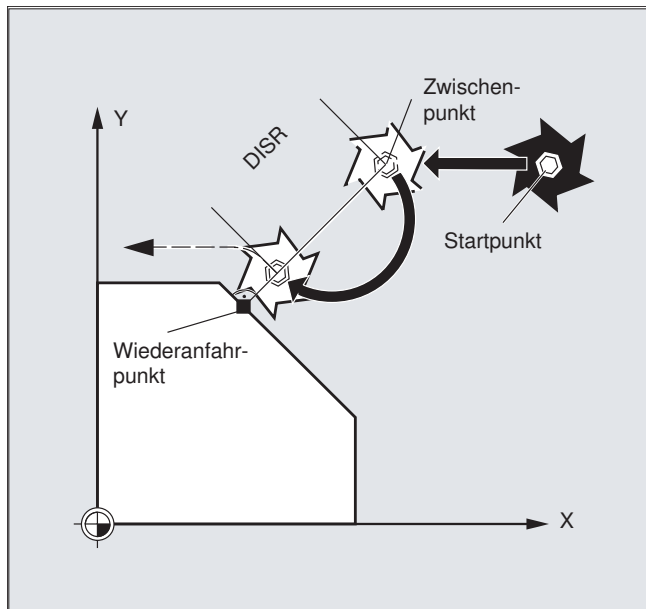


Wiederanfahren an die Kontur mit Halbkreis, REPOSH, REPOSHA

Das Werkzeug fährt den Wiederanfahrpunkt auf einem Halbkreis mit Durchmesser $\text{DISR} = \dots$ an. Den notwendigen Zwischenpunkt zwischen Start- und Wiederanfahrpunkt berechnet die Steuerung automatisch.

Beispiel

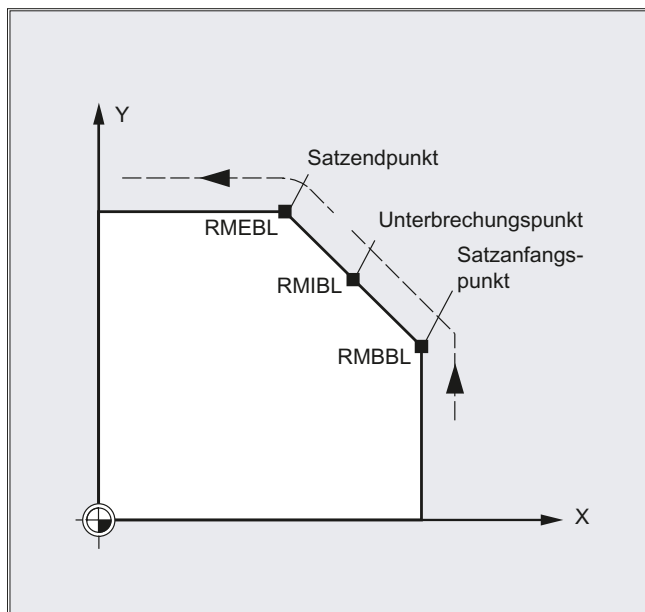
REPOSH RMIBL DISR=20 F400



Wiederanfahrpunkt festlegen (nicht für SERUPRO Anfahren mit RMNBL)

Bezogen auf den NC-Satz, in dem der Programm-Ablauf unterbrochen wurde, können Sie zwischen drei Wiederanfahrpunkten wählen:

- RMIBL, Unterbrechungspunkt
- RMBBL, Satzanfangspunkt bzw. letzter Endpunkt
- RMEBL, Satzendpunkt



Mit RMIBL DISPR=... bzw. mit RMEBL DISPR=... können Sie einen Wiederanfahrpunkt festlegen, der vor dem Unterbrechungspunkt bzw. vor dem Satzendpunkt liegt.

Mit DISPR=... beschreiben Sie den Konturweg in mm/inch, um den der Wiederanfahrpunkt vor dem Unterbrechungs- bzw. Endpunkt liegt. Dieser Punkt kann - auch für größere Werte - maximal im Satzanfangspunkt liegen.

Wird kein DISPR=... programmiert, gilt DISPR=0 und damit der Unterbrechungspunkt (bei RMIBL) bzw. der Satzendpunkt (bei RMEBL).

Vorzeichen von DISPR

Das Vorzeichen von DISPR wird ausgewertet. Bei positivem Vorzeichen ist das Verhalten wie bisher.

Bei negativem Vorzeichen wird hinter dem Unterbrechungspunkt bzw. bei RMBBL hinter dem Startpunkt wieder aufgesetzt.

Der Abstand Unterbrechungspunkt-Aufsetzpunkt ergibt sich aus dem Betrag von DISPR. Dieser Punkt kann auch für betragsmäßig größere Werte maximal im Satzendpunkt liegen.

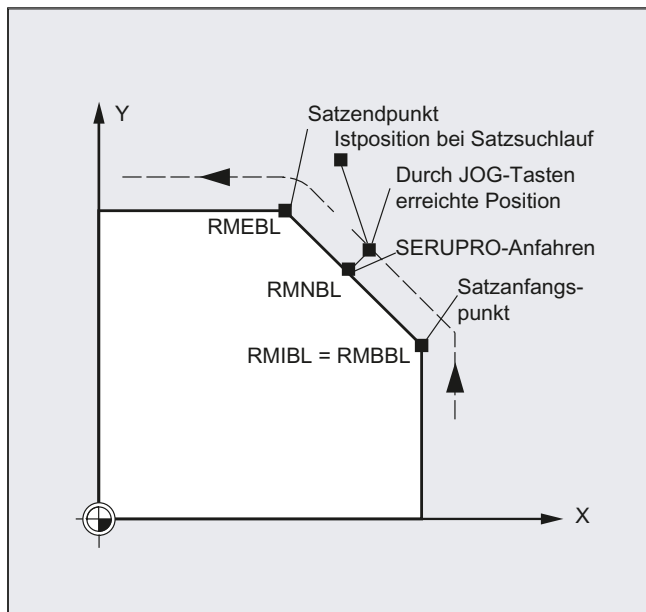
Anwendungsbeispiel:

Durch einen Sensor wird die Annäherung an eine Spannpratze erkannt. Es wird ein ASUP ausgelöst, mit dem die Spannpratze umfahren wird.

Anschließend wird mit negativem DISPR auf einen Punkt hinter der Spannpratze repositioniert und das Programm fortgesetzt.

SERUPRO-Anfahren mit RMNBL

Wird bei der Bearbeitung an einer beliebigen Stelle ein Abbruch erzwungen, dann wird mit SERUPRO-Anfahren unter RMNBL der kürzeste Weg von der Abbruchstelle angefahren, um anschließend nur den Restweg abzuarbeiten. Dazu startet der Anwender ein SERUPRO-Vorgang auf den Unterbrechungssatz und positioniert mit den JOG-Tasten vor die schadhafte Stelle des Zielsatzes.



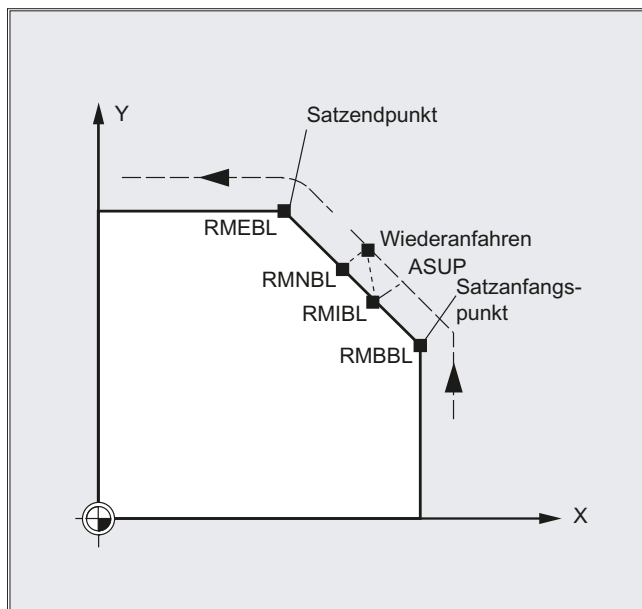
Hinweis

SERUPRO

Für SERUPRO ist RMIBL und RMBBL identisch. RMNBL ist nicht nur auf SERUPRO beschränkt, sondern allgemein gültig.

Anfahren vom nächstliegenden Bahnpunkt RMNBL

Zum Interpretationszeitpunkt von REPOSA wird nach einer Unterbrechung der Wiederanfahrsatz mit RMNBL nicht noch einmal komplett begonnen, sondern nur der Restweg abgearbeitet. Es wird der nächstliegende Bahnpunkt des unterbrochenen Satzes angefahren.



Status für den gültigen REPOS-Mode

Der gültige REPOS-Mode des unterbrochenen Satzes kann über Synchronaktionen mit der Variablen \$AC_REPOS_PATH_MODE gelesen werden:

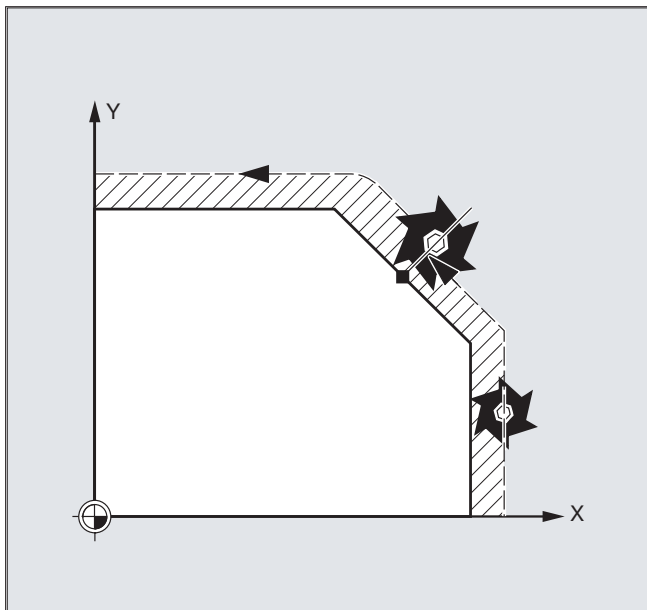
- 0 Anfahren nicht definiert
- 1 RMBBL: Anfahren auf den Beginn
- 2 RMIBL: Anfahren auf den Unterbrechungspunkt
- 3 RMEBL: Anfahren auf den Satzendpunkt
- 4 RMNBL: Anfahren auf den nächstliegenden Bahnpunkt des unterbrochenen Satzes

Anfahren mit neuem Werkzeug

Falls Sie den Programmablauf wegen Werkzeugbruch gestoppt haben:

Mit Programmierung der neuen D-Nummer wird das Programm ab Wiederanfahrpunkt mit den geänderten Werkzeugkorrekturwerten fortgesetzt.

Bei geänderten Werkzeugkorrekturwerten kann der Unterbrechungspunkt möglicherweise nicht mehr angefahren werden. In diesem Fall wird der dem Unterbrechungspunkt nächstgelegene Punkt auf der neuen Kontur angefahren (gegebenenfalls um DISPR modifiziert).



Kontur anfahren

Die Bewegung, mit der das Werkzeug wieder an die Kontur heranfährt, ist programmierbar. Die Adressen der zu verfahrenden Achsen geben Sie mit Wert Null an.

Mit den Befehlen REPOSA, REPOSQA und REPOSHA werden automatisch alle Achsen repositioniert. Es ist keine Achsangabe notwendig.

Bei Programmierung von REPOSL, REPOSQ und REPOSH fahren alle Geometriearchsen automatisch, also auch ohne Angabe im Befehl, an. Alle anderen Achsen müssen im Befehl angegeben werden.

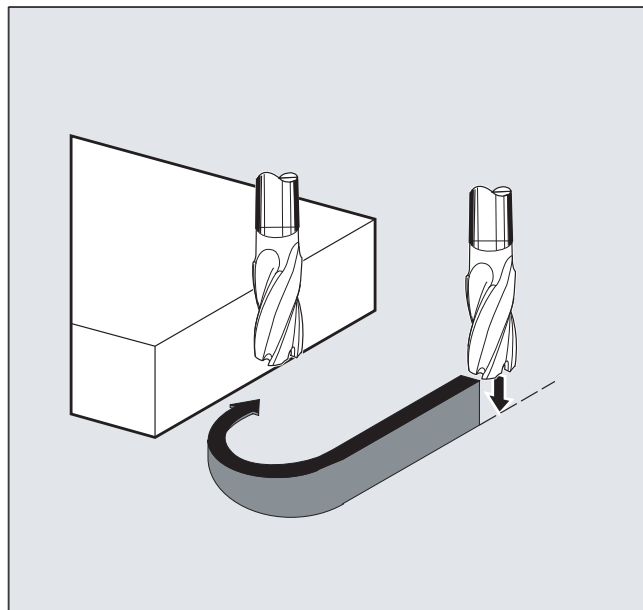
Für die Kreisbewegungen REPOSH und REPOSQ gilt:

Der Kreis wird in der angegebenen Arbeitsebene G17 bis G19 gefahren.

Falls Sie im Anfahrsatz die dritte Geometriearchse (Zustellrichtung) angeben, wird der Wiederanfahrpunkt für den Fall, dass Werkzeugposition und programmierte Position in Zustellrichtung nicht übereinstimmen, auf einer Schraubenlinie angefahren.

In folgenden Fällen wird automatisch auf lineares Anfahren REPOS umgeschaltet:

- Sie haben keinen Wert für DISR angegeben.
- Es gibt keine definierte Anfahrrichtung (Programmunterbrechung in einem Satz ohne Verfahrinformatio).
- Bei Anfahrrichtung senkrecht zur aktuellen Arbeitsebene.



3.14.9 Beeinflussung der Bewegungsführung

3.14.9.1 Maximalen Achsruck anpassen (JERKLIM)

Mit dem Befehl JERKLIM kann im Teileprogramm der per Maschinendatum eingestellte maximal mögliche Ruck einer Achse bei Bahnbewegung in kritischen Programmabschnitten reduziert oder überhöht werden.

Voraussetzung

Der Beschleunigungsmodus SOFT muss aktiv sein.

Wirksamkeit

JERKLIM wirkt:

- in den AUTOMATIK-Betriebsarten
- nur auf Bahnachsen

Syntax

JERKLIM[<Ax>]=<Value>

Bedeutung

JERKLIM:	Ruckgrenzwert anpassen
<Ax>:	Maschinenachse, deren Ruckgrenzwert angepasst werden soll
<Wert>:	<p>Prozentualer Korrekturwert</p> <p>Der Korrekturwert bezieht sich auf den projektierten maximalen Achsruck bei Bahnbewegung (MD32431 \$MA_MAX_AX_JERK).</p>
Wertebereich:	1 ... 200
	Der Wert 100 bewirkt keine Beeinflussung des Rucks.

Hinweis**Verhalten bei Teileprogrammende und Kanal-Reset**

Das Verhalten von JERKLIM bei Teileprogrammende und Kanal-Reset ist abhängig von der Einstellung von Bit 0 im Maschinendatum MD32320 \$MA_DYN_LIMIT_RESET_MASK.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
N1000 G0 X0 Y0 F10000 SOFT G64	
N1100 G1 X20 RNDM=5 ACC[X]=20 ACC[Y]=30	
N1200 G1 Y20 JERKLIM[Y]=200	; Der Achsschlitten in Y-Richtung kann mit max. 200% des für die Achse zulässigen Rucks beschleunigt/verzögert werden.
N1300 G1 X0 JERKLIM[X]=2	; Der Achsschlitten in X-Richtung soll nur mit max. 2% des für die Achse zulässigen Rucks beschleunigt/verzögert werden.
N1400 G1 Y0	
M30	

3.14.9.2 Maximale Achsgeschwindigkeit oder Spindeldrehzahl anpassen (VELOLIM)

Mit dem Befehl VELOLIM kann im Teileprogramm die per Maschinendatum eingestellte maximal mögliche Geschwindigkeit einer Achse bzw. die maximal mögliche getriebestufenabhängige Drehzahl einer Spindel reduziert werden.

Wirksamkeit

VELOLIM wirkt:

- in den AUTOMATIK-Betriebsarten
- auf Bahn- und Positionierachsen
- auf Spindeln im Spindel-/Achsbetrieb

Syntax

VELOLIM [<Ax>] = <Value>

Bedeutung

VELOLIM:	Geschwindigkeits- oder Drehzahlgrenzwert anpassen		
<Ax>:	<p>Achse oder Spindel, deren Geschwindigkeits- oder Drehzahlgrenzwert angepasst werden soll</p> <p>Über MD30455 \$MA_MISC_FUNCTION_MASK Bit 6 kann eingestellt werden, ob VELOLIM unabhängig von der aktuellen Verwendung als Spindel oder Achse wirkt (Bit 6 = 1) oder getrennt für jede Betriebsart programmierbar sein soll (Bit 6 = 0). Ist eine getrennte Wirkung projektiert, dann wird die Auswahl über den Bezeichner bei der Programmierung getroffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spindelbezeichner für Spindelbetriebsarten: S<n> • Achsbezeichner für den Achsbetrieb, z. B.: C 		
<Value>:	<p>Prozentualer Korrekturwert</p> <p>Bei Achsen bzw. bei Spindeln im Achsbetrieb mit der Einstellung MD30455 Bit 6 = 0 bezieht sich der Korrekturwert auf die projektierte maximale Achsgeschwindigkeit (MD32000 \$MA_MAX_AX_VELO).</p> <p>Bei Spindeln im Spindel- oder Achsbetrieb und der Einstellung MD30455 Bit 6 = 1 bezieht sich der Korrekturwert auf die Maximaldrehzahl der aktiven Getriebestufe (MD35130 \$MA_GEAR_STEP_MAX_VELO_LIMIT[<n>]).</p> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>Wertebereich:</td> <td>1 ... 100</td> </tr> </table> <p>Der Wert 100 bewirkt keine Beeinflussung der Geschwindigkeit bzw. Drehzahl.</p>	Wertebereich:	1 ... 100
Wertebereich:	1 ... 100		

Hinweis

Verhalten bei Teileprogrammende und Kanal-Reset

Das Verhalten von VELOLIM bei Teileprogrammende und Kanal-Reset ist abhängig von der Einstellung von Bit 0 im Maschinendatum MD32320 \$MA_DYN_LIMIT_RESET_MASK.

Hinweis

Drehzahlbegrenzung im Spindelbetrieb

Eine Drehzahlbegrenzung durch VELOLIM (kleiner 100 %) kann im Spindelbetrieb über folgende Systemvariablen erkannt werden:

- \$AC_SMAXVELO (maximal mögliche Spindeldrehzahl)
- \$AC_SMAXVELO_INFO (Kennung für die drehzahlbegrenzende Ursache)

Beispiele

Beispiel 1: Geschwindigkeitsbegrenzung Maschinenachse

Programmcode	Kommentar
...	
N70 VEOLIM[X]=80	; Der Achsschlitten in X-Richtung soll nur mit maximal 80% der für die Achse zulässigen Geschwindigkeit verfahren werden.
...	

Beispiel 2: Drehzahlbegrenzung Spindel 1 (AX5)

Projektierung:

- MD35130 \$MA_GEAR_STEP_MAX_VELO_LIMIT[1, AX5] = 1000
(Maximaldrehzahl der Getriebstufe 1 = 1000 U/min)
- MD30455 \$MA_MISC_FUNCTION_MASK[AX5], Bit 6 = 1
(Programmierung von VEOLIM wirkt gemeinsam für Spindel- und Achsbetrieb unabhängig vom programmierten Bezeichner)

Programmierung:

Programmcode	Kommentar
N05 VEOLIM[S1]=90	; Begrenzung der Maximaldrehzahl von Spindel 1 auf 90% von 1000 U/min.
...	
N50 VEOLIM[C]=45	; Begrenzung der Maximaldrehzahl von Spindel 1 auf 45 % von 1000 U/min, C sei der Achsbezeichner von S1.
...	

3.14.10 Kontur-/Orientierungstoleranz programmieren (CTOL, OTOL, ATOL)

Mit den Adressen CTOL, OTOL und ATOL können die über Maschinen- und Settingdaten parametrisierten Bearbeitungstoleranzen für Kompressor-Funktionen, Überschleifen und Orientierungsglättung im Teileprogramm angepasst werden.

Die programmierten Toleranzwerte gelten, bis sie neu programmiert oder durch Zuweisung eines negativen Werts gelöscht werden. Sie werden ferner gelöscht bei Programmende bzw. Reset. Nach dem Löschen sind wieder die parametrisierten Toleranzwerte wirksam.

Syntax

```
CTOL=<Value>
OTOL=<Value>
ATOL [<Axis>]=<Value>
```

Bedeutung

CTOL:	Adresse zum Programmieren der Konturtoleranz		
	Anwendungsbereich:	<ul style="list-style-type: none"> • alle Kompressor-Funktionen • alle Überschleifarten außer G641 und G644 	
	Vorlaufstop:	nein	
	Wirksamkeit:	modal	
	<Value>:	Der Wert für die Konturtoleranz ist eine Längenangabe.	
	Typ:	REAL	
	Einheit:	Inch/mm (abhängig von der aktuellen Einstellung der Maßangabe)	
	Wertebereich:	≥ 0 :	Toleranzwert
		< 0 :	Löschen des programmierten Toleranzwerts ⇒ Es gilt wieder der im Maschinen- bzw. Settingdatum parametrierte Toleranzwert.
	OTOL:	Adresse zum Programmieren der Orientierungstoleranz	
OTOL:	Anwendungsbereich:	<ul style="list-style-type: none"> • alle Kompressor-Funktionen • Orientierungsglättung ORISON • alle Überschleifarten außer G641, G644 und OSD 	
	Vorlaufstop:	nein	
	Wirksamkeit:	modal	
	<Value>:	Der Wert für die Orientierungstoleranz ist eine Winkelangabe.	
	Typ:	REAL	
	Einheit:	Grad	
	Wertebereich:	≥ 0 :	Toleranzwert
		< 0 :	Löschen des programmierten Toleranzwerts ⇒ Es gilt wieder der im Maschinen- bzw. Settingdatum parametrierte Toleranzwert.

ATOL:	Adresse zum Programmieren einer achsspezifischen Toleranz		
	Anwendungsbereich:	<ul style="list-style-type: none"> • alle Kompressor-Funktionen • Orientierungsglättung ORISON • alle Überschleifarten außer G641, G644 und OSD 	
	Vorlaufstopp:	nein	
	Wirksamkeit:	modal	
	<Axis>:	Name der Kanalachse, für welche die programmierte Toleranz wirken soll	
	<Value>:	Der Wert für die Achstoleranz ist je nach Achstyp (Linear- oder Rundachse) eine Längen- oder Winkelangabe.	
	Typ:	REAL	
	Einheit:	für Linearachsen:	Inch/mm (abhängig von der aktuellen Einstellung der Maßangabe)
		für Rundachsen:	Grad
Wertebereich:	≥ 0:	Toleranzwert	
	< 0:	Löschen des programmierten Toleranzwerts ⇒ Es gilt wieder der im Maschinen- bzw. Settingdatum parametrisierte Toleranzwert.	

Hinweis

Die mit CTOL und OTOL programmierten kanalspezifischen Toleranzwerte sind höherprior als die mit ATOL programmierten achsspezifischen Toleranzwerte.

Hinweis**Skalierende Frames**

Skalierende Frames wirken auf die programmierten Toleranzen in gleicher Weise wie auf die Achspositionen, d. h. die relative Toleranz bleibt gleich.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
COMPCAD G645 G1 F10000	; Kompressor-Funktion COMPCAD aktivieren.
X... Y... Z...	; Hier wirken die Maschinen- und Settingdaten.
X... Y... Z...	
X... Y... Z...	
CTOL=0.02	; Ab hier wirkt eine Konturtoleranz von 0,02 mm.
X... Y... Z...	
X... Y... Z...	
X... Y... Z...	
ASCALE X0.25 Y0.25 Z0.25	; Ab hier wirkt eine Konturtoleranz von 0,005 mm.
X... Y... Z...	

Programmcode	Kommentar
X... Y... Z...	
X... Y... Z...	
CTOL=-1	; Ab hier wirken wieder Maschinen- und Settingdaten.
X... Y... Z...	
X... Y... Z...	
X... Y... Z...	

Systemvariablen

Lesen mit Vorlaufstopp

Über folgende Systemvariablen sind im Teileprogramm und Synchronaktion die aktuell wirksamen Toleranzen lesbar:

- **\$AC_CTOL**
Kanalspezifische Konturtoleranz, die bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes wirksam war.
Wenn keine Konturtoleranz wirksam ist, liefert \$AC_CTOL die Wurzel aus der Summe der Quadrate der Toleranzen der Geometriearchsen.
- **\$AC_OTOL**
Kanalspezifische Orientierungstoleranz, die bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes wirksam war.
Wenn keine Orientierungstoleranz wirksam ist, liefert \$AC_OTOL während einer aktiven Orientierungstransformation die Wurzel aus der Summe der Quadrate der Toleranzen der Orientierungssachsen, ansonsten den Wert "-1".
- **\$AA_ATOL[<Achse>]**
Achsspezifische Konturtoleranz, die bei der Aufbereitung des aktuellen Hauptlaufsatzes wirksam war.
Wenn eine Konturtoleranz aktiv ist, liefert \$AA_ATOL[<Geometriearchse>] die Konturtoleranz geteilt durch die Wurzel aus der Anzahl der Geometriearchsen.
Wenn eine Orientierungstoleranz und eine Orientierungstransformation aktiv ist, liefert \$AA_ATOL[<Orientierungsachse>] die Orientierungstoleranz geteilt durch die Wurzel aus der Anzahl der Orientierungsachsen.

Hinweis

Wenn keine Toleranzwerte programmiert wurden, dann sind die \$A-Variablen nicht differenziert genug, um die Toleranzen der einzelnen Funktionen zu unterscheiden.

Solche Fälle können auftreten, wenn die Maschinen- und Settingdaten unterschiedliche Toleranzen für Kompressor-Funktionen, Überschleifen und Orientierungsglättung einstellen. Die Systemvariablen liefern dann den größten Wert, der bei den gerade aktiven Funktionen auftritt. Wenn z. B. eine Kompressor-Funktion mit Orientierungstoleranz 0,1° und eine Orientierungsglättung ORISON mit 1° aktiv ist, liefert \$AC_OTOL den Wert "1". Wird die Orientierungsglättung ausgeschaltet, liefert \$AC_OTOL den Wert "0,1".

Lesen ohne Vorlaufstopp

Über folgende Systemvariablen sind im Teileprogramm die aktuell wirksamen Toleranzen lesbar:

- \$P_CTOL
Aktuell wirksame kanalspezifische Konturtoleranz.
- \$P_OTOL
Aktuell wirksame kanalspezifische Orientierungstoleranz.
- \$PA_ATOL
Aktuell wirksame achsspezifische Konturtoleranz.

Randbedingungen

Die mit CTOL, OTOL und ATOL programmierten Toleranzen wirken auch auf Funktionen, die indirekt von diesen Toleranzen abhängen:

- Die Begrenzung des Sehnenfehlers bei der Sollwertberechnung
- Die Grundfunktionen des Freiformflächenmodus

Folgende Überschleif-Funktionen werden durch die Programmierung von CTOL, OTOL und ATOL **nicht** beeinflusst:

- Überschleifen der Orientierung mit OSD
OSD verwendet keine Toleranz, sondern eine Distanz zum Satzübergang.
- Überschleifen mit G644
G644 dient nicht der Bearbeitung, sondern der Optimierung von Werkzeugwechseln und anderen Bewegungen ohne Bearbeitung.
- Überschleifen mit G645
G645 verhält sich fast immer wie G642 und verwendet somit die programmierten Toleranzen. Nur an tangentenstetigen Satzübergängen mit einem Krümmungssprung, z. B. einem tangentialen Kreis-Gerade-Übergang, wird der Toleranzwert aus dem Maschinendatum MD33120 \$MA_PATH_TRANS_POS_TOL verwendet. Der Überschleifweg kann sich an diesen Stellen nämlich auch auf der Außenseite der programmierten Kontur befinden, wo viele Anwendungen weniger tolerant sind. Außerdem genügt in der Regel eine kleine, fest eingestellte Toleranz zum Ausgleich der Krümmungsänderungen, über die sich der NC-Programmierer keine Gedanken machen muss.

3.14.11 Satzwechselverhalten bei aktiver Kopplung (CPBC)

Mit dem Befehl CPBC wird das Satzwechselkriterium vorgegeben das erfüllt sein muss, damit im Teileprogramm bei aktiver Kopplung ein Satzwechsel durchgeführt wird.

Syntax

CPBC [<Folgeachse>] = <Kriterium>

Bedeutung

CPBC:	Satzwechselkriterium bei aktiver Kopplung	
<Folgeachse>:	Achsbezeichner der Folgeachse	
<Kriterium>:	Satzwechselkriterium	
Typ:	STRING	
Wert	Bedeutung:	Satzwechsel erfolgt
"NOC"		unabhängig vom Kopplungszustand
"IPOSTOP"		bei sollwertseitigem Synchronlauf
"COARSE"		bei istwertseitigem Synchronlauf "Grob"
"FINE"		bei istwertseitigem Synchronlauf "Fein"

Beispiel

Programmcode

```
; Satzwechsel erfolgt bei:  
; - Kopplung zu Folgeachse X2 == aktiv  
; - sollwertseitiger Synchronlauf == aktiv  
CPBC[X2] = "IPOSTOP"
```

3.15 Achsfunktionen

3.15.1 Achstausch, Spindeltausch (RELEASE, GET, GETD)

Eine oder mehrere Achsen bzw. Spindeln können immer nur in einem Kanal interpoliert werden. Muss eine Achse wechselweise in zwei verschiedenen Kanälen arbeiten (z. B. Palettenwechsler), so muss sie zunächst im aktuellen Kanal freigegeben und dann in den anderen Kanal übernommen werden. Die Achse wird zwischen den Kanälen getauscht.

Achstauscherweiterungen

Eine Achse/Spindel kann mit Vorlaufstopp und Synchronisation zwischen Vorlauf und Hauptlauf oder alternativ auch ohne Vorlaufstopp getauscht werden. Außerdem ist ein Achstausch auch möglich über:

- Frame mit Rotation, wenn diese Achse hierüber mit anderen Achsen verknüpft ist.
- Synchronaktionen, siehe Bewegungssynchronaktionen, "Achstausch RELEASE, GET".

Maschinenhersteller

Bitte beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers. Über projektierbare Maschinendaten muss eine Achse für den Achstausch in allen Kanälen eindeutig definiert sein und das Achstauschverhalten ist auch über Maschinendaten veränderbar einstellbar.

Syntax

RELEASE (Achsname, Achsname, ...) oder RELEASE (S1)

GET (Achsname, Achsname, ...) oder GET (S2)

GETD (Achsname, Achsname, ...) oder GETD (S3)

Mit GETD (GET Directly) wird eine Achse direkt aus einem anderen Kanal geholt. Das bedeutet, dass zu diesem GETD kein passendes RELEASE in einem anderen Kanal programmiert sein muss. Es bedeutet aber auch, dass jetzt eine andere Kanalkommunikation aufgebaut werden muss (z. B. Waitmarken).

Bedeutung

RELEASE (Achsname, Achsname, ...):	Freigeben der Achse(n)
GET (Achsname, Achsname, ...):	Übernehmen der Achse(n)
GETD (Achsname, Achsname, ...):	Direktes Übernehmen der Achse(n)
Achsname:	Achszuordnung im System: AX1, AX2, ... oder Angabe der Maschinennachnamen
RELEASE (S1):	Freigeben der Spindel S1, S2, ...
GET (S2):	Übernehmen der Spindel S1, S2, ...
GETD (S3):	Direktes Übernehmen der Spindel S1, S2, ...

GET-Anforderung ohne Vorlaufstopp

Wird nach einer GET-Anforderung **ohne** Vorlaufstopp die Achse mit RELEASE (Achse) oder WAITP (Achse) wieder freigegeben, so führt ein nachfolgender GET zu einem GET **mit** Vorlaufstopp.

VORSICHT

Achszuordnung geändert

Eine mit GET übernommene Achse bzw. Spindel bleibt auch nach einem Tasten- oder Programm-RESET diesem Kanal zugeordnet.

Bei neuem Programmstart muss die Zuordnung der getauschten Achsen bzw. Spindeln programmtechnisch erfolgen, falls die Achse in ihrem Grundkanal benötigt wird.

Bei POWER ON wird sie dem im Maschinendatum hinterlegten Kanal zugeordnet.

Beispiele

Beispiel 1: Achstausch zwischen zwei Kanälen

Von 6 Achsen werden in Kanal 1 zur Bearbeitung benutzt: 1., 2., 3. und 4. Achse. 5. und 6. Achse werden in Kanal 2 zum Werkstückwechsel benutzt.

Achse 2 soll zwischen beiden Kanälen getauscht werden können und nach POWER ON dem Kanal 1 zugeordnet sein.

Programm "MAIN" in Kanal 1:

Programmcode	Kommentar
INIT (2,"TAUSCH2")	; Programm TAUSCH2 im Kanal 2 anwählen.
N... START (2)	; Programm in Kanal 2 starten.
N... GET (AX2)	; Achse AX2 übernehmen.
...	
N... RELEASE (AX2)	; Achse AX2 freigeben.
N... WAITM (1,1,2)	; Warten auf WAIT-Marke in Kanal 1 und 2 zur Synchronisation in den beiden Kanälen.
...	; Weiterer Ablauf nach Achstausch.
N... M30	

Programm "TAUSCH2" in Kanal 2:

Programmierung	Kommentar
N... RELEASE(AX2)	
N160 WAITM(1,1,2)	; Warten auf WAIT-Marke in Kanal 1 und 2 zur Synchronisation in den beiden Kanälen.
N150 GET(AX2)	; Achse AX2 übernehmen.
...	; Weiterer Ablauf nach Achstausch.
N... M30	

Beispiel 2: Achstausch ohne Synchronisierung

Wenn die Achse nicht synchronisiert werden muss, wird durch GET kein Vorlaufstopp erzeugt.

Programmierung	Kommentar
N01 G0 X0	
N02 RELEASE (AX5)	
N03 G64 X10	
N04 X20	
N05 GET (AX5)	; Wenn keine Synchronisation nötig, wird dies kein ausführbarer Satz.
N06 G01 F5000	; Kein ausführbarer Satz.
N07 X20	; Kein ausführbarer Satz, da X-Position wie in N04.
N08 X30	; Erster ausführbarer Satz nach N05.
...	

Beispiel 3: Aktivierung eines Achtausches ohne Vorlaufstopp

Voraussetzung: Der Achstausch ohne Vorlaufstopp muss über ein Maschinendatum projektiert werden.

Programmierung	Kommentar
N010 M4 S100	
N011 G4 F2	
N020 M5	
N021 SPOS=0	
N022 POS[B]=1	
N023 WAITP(B)	; Achse B wird zur neutralen Achse.
N030 X1 F10	
N031 X100 F500	
N032 X200	
N040 M3 S500	; Achse löst kein Vorlaufstopp/REORG aus.
N041 G4 F2	
N050 M5	
N099 M30	

Wird die Spindel bzw. Achse B unmittelbar nach dem Satz N023 als **PLC-Achse** z. B. auf 180 Grad und zurück auf 1 Grad verfahren, dann wird diese Achse wieder zur neutralen Achse und löst im Satz N40 keinen Vorlaufstopp auf.

Weitere Informationen**Voraussetzungen für den Achstausch**

- Die Achse muss über Maschinendaten in allen Kanälen definiert sein, die Achse verwenden wollen.
- Über das **achsspezifische** Maschinendatum muss festgelegt sein, welchem Kanal die Achse nach POWER ON zugeordnet werden soll.

Beschreibung**Achse freigeben: RELEASE**

Bei der Achsfreigabe ist zu beachten:

1. Die Achse darf an keiner Transformation beteiligt sein.
2. Bei Achskopplungen (Tangentialsteuerung), müssen alle Achsen des Verbands freigegeben werden.
3. Eine konkurrierende Positionierachse kann in diesem Zustand nicht getauscht werden.
4. Bei einer Gantry-Masterachse werden auch alle Folgeachsen getauscht.
5. Bei Achskopplungen (Mitschleppen, Leitwertkopplung, Elektronisches Getriebe) kann nur die Leitachse des Verbandes freigegeben werden.

Achse übernehmen: GET

Mit diesem Befehl wird der eigentliche Achstausch durchgeführt. Die Verantwortung für die Achse liegt vollständig bei dem Kanal, in dem der Befehl programmiert wurde.

Auswirkungen von GET:

Achstausch mit Synchronisierung:

Eine Achse muss immer dann synchronisiert werden, wenn sie zwischenzeitlich in einem anderen Kanal oder der PLC zugeordnet war, und vor dem GET keine Synchronisierung durch "WAITP", G74 oder Restweglöschen stattgefunden hat.

- Ein Vorlaufstopp erfolgt (wie bei STOPRE).
- Die Bearbeitung wird so lange unterbrochen, bis der Tausch vollständig ausgeführt ist.

Automatisches "GET"

Wenn eine Achse prinzipiell im Kanal verfügbar, jedoch derzeitig nicht als "Kanal-Achse" vorhanden ist, wird automatisch ein GET ausgeführt. Falls die Achse(n) schon synchronisiert ist (sind), wird kein Vorlaufstopp erzeugt.

Achstauschverhalten veränderbar einstellen

Der Abgabezeitpunkt von Achsen lässt sich über ein Maschinendatum wie folgt einstellen:

- Automatischer Achstausch findet zwischen zwei Kanälen auch dann statt, wenn die Achse durch WAITP in einen neutralen Zustand gebracht wurde (Verhalten wie bisher)
- Bei der Anforderung einer Achs-Containerdrehung werden alle dem ausführenden Kanal zuordenbaren Achsen des Achs-Containers mittels impliziten GET bzw. GETD in den Kanal geholt. Ein anschließender Achstausch ist erst nach dem Abschluss der Achs-Containerdrehung wieder erlaubt.

- Nach einem eingeschobenen Zwischensatz im Hauptlauf wird geprüft, ob ein Reorganisieren erforderlich ist oder nicht. Nur wenn die Achszustände dieses Satzes mit den aktuellen Achszuständen **nicht** übereinstimmen, ist ein Reorganisieren erforderlich.
- Statt eines GET-Satzes mit Vorlaufstop und Synchronisation zwischen Vorlauf und Hauptlauf kann ein Achstausch auch ohne Vorlaufstop erfolgen. Es wird dann nur ein Zwischensatz mit der GET-Anforderung erzeugt. Im Hauptlauf wird bei Abarbeitung dieses Satzes überprüft, ob die Zustände der Achse im Satz mit den aktuellen Achszuständen übereinstimmen.

3.15.2 Achse einem anderen Kanal übergeben (AXTOCHAN)

Mit dem Sprachbefehl **AXTOCHAN** kann eine Achse angefordert werden, um diese Achse einem anderen Kanal zu übergeben. Die Achse kann sowohl vom NC-Teileprogramm als auch aus einer Synchronaktion heraus in den entsprechenden Kanal gebracht werden.

Syntax

AXTOCHAN (Achsname, Kanalnummer [, Achsname, Kanalnummer [, ...]])

Bedeutung

Element	Beschreibung
AXTOCHAN:	Achse für einen bestimmten Kanal anfordern
Achsname:	Achszuordnung im System: X, Y, ... oder Angabe der beteiligten Maschinenachsnamen. Der auszuführende Kanal muss nicht der eigene Kanal sein und es muss auch nicht der Kanal sein, der aktuell das Interpolationsrecht für die Achse besitzt
Kanalnummer:	Nummer des Kanals, dem die Achse zugeordnet werden soll

Hinweis

Konkurrierende Positionierachse und ausschließlich PLC kontrollierte Achse

Eine PLC-Achse kann als konkurrierende Positionierachse den Kanal nicht wechseln. Eine ausschließlich von der PLC kontrollierte Achse kann nicht dem NC-Programm zugeordnet werden.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Achsen und Spindeln

Beispiel

AXTOCHAN im NC-Programm

Die Achsen X und Y sind im 1. Kanal und im 2. Kanal bekannt. Aktuell hat der Kanal 1 das Interpolationsrecht und im Kanal 1 wird folgendes Programm gestartet:

Programmcode	Kommentar
N110 AXTOCHAN(Y,2)	; Y-Achse in den 2. Kanal schieben.

Programmcode	Kommentar
N111 M0	
N120 AXTOCHAN(Y,1)	; Y-Achse wieder zurückholen (neutral).
N121 M0	
N130 AXTOCHAN(Y,2,X,2)	; Y-Achse und X-Achse in den 2. Kanal schieben (Achsen neutral).
N131 M0	
N140 AXTOCHAN(Y,2)	; Y-Achse in den 2. Kanal schieben (NC-Programm).
N141 M0	

Weitere Informationen

AXTOCHAN im NC-Programm

Dabei wird nur bei einer Anforderung der Achse für das NC-Programm im eigenen Kanal ein GET durchgeführt und damit auch auf die tatsächliche Zustandsänderung gewartet. Wird die Achse für einen anderen Kanal angefordert oder soll sie zur neutralen Achse im eigenen Kanal werden, dann nur wird die Anforderung entsprechend abgesetzt.

AXTOCHAN aus einer Synchronaktion

Wird eine Achse für den eigenen Kanal angefordert so wird AXTOCHAN aus einer Synchronaktion auf ein GET aus einer Synchronaktion abgebildet. In diesem Fall wird die Achse bei der ersten Anforderung für den eigenen Kanal zur neutralen Achse. Bei der zweiten Anforderung wird die Achse dem NC-Programm analog zur GET-Anforderung im NC-Programm zugeordnet. Zur GET-Anforderung aus einer Synchronaktion siehe Kapitel "Bewegungssynchronaktionen".

3.15.3 Achsfunktionen (AXNAME, AX, SPI, AXTOSPI, ISAXIS, AXSTRING, MODAXVAL)

"AXNAME" wird z. B. bei der Erstellung allgemeingültiger Zyklen verwendet, wenn die Namen der Achsen nicht bekannt sind.

"AX" wird für die indirekte Programmierung von Geometrie- und Synchronachsen verwendet. Der Achsbezeichner wird dabei in einer Variablen vom Typ AXIS hinterlegt oder von einem Befehl wie "AXNAME" oder "SPI" geliefert.

"SPI" wird verwendet, wenn Achsfunktionen für eine Spindel, z. B. Synchronspindel, programmiert werden.

"AXTOSPI" wird verwendet, um einen Achsbezeichner in einen Spindelindex zu wandeln (Umkehrfunktion zu "SPI").

"AXSTRING" wird verwendet, um einen Achsbezeichner (Datentyp AXIS) in einen String zu wandeln (Umkehrfunktion zu "AXNAME").

"ISAXIS" wird in allgemeingültigen Zyklen verwendet, um sicherzustellen, dass eine bestimmte Geometriearchse vorhanden ist und damit ein nachfolgender Aufruf von \$P_AXNX nicht mit Fehler abgebrochen wird.

"MODAXVAL" wird verwendet, um bei Modulo-Rundachsen die Modulo-Position zu ermitteln.

Syntax

```

AXNAME ("String")
AX[AXNAME ("String")]
SPI (n)

AXTOSPI (A) oder AXTOSPI (B) oder AXTOSPI (C)
AXSTRING (SPI (n))
ISAXIS (<Geometrieachsnummer>)
<Modulo-Position>=MODAXVAL (<Achse>, <Achsposition>)

```

Bedeutung

AXNAME:	Konvertiert einen Eingangsstring in Achsbezeichner; der Eingangsstring muss gültigen Achsnamen enthalten.
AX:	Variabler Achsbezeichner
SPI:	Konvertiert Spindelnummer in Achsbezeichner; der Übergabeparameter muss eine gültige Spindelnummer enthalten.
n:	Spindelnummer
AXTOSPI:	Wandelt einen Achsbezeichner in einen Spindelindex vom Typ Integer um. "AXTOSPI" entspricht der Umkehrfunktion zu "SPI".
X, Y, Z:	Achsbezeichner vom Typ AXIS als Variable oder Konstante
AXSTRING:	Es wird der String mit zugeordneter Spindelnummer ausgegeben.
ISAXIS:	Prüft, ob die angegebene Geometrieachse vorhanden ist.
MODAXVAL:	Ermittelt bei Modulo-Rundachsen die Modulo-Position; diese entspricht dem Modulo-Rest bezogen auf den parametrisierten Modulo-Bereich (beträgt in der Standardeinstellung 0 bis 360 Grad; über MD30340 MODULO_RANGE_START und MD30330 \$MA_MODULO_RANGE können Beginn und Größe des Modulo-Bereichs verändert werden).

Hinweis

SPI-Erweiterungen

Die Achsfunktion SPI(n) ist auch für das Lesen und Schreiben von Framekomponenten einsetzbar. Damit können Frames z. B. mit der Syntax \$P_PFRAME [SPI (1), TR]=2.22 geschrieben werden.

Durch die zusätzliche Programmierung von Achspositionen über die Adresse AX[SPI (1)]=<Achsposition> kann eine Achse verfahren werden. Voraussetzung dafür ist, dass sich die Spindel im Positionier- oder Achsbetrieb befindet.

Beispiele

Beispiel 1: AXNAME, AX, ISAXIS

Programmcode	Kommentar
OVRA[AXNAME("Planachse")]=10	; Override für Planachse

Programmcode	Kommentar
AX[AXNAME("Planachse")]=50.2	; Endposition für Planachse
OVRA[SPI(1)]=70	; Override für Spindel 1
AX[SPI(1)]=180	; Endposition für Spindel 1
IF ISAXIS(1)==FALSE GOTOF WEITER	; Abszisse vorhanden?
AX[\$P_AXN1]=100	; Abszisse verfahren
WEITER:	

Beispiel 2: AXSTRING

Bei der Programmierung mit AXSTRING[SPI(n)] wird nicht mehr der Achsindex der Achse, der die Spindel zugeordnet ist, als Spindelnummer ausgegeben, sondern es wird der String "Sn" ausgegeben.

Programmcode	Kommentar
AXSTRING[SPI(2)]	; Es wird der String "S2" ausgegeben.

Beispiel 3: MODAXVAL

Die Modulo-Position der Modulo-Rundachse A soll ermittelt werden.

Ausgangswert für die Berechnung ist die Achsposition 372.55.

Der parametrierte Modulo-Bereich beträgt 0 bis 360 Grad:

MD30340 MODULO_RANGE_START = 0

MD30330 \$MA_MODULO_RANGE = 360

Programmcode	Kommentar
R10=MODAXVAL(A,372.55)	; Berechnete Modulo-Position R10 = 12.55.

Beispiel 4: MODAXVAL

Wenn sich der programmierte Achsbezeichner nicht auf eine Modulo-Rundachse bezieht, dann wird der zu wandelnde Wert (<Achsposition>) unverändert zurückgegeben.

Programmcode	Kommentar
R11=MODAXVAL(X,372.55)	; X ist Linearachse; R11 = 372.55.

3.15.4 Umschaltbare Geometriearchsen (GEOAX)

Mit der Funktion "Umschaltbare Geometriearchsen" können die über Maschinendaten parametrisierten Geometriearchsen durch andere Kanalachsen ersetzt werden.

Syntax

GEOAX(<n>,<Kanalachse>,<n>,<Kanalachse>,<n>,<Kanalachse>)
GEOAX()

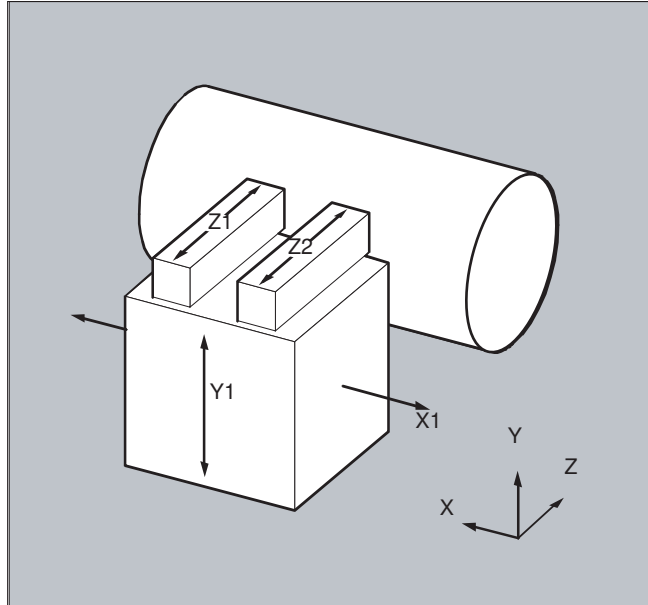
Bedeutung

GEOAX (. . .)	Funktion zum Umschalten von Geometriearchsen. Hinweis: GEOAX () ohne Parameterangabe aktiviert wieder die in den Maschinendaten parametrierte Grundkonfiguration der Geometriearchsen.
<n>	Nummer der Geometriearchse, die durch die angegebene Kanalachse ersetzt wird. Wertebereich: 0, 1, 2, 3 Hinweis: 0: Die angegebene Kanalachse wird ersatzlos aus dem Geometriearchsverbund entfernt 1: 1. Geometriearchse \triangleq Koordinatenachse X (Abszisse) des WKS 2: 2. Geometriearchse \triangleq Koordinatenachse Y (Ordinate) des WKS 3: 3. Geometriearchse \triangleq Koordinatenachse Z (Applikate) des WKS
<Kanalachse>	Name der Kanalachse, die in den Geometriearchsverbund aufgenommen werden soll.

Beispiele

Beispiel 1: Zwei Achsen wechselweise als Geometriearchse schalten

Ein Werkzeugschlitten kann über die Kanalachsen X1, Y1, Z1, Z2 verfahren werden:



Die Geometriearchsen sind so projektiert, dass nach dem Einschalten zunächst Z1 als 3. Geometriearchse unter dem Geometriearchsnamen "Z" wirksam ist und zusammen mit X1 und Y1 den Geometriearchsverbund bildet.

Im Teileprogramm sollen nun die Achsen Z1 und Z2 wechselweise als Geometriearchse Z zum Einsatz kommen:

Programmcode	Kommentar
...	
N100 GEOAX(3,Z2)	; Als 3. Geometriearchse (Z) fungiert Kanalachse Z2.
N110 G1 ...	
N120 GEOAX(3,Z1)	; Als 3. Geometriearchse (Z) fungiert Kanalachse Z1.
...	

Beispiel 2: Umschalten der Geometriearchsen bei 6 Kanalachsen

Eine Maschine besitzt 6 Kanalachsen mit den Namen XX, YY, ZZ, U, V, W.

Die Grundeinstellung der Geometriearchskonfiguration über Maschinendaten ist:

Kanalachse XX = 1. Geometriearchse (X-Achse)

Kanalachse YY = 2. Geometriearchse (Y-Achse)

Kanalachse ZZ = 3. Geometriearchse (Z-Achse)

Programmcode	Kommentar
N10 GEOAX()	; Grundkonfiguration der Geometriearchsen ist wirksam.
N20 G0 X0 Y0 Z0 U0 V0 W0	; Alle Achsen im Eilgang auf Position 0.
N30 GEOAX(1,U,2,V,3,W)	; Kanalachse U wird zur ersten (X), V zur zweiten (Y) und W zur dritten Geometriearchse (Z).
N40 GEOAX(1,XX,3,ZZ)	; Kanalachse XX wird zur ersten (X), ZZ zur dritten Geometriearchse (Z). Kanalachse V bleibt zweite Geometriearchse (Y).
N50 G17 G2 X20 I10 F1000	; Vollkreis in der X/Y-Ebene. Es fahren die Kanalachsen XX und V.
N60 GEOAX(2,W)	; Kanalachse W wird zweite Geometriearchse (Y).
N80 G17 G2 X20 I10 F1000	; Vollkreis in der X/Y-Ebene. Es fahren die Kanalachsen XX und W.
N90 GEOAX()	; Zurücksetzen auf Grundzustand.
N100 GEOAX(1,U,2,V,3,W)	; Kanalachse U wird zur ersten (X), V zur zweiten (Y) und W zur dritten Geometriearchse (Z).
N110 G1 X10 Y10 Z10 XX=25	; Kanalachsen U, V, W fahren jeweils auf die Position 10. XX als Zusatzachse fährt auf Position 25.
N120 GEOAX(0,V)	; V wird aus Geometriearchsverbund herausgenommen. U und W sind weiterhin erste (X) und dritte Geometriearchse (Z). Die zweite Geometriearchse (Y) bleibt unbelegt.
N130 GEOAX(1,U,2,V,3,W)	; Kanalachse U bleibt erste (X), V wird zur zweiten (Y), W bleibt dritte Geometriearchse (Z).

Programmcode	Kommentar
N140 GEOAX(3,V)	; V wird zur dritten Geometriearchse (Z), wobei W ; überschrieben und damit aus dem Geometriearchsver- ; bund ; herausgenommen wird. Die zweite Geometriearchse (Y) ; ist nach wie vor unbelegt.

Maschinendaten

Achskonfiguration

Zuordnung von Geometrie-, Zusatz- und Maschinenachsen zu Kanalachsen:

- MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB
- MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASIGN_TAB
- MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB
- MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED
- MD20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB
- MD35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX

Reset-Verhalten

Reset-Verhalten von geänderten Geometriearchszuordnungen:

- MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK, Bit 12
- MD20118 \$MC_GEOAX_CHANGE_RESET

NC-Start-Verhalten

- MD20112 \$MC_START_MODE_MASK, Bit 12

Mitteilung an PLC-Anwenderprogramm

Parametriermöglichkeit des M-Befehls der bei einer Geometriearchsumschaltung an die NC/PLC-Nahtstelle ausgegeben wird:

- MD22532 \$MC_GEOAX_CHANGE_M_CODE

Randbedingungen

Keine Geometriearchsumschaltung

- Ist eine der folgenden Funktionen aktiv, ist keine Geometriearchsumschaltung möglich:
 - Transformation
 - Spline-Interpolation
 - Werkzeugradiuskorrektur
 - Werkzeugfeinkorrektur
- Die Geometriearchse und eine weitere Kanalachse haben den gleichen Namen.
- Eine der an der Geometriearchsumschaltung beteiligten Achsen ist an einer Aktion beteiligt, die über Satzgrenzen hinweg andauert. Z. B. Satzübergreifende Positionierachse oder Folgeachse einer Achskopplung.

Rundachsen

Rundachsen können nicht zu Geometriearchsen gemacht werden.

Achszustand nach dem Ersetzen

Eine durch die Umschaltung im Geometriearchsverbund ersetzte Achse ist nach dem Umschaltvorgang über ihren Kanalachsnamen als Zusatzachse programmierbar.

Frames, Schutzbereiche, Arbeitsfeldbegrenzungen

Mit dem Umschalten der Geometriearchsen werden alle Frames, Schutzbereiche und Arbeitsfeldbegrenzungen gelöscht.

Polarkoordinaten

Ein Tausch der Geometriearchsen mit GEOAX setzt analog einem Ebenenwechsel mit G17-G19 die modalen Polarkoordinaten auf den Wert 0.

DRF, NPV

Eine eventuelle Handrad-Verschiebung (DRF) oder eine externe Nullpunktverschiebung (NPV) bleibt nach der Umschaltung wirksam.

Grundkonfiguration der Geometriearchsen

Der Befehl GEOAX () ruft die Grundkonfiguration des Geometriearchsverbunds auf.

Nach POWER ON und bei Umschalten in die Betriebsart "Referenzpunktfahren" wird automatisch auf die Grundkonfiguration zurückgeschaltet.

Werkzeulgängenkorrektur

Eine aktive Werkzeulgängenkorrektur ist auch nach dem Umschaltvorgang wirksam. Sie gilt jedoch für die neu aufgenommenen bzw. positionsgetauschten Geometriearchsen als noch nicht herausgefahren. Beim ersten Bewegungsbefehl für diese Geometriearchsen besteht der resultierende Verfahrweg dementsprechend aus der Summe von Werkzeulgängenkorrektur und programmiertem Verfahrweg.

Geometriearchsen, die bei einer Umschaltung ihre Position im Achsverband beibehalten, behalten auch ihren Status bezüglich der Werkzeulgängenkorrektur.

Geometriearchskonfiguration bei aktiver Transformation

- Die für eine aktive Transformation über Transformations-Maschinendaten parametrierte Geometriearchskonfiguration ist über die Funktion "Umschaltbare Geometriearchsen" nicht änderbar.
- Unterschiedliche Geometriearchskonfiguration für eine Transformation, müssen in den Transformations-Maschinendaten unterschiedliche Datensätze parametert werden.
- Eine über **GEOAX** geändert Geometriearchskonfiguration wird durch Aktivierung einer Transformation gelöscht.
- Bezuglich der Geometriearchsen haben die Transformations-spezifischen Geometriearchsparametrierungen von aktiven Transformationen Vorrang vor den die Umschaltung von Geometriearchsen betreffenden Parametrierungen.
Beispiel: Eine Transformation ist aktiv. Laut Maschinendaten soll die Transformation bei Kanal-Reset erhalten bleiben. Gleichzeitig soll bei einem Kanal-Reset jedoch die Grundkonfiguration der Geometriearchsen hergestellt werden. Es bleibt die Geometriearchskonfiguration erhalten, die für die Transformation festgelegt ist.
- Mit dem Ausschalten einer Transformation wird wieder die parametrierte Grundeinstellung der Geometriearchskonfiguration wirksam.

Betriebsart JOG, Maschinenfunktion REF

Beim Umschalten in die Betriebsart JOG, Maschinenfunktion REF (Referenzpunkt fahren), wird die in den Maschinendaten parametrierte Geometriearchskonfiguration wirksam..

3.15.5 Warten auf gültige Achsposition (WAITENC)

Mit dem Sprachbefehl "WAITENC" kann im NC-Programm gewartet werden, bis für die mit MD34800 \$MA_WAIT_ENC_VALID = 1 projektierten Achsen synchronisierte bzw. restaurierte Achspositionen zur Verfügung stehen.

Im Wartezustand kann eine Unterbrechung erfolgen, z. B. durch Start eines ASUPs oder durch Betriebsartenwechsel nach JOG. Mit der Programmfortsetzung wird der Wartezustand ggf. wieder eingenommen.

Hinweis

Der Wartezustand wird in der Bedienoberfläche durch den Haltezustand "Warten auf Mess-System" angezeigt.

Syntax

"WAITENC" kann im Programmteil eines beliebigen NC-Programms programmiert werden.

Die Programmierung muss in einem eigenen Satz erfolgen:

```
...
WAITENC
...
```

Beispiel

"WAITENC" wird z. B. im ereignisgesteuerten Anwenderprogramm .../_N_CMA_DIR/_N_PROG_EVENT_SPF verwendet, wie das folgende Anwendungsbeispiel zeigt.

Anwendungsbeispiel: Werkzeugrückzug nach POWER OFF mit Orientierungstransformation

Eine Bearbeitung mit Werkzeugorientierung wurde durch Spannungsausfall abgebrochen.

Beim anschließenden Hochlauf wird das ereignisgesteuerte Anwenderprogramm .../_N_CMA_DIR/_N_PROG_EVENT_SPF aufgerufen.

Im ereignisgesteuerten Anwenderprogramm wird mit "WAITENC" auf synchronisierte bzw. restaurierte Achspositionen gewartet, um danach einen Frame berechnen zu können, der das WKS in Werkzeugrichtung ausrichtet.

Programmcode	Kommentar
...	
IF \$P_PROG_EVENT == 4	; Hochlauf.
IF \$P_TRAFO <> 0	; Transformation wurde angewählt.
WAITENC	; Warten auf gültige Achspositionen der Orientierungsachsen.
TOROTZ	; Z-Achse des WKS in Richtung der Werkzeugachse drehen.
ENDIF	
M17	
ENDIF	
...	

Danach kann das Werkzeug in der Betriebsart JOG durch eine Rückzugsbewegung in Richtung der Werkzeugachse freigefahren werden.

3.15.6

Programmierbare Parametersatzumschaltung (SCPARA)

Mit dem Befehl SCPARA kann für eine Achse die Umschaltung auf einen bestimmten Parametersatz angefordert werden.

Hinweis

Keine Parametersatzumschaltung während Gewindebearbeitung

Bei Gewindeschneiden G33 und Gewindebohren G331 / G332 wird der Parametersatz von der Steuerung ausgewählt und kann nicht verändert werden.

Gesperrte Parametersatzumschaltung

Eine Parametersatzumschaltung kann auch über die NC/PLC-Nahstelle angefordert werden. Um Umschaltkonflikte zu vermeiden, kann über die NC/PLC-Nahstelle die Parametersatzumschaltung der NC (SCPARA) gesperrt werden:

DB31, ... DBX9.3 (Parametersatzvorgabe durch NC gesperrt)

Hinweis

Wird eine Parametersatzumschaltung durch SCPARA angefordert, während die Parametersatzumschaltung über die NC/PLC-Nahstelle gesperrt ist, wird die Umschaltung ohne Fehlermeldung abgewiesen.

Syntax

SCPARA [<Achse>] =<Wert>

Bedeutung

SCPARA:	Befehl: Parametersatz umschalten	
<Achse>:	Achsbezeichner (Kanalachse)	
	Typ:	AXIS
<Wert>:	Parametersatznummer: 1, 2, 3, ... max. Parametersatznummer	

Beispiel

Programmcode	Kommentar
... N110 SCPARA[X] = 3 ; Anwahl: Achse X, 3. Parametersatz ...	

Weitere Informationen

Freigabe der Parametersatzumschaltung

Die Parametersatzumschaltung der Achse muss explizit freigegeben werden:

MD35590 \$MA_PARAMSET_CHANGE_ENABLE[<Achse>]

Paramtersatznummer lesen

Die Nummer des angewählten Parametersatzes (Soll-Parametersatz) kann über die Systemvariable \$AA_SCPAR gelesen werden.

3.16 Achskopplungen

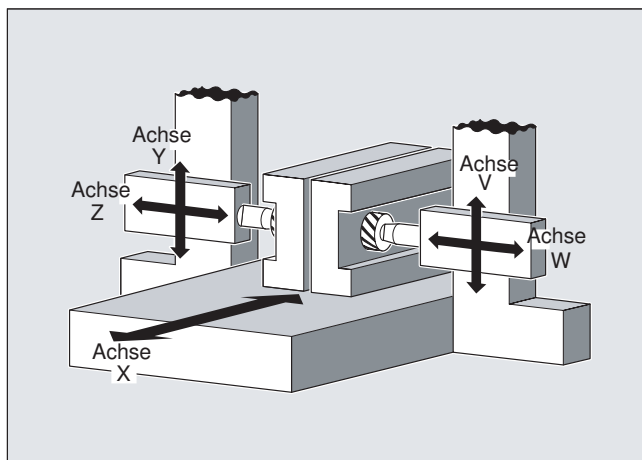
3.16.1 Mitschleppen (TRAILON, TRAILOF)

Beim Bewegen einer definierten Leitachse fahren ihr zugeordnete Mitschleppachsen (= Folgeachsen) unter Berücksichtigung eines Koppelfaktors die von der Leitachse abgeleiteten Verfahrwege ab.

Leitachse und Folgeachsen bilden zusammen einen Mitschleppverband.

Anwendungsbereiche

- Verfahren einer Achse durch eine simulierte Achse. Die Leitachse ist eine simulierte Achse und die Mitschleppachse eine reale Achse. Damit kann die reale Achse mit Berücksichtigung des Koppelfaktors verfahren werden.
- Zweiseitenbearbeitung mit 2 Mitschleppverbänden:
 - Leitachse Y, Mitschleppachse V
 - Leitachse Z, Mitschleppachse W



Syntax

```
TRAILON (<Folgeachse>, <Leitachse>, <Koppelfaktor>)
TRAILOF (<Folgeachse>, <Leitachse>, <Leitachse 2>)
TRAILOF (<Folgeachse>)
```

Bedeutung

TRAILON:	Befehl zum Einschalten und Definieren eines Mitschleppverbandes	
	Wirksamkeit:	modal
<Folgeachse>:	Parameter 1: Achsbezeichnung der Mitschleppachse Hinweis: Eine Mitschleppachse kann auch Leitachse für weitere Mitschleppachsen sein. Auf diese Weise können unterschiedliche Mitschleppverbände aufgebaut werden.	
<Leitachse>:	Parameter 2: Achsbezeichnung der Leitachse	

<Koppelfaktor>:	Parameter 3: Koppelfaktor Der Koppelfaktor gibt das gewünschte Verhältnis der Wege von Mitschleppachse und Leitachse an: <Koppelfaktor> = Weg der Mitschleppachse / Weg der Leitachse
	Typ: REAL Voreinstellung: 1 Die Eingabe eines negativen Wertes bewirkt eine entgegengesetzte Verfahrbewegung der Leit- und Mitschleppachse. Wird der Koppelfaktor bei der Programmierung nicht angegeben, so gilt automatisch der Koppelfaktor 1.
TRAILOF:	Befehl zum Ausschalten eines Mitschleppverbandes Wirksamkeit: modal TRAILOF mit 2 Parametern schaltet nur die Kopplung zur angegebenen Leitachse aus: TRAILOF (<Folgeachse>, <Leitachse>) Besitzt eine Mitschleppachse 2 Leitachsen, kann zum Ausschalten der beiden Kopplungen TRAILOF mit 3 Parametern aufgerufen werden: TRAILOF (<Folgeachse>, <Leitachse>, <Leitachse 2>) Das gleiche Ergebnis liefert die Programmierung von TRAILOF ohne Angabe einer Leitachse: TRAILOF (<Folgeachse>)

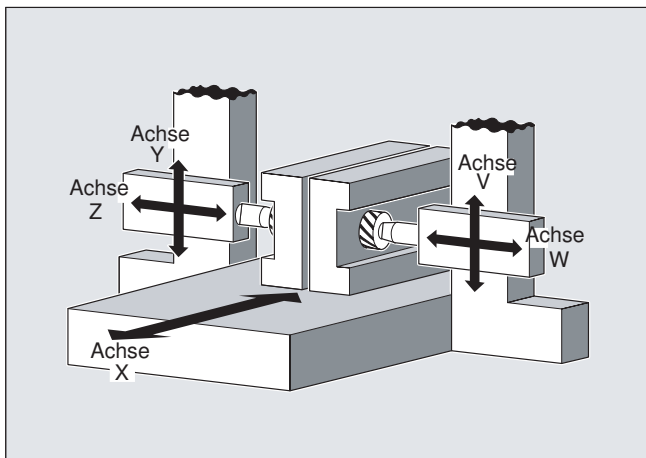
Hinweis

Das Mitschleppen erfolgt immer im Basiskoordinatensystem (BKS).

Die Anzahl der gleichzeitig aktivierbaren Mitschleppverbände wird nur begrenzt durch die Kombinationsmöglichkeiten der an der Maschine vorhandenen Achsen.

Beispiel

Das Werkstück soll zweiseitig mit der dargestellten Achskonstellation bearbeitet werden. Dazu bilden Sie 2 Mitschleppverbände.



Programmcode	Kommentar
...	
N100 TRAILON(V,Y)	; Einschalten des 1. Mitschleppverbandes
N110 TRAILON(W,Z,-1)	; Einschalten des 2. Mitschleppverbandes. Koppelfaktor negativ: Mitschleppachse fährt jeweils in entgegengesetzter Richtung wie Leitachse.
N120 G0 Z10	; Zustellung der Z- und W-Achse in entgegengesetzter Achsrichtung.
N130 G0 Y20	; Zustellung der Y- und V-Achse in gleicher Achsrichtung.
...	
N200 G1 Y22 V25 F200	; Überlagerung einer abhängigen und unabhängigen Bewegung der Mitschleppachse V.
...	
TRAILOF(V,Y)	; Ausschalten des 1. Mitschleppverbandes.
TRAILOF(W,Z)	; Ausschalten des 2. Mitschleppverbandes.

Weitere Informationen

Achstypen

Ein Mitschleppverband kann aus beliebigen Kombinationen von Linear- und Rundachsen bestehen. Als Leitachse kann dabei auch eine simulierte Achse definiert werden.

Mitschleppachsen

Einer Mitschleppachse können gleichzeitig maximal 2 Leitachsen zugeordnet werden. Die Zuordnung erfolgt in unterschiedlichen Mitschleppverbänden.

Eine Mitschleppachse kann mit allen zur Verfügung stehenden Bewegungsbefehlen programmiert werden (G0, G1, G2, G3, ...). Zusätzlich zu den unabhängig definierten Wegen fährt die Mitschleppachse die mit den Koppelfaktoren aus ihren Leitachsen abgeleiteten Wege.

Dynamikbegrenzung

Die Dynamikbegrenzung ist abhängig von der Art der Aktivierung des Mitschleppverbandes:

- Aktivierung im Teileprogramm

Erfolgt die Aktivierung im Teileprogramm und sind alle Leitachsen als Programmachsen im aktivierenden Kanal, wird beim Verfahren der Leitachsen die Dynamik aller Mitschleppachsen so berücksichtigt, dass keine Mitschleppachse überlastet wird.
Erfolgt die Aktivierung im Teileprogramm mit Leitachsen, die nicht als Programmachsen im aktivierenden Kanal aktiv sind ($\$AA_TYP \neq 1$), wird beim Verfahren der Leitachsen die Dynamik der Mitschleppachsen nicht berücksichtigt. Dadurch kann es bei Mitschleppachsen mit einer geringeren als der für die Kopplung benötigten Dynamik zu einer Überlastung kommen.

- Aktivierung in Synchronaktion

Erfolgt die Aktivierung in einer Synchronaktion, wird beim Verfahren der Leitachsen die Dynamik der Mitschleppachsen nicht berücksichtigt. Dadurch kann es bei Mitschleppachsen mit einer geringeren als der für die Kopplung benötigten Dynamik zu einer Überlastung kommen.

VORSICHT

Achsüberlastung

Wird ein Mitschleppverband

- in Synchronaktionen
- im Teileprogramm mit Leitachsen, die nicht Programmachsen im Kanal der Mitschleppachse sind,

aktiviert, dann liegt es in der besonderen Verantwortung des Anwenders/
Maschinenherstellers, geeignete Maßnahmen vorzusehen, damit es durch die
Verfahrbewegungen der Leitachse nicht zu einer Überlastung der Mitschleppachsen
kommt.

Kopplungsstatus

Der Kopplungsstatus einer Achse kann im Teileprogramm abgefragt werden mit der Systemvariablen:

`$AA_COUP_ACT[<Achse>]`

Wert	Bedeutung
0	Keine Kopplung aktiv
8	Mitschleppen aktiv

Restweganzeige der Mitschleppachse bei Modulo-Rundachsen

Sind Leit- und Mitschleppachse Modulo-Rundachsen, summieren sich Verfahrbewegungen in der Leitachse von $n * 360^\circ$ mit $n = 1, 2, 3, \dots$, in der Restweganzeige der Mitschleppachse bis zum Ausschalten der Kopplung auf.

Beispiel: Programmabschnitt mit TRAILON und Leitachse B und Folgeachse C

Programmcode	Kommentar
TRAILON(C, B, 1)	; Kopplung einschalten
G0 B0	; Ausgangsposition

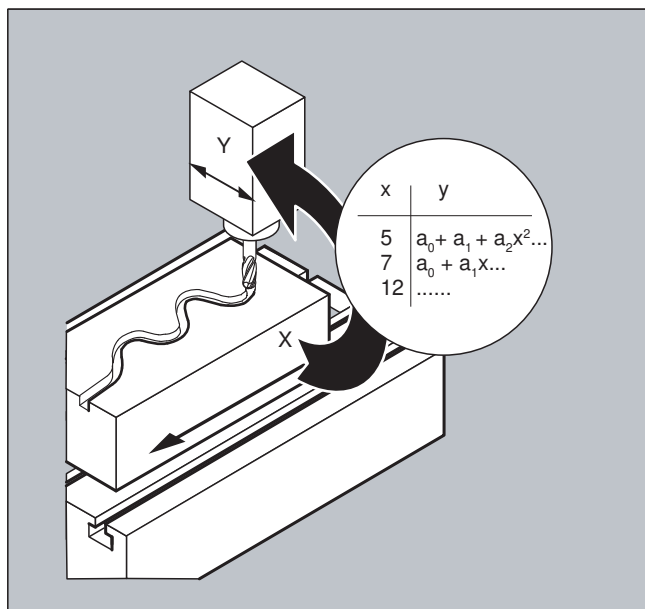
Programmcode	Kommentar
G91 B360	; Restweganzeige am Satzanfang: ; B=360, C=360
G91 B720	; B=720, C=1080
G91 B360	; B=360, C=1440

3.16.2 Kurventabellen (CTAB)

Mit Hilfe von Kurventabellen können Positions- und Geschwindigkeitsbeziehungen zwischen zwei Achsen (Leit- und Folgeachse) programmiert werden. Die Kurventabellendefinition erfolgt im Teileprogramm.

Anwendung

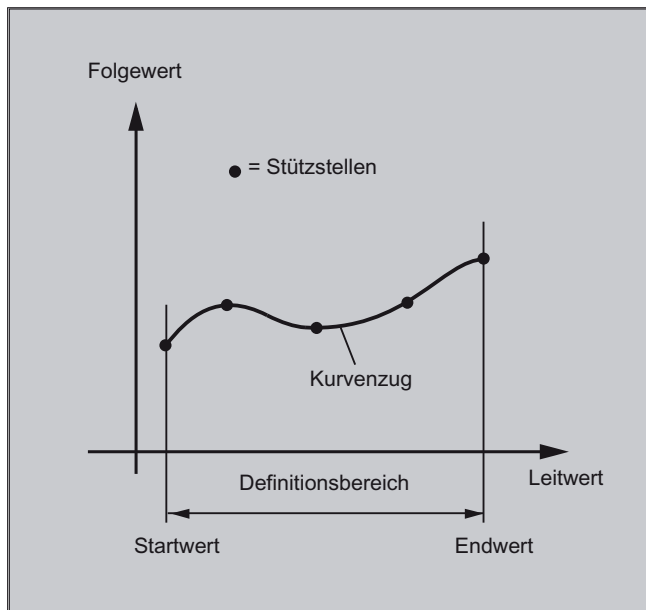
Kurventabellen ersetzen mechanische Kurvenscheiben. Die Kurventabelle bildet dabei die Grundlage für die axiale Leitwertkopplung, indem sie den funktionellen Zusammenhang zwischen Leit- und Folgewert schafft: Die Steuerung berechnet bei entsprechender Programmierung aus einander zugeordneten Positionen von Leit- und Folgeachse ein Polynom, das der Kurvenscheibe entspricht.



3.16.2.1 Kurventabellen definieren (CTABDEF, CATBEND)

Eine Kurventabelle stellt ein Teileprogramm oder einen Teileprogrammabschnitt dar, welcher durch Voranstellen von CTABDEF und den abschließenden Befehl CTABEND gekennzeichnet ist.

Innerhalb dieses Teileprogrammabschnitts werden durch Bewegungsanweisungen einzelnen Positionen der Leitachse eindeutige Folgeachspositionen zugeordnet, die als Stützstellen für die Berechnung eines Kurvenzugs in Form eines Polynoms bis zu maximal 5. Grades dienen.



Voraussetzung

Für die Definition von Kurventabellen muss durch entsprechende MD-Projektierung Speicherplatz reserviert sein (→ Maschinenhersteller!).

Syntax

```
CTABDEF(<Folgeachse>,<Leitachse>,<n>,<Periodizität>[,<Speicherort>])
...
CTABEND
```

Bedeutung

CTABDEF():	Beginn der Kurventabellendefinition
CTABEND:	Ende der Kurventabellendefinition
<Folgeachse>:	Achse, deren Bewegung über die Kurventabelle berechnet werden soll
<Leitachse>:	Achse, die die Leitwerte zur Berechnung der Folgeachsbewegung liefert
<n>:	Nummer (ID) der Kurventabelle Die Nummer einer Kurventabelle ist eindeutig und unabhängig vom Speicherort. Es können keine Tabellen mit der gleichen Nummer im statischen und dynamischen NC-Speicher liegen.

<Periodizität>:	Tabellenperiodizität	
	0	Tabelle ist nicht periodisch (wird nur einmal abgearbeitet, auch bei Rundachsen)
	1	Tabelle ist periodisch bezüglich Leitachse
	2	Tabelle ist periodisch bezüglich Leitachse und Folgeachse
<Speicherort>:	Angabe des Speicherorts (optional)	
	"SRAM"	Die Kurventabelle wird im statischen NC-Speicher angelegt.
	"DRAM"	Die Kurventabelle wird im dynamischen NC-Speicher angelegt.
	Hinweis: Wenn für diesen Parameter kein Wert programmiert wird, dann wird der mit MD20905 \$MC_CTAB_DEFAULT_MEMORY_TYPE eingestellte Standard-Speicherort verwendet.	

Hinweis

Überschreiben

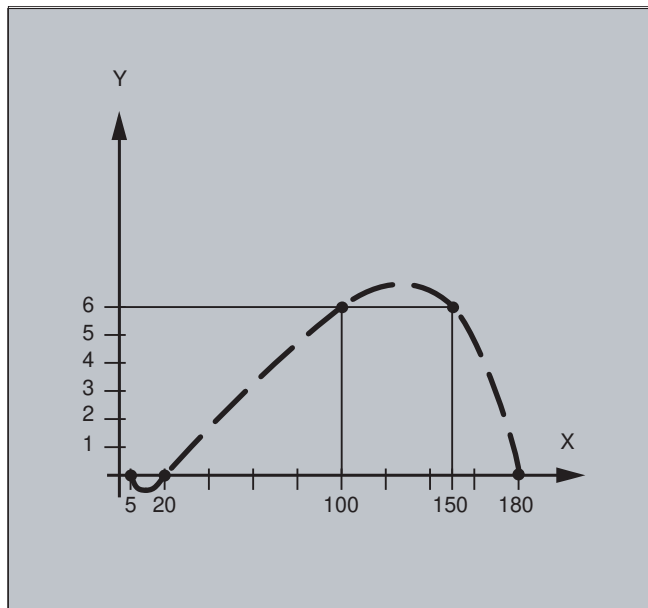
Eine Kurventabelle wird überschrieben, sobald bei einer neuen Tabellendefinition deren Nummer (<n>) benutzt wird (Ausnahme: die Kurventabelle ist in einer Achskopplung aktiv oder mit CTABLOCK gesperrt). **Beim Überschreiben wird keine entsprechende Warnung ausgegeben!**

Beispiele

Beispiel 1: Programmabschnitt als Kurventabellendefinition

Ein Programmabschnitt soll unverändert zur Definition einer Kurventabelle benutzt werden. Der darin auftretende Befehl zum Vorlaufstop **STOPRE** kann stehen bleiben und wird sofort wieder aktiv, sobald der Programmabschnitt nicht mehr zur Tabellendefinition benutzt wird und CTABDEF und CTABEND entfernt wurden.

Programmcode	Kommentar
...	
CTABDEF(Y,X,1,1)	; Definition einer Kurventabelle.
...	
IF NOT (\$P_CTABDEF)	
STOPRE	
ENDIF	
...	
CTABEND	

Beispiel 2: Definition einer nichtperiodischen Kurventabelle

Programmcode	Kommentar
N100 CTABDEF(Y,X,3,0)	; Beginn der Definition einer nichtperiodischen Kurventabelle mit der Nummer 3.
N110 X0 Y0	; 1.Bewegungsanweisung, legt Startwerte und 1. Stützstelle fest: Leitwert: 0, Folgewert: 0
N120 X20 Y0	; 2.Stützstelle: Leitwert: 0...20, Folgewert: Startwert...0
N130 X100 Y6	; 3.Stützstelle: Leitwert: 20...100, Folgewert: 0...6
N140 X150 Y6	; 4.Stützstelle: Leitwert: 100...150, Folgewert: 6...6
N150 X180 Y0	; 5.Stützstelle: Leitwert: 150...180, Folgewert: 6...0
N200 CTABEND	; Ende der Definition. Die Kurventabelle wird in ihrer internen Darstellung als Polynom maximal 5.Grades erzeugt. Die Berechnung des Kurvenzugs mit den angegebenen Stützstellen ist abhängig von der modal gewählten Interpolationsart (Kreis-, Linear-, Spline-Interpolation). Der Teileprogrammzustand vor Beginn der Definition wird wiederhergestellt.

Beispiel 3: Definition einer periodischen Kurventabelle

Definition einer periodischen Kurventabelle mit Nummer 2, Leitwertbereich von 0 bis 360, Folgeachsbewegung von 0 nach 45 und zurück nach 0:

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL DEPOS	

Programmcode	Kommentar
N20 DEF REAL GRADIENT	
N30 CTABDEF(Y,X,2,1)	; Beginn der Definition.
N40 G1 X=0 Y=0	
N50 POLY	
N60 PO[X]=(45.0)	
N70 PO[X]=(90.0) PO[Y]=(45.0,135.0,-90)	
N80 PO[X]=(270.0)	
N90 PO[X]=(315.0) PO[Y]=(0.0,-135.0,90)	
N100 PO[X]=(360.0)	
N110 CTABEND	; Ende der Definition.
; Test der Kurve durch Kopplung von Y an X:	
N120 G1 F1000 X0	
N130 LEADON(Y,X,2)	
N140 X360	
N150 X0	
N160 LEADOF(Y,X)	
N170 DEPPOS=CTAB(75.0,2,GRADIENT)	; Lesen der Tabellenfunktion beim Leitwert 75.0.
N180 G0 X75 Y=DEPPOS	; Positionieren von Leit- und Folgeachse.
; Nach Einschalten der Kopplung ist kein Synchronisieren der Folgeachse nötig.	
N190 LEADON(Y,X,2)	
N200 G1 X110 F1000	
N210 LEADOF(Y,X)	
N220 M30	

Weitere Informationen

Start- und Endwert der Kurventabelle

Als Startwert für den Beginn des Definitionsbereichs der Kurventabelle gilt die erste Angabe von zusammengehörigen Achspositionen (die erste Bewegungsanweisung) innerhalb der Kurventabellendefinition. Der Endwert des Definitionsbereichs der Kurventabelle wird entsprechend durch den letzten Verfahrbefehl bestimmt.

Verfügbarer Sprachumfang

Innerhalb der Definition der Kurventabelle steht der gesamte NC-Sprachumfang zur Verfügung.

Hinweis

Folgende Angaben sind in Kurventabellendefinitionen nicht zulässig:

- Vorlaufstopp
- Sprünge in der Leitachsenbewegung (z. B. beim Wechsel von Transformationen)
- Bewegungsanweisung allein für die Folgeachse
- Bewegungsumkehr der Leitachse, d. h. Position der Leitachse muss immer eindeutig sein
- CTABDEF- und CTABEND-Anweisung in unterschiedlichen Programmebenen.

Wirksamkeit von modalen Anweisungen

Sämtliche modal wirksamen Anweisungen, die innerhalb der Kurventabellendefinition getroffen werden, sind mit Abschluss der Tabellendefinition ungültig. Das Teileprogramm, in dem die Tabellendefinition erfolgt, befindet sich damit vor und nach der Tabellendefinition im gleichen Zustand.

Zuweisungen an R-Parameter

Zuweisungen an R-Parameter innerhalb der Tabellendefinition werden nach CTABEND zurückgesetzt.

Beispiel:

Programmcode	Kommentar
...	
R10=5 R11=20	; R10=5
...	
CTABDEF	
G1 X=10 Y=20 F1000	
R10=R11+5	; R10=25
X=R10	
CTABEND	
...	; R10=5

Aktivierung von ASPLINE, BSPLINE, CSPLINE

Wird innerhalb einer Kurventabellendefinition CTABDEF ... CTABEND ein ASPLINE, BSPLINE oder CSPLINE aktiviert, so sollte vor dieser Spline-Aktivierung mindestens ein Startpunkt programmiert werden. Eine sofortige Aktivierung nach CTABDEF sollte vermieden werden, da sonst der Spline von der aktuellen Achsposition vor der Kurventabellendefinition abhängt.

Beispiel:

Programmcode
...

Programmcode
CTABDEF (Y,X,1,0)
X0 Y0
ASPLINE
X=5 Y=10
X10 Y40
...
CTABEND

Wiederholte Verwendung von Kurventabellen

Der über die Kurventabelle berechnete funktionelle Zusammenhang von Leit- und Folgeachse bleibt unter der gewählten Tabellennummer über das Teileprogrammende und über POWER OFF hinaus erhalten, falls die Tabelle im statischen NC-Speicher (SRAM) abgelegt ist.

Eine Tabelle, die im dynamischen Speicher (DRAM) angelegt wurde, wird bei POWER ON gelöscht und muss eventuell noch einmal erzeugt werden.

Die einmal erstellte Kurventabelle lässt sich auf beliebige Achskombinationen von Leit- und Folgeachse anwenden und ist unabhängig davon, welche Achsen zur Erstellung der Kurventabelle benutzt wurden.

Überschreiben von Kurventabellen

Eine Kurventabelle wird überschrieben, sobald bei einer erneuten Tabellendefinition deren Nummer benutzt wird.

Ausnahme: Eine Kurventabelle ist in einer Achskopplung aktiv oder mit CTABLOCK gesperrt.

Hinweis

Beim Überschreiben von Kurventabellen wird keine entsprechende Warnung ausgegeben!

Kurventabellendefinition aktiv?

Mit der Systemvariablen \$P_CTABDEF kann aus dem Teileprogramm heraus jederzeit abgefragt werden, ob eine Kurventabellendefinition aktiv ist.

Aufheben der Kurventabellendefinition

Der Teileprogrammabschnitt ist nach Ausklammern der Anweisungen zur Kurventabellendefinition wieder als reales Teileprogramm verwendbar.

Laden von Kurventabellen über "Abarbeiten von Extern"

Beim externen Abarbeiten von Kurventabellen muss die Größe des Nachladebuffers (DRAM) über MD18360 \$MN_MM_EXT_PROG_BUFFER_SIZE so gewählt werden, dass die gesamte Kurventabellendefinition gleichzeitig im Nachladebuffer abgelegt werden kann. Die Teileprogrammbearbeitung wird anderenfalls mit einem Alarm abgebrochen.

Sprünge der Folgeachse

Abhängig von der Einstellung im Maschinendatum:
MD20900 \$MC_CTAB_ENABLE_NO_LEADMOTION
können Sprünge der Folgeachse bei fehlender Bewegung der Leitachse toleriert werden.

3.16.2.2 Vorhandensein einer Kurventabelle prüfen (CTABEXISTS)

Mit dem Befehl CTABEXISTS kann geprüft werden, ob eine bestimmte Kurventabellennummer im NC-Speicher vorhanden ist.

Syntax

CTABEXISTS (<n>)

Bedeutung

CTABEXISTS:	Prüft, ob die Kurventabelle mit Nummer <n> im statischen oder dynamischen NC-Speicher vorhanden ist	
	0	Tabelle existiert nicht
	1	Tabelle existiert
<n>:	Nummer (ID) der Kurventabelle	

3.16.2.3 Kurventabellen löschen (CTABDEL)

Mit CTABDEL können Kurventabellen gelöscht werden.

Hinweis

Kurventabellen, die in einer Achskopplung aktiv sind, können nicht gelöscht werden.

Syntax

CTABDEL (<n>)
CTABDEL (<n>, <m>)
CTABDEL (<n>, <m>, <Speicherort>)
CTABDEL()
CTABDEL(, , <Speicherort>)

Bedeutung

CTABDEL:	Befehl zum Löschen von Kurventabellen
<n>:	Nummer (ID) der zu löschen Kurventabelle Beim Löschen eines Kurventabellenbereichs CTABDEL (<n>, <m>) wird mit <n> die Nummer der ersten Kurventabelle des Bereichs angegeben.
<m>:	Beim Löschen eines Kurventabellenbereichs CTABDEL (<n>, <m>) wird mit <m> die Nummer der letzten Kurventabelle des Bereichs angegeben. <m> muss größer <n> sein!

<Speicherort>:	Angabe des Speicherorts (optional) Beim Löschen ohne Speicherort-Angabe werden die angegebenen Kurventabellen im statischen und dynamischen NC-Speicher gelöscht. Beim Löschen mit Speicherort-Angabe werden von den angegebenen Kurventabellen nur diejenigen gelöscht, die im angegebenen Speicher liegen. Die übrigen bleiben bestehen.	
	"SRAM"	Löschen im statischen NC-Speicher
	"DRAM"	Löschen im dynamischen NC-Speicher

Wird CTABDEL ohne Angabe der zu löschen Kurventabelle programmiert, dann werden **alle** Kurventabellen bzw. alle Kurventabellen im angegebenen Speicher gelöscht:

CTABDEL ():	Löscht alle Kurventabellen im statischen und dynamischen NC-Speicher
CTABDEL(,, "SRAM"):	Löscht alle Kurventabellen im statischen NC-Speicher
CTABDEL(,, "DRAM"):	Löscht alle Kurventabellen im dynamischen NC-Speicher

Hinweis

Wenn beim Mehrfachlöschen CTABDEL(<n>, <m>) oder CTABDEL() wenigstens eine der zu löschen Kurventabellen in einer Kopplung aktiv ist, dann wird der Löschbefehl nicht ausgeführt, d. h. **keine** der adressierten Kurventabellen wird gelöscht.

3.16.2.4 Kurventabellen gegen Löschen und Überschreiben sperren (CTABLOCK, CTABUNLOCK)

Kurventabellen können durch Setzen von Sperren vor unbeabsichtigtem Löschen und Überschreiben geschützt werden. Eine gesetzte Sperre kann jederzeit auch wieder aufgehoben werden.

Syntax

Sperre setzen:

```
CTABLOCK(<n>)
CTABLOCK(<n>, <m>)
CTABLOCK(<n>, <m>, <Speicherort>)
CTABLOCK()
CTABLOCK(,, <Speicherort>)
```

Sperre aufheben:

```
CTABUNLOCK(<n>)
CTABUNLOCK(<n>, <m>)
CTABUNLOCK(<n>, <m>, <Speicherort>)
CTABUNLOCK()
CTABUNLOCK(,, <Speicherort>)
```

Bedeutung

CTABLOCK:	Befehl zum Setzen einer Sperre gegen Löschen/Überschreiben
CTABUNLOCK:	Befehl zum Aufheben einer Sperre gegen Löschen/Überschreiben CTABUNLOCK gibt die mit CTABLOCK gesperrten Kurventabellen wieder frei. Kurventabellen, die in einer aktiven Kopplung wirken, bleiben weiterhin gesperrt und können nicht gelöscht werden. Die Sperre mit CTABLOCK ist aufgehoben, sobald die Sperrung durch die aktive Kopplung mit Deaktivierung der Kopplung aufgehoben wird. Damit kann diese Tabelle gelöscht werden. Ein nochmaliger CTABUNLOCK-Aufruf ist nicht notwendig.
<n>:	Nummer (ID) der zu sperrenden/entsperrenden Kurventabelle Beim Sperren/Entsperren eines Kurventabellenbereichs CTABLOCK (<n>, <m>) / CTABUNLOCK (<n>, <m>) wird mit <n> die Nummer der ersten Kurventabelle des Bereichs angegeben.
<m>:	Beim Sperren/Entsperren eines Kurventabellenbereichs CTABLOCK (<n>, <m>) / CTABUNLOCK (<n>, <m>) wird mit <m> die Nummer der letzten Kurventabelle des Bereichs angegeben. <m> muss größer <n> sein!
<Speicherort>:	Angabe des Speicherorts (optional) Beim Setzen/Aufheben einer Sperre ohne Speicherort-Angabe werden die angegebenen Kurventabellen im statischen und dynamischen NC-Speicher gesperrt/entsperrt. Beim Setzen/Aufheben einer Sperre mit Speicherort-Angabe werden von den angegebenen Kurventabellen nur diejenigen gesperrt/entsperrt, die im angegebenen Speicher liegen. Die übrigen werden nicht gesperrt/entsperrt.
"SRAM"	Sperre setzen/aufheben im statischen NC-Speicher
"DRAM"	Sperre setzen/aufheben im dynamischen NC-Speicher

Wird CTABLOCK/CTABUNLOCK ohne Angabe der zu sperrenden/entsperrenden Kurventabelle programmiert, dann werden **alle** Kurventabellen bzw. alle Kurventabellen im angegebenen Speicher gesperrt/entsperrt:

CTABLOCK () :	Sperrt alle Kurventabellen im statischen und dynamischen NC-Speicher
CTABLOCK (,, "SRAM") :	Sperrt alle Kurventabellen im statischen NC-Speicher
CTABLOCK (,, "DRAM") :	Sperrt alle Kurventabellen im dynamischen NC-Speicher
CTABUNLOCK () :	Entsperrt alle Kurventabellen im statischen und dynamischen NC-Speicher
CTABUNLOCK (,, "SRAM") :	Entsperrt alle Kurventabellen im statischen NC-Speicher
CTABUNLOCK (,, "DRAM") :	Entsperrt alle Kurventabellen im dynamischen NC-Speicher

3.16.2.5 Kurventabellen: Tabelleneigenschaften ermitteln (CTABID, CTABISLOCK, CTABMEMTYP, CTABPERIOD)

Mit diesen Befehlen können wichtige Eigenschaften einer Kurventabelle (Tabellennummer, Sperrzustand, Speicherort, Periodizität) abgefragt werden.

Syntax

```
CTABID(<p>)
CTABID(<p>, <Speicherort>)
CTABISLOCK(<n>)
CTABMEMTYP(<n>)
TABPERIOD(<n>)
```

Bedeutung

CTABID:	Liefert die Tabellennummer , die im angegebenen Speicher als die <p>-te Kurventabelle eingetragen ist. Beispiel: CTABID(1, "SRAM") liefert die Nummer der ersten Kurventabelle im statischen NC-Speicher. Die erste Kurventabelle entspricht dabei der Kurventabelle mit der höchsten Tabellennummer. Hinweis: Wird zwischen aufeinander folgenden Aufrufen von CTABID die Reihenfolge der Kurventabellen im Speicher geändert, z. B. durch Löschen von Kurventabellen mit CTABDEL, kann CTABID(<p>, ...) mit derselben Nummer <p> eine andere Kurventabelle liefern als vorher.										
CTABISLOCK:	Gibt den Sperrzustand der Kurventabelle mit Nummer <n> zurück: <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>Tabelle ist nicht gesperrt</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Tabelle ist gesperrt durch CTABLOCK</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Tabelle ist gesperrt durch aktive Kopplung</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Tabelle ist gesperrt durch CTABLOCK und aktive Kopplung</td></tr> <tr> <td>-1</td><td>Tabelle existiert nicht</td></tr> </table>	0	Tabelle ist nicht gesperrt	1	Tabelle ist gesperrt durch CTABLOCK	2	Tabelle ist gesperrt durch aktive Kopplung	3	Tabelle ist gesperrt durch CTABLOCK und aktive Kopplung	-1	Tabelle existiert nicht
0	Tabelle ist nicht gesperrt										
1	Tabelle ist gesperrt durch CTABLOCK										
2	Tabelle ist gesperrt durch aktive Kopplung										
3	Tabelle ist gesperrt durch CTABLOCK und aktive Kopplung										
-1	Tabelle existiert nicht										
CTABMEMTYP:	Liefert den Speicherort der Kurventabelle mit Nummer <n>: <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>Tabelle im statischen NC-Speicher</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Tabelle im dynamischen NC-Speicher</td></tr> <tr> <td>-1</td><td>Tabelle existiert nicht</td></tr> </table>	0	Tabelle im statischen NC-Speicher	1	Tabelle im dynamischen NC-Speicher	-1	Tabelle existiert nicht				
0	Tabelle im statischen NC-Speicher										
1	Tabelle im dynamischen NC-Speicher										
-1	Tabelle existiert nicht										
CTABPERIOD:	Liefert die Periodizität der Kurventabelle mit Nummer <n>: <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>Tabelle ist nicht periodisch</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Tabelle ist periodisch in der Leitachse</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Tabelle ist periodisch in der Leit- und Folgeachse</td></tr> <tr> <td>-1</td><td>Tabelle existiert nicht</td></tr> </table>	0	Tabelle ist nicht periodisch	1	Tabelle ist periodisch in der Leitachse	2	Tabelle ist periodisch in der Leit- und Folgeachse	-1	Tabelle existiert nicht		
0	Tabelle ist nicht periodisch										
1	Tabelle ist periodisch in der Leitachse										
2	Tabelle ist periodisch in der Leit- und Folgeachse										
-1	Tabelle existiert nicht										
<p>:	Eintragsnummer im Speicher										
<n>:	Nummer (ID) der Kurventabelle										
<Speicherort>:	Angabe des Speicherorts (optional) <table border="1"> <tr> <td>"SRAM"</td><td>Statischer NC-Speicher</td></tr> <tr> <td>"DRAM"</td><td>Dynamischer NC-Speicher</td></tr> </table> Hinweis: Wenn für diesen Parameter kein Wert programmiert wird, dann wird der mit MD20905 \$MC_CTAB_DEFAULT_MEMORY_TYPE eingestellte Standard-Speicherort verwendet.	"SRAM"	Statischer NC-Speicher	"DRAM"	Dynamischer NC-Speicher						
"SRAM"	Statischer NC-Speicher										
"DRAM"	Dynamischer NC-Speicher										

3.16.2.6 Kurventabellenwerte lesen (CTABTSV, CTABTEV, CTABTSP, CTABTEP, CTABSSV, CTABSEV, CTAB, CTABINV, CTABTMIN, CTABTMAX)

Folgende Kurventabellenwerte können im Teileprogramm gelesen werden:

- Folgeachs- und Leitachswerte am Anfang und Ende einer Kurventabelle
- Folgeachswerte am Anfang und Ende eines Kurvensegments
- Folgeachswert zu einem Leitachswert
- Leitachswert zu einem Folgeachswert
- Minimal- und Maximalwert der Folgeachse
 - im gesamten Definitionsbereich der Kurventabelle oder
 - in einem definierten Kurventabellenintervall

Syntax

```
CTABTSV(<n>,<Gradient>[,<Folgeachse>])
CTABTEV(<n>,<Gradient>[,<Folgeachse>])
CTABTSP(<n>,<Gradient>[,<Leitachse>])
CTABTEP(<n>,<Gradient>[,<Leitachse>])
CTABSSV(<Leitwert>,<n>,<Gradient>[,<Folgeachse>])
CTABSEV(<Leitwert>,<n>,<Gradient>[,<Folgeachse>])
CTAB(<Leitwert>,<n>,<Gradient>[,<Folgeachse>,<Leitachse>])
CTABINV(<Folgewert>,<Näherungswert>,<n>,<Gradient>[,<Folgeachse>,<Leitachse>])
CTABTMIN(<n>[,<Folgeachse>])
CTABTMAX(<n>[,<Folgeachse>])
CTABTMIN(<n>,<a>,<b>[,<Folgeachse>,<Leitachse>])
CTABTMAX(<n>,<a>,<b>[,<Folgeachse>,<Leitachse>])
```

Bedeutung

CTABTSV:	Folgeachswert am Anfang der Kurventabelle Nr. <n> lesen
CTABTEV:	Folgeachswert am Ende der Kurventabelle Nr. <n> lesen
CTABTSP:	Leitachswert am Anfang der Kurventabelle Nr. <n> lesen
CTABTEP:	Leitachswert am Ende der Kurventabelle Nr. <n> lesen
CTABSSV:	Folgeachswert am Anfang des zum angegebenen Leitachswert (<Leitwert>) gehörenden Kurvensegments lesen
CTABSEV:	Folgeachswert am Ende des zum angegebenen Leitachswert (<Leitwert>) gehörenden Kurvensegments lesen
CTAB:	Folgeachswert zum angegebenen Leitachswert (<Leitwert>) lesen
CTABINV:	Leitachswert zum angegebenen Folgeachswert (<Folgewert>) lesen
CTABTMIN:	Minimalwert der Folgeachse bestimmen: <ul style="list-style-type: none"> • im gesamten Definitionsbereich der Kurventabelle oder • in einem definierten Intervall <a> ...

CTABTMAX:	Maximalwert der Folgeachse bestimmen: <ul style="list-style-type: none"> • im gesamten Definitionsbereich der Kurventabelle oder • in einem definierten Intervall <a> ...
<n>:	Nummer (ID) der Kurventabelle
<Gradient>:	Im Parameter <Gradient> wird die Steigung der Kurventabellenfunktion an der ermittelten Position zurückgegeben
<Folgeachse>:	Achse, deren Bewegung über die Kurventabelle berechnet werden soll (optional)
<Leitachse>:	Achse, die die Leitwerte zur Berechnung der Folgeachsbewegung liefert (optional)
<Folgewert>:	Folgeachswert zum Lesen des zugehörigen Leitachswerts bei CTABINV
<Leitwert>:	Leitachswert: <ul style="list-style-type: none"> • zum Lesen des zugehörigen Folgeachswerts bei CTAB oder • für die Auswahl des Kurvensegments bei CTABSSV/CTABSEV
<Näherungswert>:	Die Zuordnung eines Leitachswerts zu einem Folgeachswert bei CTABINV muss nicht immer eindeutig sein. CTABINV benötigt daher als Parameter einen Näherungswert für den erwarteten Leitachswert.
<a>:	Untere Grenze des Leitwertintervalls bei CTABTMIN/CTABTMAX
:	Obere Grenze des Leitwertintervalls bei CTABTMIN/CTABTMAX
	Hinweis: Das Leitwertintervall <a> ... muss innerhalb des Definitionsbereichs der Kurventabelle liegen.

Beispiele

Beispiel 1:

Folgeachs- und Leitachswerte am Anfang und Ende der Kurventabelle sowie Minimal- und Maximalwert der Folgeachse im gesamten Definitionsbereich der Kurventabelle bestimmen.

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL STARTPOS	
N20 DEF REAL ENDPOS	
N30 DEF REAL STARTPARA	
N40 DEF REAL ENDPARA	
N50 DEF REAL MINVAL	
N60 DEF REAL MAXVAL	
N70 DEF REAL GRADIENT	
...	
N100 CTABDEF(Y,X,1,0)	; Beginn der Tabellendefinition
N110 X0 Y10	; Startposition 1.Tabellensegment
N120 X30 Y40	; Endposition 1.Tabellensegment = Startposition 2.Tabellensegment
N130 X60 Y5	; Endposition 2.Tabellensegment = ...
N140 X70 Y30	

Programmcode	Kommentar
N150 X80 Y20	
N160 CTABEND	; Ende der Tabellendefinition.
...	
N200 STARTPOS=CTABTSV(1,GRADIENT)	; Folgeachswert am Kurventabellenanfang = 10
N210 ENDPOS=CTABTEV(1,GRADIENT)	; Folgeachswert am Kurventabellenende = 20
N220 STARTPARA=CTABTSP(1,GRADIENT)	; Leitachswert am Kurventabellenanfang = 0
N230 ENDPARA=CTABTEP(1,GRADIENT)	; Leitachswert am Kurventabellenende = 80
N240 MINVAL=CTABTMIN(1)	; Minimalwert der Folgeachse bei Y=5
N250 MAXVAL=CTABTMAX(1)	; Maximalwert der Folgeachse bei Y=40

Beispiel 2:

Bestimmung der Folgeachswerte am Anfang und Ende des zum Leitachswert X=30 gehörenden Kurvensegments.

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL STARTPOS	
N20 DEF REAL ENDPOS	
N30 DEF REAL GRADIENT	
...	
N100 CTABDEF(Y,X,1,0)	; Beginn der Tabellendefinition.
N110 X0 Y0	; Startposition 1.Tabellensegment
N120 X20 Y10	; Endposition 1.Tabellensegment = Startposition 2.Tabellensegment
N130 X40 Y40	; Endposition 2.Tabellensegment = ...
N140 X60 Y10	
N150 X80 Y0	
N160 CTABEND	; Ende der Tabellendefinition.
...	
N200 STARTPOS=CTABSSV(30.0,1,GRADIENT)	; Startposition Y im 2.Segment = 10
N210 ENDPOS=CTABSEV(30.0,1,GRADIENT)	; Endposition Y im 2.Segment = 40

Weitere Informationen**Verwendung in Synchronaktionen**

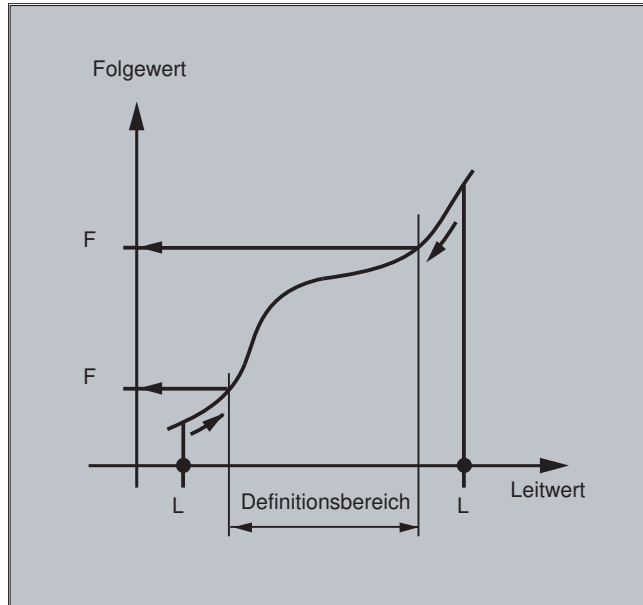
Alle Befehle zum Lesen von Kurventabellenwerten können auch in Synchronaktionen verwendet werden (siehe auch Kapitel "Bewegungssynchronaktionen").

Bei Verwendung der Befehle CTABINV, CTABTMIN und CTABTMAX ist darauf zu achten, dass:

- zum Ausführungszeitpunkt ausreichend NC-Leistung verfügbar ist oder
- vor dem Aufruf die Anzahl der Segmente der Kurventabelle abgefragt wird, um gegebenenfalls die betreffende Tabelle unterteilen zu können

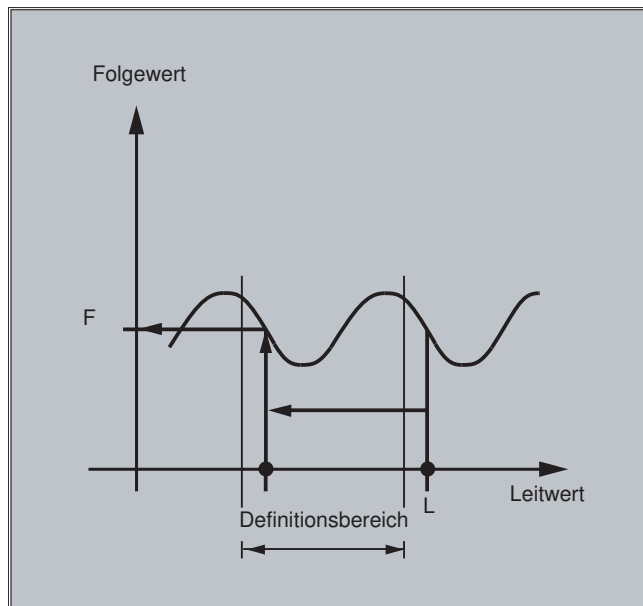
CTAB bei nichtperiodischen Kurventabellen

Liegt der angegebene <Leitwert> außerhalb des Definitionsbereichs, wird als Folgewert die obere bzw. untere Grenze ausgegeben:



CTAB bei periodischen Kurventabellen

Liegt der angegebene <Leitwert> außerhalb des Definitionsbereichs, wird der Leitwert Modulo des Definitionsbereichs bewertet und der entsprechende Folgewert ausgegeben:



Näherungswert für CTABINV

Der Befehl CTABINV benötigt einen Näherungswert für den erwarteten Leitwert. CTABINV gibt den Leitwert zurück, der dem Näherungswert am nächsten liegt. Der Näherungswert kann z. B. der Leitwert aus dem vorherigen Interpolatortakt sein.

Steigung der Kurventabellenfunktion

Die Ausgabe der Steigung (<Gradient>) ermöglicht es, die Geschwindigkeit der Leit- oder Folgeachse an der entsprechenden Position zu berechnen.

Angabe der Leit- oder Folgeachse

Die optionale Angabe der Leit- und/oder Folgeachse ist wichtig, falls Leit- und Folgeachse in verschiedenen Längeneinheiten projektiert sind.

CTABSSV, CTABSEV

Die Befehle CTABSSV und CTABSEV sind in folgenden Fällen **nicht** dazu geeignet, programmierte Segmente abzufragen:

- Kreise oder Evolventen sind programmiert.
- Fasen bzw. Runden mit CHF/RND ist aktiv.
- Überschleifen mit G643 ist aktiv.
- NC-Satz-Kompression (COMP...) ist aktiv.

3.16.2.7 Kurventabellen: Ressourcennutzung prüfen (CTABNO, CTABNOMEM, CTABFNO, CTABSEGID, CTABSEG, CTABFSEG, CTABMSEG, CTABPOLID, CTABPOL, CTABFPOL, CTABMPOL)

Mit diesen Befehlen hat der Programmierer die Möglichkeit, sich aktuell über die Belegung der Ressourcen für Kurventabellen, Tabellensegmente und Polynome zu informieren.

Syntax

```
CTABNO  
CTABNOMEM(<Speicherort>)  
CTABFNO(<Speicherort>)  
CTABSEGID(<n>, <Speicherort>)  
CTABSEG(<Speicherort>, <Segmentart>)  
CTABFSEG(<Speicherort>, <Segmentart>)  
CTABMSEG(<Speicherort>, <Segmentart>)  
CTABPOLID(<n>)  
CTABPOL(<Speicherort>)  
CTABFPOL(<Speicherort>)  
CTABMPOL(<Speicherort>)
```

Bedeutung

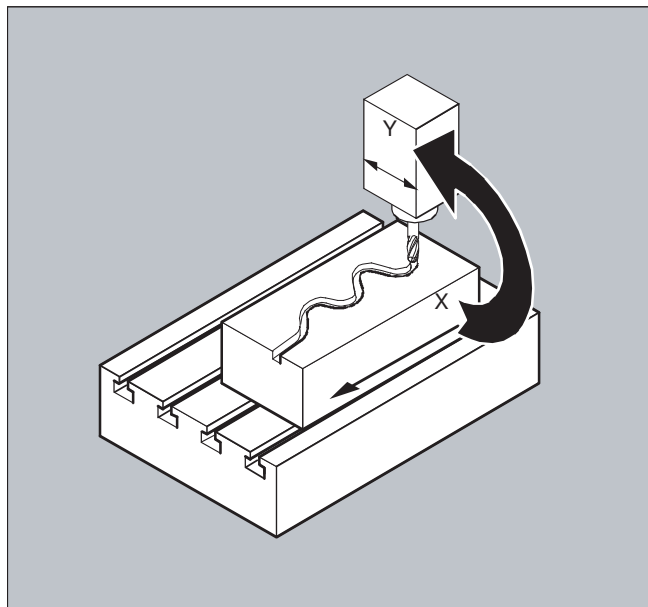
CTABNO:	Gesamtanzahl der definierten Kurventabellen bestimmen (im statischen und dynamischen NC-Speicher)	
CTABNOMEM:	Anzahl der definierten Kurventabellen im angegebenen <Speicherort> bestimmen	
CTABFNO:	Anzahl der noch möglichen Kurventabellen im angegebenen <Speicherort> bestimmen	
CTABSEGID:	Anzahl der Kurvensegmente der angegebenen <Segmentart> bestimmen, die von der Kurventabelle mit Nummer <n> verwendet werden	
CTABSEG:	Anzahl der verwendeten Kurvensegmente der angegebenen <Segmentart> im angegebenen <Speicherort> bestimmen	
CTABFSEG:	Anzahl der noch möglichen Kurvensegmente der angegebenen <Segmentart> im angegebenen <Speicherort> bestimmen	
CTABMSEG:	Anzahl der maximal möglichen Kurvensegmente der angegebenen <Segmentart> im angegebenen <Speicherort> bestimmen	
CTABPOLID:	Anzahl der Kurvenpolynome bestimmen, die von der Kurventabelle mit Nummer <n> verwendet werden	
CTABPOL:	Anzahl der verwendeten Kurvenpolynome im angegebenen <Speicherort> bestimmen	
CTABFPOL:	Anzahl der noch möglichen Kurvenpolynome im angegebenen <Speicherort> bestimmen	
CTABMPOL:	Anzahl der maximal möglichen Kurvenpolynome im angegebenen <Speicherort> bestimmen	
<n>:	Nummer (ID) der Kurventabelle	
<Speicherort>:	Angabe des Speicherorts (optional)	
	"SRAM"	Statischer NC-Speicher
	"DRAM"	Dynamischer NC-Speicher
Hinweis: Wenn für diesen Parameter kein Wert programmiert wird, dann wird der mit MD20905 \$MC_CTAB_DEFAULT_MEMORY_TYPE eingestellte Standard-Speicherort verwendet.		
<Segmentart>:	Angabe der Segmentart (optional)	
	"L"	Lineare Segmente
	"P"	Polynomsegmente
Hinweis: Wenn für diesen Parameter kein Wert programmiert wird, dann wird die Summe aus Linear- und Polynom-Segmenten ausgegeben.		

3.16.3 Axiale Leitwertkopplung (LEADON, LEADOF)

Hinweis

Diese Funktion steht für SINUMERIK 828D nicht zur Verfügung!

Bei der axialen Leitwertkopplung werden eine Leit- und eine Folgeachse synchron verfahren. Dabei ist die jeweilige Position der Folgeachse über eine Kurventabelle bzw. ein daraus berechnetes Polynom eindeutig einer - ggf. simulierten - Position der Leitachse zugeordnet.



Leitachse heißt diejenige Achse, die die Eingangswerte für die Kurventabelle liefert.

Folgeachse heißt die Achse, die die über die Kurventabelle errechneten Positionen einnimmt.

Ist- und Sollwertkopplung

Als Leitwerte, also Ausgangswerte zur Positionsermittlung der Folgeachse können verwendet werden:

- Istwerte der Leitachsposition: Istwertkopplung
- Sollwerte der Leitachsposition: Sollwertkopplung

Die Leitwertkopplung gilt immer im Basiskoordinatensystem.

Zur Erstellung von Kurventabellen siehe Kapitel "Kurventabellen".

Syntax

LEADON (<Folgeachse>, <Leitachse>, <n>)
LEADOF (<Folgeachse>, <Leitachse>)

oder Ausschalten ohne Angabe der Leitachse:
LEADOF (<Folgeachse>)

Die Leitwertkopplung kann sowohl vom Teileprogramm als auch während der Bewegung aus Synchronaktionen heraus ein- und ausgeschaltet werden.

Bedeutung

LEADON:	Leitwertkopplung einschalten
LEADOF:	Leitwertkopplung ausschalten
<Folgeachse>:	Folgeachse
<Leitachse>:	Leitachse
<n>:	Kurventabellen-Nummer
\$SA_LEAD_TYPE:	Umschaltung zwischen Soll- und Istwertkopplung

Leitwertkopplung ausschalten, LEADOF

Mit dem Ausschalten der Leitwertkopplung wird die Folgeachse wieder zur normalen Kommandoachse!

Axiale Leitwertkopplung und verschiedene Betriebszustände, RESET

Abhängig von der Einstellung im Maschinendatum werden Leitwertkopplungen mit RESET ausgeschaltet.

Beispiel Leitwertkopplung aus Synchronaktion

Bei einer Pressenanlage soll eine herkömmliche mechanische Kopplung zwischen einer Leitachse (Stempelwelle) und Achsen eines Transfersystems aus Transferachsen und Hilfsachsen durch ein elektronisches Koppelsystem ersetzt werden.

Es demonstriert, wie bei einer Pressenanlage ein mechanisches Transfersystem durch ein elektronisches Transfersystem ersetzt wird. Die Kopplungs- und Entkopplungsvorgänge sind als **statische Synchronaktionen** realisiert.

Von der Leitachse LW (Stempelwelle) werden Transferachsen und Hilfsachsen als Folgeachsen über Kurventabellen definiert gesteuert.

Folgeachsen

X Vorschub- bzw. Längsachse
 YL Schließ- bzw. Querachse
 ZL Hubachse
 U Walzenvorschub, Hilfsachse
 V Richtkopf, Hilfsachse
 W Befettung, Hilfsachse

Aktionen

Als Aktionen treten in den Synchronaktionen z. B. auf:

- Einkoppeln, LEADON(<Folgeachse>, <Leitachse>, <Kurventabellen-Nummer>)
- Auskoppeln, LEADOF(<Folgeachse>, <Leitachse>)
- Istwertsetzen, PRESETON(<Achse>, <Wert>)
- Merker setzen, \$AC_MARKER[i]=<Wert>

- Kopplungsart: reeller/virtueller Leitwert
- Anfahren von Achspositionen, POS [<Achse>]=<Wert>

Bedingungen

Als Bedingungen werden digitale schnelle Eingänge, Echtzeitvariablen \$AC_MARKER und Positionsvergleiche, mit dem logischen Operator AND verknüpft, ausgewertet.

Hinweis

Im folgenden Beispiel wurden Zeilenwechsel, Einrückungen und **Fettsatz** ausschließlich dafür verwendet, die Lesbarkeit der Programmierung zu erhöhen. Für die Steuerung ist alles unter einer Zeilennummer stehende einzeilig.

Kommentar

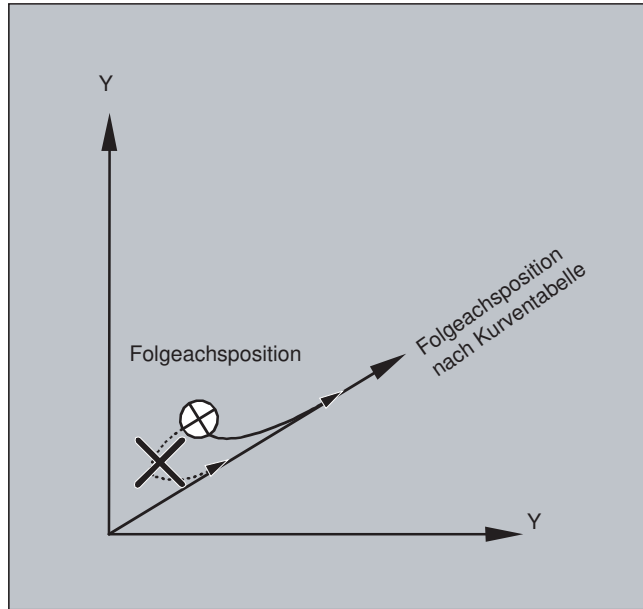
Programmcode	Kommentar
	; Definiert sämtliche statische Synchronaktionen.
	; *****Marker rücksetzen
N2 \$AC_MARKER[0]=0 \$AC_MARKER[1]=0 \$AC_MARKER[2]=0 \$AC_MARKER[3]=0 \$AC_MARKER[4]=0 \$AC_MARKER[5]=0 \$AC_MARKER[6]=0 \$AC_MARKER[7]=0	
	; ***** E1 0=>1 Kopplung Transfer EIN
N10 IDS=1 EVERY (\$A_IN[1]==1) AND (\$A_IN[16]==1) AND (\$AC_MARKER[0]==0) DO LEADON(X,LW,1) LEADON(YL,LW,2) LEADON(ZL,LW,3) \$AC_MARKER[0]=1	
	; ***** E1 0=>1 Kopplung Walzenvorschub EIN
N20 IDS=11 EVERY (\$A_IN[1]==1) AND (\$A_IN[5]==0) AND (\$AC_MARKER[5]==0) DO LEADON(U,LW,4) PRESETON(U,0) \$AC_MARKER[5]=1	
	; ***** E1 0->1 Kopplung Richtkopf EIN
N21 IDS=12 EVERY (\$A_IN[1]==1) AND (\$A_IN[5]==0) AND (\$AC_MARKER[6]==0) DO LEADON(V,LW,4) PRESETON(V,0) \$AC_MARKER[6]=1	
	; ***** E1 0->1 Kopplung Befettung EIN
N22 IDS=13 EVERY (\$A_IN[1]==1) AND (\$A_IN[5]==0) AND (\$AC_MARKER[7]==0) DO LEADON(W,LW,4) PRESETON(W,0) \$AC_MARKER[7]=1	
	; ***** E2 0=>1 Kopplung AUS
N30 IDS=3 EVERY (\$A_IN[2]==1) DO LEADOF(X,LW) LEADOF(YL,LW) LEADOF(ZL,LW) LEADOF(U,LW) LEADOF(V,LW) LEADOF(W,LW) \$AC_MARKER[0]=0 \$AC_MARKER[1]=0 \$AC_MARKER[3]=0 \$AC_MARKER[4]=0 \$AC_MARKER[5]=0 \$AC_MARKER[6]=0 \$AC_MARKER[7]=0	
....	
N110 G04 F01	
N120 M30	

Beschreibung

Die Leitwertkopplung erfordert die Synchronisation von Leit- und Folgeachse. Diese Synchronisation kann nur erreicht werden, wenn die Folgeachse bei Einschalten der Leitwertkopplung innerhalb des Toleranzbereiches des aus der Kurventabelle berechneten Kurvenzugs steht.

Der Toleranzbereich für die Stellung der Folgeachse ist über Maschinendatum MD 37200: COUPLE_POS_POL_COARSE A LEAD_TYPE definiert.

Befindet sich die Folgeachse mit dem Einschalten der Leitwertkopplung noch nicht an der entsprechenden Position, wird der Synchronlauf automatisch hergestellt, sobald sich der berechnete Positionssollwert für die Folgeachse der tatsächlichen Folgeachsposition nähert. Die Folgeachse wird dabei während des Synchronisationsvorganges in die Richtung verfahren, die durch die Sollgeschwindigkeit der Folgeachse (berechnet aus Leitachsgeschwindigkeit und nach Kurventabelle CTAB) definiert ist.

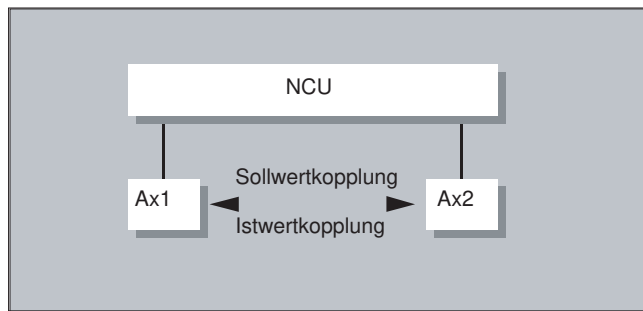


Kein Synchronlauf

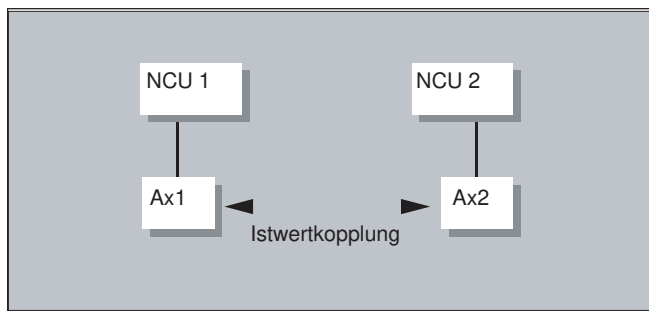
Entfernt sich die berechnete Folgeachssollposition mit Einschalten der Leitwertkopplung von der aktuellen Folgeachsposition, wird kein Synchronlauf hergestellt.

Ist- und Sollwertkopplung

Die Sollwertkopplung liefert im Vergleich zur Istwertkopplung einen besseren Synchronlauf zwischen Leit- und Folgeachse und ist deshalb standardmäßig voreingestellt.



Sollwertkopplung ist nur möglich, wenn Leit- und Folgeachse von derselben NCU interpoliert werden. Bei einer externen Leitachse kann die Folgeachse nur über Istwerte an die Leitachse gekoppelt werden.



Eine Umschaltung ist über das Settingdatum \$SA_LEAD_TYPE möglich.

Das Umschalten zwischen Ist- und Sollwertkopplung sollte immer bei Stillstand der Folgeachse erfolgen. Denn nur im Stillstand wird nach dem Umschalten neu synchronisiert.

Anwendungsbeispiel

Das Lesen der Istwerte kann bei großen Maschinenerschütterungen nicht fehlerfrei erfolgen. Beim Einsatz der Leitwertkopplung im Pressentransfer kann es daher in den Arbeitsschritten mit größten Erschütterungen notwendig werden, von Istwertkopplung auf Sollwertkopplung umzuschalten.

Leitwertsimulation bei Sollwertkopplung

Über Maschinendatum lässt sich der Interpolator für die Leitachse vom Servo trennen. Damit können bei Sollwertkopplung Sollwerte ohne tatsächliche Bewegung der Leitachse erzeugt werden.

Die über Sollwertkopplung erzeugten Leitwerte sind zur Benutzung z. B. in Synchronaktionen aus folgenden Variablen lesbar:

- | | |
|---------------|--------------------------|
| - \$AA_LEAD_P | Leitwert Position |
| - \$AA_LEAD_V | Leitwert Geschwindigkeit |

Leitwerte erzeugen

Leitwerte können wahlweise mit anderen selbst programmierten Verfahren erzeugt werden. Die so erzeugten Leitwerte werden in die Variable

- | | |
|----------------|--------------------------|
| - \$AA_LEAD_SP | Leitwert Position |
| - \$AA_LEAD_SV | Leitwert Geschwindigkeit |

geschrieben und aus ihnen gelesen. Zur Benutzung dieser Variablen muss das Settingdatum \$SA_LEAD_TYPE = 2 gesetzt werden.

Status der Kopplung

Im NC-Teileprogramm können Sie den Kopplungsstatus mit folgender Systemvariablen abfragen:

\$AA_COUP_ACT [Achse]
0: Keine Kopplung aktiv
16: Leitwertkopplung aktiv

Status-Verwaltung bei Synchronaktionen

Schalt- und Koppelvorgänge werden über Echtzeitvariablen:

```
$AC_MARKER[i] = n
verwaltet mit:
i Merker-Nummer
n Statuswert
```

3.16.4 Elektronisches Getriebe (EG)

Mit Hilfe der Funktion "Elektronisches Getriebe" ist es möglich, die Bewegung einer **Folgeachse** nach linearem Bewegungssatz abhängig von bis zu fünf **Leitachsen** zu steuern. Die Zusammenhänge zwischen den Leitachsen und der Folgeachse sind je Leitachse durch den Koppelfaktor definiert.

Der berechnete Folgeachs-Bewegungsanteil wird aus den einzelnen Leitachsen-Bewegungsanteilen multipliziert mit den jeweiligen Koppelfaktoren durch Addition gebildet. Bei der Aktivierung eines EG-Achsverbundes kann die Synchronisation der Folgeachse auf eine definierte Position veranlasst werden. Ein Getriebeverband kann aus dem Teileprogramm:

- definiert,
- eingeschaltet,
- ausgeschaltet,
- gelöscht

werden.

Die Folgeachsbewegung kann wahlweise abgeleitet werden aus den

- Sollwerten der Leitachsen sowie den
- Istwerten der Leitachsen.

Als Erweiterung können auch nichtlineare Zusammenhänge zwischen den Leitachsen und der Folgeachse über **Kurventabellen** (siehe Kapitel Bahnverhalten) realisiert werden.

Elektronische Getriebe können kaskadiert werden, d. h. die Folgeachse eines Elektronischen Getriebes kann Leitachse für ein weiteres Elektronisches Getriebe sein.

3.16.4.1 Elektronisches Getriebe definieren (EGDEF)

Ein EG-Achsverband wird durch die Angabe der Folgeachse und mindestens einer, jedoch höchstens fünf Leitachsen mit dem jeweiligen Kopplungstyp festgelegt.

Voraussetzung

Voraussetzung für eine EG-Achsverband-Definition:

Für die Folgeachse darf noch keine Achskopplung definiert sein (ggf. muss eine bestehende vorher mit EGDEL gelöscht werden).

Syntax

```
EGDEF(Folgeachse,Leitachsel,Kopplungstyp1,Leitachse2,Kopplungstyp2,.
      ..)
```

Bedeutung

EGDEF:	Definition eines elektronischen Getriebes							
Folgeachse:	Achse, die von Leitachsen beeinflusst wird							
Leitachse1 ,..., Leitachse5	Achsen, die die Folgeachse beeinflussen							
Kopplungstyp1 ,..., Kopplungstyp5	<p>Kopplungstyp Der Kopplungstyp muss nicht für alle Leitachsen gleich sein und ist daher für jede Leitachse einzeln anzugeben.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Wert:</th> <th>Bedeutung:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Die Folgeachse wird beeinflusst vom Istwert der entsprechenden Leitachse.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Die Folgeachse wird beeinflusst vom Sollwert der entsprechenden Leitachse.</td> </tr> </tbody> </table>		Wert:	Bedeutung:	0	Die Folgeachse wird beeinflusst vom Istwert der entsprechenden Leitachse.	1	Die Folgeachse wird beeinflusst vom Sollwert der entsprechenden Leitachse.
Wert:	Bedeutung:							
0	Die Folgeachse wird beeinflusst vom Istwert der entsprechenden Leitachse.							
1	Die Folgeachse wird beeinflusst vom Sollwert der entsprechenden Leitachse.							

Hinweis

Die Koppelfaktoren werden bei der Definition des EG-Kopplungsverbandes mit Null vorbesetzt.

Hinweis

EGDEF löst Vorlaufstopf aus. Die Getriebedefinition mit EGDEF ist auch dann unverändert zu verwenden, wenn bei Systemen eine oder mehrere Leitachsen über **Kurventabelle** auf die Folgeachse einwirken.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
EGDEF(C,B,1,Z,1,Y,1)	; Definition eines EG-Achsverbandes. Die Leitachsen B, Z, Y beeinflussen die Folgeachse C über den Sollwert.

3.16.4.2 Elektronisches Getriebe einschalten (EGON, EGONSYN, EGONSYNE)

Für das Einschalten eines EG-Achsverbandes existieren 3 Varianten.

Syntax**Variante 1:**

Der EG-Achsverband wird ohneSynchronisation selektiv eingeschaltet mit:
EGON(FA, "Satzwechselmodus", LA1, Z1, N1, LA2, Z2, N2, ..., LA5, Z5, N5)

Variante 2:

Der EG-Achsverband wird mitSynchronisation selektiv eingeschaltet mit:
EGONSYN(FA, "Satzwechselmodus", SynPosFA, [, LAi, SynPosLAi, Zi, Ni])

Variante 3:

Der EG-Achsverband wird mit Synchronisation selektiv eingeschaltet und der Anfahrmodus vorgegeben mit:

EGONSYNE (FA, "Satzwechselmodus", SynPosFA, Anfahrmodus [, LAi, SynPosLAi, Zi, Ni])

Bedeutung**Variante 1:**

FA	Folgeachse	
Satzwechselmodus:	Folgende Modi können benutzt werden:	
	"NOC"	Satzwechsel erfolgt sofort
	"FINE"	Satzwechsel erfolgt bei "Synchronlauf fein"
	"COARSE"	Satzwechsel erfolgt bei "Synchronlauf grob"
	"IPOSTOP"	Satzwechsel erfolgt bei sollwertseitigem Synchronlauf
LA1, ... LA5	Leitachsen	
Z1, ... Z5	Zähler für den Koppelfaktor i	
N1, ... N5	Nenner für den Koppelfaktor i Koppelfaktor i = Zähler i/Nenner i	

Es dürfen nur die Leitachsen programmiert werden, die zuvor mit EGDEF spezifiziert worden sind. Es muss mindestens eine Leitachse programmiert werden.

Variante 2:

FA	Folgeachse	
Satzwechselmodus:	Folgende Modi können benutzt werden:	
	"NOC"	Satzwechsel erfolgt sofort
	"FINE"	Satzwechsel erfolgt bei "Synchronlauf fein"
	"COARSE"	Satzwechsel erfolgt bei "Synchronlauf grob"
	"IPOSTOP"	Satzwechsel erfolgt bei sollwertseitigem Synchronlauf
[, LAi, SynPosLAi, Zi, Ni]	(Eckige Klammern nicht schreiben) Mind. 1, max. 5 Folgen von:	
LA1, ... LA5	Leitachsen	
SynPosLAi	Synchronposition für die i. Leitachse	
Z1, ... Z5	Zähler für den Koppelfaktor i	
N1, ... N5	Nenner für den Koppelfaktor i Koppelfaktor i = Zähler i/Nenner i	

Es dürfen nur Leitachsen programmiert werden, die zuvor mit EGDEF spezifiziert worden sind. Durch die programmierten "Synchronpositionen" für die Folgeachse (SynPosFA) und für die Leitachsen (SynPosLA) werden Positionen definiert, in denen der Koppelverband als *synchron* gilt. Sofern sich das elektronische Getriebe beim Einschalten nicht in synchronem Zustand befindet, fährt die Folgeachse auf ihre definierte Synchronposition.

Variante 3:

Die Parameter entsprechen denen der Variante 2 zuzüglich:

Anfahrmodus:	Folgende Modi können benutzt werden:	
"NTGT"	Nächste Zahnlücke zeitoptimiert anfahren	
"NTGP"	Nächste Zahnlücke wegoptimiert anfahren	
"ACN"	Rundachse in negativer Drehrichtung verfahren absolut	
"ACP"	Rundachse in positiver Drehrichtung verfahren absolut	
"DCT"	Zeitoptimiert zur programmierten Synchronposition	
"DCP"	Wegoptimiert zur programmierten Synchronposition	

Die Variante 3 hat nur Auswirkungen auf Modulo-Folgeachsen, die an Modulo-Leitachsen gekoppelt sind. Zeitoptimierung berücksichtigt die Geschwindigkeitsgrenzen der Folgeachse.

Weitere Informationen**Beschreibung der Einschaltvarianten**

Variante 1:

Die Positionen der Leitachsen sowie der Folgeachse zum Zeitpunkt des Einschaltens werden gespeichert als "Synchronpositionen". Die "Synchronpositionen" können mit den Systemvariablen \$AA_EG_SYN gelesen werden.

Variante 2:

Wenn Modulo-Achsen im Koppelverband sind, werden ihre Positionsreduziert. Damit ist gewährleistet, dass die nächstmögliche Synchronposition angefahren wird (sog. *relative Synchronisation*: z. B. die nächste Zahnlücke). Wenn für die Folgeachse nicht "Freigabe Folgeachsüberlagerung" Nahtstellensignal DB(30 +Achsnummer), DBX 26 Bit 4 gegeben ist, wird nicht auf die Synchronposition gefahren. Stattdessen wird das Programm beim EGONSYN-Satz angehalten und es wird der selbstlöschende Alarm 16771 gemeldet, solange bis das o.g. Signal gesetzt wird.

Variante 3:

Der Zahndistanz (Grad) ergibt sich aus: $360 * Zi/Ni$. Für den Fall, dass die Folgeachse zum Aufrufzeitpunkt steht, liefert wegoptimiert das gleiche Verhalten wie zeitoptimiert.

Bei bereits fahrender Folgeachse wird mit NTGP unabhängig von der aktuellen Geschwindigkeit der Folgeachse auf die nächste Zahnlücke synchronisiert. Bei bereits fahrender Folgeachse wird mit NTGT abhängig von der aktuellen Geschwindigkeit der Folgeachse auf die nächste Zahnlücke synchronisiert. Die Achse wird dazu ggf. auch abgebremst.

Kurventabellen

Wird für eine der Leitachsen eine **Kurventabelle** verwendet, so muss:

- Ni der Nenner des Koppelfaktors linearer Kopplungen auf 0 gesetzt werden. (Nenner 0 wäre für lineare Kopplungen unzulässig). Nenner Null ist für die Steuerung das Kennzeichen, dass
- Zi als Nummer der zu verwendenden Kurventabelle interpretiert werden soll. Die Kurventabelle mit der angegebenen Nummer muss zum Einschaltzeitpunkt bereits definiert sein.
- LAI Die Angabe der Leitachse entspricht der Leitachsangabe bei Kopplung über Koppelfaktor (lineare Kopplung).

Weitere Hinweise über die Nutzung von Kurventabellen und das Kaskadieren von Elektronischen Getrieben und deren Synchronisierung finden Sie in:

Weitere Funktionen:

Funktionshandbuch Achsen und Spindeln

Verhalten des Elektronischen Getriebes bei Power On, RESET, Betriebsartenwechsel, Satzsuchlauf

- Nach Power On ist **keine** Kopplung aktiv.
- Aktive Kopplungen bleiben über RESET und Betriebsartenwechsel erhalten.
- Bei Satzsuchlauf werden Befehle zum Schalten, Löschen, Definieren des Elektronischen Getriebes nicht ausgeführt und nicht aufgesammelt, sondern übergangen.

Systemvariablen des Elektronischen Getriebes

Mit Hilfe der Systemvariablen des Elektronischen Getriebes kann das Teileprogramm aktuelle Zustände eines EG-Achsverbandes ermitteln und ggf. darauf reagieren.

Die Systemvariablen des Elektronischen Getriebes sind wie folgt gekennzeichnet:

\$AA_EG_ ...

oder

\$VA_EG_ ...

Weitere Informationen

Funktionshandbuch Systemvariablen

3.16.4.3 Elektronisches Getriebe ausschalten (EGOFS, EGOFC)

Für das Ausschalten eines aktiven EG-Achsverbandes existieren 3 Varianten.

Programmierung

Variante 1:

Syntax	Bedeutung
EGOFS (Folgeachse)	Das elektronische Getriebe wird ausgeschaltet. Die Folgeachse wird zum Stillstand abgebremst. Der Aufruf löst Vorlaufstopf aus.

Variante 2:

Syntax	Bedeutung
EGOFS (Folgeachse, Leitachse1, ..., Leitachse5)	Diese Parametrierung des Befehls erlaubt selektiv den Einfluss einzelner Leitachsen auf die Bewegung der Folgeachse zu beseitigen.

Es muss wenigstens eine Leitachse angegeben werden. Der Einfluss der angegebenen Leitachsen auf die Folgeachse wird gezielt ausgeschaltet. Der Aufruf löst Vorlaufstopps aus. Verbleiben noch aktive Leitachsen, so läuft die Folgeachse unter deren Einfluss weiter. Sind alle Leitachseneinflüsse auf diese Weise ausgeschaltet, so wird die Folgeachse zum Stillstand abgebremst.

Variante 3:

Syntax	Bedeutung
EGOFC (Folgespinde1)	Das elektronische Getriebe wird ausgeschaltet. Die Folgespindel läuft mit der zum Ausschaltzeitpunkt aktuellen Drehzahl/Geschwindigkeit weiter. Der Aufruf löst Vorlaufstopps aus.

Hinweis

Diese Variante ist nur für Spindeln erlaubt.

3.16.4.4 Definition eines Elektronischen Getriebes löschen (EGDEL)

Ein EG-Achsverband muss ausgeschaltet sein, bevor seine Definition gelöscht werden kann.

Programmierung

Syntax	Bedeutung
EGDEL (Folgeachse)	Die Kopplungsdefinition des Achsverbandes wird gelöscht. Es wird bis zum Erreichen der maximalen Anzahl gleichzeitig aktivierter Achsverbände wieder möglich, weitere Achsverbände mit EGDEF neu zu definieren. Der Aufruf löst Vorlaufstopps aus.

3.16.4.5 Umdrehungsvorschub (G95) / Elektronisches Getriebe (FPR)

Mit dem FPR-Befehl kann auch die Folgeachse eines Elektronischen Getriebes als vorschubbestimmende Achse des Umdrehungsvorschubes angegeben werden. Für diesen Fall gilt folgendes Verhalten:

- Der Vorschub ist abhängig von der Sollgeschwindigkeit der Folgeachse des Elektronischen Getriebes.
- Die Sollgeschwindigkeit wird berechnet aus den Geschwindigkeiten der Leitspindeln und Modulo-Leitachsen (die nicht Bahnachsen sind) und deren zugeordneten Koppelfaktoren.
- Geschwindigkeitsanteile von linearen bzw. nicht Modulo-Leitachsen und überlagerte Bewegungen der Folgeachse werden nicht berücksichtigt.

3.16.5 Synchronspindel

Im Synchronbetrieb gibt es eine Leitspindel (LS) und eine Folgespindel (FS), das sog. **Synchronspindelpaar**. Die Folgespindel folgt bei aktiver Kopplung (Synchronbetrieb) den Bewegungen der Leitspindel entsprechend dem festgelegten Funktionszusammenhang.

Die Synchronspindelpaare lassen sich für jede Maschine sowohl mit Hilfe von kanalspezifischen Maschinendaten fest projektieren oder über das CNC-Teileprogramm anwendungsspezifisch definieren. Je NC-Kanal sind bis zu 2 Synchronspindelpaare gleichzeitig betreibbar.

Die Kopplung kann aus dem Teileprogramm

- definiert bzw. geändert
- eingeschaltet
- ausgeschaltet
- gelöscht

werden.

Darüber hinaus kann abhängig vom Softwarestand

- auf die Synchronlaufbedingung gewartet
- das Satzwechselverhalten verändert
- die Kopplungsart entweder Sollwertkopplung oder Istwertkopplung ausgewählt oder der Winkelversatz zwischen Leit- und Folgespindel vorgegeben
- beim Einschalten der Kopplung eine vorhergehende Programmierung der Folgespindel übernommen
- entweder eine gemessene oder eine bereits bekannte Synchronlaufabweichung korrigiert werden.

3.16.5.1 Synchronspindel: Programmierung (COUPDEF, COUPDEL, COUPON, COUPONC, COUPOF, COUPOFS, COUPRES, WAITC)

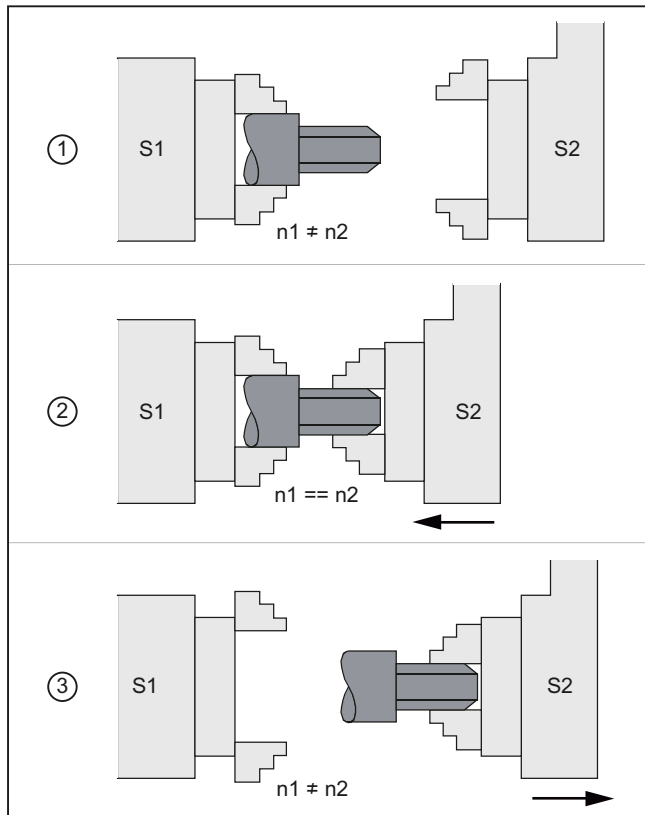
Die Funktion "Synchronspindel" ermöglicht ein drehzahlsynchrones Verfahren von Folge- (FS) und Leitspindel (LS) mit programmierbarem Übersetzungsverhältniss.

Die Funktion bietet folgende Modi:

- Drehzahlsynchronität ($n_{FS} = n_{LS}$)
- Lagesynchronität ($\phi_{FS} = \phi_{LS}$)
- Lagesynchronität mit Winkelversatz ($\phi_{FS} = \phi_{LS} + \Delta\phi$)

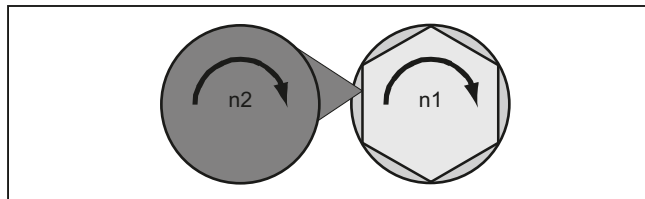
Anwendungsbeispiele:

- Fliegende Werkstückübergabe z.B. zur Rückseitenbearbeitung, Übersetzungsverhältnis: 1:1



- ① Drehzahl synchronisieren
- ② Werkstück übergeben
- ③ Rückseite bearbeiten

- Mehrkantbearbeitung (Polygondrehen), Drehzahlsynchronität, Übersetzungsverhältnis: $n_1:n_2$



Syntax

```

COUPDEF(<FS>,<LS>,<ZFS>,<NLS>,<Satzwechsel>,<Koppelart>)
COUPON(<FS>,<LS>,<POSFS>)
COUPONC(<FS>,<LS>)
COUPOF(<FS>,<LS>,<POSFS>,<POSLS>)
COPOFS(<FS>,<LS>)
COPOFS(<FS>,<LS>,<POSFS>)
COUPRES(<FS>,<LS>)

```

COUPDEL (<FS>, <LS>
WAITC (<FS>, <Satzwechsel>, <LS>, <Satzwechsel>)

Hinweis**Verkürzte Schreibweise**

Bei den Anweisungen COUPOF, COUPOFS, COUPRES und COUPDEL ist eine verkürzte Schreibweise ohne Angabe der Leitspindel möglich.

Bedeutung

COUPDEF:	Kopplung anwenderspezifisch definieren/ändern
COUPON:	Kopplung einschalten. Ausgehend von der aktuellen Drehzahl synchronisiert sich die Folgespindel auf die Leitspindel
COUPONC:	Kopplung beim Einschalten mit vorhergehender Programmierung von M3 S... oder M4 S... übernehmen. Eine Differenzdrehzahl der Folgespindel wird sofort übernommen.
COUPOF:	Kopplung ausschalten. <ul style="list-style-type: none"> • mit sofortigem Satzwechsel: COUPOF (<S2>, <S1>) • Satzwechsel erst nach Überfahren der Ausschaltposition(en) <POSFS> bzw. <POSLS>: COUPOF (<S2>, <S1>, <POSFS>) COUPOF (<S2>, <S1>, <POSFS>, <POSLS>)
COUPOFS:	Ausschalten einer Kopplung mit Stopp der Folgespindel. Satzwechsel schnellstmöglich mit sofortigen Satzwechsel: COUPOFS (<S2>, <S1>) Satzwechsel erst nach Überfahren der Ausschaltposition: COUPOFS (<S2>, <S1>, <POSFS>)
COUPRES:	Kopplungsparameter zurücksetzen auf projektierte MD und SD
COUPDEL:	Anwenderdefinierte Kopplung löschen
WAITC:	Warten Synchronlaufbedingung (NOC werden auf IPO bei Satzwechsel aufgehoben)
<FS>:	Bezeichnung der Folgespindel
Optionale Parameter:	
<LS>:	Bezeichnung der Leitspindel Angabe mit Spindelnummer: z. B. S2, S1
<ZFS>, <NLS>:	Übersetzungsverhältnis zwischen FS und LS. <ZFS> / <NLS> = Zähler / Nenner Voreinstellung: <ZFS> / <NLS> = 1.0 ; Angabe des Nenners optional

<Satzwechsel>:	Satzwechselverhalten	
	Der Satzwechsel erfolgt:	
	"NOC"	sofort
	"FINE"	mit Erreichen von "Synchronlauf fein"
	"COARSE"	mit Erreichen von "Synchronlauf grob"
	"IPOSTOP"	mit Erreichen von IPOSTOP, d. h. nach sollwertseitigem Synchronlauf (Voreinstellung)
Das Satzwechselverhalten ist modal wirksam.		
<Koppelart>:	Kopplungsart: Kopplung zwischen FS und LS	
	"DV"	Sollwertkopplung (Voreinstellung)
	"AV"	Istwertkopplung
	"VV"	Geschwindigkeitskopplung
	Die Kopplungsart ist modal wirksam.	
<POSFS>:	Winkelversatz zwischen Leit- und Folgespindel	
	Wertebereich:	0° ... 359,999°
<POSFS>, <POSLS>:	Ausschaltpositionen von Folge- und Leitspindel "Der Satzwechsel wird nach überfahrenen der POS _{FS} , POS _{LS} freigegeben"	
	Wertebereich:	0° ... 359,999°

Beispiele

Arbeiten mit Leit- und Folgespindel

Programmcode	Kommentar
N05 M3 S3000 M2=4 S2=500	Leitspindel = Masterspindel = Spindel 1 Folgespindel = Spindel 2
N10 COUPDEF(S2,S1,1,1,"NOC","Dv")	Leitspindel dreht mit 3000 U/min, Folgespindel dreht mit 500 U/min. Definition der Kopplung (kann auch projektiert werden).
...	
N70 SPCON	Leitspindel in Lageregelung nehmen (Sollwertk.).
N75 SPCON(2)	Folgespindel in Lageregelung nehmen.
N80 COUPON(S2,S1,45)	Fliegend auf Offsetposition = 45 Grad einkoppeln.
...	
N200 FA[S2]=100	Positioniergeschwindigkeit = 100 grd/min
N205 SPOS[2]=IC(-90)	90 Grad überlagert in negative Richtung fahren.
N210 WAITC(S2,"Fine")	Warten auf Synchronlauf "fein".
N212 G1 X... Y... F...	Bearbeitung
...	
N215 SPOS[2]=IC(180)	180 Grad überlagert in positive Richtung fahren.
N220 G4 S50	Verweilzeit = 50 Umdrehungen der Masterspindel
N225 FA[S2]=0	Projektierte Geschw. (MD) aktivieren.
N230 SPOS[2]=IC(-7200)	20 Umdrehungen. Mit projektierter Geschwindigkeit in negative Richtung fahren.

Programmcode	Kommentar
...	
N350 COUPOF(S2,S1)	Fliegend auskoppeln, S=S2=3000
N355 SPOSA[2]=0	FS bei Null Grad stoppen.
N360 G0 X0 Y0	
N365 WAITS(2)	Warten auf Spindel 2.
N370 M5	FS stoppen.
N375 M30	

Programmierung einer Differenzdrehzahl

Programmcode	Kommentar
	Leitspindel = Masterspindel = Spindel 1
	Folgespindel = Spindel 2
N01 M3 S500	Leitspindel dreht mit 500 U/min.
N02 M2=3 S2=300	Folgespindel dreht mit 300 U/min.
...	
N10 G4 F1	Verweilzeit der Masterspindel.
N15 COUPDEF (S2,S1,-1)	Koppelfaktor mit Übersetzungsverhältnis -1:1
N20 COUPON (S2,S1)	Kopplung aktivieren. Die Drehzahl der Folgespindel ergibt sich aus der Drehzahl der Leitspindel und dem Koppelfaktor.
...	
N26 M2=3 S2=100	Programmierung einer Differenzdrehzahl.

Beispiele der Übernahme einer Bewegung zur Differenzdrehzahl

1. Kopplung bei vorhergehender Programmierung der Folgespindel mit COUPON einschalten

Programmcode	Kommentar
	Leitspindel = Masterspindel = Spindel 1
	Folgespindel = Spindel 2
N05 M3 S100 M2=3 S2=200	Leitspindel dreht mit 100 U/min, Folgespindel mit 200 U/min.
N10 G4 F5	Verweilzeit = 5 Sekunden der Masterspindel
N15 COUPDEF(S2,S1,1)	Übersetzungsverhältnis FS zu LS ist 1,0 (Voreinstellung).
N20 COUPON(S2,S1)	Fliegend auf Leitspindel einkoppeln.
N10 G4 F5	Folgespindel dreht mit 100 U/min.

2. Kopplung bei vorhergehender Programmierung der Folgespindel mit COUPONC einschalten

Programmcode	Kommentar
	Leitspindel = Masterspindel = Spindel 1
	Folgespindel = Spindel 2
N05 M3 S100 M2=3 S2=200	Leitspindel dreht mit 100 U/min, Folgespindel mit 200 U/min.
N10 G4 F5	Verweilzeit = 5 Sekunden der Masterspindel

Programmcode	Kommentar
N15 COUPDEF(S2,S1,1)	Übersetzungsverhältnis FS zu LS ist 1,0 (Voreinstellung).
N20 COUPONC(S2,S1)	Fliegend auf Leitspindel einkoppeln und vorhergehende Drehzahl zu S2 übernehmen.
N10 G4 F5	S2 dreht mit 100U/min + 200U/min = 300U/min

3. Kopplung bei stehender Folgespindel mit COUPON einschalten

Programmcode	Kommentar
	Leitspindel = Masterspindel = Spindel 1
	Folgespindel = Spindel 2
N05 SPOS=10 SPOS[2]=20	Folgespindel S2 im Positionierbetrieb.
N15 COUPDEF(S2,S1,1)	Übersetzungsverhältnis FS zu LS ist 1,0 (Voreinstellung).
N20 COUPON(S2,S1)	Fliegend auf Leitspindel einkoppeln.
N10 G4 F1	Kopplung wird geschlossen, S2 bleibt auf 20 Grad stehen.

4. Kopplung bei stehender Folgespindel mit COUPONC einschalten

Hinweis

Positionier- oder Achsbetrieb

Befindet sich die Folgespindel vor dem Einkoppeln im Positionier- oder Achsbetrieb, dann verhält sich die Folgespindel bei COUPON(<FS>,<LS>) und COUPONC(<FS>,<LS>) gleich.

Hinweis

Leitspindel und Achsbetrieb

Befindet sich die Leitspindel vor der Definition der Kopplung im Achsbetrieb, wirkt auch nach dem Einschalten der Kopplung der Geschwindigkeitsgrenzwert aus Maschinendatum:

MD32000 \$MA_MAX_AX_VELO (maximale Achsgeschwindigkeit)

Zur Vermeidung dieses Verhaltens muss die Achse vor der Definition der Kopplung in den Spindelbetrieb (M3 S... oder M4 S...) geschaltet werden.

Weitere Informationen

Projektierte Kopplung

Bei der projektierten Kopplung werden LS und FS über Maschinendaten festgelegt. Die projektierten Spindeln können im Teileprogramm nicht verändert werden. Die Parametrierung der Kopplung kann mit COUPDEF im Teileprogramm erfolgen (Voraussetzung: kein Schreibschutz festgelegt).

Anwenderdefinierte Kopplung

Mit COUPDEF kann eine Kopplung im Teileprogramm neu definiert oder verändert werden. Ist bereits eine Kopplung aktiv, muss diese vor der Definition einer neuen Kopplung zuerst mit COUPDEL gelöscht werden.

Eine Kopplung wird vollständig definiert durch:

COUPDEF (<FS>, <LS>, <ÜFS>, <ÜLS>, Satzwechselverhalten, Koppelart)

Folgespindel (FS) und Leitspindel (LS)

Mit den Achtsnamen für die FS und LS wird die Kopplung eindeutig bestimmt. Die Achtsnamen müssen mit jeder Anweisung COUPDEF programmiert werden. Die anderen Kopplungsparameter sind modal wirksam und müssen nur programmiert werden, wenn sie geändert werden.

Beispiel:

COUPDEF (S2, S1)

Übersetzungsverhältnis

Das Übersetzungsverhältnis wird als Drehzahlverhältnis zwischen FS und LS angegeben:

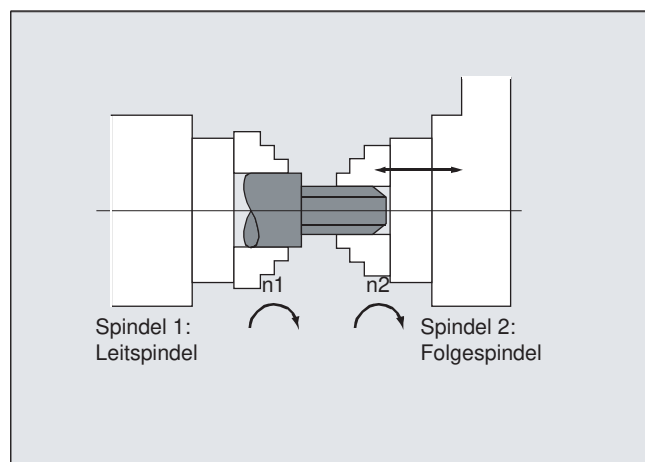
Folgespindel / Leitspindel = Zähler / Nenner

Der Zähler muss programmiert werden. Der Nenner muss nicht programmiert werden. Für den Nenner wird dann der Defaultwert 1.0 gesetzt.

Beispiel:

Folgespindel S2 und Leitspindel S1, Übersetzungsverhältnis = 1 / 1

COUPDEF (S2, S1, 1.0)



Hinweis

Das Übersetzungsverhältnis kann auch bei eingeschalteter Kopplung und drehenden Spindeln verändert werden.

Satzwechselverhalten NOC, FINE, COARSE, IPOSTOP

Bei der Programmierung des Satzwechselverhaltens ist folgende verkürzte Schreibweise möglich:

- "NO": sofort (Voreinstellung)
- "FI": mit Erreichen von "Synchronlauf fein"

- "CO": mit Erreichen von "Synchronlauf grob"
- "IP": mit Erreichen von IPOSTOP, d. h. nach sollwertseitigem Synchronlauf

Kopplungsart

Hinweis

Die Kopplungsart darf nur bei ausgeschalteter Kopplung verändert werden.

Synchronbetrieb einschalten COUPON, <POSFS>

- Einschalten der Kopplung mit beliebigem Winkelversatz zwischen LS und FS:
 - COUPON (S2, S1)
 - COUPON (S2)
- Einschalten der Kopplung mit Winkelversatz <POSFS>
<POSFS> bezieht sich auf die 0°-Position der Leitspindel in positiver Drehrichtung
Wertebereich <POSFS>: 0°... 359,999°
 - COUPON (S2, S1, 30)

Hinweis

Der Winkelversatz kann auch bei aktiver Kopplung geändert werden.

Positionieren der Folgespindel

Auch bei eingeschalteter Synchronspindelkopplung lassen sich FS unabhängig von der LS im Bereich ±180° positionieren.

- Spindelpositionierung der FS mit SPOS
Beispiel: SPOS [2]=IC (-90)
Weitere Informationen zu SPOS finden sich in:
Weitere Informationen
Spindeln positionieren (SPOS, SPOSA, M19, M70, WAITS) (Seite 118)

Differenzdrehzahl

Eine Differenzdrehzahl entsteht im Drehzahlsteuerbetrieb und aktiver Synchronspindelkopplung durch vorzeichenbehaftete Überlagerung einer FS-Drehzahl aufgrund LS-Bewegung und einer FS-Drehzahl aufgrund Spindelprogrammierung:

- Synchronspindelkopplung mit COUPONC
- $S<FS>=<\text{Drehzahl}>$ [$M<FS>=<\text{Drehrichtung}>$]

Hinweis

Randbedingungen

- Mit der Drehrichtung $M3 / M4$ muss auch die Drehzahl $S \dots$ neu programmiert werden.
- Die Überlagern einer Spindeldrehzahl ($M<\text{Drehrichtung}> S<FS>$) durch die LS-Bewegung bei Synchronspindelkopplung COUPONC wird nur wirksam, wenn die Überlagerung freigegeben ist.
- Die Dynamik der Leitspindel muss so weit eingeschränkt werden, dass bei einer Überlagerung der Folgespindel deren Dynamikgrenzwerte nicht überschritten werden.

Weitere Informationen zur Differenzdrehzahl siehe:

Weitere Informationen

Funktionshandbuch Achsen und Spindeln

Geschwindigkeit, Beschleunigung: FA, ACC, OVRA, VEOLIMA

Axiale Geschwindigkeit und Beschleunigung einer Folgespindeln sind programmierbar mit:

- FA[SPI(S<n>)] bzw. FA[S<n>] (axiale Geschwindigkeit)
- ACC[SPI(S<n>)] bzw. ACC[S<n>] (axiale Beschleunigung)
- OVRA[SPI(S<n>)] bzw. OVRA[S<n>] (axialer Override)
- VEOLIMA[SPI(S<n>)] bzw. VEOLIMA[S<n>] (axiale Geschwindigkeitsüberhöhung bzw. -reduktion)

Mit $<n> = 1, 2, 3, \dots$ (Spindelnummer der Folgespindeln)

Weitere Informationen

Vorschubregelung (Seite 105)

Hinweis

Eine Reduktion oder Überhöhung des maximalen axialen Rucks ist bei Spindeln nicht wirksam.

Weitere Informationen zur axialen Dynamik finden sich in:

Weitere Informationen

Funktionshandbuch Achsen und Spindeln

Programmierbares Satzwechselverhalten WAITC

Mit WAITC kann das Satzwechselverhalten, z. B. nach Änderung von Kopplungsparametern oder Positionievorgängen, mit unterschiedlichen Synchronlaufbedingungen (grob, fein, IPOSTOP) vorgegeben werden. Sind keine Synchronlaufbedingungen angegeben, gilt das bei der Definition COUPDEF angegebene Satzwechselverhalten.

Beispiele

- Warten auf das Erreichen der Synchronlaufbedingung FINE bei Folgespindel S2 und COARSE bei Folgespindel S4: WAITC (S2, "FINE", S4, "COARSE")
- Warten auf das Erreichen der Synchronlaufbedingung entsprechend COUPDEF: WAITC ()

Kopplung ausschalten COUPOF

Mit COUPOF kann das Ausschaltverhalten der Kopplung vorgegeben werden:

- Ausschalten der Kopplung mit sofortigem Satzwechsel:
 - COUPOF (S2, S1) (mit Angabe der Leitspindel)
 - COUPOF (S2) (ohne Angabe der Leitspindel)
- Ausschalten der Kopplung nach Überfahren von Ausschaltpositionen. Der Satzwechsel erfolgt nach dem Überfahren der Ausschaltpositionen.
 - COUPOF (S2, S1, 150) (Ausschaltposition FS: 150°)
 - COUPOF (S2, S1, 150, 30) (Ausschaltposition FS: 150°, LS: 30°)

Kopplung ausschalten mit Stopp der Folgespindel COUPOFS

Mit COUPOFS kann das Ausschaltverhalten der Kopplung mit Stopp der Folgespindel vorgegeben werden:

- Ausschalten der Kopplung mit Stopp der Folgespindel und sofortigem Satzwechsel:
 - COUPOFS (S2, S1) (mit Angabe der Leitspindel)
 - COUPOFS (S2) (ohne Angabe der Leitspindel)
- Ausschalten der Kopplung nach Überfahren von Ausschaltpositionen mit Stopp der Folgespindel. Der Satzwechsel erfolgt nach dem Überfahren der Ausschaltpositionen.
 - COUPOFS (S2, S1, 150) (Ausschaltposition FS: 150°)

Kopplungen löschen COUPDEL

Mit COUPDEL wird die Kopplung gelöscht:

- COUPDEL (S2, S1) (mit Angabe der Leitspindel)
- COUPDEL (S2) (ohne Angabe der Leitspindel)

Kopplungsparameter zurücksetzen COUPRES

Mit COUPRES werden die in den Maschinen- und Settingdaten parametrierten Werte der Kopplung aktiviert:

- COUPRES (S2, S1) (mit Angabe der Leitspindel)
- COUPRES (S2) (ohne Angabe der Leitspindel)

Systemvariablen

- Aktueller Kopplungszustand der Folgespindel

Der aktuelle Kopplungszustand einer Folgespindel kann bitcodiert gelesen werden über:

<Wert> = \$AA_COUP_ACT [<FS>]

Bit	<Wert>	Bedeutung
-	0	keine Kopplung aktiv
2	4	Synchronspindelkopplung aktiv

Hinweis

- Alle andere Werte beziehen sich auf Achsbetrieb
- Ist die Spindel eine Folgespindel von mehreren Kopplungen, wird als Wert der Kopplungszustand aller Kopplungen als Summenzustand zurückgegeben.

- Aktueller Winkelversatz

Der aktuelle Winkelversatz der Folgespindel zur Leitspindel kann gelesen werden über:

- \$AA_COUP_OFFSET [<FS>] (Sollwertseitiger Winkelversatz)
- \$VA_COUP_OFFSET [<FS>] (Istwertseitiger Winkelversatz)

Anwendungsbeispiel

Korrektur der Winkelversatzdifferenz im NC-Programm nach Aufheben des Nachführbetriebs:

Winkelversatzdifferenz = Programmierter Winkelversatz - Systemvariable

Weitere Informationen

Ausführliche Informationen zu Systemvariablen finden sich in:

Listenhandbuch Systemvariablen

3.16.6 Generische Kopplung (CP...)

Die "Generische Kopplung" ist eine allgemeine Kopplungsfunktion, in der alle Kopplungseigenschaften der bestehenden Kopplungsarten (Mitschleppen, Leitwertkopplung, Elektronisches Getriebe und Synchronspindel) zusammengefasst sind.

Die Funktion ermöglicht eine flexible Art der Programmierung:

- Der Anwender kann die für seine Applikation notwendigen Kopplungseigenschaften frei auswählen (Baukastenprinzip).
- Jede Kopplungseigenschaft ist einzeln programmierbar.
- Die Kopplungseigenschaften einer definierten Kopplung (z. B. Koppelfaktor) sind änderbar.
- Eine spätere Nutzung weiterer Kopplungseigenschaften ist möglich.
- Das Koordinatenbezugssystem der Folgeachse (Basiskoordinatensystem oder Maschinenkoordinatensystem) ist programmierbar.
- Bestimmte Kopplungseigenschaften können auch in Synchronaktionen programmiert werden.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Synchronaktionen

Hinweis

Die bisherigen Kopplungsaufrufe für das Mitschleppen (TRAIL*), Leitwertkopplung (LEAD*), Elektronisches Getriebe (EG*) und Synchronspindel (COUP*) werden über Anpasszyklen weiterhin unterstützt.

Übersicht aller Schlüsselwörter und Kopplungseigenschaften

Die folgende Tabelle stellt eine Übersicht aller Schlüsselwörter der Generischen Kopplung und der damit programmierbaren Kopplungseigenschaften dar:

Schlüsselwort	Kopplungseigenschaft / Bedeutung	Syntax		
CPDEF	Anlegen eines Koppelmoduls	CPDEF=(<FAx>)		
CPDEL	Löschen eines Koppelmoduls	CPDEL=(<FAx>)		
CPLA	Definition einer Leitachse	CPLA [<FAx>]=(<LAx>)		
CPLDEF	Definition einer Leitachse und Anlegen eines Koppelmoduls (auch möglich mit CPDEF + CPLA)	CPLDEF [<FAx>]=(<LAx>) oder CPDEF=(<FAx>) CPLA [<FAx>]=(<LAx>)		
CPLDEL	Löschen einer Leitachse eines Koppelmoduls (auch möglich mit CPDEL + CPLA)	CPLDEL [<FAx>]=(<LAx>) oder CPDEL=(<FAx>) CPLA [<FAx>]=(<LAx>)		
CPON	Einschalten eines Koppelmoduls	CPON=(<FAx>)		
CPOF	Ausschalten eines Koppelmoduls	CPOF=(<FAx>)		
CPLON	Einschalten einer Leitachse eines Koppelmoduls	CPLON [<FAx>]=<LAx>		
CPLOF	Ausschalten einer Leitachse eines Koppelmoduls	CPLOF [<FAx>]=<LAx>		
CPLNUM	Zähler des Koppelfaktors	CPLNUM [FAx, LAx]=<Wert>		
CPLDEN	Nenner des Koppelfaktors	CPLDEN [FAx, LAx]=<Wert>		
CPLCTID	Nummer der Kurventabelle	CPLCTID [FAx, LAx]=<Wert>		
CPLSETVAL	Kopplungsbezug	CPLSETVAL [FAx, LAx]="<Kopplungsbezug>"		
		<Kopplungs-bezug>:	"CMDPOS"	Sollwertkopplung
			"CMDVEL"	Geschwindigkeitskopplung
			"ACTPOS"	Istwertkopplung
CPFRS	Koordinatenbezugssystem	CPFRS [FAx]="<Koordinatenbezug>"		
		<Koordinaten-bezug>:	"BCS"	Basiskoordinatensystem
			"MCS"	Maschinenkoordinaten-system

Schlüsselwort	Kopplungseigenschaft / Bedeutung	Syntax		
CPBC	Satzwechselkriterium	CPBC[FAX] = <Satzwechselkriterium> "<Satzwechselkriterium>":		
		"NOC"		Satzwechsel erfolgt unabhängig vom Kopplungszustand.
		"IPOSTOP"		Satzwechsel erfolgt beim sollwertseitigen Synchronlauf.
		"COARSE"		Satzwechsel erfolgt beim istwertseitigen Synchronlauf "Grob".
		"FINE"		Satzwechsel erfolgt beim istwertseitigen Synchronlauf "Fein".
CPFPOS + CPON	Synchronposition der Folgeachse beim Einschalten	CPON=FAX CPFPOS[FAX] = <Wert>		
CPLPOS + CPON	Synchronposition der Leitachse beim Einschalten	CPLPOS[FAX, LAX] = <Wert>		

Schlüsselwort	Kopplungseigenschaft / Bedeutung	Syntax		
CPFMSON	Synchronisationsmodus	CPFMSON [FAX] = "<Synchronisationsmodus>" "<Synchronisationsmodus>":		
		"CFAST"	Die Kopplung wird zeitoptimiert geschlossen.	
		"COARSE"	Die Kopplung wird erst eingeschaltet, wenn sich die gemäß Koppelgesetz geforderte Folgeachsposition im Bereich der aktuellen Folgeachsposition befindet.	
		"NTGT"	Die nächste Zahnlücke wird zeitoptimiert angefahren.	
		"NTGP"	Die nächste Zahnlücke wird wegoptimiert angefahren.	
		"NRGT"	Das nächste Segment gemäß Verhältnis aus Gangzahl zu Zähnezahl wird zeitoptimiert angefahren.	
		"NRGP"	Das nächste Segment gemäß Verhältnis aus Gangzahl zu Zähnezahl wird wegoptimiert angefahren.	
		"ACN"	Nur bei Rundachsen! Die Rundachse verfährt in negativer Achsrichtung die Synchronposition an. Die Synchronisation erfolgt sofort.	
		"ACP"	Nur bei Rundachsen! Die Rundachse verfährt in positiver Achsrichtung die Synchronposition an. Die Synchronisation erfolgt sofort.	
		"DCT"	Nur bei Rundachsen! Die Rundachse verfährt zeitoptimiert zur pen Synchronposition an. Die Synchronisation erfolgt sofort.	
		"DCP"	Nur bei Rundachsen! Die Rundachse verfährt wegoptimiert zur programmierten Synchronposition an. Die Synchronisation erfolgt sofort.	

Schlüsselwort	Kopplungseigenschaft / Bedeutung	Syntax		
CPFMON	Verhalten der Folgeachse beim Einschalten	CPFMON [FAX] = "<Einschaltverhalten>"		
		"<Einschalt-verhalten>":	"STOP"	Nur bei Spindeln! Eine aktive Bewegung der Folgespindel wird vor dem Einschalten gestoppt.
			"CONT"	Nur bei Spindeln und Hauptlaufachsen! Die aktuelle Bewegung der Folgeachse/-spindel wird in die Kopplung als Startbewegung übernommen.
CPFMOF	Verhalten der Folgeachse beim vollständigen Ausschalten	CPFMOF [FAX] = "<Ausschaltverhalten>"		
		"<Ausschalt-verhalten>":	"STOP"	Stopp der Folgeachse/-spindel. Eine aktive überlagerte Bewegung wird zum Stillstand abgebremst. Danach wird die Kopplung geöffnet
CPFPOS + CPOF	Ausschaltposition der Folgeachse beim Ausschalten	CPOF= (FAX) CPFPOS [FAX] = <Wert>		

Schlüsselwort	Kopplungseigenschaft / Bedeutung	Syntax		
CPMRESET	Kopplungsverhalten bei RESET	CPMRESET [FAX] = "<Reset-Verhalten>" "<Reset-Verhalten>": "NONE" "ON" "OF" "OFC" "DEL" "DELC"		
		"NONE"	Der aktuelle Zustand der Kopplung bleibt erhalten.	
		"ON"	Ist das entsprechende Koppelmodul angelegt, so wird die Kopplung eingeschaltet. Es werden alle definierten Leitachsbeziehungen aktiviert. Dies erfolgt auch, wenn bereits alle oder Teile dieser Leitachsbeziehungen aktiv sind, d. h. auch bei einer vollständig aktvierten Kopplung erfolgt eine Neusynchronisation.	
		"OF"	Eine aktive überlagerte Bewegung wird zum Stillstand abgebremst. Danach wird die Kopplung ausgeschaltet. Wurde das entsprechende Koppelmodul ohne explizite Definition (CPDEF) angelegt, so wird das Koppelmodul gelöscht. Im anderen Fall bleibt es weiterhin angelegt, d. h. es kann weiterhin verwendet werden.	
		"OFC"	Nur bei Spindeln möglich! Die Folgespindel läuft mit der zum Ausschaltzeitpunkt aktuellen Drehzahl/Geschwindigkeit weiter. Die Kopplung wird ausgeschaltet. Wurde das entsprechende Koppelmodul ohne explizite Definition (CPDEF) angelegt, so wird das Koppelmodul gelöscht. Im anderen Fall bleibt es weiterhin angelegt, d. h. es kann weiterhin verwendet werden.	
		"DEL"	Eine aktive überlagerte Bewegung wird zum Stillstand abgebremst. Danach wird die Kopplung deaktiviert und anschließend gelöscht.	
		"DELC"	Nur bei Spindeln möglich! Die Folgespindel läuft mit der zum Ausschaltzeitpunkt aktuellen Drehzahl/	

Schlüsselwort	Kopplungseigenschaft / Bedeutung	Syntax		
				Geschwindigkeit weiter. Die Kopplung wird deaktiviert und anschließend gelöscht.
CPMSTART	Kopplungsverhalten beim Teileprogrammstart	CPMSTART [FAX] = "<Start-Verhalten>"	"<Start-Verhalten>":	"NONE" Der aktuelle Zustand der Kopplung bleibt erhalten.
				"ON" Kopplung eingeschaltet. Es werden alle definierten Leitachsbeziehungen aktiviert. Dies erfolgt auch, wenn bereits alle oder Teile dieser Leitachsbeziehungen aktiv sind, d. h. auch bei einer vollständig aktivierten Kopplung erfolgt eine Neusynchronisation.
				"OF" Die Kopplung wird ausgeschaltet. Wurde das entsprechende Koppelmodul ohne explizite Definition (CPDEF) angelegt, so wird das Koppelmodul gelöscht. Im anderen Fall bleibt es weiterhin angelegt, d. h. es kann weiterhin verwendet werden.
				"DEL" Die Kopplung wird deaktiviert und anschließend gelöscht.
CPMPRT	Kopplungsverhalten beim Teileprogrammstart unter Satzsuchlauf via Programmtest	CPMPRT [FAX] = "<Start-Verhalten>"	"<Start-Verhalten>":	siehe CPMSTART
CPLINTR	Verschiebewert für den Eingangswert einer Leitachse	CPLINTR [FAX, LAX] = <Wert>		
CPLINSC	Skalierfaktor für den Eingangswert einer Leitachse	CPLINSC [FAX, LAX] = <Wert>		
CPLOUTTR	Verschiebewert für den Ausgangswert einer Kopplung	CPLOUTTR [FAX, LAX] = <Wert>		
CPLOUTSC	Skalierfaktor für den Ausgangswert einer Kopplung	CPLOUTSC [FAX, LAX] = <Wert>		
CPSYNCOP	Schwellwert für den Positions-synchronlauf "Grob"	CPSYNCOP [FAX] = <Wert>		
CPSYNFIP	Schwellwert für den Positions-synchronlauf "Fein"	CPSYNFIP [FAX] = <Wert>		
CPSYNCOP2	Zweiter Schwellwert für den Positionssynchronlauf "Grob"	CPSYNCOP2 [FAX] = <Wert>		

3.16 Achskopplungen

Schlüsselwort	Kopplungseigenschaft / Bedeutung	Syntax	
CPSYNFIP2	Zweiter Schwellwert für den Positionssynchronlauf "Fein"	CPSYNFIP2 [FAX] = <Wert>	
CPSYNCOV	Schwellwert für den Geschwindigkeitssynchronlauf "Grob"	CPSYNCOV [FAX] = <Wert>	
CPSYNFIV	Schwellwert für den Geschwindigkeitssynchronlauf "Fein"	CPSYNFIV [FAX] = <Wert>	
CPMBRAKE	Verhalten der Folgeachse bei bestimmten Stoppsignalen und -kommandos	CPMBRAKE [FAX] = <Bitcodierter Wert>	
CPMVDI	Verhalten der Folgeachse auf bestimmte NC/PLC-Nahtstellensignale	CPMVDI [FAX] = <Bitcodierter Wert>	
CPMALARM	Unterdrückung spezieller koppelungsbezogener Alarmausgaben	CPMALARM [FAX] = <Bitcodierter Wert>	
CPSETTYPE	Kopplungstyp	CPSETTYPE [FAX] = "<Kopplungstyp>"	
		"<Kopplungstyp>":	
		"CP"	Freie Programmierbarkeit
		"TRAIL"	Kopplungstyp "Mitschleppen"
		"LEAD"	Kopplungstyp "Leitwert-kopplung"
		"EG"	Kopplungstyp "Elektronisches Getriebe"
		"COUP"	Kopplungstyp "Synchronspindel"

FAx: Folgeachse/-spindel

L_Ax: Leitachse/-spindel

Hinweis

Kopplungseigenschaften, die nicht explizit programmiert werden (im Teileprogramm oder in Synchronaktionen), werden mit ihren Standardeinstellungen wirksam.

Abhängig von der Einstellung des Schlüsselworts `CPSETTYPE` können statt der Standardeinstellungen (`CPSETTYPE="CP"`) auch voreingestellte Kopplungseigenschaften wirksam werden.

Weitere Informationen

Für ausführliche Informationen zur Generischen Kopplung siehe:

- Funktionshandbuch Achsen und Spindeln

3.16.7 Tangentialsteuerung

3.16.7.1 Kopplung definieren (TANG)

Über die vordefinierte Prozedur TANG(...) wird eine Tangentialkopplung zwischen einer Rundachse als Folgeachse und zwei Geometriearchsen als Leitachsen definiert. Die Folgeachse wird dabei kontinuierlich zur Bahntangente der Leitachsen ausgerichtet.

Hinweis

Koppelfaktor

Ein Koppelfaktor von 1 muss nicht explizit programmiert werden.

Durch den Koppelfaktor -1 wird die Richtung der Tangentialachse gedreht.

Syntax

```
TANG(<Folgeachse>, <Leitachse_1>, <Leitachse_2>, <Koppelfaktor>,
      <Koordinatensystem>, <Optimierung>)
```

Bedeutung

TANG(...):	Definieren einer Tangentialkopplung	
<Folgeachse>:	Achsenname der Folgeachse (Rundachse)	
	Datentyp:	AXIS
	Wertebereich:	Kanalachsnamen
<Leitachse_1>	Achsennamen der Leitachsen (Geometriearchsen) ¹⁾	
<Leitachse_2>:	Datentyp:	AXIS
	Wertebereich:	Geometriearchsnamen des Kanals
<Koppelfaktor>:	Faktor n der Winkeländerung der Folgeachse zur Änderung der Bahntangente der Leitachsen: $\text{Winkeländerung}_{\text{Folgeachse}} = \text{Winkeländerung}_{\text{Bahntangente}} * n$	
	Datentyp:	REAL
	Defaultwert:	1,0
<Koordinatensystem>:	Wirksames Koordinatensystem ²⁾	
	Datentyp:	CHAR
	Wert:	"B": Basiskoordinatensystem (Defaultwert) "W": Werkstückkoordinatensystem (nicht verfügbar)

<Optimierung>:	Optimierungsart		
	Datentyp:	CHAR	
	Wert:	"S":	<p>Standard (Defaultwert)</p> <p>Die Dynamik der Rundachse hat keine Rückwirkung auf die Leitachsen. Ist die Dynamik der Rundachse höher als für die Nachführung erforderlich, ist dieses Verfahren ausreichend genau. Ist die Dynamik der Rundachse nicht hoch genug, um der Änderung der Bahntangenten zu folgen, weicht die Ausrichtung der Rundachse entlang eines nicht definierten Überschleifwegs von der Sollausrichtung ab.</p>
		"P":	<p>Die Dynamik der Rundachse wird bei der Bahnplanung der Leitachsen berücksichtigt.</p> <p>Dazu müssen beim Einschalten der Tangentialkopplung mit TANGON() zwei zusätzliche Parameter angegeben werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überschleifweg • Winkeltoleranz <p>Siehe Kapitel "Kopplung einschalten (TANGON) (Seite 923)"</p> <p>Hinweis</p> <p>Im Zusammenhang mit kinematischen Transformationen wird empfohlen, die Optimierungsart "P" zu verwenden.</p>
Hinweis			
Defaultwerte müssen nicht explizit programmiert werden.			
<p>1) Hinweis</p> <p>Als Leitachsen der Tangentialkopplung müssen die Geometriearchsen verwendet werden, die, bezogen auf die Grundstellung der Maschine, im Maschinenkoordinatensystem (MKS) die programmierte Bahn abfahren. Wird z. B. auf einer Fräsmaschine mit Schwenkkopf der Schwenzyklus CYCLE800 verwendet, erfolgt, abhängig von der Konfiguration des Zyklus, die Interpolation im WKS z. B. mit den Geometriearchsen X und Y. Die Tangentialkopplung muss aber mit den Geometriearchsen als Leitachsen definiert werden, die im MKS die programmierte Bahn abfahren. Dazu sind als Leitachsen die Geometriearchsen im ungeschwenkten Zustand der Maschine zu verwenden.</p>			
<p>2) Hinweis</p> <p>Das Basiskoordinatensystem (BKS) darf gegenüber dem MKS nicht gedreht sein. Wird z. B. über den Befehl ROT oder über den Schwenzyklus CYCLE800 das BKS gedreht, arbeitet die Tangentialsteuerung nicht mehr korrekt.</p>			

3.16.7.2 Zwischensatzerzeugung einschalten (TLIFT)

Überschreitet die Tangentenänderung der Folgeachse an einer Stelle der programmierten Bahn der Leitachsen den im Maschinendatum MD37400 \$MA_EPS_TLIFT_TANG_STEP parametrierten Grenzwert, erfolgt die weitere Bahnplanung abhängig vom eingestellten Eckenverhalten. Ohne Verwendung der vordefinierten Prozedur TLIFT(...) wird entsprechend des im Zusammenhang mit TANG(...) (Seite 921) und TANGON(...) (Seite 923) programmierten Überschleifenverhaltens verfahren.

Zwischensatzerzeugung einschalten

Mit Programmierung von TLIFT(...) im Anschluss an TANG(...) wird vom Vorlauf beim Erkennen einer Ecke an dieser Stelle der Bahn ein von der Steuerung automatisch generierter Zwischensatz eingefügt.

Bei der Abarbeitung des Programms werden dann bei Erreichen des Zwischensatzes die Leitachsen angehalten. Im Zwischensatz wird die Folgeachse mit maximaler Achsdynamik in Richtung der Bahntangente des nachfolgenden Satzes gedreht. Danach werden die Leitachsen weiter auf der programmierten Bahn verfahren.

Zwischensatzerzeugung ausschalten

Zum Ausschalten der Zwischensatzerzeugung muss die Tangentialkopplung mittels TANG(...), aber ohne nachfolgendes Einschalten der Zwischensatzerzeugung mittels TLIFT(...), erneut definiert werden.

Syntax

TLIFT (<Folgeachse>)

Bedeutung

TLIFT (. . .):	Einschalten der Eckenerkennung mit Zwischensatzberechnung	
<Folgeachse>:	Achsenname der Folgeachse (Rundachse)	
Datentyp:	AXIS	
Wertebereich:	Kanalachsnamen	

Drehgeschwindigkeit der Folgeachse

Bahnachse

Wurde die Folgeachse vor der Aktivierung der Tangentialkopplung schon als Bahnachse verfahren, erfolgt die Drehbewegung im Zwischensatz als Bahnachse.

Durch die Vorgabe des Bezugsradius mit FGREF [<Achse>]=0.001, erfolgt die Drehbewegung mit der parametrierten maximalen Achsgeschwindigkeit:

MD32000 \$MA_MAX_AX_VELO[<Folgeachse>]

Positionierachse

Wurde die Folgeachse vor der Aktivierung der Tangentialkopplung noch nicht als Bahnachse verfahren, erfolgt die Drehung im Zwischensatz als Positionierachse.

Die Drehbewegung erfolgt dabei mit der parametrierten Positionierachsgeschwindigkeit:

MD32060 \$MA_POS_AX_VELO[<Folgeachse>]

3.16.7.3 Kopplung einschalten (TANGON)

Über die vordefinierte Prozedur TANGON(...) wird eine zuvor mit TANG(...) (Seite 921) definierte Tangentialkopplung eingeschaltet. Die Folgeachse wird dann beim nachfolgenden Verfahren der Leitachsen kontinuierlich zur Bahntangente ausgerichtet.

Winkel der Folgeachse

Der Winkel, den die Folgeachse in Bezug zur Bahntangente einnimmt, ist abhängig vom in TANG(...) vorgegebenen Übersetzungsverhältnis, dem im Maschinendatum MD37402 \$MA_TANG_OFFSET parametrierten Offsetwinkel und dem dazu additiv wirkenden bei TANGON(...) vorgegebenen Offsetwinkel.

Optimierung "P"

Wurde bei der Definition der Tangentialkopplung (TANG(...)) als Optimierungsparameter der Wert "P" angegeben, muss beim Einschalten der Kopplung der Parameter "Überschleifweg" und optional der Parameter "Winkeltoleranz" angegeben werden.

Wird als Winkeltoleranz der Wert 0 vorgegeben, wirkt nur der Parameter "Überschleifweg".

Wird als Winkeltoleranz ein Wert größer 0 vorgegeben, ergibt sich der wirksame Überschleifweg aus dem Minimum des parametrisierten Überschleifwegs und des Überschleifwegs aufgrund der parametrisierten Winkeltoleranz.

Ist die Dynamik der Folgeachse nicht ausreichend, um den parametrisierten Bedingungen zu folgen, wird die Bahngeschwindigkeit der Leitachsen entsprechend reduziert.

Syntax

```
TANGON(<Folgeachse>, <Offsetwinkel>, <Überschleifweg>,
<Winkeltoleranz>)
```

Bedeutung

TANGON(. . .):	Einschalten einer Tangentialkopplung	
<Folgeachse>:	Achsenname der Folgeachse (Rundachse)	
	Datentyp:	AXIS
	Wertebereich:	Kanalachsnamen
<Offsetwinkel>:	Offsetwinkel der Folgeachse zur Bahntangente Bezugspunkt ist der Nullpunkt der Rundachse.	
	Datentyp:	REAL
<Überschleifweg>:	Maximal zulässiger Überschleifweg Würde der Überschleifweg aufgrund der Dynamikbedingungen größer, wird die Bahngeschwindigkeit der Leitachsen vermindert.	
	Datentyp:	REAL
<Winkeltoleranz>:	Maximal zulässige Toleranz bezüglich des vorgegebenen Winkels zwischen der Folgeachs-Nullstellung und der Bahntangente	
	Datentyp:	REAL

3.16.7.4 Kopplung ausschalten (TANGOF)

Über die vordefinierte Prozedur TANGOF(...) wird eine mit TANG(...) (Seite 921) definierte und mit TANGON(...) (Seite 923) eingeschaltete Tangentialkopplung ausgeschaltet. Die Folgeachse wird dann nicht mehr auf die Bahntangente der Leitachse ausgerichtet. Die Kopplung der Folgeachse an die Leitachsen bleibt aber auch nach dem Ausschalten weiterhin bestehen, was z.B. folgende Funktionen verhindert:

- Ebenenwechsel
- Geometriearchsumschaltung
- Definition einer neuen Tangentialkopplung für die Folgeachse

Das vollständige Aufheben der Bindung der Folgeache an die Leitachsen erfolgt erst nach dem Löschen der Kopplung durch TANGDEL(...) (Seite 925).

Programmierung

TANGOF (<Folgeachse>)

Bedeutung

TANGOF (. . .):	Ausschalten einer Tangentialkopplung	
<Folgeachse>:	Achsenname der Folgeachse (Rundachse)	
Datentyp:	AXIS	
Wertebereich:	Kanalachsnamen	

3.16.7.5 Kopplung löschen (TANGDEL)

Eine mit TANG(...) (Seite 921) definierte Tangentialkopplung bleibt auch nach dem Ausschalten der Tangentialkopplung mit TANGOF(...) (Seite 925) hinaus bestehen. Die bestehende Tangentialkopplung verhindert dann z.B. weiterhin folgende Funktionen:

- Ebenenwechsel
- Geometriearchsumschaltung
- Definition einer neuen Tangentialkopplung für die Folgeachse

Mit der vordefinierten Prozedur TANGDEL(...) wird nach dem Ausschalten der Tangentialkopplung mit TANGOF(...) die bestehende Tangentialkopplung gelöscht.

Syntax

TANGDEL (<Folgeachse>)

Bedeutung

TANGDEL (. . .):	Löschen einer mit TANG() definierten Tangentialkopplung	
	Wirksamkeit:	Satzweise

<Folgeachse>:	Achsenname der Folgeachse, deren Tangentialkopplung gelöscht werden soll	
Datentyp:	AXIS	
Wertebereich:	Kanalachsnamen	

Beispiele

Leitachwechsel

Bevor für die Folgeachse eine neue Tangentialkopplung mit einer anderen Leitachse definiert werden kann, muss die bestehende Tangentialkopplung zuerst gelöscht werden.

Programmcode	Kommentar
N10 TANG (A, X, Y, 1)	; Tangentialkopplung für Folgeachse A definieren: A zu X und Y
N20 TANGON(A)	; Tangentialkopplung für Folgeachse A einschalten
N30 X10 Y20	
...	
N80 TANGOF(A)	; Tangentialkopplung für Folgeachse A ausschalten
N90 TANGDEL (A)	; Tangentialkopplung für Folgeachse A löschen
...	
N120 TANG (A, X, Z)	; Neue Tangentialkopplung für Folgeachse A definieren
N130 TANGON(A)	; Neue Tangentialkopplung für Folgeachse A einschalten
...	

Geometriearchsumschaltung

Bevor eine Geometriearchsumschaltung für eine bestehende Kopplung vorgenommen werden kann, muss die Kopplung zuerst gelöscht werden.

Programmcode	Kommentar
N10 GEOAX(2, Y1)	; 2. Geometriearchse = Maschinenachse Y1
N20 TANG(A, X, Y)	; Tangentialkopplung für Folgeachse A definieren
N30 TANGON(A, 90)	; Tangentialkopplung für Folgeachse A einschalten
N40 G2 F8000 X0 Y0 I0 J50	; Bewegungssatz
N50 TANGOF(A)	; Tangentialkopplung für Folgeachse A ausschalten
N60 TANGDEL (A)	; Tangentialkopplung für Folgeachse A löschen
N70 GEOAX(2, Y2)	; 2. Geometriearchse = Maschinenachse Y2
N80 TANG(A, X, Y)	; Neue Tangentialkopplung für Folgeachse A definieren
N90 TANGON(A, 90)	; Neue Tangentialkopplung für Folgeachse A einschalten
...	

3.16.8 Master/Slave-Kopplung (MASLDEF, MASLDEL, MASLON, MASLOF, MASLOFS)

Die "Master/Slave-Kopplung" ermöglicht:

- das Einkoppeln der Slave-Achsen auf die Master-Achse im Stillstand der beteiligten Achsen.
- das Koppeln und Trennen von **drehenden**, drehzahlgesteuerten Spindeln.
- die dynamische Projektierung.

Hinweis

Positionierbetrieb

Bei Achsen und Spindeln im Positionierbetrieb wird die Kopplung nur im Stillstand geschlossen und getrennt.

Syntax

```
MASLON(<Slave_1>,<Slave_2>,...)
MASLOF(<Slave_1>,<Slave_2>,...)
MASLOFS(<Slave_1>,<Slave_2>,...)
```

Dynamische Projektierung:

```
MASLDEF(<Slave_1>,<Slave_2>,...,<Master>)
MASLDEL(<Slave_1>,<Slave_2>,...)
```

Bedeutung

MASLON:	Eine temporäre Master/Slave-Kopplung einschalten	
	<Slave_x>,...:	Slave-Achse 1 ... n
MASLOF:	Eine aktive Master/Slave-Kopplung trennen	
	<Slave_1>,...:	Slave-Achse 1 ... n
MASLOFS:	Master/Slave-Kopplung trennen und Slave-Spindeln automatisch abbremsen (siehe Hinweis "Koppelverhalten bei Spindeln im Drehzahlsteuerbetrieb"!)	
	<Slave_1>,...:	Slave-Achse 1 ... n
MASLDEF:	Master/Slave-Verband aus dem Teileprogramm heraus anlegen/ändern	
	<Slave_1>,...:	Slave-Achse 1 ... n
	<Master>:	Master-Achse
MASLDEL:	Master/Slave-Kopplung trennen und Definition des Verbandes löschen	
	<Slave_1>,...:	Slave-Achse 1 ... n
	Hinweis: Die in den Maschinendaten projektierten Master-/Slave-Definitionen bleiben erhalten.	

Hinweis

Koppelverhalten bei Spindeln im Drehzahlsteuerbetrieb

Bei Spindeln im Drehzahlsteuerbetrieb wird das Koppelverhalten von MASLON, MASLOF, MASLOFS und MASLDEL explizit über das folgende Maschinendatum festgelegt:

MD37263 \$MA_MS_SPIND_COUPLING_MODE

In der Standardeinstellung mit MD37263 = 0 erfolgt das Einkoppeln und Trennen der Slave-Achsen ausschließlich im Stillstand der beteiligten Achsen. MASLOFS entspricht dem MASLOF.

Bei MD37263 = 1 wird die Koppelanweisung unmittelbar, und damit auch in der Bewegung ausgeführt. Die Kopplung wird bei MASLON sofort geschlossen und bei MASLOFS oder MASLOF sofort getrennt. Die zu diesem Zeitpunkt drehenden Slave-Spindeln behalten bei MASLOF ihre Drehzahlen bis zur erneuten Drehzahlprogrammierung bei. Bei MASLOFS werden sie dagegen automatisch abgebremst.

Hinweis

Bei MASLOF/MASLOFS entfällt der implizite Vorlaufstop. Bedingt durch den fehlenden Vorlaufstop liefern die \$P-Systemvariablen für die Slave-Achsen bis zum Zeitpunkt erneuter Programmierung keine aktualisierten Werte.

Hinweis

Für die Slave-Achse kann der Istwert durch PRESETON auf den gleichen Wert der Master-Achse synchronisiert werden. Dazu muss die dauerhafte Master/Slave-Kopplung kurzfristig ausgeschaltet werden, um den Istwert der nicht referenzierten Slave-Achse mit POWER ON auf den Wert der Master-Achse zu setzen. Danach wird die dauerhafte Kopplung wieder hergestellt.

Die dauerhafte Master/Slave-Kopplung wird mit folgender MD-Einstellung aktiviert:

MD37262 \$MA_MS_COUPLING_ALWAYS_ACTIVE = 1

Sie hat keine Auswirkung auf die Sprachbefehle der temporären Kopplung.

Beispiel

Bei einer permanenten Master/Slave-Kopplung wird mit PRESETON der Istwert der Slave-Achse auf den Wert der Master-Achse gesetzt.

Programmcode	Kommentar
\$MA_MS_COUPLING_ALWAYS_ACTIVE[AX2]=0	; Permanente Kopplung der Slave-Achse ausschalten
NEWCONF	; Maschinendatenänderung aktivieren
STOPRE	
MASLOF(Y1)	; Temporäre Kopplung ausschalten
PRESETON(AX2,\$VA_IM(M_AX))	; Istwert der Slave-Achse = Istwert der Master-Achse
\$MA_MS_COUPLING_ALWAYS_ACTIVE[AX2]=1	; Permanente Kopplung der Slave-Achse einschalten

Programmcode	Kommentar
NEWCONF	; Maschinendatenänderung aktivieren

3.17 Synchronaktionen

3.17.1 Definition einer Synchronaktion

Eine Synchronaktion wird in einem Satz eines Teileprogramms definiert. Innerhalb dieses Satzes dürfen keine weiteren Befehle programmiert werden, die nicht Bestandteil der Synchronaktion sind.

Eine Synchronaktion besteht aus folgenden Komponenten:

Gültigkeit, Ident-Nr. (optional)	Bedingungsteil (optional)			Aktionsteil bei erfüllter Bedingung			Aktionsteil bei nicht erfüllter Bedingung (optional)		
	Häufigkeit	G-Befehl (optional)	Bedingung	Schlüsselwort	G-Befehl (optional)	Aktionen	Schlüsselwort	G-Befehl (optional)	Aktionen
--- ¹⁾ ID=<Nr> IDS=<Nr>	--- ¹⁾ WHENEVER FROM WHEN EVERY	G...	Logischer Ausdruck	DO	G...	Aktion 1 ... Aktion n	ELSE	G...	Aktion 1 ... Aktion n

¹⁾ nicht programmiert

Syntax

```

DO <Aktion 1> ... <Aktion n>
<Häufigkeit> [<G-Funktion>] <Bedingung> DO <Aktion 1> ... <Aktion n>
ID=<Nr> <Häufigkeit> [<G-Funktion>] <Bedingung> DO <Aktion 1> ...
<Aktion n>
IDS=<Nr> <Häufigkeit> [<G-Funktion>] <Bedingung> DO <Aktion 1> ...
<Aktion n>
IDS=<Nr> <Häufigkeit> [<G-Funktion>] <Bedingung> DO <Aktion 1...n>
ELSE <Aktion 1...n>

```

Weitere Informationen

Funktionshandbuch Synchronaktionen

3.18 Pendeln

3.18.1 Asynchrones Pendeln (OS, OSP1, OSP2, OST1, OST2, OSCTRL, OSNSC, OSE, OSB)

Eine Pendelachse fährt zwischen den zwei Umkehrpunkten 1 und 2 mit gegebenem Vorschub hin und her, bis die Pendelbewegung abgeschaltet wird.

Andere Achsen können während der Pendelbewegung beliebig interpoliert werden. Über eine Bahnbewegung oder mit einer Positionierachse kann eine kontinuierliche Zustellung erreicht werden. Dabei besteht jedoch **kein Zusammenhang** zwischen der Pendel- und der Zustellbewegung.

Eigenschaften des asynchronen Pendelns

- Das asynchrone Pendeln ist achsspezifisch über Satzgrenzen hinweg wirksam.
- Über das Teileprogramm ist ein satzsynchrones Einschalten der Pendelbewegung gewährleistet.
- Eine gemeinsame Interpolation von mehreren Achsen und eine Überlagerung von Pendelstrecken sind nicht möglich.

Programmierung

Über die folgenden Befehle ist ein der Abarbeitung des NC-Programms entsprechendes Einschalten und Beeinflussen des asynchronen Pendelns vom Teileprogramm her möglich.

Die programmierten Werte werden satzsynchron im Hauptlauf in die entsprechenden Settingdaten eingetragen und bleiben bis zur nächsten Änderung wirksam.

Syntax

```
OSP1 [<Achse>]=<Wert> OSP2 [<Achse>]=<Wert>
OST1 [<Achse>]=<Wert> OST2 [<Achse>]=<Wert>
FA [<Achse>]=<Wert>
OSCTRL [<Achse>]=(<Setzoption>,<Rücksetzoption>)
OSNSC [<Achse>]=<Wert>
OSE [<Achse>]=<Wert>
OSB [<Achse>]=<Wert>
OS [<Achse>]=1
OS [<Achse>]=0
```

Bedeutung

<Achse>:	Name der Pendelachse		
OS:	Pendeln ein-/ausschalten		
	Wert:	1	Pendeln einschalten
		0	Pendeln ausschalten
OSP1:	Position von Umkehrpunkt 1 festlegen		

OSP2:	Position von Umkehrpunkt 2 festlegen Hinweis: Falls ein inkrementelles Verfahren aktiv ist, so wird die Position inkrementell zur letzten im NC-Programm programmierten entsprechenden Umkehrposition berechnet.		
OST1:	Haltezeit im Umkehrpunkt 1 in [s] festlegen		
OST2:	Haltezeit im Umkehrpunkt 2 in [s] festlegen		
	<Wert>:	-2	Interpolation wird ohne Warten auf Genauhalt fortgesetzt
		-1	Warten auf Genauhalt grob
		0	Warten auf Genauhalt fein
		>0	Warten auf Genauhalt fein und anschließend Abwarten der angegebenen Haltezeit Hinweis: Die Einheit für die Haltezeit ist identisch mit der über G4 programmierten Haltezeit.
FA:	Vorschubgeschwindigkeit festlegen Als Vorschubgeschwindigkeit gilt die definierte Vorschubgeschwindigkeit der Positionierachse. Ist keine Vorschubgeschwindigkeit definiert, gilt der im Maschinendatum hinterlegte Wert.		
OSCTRL:	Setz- und Rücksetzoptionen angeben Die Optionswerte 0 - 3 verschlüsseln das Verhalten an den Umkehrpunkten beim Ausschalten. Es kann eine der Varianten 0 - 3 ausgewählt werden. Die übrigen Einstellungen sind nach Bedarf kombinierbar mit der gewählten Variante. Mehrere Optionen werden durch Pluszeichen (+) aneinandergefügt.		
	<Wert>:	0	Beim Abschalten der Pendelbewegung im nächsten Umkehrpunkt stoppen (Voreinstellung) Hinweis: Nur durch Rücksetzen der Werte 1 und 2 möglich.
		1	Beim Abschalten der Pendelbewegung in Umkehrpunkt 1 stoppen
		2	Beim Abschalten der Pendelbewegung in Umkehrpunkt 2 stoppen
		3	Beim Abschalten der Pendelbewegung keinen Umkehrpunkt anfahren, falls keine Ausfeuerungshübe programmiert sind
		4	Nach dem Ausfeuern Endposition anfahren
		8	Wird die Pendelbewegung durch Restweglöschen abgebrochen, sollen anschließend Ausfeuerungshübe abgearbeitet und ggf. die Endposition angefahren werden.
		16	Wird die Pendelbewegung durch Restweglöschen abgebrochen, soll wie beim Abschalten die entsprechende Umkehrposition angefahren werden.
		32	Geänderter Vorschub ist erst ab dem nächsten Umkehrpunkt aktiv
		64	FA gleich 0, FA = 0: Wegüberlagerung ist aktiv FA ungleich 0, FA <> 0: Geschwindigkeitsüberlagerung ist aktiv
		128	Bei Rundachse DC (kürzester Weg)
		256	Ausfeuerhub wird als Doppelhub ausgeführt.(Standard) 1=Ausfeuerhub wird als Einzelhub ausgeführt.
		512	Zuerst Startposition anfahren
OSNSC:	Anzahl der Ausfeuerungshübe festlegen		

OSE:	Endposition (im WKS) festlegen, die nach Ausschalten des Pendelns angefahren werden soll Hinweis: Bei Programmierung von "OSE" wird für "OSCTRL" implizit Option 4 wirksam.
OSB:	Startposition (im WKS) festlegen, die vor Einschalten des Pendelns angefahren werden soll Die Startposition wird vor Umkehrpunkt 1 angefahren. Stimmt die Startposition mit der Umkehrposition 1 überein, so wird als nächstes die Umkehrposition 2 angefahren. Beim Erreichen der Startposition wirkt keine Haltezeit, auch wenn die Startposition mit der Umkehrposition 1 übereinstimmt, stattdessen wird auf Genauhalt fein gewartet. Eine eingestellte Genauhaltbedingung wird eingehalten. Hinweis: Damit die Startposition angefahren wird, muss im Settingdatum SD43770 \$SA_OS-CILL_CTRL_MASK Bit 9 gesetzt sein.

Beispiele

Beispiel 1: Pendelachse soll zwischen zwei Umkehrpunkten pendeln

Die Pendelachse Z soll zwischen Position 10 und 100 pendeln. Umkehrpunkt 1 soll mit Genauhalt fein, Umkehrpunkt 2 mit Genauhalt grob angefahren werden. Der Vorschub für die Pendelachse soll 250 betragen. Am Ende der Bearbeitung sollen 3 Ausfeuerungshübe erfolgen und die Pendelachse soll die Endposition 200 ansteuern. Der Vorschub für die Zustellachse soll 1 betragen, das Ende der Zustellung in X-Richtung soll bei Position 15 erreicht sein.

Programmcode	Kommentar
WAITP(X,Y,Z)	; Ausgangsstellung.
G0 X100 Y100 Z100	; Umschalten in Positionierachsbetrieb.
WAITP(X,Z)	
OSP1[Z]=10 OSP2[Z]=100	; Umkehrpunkt 1, Umkehrpunkt 2.
OSE[Z]=200	; Endposition.
OST1[Z]=0 OST2[Z]=-1	; Haltezeit an U1: Genauhalt fein ; Haltezeit an U2: Genauhalt grob
FA[Z]=250 FA[X]=1	; Vorschub Pendelachse, Vorschub Zustellachse.
OSCTRL[Z]=(4,0)	; Setzoptionen.
OSNSC[Z]=3	; 3 Ausfeuerhübe.
OS[Z]=1	; Pendeln starten.
WHEN \$A_IN[3]==TRUE DO DELDTG(X)	; Restweglöschen.
POS[X]=15	; Ausgangsstellung X-Achse
POS[X]=50	; Endstellung X-Achse.
OS[Z]=0	; Pendeln stoppen.
M30	

Hinweis

Der Befehlsfolge "OSP1[Z]=..." bis "OSNCS[Z]=..." kann auch in einem Satz programmiert werden.

Beispiel 2: Pendeln mit Online-Änderung der Umkehrposition

Die für das asynchrone Pendeln erforderlichen Settingdaten können im Teileprogramm eingestellt werden.

Werden im Teileprogramm die Settingdaten direkt beschrieben, so wird die Änderung schon zum Vorlaufzeitpunkt wirksam. Synchrones Verhalten kann über einen Vorlaufstopp (STOPRE) erreicht werden.

Programmcode	Kommentar
\$SA_OSCILL_REVERSE_POS1[Z]=-10	
\$SA_OSCILL_REVERSE_POS2[Z]=10	
GO X0 Z0	
WAITP(Z)	
ID=1 WHENEVER \$AA_IM[Z] < \$\$AA_OSCILL_REVERSE_POS1[Z] DO \$AA_OVR[X]=0	; Wenn der Istwert der Pendelachse den Umkehrpunkt überschritten hat, wird die Zustellachse angehalten.
ID=2 WHENEVER \$AA_IM[Z] < \$\$AA_OSCILL_REVERSE_POS2[Z] DO \$AA_OVR[X]=0	
OS[Z]=1 FA[X]=1000 POS[X]=40	; Pendeln einschalten.
OS[Z]=0	; Pendeln ausschalten.
M30	

Weitere Informationen

Pendelachse

Für die Pendelachse gilt:

- Jede Achse kann als Pendelachse benutzt werden.
- Gleichzeitig können mehrere Pendelachsen aktiv sein (maximal: Anzahl der Positionierachsen).
- Für die Pendelachse ist immer - unabhängig vom im Programm aktuell gültigen G-Befehl - Linearinterpolation G1 aktiv.

Die Pendelachse kann:

- Eingangsachse für die dynamische Transformation sein
- Führungsachse bei Gantry- und Mitschleppachsen sein
- verfahren werden:
 - ohne Ruckbegrenzung "BRISK"
oder
 - mit Ruckbegrenzung "SOFT"
oder
 - mit geknickter Beschleunigungskennlinie (wie Positionierachsen)

Pendelumkehrpunkte

Bei der Festlegung der Pendelpositionen sind die aktuellen Verschiebungen zu beachten:

- Absolute Angabe
"OSP1[Z]=<Wert>"
Position Umkehrpunkt = Summe der Verschiebungen + programmierte Wert
- Relative Angabe
"OSP1[Z]=IC(<Wert>)"
Position Umkehrpunkt = Umkehrpunkt 1 + programmierte Wert

Beispiel:

Programmcode
N10 OSP1[Z]=100 OSP2[Z]=110
...
N40 OSP1[Z]=IC(3)

WAITP

Soll mit einer Geometriearchse gependelt werden, so muss diese mit "WAITP" zum Pendeln freigegeben werden.

Nach beendetem Pendeln wird mit "WAITP" die Pendelachse wieder als Positionierachse eingetragen und kann wieder normal verwendet werden.

Pendeln mit Bewegungssynchronaktionen und Haltezeiten

Nach Ablauf der eingestellten Haltezeiten findet beim Pendeln der interne Satzwechsel statt (sichtbar an den neuen Restwegen der Achsen). Beim Satzwechsel wird die Ausschaltfunktion überprüft. Dabei wird nach der eingestellten Steuereinstellung für den Bewegungsablauf (OSCTRL) die Ausschaltfunktion festgelegt. *Dieses Zeitverhalten ist durch den Vorschuboverride beeinflussbar.*

Unter Umständen wird danach noch ein Pendelhub ausgeführt, bevor die Ausfeuerungshübe gestartet oder die Endposition angefahren wird. *Es entsteht dabei der Eindruck, es verändert sich das Ausschaltverhalten. Dies ist aber nicht der Fall.*

3.18.2 Über Synchronaktionen gesteuertes Pendeln (OSCILL)

Bei dieser Art des Pendelns ist nur an den Umkehrpunkten bzw. innerhalb definierter Umkehrbereiche eine Zustellbewegung zugelassen.

Je nach Anforderung kann die Pendelbewegung während der Zustellung

- fortgeführt oder
- angehalten werden, bis die Zustellung vollständig ausgeführt ist.

Syntax

1. Parameter für das Pendeln festlegen
2. Bewegungssynchronaktionen definieren
3. Achsen zuordnen, Zustellung festlegen

Bedeutung

OSP1 [<Pendelachse>]=	Position des Umkehrpunkts 1
OSP2 [<Pendelachse>]=	Position des Umkehrpunkts 2
OST1 [<Pendelachse>]=	Haltezeit in Umkehrpunkt 1 in Sekunden
OST2 [<Pendelachse>]=	Haltezeit in Umkehrpunkt 2 in Sekunden
FA [<Pendelachse>]=	Vorschub der Pendelachse
OSCTRL [<Pendelachse>]=	Setz- bzw. Rücksetzoptionen
OSNSC [<Pendelachse>]=	Anzahl der Ausfeuerungshübe
OSE [<Pendelachse>]=	Endposition
WAITP (<Pendelachse>)	Achse für das Pendeln freigeben

Achszuordnung, Zustellung

OSCILL [<Pendelachse>]=(<Zustellachse 1>,<Zustellachse 2>,<Zustellachse 3>)

POSP [<Zustellachse>]=(<Endpos>,<Teillänge>,<Modus>)

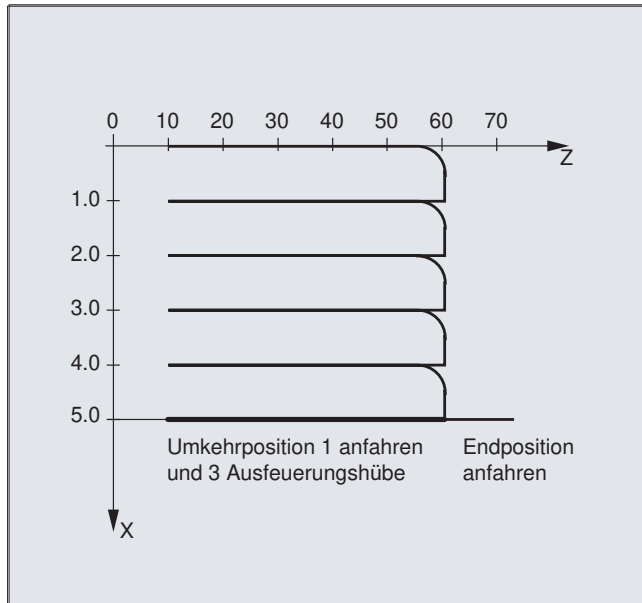
OSCILL:	Zustellachse(n) der Pendelachse zuordnen
POSP:	Gesamt- und Teilzustellungen festlegen (siehe Kapitel Datei- und Programmverwaltung)
Endpos:	Endposition für die Zustellachse, nachdem alle Teilzustellungen abgefahren sind.
Teillänge:	Größe der Teilzustellung am Umkehrpunkt/Umkehrbereich
Modus:	Aufteilung der Gesamtzustellung in Teilzustellungen = zwei gleich große Restschritte (Voreinstellung); = alle Teilzustellungen gleich groß

Bewegungssynchronaktionen

WHEN... ... DO	wenn..., dann...
WHENEVER ... DO	immer wenn..., dann...

Beispiel

Im Umkehrpunkt 1 soll keine Zustellung erfolgen. Beim Umkehrpunkt 2 soll die Zustellung bereits im Abstand ii2 vor dem Umkehrpunkt 2 erfolgen und die Pendelachse im Umkehrpunkt nicht auf das Beenden der Teilzustellung warten. Die Achse Z ist Pendelachse und die Achse X Zustellachse.



1. Parameter für das Pendeln

Programmcode	Kommentar
DEF INT ii2	; Variable für Umkehrbereich 2 definieren
OSP1[Z]=10 OSP2[Z]=60	; Umkehrpunkt 1 und 2 definieren
OST1[Z]=0 OST2[Z]=0	; Umkehrpunkt 1: Genauhalt fein Umkehrpunkt 2: Genauhalt fein
FA[Z]=150 FA[X]=0.5	; Vorschub Pendelachse Z, Vorschub Zustellachse X
OSCTRL[Z]=(2+8+16,1)	; Pendelbewegung abschalten im Umkehrpunkt 2; nach RWL Ausfeuern und Endposition anfahren; nach RWL entsprechende Umkehrposition anfahren
OSNC[Z]=3	; Ausfeuerungshübe
OSE[Z]=70	; Endposition = 70
ii2=2	; Umkehrbereich einstellen
WAITP(Z)	; Erlaube Pendeln für Z-Achse

2. Bewegungssynchronaktion

Programmcode	Kommentar
WHENEVER \$AA_IM[Z]<\$SA_OSCILL_REVERSE_POS2[Z] DO -> \$AA_OVR[X]=0 \$AC_MARKER[0]=0	; Immer wenn die aktuelle Position der Pendelachse Z im MKS kleiner als der Beginn des Umkehrbereichs 2 ist, dann setze den axialen Override der Zustellachse X auf 0% und den Merker mit dem Index 0 auf den Wert 0.

Programmcode	Kommentar
WHENEVER \$AA_IM[Z]>=\$SA_OSCILL_REVERSE_POS2[Z] DO \$AA_OVR[Z]=0	; Immer wenn die aktuelle Position der Pendelachse Z im MKS größer gleich der Umkehrposition 2 ist, dann setze den axialen Override der Pendelachse Z auf 0%.
WHENEVER \$AA_DTEPW[X]==0 DO \$AC_MARKER[0]=1	; Immer wenn der Restweg der Teilzustellung gleich 0 ist, dann setze den Merker mit dem Index 0 auf den Wert 1.
WHENEVER \$AC_MARKER[0]==1 DO \$AA_OVR[X]=0 \$AA_OVR[Z]=100	; Immer wenn der Merker mit dem Index 0 gleich 1 ist, dann setze den axialen Override der Zustellachse X auf 0%. Damit wird eine zu frühe Zustellung verhindert (Pendelachse Z hat den Umkehrbereich 2 noch nicht wieder verlassen, die Zustellachse X ist aber bereit für eine erneute Zustellung). Setze den axialen Override der Pendelachse Z von 0% (Aktion der 2. Synchronaktion) zum Verfahren wieder auf 100%.

-> muss in einem Satz programmiert werden

3. Pendeln starten

Programmcode	Kommentar
OSCILL[Z]=(X) POSP[X]=(5,1,1)	; Starten der Achsen Der Pendelachse Z wird die Achse X als Zustellachse zugewiesen. Die Achse X soll bis Endposition 5 in Schritten von 1 fahren.
M30	; Programmende

Weitere Informationen

1. Pendelparameter festlegen

Vor dem Bewegungssatz, der die Zuordnung von Zustell- und Pendelachse sowie die Festlegung der Zustellung enthält, sind die Parameter für das Pendeln festzulegen (siehe "Asynchrones Pendeln").

2. Bewegungssynchronaktionen festlegen

Über Synchronbedingungen erfolgt:

Zustellung unterdrücken, bis sich die Pendelachse innerhalb eines Umkehrbereichs (ii1, ii2) oder an einem Umkehrpunkt (U1, U2) befindet.

Pendelbewegung während der Zustellung im Umkehrpunkt **anhalten**.

Pendelbewegung nach beendeter Teilzustellung wieder **starten**.

Start der nächsten Teilzustellung festlegen.

3. Pendeln- und Zustellachse zuordnen sowie Gesamt- und Teilzustellung festlegen.

Pendelparameter festlegen

Zuordnung von Pendel- und Zustellachse: OSCILL

`OSCILL [<Pendelachse>] = (<Zustellachse1>, <Zustellachse2>, <Zustellachse3>)`

Mit dem Befehl "OSCILL" erfolgen die Achszuordnungen und der Start der Pendelbewegung. Maximal können einer Pendelachse 3 Zustellachsen zugewiesen werden.

Hinweis

Vor dem Start des Pendelns müssen die Synchronbedingungen für das Verhalten der Achsen festgelegt sein.

Zustellungen festlegen: POSP

`POSP [<Zustellachse>] = (<Endpos>, <Teillänge>, <Modus>)`

Mit dem Befehl "POSP" werden der Steuerung mitgeteilt:

- Gesamtzustellung (über die Endposition)
- Die Größe der jeweiligen Teilzustellung am Umkehrpunkt bzw. im Umkehrbereich
- Das Teilzustellverhalten bei Erreichen der Endposition (über den Modus)

Modus = 0	Für die beiden letzten Teilzustellungen erfolgt eine Aufteilung des verbleibenden Weges bis zum Zielpunkt auf 2 gleich große Restschritte (Voreinstellung).
Modus = 1	Alle Teilzustellungen sind gleich groß. Sie werden aus der Gesamtzustellung berechnet.

Bewegungssynchronaktionen festlegen

Die im folgenden ausgeführten Bewegungssynchronaktionen werden ganz allgemein zum Pendeln verwendet.

Sie finden Beispillösungen für die Lösung von einzelnen Anforderungen, die Ihnen als Bausteine für die Erstellung von anwenderspezifischen Pendelbewegungen dienen.

Hinweis

Im Einzelfall können die Synchronbedingungen auch anders programmiert werden.

Schlüsselwörter

<code>WHEN ... DO ...</code>	wenn..., dann...
<code>WHENEVER ... DO</code>	immer wenn..., dann...

Funktionen

Mit den im folgenden detailliert beschriebenen Sprachmitteln können Sie folgende Funktionen realisieren:

1. Zustellung im Umkehrpunkt.
2. Zustellung im Umkehrbereich.
3. Zustellung in beiden Umkehrpunkten.
4. Anhalten der Pendelbewegung im Umkehrpunkt.
5. Pendelbewegung wieder starten.
6. Teilzustellung nicht zu früh starten.

Für alle hier beispielhaft dargestellten Synchronaktionen gelten die Annahmen:

- Umkehrpunkt 1 < Umkehrpunkt 2
- Z = Pendelachse
- X = Zustellachse

Hinweis

Für nähere Erläuterungen, siehe Kapitel Bewegungssynchronaktionen.

Pendeln- und Zustellachse zuordnen sowie Gesamt- und Teilzustellung festlegen

Zustellung im Umkehrbereich

Die Zustellbewegung soll innerhalb eines Umkehrbereichs beginnen, bevor der Umkehrpunkt erreicht ist.

Diese Synchronaktionen verhindern die Zustellbewegung, bis sich die Pendelachse in einem Umkehrbereich befindet.

Unter den gegebenen Annahmen (siehe oben) ergeben sich folgende Anweisungen:

Umkehrbereich 1:

WHENEVER \$AA_IM[Z]>\$SA_OSCILL_RESERVE_POS1[Z]+ii1 DO \$AA_OVR[X]=0

Immer wenn die aktuelle Position der Pendelachse im MKS größer als der Beginn des Umkehrbereichs 1 ist, dann setze den axialen Override der Zustellachse auf 0%.

Umkehrbereich 2:

WHENEVER \$AA_IM[Z]<\$SA_OSCILL_RESERVE_POS2[Z]+ii2 DO \$AA_OVR[X]=0

Immer wenn die aktuelle Position der Pendelachse im KS kleiner als der Beginn des Umkehrbereichs 2 ist, dann setze den axialen Override der Zustellachse auf 0%.

Zustellung im Umkehrpunkt

Solange die Pendelachse den Umkehrpunkt nicht erreicht hat, findet keine Bewegung der Zustellachse statt.

Unter den gegebenen Annahmen (siehe oben) ergeben sich folgende Anweisungen:

Umkehrbereich 1:

```
WHENEVER $AA_IM[Z]<>$SA_OSCILL_RESERVE_POS1[Z] DO $AA_OVR[X]=0
$AA_OVR[Z]=100
```

Immer wenn die aktuelle Position der Pendelachse Z im MKS größer oder kleiner als die Position des Umkehrpunkts 1 ist, dann setze den axialen Override der Zustellachse X auf 0% und den axialen Override der Pendelachse Z auf 100%.

Umkehrbereich 2:

Für Umkehrpunkt 2:

```
WHENEVER $AA_IM[Z]<>$SA_OSCILL_RESERVE_POS2[Z] DO $AA_OVR[X]=0
$AA_OVR[Z]=100
```

Immer wenn die aktuelle Position der Pendelachse Zu im MKS größer oder kleiner als die Position des Umkehrpunkts 2 ist, dann setze den axialen Override der Zustellachse X auf 0% und den axialen Override der Pendelachse Z auf 100%.

Anhalten der Pendelbewegung im Umkehrpunkt

Die Pendelachse wird am Umkehrpunkt angehalten, gleichzeitig beginnt die Zustellbewegung. Die Pendelbewegung wird fortgesetzt, wenn die Zustellbewegung vollständig ausgeführt ist.

Gleichzeitig kann diese Synchronaktion dazu benutzt werden, die Zustellbewegung zu starten, falls diese durch eine vorhergehende Synchronaktion, die noch wirksam ist, gestoppt wurde.

Unter den gegebenen Annahmen (siehe oben) ergeben sich folgende Anweisungen:

Umkehrbereich 1:

```
WHENEVER $SA_IM[Z]==$SA_OSCILL_RESERVE_POS1[Z] DO $AA_OVR[X]=0
$AA_OVR[Z]=100
```

Immer wenn die aktuelle Position der Pendelachse im MKS gleich der Umkehrposition 1 ist, dann setze den axialen Ovberrie der Pendelachse auf 0% und den axialen Override der Zustellachse auf 100%.

Umkehrbereich 2:

```
WHENEVER $SA_IM[Z]==$SA_OSCILL_RESERVE_POS2[Z] DO $AA_OVR[X]=0
$AA_OVR[Z]=100
```

Immer wenn die aktuelle Position der Pendelachse Zu im MKS gleich der Umkehrposition 2 ist, dann setze den axialen Override der PendelachseX auf 0% und den axialen Override der Zustellachse auf 100%.

Online-Auswertung des Umkehrpunkts

Steht auf der rechten Seite des Vergleichs eine mit `$$` gekennzeichnete Hauptlaufvariable, so werden die beiden Variablen im IPO-Takt laufend ausgewertet und miteinander verglichen.

Hinweis

Mehr Informationen hierzu siehe Kapitel "Bewegungssynchronaktionen".

Pendelbewegung wieder starten

Diese Synchronaktion wird dazu benutzt, die Bewegung der Pendelachse fortzusetzen, wenn die Teilzustellbewegung abgeschlossen ist.

Unter den gegebenen Annahmen (siehe oben) ergeben sich folgende Anweisungen:

```
WHENEVER $AA_DTEPW[X]==0 DO $AA_OVR[Z]=100
```

Immer wenn der Restweg für die Teilzustellung der Zustellachse X im WKS gleich Null ist, dann setze den axialen Override der Pendelachse auf 100%.

Nächste Teilzustellung

Nach erfolgter Zustellung muss ein zu frühes Starten der nächsten Teilzustellung verhindert werden.

Dazu wird ein kanalspezifischer Merker (\$AC_MARKER[Index]) verwendet, der am Ende der Teilzustellung (Teilrestweg ≡ 0) gesetzt wird und beim Verlassen des Umkehrbereichs gelöscht wird. Dann wird mit einer Synchronaktion die nächste Zustellbewegung verhindert.

Unter den gegebenen Annahmen (siehe oben) ergeben sich z. B. für Umkehrpunkt 1 folgende Anweisungen:

1. Marker setzen:

```
WHENEVER $AA_DTEPW[X]==0 DO $AC_MARKER[1]=1
```

Immer wenn der Restweg für die Teilzustellung der Zustellachse X im WKS gleich Null ist, dann setze den Merker mit Index 1 auf 1.

2. Marker löschen

```
WHENEVER $AA_IM[Z]<>$SA_OSCILL_RESERVE_POS1[Z] DO $AC_MARKER[1]=0
```

Immer wenn die aktuelle Position der Pendelachse Z ium MKS größer oder kleiner als die Position des Umkehrpunkts 1 ist, dann setze den Merker 1 auf 0.

3. Zustellung verhindern

```
WHENEVER $AC_MARKER[1]==1 DO $AA_OVR[X]=0
```

Immer wenn der Merker 1 gleich ist, dann setze den axialen Override der Zustellachse X auf 0%.

3.19 Schleifen

3.19.1 Schleifspezifische Werkzeugüberwachung ein-/ausschalten (TMON, TMOF)

Mit den vordefinierten Prozeduren TMON(...) und TMOF(...) wird die schleifspezifische Werkzeugüberwachung (Geometrie- und Drehzahlüberwachung) ein- bzw. ausgeschaltet.

Voraussetzung

Die werkzeugspezifischen Parameter \$TC_TPG1 bis \$TC_TPG9 müssen gesetzt sein.

Syntax

```
| TMON (<TNr>)
| ...
| TMOF (<TNr>)
```

Bedeutung

TMON (. . .) :	Schleifspezifische Werkzeugüberwachung einschalten Der Befehl muss in dem Kanal programmiert werden, in dem die schleifspezifische Werkzeugüberwachung eingeschaltet werden soll.
TMOF (. . .) :	Schleifspezifische Werkzeugüberwachung ausschalten Der Befehl muss in dem Kanal programmiert werden, in dem die schleifspezifische Werkzeugüberwachung ausgeschaltet werden soll.
<TNr>:	T-Nummer Hinweis: Nur erforderlich, wenn die Überwachung statt für das aktive, im Einsatz befindliche Werkzeug für eine nicht aktive Schleifscheibe ein- bzw. ausgeschaltet werden soll.
TMOF (0) :	Überwachung für alle Werkzeuge ausschalten

3.20 Programmlaufzeit / Werkstückzähler

Zur Unterstützung des Werkzeugmaschinenbedieners werden Informationen zur Programmlaufzeit und Werkstückzahl bereitgestellt.

Diese Informationen können als Systemvariablen im NC- und/oder PLC-Programm bearbeitet werden. Gleichzeitig stehen diese Informationen für die Anzeige auf der Bedienoberfläche zur Verfügung.

3.20.1 Programmlaufzeit

Die Funktion "Programmlaufzeit" stellt NC-interne Timer zur Überwachung technologischer Prozesse zur Verfügung, die über NC- und Kanal-spezifische Systemvariablen im Teileprogramm und in Synchronaktionen gelesen werden können.

Der Trigger zur Laufzeitmessung (\$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER) ist die einzige schreibbare Systemvariable der Funktion und dient zur selektiven Messung von Programmabschnitten. D. h. durch Beschreiben des Triggers im NC-Programm kann die Zeitmessung ein- und wieder ausgeschaltet werden.

Systemvariable	Bedeutung	Aktivität
NC-spezifisch		
\$AN_SETUP_TIME	Zeit seit dem letzten Steuerungshochlauf mit Standardwerten ("Kaltstart") in Minuten Wird bei jedem Steuerungshochlauf mit Standardwerten automatisch auf "0" zurückgesetzt.	• immer aktiv
\$AN_POWERON_TIME	Zeit seit dem letzten Normalhochlauf der Steuerung ("Warmstart") in Minuten Wird bei jedem Normalhochlauf der Steuerung automatisch auf "0" zurückgesetzt.	
Kanal-spezifisch		
\$AC_OPERATING_TIME	Gesamtlaufzeit von NC-Programmen in der Betriebsart Automatik in Sekunden Der Wert wird mit jedem Steuerungshochlauf automatisch auf "0" zurückgesetzt.	• Aktivierung über MD27860 • nur Betriebsart AUTOMATIK
\$AC_CYCLE_TIME	Laufzeit des angewählten NC-Programms in Sekunden Der Wert wird mit dem Start eines neuen NC-Programms automatisch auf "0" zurückgesetzt.	
\$AC_CUTTING_TIME	Bearbeitungszeit in Sekunden Gemessen wird die Laufzeit der Bahnachsen (mindestens eine ist aktiv) ohne aktiven Eilgang in allen NC-Programmen zwischen NC-Start und Programmende / NC-Reset. Die Messung wird zusätzlich bei aktiver Verweilzeit unterbrochen. Der Wert wird bei jedem Steuerungshochlauf mit Standardwerten automatisch auf "0" zurückgesetzt.	

Systemvariable	Bedeutung	Aktivität										
\$AC_ACT_PROG_NET_TIME	Aktuelle Netto-Laufzeit des aktuellen NC-Programms in Sekunden Wird mit dem Start eines NC-Programms automatisch auf "0" zurückgesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> • immer aktiv • nur Betriebsart AUTOMATIK 										
\$AC_OLD_PROG_NET_TIME	Netto-Laufzeit des gerade korrekt mit M30 beendeten Programms in Sekunden											
\$AC_OLD_PROG_NET_TIME_COUNT	Änderungen auf \$AC_OLD_PROG_NET_TIME Nach POWER ON steht \$AC_OLD_PROG_NET_TIME_COUNT auf "0". \$AC_OLD_PROG_NET_TIME_COUNT wird immer dann erhöht, wenn die Steuerung \$AC_OLD_PROG_NET_TIME neu geschrieben hat.											
\$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER	<p>Trigger zur Laufzeitmessung:</p> <table> <tr> <td>0</td><td>Neutraler Zustand Der Trigger ist nicht aktiv.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Beenden Beendet die Messung und kopiert den Wert aus \$AC_ACT_PROG_NET_TIME in \$AC_OLD_PROG_NET_TIME. \$AC_ACT_PROG_NET_TIME wird auf "0" gesetzt und läuft danach weiter.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Start Startet die Messung und setzt dabei \$AC_ACT_PROG_NET_TIME auf "0". \$AC_OLD_PROG_NET_TIME wird nicht verändert.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Stopp Stoppt die Messung. Verändert \$AC_OLD_PROG_NET_TIME nicht und hält \$AC_ACT_PROG_NET_TIME bis zum Fortsetzen konstant.</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Fortsetzen Fortsetzen der Messung, d. h. eine vorher gestoppte Messung wird wieder aufgenommen. \$AC_ACT_PROG_NET_TIME läuft weiter. \$AC_OLD_PROG_NET_TIME wird nicht verändert.</td></tr> </table>	0	Neutraler Zustand Der Trigger ist nicht aktiv.	1	Beenden Beendet die Messung und kopiert den Wert aus \$AC_ACT_PROG_NET_TIME in \$AC_OLD_PROG_NET_TIME. \$AC_ACT_PROG_NET_TIME wird auf "0" gesetzt und läuft danach weiter.	2	Start Startet die Messung und setzt dabei \$AC_ACT_PROG_NET_TIME auf "0". \$AC_OLD_PROG_NET_TIME wird nicht verändert.	3	Stopp Stoppt die Messung. Verändert \$AC_OLD_PROG_NET_TIME nicht und hält \$AC_ACT_PROG_NET_TIME bis zum Fortsetzen konstant.	4	Fortsetzen Fortsetzen der Messung, d. h. eine vorher gestoppte Messung wird wieder aufgenommen. \$AC_ACT_PROG_NET_TIME läuft weiter. \$AC_OLD_PROG_NET_TIME wird nicht verändert.	<ul style="list-style-type: none"> • nur Betriebsart AUTOMATIK
0	Neutraler Zustand Der Trigger ist nicht aktiv.											
1	Beenden Beendet die Messung und kopiert den Wert aus \$AC_ACT_PROG_NET_TIME in \$AC_OLD_PROG_NET_TIME. \$AC_ACT_PROG_NET_TIME wird auf "0" gesetzt und läuft danach weiter.											
2	Start Startet die Messung und setzt dabei \$AC_ACT_PROG_NET_TIME auf "0". \$AC_OLD_PROG_NET_TIME wird nicht verändert.											
3	Stopp Stoppt die Messung. Verändert \$AC_OLD_PROG_NET_TIME nicht und hält \$AC_ACT_PROG_NET_TIME bis zum Fortsetzen konstant.											
4	Fortsetzen Fortsetzen der Messung, d. h. eine vorher gestoppte Messung wird wieder aufgenommen. \$AC_ACT_PROG_NET_TIME läuft weiter. \$AC_OLD_PROG_NET_TIME wird nicht verändert.											
Durch POWER ON werden alle Systemvariablen auf "0" zurückgesetzt!												

Hinweis

Maschinenhersteller

Das Einschalten der aktivierbaren Timer erfolgt über das Maschinendatum MD27860 \$MC_PROCESSTIMER_MODE.

Das Verhalten der aktiven Zeitmessungen bei bestimmten Funktionen (z. B. GOTOS, Override = 0%, aktiver Probelaufvorschub, Programmtest, ASUP, PROG_EVENT, ...) wird konfiguriert über die Maschinendaten MD27850 \$MC_PROG_NET_TIMER_MODE und MD27860 \$MC_PROCESSTIMER_MODE.

Weitere Informationen: Funktionshandbuch Basisfunktionen

Hinweis

Restzeit für ein Werkstück

Wenn nacheinander gleiche Werkstücke produziert werden, kann mit den folgenden Timerwerten die verbleibende Restzeit für ein Werkstück ermittelt werden:

- Bearbeitungszeit für das zuletzt produzierte Werkstück (siehe \$AC_OLD_PROG_NET_TIME)
- Aktuelle Bearbeitungszeit (siehe \$AC_ACT_PROG_NET_TIME)

Die Restzeit wird zusätzlich zur aktuellen Bearbeitungszeit auf der Bedienoberfläche angezeigt.

Hinweis

Verwendung von STOPRE

Die Systemvariablen \$AC_OLD_PROG_NET_TIME und \$AC_OLD_PROG_NET_TIME_COUNT erzeugen keinen impliziten Vorlaufstopp. Bei der Verwendung im Teileprogramm ist das unkritisch, wenn der Wert der Systemvariablen aus dem vorangegangen Programmlauf stammt. Wenn aber der Trigger zur Laufzeitmessung (\$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER) hochfrequent geschrieben wird und sich dadurch \$AC_OLD_PROG_NET_TIME sehr oft ändert, dann sollte im Teileprogramm ein explizites STOPRE verwendet werden.

Randbedingungen

- **Satzsuchlauf**

Bei Satzsuchlauf werden keine Programmlaufzeiten ermittelt.

- **REPOS**

Die Zeitdauer eines REPOS-Vorgangs wird der aktuellen Bearbeitungszeit (\$AC_ACT_PROG_NET_TIME) angerechnet.

Beispiele

Beispiel 1: Zeitdauer von "mySubProgrammA" messen

Programmcode
...

Programmcode
<pre>N50 DO \$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER=2 N60 FOR ii= 0 TO 300 N70 mySubProgrammA N80 DO \$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER=1 N95 ENDFOR N97 mySubProgrammB N98 M30</pre>

Nachdem das Programm die Zeile N80 verarbeitet hat, steht in \$AC_OLD_PROG_NET_TIME die Nettolaufzeit von "mySubProgrammA".

Der Wert von \$AC_OLD_PROG_NET_TIME:

- beibt über M30 hinaus erhalten.
- wird nach jedem Schleifendurchlauf aktualisiert.

Beispiel 2: Zeitdauer von "mySubProgrammA" und "mySubProgrammC" messen

Programmcode
<pre>... N10 DO \$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER=2 N20 mySubProgrammA N30 DO \$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER=3 N40 mySubProgrammB N50 DO \$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER=4 N60 mySubProgrammC N70 DO \$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER=1 N80 mySubProgrammD N90 M30</pre>

3.20.2 Werkstückzähler

Die Funktion "Werkstückzähler" stellt diverse Zähler zur Verfügung, die insbesondere für die steuerungsinterne Zählung von Werkstücken verwendet werden können.

Die Zähler existieren als kanalspezifische Systemvariablen mit Schreib- und Lese-Zugriff im Wertebereich von 0 bis 999 999 999.

Systemvariable	Bedeutung
\$AC_REQUIRED_PARTS	Anzahl der zu fertigenden Werkstücke (Soll-Werkstückzahl) In diesem Zähler kann die Anzahl der Werkstücke definiert werden, bei dessen Erreichen die Ist-Werkstückzahl (\$AC_ACTUAL_PARTS) auf "0" zurückgesetzt wird.
\$AC_TOTAL_PARTS	Anzahl der insgesamt gefertigten Werkstücke (Ist-Werkstückzahl Gesamt) Dieser Zähler gibt die Anzahl aller ab Startzeitpunkt gefertigten Werkstücke an. Der Wert wird nur bei einem Steuerungshochlauf mit Standardwerten automatisch auf "0" zurückgesetzt.

Systemvariable	Bedeutung
\$AC_ACTUAL_PARTS	Anzahl der gefertigten Werkstücke (Ist-Werkstückzahl) In diesem Zähler wird die Anzahl aller ab Startzeitpunkt gefertigten Werkstücke registriert. Bei einem Erreichen der Soll-Werkstückzahl (\$AC_REQUIRED_PARTS) wird der Zähler automatisch auf "0" zurückgesetzt (\$AC_REQUIRED_PARTS > 0 vorausgesetzt).
\$AC_SPECIAL_PARTS	Anzahl der vom Anwender gezählten Werkstücke Dieser Zähler erlaubt dem Anwender eine Werkstückzählung nach eigener Definition. Definiert werden kann eine Alarmausgabe bei Erreichen der Soll-Werkstückzahl (\$AC_REQUIRED_PARTS). Eine Nullung des Zählers muss der Anwender selbst vornehmen.

Hinweis

Alle Werkstückzähler werden bei einem Steuerungshochlauf mit Standardwerten auf "0" gesetzt und können unabhängig von ihrer Aktivierung gelesen und geschrieben werden.

Hinweis

Über kanalspezifische Maschinendaten kann auf die Zähler-Aktivierung, den Zeitpunkt der Nullung und den Zählalgorithmus Einfluss genommen werden.

Hinweis

Werkstückzählung mit anwenderdefiniertem M-Befehl

Über Maschinendaten kann eingestellt werden, dass die Zählimpulse für die verschiedenen Werkstückzähler statt über das Programmende M2/M30 über anwenderdefinierte M-Befehle ausgelöst werden.

3.21 Weitere Funktionen

3.21.1 Maschinendaten wirksam setzen (NEWCONF)

Mit dem Befehl NEWCONF werden alle Maschinendaten wirksam gesetzt. Die Funktion kann auch in der Bedienoberfläche HMI durch Betätigen des Softkeys "MD wirksam setzen" aktiviert werden.

Bei der Ausführung der Funktion "NEWCONF" erfolgt ein impliziter Vorlaufstopp, d. h. die Bahnbewegung wird unterbrochen.

Syntax

NEWCONF

Bedeutung

NEWCONF:	Befehl zum Wirksamsetzen aller Maschinendaten der Wirksamkeitsstufe "NEW_CONF"
----------	--

NEWCONF aus dem Teileprogramm kanalübergreifend ausführen

Werden axiale Maschinendaten aus dem Teileprogramm heraus verändert und anschließend mit NEWCONF aktiviert, so setzt der Befehl NEWCONF nur die Maschinendaten aktiv, die Änderungen für den Kanal des Teileprogramms bewirken.

Hinweis

Um alle Änderungen sicher wirksam werden zu lassen, muss der Befehl NEWCONF in jedem Kanal ausgeführt werden, in dem auch die von den veränderten Maschinendaten betroffenen Achsen oder Funktionen aktuell gerechnet werden.

Bei NEWCONF werden keine axialen Maschinendaten wirksam gesetzt.

Für PLC-kontrollierte Achsen muss ein axialer RESET ausgeführt werden.

Beispiel

Fräsbearbeitung: Bohrposition mit verschiedenen Technologien bearbeiten

Programmcode	Kommentar
N10 \$MA_CONTOUR_TOL[AX]=1.0	; Maschinendatum ändern.
N20 NEWCONF	; Maschinendaten wirksam setzen.
...	

3.21.2 Vorhandenen NC-Sprachumfang prüfen (STRINGIS)

Mit der Funktion "STRINGIS(...)" kann geprüft werden, ob der angegebene String als Element der NC-Programmiersprache im aktuellen Sprachumfang zur Verfügung steht.

Definition

```
INT STRINGIS(STRING <Name>)
```

Syntax

```
STRINGIS(<Name>)
```

Bedeutung

STRINGIS:	Funktion mit Rückgabewert
<Name>:	Name des zu prüfenden Elementes der NC-Programmiersprache
Rückgabewert:	Das Format des Rückgabewertes ist yxx (Dezimal).

Elemente der NC-Programmiersprache

Folgende Elemente der NC-Programmiersprache können geprüft werden:

- G-Befehle aller existierenden G-Gruppen z.B. "G0", "INVCW", "POLY", "ROT", "KONT", "SOFT", "CUT2D", "CDON", "RMBBL", "SPATH"
- DIN- oder NC-Adressen wie z.B. "ADIS", "RNDM", "SPN", "SR", "MEAS"
- Funktionen z.B. "TANG(...)" oder "GETMDACT"
- Prozeduren z.B. "SBLOF".
- Schlüsselworte z.B. "ACN", "DEFINE" oder "SETMS"
- Systemdaten z.B. Maschinendaten \$M..., Settingdaten \$S... oder Optionsdaten \$O...
- Systemvariable \$A..., \$V..., \$P...
- Rechenparameter R...
- Zyklennamen von aktivierten Zyklen
- GUD- und LUD-Variablen
- Makro-Namen
- Label-Namen

Rückgabewert

Der Rückgabewert ist nur in den ersten 3 Dezimalstellen relevant. Das Format des Rückgabewertes ist yxx, mit y = Basisinformation und xx = Detailinformation.

Rückgabewert	Bedeutung
000	Der String 'name' ist im vorliegenden System nicht bekannt ¹⁾
100	Der String 'name' ist ein Element der NC-Programmiersprache, aber aktuell nicht programmierbar (Option/Funktion ist inaktiv)

Rückgabewert	Bedeutung	
2xx	Der String 'name' ist ein programmierbares Element der NC-Programmiersprache (Option/Funktion ist aktiv). Die Detailinformation xx enthält weitere Informationen über die Art des Elements:	
	xx	Bedeutung
	01	DIN-Adresse oder NC-Adresse ²⁾
	02	G-Befehl (z.B. G04, INVCW)
	03	Funktion mit Rückgabewert
	04	Funktion ohne Rückgabewert
	05	Schlüsselwort (z.B. DEFINE)
	06	Maschinen- (\$M...), Setting- (\$S...) oder Optionsdatum (\$O...)
	07	Systemparameter, z.B. Systemvariable (\$...) oder Rechenparameter (R...)
	08	Zyklus (Der Zyklus muss im NC geladen und die Zyklenprogramme aktiv sein ³⁾)
	09	GUD-Variable (Die GUD-Variable muss der in GUD-Definitionsdateien definierten und die GUD-Variablen aktiviert sein)
	10	Makroname (Das Makro muss in der Makro-Definitionsdateien definierten und Makros aktivierte sein) ⁴⁾
	11	LUD-Variable des aktuellen Teileprogramms
	12	ISO G-Befehl (ISO Sprachmodus muss aktiv ist)
400	Der String 'name' ist eine NC-Adresse, die nicht als xx == 01 oder xx == 10 erkannt wurde und die nicht G oder R ist ²⁾	
y00	Keine spezifische Zuordnung möglich	

1) Steuerungs-abhängig ist unter Umständen nur eine Untergruppe der Siemens NC-Sprachbefehle bekannt, z.B. SINUMERIK 802D sl. Auf diesen Steuerungen wird für Strings, die prinzipiell Siemens NC-Sprachbefehle sind, der Wert 0 zurückgegeben. Dieses Verhalten kann über MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION verändert werden. Bei MD10711 = 1 wird dann für Siemens NC-Sprachbefehle immer der Wert 100 zurückgegeben.

2) NC-Adressen sind folgende Buchstaben: A, B, C, E, I, J, K, Q, U, V, W, X, Y, Z. Diese NC-Adressen können auch mit einer Adresserweiterung programmiert werden. Die Adresserweiterung kann bei der Prüfung mit STRINGIS angegeben werden. Beispiel: 201 == STRINGIS("A1").

Die Buchstaben: D, F, H, L, M, N, O, P, S, T sind NC-Adressen oder Hilfsfunktionen die anwenderdefiniert verwendet werden. Für sie wird immer der Wert 400 zurückgegeben. Beispiel: 400 == STRINGIS("D"). Diese NC-Adressen können bei der Prüfung mit STRINGIS nicht mit Adresserweiterung angegeben werden.

Beispiel: 000 == STRINGIS("M02"), aber 400 == STRINGIS("M").

3) Namen von Zyklenparametern können mit STRINGIS nicht geprüft werden.

4) Als Makro definierte Adresse z.B. G, H, M, L werden als Makro identifiziert

Beispiele

In den folgenden Beispielen wird angenommen, dass die als String angegebenen NC-Sprachelemente, sofern nicht anders vermerkt, in der Steuerung prinzipiell programmierbar sind.

- Der String "T" ist als Hilfsfunktion definiert:

```
400 == STRINGIS ("T")
000 == STRINGIS ("T3")
```

- Der String "X" ist als Achse definiert:

```
201 == STRINGIS ("X")
201 == STRINGIS ("X1")
```

- Der String "A2" ist als NC-Adresse mit Erweiterung definiert:

```
201 == STRINGIS ("A")
201 == STRINGIS ("A2")
```

4. Der String "INVCW" ist als benannter G-Befehl definiert:

202 == STRINGIS ("INVCW")

5. Der String "\$MC_GCODE_RESET_VALUES" ist als Maschinendatum definiert:

206 == STRINGIS ("\$MC_GCODE_RESET_VALUES")

6. Der String "GETMDACT" ist eine NC-Sprachfunktion:

203 == STRINGIS ("GETMDACT ")

7. Der String "DEFINE" ist ein Schlüsselwort:

205 == STRINGIS ("DEFINE")

8. Der String "\$TC_DP3" ist ein Systemparameter (Werkzeuglängenkomponente):

207 == STRINGIS ("\$TC_DP3")

9. Der String "\$TC_TP4" ist ein Systemparameter (Werkzeuggröße):

207 == STRINGIS ("\$TC_TP4")

10. Der String "\$TC_MPP4" ist ein Systemparameter (Magazinplatzzustand):

- Die Werkzeugmagazin-Verwaltung ist aktiv: 207 == STRINGIS ("\$TC_MPP4") ;
- Die Werkzeugmagazin-Verwaltung ist nicht aktiv: 000 == STRINGIS ("\$TC_MPP4")

Siehe auch unten Absatz: Werkzeugmagazin-Verwaltung.

11. Der String "MACHINERY_NAME" ist als GUD-Variable definiert:

209 == STRINGIS ("MACHINERY_NAME")

12. Der String "LONGMACRO" ist als Makro definiert:

210 == STRINGIS ("LONGMACRO")

13. Der String "MYVAR" ist als LUD-Variable definiert:

211 == STRINGIS ("MYVAR")

14. Der String "XYZ" ist kein im NC bekannter Befehl, GUD-Variable, Makro- oder Zyklename:

000 == STRINGIS ("XYZ")

Werkzeugmagazin-Verwaltung

Ist die Funktion Werkzeugmagazin-Verwaltung nicht aktiv, liefert STRINGIS für die Systemparameter der Werkzeugmagazin-Verwaltung, unabhängig vom Maschinendatum

- MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION

immer den Wert 000.

ISO Modus

Ist die Funktion "ISO Modus" aktiv:

- MD18800 \$MN_MM_EXTERN_LANGUAGE (Aktivierung externer NC-Sprachen)
 - MD10880 \$MN_MM_EXTERN_CNC_SYSTEM (zu adaptierendes Steuerungssystems)
- überprüft STRINGIS den angegebenen String zuerst als SINUMERIK G-Befehl. Ist der String kein SINUMERIK G-Befehl wird er anschließend als ISO G-Befehl überprüft.

Programmierte Umschaltungen (G290 (SINUMERIK Mode), G291 (ISO Mode)) haben auf STRINGIS keine Auswirkung.

Beispiel

Die für die Funktion STRINGIS(...) relevanten Maschinendaten haben folgende Werte:

- MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION = 2 (Es werden nur die NC-Sprachbefehle als bekannt angesehen, deren Optionen gesetzt sind)
- MD19410 \$ON_TRAFO_TYPE_MASK = 'H0' (Option: Transformationen)
- MD10700 \$MN_PREPROCESSING_LEVEL='H43' (Vorverarbeitung für Zyklen aktiv)

Das folgende Beispielprogramm wird ohne Fehlermeldung abgearbeitet:

Programmcode	Kommentar
N1 R1=STRINGIS("TRACYL")	; R1 == 0, da TRACYL wegen der fehlenden Transformations-Option als "nicht bekannt" erkannt wird
N2 IF STRINGIS("TRACYL") == 204	
N3 TRACYL(1,2,3)	; N3 wird übersprungen
N4 ELSE	
N5 G00	; und stattdessen N5 ausgeführt
N6 ENDIF	
N7 M30	

3.21.3 Fenster aus dem Teileprogramm interaktiv aufrufen (MMC)

Über das vordefinierte Unterprogramm MMC(...) können aus einem NC-Programm heraus anwenderspezifische Dialoge auf der Bedienoberfläche angezeigt werden.

Die Projektierung der Dialoge kann für folgende Dialogarten erfolgen:

- Run MyScreens
- Easy XML
- Anwender-XML

Weitere Informationen:

- Programmierhandbuch Run MyScreens
- Programmierhandbuch Easy XML

Syntax

```
MMC ("<ADDRESS>,<COMMAND>,<FILE>,<DIALOG>","<QUIT>")
```

Bedeutung

MMC (. . .) :	Unterprogrammbezeichner Die Parameter werden platzcodiert und durch Komma getrennt innerhalb von zwei Strings, dem Kommando-String und dem Quittungs-String, angegeben.
Parameter innerhalb des Kommando-Strings:	

3.21 Weitere Funktionen

<ADDRESS>:	Bedienbereich, in dem die projektierten Anwenderdialoge ausgeführt werden	
	Funktion	Bedienbereiche
	Anwenderdialog "Run MyScreens"	CYCLES
	Anwenderdialog "Easy XML"	CYCLES
	Anwender-XML	XML
	Popup "Run MyScreens"	POPUPDLG
	Popup "Easy XML"	POPUPDLG
<COMMAND>:	Auszuführendes Kommando	
	Funktion	Kommandos
	Anwenderdialog "Run MyScreens"	PICTURE_ON, PICTURE_OFF
	Anwenderdialog "Easy XML"	PICTURE_ON, PICTURE_OFF
	Anwender-XML	XML_ON, XML_OFF
	Popup "Run MyScreens"	PICTURE_ON, PICTURE_OFF
	Popup "Easy XML"	PICTURE_ON, PICTURE_OFF
<FILE>:	Name der Datei, in der der anzuzeigende Dialog programmiert ist	
	Funktion	Dateien
	Anwenderdialog "Run MyScreens"	<name>.com
	Anwenderdialog "Easy XML"	<name>.xml
	Anwender-XML	<name>.xml
	Popup "Run MyScreens"	<name>.com
	Popup "Easy XML"	<name>.xml
	Popup "Easy XML" mit Projektierung direkt im NC-Programm (siehe Beispiel 2)	xmldial_emb.xml
	Name des anzuzeigenden Dialogs	
<DIALOG>:	Funktion	Dialogname
	Alle Funktionen außer Popup "Easy XML" mit Projektierung direkt im NC-Programm	In der Datei <FILE> projektierter Name des Dialogs
	Popup "Easy XML" mit Projektierung direkt im NC-Programm (siehe Beispiel 3)	main
	Parameter innerhalb des Quittungs-Strings:	
<QUIT>:	Quittungstyp	
	N:	Keine Quittierung. Die Programmabarbeitung wird nach Absenden des Kommandos fortgeführt. Es erfolgt keine Rückmeldung, wenn das Kommando nicht erfolgreich ausgeführt werden konnte. Hinweis Quittungstyp "N" ist zu verwenden, wenn im NC-Programm eine Anzeigezeit (Verweilzeit) programmiert wird (siehe unten Beispiel 2)
	A:	Asynchrone Quittierung Die Programmabarbeitung wird nach Absetzen des Befehls fortgeführt. Der Rückgabewert wird in einer im Rahmen der Dialogprojektierung definierten anwenderspezifischen Quittungsvariablen (GUD-Variable) abgelegt und kann im NC-Programm gelesen werden.

Randbedingungen

- Die Definitionsdateien *.com der Dialoge müssen im Ordner "proj" abgelegt werden.
- Die Easy XML Definitionsdateien *.xml der Dialoge müssen im Ordner "appl" abgelegt werden.
Werden die Definitionsdateien in einem anderen Verzeichnis abgelegt, muss die Pfadangabe indirekt, ausgehend vom Verzeichnis "appl", erfolgen.
- Anwenderdefinierte Dialoge können nicht gleichzeitig aus unterschiedlichen Kanälen heraus angezeigt werden.
- In der Simulation wird die MMC-Funktionalität nicht unterstützt.

Beispiele

Beispiel 1

Anzeige eines Dialogs und Reaktion auf die Anwenderbedienung in einem NC-Programm.

Programmcode	Kommentar
; Die Quittungsvariable QUIT wurde bereits als globale Anwendervariable (GUD)	
; vom Typ STRING bei der Projektierung des Dialoges angelegt:	
; DEF NCK STRING[20] QUIT	
QUIT = "XXX"	; Quittungsvariable initialisieren
G4 F5	
MMC ("CYCLES,PICTU-	; Dialog anzeigen
RE_ON,test.com,test1","A")	; - Bedienbereich: CYCLES ; - Bildstatus: PICTURE_ON (anzeigen) ; - Dialogbild-Datei: test.com ; - Dialogbild: test1
INPUT:	; Warten auf Anwenderbedienung
STOPRE	; Vorlaufstop
IF MATCH (QUIT,"RUN") >= 0 GOTOF WORK	; Softkey "RUN"
IF MATCH (QUIT,"CHK") >= 0 GOTOF CHECK	; Softkey "CHK"
GOTOB INPUT	; => Warten
WORK:	; Softkey "RUN" gedrückt
MSG ("Weiter mit Bearbeitung -> NC-Start")	; Meldung ausgeben
MMC ("CYCLES,PICTURE_OFF","N")	; Dialog schließen
M0	; Warten auf NC-Start
GOTOF END	; => Programmende
CHECK:	; Softkey "CHK" gedrückt
MSG ("Position anfahren -> NC-Start")	; Meldung ausgeben
MMC ("CYCLES,PICTURE_OFF","N")	; Dialog schließen
M0	; Warten auf NC-Start
GOTOF END	; => Programmende

Programmcode	Kommentar
END:	
...	

Beispiel 2

Die Anzeigezeit eines Dialogs wird im NC-Programm z. B. über eine Verweilzeit festgelegt.

Programmcode	Kommentar
F1000 G94	
...	
MMC ("POPUPDLG, PICTURE_ON, xmldial_emb.xml, main", "N") ; Dialog anzeigen	
X200	
Z40	
MMC ("POPUPDLG, PICTURE_OFF", "N")	; Dialog schließen

Beispiel 3

Einbetten eines PopUp-Scripts in ein NC-Programm und dessen Verwendung.

Programmcode

```
PROC POPUP_TEST
; ----- Script -----
; <main_dialog entry="rpara_main">
;   <let name="xpos" />
;   <let name="ypos" />
;   <let name="field_name" type="string" />
;   <let name="num" />
;   <menu name="rpara_main">
;     <open_form name="rpara_form"/>
;     <softkey_back>
;       <close_form />
;     </softkey_back>
;   </menu>
;   <form name="rpara_form">
;     <init>
;       <caption>mask from NC part program</caption>
;       <let name="count" >0</let>
;       <op>
;         xpos = 120;
;         ypos = 34;
;         "nck/Channel/Parameter/R[10]" = 10;
;       </op>
;       <!-- load the number of controls -->
;       <op>
;         num = "nck/Channel/Parameter/R[10]";
;       </op>
;     <while>
```

Programmcode

```

;           <condition> count < num</condition>
;           <print name="field_name" text="edit%d">count</print>
;           <op>
;               ypos = ypos + 24;
;               count = count + 1;
;           </op>
;           </while>
;           </init>
;           <paint>
;           <op>
;               xpos = 8;
;               ypos = 36;
;               count = 0;
;           </op>
;           <while>
;               <condition>count < num</condition>
;               <print name="field_name" text="R-Parameter%d">count</print>
;               <text xpos = "$xpos" ypos = "$ypos" >$$field_name</text>
;               <op>
;                   ypos = ypos + 24;
;                   count = count + 1;
;               </op>
;               </while>
;           </paint>
;           </form>
;           </main_dialog>
; ====== Programmteil ======
...
G94 F100
MMC ("POPUPDLG, PICTURE_ON, xmldial_emb.xml, main", "N")
G4 F4
X200
MMC ("POPUPDLG, PICTURE_OFF", "N")
G4 F2
X0
...

```

3.21.4 Process DataShare - Ausgabe auf ein externes Gerät/Datei (EXTOPEN, WRITE, EXTCLOSE)

Das Schreiben von Daten aus einem Teileprogramm heraus auf ein externes Gerät/Datei erfolgt in drei Schritten:

1. Externes Gerät/Datei öffnen

Mit dem Befehl EXTOPEN wird das externe Gerät/Datei für den Kanal zum Schreiben geöffnet.

2. Daten schreiben

Das Ausgabedatum kann mit den Stringfunktionen der NC-Sprache, z. B. SPRINT, aufbereitet werden. Das Schreiben selbst erfolgt über den WRITE-Befehl.

3. Externes Gerät/Datei schließen

Mit dem Befehl EXTCLOSE oder durch Erreichen des Programmendes (M30) sowie bei Kanal-Reset wird das im Kanal belegte externe Gerät/Datei wieder freigegeben.

Syntax

```
DEF INT <Result>
DEF STRING[<n>] <Output>
...
EXTOPEN(<Result>,<ExtDev>,<SyncMode>,<AccessMode>,<WriteMode>)
...
<Output>="Ausgabe Daten"
WRITE(<Result>,<ExtDev>,<Output>)
...
EXTCLOSE(<Result>,<ExtDev>)
```

Bedeutung

EXTOPEN:	Vordefinierte Prozedur zum Öffnen eines externen Geräts/Datei	
<Result>:	<p>Parameter 1: Ergebnisvariable Anhand des Ergebnisvariablenwerts kann im Programm das Gelingen der Operation ausgewertet und entsprechend fortgefahrene werden.</p>	
Typ:	INT	
Werte:	0	kein Fehler
	1	externes Gerät kann nicht geöffnet werden
	2	externes Gerät ist nicht projektiert
	3	externes Gerät mit ungültigem Pfad projektiert
	4	keine Zugriffsrechte für externes Gerät
	5	Benutzungsmodus: externes Gerät bereits "exklusiv" belegt
	6	Benutzungsmodus: externes Gerät bereits "shared" belegt
	7	Dateilänge größer als LOCAL_DRIVE_MAX_FILESIZE
	8	maximale Anzahl externer Geräte überschritten
	9	Option für LOCAL_DRIVE nicht gesetzt
	11	reserviert
	12	Schreibmodus: Angabe widersprüchlich zu extdev.ini
	16	ungültiger externer Pfad programmiert
	22	externes Gerät nicht gemountet

3.21 Weitere Funktionen

<ExtDev>:	Parameter 2: Symbolischer Bezeichner für das zu öffnende externe Gerät/Datei	
	Typ:	STRING
	Der symbolische Bezeichner besteht aus:	
	1. dem logischen Gerätenamen	
	2. ggf. gefolgt von einem Dateipfad (angehängt mit "/").	
	Folgende logische Gerätenamen sind definiert:	
	"LOCAL_DRIVE":	Lokale CompactFlash Card (vordefiniert)
	"CYC_DRIVE":	reservierte Laufwerksangabe zur Verwendung in SIE-MENS-Zyklen (vordefiniert)
	"/dev/ext/1", ... "/dev/ext/9":	Verfügbare Netzlaufwerke Hinweis: Projektierung in der Datei extdev.ini erforderlich!
	"/dev/cyc/1", "/dev/cyc/2":	reservierte Laufwerksangaben zur Verwendung in SIE-MENS-Zyklen Hinweis: Projektierung in der Datei extdev.ini erforderlich!
Dateipfad: <ul style="list-style-type: none"> Zu "LOCAL_DRIVE" und "CYC_DRIVE" muss ein Dateipfad angegeben werden, z. B.: "LOCAL_DRIVE/my_dir/my_file.txt" Die logischen Gerätenamen "/dev/ext/1...9" und "/dev/cyc/1...2" können per Projektierung: <ul style="list-style-type: none"> – schon auf eine Datei verweisen, dann darf nur der logische Gerätenamen angegeben werden, z. B.: "/dev/ext/4" – oder auf ein Verzeichnis, dann muss ein Dateipfad angegeben werden, z. B.: "/dev/ext/5/my_dir/my_file.txt" 		
Hinweis: Für die logischen Gerätenamen "/dev/ext/1...9", "/dev/v24" und "/dev/cyc/1...2" wird Groß-/Kleinschreibung ignoriert, bei der Pfadangabe zu einer Datei ist Groß-/Kleinschreibung signifikant. Für "LOCAL_DRIVE" und "CYC_DRIVE" ist nur Großschreibung zulässig.		

<SyncMode>:	Parameter 3: Bearbeitungsmodus für die WRITE-Befehle zu diesem Gerät/Datei		
	Typ:	STRING	
<AccessMode>:	Werte:	"SYN":	Synchrones Schreiben Die Programmausführung wird angehalten, bis der Schreibvorgang abgeschlossen ist. Die erfolgreiche Beendigung des synchronen Schreibens kann durch Auswerten der Fehlervariablen des WRITE-Befehls überprüft werden.
		"ASYN":	Asynchrones Schreiben Die Programmausführung wird durch den WRITE-Befehl nicht unterbrochen. Hinweis: Die Ergebnisvariable des WRITE-Befehls ist in diesem Modus nicht aussagekräftig und hat immer den Wert 0 (kein Fehler). Es gibt in diesem Modus keine Sicherheit, dass der WRITE-Befehl erfolgreich war.
<WriteMode>:	Parameter 4: Benutzungsmodus für dieses Gerät/Datei		
	Typ:	STRING	
<WriteMode>:	Werte:	"SHARED":	Gerät/Datei wird im "Shared"-Modus angefordert. Andere Kanäle können das Gerät mitverwenden, d. h. ebenfalls in diesem Modus öffnen.
		"EXCL":	Gerät/Datei wird in dem Kanal exklusiv verwendet, kein anderer Kanal kann das Gerät mitverwenden.
<WriteMode>:	Parameter 5: Schreibmodus für die WRITE-Befehle zu diesem Gerät/Datei (optional)		
	Typ:	STRING	
<WriteMode>:	Werte:	"APP":	Anhängen Die Datei bleibt in ihrem Inhalt erhalten, Schreibaufrufe fügen an das Ende an.
		"OVR":	Überschreiben Der Inhalt der Datei wird gelöscht und durch nachfolgende Schreibaufrufe neu erstellt.
Hinweis: Mit diesem Parameter kann der in der Datei extdev.ini projektierte Schreibmodus nicht überschrieben werden. Im Konfliktfall wird der EXTOPEN-Aufruf mit Fehler quittiert.			

WRITE:	Vordefinierte Prozedur zum Schreiben der Ausgabedaten
--------	---

3.21 Weitere Funktionen

EXTCLOSE:	Vordefinierte Prozedur zum Schließen eines geöffneten externen Geräts/Datei						
<Result>:	Parameter 1: Ergebnisvariable Typ: INT Werte: <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>kein Fehler</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>ungültiger externer Pfad programmiert</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Fehler beim Schließen des externen Geräts</td> </tr> </table>	0	kein Fehler	16	ungültiger externer Pfad programmiert	21	Fehler beim Schließen des externen Geräts
0	kein Fehler						
16	ungültiger externer Pfad programmiert						
21	Fehler beim Schließen des externen Geräts						
<ExtDev>:	Parameter 2: Symbolischer Bezeichner für das zu schließende externe Gerät/ DateiBeschreibung siehe unter EXTOPEN! Hinweis: Der Bezeichner muss identisch zu dem im EXTOPEN-Aufruf angegebenen Be- zeichner sein!						

Beispiel

Programmcode

```

N10      DEF INT RESULT
N20      DEF BOOL EXTDEVICE
N30      DEF STRING[80] OUTPUT
N40      DEF INT PHASE
N50      EXTOPEN(RESULT, "LOCAL_DRIVE/my_file.txt", "SYN", "SHARED")
N60      IF RESULT > 0
N70          MSG("Fehler bei EXTOPEN:" << RESULT)
N80      ELSE
N90          EXTDEVICE=TRUE
N100     ENDIF
...
N200     PHASE=4
N210     IF EXTDEVICE
N220         OUTPUT=SPRINT("Ende Phase: %D", PHASE)
N230         WRITE(RESULT, "LOCAL_DRIVE/my_file.txt", OUTPUT)
N240     ENDIF
...

```

Siehe auch

[Stringoperationen \(Seite 438\)](#)

[Datei schreiben \(WRITE\) \(Seite 560\)](#)

3.21.5 Alarme (SETAL)

In einem NC-Programm können Alarne gesetzt werden. Diese werden in der Bedienoberfläche in einem besonderen Feld dargestellt. Mit einem Alarm ist jeweils eine Reaktion der Steuerung entsprechend der Alarmkategorie verbunden.

Syntax

```
SETAL(<Nr>[,<String>])
```

Bedeutung

SETAL(...):	Vordefinierte Prozedur zum Setzen eines Alarms SETAL muss in einem eigenen NC-Satz programmiert werden.		
<Nr>:	Alarmnummer Datentyp: INT Wertebereich: 60000 ... 64999 (reserviert) Alarme für SIEMENS-Zyklen 65000 ... 69999 Alarme für Anwenderzyklen		
<String>:	Zeichenkette (optional) Datentyp: STRING	Bei der Programmierung von Anwenderzyklenalarmen kann eine Zeichenkette mit bis zu 4 Parametern angegeben werden. In diesen Parametern können variable Anwendertexte definiert werden. Es stehen auch vordefinierte Parameter zur Verfügung:	
	%1 Kanalnummer		
	%2 Satznummer, Label		
	%3 Textindex für Zyklenalarme		
	%4 zusätzlicher Alarmparameter		

Hinweis

Alarmtexte müssen in der Bedienoberfläche projektiert werden.

Beispiel

Programmcode	Kommentar
...	
N100 SETAL(65000)	; Alarm Nr. 65000 setzen
...	

Weitere Informationen**Alarmreaktion und -quittierung**

Anwenderzyklenalarme sind Nummernbereichen zugeordnet, die sich bezüglich Alarmreaktion und -quittierung unterscheiden:

Nummernbereich	Alarmreaktion	Alarmquittierung
65000 - 65499	Anzeige, Verriegelung NC-Start	Reset
65500 - 65999	Anzeige, Verriegelung NC-Start (nicht für ASUPs bei gesetztem MD20194)	Reset

3.21 Weitere Funktionen

Nummernbereich	Alarmreaktion	Alarmquittierung
66000 - 66999	Anzeige, Verriegelung NC-Start, Bewegungsstillstand nach Abarbeitung der vordecodierten Sätze	Reset
67000 - 67999	Anzeige	Cancel
68000 - 68999	Anzeige, Verriegelung NC-Start, sofortiger Interpolator-Stopp	Reset
69000 - 69999	Anzeige, Verriegelung NC-Start, Stopp am nächsten Satzende	Reset

3.21.6 Rohteil definieren (WORKPIECE)

Die Steuerung muss Form und Größe eines Rohteils kennen, um es in der grafischen Simulation anzeigen zu können. Der Anwender hat daher die Möglichkeit, Rohteile über die Bedienoberfläche oder direkt im NC-Programm zu definieren. Die Rohteildefinitionen bleiben über (Programmende-/Kanal-/BAG-)Reset hinaus erhalten. Mit dem nächsten Hochlauf der Steuerung werden sie automatisch gelöscht.

Syntax

```
WORKPIECE("<WP>", "<RefP>", "<ZeroOffset>", "<Type>", <Par5>,
<Par6>, . . . , <Par12>)
```

Bedeutung

WORKPIECE(. . .):	Vordefinierte Prozedur zum Definieren eines Rohteils	
	Vorlaufstopp:	ja
	Alleine im Satz:	ja

Parameter:

1	"<WP>":	Name des Werkstücks (optional)
		Datentyp: STRING
Eine Angabe ist nur notwendig, wenn es in einem Kanal mehrere Werkstücke geben kann. Ohne Angabe wird automatisch "WORKP<n>" angenommen, wobei <n> die Nummer des deklarierenden Kanals ist.		
2	"<RefP>":	Aufspannung (optional; nur bei Fräsmaschinen)
		Datentyp: STRING
		Wertebereich:
		"Tisch" Aufspannung auf dem festen Tisch
		"A" Aufspannung auf Rundachse A
		"B" Aufspannung auf Rundachse B
		"C" Aufspannung auf Rundachse C
Voraussetzung: Der Tisch bzw. die Rundachse muss über das entsprechende Maschinendatum für die Rohtelaufspannung freigeschaltet sein (siehe Inbetriebnahmehandbuch SINUMERIK Operate).		

3	"<ZeroOffset>":	Einstellbare Nullpunktverschiebung zur Platzierung des Rohteils (nicht programmierbar) Die Auswahl einer einstellbaren Nullpunktverschiebung zur Platzierung des Rohteils wird nur bei der Rohteileingabe über die Bedienoberfläche angeboten. Bei der direkten Rohteildefinition im Teileprogramm bezieht sich das Rohteil dagegen immer auf die aktuell gültige Nullpunktverschiebung.				
4	"<Type>":	Rohteilform <table border="1"> <tr> <td>Datentyp:</td> <td>STRING</td> </tr> <tr> <td>Wertebereich:</td> <td> "CYLINDER": Zylinder "PIPE": Rohr "RECTANGLE": Quader mittig "BOX": Quader "N_CORNER": N-Eck </td> </tr> </table>	Datentyp:	STRING	Wertebereich:	"CYLINDER": Zylinder "PIPE": Rohr "RECTANGLE": Quader mittig "BOX": Quader "N_CORNER": N-Eck
Datentyp:	STRING					
Wertebereich:	"CYLINDER": Zylinder "PIPE": Rohr "RECTANGLE": Quader mittig "BOX": Quader "N_CORNER": N-Eck					
5 ... 12	<Par5> ... <Par12>:	Parameter zur Beschreibung der Rohteilform <table border="1"> <tr> <td>Datentyp:</td> <td>REAL</td> </tr> </table> Die Anzahl der notwendigen Parameter und deren Bedeutung sind von der jeweiligen Rohteilform und vom Wert des Bitparameters abhängig. Siehe: <ul style="list-style-type: none"> • Tabelle "Parameter zur Beschreibung der Rohteilform" • Tabelle "Bitparameter" 	Datentyp:	REAL		
Datentyp:	REAL					
	WORPIECE ():	Ein WORKPIECE-Aufruf ohne Parameter löscht alle Rohteildefinitionen.				
	WORPIECE (<WP>):	Ein WORKPIECE-Aufruf mit Werkstücknamen löscht nur diese Rohteildefinition.				

3.21 Weitere Funktionen

Tabelle 3-6 Parameter zur Beschreibung der Rohteilform

Rohteilform	Parameter							
	<Par5>	<Par6>	<Par7>	<Par8>	<Par9>	<Par10>	<Par11>	<Par12>
Zylinder	Bitparameter Realwert, der als bitcodierte Integerzahl interpretiert wird. Die Bits definieren die Bedeutung der folgenden Parameter (siehe Tabelle "Bitparameter").	Bezugs- punkt Z_0	Länge Z_1	Bearbei- tungsmaß Z_B	Außen- durch- messer d_0	-	Drehung um Rund- achse	-
Rohr		Bezugs- punkt Z_0	Länge Z_1	Bearbei- tungsmaß Z_B	Außen- durch- messer d_0	Wandstär- ke (ink) / Innen- durch- messer d_1 (abs)	Drehung um Rund- achse	-
Quader mittig		Bezugs- punkt Z_0	Länge Z_1	Bearbei- tungsmaß Z_B	Breite W	Länge L	Drehung um Rund- achse	-
Quader		Bezugs- punkt Z_0	Länge Z_1	Bearbei- tungsmaß Z_B	X_0	Y_0	X_1	Y_1
N-Eck		Bezugs- punkt Z_0	Länge Z_1	Bearbei- tungsmaß Z_B	Anzahl Ecken	Schlüssel- weite	Drehung um Rund- achse	-

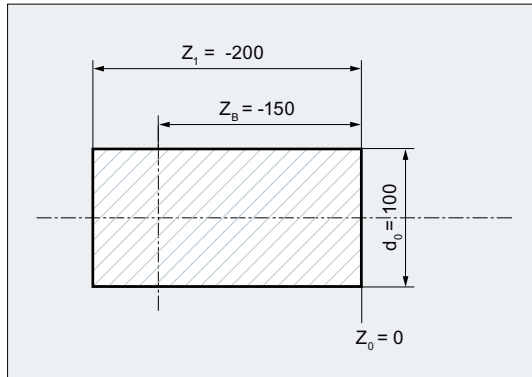
Tabelle 3-7 Bitparameter

Bit	Bedeutung	
4 (0x0010)	Quader: X_1	
	= 0	ink
	= 1	abs
5 (0x0020)	Quader: Y_1	
	= 0	ink
	= 1	abs
6 (0x0040)	Länge Z_1 (Endmaß)	
	= 0	ink
	= 1	abs
Bit 7 (0x0080)	Bearbeitungsmaß Z_B	
	= 0	ink
	= 1	abs
Bit 8 (0x0100)	Rohr: Wandstärke / Innendurchmesser	
	= 0	ink
	= 1	abs
9 (0x0200)	N-Eck	
	= 0	Schlüsselweite
	= 1	Kantenlänge
12 (0x1000)	Aufspannung für Drehmaschinen	
	= 0	Hauptspindel
	= 1	Gegenspindel

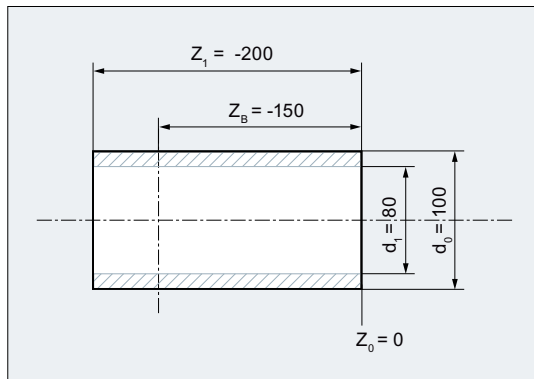
Bit	Bedeutung	
13 (0x2000)	Gegenspindel	
	= 0	mit Spiegelung
	= 1	ohne Spiegelung

Beispiele

Beispiel 1: Zylinderförmiges Rohteil auf einer Drehmaschine



Programmcode	Kommentar
<pre>... WORKPIECE(,,,"CYLINDER",0,0,-200,-150,100) ... </pre>	<p>; Rohteildefinition: ; Rohteilform: Zylinder ; Bitparameter=0 (kein Bit gesetzt) → Werte für Länge und Bearbeitungsmaß sind inkrementell, ; Rohteil auf Hauptspindel ; Bezugspunkt (Z_0) = 0 ; Länge (Z_1) = -200 ; Bearbeitungsmaß (Z_B) = -150 ; Außendurchmesser (d_0) = 100</p>

Beispiel 2: Röhrenförmiges Rohteil auf einer Drehmaschine

Programmcode	Kommentar
<pre> ... WORKPIECE(,,, "PIPE", 256, 0, -200, -150, 100, 80) ... </pre>	<p>; Rohteildefinition:</p> <p>; Rohteilform: Rohr</p> <p>; Bitparameter=256(Bit8=1) → Innendurchmesser ist absolut, Länge und Bearbeitungsmaß sind inkrementell, Rohteil auf Hauptspindel</p> <p>; Bezugspunkt (Z0)=0</p> <p>; Länge (Z1)=-200</p> <p>; Bearbeitungsmaß (ZB)=-150</p> <p>; Außendurchmesser (d0)=100</p> <p>; Innendurchmesser (d1)=80</p>

3.21.7**Sprachmodus umschalten (G290, G291)**

Die Steuerung bietet die Möglichkeit, Teileprogramme von externen CNC-Systemen einzulesen und abzuarbeiten. Voraussetzung ist, dass der entsprechende NC-Sprachmodus (ISO-Dialekt) bei der Inbetriebnahme festgelegt wurde.

Der ISO-Dialekt-Modus kann getrennt für jeden Kanal aktiviert werden. Zum Beispiel kann Kanal 1 im ISO-Dialekt-Modus laufen, während Kanal 2 im SINUMERIK-Modus aktiv ist.

Das Umschalten zwischen SINUMERIK-Modus und ISO-Dialekt-Modus erfolgt im NC-Programm über die Befehle der G-Gruppe 47. Das aktive Werkzeug, die Werkzeugkorrekturen und Nullpunktverschiebungen werden durch das Umschalten nicht beeinflusst.

Syntax

G291
...
G290

Bedeutung

G290:	SINUMERIK-Sprachmodus aktivieren	
	Alleine im Satz:	ja
	Wirksamkeit:	modal
G291:	ISO-Sprachmodus aktivieren	
	Alleine im Satz:	ja
	Wirksamkeit:	modal

Bedingungen

SINUMERIK-Modus

- Die Voreinstellung der G-Befehle kann für jeden Kanal über ein Maschinendatum festgelegt werden.
- Im SINUMERIK-Modus können keine Sprachbefehle aus den ISO-Dialekten programmiert werden.

ISO-Dialekt-Modus

- Der ISO-Dialekt-Modus als Grundeinstellung der Steuerung kann mit Maschinendaten eingestellt werden. Die Steuerung fährt danach standardmäßig im ISO-Dialekt-Modus hoch.
- Es können nur G-Befehle aus dem ISO-Dialekt programmiert werden. Die Programmierung von SINUMERIK-Funktionen ist im ISO-Dialekt-Modus nicht möglich.
- Eine Mischung aus ISO-Dialekt- und SINUMERIK-Sprache im selben NC-Satz ist nicht möglich.
- Eine Umschaltung über G-Befehle zwischen ISO-Dialekt-M (Fräsen) und ISO-Dialekt-T (Drehen) ist nicht möglich.
- Es können Unterprogramme aufgerufen werden, die im SINUMERIK-Modus programmiert sind.
- Wenn SINUMERIK-Funktionen verwendet werden sollen, muss zuerst in den SINUMERIK-Modus umgeschaltet werden (siehe Beispiel).

Beispiel

Kompression von Linearsätzen im ISO-Dialekt-Modus

Programmcode	Kommentar
N5 G290	; SINUMERIK-Sprachmodus aktivieren.
N10 COMPCAD	; COMPCAD ist ein Befehl der Siemens-Sprache, der eine Kompressorfunktion aktiviert, die aufeinanderfolgende Linearsätze durch Polynom-Sätze mit möglichst großen Bahnlängen ersetzt.
N15 G291	; ISO-Sprachmodus aktivieren.

3.21 Weitere Funktionen

Programmcode	Kommentar
N20 G01 X100 Y100 F1000	; Da COMPCAD im SINUMERIK-Modus aktiviert wurde, können mit dieser Funktion auch Linearsätze im ISO-Dialekt-Modus komprimiert werden.
...	

Weitere Informationen

Funktionshandbuch ISO-Dialekte

3.22 Eigene Aspanprogramme

3.22.1 Unterstützende Funktionen für das Aspannen

Für das Aspannen werden Ihnen fertige Bearbeitungszyklen angeboten. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, mit den nachfolgend aufgeführten Funktionen eigene Aspanprogramme zu erstellen:

- Konturtabelle erstellen (CONTPRON)
- Codierte Konturtabelle erstellen (CONTDCON)
- Konturaufbereitung ausschalten (EXECUTE)
- Schnittpunkt zwischen zwei Konturelementen ermitteln (INTERSEC)
(Nur für Tabellen, die durch CONTPRON erstellt wurden.)
- Konturelemente einer Tabelle satzweise abarbeiten (EXECTAB)
(Nur für Tabellen, die durch CONTPRON erstellt wurden.)
- Kreisdaten berechnen (CALCDAT)

Hinweis

Sie können diese Funktionen nicht nur zum Aspannen, sondern universell einsetzen.

Voraussetzungen

Vor dem Aufruf der Funktionen CONTPRON oder CONTDCON müssen:

- ein Startpunkt angefahren werden, der eine kollisionsfreie Bearbeitung erlaubt.
- die Schneidenradiuskorrektur mit G40 ausgeschaltet sein.

3.22.2 Konturtabelle erstellen (CONTPRON)

Mit CONTPRON schalten Sie die Konturaufbereitung ein. Die nachfolgend aufgerufenen NC-Sätze werden nicht abgearbeitet, sondern in einzelne Bewegungen aufgeteilt und in der Konturtabelle abgelegt. Jedem Konturelement entspricht eine Tabellenzeile im zweidimensionalen Feld der Konturtabelle. Die Anzahl der ermittelten Hinterschnitte wird zurückgeliefert.

Syntax

Konturaufbereitung einschalten:

CONTPRON (<Konturtabelle>, <Bearbeitungsart>, <Hinterschnitte>, <Bearbeitungsrichtung>)

Konturaufbereitung ausschalten und in den normalen Abarbeitungsmodus zurückkehren:
EXECUTE (<FEHLER>)

Siehe " Konturaufbereitung ausschalten (EXECUTE) (Seite 984) "

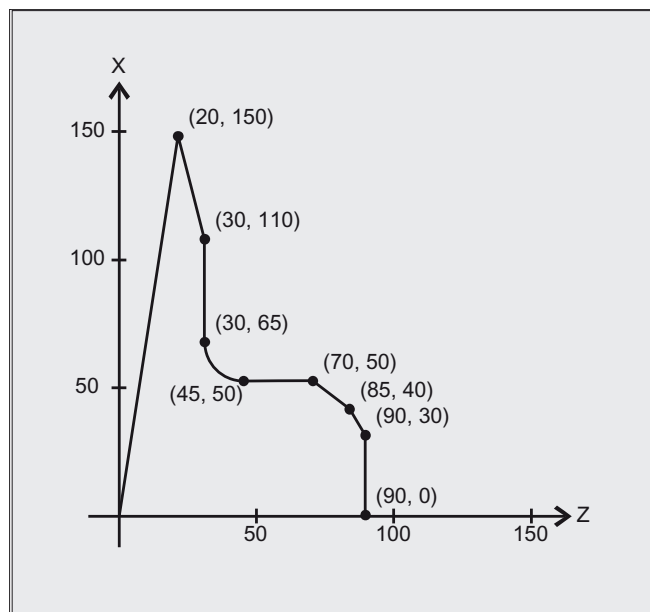
Bedeutung

CONTPRON:	Vordefinierte Prozedur zum Einschalten der Konturaufbereitung zur Erstellung einer Konturtabelle		
<Konturtabelle>:	Name der Konturtabelle		
<Bearbeitungsart>:	Parameter für die Bearbeitungsart		
Typ:	CHAR		
Wert:	"G":	Längsdrehen: Innenbearbeitung	
	"L":	Längsdrehen: Außenbearbeitung	
	"N":	Plandrehen: Innenbearbeitung	
	"P":	Plandrehen: Außenbearbeitung	
<Hinterschnitte>:	Ergebnisvariable für die Anzahl auftretender Hinterschnittelelemente		
Typ:	INT		
<Bearbeitungsrichtung>:	Parameter für die Bearbeitungsrichtung		
Typ:	INT		
Wert:	0	Konturaufbereitung vorwärts (Standardwert)	
	1	Konturaufbereitung in beiden Richtungen	

Beispiel 1

Erstellen einer Konturtabelle mit:

- Namen "KTAB"
- max. 30 Konturelementen (Kreise, Geraden)
- einer Variablen für die Anzahl auftretender Hinterschnittelelemente
- einer Variablen für Fehlermeldungen



NC-Programm:

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL KTAB[30,11]	; Konturabelle mit Namen KTAB und max. 30 Konturelementen, Parameterwert 11 (Spaltenzahl der Tabelle) ist eine feste Größe.
N20 DEF INT ANZHINT	; Variable für die Anzahl der Hinterschnittelemente mit Namen ANZHINT.
N30 DEF INT FEHLER	; Variable für die Fehlerrückmeldung (0=kein Fehler, 1=Fehler).
N40 G18	
N50 CONTPRON(KTAB,"G",ANZHINT)	; Konturaufbereitung einschalten.
N60 G1 X150 Z20	; N60 bis N120: Konturbeschreibung
N70 X110 Z30	
N80 X50 RND=15	
N90 Z70	
N100 X40 Z85	
N110 X30 Z90	
N120 X0	
N130 EXECUTE(FEHLER)	; Füllen der Konturabelle beenden, Umschalten auf normalen Programmablauf.
N140 ...	; Weitere Bearbeitung der Tabelle.

Konturabelle KTAB:

Index Zeile	Spalte										
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
7	7	11	0	0	20	150	0	82.40535663	0	0	
0	2	11	20	150	30	110	-1111	104.0362435	0	0	
1	3	11	30	110	30	65	0	90	0	0	
2	4	13	30	65	45	50	0	180	45	65	
3	5	11	45	50	70	50	0	0	0	0	
4	6	11	70	50	85	40	0	146.3099325	0	0	
5	7	11	85	40	90	30	0	116.5650512	0	0	
6	0	11	90	30	90	0	0	90	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Erläuterung der Spalteninhalte:

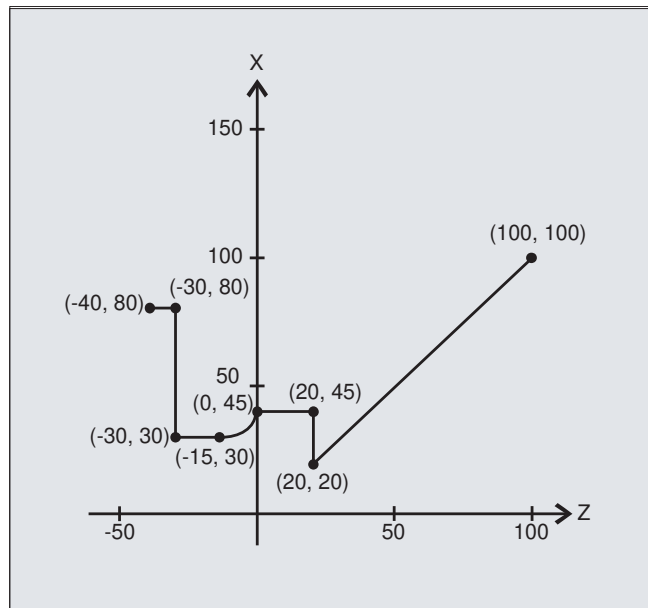
- (0) Zeiger auf nächstes Konturelement (auf die Zeilennummer desselben)
- (1) Zeiger auf vorhergehendes Konturelement

- (2) Codierung des Konturmodus für die Bewegung
Mögliche Werte für X = abc
- | | | | | |
|---------------------|---------|---------|--------|--------|
| a = 10 ² | G90 = 0 | G91 = 1 | | |
| b = 10 ¹ | G70 = 0 | G71 = 1 | | |
| c = 10 ⁰ | G0 = 0 | G1 = 1 | G2 = 2 | G3 = 3 |
- (3), (4) Anfangspunkt der Konturelemente
(3) = Abszisse, (4) = Ordinate in der aktuellen Ebene
- (5), (6) Endpunkt der Konturelemente
(5) = Abszisse, (6) = Ordinate in der aktuellen Ebene
- (7) Max-/min-Anzeiger: kennzeichnet lokale Maxima und Minima in der Kontur
- (8) Maximaler Wert zwischen Konturelement und Abszisse (bei Längsbearbeitung) bzw. Ordinate (bei Planbearbeitung). Der Winkel ist abhängig von der programmierten Bearbeitungsart.
- (9), (10) Mittelpunktskoordinaten des Konturelements, wenn es ein Kreissatz ist.
(9) = Abszisse, (10) = Ordinate

Beispiel 2

Erstellen einer Konturtabelle mit

- Namen KTAB
- max. 92 Konturelementen (Kreise, Geraden)
- Betriebsart: Längsdrehen, Außenbearbeitung
- Aufbereitung vorwärts und rückwärts



NC-Programm:

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL KTAB[92,11]	; Konturabelle mit Namen KTAB und max. 92 Konturelementen, Parameterwert 11 ist eine feste Größe.
N20 DEF CHAR BT="L"	; Betriebsart für CONTPRON: Längsdrehen, Außenbearbeitung
N30 DEF INT HE=0	; Anzahl der Hinterschnittelemente=0
N40 DEF INT MODE=1	; Aufbereitung vorwärts und rückwärts
N50 DEF INT ERR=0	; Fehlerrückmeldung
...	
N100 G18 X100 Z100 F1000	
N105 CONTPRON(KTAB,BT,HE,MODE)	; Konturaufbereitung einschalten.
N110 G1 G90 Z20 X20	
N120 X45	
N130 Z0	
N140 G2 Z-15 X30 K=AC(-15) I=AC(45)	
N150 G1 Z-30	
N160 X80	
N170 Z-40	
N180 EXECUTE(ERR)	; Füllen der Konturabelle beenden, Um- schalten auf normalen Programmablauf.
...	

Konturabelle KTAB:

Nach Ende der Konturaufbereitung steht die Kontur in beiden Richtungen zur Verfügung.

Index	Spalte										
Zeile	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0	6 ¹⁾	7 ²⁾	11	100	100	20	20	0	45	0	0
1	0 ³⁾	2	11	20	20	20	45	-3	90	0	0
2	1	3	11	20	45	0	45	0	0	0	0
3	2	4	12	0	45	-15	30	5	90	-15	45
4	3	5	11	-15	30	-30	30	0	0	0	0
5	4	7	11	-30	30	-30	45	-1111	90	0	0
6	7	0 ⁴⁾	11	-30	80	-40	80	0	0	0	0
7	5	6	11	-30	45	-30	80	0	90	0	0
8	1 ⁵⁾	2 ⁶⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0
...											
83	84	0 ⁷⁾	11	20	45	20	80	0	90	0	0
84	90	83	11	20	20	20	45	-1111	90	0	0
85	0 ⁸⁾	86	11	-40	80	-30	80	0	0	0	0
86	85	87	11	-30	80	-30	30	88	90	0	0
87	86	88	11	-30	30	-15	30	0	0	0	0
88	87	89	13	-15	30	0	45	-90	90	-15	45

3.22 Eigene Abspanprogramme

89	88	90	11	0	45	20	45	0	0	0	0
90	89	84	11	20	45	20	20	84	90	0	0
91	83 ⁹⁾	85 ¹⁰⁾	11	20	20	100	100	0	45	0	0

Erläuterung der Spalteninhalte und der Anmerkungen zu den Zeilen 0, 1, 6, 8, 83, 85 und 91

Es gelten die im Beispiel 1 genannten Erläuterungen der Spalteninhalte.

Immer in Tabellen-Zeile 0:

- 1) Vorgänger: Zeile n enthält das Konturende vorwärts
- 2) Nachfolger: Zeile n ist das Konturtabellenende vorwärts

Je einmal innerhalb der Konturelemente vorwärts:

- 3) Vorgänger: Konturbeginn (vorwärts)
- 4) Nachfolger: Konturende (vorwärts)

Immer auf Zeile Konturtabellenende (vorwärts) +1:

- 5) Vorgänger: Anzahl der Hinterschnitte vorwärts
- 6) Nachfolger: Anzahl der Hinterschnitte rückwärts

Je einmal innerhalb der Konturelemente rückwärts:

- 7) Nachfolger: Konturende (rückwärts)
- 8) Vorgänger: Konturbeginn (rückwärts)

Immer in letzter Tabellen-Zeile:

- 9) Vorgänger: Zeile n ist der Konturtabellenanfang (rückwärts)
- 10) Nachfolger: Zeile n enthält den Konturanfang (rückwärts)

Weitere Informationen**Erlaubte Verfahrbefehle, Koordinatensystem**

Für die Konturprogrammierung sind folgende G-Befehle zulässig:

- G-Gruppe 1: G0, G1, G2, G3

Zusätzlich möglich sind:

- Rundung und Fase
- Kreisprogrammierung über CIP und CT

Die Funktionen Spline, Polynom und Gewinde führen zu Fehlern.

Änderungen des Koordinatensystems durch Einschalten eines Frames sind zwischen CONTPRON und EXECUTE nicht zulässig. Gleiches gilt für einen Wechsel zwischen G70 und G71 bzw. G700 und G710.

Ein Tausch der Geometriearchsen mit GEOAX während der Aufbereitung der Konturtabelle führt zu einem Alarm.

Hinterschnittelelemente

Die Konturbeschreibung der einzelnen Hinterschnittelelemente kann wahlweise in einem Unterprogramm oder in einzelnen Sätzen erfolgen.

Aspanen unabhängig von der programmierten Konturrichtung

Die Konturaufbereitung mit `CONTPRON` wurde so erweitert, dass nach ihrem Aufruf die Konturtabelle unabhängig von der programmierten Richtung zur Verfügung steht.

3.22.3 Codierte Konturtabelle erstellen (CONTDCON)

Bei der mit `CONTDCON` eingeschalteten Konturaufbereitung werden die nachfolgend aufgerufenen NC-Sätze in einer 6-spaltigen Konturtabelle speichergünstig codiert abgelegt. Jedem Konturelement entspricht eine Tabellenzeile in der Konturtabelle. Aus Kenntnis der unten angegebenen Codierungsregeln können Sie z. B. für Zyklen aus den Tabellenzeilen DIN-Code-Programme zusammenstellen. In der Tabellenzeile mit der Nummer 0 werden die Daten des Ausgangspunkts gespeichert.

Syntax

Konturaufbereitung einschalten:

`CONTDCON (<Konturtabelle>, <Bearbeitungsrichtung>)`

Konturaufbereitung ausschalten und in den normalen Abarbeitungsmodus zurückkehren:
`EXECUTE (<FEHLER>)`

Siehe " Konturaufbereitung ausschalten (EXECUTE) (Seite 984) "

Bedeutung

CONTDCON:	Vordefinierte Prozedur zum Einschalten der Konturaufbereitung zur Erstellung einer codierten Konturtabelle		
<Konturtabelle>:	Name der Konturtabelle		
<Bearbeitungsrichtung>:	Parameter für Bearbeitungsrichtung		
Typ:	INT		
Wert:	0	Konturaufbereitung gemäß der Folge der Kontursätze (Standardwert)	
	1	unzulässig	

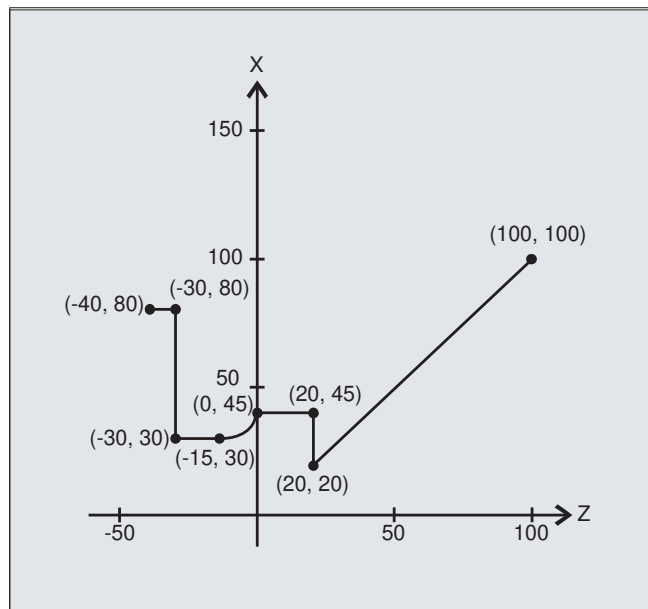
Hinweis

Die für `CONTDCON` zugelassenen G-Befehle im zu tabellierenden Programmstück sind umfangreicher als bei `CONTPRON`. Darüber hinaus werden Vorschübe und Vorschubtyp pro Konturstück mitgespeichert.

Beispiel

Erstellen einer Konturtabelle mit:

- Namen "KTAB"
- Konturelementen (Kreise, Geraden)
- Betriebsart: Drehen
- Bearbeitungsrichtung: vorwärts

**NC-Programm:**

Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL KTAB[9,6]	; Konturtabelle mit Namen KTAB und 9 Tabellenzeilen. Diese erlauben 8 Kontursätze. Der Parameterwert 6 (Spaltenzahl der Tabelle) ist eine feste Größe.
N20 DEF INT MODE = 0	; Variable für die Bearbeitungsrichtung. Standardwert 0: nur in programmierte Richtung der Kontur.
N30 DEF INT ERROR = 0	; Variable für die Fehlermeldung.
...	
N100 G18 G64 G90 G94 G710	
N101 G1 Z100 X100 F1000	
N105 CONTDCON (KTAB, MODE)	; Aufruf Konturaufbereitung (MODE darf weggelassen werden).
N110 G1 Z20 X20 F200	; Konturbeschreibung.
N120 G9 X45 F300	
N130 Z0 F400	
N140 G2 Z-15 X30 K=AC(-15) I=AC(45) F100	

Programmcode	Kommentar
N150 G64 Z-30 F600	
N160 X80 F700	
N170 Z-40 F800	
N180 EXECUTE (ERROR)	; Füllen der Konturabelle beenden, Umschalten auf normalen Programmbe- trieb.
...	

Konturabelle KTAB:

Zeilenindex	Spaltenindex						
	0	1	2	3	4	5	Vorschub
0	30	100	100	0	0	7	
1	11031	20	20	0	0	200	
2	111031	20	45	0	0	300	
3	11031	0	45	0	0	400	
4	11032	-15	30	-15	45	100	
5	11031	-30	30	0	0	600	
6	11031	-30	80	0	0	700	
7	11031	-40	80	0	0	800	
8	0	0	0	0	0	0	

Erläuterung der Spalteninhalte:Zeile 0: Codierungen für den **Startpunkt**:

- Spalte 0: 10^0 (Einerstelle): G0 = 0
 10^1 (Zehnerstelle): G70 = 0, G71 = 1, G700 = 2, G710 = 3
 Spalte 1: Startpunkt Abszisse
 Spalte 2: Startpunkt Ordinate
 Spalte 3-4: 0
 Spalte 5: Zeilenindex des letzten Konturstückes in der Tabelle

Zeilen 1-n: Einträge der **Konturstücke**

- Spalte 0: 10^0 (Einerstelle): G0 = 0, G1 = 1, G2 = 2, G3 = 3
 10^1 (Zehnerstelle): G70 = 0, G71 = 1, G700 = 2, G710 = 3
 10^2 (Hunderterstelle): G90 = 0, G91 = 1
 10^3 (Tausenderstelle): G93 = 0, G94 = 1, G95 = 2, G96 = 3
 10^4 (Zehntausenderstelle): G60 = 0, G44 = 1, G641 = 2, G642 = 3
 10^5 (Hunderttausender Stelle): G9 = 1
 Spalte 1: Endpunkt Abszisse
 Spalte 2: Endpunkt Ordinate
 Spalte 3: Mittelpunkt Abszisse bei Kreisinterpolation

3.22 Eigene Aspanprogramme

- Spalte 4: Mittelpunkt Ordinate bei Kreisinterpolation
Spalte 5: Vorschub

Weitere Informationen

Erlaubte Verfahrbefehle, Koordinatensystem

Für die Konturprogrammierung sind folgende G-Gruppen und G-Befehle zulässig:

- G-Gruppe 1: G0, G1, G2, G3
G-Gruppe 10: G60, G64, G641, G642
G-Gruppe 11: G9
G-Gruppe 13: G70, G71, G700, G710
G-Gruppe 14: G90, G91
G-Gruppe 15: G93, G94, G95, G96, G961

Zusätzlich möglich sind:

- Rundung und Fase
- Kreisprogrammierung über CIP und CT

Die Funktionen Spline, Polynom und Gewinde führen zu Fehlern.

Änderungen des Koordinatensystems durch Einschalten eines Frames sind zwischen CONTDON und EXECUTE nicht zulässig. Gleiches gilt für einen Wechsel zwischen G70 und G71 bzw. G700 und G710.

Ein Tausch der Geometriearchsen mit GEOAX während der Aufbereitung der Konturtabelle führt zu einem Alarm.

Bearbeitungsrichtung

Die mit CONTDON erzeugte Konturtabelle ist zum Aspanen in der programmierten Richtung der Kontur vorgesehen.

3.22.4 Schnittpunkt zwischen zwei Konturelementen ermitteln (INTERSEC)

INTERSEC ermittelt den Schnittpunkt von zwei normierten Konturelementen aus mit CONTPRON erzeugten Konturtabellen.

Syntax

```
<Status>=INTERSEC (<Konturtabelle_1>[<Konturelement_1>],  
<Konturtabelle_2>[<Konturelement_2>],<Schnittpunkt>,<Bearbeitungsart  
>)
```

Bedeutung

INTERSEC:	Vordefinierte Funktion zur Ermittlung des Schnittpunkts zweier Konturelemente aus mit CONTPRON erzeugten Konturtabellen		
<Status>:	Variable für den Schnittpunktstatus		
	Typ:	BOOL	
	Wert:	TRUE	Schnittpunkt gefunden
		FALSE	kein Schnittpunkt gefunden
<Konturtabelle_1>:	Name der ersten Konturtabelle		
<Konturelement_1>:	Nummer des Konturelements der ersten Konturtabelle		
<Konturtabelle_2>:	Name der zweiten Konturtabelle		
<Konturelement_2>:	Nummer des Konturelements der zweiten Konturtabelle		
<Schnittpunkt>:	Schnittpunkt-Koordinaten in der aktiven Ebene (G17 / G18 / G19)		
	Typ:	REAL	
<Bearbeitungsart>:	Parameter für die Bearbeitungsart		
	Typ:	INT	
	Wert:	0	Schnittpunktberechnung in der mit Parameter 2 aktiven Ebene (Standardwert)
		1	Schnittpunktberechnung unabhängig der übergebenen Ebene

Hinweis

Beachten Sie, dass die Variablen vor ihrer Verwendung definiert sein müssen.

Die Übergabe der Konturen erfordert die Einhaltung der mit CONTPRON definierten Werte:

Parameter	Bedeutung
2	Codierung des Kontur-Mode für die Bewegung
3	Kontur-Anfangspunkt Abszisse
4	Kontur-Anfangspunkt Ordinate
5	Kontur-Endpunkt Abszisse
6	Kontur-Endpunkt Ordinate
9	Mittelpunktskoordinate für die Abszisse (nur bei Kreis-Kontur)
10	Mittelpunktskoordinate für die Ordinate (nur bei Kreis-Kontur)

Beispiel

Schnittpunkt von Konturelement 3 der Tabelle TABNAME1 und Konturelement 7 der Tabelle TABNAME2 ermitteln. Die Schnittpunkt-Koordinaten in der aktiven Ebene werden in der Variablen ISCOORD (1. Element = Abszisse, 2. Element = Ordinate) abgelegt. Existiert kein Schnittpunkt, erfolgt ein Sprung zu KEINSCH (kein Schnittpunkt gefunden).

Programmcode	Kommentar
DEF REAL TABNAME1[12,11]	; Konturtabelle 1
DEF REAL TABNAME2[10,11]	; Konturtabelle 2

3.22 Eigene Abspanprogramme

Programmcode	Kommentar
DEF REAL ISCOORD[2]	; Variable für Schnittpunkt-Koordinaten.
DEF BOOL ISPOINT	; Variable für Schnittpunktstatus.
DEF INT MODE	; Variable für Bearbeitungsart.
...	
MODE=1	; Berechnung unabhängig von der aktiven Ebene.
N10 ISPOINT=INTERSEC (TABNAME1[3],TABNAME2[7], ISCOORD, MODE)	; Aufruf Schnittpunkt der Konturelemente.
N20 IF ISPOINT==FALSE GOTOF KEINSCH	; Sprung zu KEINSCH.
...	

3.22.5 Konturelemente einer Tabelle satzweise abfahren (EXECTAB)

Mit EXECTAB können Sie Konturelemente einer Tabelle, die z. B. mit dem CONTPRON erzeugt wurde, satzweise abfahren.

Syntax

EXECTAB (<Konturtabelle> [<Konturelement>])

Bedeutung

EXECTAB:	Vordefinierte Proedur zum Abfahren eines Konturelements
<Konturtabelle>:	Name der Konturtabelle
<Konturelement>:	Nummer des Konturelements

Beispiel

Die Konturelemente 0 bis 2 der Tabelle KTAB sollen satzweise abgefahrt werden.

Programmcode	Kommentar
N10 EXECTAB (KTAB[0])	; Element 0 der Tabelle KTAB verfahren.
N20 EXECTAB (KTAB[1])	; Element 1 der Tabelle KTAB verfahren.
N30 EXECTAB (KTAB[2])	; Element 2 der Tabelle KTAB verfahren.

3.22.6 Kreisdaten berechnen (CALCDAT)

Mit CALCDAT können Sie aus drei oder vier bekannten Kreispunkten den Radius und die Kreismittelpunkt-Koordinaten berechnen. Die angegebenen Punkte müssen unterschiedlich sein.

Bei 4 Punkten, die nicht exakt auf dem Kreis liegen, wird für Kreismittelpunkt und Radius ein Mittelwert gebildet.

Hinweis

Rechenvorschrift zur Mittelwertbildung

Die Kreisbogenberechnung wird 4 x ausgeführt:

1. mit Kreispunkt 1, 2, 3
2. mit Kreispunkt 1, 2, 4
3. mit Kreispunkt 1, 3, 4
4. mit Kreispunkt 2, 3, 4

Die Kreismittelpunkt-Koordinaten Abszissenwert und Ordinatenwert werden berechnet, indem die Abszissenwerte bzw. Ordinatenwerte der vier Kreisbogenberechnungen addiert und durch 4 geteilt werden.

Der Radius wird berechnet, indem die Wurzel aus der Summe der vier Radien der Kreisbogenberechnungen gebildet und das Ergebnis mit 0,5 multipliziert wird.

Syntax

```
<Status>=CALCDAT (<Kreispunkte>[<Anzahl>,<Art>],<Anzahl>,<Ergebnis>)
```

Bedeutung

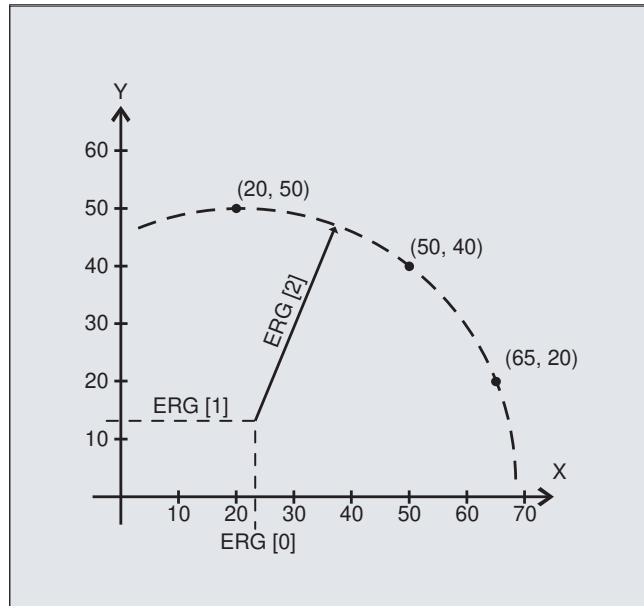
CALCDAT:	Vordefinierte Funktion zur Berechnung von Radius und Mittelpunkt-Koordinaten eines Kreises aus 3 oder 4 Punkten				
<Status>:	Variable für den Kreisberechnungsstatus				
	Typ:	BOOL			
	Wert:	TRUE	Die angegebenen Punkte liegen auf einem Kreis.		
		FALSE	Die angegebenen Punkte liegen nicht auf einem Kreis.		
<Kreispunkte>[]:	Variable zur Angabe der Kreispunkte mit den Parametern:				
	<Anzahl>:	Anzahl der Kreispunkte (3 oder 4)			
	<Art>:	Art der Koordinatenangabe, z. B. 2 für 2-Punkt-Koordinaten			
<Anzahl>:	Parameter für die Anzahl der zur Berechnung verwendeten Punkte (3 oder 4)				
<Ergebnis>[3]:	Variable für Ergebnis: Angabe von Kreismittelpunkt-Koordinaten und Radius				
	0	Kreismittelpunkt-Koordinate: Abszissenwert			
	1	Kreismittelpunkt-Koordinate: Ordinatenwert			
	2	Radius			

Hinweis

Beachten Sie, dass die Variablen vor ihrer Verwendung definiert sein müssen.

Beispiel

Von drei Punkten soll ermittelt werden, ob sie auf einem Kreisabschnitt liegen.



Programmcode	Kommentar
N10 DEF REAL PKT[3,2]=(20,50,50,40,65,20)	; Variable zur Angabe der Kreispunkte.
N20 DEF REAL ERG[3]	; Variable für Ergebnis.
N30 DEF BOOL STATUS	; Variable für Status.
N40 STATUS=CALCDAT(PKT,3,ERG)	; Aufruf der ermittelten Kreisdaten.
N50 IF STATUS == FALSE GOTO ERROR	; Sprung zu Fehler.

3.22.7**Konturaufbereitung ausschalten (EXECUTE)**

Mit EXECUTE wird die Konturaufbereitung abgeschaltet und gleichzeitig in den normalen Abarbeitungsmodus zurückgeschaltet.

Syntax

EXECUTE (<FEHLER>)

Bedeutung

EXECUTE:	Vordefinierte Prozedur zum Beenden der Konturaufbereitung
<FEHLER>:	Variable für Fehlerrückmeldung
	Typ: INT
Der Wert der Variablen zeigt an, ob die Kontur fehlerfrei aufbereitet werden konnte:	
0	Fehler
1	kein Fehler

Beispiel

Programmcode

```
...
N30 CONTPRON(....)
N40 G1 X... Z...
...
N100 EXECUTE(....)
...
```

3.23 Zyklen extern programmieren

3.23.1 Technologische Zyklen

3.23.1.1 Einleitung

Inhalt

Dieses Kapitel enthält die Beschreibung der Zyklen für die Technologien Drehen, Fräsen, Schleifen.

Aufbau

Die Beschreibung eines Zyklus ist wie folgt aufgebaut:

- **Syntax**
Zyklusname und Aufrufreihenfolge der Übergabeparameter
- **Parameter**
Tabelle zur Erläuterung der einzelnen Parameter

Parameterbeschreibung

In der Tabelle sind zu einem Parameter folgende Daten angegeben: Name, Beschreibung, Wertebereich und Abhängigkeiten zu anderen Parametern.

Die Spalte zum Verweis auf den Parameter in der Maske dient der Erleichterung zum Wiederauffinden von an der Steuerung programmierte Werten beim Rückübersetzen von extern generierten Zyklenufrufen.

Parameter "nur für die Oberfläche"

In der Tabelle sind Parameter mit "nur für die Oberfläche" gekennzeichnet. Diese sind für die Funktion des Zyklus nicht von Bedeutung. Sie werden nur benötigt, um Zyklenurufe vollständig rückübersetzen zu können. Sind sie nicht programmiert, kann der Zyklus trotzdem rückübersetzt werden, die Felder sind dann entsprechend farblich gekennzeichnet und müssen in der Maske ausgefüllt werden.

Parameter "reserviert"

Parameter, die mit "reserviert" beschrieben sind, müssen mit Wert 0 oder Leerkomma programmiert werden, damit die Zuordnung der folgenden Aufrufparameter zu den internen Zyklusparametern stimmt. Ausnahme: bei Stringparametern Wert "" oder Leerkomma.

Zyklen auf Positionsmuster wiederholen

Bohr- und Fräzyklen können auf Positionsmuster wiederholt werden (modale Aufrufe). Vor dem Zyklus ist dann in derselben Zeile MCALL zu schreiben, z. B. MCALL CYCLE83 (. . .).

Hinweis

Sind bestimmte Übergabeparameter (z. B. <_VARI>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>) indirekt als Parameter programmiert, wird die Eingabemaske beim Rückübersetzen geöffnet, kann aber nicht abgespeichert werden, weil es zu bestimmtem Auswahlfeldern keine eindeutige Zuordnung gibt.

3.23.1.2 Technologie-spezifische Übersicht

In der folgenden Übersichtstabelle sind alle verfügbaren extern programmierbaren technologischen Zyklen aufgelistet und der jeweiligen Technologie zugeordnet:

Technologie	Technologischer Zyklus
Bohren	<ul style="list-style-type: none"> • CYCLE81 - Bohren, Zentrieren (Seite 1026) • CYCLE82 - Bohren, Plansenken (Seite 1027) • CYCLE85 - Reiben (Seite 1036) • CYCLE86 - Ausdrehen (Seite 1037) • CYCLE83 - Tieflochbohren 1 (Seite 1030) • CYCLE830 - Tieflochbohren 2 (Seite 1061) • CYCLE84 - Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter (Seite 1033) • CYCLE840 - Gewindebohren mit Ausgleichsfutter (Seite 1071) • CYCLE78 - Bohrgewinde fräsen (Seite 1022) • CYCLE802 - Beliebige Positionen (Seite 1058) • HOLES1 - Positions muster Reihe (Seite 989) • CYCLE801 - Positions muster Gitter oder Rahmen (Seite 1056) • HOLES2 - Positions muster Kreis oder Teilkreis (Seite 989)
Drehen	<ul style="list-style-type: none"> • CYCLE951 - Abspalten (Seite 1081) • CYCLE930 - Einstich (Seite 1076) • CYCLE940 - Freistich Form E und F / Freistich Gewinde (Seite 1078) • CYCLE99 - Gewindedrehen (Seite 1046) • CYCLE98 - Gewindekette (Seite 1042) • CYCLE92 - Abstich (Seite 1038)
Konturdrehen	<ul style="list-style-type: none"> • CYCLE62 - Konturaufruf (Seite 1008) • CYCLE952 - Abspalten / Abspalten Rest / Stechen / Stechen Rest / Stechdrehen / Stechdrehen Rest (Seite 1084)

3.23 Zyklen extern programmieren

Technologie	Technologischer Zyklus
Fräsen	<ul style="list-style-type: none"> • CYCLE61 - Planfräsen (Seite 1006) • POCKET3 - Rechtecktasche (Seite 991) • POCKET4 - Kreistasche (Seite 994) • CYCLE76 - Rechteckzapfen (Seite 1017) • CYCLE77 - Kreiszapfen (Seite 1020) • CYCLE79 - Mehrkant (Seite 1024) • SLOT1 - Längsnut (Seite 996) • SLOT2 - Kreisnut (Seite 999) • CYCLE899 - Offene Nut (Seite 1073) • LONGHOLE - Langloch (Seite 1001) • CYCLE70 - Gewindefräsen (Seite 1013) • CYCLE60 - Gravur (Seite 1003)
Konturfräsen	<ul style="list-style-type: none"> • CYCLE62 - Konturauftruf (Seite 1008) • CYCLE72 - Bahnfräsen (Seite 1014) • CYCLE63 - Konturtasche fräsen / Konturtasche Restmaterial / Konturzapfen fräsen / Konturzapfen Restmaterial (Seite 1008) • CYCLE64 - Konturtasche vorbohren (Seite 1011)
Schleifen	<ul style="list-style-type: none"> • CYCLE495 - Profilieren (Seite 1051) • CYCLE435 - Abrichterkoordinatensystem setzen (Seite 1051) • CYCLE4071 - Längsschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt (Seite 1090) • CYCLE4072 - Längsschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt und Abbruchsignal (Seite 1092) • CYCLE4073 - Längschleifen mit kontinuierlicher Zustellung (Seite 1096) • CYCLE4074 - Längschleifen mit kontinuierlicher Zustellung und Abbruchsignal (Seite 1097) • CYCLE4075 - Flächschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt (Seite 1100) • CYCLE4077 - Flächschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt und Abbruchsignal (Seite 1103) • CYCLE4078 - Flächschleifen mit kontinuierlicher Zustellung (Seite 1107) • CYCLE4079 - Flächschleifen mit intermittierender Zustellung (Seite 1109)
Sonstige	<ul style="list-style-type: none"> • CYCLE800 - Schwenken Ebene / Schwenken Werkzeug / Ausrichten Werkzeug (Seite 1053) • CYCLE832 - High Speed Settings (Seite 1067)
Alle	<ul style="list-style-type: none"> • GROUP_BEGIN - Anfang Programmblock (Seite 1112) • GROUP_END - Ende Programmblock (Seite 1112) • GROUP_ADDEND - Ende Einfahrzusatz (Seite 1113)

3.23.1.3 HOLES1 - Positionsmuster Reihe

Syntax

```
HOLES1(<SPCA>, <SPCO>, <STA1>, <FDIS>, <DBH>, <NUM>, <_VARI>,
<_UMODE>, <_HIDE>, <_NSP>, <_DMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																				
1	X0	<SPCA>	REAL	Bezugspunkt für Lochreihe in der 1. Achse (abs)																				
2	Y0	<SPCO>	REAL	Bezugspunkt für Lochreihe in der 2. Achse (abs)																				
3	α0	<STA1>	REAL	Grund-Drehwinkel (Winkel zur 1. Achse)																				
4	L0	<FDIS>	REAL	Abstand der 1. Bohrung vom Bezugspunkt																				
5	L	<DBH>	REAL	Abstand zwischen den Bohrungen																				
6	N	<NUM>	INT	Anzahl der Bohrungen																				
7		<_VARI>	INT	reserviert																				
8		<_UMODE>	INT	reserviert																				
9		<_HIDE>	STRING [200]	Ausgeblendete Positionen <ul style="list-style-type: none"> • max. 198 Zeichen • Angabe der fortlaufenden Positionsnummer, z. B. "1,3" (Positionen 1 und 3 werden nicht ausgeführt) 																				
10		<_NSP>	INT	reserviert																				
11		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">EINER:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bearbeitungsebene G17/18/19</td> </tr> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;">0 =</td> <td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 =</td> <td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 =</td> <td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 =</td> <td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table>	EINER:		Bearbeitungsebene G17/18/19				0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv			1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)			2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)			3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)
EINER:		Bearbeitungsebene G17/18/19																						
		0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv																					
		1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																					
		2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																					
		3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																					

3.23.1.4 HOLES2 - Positionsmuster Kreis oder Teilkreis

Syntax

```
HOLES2(<CPA>, <CPO>, <RAD>, <STA1>, <INDA>, <NUM>, <_VARI>,
<_UMODE>, <_HIDE>, <_NSP>, <_DMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	X0	<CPA>	REAL	Mittelpunkt für Lochkreis in der 1. Achse (abs) Bezugspunkt in der 1. Achse
2	Y0	<CPO>	REAL	Mittelpunkt für Lochkreis in der 2. Achse (abs) Bezugspunkt in der 2. Achse
3	R	<RAD>	REAL	Radius des Lochkreises
4	a0	<STA1>	REAL	Anfangswinkel oder 1. Rundachsposition
5	a1	<INDA>	REAL	Fortschaltwinkel (nur bei Teilkreis)
				< 0 = Uhrzeigersinn
				> 0 = Gegenuhrzeigersinn
6	N	<NUM>	INT	Anzahl der Positionen
7		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart EINER: reserviert ZEHNER: Positionierungsart 0 = Position anfahren - Linear 1 = Position anfahren - auf Kreisbahn HUNDERTER: reserviert TAUSENDER: Kreismuster 0 = Kompatibilitätsmodus, wenn INDA = 0 dann Vollkreis, INDA <> 0 dann Teilkreis) 1 = Vollkreis 2 = Teilkreis ZEHNTAUSEN- DER: Positionsmuster mit Rundachse 0 = XY (ohne Rund- achse) (bei XY) 1 = XA (X-Achse und Rundachse um X) (nur bei XA) 2 = YB (Y-Achse und Rundachse um Y) (nur bei YB) 3 = ZC (Z-Achse und Rundachse um C) (nur bei ZC) EINEMILLION + HUNDERTTAU- SENDER: Offset (bei mehreren Rundachsen um die glei- che Achse; wenn Index zu groß, dann 1. Achse) 00 = 1. A, B oder C-Achse 01 = 2. A, B oder C-Achse ... 10 = 20. A, B oder C-Achse
8		<_UMODE>	INT	reserviert
9		<_HIDE>	STRING [200]	reserviert
10		<_NSP>	INT	reserviert

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
11		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus EINER: Bearbeitungsebene G17/18/19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufruf wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)

3.23.1.5 POCKET3 - Rechtecktasche

Syntax

```
POCKET3(<_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_LENG>, <_WID>, <_CRAD>,
<_PA>, <_PO>, <_STA>, <_MID>, <_FAL>, <_FALD>, <_FFP1>, <_FFD>,
<_CDIR>, <_VARI>, <_MIDA>, <_AP1>, <_AP2>, <_AD>, <_RAD1>, <_DP1>,
<_UMODE>, <_FS>, <_ZFS>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)
3	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<_DP>	REAL	Taschentiefe (abs/ink), siehe <_AMODE>)
5	L	<_LENG>	REAL	Taschenlänge (ink, mit Vorzeichen einzugeben)
6	W	<_WID>	REAL	Taschenbreite (ink, mit Vorzeichen einzugeben)
7	R	<_CRAD>	REAL	Eckenradius der Tasche
8	X0	<_PA>	REAL	Bezugspunkt, 1. Achse (abs)
9	YO	<_PO>	REAL	Bezugspunkt, 2. Achse (abs)
10	α0	<_STA>	REAL	Drehwinkel, Winkel zwischen Längsachse (L) und 1. Achse
11	DZ	<_MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung
12	UXY	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmaß Ebene
13	UZ	<_FALD>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe
14	F	<_FFP1>	REAL	Vorschub in der Ebene
15	FZ	<_FFD>	REAL	Zustellvorschub Tiefe
16		<_CDIR>	INT	Fräsrichtung: 0 = Gleichlauf 1 = Gegenlauf

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
17		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart EINER: 1 = Schruppen 2 = Schlichten 4 = Schlichten Rand 5 = Anfasen ZEHNER: 0 = vorgebohrt, Zustellung mit G0 1 = senkrecht, Zustellung mit G1 2 = helikal 3 = pendeln auf Taschenlängsachse HUNDERTER: reserviert
18	DXY	<_MIDA>	REAL	maximale Ebenenzustellung, Einheit siehe <_AMODE>
19	L1	<_AP1>	REAL	Länge der Vorbearbeitung (ink)
20	W1	<_AP2>	REAL	Breite der Vorbearbeitung (ink)
21	AZ	<_AD>	REAL	Tiefe der Vorbearbeitung (ink)
22	ER	<_RAD1>	REAL	Radius der Helixbahn beim Eintauchen helikal
	EW			maximaler Eintauchwinkel für pendeln
23	EP	<_DP1>	REAL	Helixsteigung bei Eintauchen helikal
24		<_UMODE>	INT	reserviert
25	FS	<_FS>	REAL	Fasenbreite (ink)
26	ZFS	<_ZFS>	REAL	Eintauchtiefe (Werkzeugspitze) bei Anfasen (abs/ink), siehe <_AMODE>

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																
27		<_GMODE>	INT	<p>Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilitätsmodus</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>normale Bearbeitung</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td>Bemaßung über Mitte/Ecke</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilitätsmodus</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Bemaßung über Mitte</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage +LENG/+WID</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td>Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage -LENG/+WID</td></tr> <tr> <td>4 =</td><td>Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage +LENG/-WID</td></tr> <tr> <td>5 =</td><td>Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage -LENG/-WID</td></tr> <tr> <td>ZEHNTAUSERENDER:</td><td>Komplettbearbeitung/Nachbearbeitung</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilitätsmodus (<_AP1>, <_AP2> und <_AD> wie bisher behandeln)</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Komplettbearbeitung</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>Nachbearbeitung</td></tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung	0 =	Kompatibilitätsmodus	1 =	normale Bearbeitung	TAUSENDER:	Bemaßung über Mitte/Ecke	0 =	Kompatibilitätsmodus	1 =	Bemaßung über Mitte	2 =	Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage +LENG/+WID	3 =	Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage -LENG/+WID	4 =	Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage +LENG/-WID	5 =	Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage -LENG/-WID	ZEHNTAUSERENDER:	Komplettbearbeitung/Nachbearbeitung	0 =	Kompatibilitätsmodus (<_AP1>, <_AP2> und <_AD> wie bisher behandeln)	1 =	Komplettbearbeitung	2 =	Nachbearbeitung
EINER:	reserviert																																			
ZEHNER:	reserviert																																			
HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung																																			
0 =	Kompatibilitätsmodus																																			
1 =	normale Bearbeitung																																			
TAUSENDER:	Bemaßung über Mitte/Ecke																																			
0 =	Kompatibilitätsmodus																																			
1 =	Bemaßung über Mitte																																			
2 =	Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage +LENG/+WID																																			
3 =	Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage -LENG/+WID																																			
4 =	Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage +LENG/-WID																																			
5 =	Bemaßung Eckpunkt, Taschenlage -LENG/-WID																																			
ZEHNTAUSERENDER:	Komplettbearbeitung/Nachbearbeitung																																			
0 =	Kompatibilitätsmodus (<_AP1>, <_AP2> und <_AD> wie bisher behandeln)																																			
1 =	Komplettbearbeitung																																			
2 =	Nachbearbeitung																																			
28		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilitätsmodus</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>G-Befehl wie vor Zyklusauftruf. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>---</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td>---</td></tr> <tr> <td>ZEHNTAUSERENDER:</td><td>Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113)</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Eingabe: komplett</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Eingabe: einfache</td></tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)	ZEHNER:	Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub	0 =	Kompatibilitätsmodus	1 =	G-Befehl wie vor Zyklusauftruf. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich	HUNDERTER:	---	TAUSENDER:	---	ZEHNTAUSERENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113)	0 =	Eingabe: komplett	1 =	Eingabe: einfache						
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																																			
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv																																			
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																																			
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																																			
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																																			
ZEHNER:	Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub																																			
0 =	Kompatibilitätsmodus																																			
1 =	G-Befehl wie vor Zyklusauftruf. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich																																			
HUNDERTER:	---																																			
TAUSENDER:	---																																			
ZEHNTAUSERENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113)																																			
0 =	Eingabe: komplett																																			
1 =	Eingabe: einfache																																			

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
29		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: Taschentiefe (Z1) 0 = absolut (Kompatibilitätsmodus) 1 = inkrementell ZEHNER: Einheit für Ebenenzustellung (DXY) 0 = mm 1 = % vom Werkzeugdurchmesser HUNDERTER: Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS) 0 = absolut 1 = inkrementell

3.23.1.6 POCKET4 - Kreistasche

Syntax

```
POCKET4 (<_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_CDIAM>, <_PA>, <_PO>,
<_MID>, <_FAL>, <_FALD>, <_FFP1>, <_FFD>, <_CDIR>, <_VARI>, <_MIDA>,
<_AP1>, <_AD>, <_RAD1>, <_DP1>, <_UMODE>, <_FS>, <_ZFS>, <_GMODE>,
<_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)
3	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<_DP>	REAL	Taschentiefe (abs/ink), siehe <_AMODE>
5	Ø	<_CDIAM>	REAL	Taschendurchmesser oder Taschenradius, siehe <_DMODE>
6	X0	<_PA>	REAL	Bezugspunkt 1. Achse (abs)
7	Y0	<_PO>	REAL	Bezugspunkt 2. Achse (abs)
8	DZ	<_MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung, siehe <_VARI> = ebenenweise maximale Helixsteigung, siehe <_VARI> = helikal
9	UXY	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmaß Ebene
10	UZ	<_FALD>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe
11	F	<_FFP1>	REAL	Vorschub für Flächenbearbeitung
12	FZ	<_FFD>	REAL	Zustellvorschub Tiefe
13		<_CDIR>	INT	Fräsrichtung 0 = Gleichlauf 1 = Gegenlauf

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																														
14		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitungsart</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td></td> <td>Bearbeitung</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Schruppen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Schlachten</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>Schlachten Rand</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 =</td> <td>Anfasen</td> <td></td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Zustellungsart (Schruppen und Schlachten)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>vorgebohrt, Zustellung mit G0 (Tasche ist vorgearbeitet)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>senkrecht, Zustellung mit G1</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>helikal</td> </tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>reserviert</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>0 =</td> <td>ebenenweise</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>helikal</td> </tr> </table>	EINER:		Bearbeitung	1 =	Schruppen		2 =	Schlachten		4 =	Schlachten Rand		5 =	Anfasen			Zustellungsart (Schruppen und Schlachten)	0 =	vorgebohrt, Zustellung mit G0 (Tasche ist vorgearbeitet)	1 =	senkrecht, Zustellung mit G1	2 =	helikal		reserviert	0 =	ebenenweise	1 =	helikal	
EINER:		Bearbeitung																																
1 =	Schruppen																																	
2 =	Schlachten																																	
4 =	Schlachten Rand																																	
5 =	Anfasen																																	
	Zustellungsart (Schruppen und Schlachten)																																	
0 =	vorgebohrt, Zustellung mit G0 (Tasche ist vorgearbeitet)																																	
1 =	senkrecht, Zustellung mit G1																																	
2 =	helikal																																	
	reserviert																																	
0 =	ebenenweise																																	
1 =	helikal																																	
15	DXY	<_MIDA>	REAL	maximale Ebenenzustellung, siehe <_AMODE>, 0 = 0,8 x WZG-Durchmesser																														
16	Ø	<_AP1>	REAL	Durchmesser/Radius der Vorbearbeitung (ink)																														
17	AZ	<_AD>	REAL	Tiefe der Vorbearbeitung (ink)																														
18	ER	<_RAD1>	REAL	Radius der Helixbahn beim Eintauchen helikal																														
19	EP	<_DP1>	REAL	Helixsteigung bei Eintauchen auf Helixbahn																														
20		<_UMODE>	INT	reserviert																														
21	FS	<_FS>	REAL	Fasenbreite (ink)																														
22	ZFS	<_ZFS>	REAL	Eintauchtiefe (Werkzeugspitze) bei Anfasen (abs/ink), siehe <_AMODE>																														
23		<_GMODE>	INT	<p>Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td></td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td></td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td></td> <td>Bearbeitung/Startpunktberechnung</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilitätsmodus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>normale Bearbeitung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td></td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>ZEHNTAUSER:</td> <td></td> <td>Komplettbearbeitung/Nachbearbeitung</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilitätsmodus (<_AP1> und <_AD> wie bisher behandeln)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Komplettbearbeitung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Nachbearbeitung</td> <td></td> </tr> </table>	EINER:		reserviert	ZEHNER:		reserviert	HUNDERTER:		Bearbeitung/Startpunktberechnung	0 =	Kompatibilitätsmodus		1 =	normale Bearbeitung		TAUSENDER:		reserviert	ZEHNTAUSER:		Komplettbearbeitung/Nachbearbeitung	0 =	Kompatibilitätsmodus (<_AP1> und <_AD> wie bisher behandeln)		1 =	Komplettbearbeitung		2 =	Nachbearbeitung	
EINER:		reserviert																																
ZEHNER:		reserviert																																
HUNDERTER:		Bearbeitung/Startpunktberechnung																																
0 =	Kompatibilitätsmodus																																	
1 =	normale Bearbeitung																																	
TAUSENDER:		reserviert																																
ZEHNTAUSER:		Komplettbearbeitung/Nachbearbeitung																																
0 =	Kompatibilitätsmodus (<_AP1> und <_AD> wie bisher behandeln)																																	
1 =	Komplettbearbeitung																																	
2 =	Nachbearbeitung																																	

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																								
24		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/18/19</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 =</td> <td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td>Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub</td> </tr> <tr> <td>0 = Kompatibilitätsmodus</td> </tr> <tr> <td>1 = G-Befehl wie vor Zyklusauftrag. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich</td> </tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td>0 = Kompatibilitätsmodus (<_CDIAM>/<_AP1> als Radius eingegeben)</td> </tr> <tr> <td>1 = <_CDIAM>/<_AP1> als Durchmesser eingegeben</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>--- reserviert</td> </tr> </table> <p>ZEHNTAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)</td> </tr> <tr> <td>0 = Eingabe: komplett</td> </tr> <tr> <td>1 = Eingabe: einfach</td> </tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/18/19			0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv		1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)	Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub	0 = Kompatibilitätsmodus	1 = G-Befehl wie vor Zyklusauftrag. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich	0 = Kompatibilitätsmodus (<_CDIAM>/<_AP1> als Radius eingegeben)	1 = <_CDIAM>/<_AP1> als Durchmesser eingegeben	--- reserviert	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)	0 = Eingabe: komplett	1 = Eingabe: einfach
EINER:	Bearbeitungsebene G17/18/19																											
	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv																										
	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																										
	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																										
	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																										
Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub																												
0 = Kompatibilitätsmodus																												
1 = G-Befehl wie vor Zyklusauftrag. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich																												
0 = Kompatibilitätsmodus (<_CDIAM>/<_AP1> als Radius eingegeben)																												
1 = <_CDIAM>/<_AP1> als Durchmesser eingegeben																												
--- reserviert																												
Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)																												
0 = Eingabe: komplett																												
1 = Eingabe: einfach																												
25		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>Taschentiefe (Z1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 = absolut (Kompatibilitätsmodus)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 = inkrementell</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td>Einheit für Zustellbreite (DXY)</td> </tr> <tr> <td>0 = mm</td> </tr> <tr> <td>1 = % vom Werkzeugdurchmesser</td> </tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td>Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS)</td> </tr> <tr> <td>0 = absolut</td> </tr> <tr> <td>1 = inkrementell</td> </tr> </table>	EINER:	Taschentiefe (Z1)		0 = absolut (Kompatibilitätsmodus)		1 = inkrementell	Einheit für Zustellbreite (DXY)	0 = mm	1 = % vom Werkzeugdurchmesser	Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS)	0 = absolut	1 = inkrementell												
EINER:	Taschentiefe (Z1)																											
	0 = absolut (Kompatibilitätsmodus)																											
	1 = inkrementell																											
Einheit für Zustellbreite (DXY)																												
0 = mm																												
1 = % vom Werkzeugdurchmesser																												
Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS)																												
0 = absolut																												
1 = inkrementell																												

3.23.1.7 SLOT1 - Längsnut

Syntax

```
SLOT1 (<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <DP>, <DPR>, <NUM>, <LENG>, <WID>,
<CPA>, <CPO>, <RAD>, <STA1>, <INDA>, <FFD>, <FFP1>, <MID>,
<CDIR>, <FAL>, <VARI>, <MIDF>, <FFP2>, <SSF>, <FALD>, <STA2>,
<DP1>, <UMODE>, <FS>, <ZFS>, <GMODE>, <DMODE>, <AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugebene (abs)
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<_DP>	REAL	Nuttiefe (abs)
5		<_DPR>	REAL	Nuttiefe (ink), bezogen auf Z0 (ohne Vorzeichen einzugeben)
6		<NUM>	INT	Anzahl der Nuten = 1
7	L	<LENG>	REAL	Länge der Nut
8	W	<WID>	REAL	Breite der Nut
9	X0	<_CPA>	REAL	Bezugspunkt, 1. Achse der Ebene
10	Y0	<_CPO>	REAL	Bezugspunkt, 2. Achse der Ebene
11		<RAD>	REAL	reserviert
12	α	<STA1>	REAL	Drehwinkel
13		<INDA>	REAL	reserviert
14	FZ	<FFD>	REAL	Zustellvorschub Tiefe
15	F	<FFP1>	REAL	Vorschub
16	DZ	<_MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung
17		<CDIR>	INT	Fräsrichtung 0 = Gleichlauf 1 = Gegenlauf
18	UXY	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmass Ebene oder Nutrand
19		<VARI>	INT	Bearbeitungsart EINER: 0 = reserviert 1 = Schruppen 2 = Schlichen 4 = Schlichen Rand (nur Rand bearbeiten) 5 = Anfasen ZEHNER: 0 = vorgebohrt, Zustellung mit G0 (Nut ist vorbearbeitet) 1 = senkrecht, Zustellung mit G1 2 = helikal 3 = pendelnd HUNDERTER: reserviert
20	DZF	<_MIDF>	REAL	reserviert
21	FF	<FFP2>	REAL	reserviert
22	SF	<SSF>	REAL	reserviert
23	UZ	<_FALD>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe
24	ER	<_STA2>	REAL	Radius der Helixbahn beim Eintauchen helikal
	EW			maximaler Eintauchwinkel für pendelnd

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
25	EP	<_DP1>	REAL	Eintauchtiefe pro Umdrehung für Helix
26		<_UMODE>	INT	reserviert
27	FS	<_FS>	REAL	Fasenbreite (ink) bei Anfasen
28	ZFS	<_ZFS>	REAL	Eintauchtiefe (Werkzeugspitze) bei Anfasen (abs/ink), siehe <_AMODE>
29		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)
				EINER: reserviert
				ZEHNER: reserviert
				HUNDERTER: Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung
				1 = normale Bearbeitung
				TAUSENDER: Bemaßung Bezugspunkt, Nutlage
				0 = Mitte
				1 = links innen +L
				2 = rechts innen -L
				3 = linker Rand +L
				4 = rechter Rand -L
30		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus
				EINER: Bearbeitungsebene G17/18/19
				0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv
				1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)
				2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)
				3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)
				ZEHNER: reserviert
				HUNDERTER: reserviert
				TAUSENDER: Kennung SW-Version
				1 = Funktionserweiterung SLOT1
31		<_AMODE>	INT	Alternativmodus
				EINER: Endtiefen Z1 (abs/ink)
				0 = Kompatibilität
				1 = Z1 (ink)
				2 = Z1 (abs)
				ZEHNER: reserviert
				HUNDERTER: Eintauchtiefe bei Anfasen ZFS
				0 = ZFS (abs)
				1 = ZFS (ink)

Hinweis

Der Zyklus ist gegenüber früheren SW-Versionen mit neuen Funktionen ausgestattet. Das hat zur Folge, dass bestimmte Parameter in der Eingabemaske nicht mehr angezeigt werden (<NUM>, <RAD>, <INDA>). Mehrere Nuten auf einem Positionsmuster sind mittels "MCALL" und Aufruf des gewünschten Positionsmusters, z.B. HOLES2, programmierbar.

3.23.1.8 SLOT2 - Kreisnut**Syntax**

```
SLOT2 (<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <_DP>, <_DPR>, <NUM>, <AFSL>, <WID>,
<_CPA>, <_CPO>, <RAD>, <STA1>, <INDA>, <FFD>, <FFP1>, <_MID>,
<CDIR>, <_FAL>, <VARI>, <_MIDF>, <FFP2>, <SSF>, <_FFCP>, <_UMODE>,
<_FS>, <_ZFS>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<_DP>	REAL	Nuttiefe (abs)
5		<_DPR>	REAL	Nuttiefe (ink), bezogen auf Z0 (ohne Vorzeichen einzugeben)
6	N	<NUM>	INT	Anzahl der Nuten
7	α_1	<AFSL>	REAL	Öffnungswinkel der Nut
8	W	<WID>	REAL	Breite der Nut
9	X0	<_CPA>	REAL	Bezugspunkt = Mittelpunkt des Kreises, 1. Achse der Ebene
10	Y0	<_CPO>	REAL	Bezugspunkt = Mittelpunkt des Kreises, 2. Achse der Ebene
11	R	<RAD>	REAL	Radius des Kreises
12	α_0	<STA1>	REAL	Anfangswinkel
13	α_2	<INDA>	REAL	Fortschaltwinkel
14	FZ	<FFD>	REAL	Zustellvorschub Tiefe
15	F	<FFP1>	REAL	Vorschub
16	DZ	<_MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung
17		<CDIR>	INT	Fräsrichtung
				0 = Gleichlauf
				1 = Gegenlauf
18	UXY	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmaß Ebene oder Nutrand

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																												
19		<VARI>	INT	<p>Bearbeitungsart</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Komplettbearbeitung</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Schruppen</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Schlichten</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>Schlichten Rand</td> </tr> <tr> <td>5 =</td> <td>Anfasen</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Zwischenpositionieren mit G0-Gerade</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Zwischenpositionieren auf Kreisbahn</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>reserviert</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilitätsmode, wenn <INDA> = 0 dann Vollkreis, <INDA> >> 0 dann Teilkreis)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Vollkreis</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Teilkreis</td> </tr> </table>	EINER:		0 =	Komplettbearbeitung	1 =	Schruppen	2 =	Schlichten	3 =	Schlichten Rand	5 =	Anfasen	ZEHNER:		0 =	Zwischenpositionieren mit G0-Gerade	1 =	Zwischenpositionieren auf Kreisbahn	HUNDERTER:	reserviert	TAUSENDER:		0 =	Kompatibilitätsmode, wenn <INDA> = 0 dann Vollkreis, <INDA> >> 0 dann Teilkreis)	1 =	Vollkreis	2 =	Teilkreis
EINER:																																
0 =	Komplettbearbeitung																															
1 =	Schruppen																															
2 =	Schlichten																															
3 =	Schlichten Rand																															
5 =	Anfasen																															
ZEHNER:																																
0 =	Zwischenpositionieren mit G0-Gerade																															
1 =	Zwischenpositionieren auf Kreisbahn																															
HUNDERTER:	reserviert																															
TAUSENDER:																																
0 =	Kompatibilitätsmode, wenn <INDA> = 0 dann Vollkreis, <INDA> >> 0 dann Teilkreis)																															
1 =	Vollkreis																															
2 =	Teilkreis																															
20	DZF	<_MIDF>	REAL	reserviert																												
21		<FFP2>	REAL	reserviert																												
22		<SSF>	REAL	reserviert																												
23	FF	<_FFCP>	REAL	reserviert																												
24		<_UMODE>	INT	reserviert																												
25	FS	<_FS>	REAL	Fasenbreite (Ink)																												
26	ZFS	<_ZFS>	REAL	Eintauchtiefe (Werkzeugspitze) bei Anfasen (abs/ink), siehe <_AMODE>																												
27		<_GMODE>	INT	<p>Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilitätsmodus</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>normale Bearbeitung</td> </tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung	0 =	Kompatibilitätsmodus	1 =	normale Bearbeitung																		
EINER:	reserviert																															
ZEHNER:	reserviert																															
HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung																															
0 =	Kompatibilitätsmodus																															
1 =	normale Bearbeitung																															

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
28		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus EINER: Bearbeitungsebene G17/18/19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv) ZEHRNER: reserviert HUNDERTER: reserviert TAUSENDER: Kennung SW-Version 1 = Funktionen SLOT2 ab SW 2.5 ZEHNTAUSERENDER: Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113) 0 = Eingabe: komplett 1 = Eingabe: einfach
29		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: Endtiefen Z1 (abs/ink) 0 = Kompatibilität 1 = Z1 (ink) 2 = Z1 (abs) ZEHRNER: reserviert HUNDERTER: Eintauchtiefe bei Anfasen ZFS 0 = ZFS (abs) 1 = ZFS (ink)

3.23.1.9 LONGHOLE - Langloch

Syntax

```
LONGHOLE (<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <DP>, <DPR>, <NUM>, <LENG>, <CPA>,
<CPO>, <RAD>, <STA1>, <INDA>, <FFD>, <FFP1>, <MID>, <VARI>,
<UMODE>, <GMODE>, <DMODE>, <AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<DP>	REAL	Langlochtiefe (abs)

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																						
5		<_DPR>	REAL	Langlochtiefe (ink), bezogen auf Z0 (ohne Vorzeichen einzugeben)																						
6		<NUM>	INT	Anzahl der Langlöcher = 1																						
7	L	<LENG>	REAL	Länge Langloch																						
8	X0	<_CPA>	REAL	Bezugspunkt, 1. Achse der Ebene																						
9	Y0	<_CPO>	REAL	Bezugspunkt, 2. Achse der Ebene																						
10		<RAD>	REAL	reserviert																						
11	a0	<STA1>	REAL	Drehwinkel																						
12		<INDA>	REAL	reserviert																						
13	FZ	<FFD>	REAL	Zustellvorschub Tiefe																						
14	F	<FFP1>	REAL	Vorschub																						
15	DZ	<MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung																						
16		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td>Zustellart</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>senkrecht mit G1</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>pendelnd</td> </tr> </table> HUNDERTER: reserviert	EINER:	Zustellart	1 =	senkrecht mit G1	3 =	pendelnd																
EINER:	Zustellart																									
1 =	senkrecht mit G1																									
3 =	pendelnd																									
17		<_UMODE>	INT	reserviert																						
18		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte) <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung <table border="1"> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilitätsmode</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>normale Bearbeitung</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td> Bemaßung Bezugspunkt, Nutlage <table border="1"> <tr> <td>0 =</td> <td>Mitte</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>links innen +L</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>rechts innen -L</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>linker Rand +L</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>rechter Rand -L</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung <table border="1"> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilitätsmode</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>normale Bearbeitung</td> </tr> </table>	0 =	Kompatibilitätsmode	1 =	normale Bearbeitung	TAUSENDER:	Bemaßung Bezugspunkt, Nutlage <table border="1"> <tr> <td>0 =</td> <td>Mitte</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>links innen +L</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>rechts innen -L</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>linker Rand +L</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>rechter Rand -L</td> </tr> </table>	0 =	Mitte	1 =	links innen +L	2 =	rechts innen -L	3 =	linker Rand +L	4 =	rechter Rand -L
EINER:	reserviert																									
ZEHNER:	reserviert																									
HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung <table border="1"> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilitätsmode</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>normale Bearbeitung</td> </tr> </table>	0 =	Kompatibilitätsmode	1 =	normale Bearbeitung																					
0 =	Kompatibilitätsmode																									
1 =	normale Bearbeitung																									
TAUSENDER:	Bemaßung Bezugspunkt, Nutlage <table border="1"> <tr> <td>0 =</td> <td>Mitte</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>links innen +L</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>rechts innen -L</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>linker Rand +L</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>rechter Rand -L</td> </tr> </table>	0 =	Mitte	1 =	links innen +L	2 =	rechts innen -L	3 =	linker Rand +L	4 =	rechter Rand -L															
0 =	Mitte																									
1 =	links innen +L																									
2 =	rechts innen -L																									
3 =	linker Rand +L																									
4 =	rechter Rand -L																									

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
19		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus EINER: Bearbeitungsebene G17/18/19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufgriff wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv) ZEHNER: Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub 0 = Kompatibilitätsmodus 1 = G-Befehl wie vor Zyklusaufgriff. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich HUNDERTER: reserviert TAUSENDER: Kennung SW-Version 1 = Funktionserweiterung LONGHOME (Bemaßung Bezugspunkt)
20		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: Endtiefen Z1 (abs/ink) 0 = Kompatibilität 1 = Z1 (ink) 2 = Z1 (abs)

Hinweis

Der Zyklus ist gegenüber früheren SW-Versionen mit neuen Funktionen ausgestattet. Das hat zur Folge, dass bestimmte Parameter in der Eingabemaske nicht mehr angezeigt werden (<NUM>, <RAD>, <INDA>). Mehrere Nutzen auf einem Positionsmuster sind mittels "MCALL" und Aufruf des gewünschten Positionsmusters, z. B. HOLES2, programmierbar.

3.23.1.10 CYCLE60 - Gravur

Syntax

```
CYCLE60(<_TEXT>, <_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_DPR>, <_PA>,
<_PO>, <_STA>, <_CP1>, <_CP2>, <_WID>, <_DF>, <_FFD>, <_FFP1>,
<_VARI>, <_CODEP>, <_UMODE>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1		<_TEXT>	STRING [200]	zu gravierender Text (maximal 100 Zeichen)
2	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
3	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)
4	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Referenzebene, ohne Vorzeichen einzugeben)
5	Z1	<_DP>	REAL	Tiefe (abs), siehe <_AMODE>
6	Z1	<_DPR>	REAL	Tiefe (ink), siehe <_AMODE>
7	X0	<_PA>	REAL	Bezugspunkt, 1. Achse der Ebene (abs) - rechtwinklig, siehe <_VARI>
	R			Bezugspunkt, Länge (Radius) - polar, siehe <_VARI>
8	Y0	<_PO>	REAL	Bezugspunkt, 2. Achse der Ebene (abs) - rechtwinklig, siehe <_VARI>
	α0			Bezugspunkt, Winkel bezogen auf die 1. Achse - polar, siehe <_VARI>
9	α1	<_STA>	REAL	Textrichtung, Winkel der Textlinie bezogen auf die 1. Achse), siehe <_VARI>
10	XM	<_CP1>	REAL	Mittelpunkt des Textkreises, 1. Achse der Ebene (abs) - rechtwinklig, siehe <_VARI>
	LM			Mittelpunkt des Textkreises, Länge (Radius) bezogen auf WNP - polar, siehe <_VARI>
11	YM	<_CP2>	REAL	Mittelpunkt des Textkreises, 2. Achse der Ebene (abs) - rechtwinklig, siehe <_VARI>
	αM			Mittelpunkt des Textkreises, Winkel bezogen auf die 1. Achse - polar, siehe <_VARI>
12	W	<_WID>	REAL	Zeichenhöhe (ohne Vorzeichen einzugeben)
13	DX1	<_DF>	REAL	Zeichenabstand / Gesamtbreite, siehe <_VARI>
	DX2			Öffnungswinkel, siehe <_VARI>
14	FZ	<_FFD>	REAL	Zustellvorschub Tiefe, siehe <_DMODE>
15	F	<_FFP1>	REAL	Vorschub für Flächenbearbeitung

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																																						
16		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitung (Ausrichtung und Bezugspunkt des Gravurtextes)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>Bezugspunkt</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>rechtwinklig</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>polar</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>Textausrichtung</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Text auf einer Linie</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Text auf einem Kreisbogen oben</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Text auf einem Kreisbogen unten</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>reserviert</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td>Bezugspunkt des Textes horizontal</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>links</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>mittig</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>rechts</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>ZEHNTAUSENDER:</td> <td>Bezugspunkt des Textes vertikal</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>unten</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>mittig</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>oben</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>HUNDERTTAUSENDER:</td> <td>Textlänge</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Zeichenabstand</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Gesamtbreite des Textes (nur bei Text linear)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Öffnungswinkel (nur bei Text auf Kreisbogen)</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>EINEMILLION:</td> <td>Kreismittelpunkt</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>rechtwinklig (kartesisch)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>polar</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>ZEHNMILLIONEN:</td> <td>Spiegelschrift</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Spiegelschrift EIN</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Spiegelschrift AUS</td> </tr> </table>	EINER:	Bezugspunkt	0 =	rechtwinklig	1 =	polar	ZEHNER:	Textausrichtung	0 =	Text auf einer Linie	1 =	Text auf einem Kreisbogen oben	2 =	Text auf einem Kreisbogen unten	HUNDERTER:	reserviert	TAUSENDER:	Bezugspunkt des Textes horizontal	0 =	links	1 =	mittig	2 =	rechts	ZEHNTAUSENDER:	Bezugspunkt des Textes vertikal	0 =	unten	1 =	mittig	2 =	oben	HUNDERTTAUSENDER:	Textlänge	0 =	Zeichenabstand	1 =	Gesamtbreite des Textes (nur bei Text linear)	2 =	Öffnungswinkel (nur bei Text auf Kreisbogen)	EINEMILLION:	Kreismittelpunkt	0 =	rechtwinklig (kartesisch)	1 =	polar	ZEHNMILLIONEN:	Spiegelschrift	0 =	Kompatibilität	1 =	Spiegelschrift EIN	2 =	Spiegelschrift AUS
EINER:	Bezugspunkt																																																									
0 =	rechtwinklig																																																									
1 =	polar																																																									
ZEHNER:	Textausrichtung																																																									
0 =	Text auf einer Linie																																																									
1 =	Text auf einem Kreisbogen oben																																																									
2 =	Text auf einem Kreisbogen unten																																																									
HUNDERTER:	reserviert																																																									
TAUSENDER:	Bezugspunkt des Textes horizontal																																																									
0 =	links																																																									
1 =	mittig																																																									
2 =	rechts																																																									
ZEHNTAUSENDER:	Bezugspunkt des Textes vertikal																																																									
0 =	unten																																																									
1 =	mittig																																																									
2 =	oben																																																									
HUNDERTTAUSENDER:	Textlänge																																																									
0 =	Zeichenabstand																																																									
1 =	Gesamtbreite des Textes (nur bei Text linear)																																																									
2 =	Öffnungswinkel (nur bei Text auf Kreisbogen)																																																									
EINEMILLION:	Kreismittelpunkt																																																									
0 =	rechtwinklig (kartesisch)																																																									
1 =	polar																																																									
ZEHNMILLIONEN:	Spiegelschrift																																																									
0 =	Kompatibilität																																																									
1 =	Spiegelschrift EIN																																																									
2 =	Spiegelschrift AUS																																																									
17		<_CODEP>	INT	Nummer der Codepage für die Schrift (z. Z. nur 1252)																																																						
18		<_UMODE>	INT	reserviert																																																						
19		<_GMODE>	INT	<p>Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER :</td> <td>reserviert</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>Auswahl Bearbeitung / nur Startpunktberechnung</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilitätsmodus</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>normale Bearbeitung</td> </tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER :	reserviert	HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung / nur Startpunktberechnung	0 =	Kompatibilitätsmodus	1 =	normale Bearbeitung																																												
EINER:	reserviert																																																									
ZEHNER :	reserviert																																																									
HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung / nur Startpunktberechnung																																																									
0 =	Kompatibilitätsmodus																																																									
1 =	normale Bearbeitung																																																									

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
20		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus EINER: Bearbeitungsebene G17/18/19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)
				ZEHNER : Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub 0 = Kompatibilitätsmodus 1 = G-Befehl wie vor Zyklusauftrag. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich
21		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: Endtiefen (<_DP>, <_DPR>) 0 = Kompatibilität 1 = inkrementell (<_DPR>) 2 = absolut (<_DP>)

3.23.1.11 CYCLE61 - Planfräsen

Syntax

```
CYCLE61(<_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_PA>, <_PO>, <_LENG>,
<_WID>, <_MID>, <_MIDA>, <_FALD>, <_FFP1>, <_VARI>, <_LIM>,
<_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse, Höhe Rohteil (abs)
3	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<_DP>	REAL	Höhe Fertigteil (abs/ink), siehe <_AMODE>
5	X0	<_PA>	REAL	Eckpunkt 1 in der 1. Achse (abs)
6	Y0	<_PO>	REAL	Eckpunkt 1 in der 2. Achse (abs)
7	X1	<_LENG>	REAL	Eckpunkt 2 in der 1. Achse (abs/ink), siehe <_AMODE>
8	Y1	<_WID>	REAL	Eckpunkt 2 in der 2. Achse (abs/ink), siehe <_AMODE>
9	DZ	<_MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung
10	DXY	<_MIDA>	REAL	maximale Ebenenzustellung (Einheit, siehe <_AMODE>)

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																		
11	UZ	<_FALD>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe																																		
12	F	<_FFP1>	REAL	Bearbeitungsvorschub																																		
13		<_VARI>	INT	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bearbeitungsart</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EINER:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bearbeitung</td> </tr> <tr> <td>1 =</td><td>Schruppen</td> </tr> <tr> <td>2 =</td><td>Schlachten</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ZEHNER:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bearbeitungsrichtung</td> </tr> <tr> <td>1 =</td><td>parallel zur 1. Achse, eine Richtung</td> </tr> <tr> <td>2 =</td><td>parallel zur 2. Achse, eine Richtung</td> </tr> <tr> <td>3 =</td><td>parallel zur 1. Achse, wechselnde Richtung</td> </tr> <tr> <td>4 =</td><td>parallel zur 2. Achse, wechselnde Richtung</td> </tr> </table>	Bearbeitungsart		EINER:		Bearbeitung		1 =	Schruppen	2 =	Schlachten	ZEHNER:		Bearbeitungsrichtung		1 =	parallel zur 1. Achse, eine Richtung	2 =	parallel zur 2. Achse, eine Richtung	3 =	parallel zur 1. Achse, wechselnde Richtung	4 =	parallel zur 2. Achse, wechselnde Richtung												
Bearbeitungsart																																						
EINER:																																						
Bearbeitung																																						
1 =	Schruppen																																					
2 =	Schlachten																																					
ZEHNER:																																						
Bearbeitungsrichtung																																						
1 =	parallel zur 1. Achse, eine Richtung																																					
2 =	parallel zur 2. Achse, eine Richtung																																					
3 =	parallel zur 1. Achse, wechselnde Richtung																																					
4 =	parallel zur 2. Achse, wechselnde Richtung																																					
14		<_LIM>	INT	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Eingrenzungen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EINER:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eingrenzung 1. Achse minus</td> </tr> <tr> <td>0 =</td><td>nein</td> </tr> <tr> <td>1 =</td><td>ja</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ZEHNER:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eingrenzung 1. Achse plus</td> </tr> <tr> <td>0 =</td><td>nein</td> </tr> <tr> <td>1 =</td><td>ja</td> </tr> <tr> <td colspan="2">HUNDERTER:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eingrenzung 2. Achse minus</td> </tr> <tr> <td>0 =</td><td>nein</td> </tr> <tr> <td>1 =</td><td>ja</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TAUSENDER:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eingrenzung 2. Achse plus</td> </tr> <tr> <td>0 =</td><td>nein</td> </tr> <tr> <td>1 =</td><td>ja</td> </tr> </table>	Eingrenzungen		EINER:		Eingrenzung 1. Achse minus		0 =	nein	1 =	ja	ZEHNER:		Eingrenzung 1. Achse plus		0 =	nein	1 =	ja	HUNDERTER:		Eingrenzung 2. Achse minus		0 =	nein	1 =	ja	TAUSENDER:		Eingrenzung 2. Achse plus		0 =	nein	1 =	ja
Eingrenzungen																																						
EINER:																																						
Eingrenzung 1. Achse minus																																						
0 =	nein																																					
1 =	ja																																					
ZEHNER:																																						
Eingrenzung 1. Achse plus																																						
0 =	nein																																					
1 =	ja																																					
HUNDERTER:																																						
Eingrenzung 2. Achse minus																																						
0 =	nein																																					
1 =	ja																																					
TAUSENDER:																																						
Eingrenzung 2. Achse plus																																						
0 =	nein																																					
1 =	ja																																					
15		<_DMODE>	INT	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Anzeigemodus</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EINER:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/18/19</td> </tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufdruf wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td>1 =</td><td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td><td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>3 =</td><td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table>	Anzeigemodus		EINER:		Bearbeitungsebene G17/18/19		0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufdruf wirksame Ebene aktiv	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																				
Anzeigemodus																																						
EINER:																																						
Bearbeitungsebene G17/18/19																																						
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufdruf wirksame Ebene aktiv																																					
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																																					
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																																					
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																																					

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
16		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: 0 = absolut 1 = inkrementell ZEHNER: Einheit für Ebenenzustellung (<_MIDA>) 0 = mm 1 = % vom Werkzeugdurchmesser HUNDERTER: reserviert TAUSENDER: Länge der Fläche 0 = inkrementell 1 = absolut ZEHNTAUSER: Breite der Fläche 0 = inkrementell 1 = absolut

3.23.1.12 CYCLE62 - Konturaufruf

Syntax

```
CYCLE62 (<_KNAME>, <_TYPE>, <_LAB1>, <_LAB2>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	PRG/CON	<_KNAME>	STRING [140]	Konturname oder Unterprogrammname, muss nicht programmiert werden bei _TYPE = 2
2		<_TYPE>	INT	Bestimmung der Kontureingabe 0 = Unterprogramm 1 = Konturname 2 = Labels 3 = Labels in Unterprogramm
3	LAB1	<_LAB1>	STRING[32]	Label 1, Konturanfang
4	LAB2	<_LAB2>	STRING[32]	Label 2, Konturende

3.23.1.13 CYCLE63 - Konturtasche fräsen / Konturtasche Restmaterial / Konturzapfen fräsen / Konturzapfen Restmaterial

Syntax

```
CYCLE63 (<_PRG>, <_VARI>, <_RP>, <_Z0>, <_SC>, <_Z1>, <_F>, <_FZ>, <_DXY>, <_DZ>, <_UXY>, <_UZ>, <_CDIR>, <_XS>, <_YS>, <_ER>, <_EP>,
```

`<_EW>, <_FS>, <_ZFS>, <_TR>, <_DR>, <_UMODE>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)`

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																		
1	PRG	<code><_PRG></code>	STRING [100]	Name Ausräumprogramm																		
2		<code><_VARI></code>	INT	Bearbeitungsart <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td>Technologische Bearbeitung</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Schruppen</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>Schlachten Boden</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>Schlachten Rand</td> </tr> <tr> <td>5 =</td> <td>Anfasen</td> </tr> </table> ZEHNER: <table border="1"> <tr> <td>Zustellungsart</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Eintauchen mittig</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Eintauchen helikal</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Eintauchen pendelnd</td> </tr> </table> HUNDERTER: reserviert	EINER:	Technologische Bearbeitung	1 =	Schruppen	3 =	Schlachten Boden	4 =	Schlachten Rand	5 =	Anfasen	Zustellungsart		0 =	Eintauchen mittig	1 =	Eintauchen helikal	2 =	Eintauchen pendelnd
EINER:	Technologische Bearbeitung																					
1 =	Schruppen																					
3 =	Schlachten Boden																					
4 =	Schlachten Rand																					
5 =	Anfasen																					
Zustellungsart																						
0 =	Eintauchen mittig																					
1 =	Eintauchen helikal																					
2 =	Eintauchen pendelnd																					
				TAUSENDER: <table border="1"> <tr> <td>Abhebemodus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Abheben auf Rückzugsebene</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Abheben auf Bezugspunkt + Sicherheitsabstand</td> </tr> </table> ZEHNTAUSERENDER: <table border="1"> <tr> <td>Startpunkt bei Schruppen und Schlachten Boden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>auto</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>manuell</td> </tr> </table>	Abhebemodus		0 =	Abheben auf Rückzugsebene	1 =	Abheben auf Bezugspunkt + Sicherheitsabstand	Startpunkt bei Schruppen und Schlachten Boden		0 =	auto	1 =	manuell						
Abhebemodus																						
0 =	Abheben auf Rückzugsebene																					
1 =	Abheben auf Bezugspunkt + Sicherheitsabstand																					
Startpunkt bei Schruppen und Schlachten Boden																						
0 =	auto																					
1 =	manuell																					
3	RP	<code><_RP></code>	REAL	Rückzugsebene (abs)																		
4	Z0	<code><_Z0></code>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)																		
5	SC	<code><_SC></code>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)																		
6	Z1	<code><_Z1></code>	REAL	Endtiefe, (siehe <code><_AMODE></code> EINER)																		
7	F	<code><_F></code>	REAL	Vorschub in der Ebene Schruppen/Schlachten																		
8	FZ	<code><_FZ></code>	REAL	Zustellvorschub Tiefe																		
9	DXY	<code><_DXY></code>	REAL	Zustellung Ebene - Einheit, (siehe <code><_AMODE></code> ZEHNER)																		
10	DZ	<code><_DZ></code>	REAL	Zustellung Tiefe																		
11	UXY	<code><_UXY></code>	REAL	Schlichtaufmaß Ebene																		
12	UZ	<code><_UZ></code>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe																		
13		<code><_CDIR></code>	INT	Fräsrichtung <table border="1"> <tr> <td>0 =</td> <td>Gleichlauf</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Gegenlauf</td> </tr> </table>	0 =	Gleichlauf	1 =	Gegenlauf														
0 =	Gleichlauf																					
1 =	Gegenlauf																					
14	XS	<code><_XS></code>	REAL	Startpunkt X, absolut																		
15	YS	<code><_YS></code>	REAL	Startpunkt Y, absolut																		
16	ER	<code><_ER></code>	REAL	Eintauchen helikal: Radius																		
17	EP	<code><_EP></code>	REAL	Eintauchen helikal: Steigung																		

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
18	EW	<_EW>	REAL	Eintauchen pendelnd: maximaler Eintauchwinkel
19	FS	<_FS>	REAL	Fasenbreite (ink) bei Anfasen
20	ZFS	<_ZFS>	REAL	Eintauchtiefe Werkzeugspitze bei Anfasen, (siehe <_AMODE> HUNDERTER)
21	TR	<_TR>	STRING[32]	Referenzwerkzeugname bei Restmaterialbearbeitung
22	DR	<_DR>	INT	Referenzwerkzeug D-Nummer bei Restmaterialbearbeitung
23		<_UMODE>	INT	reserviert
24		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)
				EINER: reserviert
				ZEHNER: reserviert
				HUNDERTER: Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung
				0 = normale Bearbeitung (kein Kompatibilitätsmodus erforderlich)
				1 = normale Bearbeitung
				2 = reserviert
25		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus
				EINER: Bearbeitungsebene G17/G18/G19
				0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv
				1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)
				2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)
				3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)
				ZEHNER: reserviert
				HUNDERTER: Technologiemodus
				1 = Tasche
				2 = Zapfen
				TAUSENDER: Restmaterial bearbeiten
				0 = nein
				1 = ja
				ZEHNTAUSERENDER: Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)
				0 = Eingabe: komplett
				1 = Eingabe: einfach
				HUNDERTTAUSERENDER: Programmname automatisch
				0 = nein
				1 = ja

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
26		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: ZEHNER: HUNDERTER: TAUSENDER:

3.23.1.14 CYCLE64 - Konturtasche vorbohren

Syntax

```
CYCLE64 (<_PRG>, <_VARI>, <_RP>, <_Z0>, <_SC>, <_Z1>, <_F>, <_DXY>,
<_UXY>, <_UZ>, <_CDIR>, <_TR>, <_DR>, <_UMODE>, <_GMODE>, <_DMODE>,
<_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	PRG	<_PRG>	STRING [100]	Name Bohr-/Zentrierprogramm
2		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart EINER: ZEHNER: HUNDERTER: TAUSENDER:
3	RP	<_RP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
4	Z0	<_Z0>	REAL	Bezugspunkt (abs)
5	SC	<_SC>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)
6	Z1	<_Z1>	REAL	Bohr-/Zentriertiefe, (siehe <_AMODE> EINER)
7	F	<_F>	REAL	Vorschub Bohren/Zentrieren
8	DXY	<_DXY>	REAL	Zustellung Ebene - Einheit, (siehe <_AMODE> ZEHNER)
9	UXY	<_UXY>	REAL	Schlichtaufmaß Ebene
10	UZ	<_UZ>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
11		<_CDIR>	INT	Fräsrichtung 0 = Gleichlauf 1 = Gegenlauf
12	TR	<_TR>	STRING[20]	Referenzwerkzeugname
13	DR	<_DR>	INT	Referenzwerkzeug D-Nummer
14		<_UMODE>	INT	reserviert
15		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte) EINER: ZEHNER: HUNDERTER: Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung 0 = normale Bearbeitung (kein Kompatibilitätsmodus erforderlich) 1 = normale Bearbeitung 2 = reserviert
25		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus EINER: Bearbeitungsebene G17/G18/G19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv) ZEHNER: Technologiemodus 1 = Vorbohren 2 = Zentrieren HUNDERTER: --- reserviert TAUSENDER: --- reserviert ZEHNTAUSENDER: --- reserviert HUNDERTTAUSENDER: Programmname automatisch 0 = nein 1 = ja
26		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: Bohr-/Zentriertiefe Z1 0 = absolut (Kompatibilitätsmodus) 1 = inkrementell ZEHNER: Einheit für Ebenenzustellung (DXY) 0 = mm 1 = % vom Werkzeugdurchmesser

3.23.1.15 CYCLE70 - Gewindefräsen

Syntax

```
CYCLE70 (<_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_DIATH>, <_H1>, <_FAL>,
<_PIT>, <_NT>, <_MID>, <_FFR>, <_TYPTH>, <_PA>, <_PO>, <_NSP>,
<_VARI>, <_PITA>, <_PITM>, <_PTAB>, <_PTABA>, <_GMODE>, <_DMODE>,
<_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																				
1	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)																				
2	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)																				
3	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)																				
4	Z1	<_DP>	REAL	Gewindelänge (abs, ink), siehe <_AMODE> Auslauf am Bohrungsgrund berücksichtigen (minimum halbe Steigung)																				
5	Ø	<_DIATH>	REAL	Nenndurchmesser des Gewindes																				
6	H1	<_H1>	REAL	Gewindetiefe																				
7	U	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmaß																				
8	P	<_PIT>	REAL	Gewindesteigung (Auswahl <_PITA>: mm, inch, MODUL, Gänge/Zoll)																				
9	NT	<_NT>	INT	Anzahl Zähne auf der Schneidplatte Werkzeulgänge immer auf unteren Zahn bezogen!																				
10	DXY	<_MID>	REAL	Maximale Zustellung pro Schnitt <_MID> > <_H1>: alles mit einem Schnitt																				
11	F	<_FFR>	REAL	Fräsvorschub																				
12		<_TYPTH>	INT	Gewindetyp <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>0 =</td> <td>Innengewinde</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Außengewinde</td> </tr> </table>	0 =	Innengewinde	1 =	Außengewinde																
0 =	Innengewinde																							
1 =	Außengewinde																							
13	X0	<_PA>	REAL	Kreismittelpunkt, 1. Achse (abs)																				
14	Y0	<_PO>	REAL	Kreismittelpunkt, 2. Achse (abs)																				
15	αS	<_NSP>	REAL	Startwinkel (mehrgängige Gewinde)																				
16		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td rowspan="2">EINER:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Schruppen</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ZEHNER:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>von oben nach unten</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">HUNDERTER:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>von unten nach oben</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>0 =</td> <td>Rechtsgewinde</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Linksgewinde</td> </tr> </table>	EINER:			1 =	Schruppen	ZEHNER:			1 =	von oben nach unten	HUNDERTER:			1 =	von unten nach oben		0 =	Rechtsgewinde	1 =	Linksgewinde
EINER:																								
	1 =	Schruppen																						
ZEHNER:																								
	1 =	von oben nach unten																						
HUNDERTER:																								
	1 =	von unten nach oben																						
	0 =	Rechtsgewinde																						
	1 =	Linksgewinde																						

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung															
17		<_PITA>	INT	Bewertung der Gewindesteigung <table border="1"> <tr><td></td><td>0 =</td><td>Kompatibilitätsmodus</td></tr> <tr><td></td><td>1 =</td><td>Steigung in mm</td></tr> <tr><td></td><td>2 =</td><td>Steigung in Gänge pro Zoll (TPI)</td></tr> <tr><td></td><td>3 =</td><td>Steigung in inch</td></tr> <tr><td></td><td>4 =</td><td>Steigung als MODUL</td></tr> </table>		0 =	Kompatibilitätsmodus		1 =	Steigung in mm		2 =	Steigung in Gänge pro Zoll (TPI)		3 =	Steigung in inch		4 =	Steigung als MODUL
	0 =	Kompatibilitätsmodus																	
	1 =	Steigung in mm																	
	2 =	Steigung in Gänge pro Zoll (TPI)																	
	3 =	Steigung in inch																	
	4 =	Steigung als MODUL																	
18		<_PITM>	STRING[15]	String als Merker für Gewindesteigungseingabe (nur für die Oberfläche)															
19		<_PTAB>	STRING[20]	String für Gewindetabelle ("", "ISO", "BSW", "BSP", "UNC") (nur für die Oberfläche)															
20		<_PTABA>	STRING[20]	String für Auswahl in der Gewindetabelle (z.B. "M 10", "M 12", ...) (nur für die Oberfläche)															
21		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte) <table border="1"> <tr><td>EINER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr><td>ZEHNER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr><td>HUNDERTER:</td><td> Bearbeitung/Startpunktberechnung 0 = Kompatibilitätsmodus 1 = normale Bearbeitung </td></tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	Bearbeitung/Startpunktberechnung 0 = Kompatibilitätsmodus 1 = normale Bearbeitung									
EINER:	reserviert																		
ZEHNER:	reserviert																		
HUNDERTER:	Bearbeitung/Startpunktberechnung 0 = Kompatibilitätsmodus 1 = normale Bearbeitung																		
22		<_DMODE>	INT	Anzeigemode <table border="1"> <tr><td>EINER:</td><td>Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td></tr> <tr><td>0 =</td><td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv</td></tr> <tr><td>1 =</td><td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr><td>2 =</td><td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr><td>3 =</td><td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)					
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																		
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv																		
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																		
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																		
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																		
23		<_AMODE>	INT	Alternativmodus <table border="1"> <tr><td>EINER:</td><td>Gewindelänge (<_DP>)</td></tr> <tr><td>0 =</td><td>absolut</td></tr> <tr><td>1 =</td><td>inkrementell</td></tr> </table>	EINER:	Gewindelänge (<_DP>)	0 =	absolut	1 =	inkrementell									
EINER:	Gewindelänge (<_DP>)																		
0 =	absolut																		
1 =	inkrementell																		

3.23.1.16 CYCLE72 - Bahnfräsen

Syntax

```
CYCLE72(<_KNAME>, <_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_MID>, <_FAL>,
<_FALD>, <_FFP1>, <_FFD>, <_VARI>, <_RL>, <_AS1>, <_LP1>, <_FF3>,
<_AS2>, <_LP2>, <_UMODE>, <_FS>, <_ZFS>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																		
1		<_KNAME>	STRING [141]	Name des Kontur-Unterprogrammes																																		
2	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)																																		
3	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)																																		
4	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)																																		
5	Z1	<_DP>	REAL	Endpunkt, Endtiefe(abs/ink), siehe <_AMODE>																																		
6	DZ	<_MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung (ink, ohne Vorzeichen einzugeben)																																		
7	UXY	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmaß Ebene (ink), Aufmaß an der Randkontur																																		
8	UZ	<_FALD>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe (ink), Aufmaß am Grund ohne Vorzeichen einzugeben)																																		
9	FX	<_FFP1>	REAL	Vorschub an der Kontur																																		
10	FZ	<_FFD>	REAL	Vorschub für Tiefenzustellung (oder räumliche Zustellung)																																		
11		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart <table border="1"> <tr> <td colspan="2">EINER:</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Schruppen</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Schlitten</td> </tr> <tr> <td>5 =</td> <td>Anfasen</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">ZEHNER:</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Zwischenwege mit G0</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Zwischenwege mit G1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">HUNDERTER:</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Rückzug am Konturende auf Bezugspunkt</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Rückzug am Konturende auf Bezugspunkt + <_SDIS></td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Rückzug am Konturende um <_SDIS></td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>kein Rückzug am Konturende, nächster Startpunkt wird mit Konturvorschub angefahren</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">TAUSENDER:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">reserviert</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">ZEHNTAUSERENDER:</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kontur bearbeiten</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Kontur vorwärts bearbeiten Kontur rückwärts bearbeiten Einschränkungen bei rückwärts:<ul style="list-style-type: none"> • max. 170 Konturelemente (inclusive Fasen oder Verrundungen) • es werden nur Werte in der Ebene (X/Y) und F ausgewertet </td> </tr> </table>	EINER:		1 =	Schruppen	2 =	Schlitten	5 =	Anfasen	ZEHNER:		0 =	Zwischenwege mit G0	1 =	Zwischenwege mit G1	HUNDERTER:		0 =	Rückzug am Konturende auf Bezugspunkt	1 =	Rückzug am Konturende auf Bezugspunkt + <_SDIS>	2 =	Rückzug am Konturende um <_SDIS>	3 =	kein Rückzug am Konturende, nächster Startpunkt wird mit Konturvorschub angefahren	TAUSENDER:		reserviert		ZEHNTAUSERENDER:		0 =	Kontur bearbeiten	1 =	Kontur vorwärts bearbeiten Kontur rückwärts bearbeiten Einschränkungen bei rückwärts: <ul style="list-style-type: none"> • max. 170 Konturelemente (inclusive Fasen oder Verrundungen) • es werden nur Werte in der Ebene (X/Y) und F ausgewertet
EINER:																																						
1 =	Schruppen																																					
2 =	Schlitten																																					
5 =	Anfasen																																					
ZEHNER:																																						
0 =	Zwischenwege mit G0																																					
1 =	Zwischenwege mit G1																																					
HUNDERTER:																																						
0 =	Rückzug am Konturende auf Bezugspunkt																																					
1 =	Rückzug am Konturende auf Bezugspunkt + <_SDIS>																																					
2 =	Rückzug am Konturende um <_SDIS>																																					
3 =	kein Rückzug am Konturende, nächster Startpunkt wird mit Konturvorschub angefahren																																					
TAUSENDER:																																						
reserviert																																						
ZEHNTAUSERENDER:																																						
0 =	Kontur bearbeiten																																					
1 =	Kontur vorwärts bearbeiten Kontur rückwärts bearbeiten Einschränkungen bei rückwärts: <ul style="list-style-type: none"> • max. 170 Konturelemente (inclusive Fasen oder Verrundungen) • es werden nur Werte in der Ebene (X/Y) und F ausgewertet 																																					

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																
12		<_RL>	INT	Bearbeitungsrichtung <table border="1"> <tr> <td></td><td>40 =</td><td>mittig der Kontur (G40, An- und Abfahren: Gerade oder senkrecht)</td></tr> <tr> <td></td><td>41 =</td><td>links der Kontur (G41, An- und Abfahren: Gerade oder Kreis)</td></tr> <tr> <td></td><td>42 =</td><td>rechts der Kontur (G42, An- und Abfahren: Gerade oder Kreis)</td></tr> </table>		40 =	mittig der Kontur (G40, An- und Abfahren: Gerade oder senkrecht)		41 =	links der Kontur (G41, An- und Abfahren: Gerade oder Kreis)		42 =	rechts der Kontur (G42, An- und Abfahren: Gerade oder Kreis)							
	40 =	mittig der Kontur (G40, An- und Abfahren: Gerade oder senkrecht)																		
	41 =	links der Kontur (G41, An- und Abfahren: Gerade oder Kreis)																		
	42 =	rechts der Kontur (G42, An- und Abfahren: Gerade oder Kreis)																		
13		<_AS1>	INT	Kontur-Anfahrbewegung <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td><td></td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Gerade</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>Viertelkreis</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td>Halbkreis</td></tr> <tr> <td>4 =</td><td>senkrecht An- und Abfahren</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td></td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>letzte Bewegung, in der Ebene</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>letzte Bewegung, räumlich</td></tr> </table>	EINER:		1 =	Gerade	2 =	Viertelkreis	3 =	Halbkreis	4 =	senkrecht An- und Abfahren	ZEHNER:		0 =	letzte Bewegung, in der Ebene	1 =	letzte Bewegung, räumlich
EINER:																				
1 =	Gerade																			
2 =	Viertelkreis																			
3 =	Halbkreis																			
4 =	senkrecht An- und Abfahren																			
ZEHNER:																				
0 =	letzte Bewegung, in der Ebene																			
1 =	letzte Bewegung, räumlich																			
14	L1	<_LP1>	REAL	Anfahrweg, oder Anfahrradius (ink, ohne Vorzeichen einzugeben)																
15	FZ	<_FF3>	REAL	Vorschub für Zwischenwege (G94/G95 wie an Kontur)																
16		<_AS2>	INT	Kontur-Abfahrbewegung (nicht bei senkrecht An-/Abfahren) <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td><td></td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Gerade</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>Viertelkreis</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td>Halbkreis</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td></td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>letzte Bewegung, in der Ebene</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>letzte Bewegung, räumlich</td></tr> </table>	EINER:		1 =	Gerade	2 =	Viertelkreis	3 =	Halbkreis	ZEHNER:		0 =	letzte Bewegung, in der Ebene	1 =	letzte Bewegung, räumlich		
EINER:																				
1 =	Gerade																			
2 =	Viertelkreis																			
3 =	Halbkreis																			
ZEHNER:																				
0 =	letzte Bewegung, in der Ebene																			
1 =	letzte Bewegung, räumlich																			
17	L2	<_LP2>	REAL	Abfahrweg, oder Abfahrradius (ink, ohne Vorzeichen einzugeben)																
18		<_UMODE>	INT	reserviert																
19	FS	<_FS>	REAL	Fasenbreite (Ink)																
20	ZFS	<_ZFS>	REAL	Eintauchtiefe (Werkzeugspitze) bei Anfasen (abs/ink), siehe <_AMODE>																
21		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte) <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilitätsmodus</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>normale Bearbeitung</td></tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung	0 =	Kompatibilitätsmodus	1 =	normale Bearbeitung						
EINER:	reserviert																			
ZEHNER:	reserviert																			
HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung																			
0 =	Kompatibilitätsmodus																			
1 =	normale Bearbeitung																			

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																					
22		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/18/19</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td colspan="2">G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td colspan="2">G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td>Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub</td> <td>0 = Kompatibilitätsmodus</td> </tr> <tr> <td>1 = G-Befehl wie vor Zyklusauftruf. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich</td> <td></td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>0 = Kompatibilitätsmode: Konturname steht in <_KNAME></td> <td>1 = Konturname wird im CYCLE62 programmiert und in _SC_CONT_NAME übergeben</td> </tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/18/19		0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv		1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)		Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub	0 = Kompatibilitätsmodus	1 = G-Befehl wie vor Zyklusauftruf. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich		0 = Kompatibilitätsmode: Konturname steht in <_KNAME>	1 = Konturname wird im CYCLE62 programmiert und in _SC_CONT_NAME übergeben
EINER:	Bearbeitungsebene G17/18/19																								
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv																								
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																								
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																								
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																								
Vorschubart: G-Gruppe (G94/G95) für Flächen- und Tiefenvorschub	0 = Kompatibilitätsmodus																								
1 = G-Befehl wie vor Zyklusauftruf. G94/G95 für Flächen- und Tiefenvorschub gleich																									
0 = Kompatibilitätsmode: Konturname steht in <_KNAME>	1 = Konturname wird im CYCLE62 programmiert und in _SC_CONT_NAME übergeben																								
23		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Endpunkt Z1 (<_DP>)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">absolut (Kompatibilitätsmodus)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">inkrementell</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td>Einheit für Ebenenzustellung</td> <td>0 = mm, inch</td> </tr> <tr> <td>1 = reserviert</td> <td></td> </tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td>Eintauchtiefe bei Anfasen (<_ZFS>)</td> <td>0 = absolut</td> </tr> <tr> <td>1 = inkrementell</td> <td></td> </tr> </table>	EINER:	Endpunkt Z1 (<_DP>)		0 =	absolut (Kompatibilitätsmodus)		1 =	inkrementell		Einheit für Ebenenzustellung	0 = mm, inch	1 = reserviert		Eintauchtiefe bei Anfasen (<_ZFS>)	0 = absolut	1 = inkrementell					
EINER:	Endpunkt Z1 (<_DP>)																								
0 =	absolut (Kompatibilitätsmodus)																								
1 =	inkrementell																								
Einheit für Ebenenzustellung	0 = mm, inch																								
1 = reserviert																									
Eintauchtiefe bei Anfasen (<_ZFS>)	0 = absolut																								
1 = inkrementell																									

Hinweis

Sind folgende Übergabeparameter indirekt (als Parameter) programmiert, wird die Eingabemaske nicht rückübersetzt:

<_VARI>, <_RL>, <_AS1>, <_AS2>, <_UMODE>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>

3.23.1.17 CYCLE76 - Rechteckzapfen

Syntax

CYCLE76(<_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_DPR>, <_LENG>, <_WID>, <_CRAD>, <_PA>, <_PO>, <_STA>, <_MID>, <_FAL>, <_FALD>, <_FFP1>,

3.23 Zyklen extern programmieren

`<_FFD>, <_CDIR>, <_VARI>, <_AP1>, <_AP2>, <_FS>, <_ZFS>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)`

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<code><_RTP></code>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<code><_RFP></code>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)
3	SC	<code><_SDIS></code>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<code><_DP></code>	REAL	Zapfentiefe(abs)
5		<code><_DPR></code>	REAL	Zapfentiefe (ink), bezogen auf Z0 (ohne Vorzeichen einzugeben)
6	L	<code><_LENG></code>	REAL	Zapfenlänge, siehe <code><_GMODE></code> (ohne Vorzeichen einzugeben)
7	W	<code><_WID></code>	REAL	Zapfenbreite, siehe <code><_GMODE></code> (ohne Vorzeichen einzugeben)
8	R	<code><_CRAD></code>	REAL	Eckenradius des Zapfen (ohne Vorzeichen einzugeben)
9	X0	<code><_PA></code>	REAL	Bezugspunkt Zapfen, 1. Achse der Ebene (abs)
10	Y0	<code><_PO></code>	REAL	Bezugspunkt Zapfen, 2. Achse der Ebene (abs)
11	a0	<code><_STA></code>	REAL	Drehwinkel, Winkel zwischen Längsachse (L) und 1. Achse der Ebene
12	DZ	<code><_MID></code>	REAL	maximale Tiefenzustellung (ink, ohne Vorzeichen einzugeben)
13	UXY	<code><_FAL></code>	REAL	Schlichtaufmaß Ebene (ink), Aufmaß an der Randkontur
14	UZ	<code><_FALD></code>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe (ink), Aufmaß am Grund (ohne Vorzeichen einzugeben)
15	FX	<code><_FFP1></code>	REAL	Vorschub an der Kontur
16	FZ	<code><_FFD></code>	REAL	Zustellvorschub Tiefe
17		<code><_CDIR></code>	INT	Fräsrichtung (ohne Vorzeichen einzugeben) EINER: 0 = Gleichlauf 1 = Gegenlauf
18		<code><_VARI></code>	INT	Bearbeitung EINER: 1 = Schruppen 2 = Schlichen 5 = Anfasen
19	L1	<code><_AP1></code>	REAL	Länge des Rohteilzapfens
20	W1	<code><_AP2></code>	REAL	Breite des Rohteilzapfens
21	FS	<code><_FS></code>	REAL	Fasenbreite (ink)
22	ZFS	<code><_ZFS></code>	REAL	Eintauchtiefe (Werkzeugspitze) bei Anfasen (abs, ink), siehe <code><_AMODE></code>

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																
23		<_GMODE>	INT	<p>Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilitätsmodus</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>normale Bearbeitung</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td>Bemaßung des Zapfens über Mitte oder Ecke</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilitätsmodus</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Bemaßung über Mitte</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>Bemaßung Eckpunkt, Zapfen +L +W</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td>Bemaßung Eckpunkt, Zapfen -L +W</td></tr> <tr> <td>4 =</td><td>Bemaßung Eckpunkt, Zapfen +L -W</td></tr> <tr> <td>5 =</td><td>Bemaßung Eckpunkt, Zapfen -L -W</td></tr> <tr> <td>ZEHNTAUSERENDER:</td><td>Komplettbearbeitung oder Nachbearbeitung</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilitätsmodus</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Komplettbearbeitung</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>Nachbearbeitung</td></tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung	0 =	Kompatibilitätsmodus	1 =	normale Bearbeitung	TAUSENDER:	Bemaßung des Zapfens über Mitte oder Ecke	0 =	Kompatibilitätsmodus	1 =	Bemaßung über Mitte	2 =	Bemaßung Eckpunkt, Zapfen +L +W	3 =	Bemaßung Eckpunkt, Zapfen -L +W	4 =	Bemaßung Eckpunkt, Zapfen +L -W	5 =	Bemaßung Eckpunkt, Zapfen -L -W	ZEHNTAUSERENDER:	Komplettbearbeitung oder Nachbearbeitung	0 =	Kompatibilitätsmodus	1 =	Komplettbearbeitung	2 =	Nachbearbeitung
EINER:	reserviert																																			
ZEHNER:	reserviert																																			
HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung																																			
0 =	Kompatibilitätsmodus																																			
1 =	normale Bearbeitung																																			
TAUSENDER:	Bemaßung des Zapfens über Mitte oder Ecke																																			
0 =	Kompatibilitätsmodus																																			
1 =	Bemaßung über Mitte																																			
2 =	Bemaßung Eckpunkt, Zapfen +L +W																																			
3 =	Bemaßung Eckpunkt, Zapfen -L +W																																			
4 =	Bemaßung Eckpunkt, Zapfen +L -W																																			
5 =	Bemaßung Eckpunkt, Zapfen -L -W																																			
ZEHNTAUSERENDER:	Komplettbearbeitung oder Nachbearbeitung																																			
0 =	Kompatibilitätsmodus																																			
1 =	Komplettbearbeitung																																			
2 =	Nachbearbeitung																																			
24		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>Bearbeitungsebene G17/18/19</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>---</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>---</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td>---</td></tr> <tr> <td>ZEHNTAUSERENDER:</td><td>Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Eingabe: komplett</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Eingabe: einfach</td></tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/18/19	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)	ZEHNER:	---	HUNDERTER:	---	TAUSENDER:	---	ZEHNTAUSERENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)	0 =	Eingabe: komplett	1 =	Eingabe: einfach										
EINER:	Bearbeitungsebene G17/18/19																																			
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv																																			
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																																			
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																																			
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																																			
ZEHNER:	---																																			
HUNDERTER:	---																																			
TAUSENDER:	---																																			
ZEHNTAUSERENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)																																			
0 =	Eingabe: komplett																																			
1 =	Eingabe: einfach																																			

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung														
25		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td>Endtiefen Z1 (DP)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table> <p>ZEHNER: reserviert</p> <table border="1"> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>absolut</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> </table>	EINER:	Endtiefen Z1 (DP)	0 =	Kompatibilität	1 =	inkrementell	2 =	absolut	HUNDERTER:	Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS)	0 =	absolut	1 =	inkrementell
EINER:	Endtiefen Z1 (DP)																	
0 =	Kompatibilität																	
1 =	inkrementell																	
2 =	absolut																	
HUNDERTER:	Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS)																	
0 =	absolut																	
1 =	inkrementell																	

3.23.1.18 CYCLE77 - Kreiszapfen

Syntax

```
CYCLE77(<_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_DPR>, <_CDIAM>, <_PA>,
<_PO>, <_MID>, <_FAL>, <_FALD>, <_FFP1>, <_FFD>, <_CDIR>, <_VARI>,
<_AP1>, <_FS>, <_ZFS>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung						
1	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)						
2	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)						
3	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)						
4	Z1	<_DP>	REAL	Zapfentiefe (abs)						
5		<_DPR>	REAL	Zapfentiefe (ink), bezogen auf Z0 (ohne Vorzeichen einzugeben)						
6	Ø	<_CDIAM>	REAL	Durchmesser des Zapfens (ohne Vorzeichen einzugeben)						
7	X0	<_PA>	REAL	Bezugspunkt Zapfen, 1. Achse der Ebene (abs)						
8	Y0	<_PO>	REAL	Bezugspunkt Zapfen, 2. Achse der Ebene (abs)						
9	DZ	<_MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung (ink, ohne Vorzeichen einzugeben)						
10	UXY	<_FAL>	REAL	Schllichtaufmaß Ebene (ink), Aufmaß an der Randkontur						
11	UZ	<_FALD>	REAL	Schllichtaufmaß Tiefe (ink), Aufmaß am Grund (ohne Vorzeichen einzugeben)						
12	FX	<_FFP1>	REAL	Vorschub an der Kontur						
13	FZ	<_FFD>	REAL	Zustellvorschub Tiefe						
14		<_CDIR>	INT	<p>Fräsrichtung (ohne Vorzeichen einzugeben)</p> <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Gleichlauf</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Gegenlauf</td> </tr> </table>	EINER:		0 =	Gleichlauf	1 =	Gegenlauf
EINER:										
0 =	Gleichlauf									
1 =	Gegenlauf									

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
15		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart EINER: 1 = Schruppen bis auf Schlichtaufmaß 2 = Schlichten (Aufmaß X/Y/Z = 0) 5 = Anfasen
16	Ø1	<_AP1>	REAL	Durchmesser des Rohteilzapfens
17	FS	<_FS>	REAL	Fasenbreite (ink)
18	ZFS	<_ZFS>	REAL	Eintauchtiefe (Werkzeugspitze) bei Anfasen (abs/ink) siehe <_AMODE>
19		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte) EINER: ZEHNER: HUNDERTER: TAUSENDER: ZEHNTAUSERENDER: Komplettbearbeitung/Nachbearbeitung 0 = Kompatibilitätsmodus (<_AP1> wie bisher behandeln) 1 = Komplettbearbeitung 2 = Nachbearbeitung
20		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus EINER: 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv) ZEHNER: HUNDERTER: TAUSENDER: ZEHNTAUSERENDER: Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113) 0 = Eingabe: komplett 1 = Eingabe: einfach

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung														
21		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td>Endtiefen Z1 (DP)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>absolut (Kompatibilitätsmodus)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table border="1"> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table>	EINER:	Endtiefen Z1 (DP)	0 =	absolut (Kompatibilitätsmodus)	1 =	inkrementell	2 =	absolut	HUNDERTER:	reserviert	0 =	Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS)	1 =	absolut
EINER:	Endtiefen Z1 (DP)																	
0 =	absolut (Kompatibilitätsmodus)																	
1 =	inkrementell																	
2 =	absolut																	
HUNDERTER:	reserviert																	
0 =	Eintauchtiefe bei Anfasen (ZFS)																	
1 =	absolut																	

3.23.1.19 CYCLE78 - Bohrgewinde fräsen

Syntax

```
CYCLE78(<_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_ADPR>, <_FDPR>, <_LDPR>,
<_DIAM>, <_PIT>, <_PITA>, <_DAM>, <_MDEP>, <_VARI>, <_CDIR>, <_GE>,
<_FFD>, <_FRDP>, <_FFR>, <_FFP2>, <_FFA>, <_PITM>, <_PTAB>,
<_PTABA>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung												
1	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)												
2	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugsplatz der Werkzeugachse (abs)												
3	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugsplatz, ohne Vorzeichen einzugeben)												
4	Z1	<_DP>	REAL	Endbohrtiefe (abs/ink), siehe <_AMODE>												
5		<_ADPR>	REAL	Anbohrtiefe mit reduziertem Bohrvorschub (ink), mit <_VARI> ZEHTAUSENDER wirksam												
6	D	<_FDPR>	REAL	maximale Tiefenzustellung (ink) D ≥ Z1 ⇒ eine Zustellung auf Endbohrtiefe D < Z1 ⇒ Tiefbohrzyklus mit mehreren Zustellungen und Entspanen												
7	ZR	<_LDPR>	REAL	Restbohrtiefe beim Durchbohren (ink), mit Vorschub FR												
8	Ø	<_DIAM>	REAL	Nenndurchmesser des Gewindes												
9	P	<_PIT>	REAL	Gewindesteigung als Zahlenwert												
10		<_PITA>	INT	<p>Bewertung der Gewindesteigung P</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Steigung in mm/U</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>Steigung in Gänge/Zoll</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 =</td> <td>Steigung in inch/U</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 =</td> <td>Steigung als MODUL</td> </tr> </table>		1 =	Steigung in mm/U		2 =	Steigung in Gänge/Zoll		3 =	Steigung in inch/U		4 =	Steigung als MODUL
	1 =	Steigung in mm/U														
	2 =	Steigung in Gänge/Zoll														
	3 =	Steigung in inch/U														
	4 =	Steigung als MODUL														
11	DF	<_DAM>	REAL	Betrag/Prozentsatz für jede weitere Zustellung (Degression), siehe <_AMODE>												

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
12	V1	<_MDEP>	REAL	minimale Zustellung (ink), nur bei Degression wirksam
13		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart EINER: ZEHNER: HUNDERTER: TAUSENDER: ZEHNTAUSERENDER: Fräsrichtung 0 = Gleichlauf 1 = Gegenlauf 4 = Gegenlauf + Gleichlauf (Kombination Schruppen + Schlichten)
14		<_CDIR>	INT	Rückzugsbetrag vor Gewindefräsen (ink) Bohrvorschub (mm/min bzw. in/min oder mm/U) Bohrvorschub für Restbohrtiefe (mm/min oder mm/U) Vorschub für Gewindefräsen (mm/min oder mm/Zahn) Schlichtvorschub für <_CDIR> = 4 (mm/min oder mm/Zahn)
15	Z2	<_GE>	REAL	Rückzugsbetrag vor Gewindefräsen (ink)
16	F1	<_FFD>	REAL	Bohrvorschub (mm/min bzw. in/min oder mm/U)
17	FR	<_FRDP>	REAL	Bohrvorschub für Restbohrtiefe (mm/min oder mm/U)
18	F2	<_FFR>	REAL	Vorschub für Gewindefräsen (mm/min oder mm/Zahn)
19	FS	<_FP2>	REAL	Schlichtvorschub für <_CDIR> = 4 (mm/min oder mm/Zahn)
20		<_FFA>	INT	Bewertung Vorschübe EINER: Bohrvorschub F1 ZEHNER: Bohrvorschub für Restbohrtiefe FR HUNDERTER: Vorschub für Gewindefräsen F2 TAUSENDER: Schlichtvorschub FS
21		<_PITM>	STRING[15]	String als Merker für Gewindesteigungseingabe (nur für die Oberfläche) ¹⁾
22		<_PTAB>	STRING[20]	String für Gewindetabelle ("", "ISO", "BSW", "BSP", "UNC") (nur für die Oberfläche) ¹⁾
23		<_PTABA>	STRING[20]	String für Auswahl in der Gewindetabelle (z.B. "M 10", "M 12", ...) (nur für die Oberfläche) ¹⁾

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
24		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte), reserviert
25		<_DMODE>	INT	Anzeigemode EINER: 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufruf wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)
26		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: 0 = absolut 1 = inkrementell ZEHNER: 0 = Betrag 1 = Prozentsatz (0.001 bis 100 %)

Hinweis

¹⁾ Die Parameter 21, 22 und 23 werden nur bei der Gewindeauswahl in den Gewindetabellen der Eingabemaske verwendet. Ein Zugriff auf die Gewindetabellen über Zyklusdefinition bei Zykluslaufzeit ist nicht möglich.

3.23.1.20 CYCLE79 - Mehrkant**Syntax**

```
CYCLE79(<_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_NUM>, <_SWL>, <_PA>,
<_PO>, <_STA>, <_RC>, <_AP1>, <_MIDA>, <_MID>, <_FAL>, <_FALD>,
<_FFP1>, <_CDIR>, <_VARI>, <_FS>, <_ZFS>, <_GMODE>, <_DMODE>,
<_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugspunkt der Werkzeugachse (abs)
3	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<_DP>	REAL	Mehrkanttiefe (abs/ink), siehe <_AMODE>
5	N	<_NUM>	INT	Anzahl der Kanten (1...n)

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
6	SW/L	<_SWL>	REAL	Schlüsselweite oder Kantenlänge (je nach <_VARI>) ("SW" bei Schlüsselweite, "L" bei Kantenlänge) Schlüsselweite nur bei gerader Anzahl Kanten, und Einkant
7	X0	<_PA>	REAL	Zapfenbezugspunkt, 1. Achse (abs)
8	Y0	<_PO>	REAL	Zapfenbezugspunkt, 2. Achse (abs)
9	a0	<_STA>	REAL	Drehwinkel Kantenmitte gegen 1. Achse (X-Achse)
10	R1/FS1	<_RC>	REAL	Eckenverrundung bei <_NUM> > 2 (Radius/Fase, siehe <_AMODE>) (ink, ohne Vorzeichen einzugeben) ("R1" bei Radius, "FS1" bei Fase)
11	Ø	<_AP1>	REAL	Rohdurchmesser des Zapfens
12	DXY	<_MIDA>	REAL	maximale Zustellbreite (Einheit, siehe <_AMODE>)
13	DZ	<_MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung
14	UXY	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmaß Ebene
15	UZ	<_FALD>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe
16	F	<_FFP1>	REAL	Bearbeitungsvorschub
17		<_CDIR>	INT	Fräsrichtung 0 = Gleichlauf 1 = Gegenlauf
18		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart EINER: 1 = Schruppen 2 = Schlichten 3 = Schlichten Rand 5 = Anfasen ZEHNER: Schüsselweite oder Kantenlänge 0 = Schüsselweite 1 = Kantenlänge
19	FS	<_FS>	REAL	Fasenbreite (ink)
20	ZFS	<_ZFS>	REAL	Eintauchtiefe (Werkzeugspitze) bei Anfasen (abs/ink), siehe <_AMODE>
21		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte) EINER: reserviert ZEHNER: reserviert HUNDERTER: Auswahl Bearbeitung oder nur Startpunktberechnung 1 = normale Bearbeitung

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																				
22		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/18/19</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 =</td> <td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>---</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>---</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td>---</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>ZEHNTAUSER:</td> <td colspan="2">Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Eingabe: komplett</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Eingabe: einfach</td> </tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/18/19			0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv		1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)	ZEHNER:	---	reserviert	HUNDERTER:	---	reserviert	TAUSENDER:	---	reserviert	ZEHNTAUSER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113)			0 =	Eingabe: komplett		1 =	Eingabe: einfach			
EINER:	Bearbeitungsebene G17/18/19																																							
	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv																																						
	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																																						
	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																																						
	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																																						
ZEHNER:	---	reserviert																																						
HUNDERTER:	---	reserviert																																						
TAUSENDER:	---	reserviert																																						
ZEHNTAUSER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113)																																							
	0 =	Eingabe: komplett																																						
	1 =	Eingabe: einfach																																						
23		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Endtiefen (<_DP>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>absolut</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td colspan="2">Einheit für Ebenenzustellung (<_MIDA>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>% vom Werkzeugdurchmesser</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td colspan="2">Eintauchtiefe bei Anfasen (<_ZFS>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>absolut</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td colspan="2">Eckenverrundung (<_RC>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Radius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Fase</td> </tr> </table>	EINER:	Endtiefen (<_DP>)			0 =	absolut		1 =	inkrementell	ZEHNER:	Einheit für Ebenenzustellung (<_MIDA>)			0 =	mm		1 =	% vom Werkzeugdurchmesser	HUNDERTER:	Eintauchtiefe bei Anfasen (<_ZFS>)			0 =	absolut		1 =	inkrementell	TAUSENDER:	Eckenverrundung (<_RC>)			0 =	Radius		1 =	Fase
EINER:	Endtiefen (<_DP>)																																							
	0 =	absolut																																						
	1 =	inkrementell																																						
ZEHNER:	Einheit für Ebenenzustellung (<_MIDA>)																																							
	0 =	mm																																						
	1 =	% vom Werkzeugdurchmesser																																						
HUNDERTER:	Eintauchtiefe bei Anfasen (<_ZFS>)																																							
	0 =	absolut																																						
	1 =	inkrementell																																						
TAUSENDER:	Eckenverrundung (<_RC>)																																							
	0 =	Radius																																						
	1 =	Fase																																						

3.23.1.21 CYCLE81 - Bohren, Zentrieren

Syntax

```
CYCLE81 (<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <DP>, <DPR>, <DTB>, <_GMODE>,
<_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugspunkt (abs)

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)																
4	Z1/Ø	<DP>	REAL	Bohrtiefe (abs) / Durchmesser der Zentrierung (abs), siehe <_GMODE>																
5	Z1	<DPR>	REAL	Bohrtiefe (ink)																
6	DT	<DTB>	REAL	Verweilzeit auf Endbohrtiefe, siehe <_AMODE>																
7		<_GMODE>	INT	<p>Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>Zentrierung bezogen auf die Tiefe / den Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, Tiefe</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Durchmesser</td> </tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	Zentrierung bezogen auf die Tiefe / den Durchmesser	0 =	Kompatibilität, Tiefe	1 =	Durchmesser								
EINER:	reserviert																			
ZEHNER:	Zentrierung bezogen auf die Tiefe / den Durchmesser																			
0 =	Kompatibilität, Tiefe																			
1 =	Durchmesser																			
8		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)						
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																			
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv																			
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																			
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																			
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																			
9		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>Bohrtiefe Z1 (abs/ink)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, aus Programmierung DP/DPR</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>absolut</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>Verweilzeit auf Endbohrtiefe DT in Sekunden/Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, aus Vorzeichen von DTB (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>in Sekunden</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>in Umdrehungen</td> </tr> </table>	EINER:	Bohrtiefe Z1 (abs/ink)	0 =	Kompatibilität, aus Programmierung DP/DPR	1 =	inkrementell	2 =	absolut	ZEHNER:	Verweilzeit auf Endbohrtiefe DT in Sekunden/Umdrehungen	0 =	Kompatibilität, aus Vorzeichen von DTB (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)	1 =	in Sekunden	2 =	in Umdrehungen
EINER:	Bohrtiefe Z1 (abs/ink)																			
0 =	Kompatibilität, aus Programmierung DP/DPR																			
1 =	inkrementell																			
2 =	absolut																			
ZEHNER:	Verweilzeit auf Endbohrtiefe DT in Sekunden/Umdrehungen																			
0 =	Kompatibilität, aus Vorzeichen von DTB (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)																			
1 =	in Sekunden																			
2 =	in Umdrehungen																			

3.23.1.22 CYCLE82 - Bohren, Plansenken

Syntax

```
CYCLE82 (<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <DP>, <DPR>, <DTB>, <_GMODE>,
<_DMODE>, <_AMODE>, <_VARI>, <_VARI>, <S_ZA>, <S_FA>, <S_ZD>, <S_FD>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugsplatz (abs)
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugsplatz, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<DP>	REAL	Bohrtiefe (abs), siehe <_AMODE>
5	Z1	<DPR>	REAL	Bohrtiefe (ink), siehe <_AMODE>
6	DT	<DTB>	REAL	Verweilzeit auf Endbohrtiefe, siehe <_AMODE>
7	<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)	
			EINER:	reserviert
			ZEHNER:	Bohrtiefe bezogen auf Spitze/Schaft
			0 =	Kompatibilität, Spitze
			1 =	Schaft
8	<_DMODE>	INT	Anzeigemodus	
			EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19
			0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv
			1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)
			2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)
			3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)
			ZEHNER:	reserviert
			HUNDERTER:	reserviert
			TAUSENDER:	reserviert
			ZEHNTAUSENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)
			0 =	Eingabe: komplett
			1 =	Eingabe: einfach

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																										
9		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>Bohrtiefe Z1 (abs/ink)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität aus Programmierung DP/DPR</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td>Verweilzeit DT auf Endbohrtiefe in Sekunden/Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>0 = Kompatibilität, aus Vorzeichen von DT (> 0 Sekunden / < 0 Umdrehungen)</td> </tr> <tr> <td>1 = in Sekunden</td> </tr> <tr> <td>2 = in Umdrehungen</td> </tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td>Anbohrtiefe ZA abs/ink</td> </tr> <tr> <td>0 = inkrementell</td> </tr> <tr> <td>1 = absolut</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>Bewertung Anbohrvorschub</td> </tr> <tr> <td>0 = in % vom Bohrvorschub</td> </tr> <tr> <td>1 = F/min</td> </tr> <tr> <td>2 = F/U</td> </tr> </table> <p>ZEHNTAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>Restbohrtiefe ZD abs/ink</td> </tr> <tr> <td>0 = inkrementell</td> </tr> <tr> <td>1 = absolut</td> </tr> </table> <p>HUNDERTTAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>Bewertung Restbohrvorschub</td> </tr> <tr> <td>0 = in % vom Bohrvorschub</td> </tr> <tr> <td>1 = F/min</td> </tr> <tr> <td>2 = F/U</td> </tr> </table>	EINER:	Bohrtiefe Z1 (abs/ink)	0 =	Kompatibilität aus Programmierung DP/DPR	1 =	inkrementell	2 =	absolut	Verweilzeit DT auf Endbohrtiefe in Sekunden/Umdrehungen	0 = Kompatibilität, aus Vorzeichen von DT (> 0 Sekunden / < 0 Umdrehungen)	1 = in Sekunden	2 = in Umdrehungen	Anbohrtiefe ZA abs/ink	0 = inkrementell	1 = absolut	Bewertung Anbohrvorschub	0 = in % vom Bohrvorschub	1 = F/min	2 = F/U	Restbohrtiefe ZD abs/ink	0 = inkrementell	1 = absolut	Bewertung Restbohrvorschub	0 = in % vom Bohrvorschub	1 = F/min	2 = F/U
EINER:	Bohrtiefe Z1 (abs/ink)																													
0 =	Kompatibilität aus Programmierung DP/DPR																													
1 =	inkrementell																													
2 =	absolut																													
Verweilzeit DT auf Endbohrtiefe in Sekunden/Umdrehungen																														
0 = Kompatibilität, aus Vorzeichen von DT (> 0 Sekunden / < 0 Umdrehungen)																														
1 = in Sekunden																														
2 = in Umdrehungen																														
Anbohrtiefe ZA abs/ink																														
0 = inkrementell																														
1 = absolut																														
Bewertung Anbohrvorschub																														
0 = in % vom Bohrvorschub																														
1 = F/min																														
2 = F/U																														
Restbohrtiefe ZD abs/ink																														
0 = inkrementell																														
1 = absolut																														
Bewertung Restbohrvorschub																														
0 = in % vom Bohrvorschub																														
1 = F/min																														
2 = F/U																														
10		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitungsart Anbohren/Durchbohren</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td>Durchbohren</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Durchbohren "Nein"</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Durchbohren "Ja"</td> </tr> </table> <p>ZEHNTAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>Anbohren</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Anbohren "Nein"</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Anbohren "Ja"</td> </tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	reserviert	TAUSENDER:	Durchbohren	0 =	Durchbohren "Nein"	1 =	Durchbohren "Ja"	Anbohren	0 =	Anbohren "Nein"	1 =	Anbohren "Ja"									
EINER:	reserviert																													
ZEHNER:	reserviert																													
HUNDERTER:	reserviert																													
TAUSENDER:	Durchbohren																													
0 =	Durchbohren "Nein"																													
1 =	Durchbohren "Ja"																													
Anbohren																														
0 =	Anbohren "Nein"																													
1 =	Anbohren "Ja"																													
11	ZA	<S_ZA>	REAL	Anbohrtiefe inkrementell bezogen auf Bezugspunkt oder absolut (siehe <_AMODE> HUNDERTER)																										
12	FA	<S_FA>	REAL	Anbohrvorschub als Wert oder in % (in Verbindung mit <_AMODE> TAUSENDER)																										

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
13	ZD	<S_ZD>	REAL	Restbohrtiefe inkrementell bezogen auf Endbohrtiefe oder absolut (in Verbindung mit <_AMODE> ZEHNTAUSENDER)
14	FD	<S_FD>	REAL	Restbohrvorschub als Wert oder in % (in Verbindung mit <_AMODE> HUNDERTTAUSENDER)

3.23.1.23 CYCLE83 - Tieflochbohren 1

Syntax

```
CYCLE83(<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <DP>, <DPR>, <FDEP>, <FDPR>, <_DAM>,
<DTB>, <DTS>, <FRF>, <VARI>, <_AXN>, <_MDEP>, <_VRT>, <_DTD>,
<_DIS1>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugsplatz (abs)
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugsplatz, ohne Vorzeichen einzugeben)
4	Z1	<DP>	REAL	Endbohrtiefe (abs), siehe <_AMODE>
5	Z1	<DPR>	REAL	Endbohrtiefe (ink), siehe <_AMODE>
6	D	<FDEP>	REAL	1. Bohrtiefe (abs), siehe <_AMODE>
7	D	<FDPR>	REAL	1. Bohrtiefe (ink), siehe <_AMODE>
8	DF	<_DAM>	REAL	Degressionsbetrag/Prozentsatz für jede weitere Zustellung, siehe <_AMODE>
9	DTB	<DTB>	REAL	Verweilzeit auf Bohrtiefe, siehe <_AMODE>
10	DTS	<DTS>	REAL	Verweilzeit am Anfangspunkt (nur bei Entspannen), siehe <_AMODE>
11	FD1	<FRF>	REAL	Prozentsatz für den Vorschub bei der ersten Zustellung, siehe <_AMODE>
12		<VARI>	INT	Bearbeitungsart
				EINER:
				Spänebrechen / Entspannen
				0 = Spänebrechen
				1 = Entspannen
13		<_AXN>	INT	Werkzeugachse
				0 = 3. Geometriearchse
				1 = 1. Geometriearchse
				2 = 2. Geometriearchse
				> 2 3. Geometriearchse
14	V1	<_MDEP>	REAL	minimale Zustellung (nur bei Prozentsatz für Degression)

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
15	V2	<_VRT>	REAL	Rückzugsbetrag nach jeder Bearbeitung (nur bei Spänebrechen)
				> 0 variabler Rückzugsbetrag
				0 = Standardwert 1 mm
16	DT	<_DTD>	REAL	Verweilzeit auf Endbohrtiefe, siehe <_AMODE>
17	V3	<_DIS1>	REAL	Vorhalteabstand (nur bei Entspanen), siehe <_AMODE>
18		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)
				EINER: reserviert
				ZEHNER: Bohrtiefe bezogen auf Spitze/Schaft
				0 = Spitze
				1 = Schaft
19		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus
				EINER: Bearbeitungsebene G17/G18/G19
				0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv
				1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)
				2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)
				3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)
				ZEHNER: --- reserviert
				HUNDERTER: --- reserviert
				TAUSENDER: --- reserviert
				ZEHNTAUSERENDER: Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)
				0 = Eingabe: komplett
				1 = Eingabe: einfach

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																															
20		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>Bohrtiefe = Endbohrtiefe Z1 (abs/ink)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td>Verweilzeit auf Bohrtiefe DTB in Sekunden/Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von DTB (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)</td> </tr> <tr> <td>1 = in Sekunden</td> </tr> <tr> <td>2 = in Umdrehungen</td> </tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td>Verweilzeit am Anfangspunkt von DTS in Sekunden/Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von DTS (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)</td> </tr> <tr> <td>1 = in Sekunden</td> </tr> <tr> <td>2 = in Umdrehungen</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>Verweilzeit auf Endbohrtiefe DTD in Sekunden/Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von DTD (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)</td> </tr> <tr> <td>1 = in Sekunden</td> </tr> <tr> <td>2 = in Umdrehungen</td> </tr> </table> <p>ZEHNTAUSER:</p> <table> <tr> <td>1. Bohrtiefe D (abs/ink)</td> </tr> <tr> <td>0 = Kompatibilität, aus Programmierung <FDEPF>/<DPR></td> </tr> <tr> <td>1 = inkrementell</td> </tr> <tr> <td>2 = absolut</td> </tr> </table> <p>HUNDERTTAUSER:</p> <table> <tr> <td>Degressionsbetrag/Prozentsatz <_DAM> für jede weitere Zustellung</td> </tr> <tr> <td>0 = Kompatibilität, aus Vorzeichen von <_DAM> (> 0 Degressionsbetrag oder < 0 Faktor 0,001 bis 1,0)</td> </tr> <tr> <td>1 = Degressionsbetrag</td> </tr> <tr> <td>2 = Prozentsatz (0,001 bis 100 %)</td> </tr> </table> <p>EINEMILLION:</p> <table> <tr> <td>Vorhalteabstand V3 automatisch/manuell</td> </tr> <tr> <td>0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von <_DIS1> (= 0 automatisch oder > 0 manuell)</td> </tr> <tr> <td>1 = automatisch (wird im Zyklus berechnet)</td> </tr> </table>	EINER:	Bohrtiefe = Endbohrtiefe Z1 (abs/ink)	0 =	Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR>	1 =	inkrementell	2 =	absolut	Verweilzeit auf Bohrtiefe DTB in Sekunden/Umdrehungen	0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von DTB (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)	1 = in Sekunden	2 = in Umdrehungen	Verweilzeit am Anfangspunkt von DTS in Sekunden/Umdrehungen	0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von DTS (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)	1 = in Sekunden	2 = in Umdrehungen	Verweilzeit auf Endbohrtiefe DTD in Sekunden/Umdrehungen	0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von DTD (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)	1 = in Sekunden	2 = in Umdrehungen	1. Bohrtiefe D (abs/ink)	0 = Kompatibilität, aus Programmierung <FDEPF>/<DPR>	1 = inkrementell	2 = absolut	Degressionsbetrag/Prozentsatz <_DAM> für jede weitere Zustellung	0 = Kompatibilität, aus Vorzeichen von <_DAM> (> 0 Degressionsbetrag oder < 0 Faktor 0,001 bis 1,0)	1 = Degressionsbetrag	2 = Prozentsatz (0,001 bis 100 %)	Vorhalteabstand V3 automatisch/manuell	0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von <_DIS1> (= 0 automatisch oder > 0 manuell)	1 = automatisch (wird im Zyklus berechnet)
EINER:	Bohrtiefe = Endbohrtiefe Z1 (abs/ink)																																		
0 =	Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR>																																		
1 =	inkrementell																																		
2 =	absolut																																		
Verweilzeit auf Bohrtiefe DTB in Sekunden/Umdrehungen																																			
0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von DTB (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)																																			
1 = in Sekunden																																			
2 = in Umdrehungen																																			
Verweilzeit am Anfangspunkt von DTS in Sekunden/Umdrehungen																																			
0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von DTS (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)																																			
1 = in Sekunden																																			
2 = in Umdrehungen																																			
Verweilzeit auf Endbohrtiefe DTD in Sekunden/Umdrehungen																																			
0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von DTD (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)																																			
1 = in Sekunden																																			
2 = in Umdrehungen																																			
1. Bohrtiefe D (abs/ink)																																			
0 = Kompatibilität, aus Programmierung <FDEPF>/<DPR>																																			
1 = inkrementell																																			
2 = absolut																																			
Degressionsbetrag/Prozentsatz <_DAM> für jede weitere Zustellung																																			
0 = Kompatibilität, aus Vorzeichen von <_DAM> (> 0 Degressionsbetrag oder < 0 Faktor 0,001 bis 1,0)																																			
1 = Degressionsbetrag																																			
2 = Prozentsatz (0,001 bis 100 %)																																			
Vorhalteabstand V3 automatisch/manuell																																			
0 = Kompatibilität aus Vorzeichen von <_DIS1> (= 0 automatisch oder > 0 manuell)																																			
1 = automatisch (wird im Zyklus berechnet)																																			

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
				2 = manuell (programmierter Wert)
				ZEHNMILLIONEN: Vorschubfaktor für erste Zustellung <FRF> als Faktor/Prozentsatz
				0 = Kompatibilität, als Faktor (0,001 bis 1,0, FRF = 0 bedeutet 100 %)
				1 = Prozentsatz (0,001 bis 999,999 %)

3.23.1.24 CYCLE84 - Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter

Syntax

```
CYCLE84 (<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <DP>, <DPR>, <DTB>, <SDAC>, <MPIT>,
<PIT>, <POSS>, <SST>, <SST1>, <_AXN>, <_PITA>, <_TECHNO>, <_VARI>,
<_DAM>, <_VRT>, <_PITM>, <_PTAB>, <_PTABA>, <_GMODE>, <_DMODE>,
<_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung								
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)								
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugsplatz (abs)								
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugsplatz, ohne Vorzeichen einzugeben)								
4	Z1	<DP>	REAL	Bohrtiefe = Endbohrtiefe (abs), siehe <_AMODE>								
5	Z1	<DPR>	REAL	Bohrtiefe = Endbohrtiefe (ink), siehe <_AMODE>								
6	DT	<DTB>	REAL	Verweilzeit auf Bohrtiefe in Sekunden								
7	SDE	<SDAC>	INT	Drehrichtung nach Zyklusende								
8		<MPIT>	REAL	Gewindegröße nur für "ISO metrisch" (Steigung wird intern während der Laufzeit berechnet)								
9	P	<PIT>	REAL	Gewindesteigung als Wert, Maßeinheit siehe <_PITA>								
10	αS^1	<POSS>	REAL	Spindelposition für orientierten Spindelstop								
11	S	<SST>	REAL	Spindeldrehzahl für Gewindebohren								
12	SR	<SST1>	REAL	Spindeldrehzahl für Rückzug								
13		<_AXN>	INT	Bohrachse <table border="1"> <tr> <td>0 =</td> <td>3. Geometriearchse</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>1. Geometriearchse</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>2. Geometriearchse</td> </tr> <tr> <td>$\geq 3 =$</td> <td>3. Geometriearchse</td> </tr> </table>	0 =	3. Geometriearchse	1 =	1. Geometriearchse	2 =	2. Geometriearchse	$\geq 3 =$	3. Geometriearchse
0 =	3. Geometriearchse											
1 =	1. Geometriearchse											
2 =	2. Geometriearchse											
$\geq 3 =$	3. Geometriearchse											

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																																																				
14		<_PITA>	INT	<p>Maßeinheit der Gewindesteigung (Auswertung <PIT> und <MPIT>)</p> <table> <tr> <td></td><td>0 =</td><td>Steigung in mm</td><td>- Auswertung <MPIT>/<PIT></td></tr> <tr> <td></td><td>1 =</td><td>Steigung in mm</td><td>- Auswertung <PIT></td></tr> <tr> <td></td><td>2 =</td><td>Steigung in TPI</td><td>- Auswertung <PIT> (Gewindegänge pro inch)</td></tr> <tr> <td></td><td>3 =</td><td>Steigung in inch</td><td>- Auswertung <PIT></td></tr> <tr> <td></td><td>4 =</td><td>MODUL</td><td>- Auswertung <PIT></td></tr> </table>		0 =	Steigung in mm	- Auswertung <MPIT>/<PIT>		1 =	Steigung in mm	- Auswertung <PIT>		2 =	Steigung in TPI	- Auswertung <PIT> (Gewindegänge pro inch)		3 =	Steigung in inch	- Auswertung <PIT>		4 =	MODUL	- Auswertung <PIT>																																																
	0 =	Steigung in mm	- Auswertung <MPIT>/<PIT>																																																																					
	1 =	Steigung in mm	- Auswertung <PIT>																																																																					
	2 =	Steigung in TPI	- Auswertung <PIT> (Gewindegänge pro inch)																																																																					
	3 =	Steigung in inch	- Auswertung <PIT>																																																																					
	4 =	MODUL	- Auswertung <PIT>																																																																					
15		<_TECHNO>	INT	<p>Technologie¹⁾</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td colspan="3">Genauhaltverhalten</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td colspan="3">Genauhaltverhalten wie vor Zyklusaufruf aktiv</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td colspan="3">Genauhalt G601</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td colspan="3">Genauhalt G602</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td colspan="3">Genauhalt G603</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td colspan="3">Vorsteuerung</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td colspan="3">mit/ohne Vorsteuerung wie vor Zyklusaufruf aktiv</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td colspan="3">mit Vorsteuerung FFWON</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td colspan="3">ohne Vorsteuerung FFWOF</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td colspan="3">Beschleunigung</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td colspan="3">SOFT/BRISK/DRIVE wie vor Zyklusaufruf aktiv</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td colspan="3">mit Ruckbegrenzung SOFT</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td colspan="3">ohne Ruckbegrenzung BRISK</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td colspan="3">reduzierte Beschleunigung DRIVE</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td colspan="3">MCALL Spindelbetrieb</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td colspan="3">bei MCALL Spindelbetrieb wieder aktivieren</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td colspan="3">bei MCALL in Lageregelung bleiben</td></tr> </table>	EINER:	Genauhaltverhalten			0 =	Genauhaltverhalten wie vor Zyklusaufruf aktiv			1 =	Genauhalt G601			2 =	Genauhalt G602			3 =	Genauhalt G603			ZEHNER:	Vorsteuerung			0 =	mit/ohne Vorsteuerung wie vor Zyklusaufruf aktiv			1 =	mit Vorsteuerung FFWON			2 =	ohne Vorsteuerung FFWOF			HUNDERTER:	Beschleunigung			0 =	SOFT/BRISK/DRIVE wie vor Zyklusaufruf aktiv			1 =	mit Ruckbegrenzung SOFT			2 =	ohne Ruckbegrenzung BRISK			3 =	reduzierte Beschleunigung DRIVE			TAUSENDER:	MCALL Spindelbetrieb			0 =	bei MCALL Spindelbetrieb wieder aktivieren			1 =	bei MCALL in Lageregelung bleiben		
EINER:	Genauhaltverhalten																																																																							
0 =	Genauhaltverhalten wie vor Zyklusaufruf aktiv																																																																							
1 =	Genauhalt G601																																																																							
2 =	Genauhalt G602																																																																							
3 =	Genauhalt G603																																																																							
ZEHNER:	Vorsteuerung																																																																							
0 =	mit/ohne Vorsteuerung wie vor Zyklusaufruf aktiv																																																																							
1 =	mit Vorsteuerung FFWON																																																																							
2 =	ohne Vorsteuerung FFWOF																																																																							
HUNDERTER:	Beschleunigung																																																																							
0 =	SOFT/BRISK/DRIVE wie vor Zyklusaufruf aktiv																																																																							
1 =	mit Ruckbegrenzung SOFT																																																																							
2 =	ohne Ruckbegrenzung BRISK																																																																							
3 =	reduzierte Beschleunigung DRIVE																																																																							
TAUSENDER:	MCALL Spindelbetrieb																																																																							
0 =	bei MCALL Spindelbetrieb wieder aktivieren																																																																							
1 =	bei MCALL in Lageregelung bleiben																																																																							
16		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitungsart</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>0 =</td><td>1 Schnitt</td></tr> <tr> <td></td><td>1 =</td><td>Spänebrechen (Tieflochgewindebohren)</td></tr> <tr> <td></td><td>2 =</td><td>Entspanen (Tieflochgewindebohren)</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td colspan="2">ISO/SIEMENS Modus für Eingabemaske nicht relevant</td></tr> <tr> <td></td><td>0 =</td><td>Aufruf aus ISO-Kompatibilität</td></tr> <tr> <td></td><td>1 =</td><td>Aufruf aus SIEMENS-Kontext</td></tr> </table>	EINER:	0 =	1 Schnitt		1 =	Spänebrechen (Tieflochgewindebohren)		2 =	Entspanen (Tieflochgewindebohren)	TAUSENDER:	ISO/SIEMENS Modus für Eingabemaske nicht relevant			0 =	Aufruf aus ISO-Kompatibilität		1 =	Aufruf aus SIEMENS-Kontext																																																		
EINER:	0 =	1 Schnitt																																																																						
	1 =	Spänebrechen (Tieflochgewindebohren)																																																																						
	2 =	Entspanen (Tieflochgewindebohren)																																																																						
TAUSENDER:	ISO/SIEMENS Modus für Eingabemaske nicht relevant																																																																							
	0 =	Aufruf aus ISO-Kompatibilität																																																																						
	1 =	Aufruf aus SIEMENS-Kontext																																																																						
17	D	<_DAM>	REAL	maximale Tiefenzustellung (nur bei Entspanen/Spänebrechen)																																																																				

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
18	V2	<_VRT>	REAL	Rückzugsbetrag nach jeder Bearbeitung (nur bei Spänebrechen), siehe <_AMODE>
19		<_PITM>	STRING[15]	String als Merker für Gewindesteigungseingabe ²⁾
20		<_PTAB>	STRING[5]	String für Gewindetabelle ("", "ISO", "BSW", "BSP", "UNC") ²⁾
21		<_PTABA>	STRING[20]	String für Auswahl in der Gewindetabelle (z. B. "M 10", "M 12", ...) ²⁾
22		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)
				EINER: reserviert
				ZEHNER: reserviert
23		<_DMODE>	INT	Anzeigemode
				EINER: Bearbeitungsebene G17/G18/G19
				0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauf ruf wirksame Ebene aktiv
				1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)
				2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)
				3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)
				ZEHNER: reserviert
				HUNDERTER: reserviert
				TAUSENDER: Kompatibilitätsmode (nur für Eingabemaske zu Rückübersetzen), wenn MD 52216 Bit0 = 1 ¹⁾
				0 = Technologieparameter werden angezeigt (Kompatibilität): TECHNO-Parameter wirken
				1 = Technologieparameter werden nicht angezeigt: Technologie "wie vor Zyklusauf ruf programmiert" wirkt
				ZEHNTAUSER: Technologieskalierung innerhalb von Zyklus masken (Seite 1113)
				0 = Eingabe: komplett
				1 = Eingabe: einfach

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																										
24		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td>Bohrtiefe = Endbohrtiefe Z1 (abs/ink)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table border="1"> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>reserviert</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table border="1"> <tr> <td>Gewindedrehrichtung rechts/links</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, aus Vorzeichen PIT/MPIT</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>rechts</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>links</td> </tr> </table> <p>ZEHNTAUSER:</p> <table border="1"> <tr> <td>HUNDERTTAUSEN-DER:</td> <td>reserviert</td> </tr> </table> <p>EINEMILLION:</p> <table border="1"> <tr> <td>Rückzugsbetrag nach jeder Bearbeitung V2 manuell/automatisch</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, aus Programmierung <_VRT> (> 0 variabler Wert oder ≤ 0 Standardwert 1 mm/ 0,0394 inch)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>automatisch (Standardwert 1 mm/ 0,0394 inch)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>manuell (wie unter V2 programmiert)</td> </tr> </table>	EINER:	Bohrtiefe = Endbohrtiefe Z1 (abs/ink)	0 =	Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR>	1 =	inkrementell	2 =	absolut	HUNDERTER:	reserviert	Gewindedrehrichtung rechts/links	0 =	Kompatibilität, aus Vorzeichen PIT/MPIT	1 =	rechts	2 =	links	HUNDERTTAUSEN-DER:	reserviert	Rückzugsbetrag nach jeder Bearbeitung V2 manuell/automatisch	0 =	Kompatibilität, aus Programmierung <_VRT> (> 0 variabler Wert oder ≤ 0 Standardwert 1 mm/ 0,0394 inch)	1 =	automatisch (Standardwert 1 mm/ 0,0394 inch)	2 =	manuell (wie unter V2 programmiert)
EINER:	Bohrtiefe = Endbohrtiefe Z1 (abs/ink)																													
0 =	Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR>																													
1 =	inkrementell																													
2 =	absolut																													
HUNDERTER:	reserviert																													
Gewindedrehrichtung rechts/links																														
0 =	Kompatibilität, aus Vorzeichen PIT/MPIT																													
1 =	rechts																													
2 =	links																													
HUNDERTTAUSEN-DER:	reserviert																													
Rückzugsbetrag nach jeder Bearbeitung V2 manuell/automatisch																														
0 =	Kompatibilität, aus Programmierung <_VRT> (> 0 variabler Wert oder ≤ 0 Standardwert 1 mm/ 0,0394 inch)																													
1 =	automatisch (Standardwert 1 mm/ 0,0394 inch)																													
2 =	manuell (wie unter V2 programmiert)																													

¹⁾ Felder Technologie können ausgeblendet sein in Abhängigkeit von Settingdatum SD52216 \$MCS_FUNCTIONON_MASK_DRILL

²⁾ Die Parameter 19, 20, und 21 werden nur bei der Gewindeauswahl in den Gewindetabellen der Eingabemaske verwendet. Ein Zugriff auf die Gewindetabellen über Zyklusdefinition bei Zykluslaufzeit ist nicht möglich.

3.23.1.25 CYCLE85 - Reiben

Syntax

```
CYCLE85(<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <DP>, <DPR>, <DTB>, <FFR>, <RFF>,
<_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugspunkt (abs)
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																								
4	Z1	<DP>	REAL	Bohrtiefe (abs), siehe <_AMODE>																								
5	Z1	<DPR>	REAL	Bohrtiefe (ink), siehe <_AMODE>																								
6	DT	<DTB>	REAL	Verweilzeit auf Endbohrtiefe, siehe <_AMODE>																								
7	F	<FFR>	REAL	Vorschub																								
8	FR	<RFF>	REAL	Vorschub beim Rückzug																								
9		<_GMODE>	INT	reserviert																								
10		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td colspan="2">G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td colspan="2">G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19		0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv		1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)										
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																											
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv																											
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																											
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																											
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																											
11		<_AMODE>	INT	Alternativmodus (Bohren) <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Bohrtiefe Z1 (abs/ink)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Kompatibilität, aus Programmierung DP/DPR</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">inkrementell</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td colspan="2">absolut</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td colspan="2">Verweilzeit DT auf Endbohrtiefe in Sekunden/Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Kompatibilität, aus Vorzeichen von DT (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">in Sekunden</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td colspan="2">in Umdrehungen</td> </tr> </table>	EINER:	Bohrtiefe Z1 (abs/ink)		0 =	Kompatibilität, aus Programmierung DP/DPR		1 =	inkrementell		2 =	absolut		ZEHNER:	Verweilzeit DT auf Endbohrtiefe in Sekunden/Umdrehungen		0 =	Kompatibilität, aus Vorzeichen von DT (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)		1 =	in Sekunden		2 =	in Umdrehungen	
EINER:	Bohrtiefe Z1 (abs/ink)																											
0 =	Kompatibilität, aus Programmierung DP/DPR																											
1 =	inkrementell																											
2 =	absolut																											
ZEHNER:	Verweilzeit DT auf Endbohrtiefe in Sekunden/Umdrehungen																											
0 =	Kompatibilität, aus Vorzeichen von DT (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen)																											
1 =	in Sekunden																											
2 =	in Umdrehungen																											

3.23.1.26 CYCLE86 - Ausdrehen

Syntax

```
CYCLE86(<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <DP>, <DPR>, <DTB>, <SDIR>, <RPA>,
<RPO>, <RPAP>, <POSS>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugsplatz (abs)
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugsplatz, ohne Vorzeichen einzugeben)

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
4	Z1	<DP>	REAL	Bohrtiefe (abs), siehe <_AMODE>
5	Z1	<DPR>	REAL	Bohrtiefe (ink), siehe <_AMODE>
6	DT	<DTB>	REAL	Verweilzeit auf Endbohrtiefe, siehe <_AMODE>
7	DIR	<SDIR>	INT	Spindeldrehrichtung 3 = M3 4 = M4
8	DX	<RPA>	REAL	Abhebebetrag in X-Richtung
9	DY	<RPO>	REAL	Abhebebetrag in Y-Richtung
10	DZ	<RPAP>	REAL	Abhebebetrag in Z-Richtung
11	SPOS	<POSS>	REAL	Spindelposition zum Abheben (für orientierten Spindelhalt, in Grad)
12		<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte) EINER: Abhebemodus 0 = abheben, Kompatibilität 1 = nicht abheben
13		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus EINER: Bearbeitungsebene G17/G18/G19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)
14		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: Bohrtiefe Z1 (abs/ink) 0 = Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR> 1 = inkrementell 2 = absolut ZEHNER: Verweilzeit auf Endbohrtiefe DT in Sekunden/Umdrehungen 0 = Kompatibilität, aus Vorzeichen von DT (> 0 Sekunden oder < 0 Umdrehungen) 1 = in Sekunden 2 = in Umdrehungen

3.23.1.27 CYCLE92 - Abstich

Syntax

```
CYCLE92(<_SPD>, <_SPL>, <_DIAG1>, <_DIAG2>, <_RC>, <_SDIS>, <_SV1>,
<_SV2>, <_SDAC>, <_FF1>, <_FF2>, <_SS2>, <_DIAGM>, <_VARI>, <_DN>,
<_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung		
1	X0	<_SPD>	REAL	Bezugspunkt (abs, immer Durchmesser)		
2	Y0	<_SPL>	REAL	Bezugspunkt (abs)		
3	X1	<_DIAG1>	REAL	Tiefe für Drehzahlreduzierung, siehe <_AMODE> (EINER)		
4	X2	<_DIAG2>	REAL	Endtiefe, siehe <_AMODE> (ZEHNER)		
5	R/FS	<_RC>	REAL	Verrundusradius oder Fasebreite, siehe <_AMODE> (TAUSENDER)		
6	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)		
7	S	<_SV1>	REAL	konstante Spindeldrehzahl, siehe <_AMODE> (ZEHNTAUSENDER)		
	V			konstante Schnittgeschwindigkeit		
8	SV	<_SV2>	REAL	Maximaldrehzahl bei konstanter Schnittgeschwindigkeit		
9	DIR	<_SDAC>	INT	Spindeldrehrichtung	3 =	für M3
					4 =	für M4
10	F	<_FF1>	REAL	Vorschub bis Tiefe für Drehzahlreduzierung		
11	FR	<_FF2>	REAL	reduzierter Vorschub bis Endtiefe		
12	SR	<_SS2>	REAL	reduzierte Drehzahl bis Endtiefe		
13	XM	<_DIAGM>	REAL	Tiefe Teilefänger ausfahren (abs, immer Durchmesser)		
14		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart		
				EINER:	Rückzug	
					0 =	Rückzug auf <_SPD> + <_SDIS>
				ZEHNER:	1 =	kein Rückzug am Ende
					Teilefänger	
					0 =	Nein, kein M-Befehl ausführen
15		<_DN>	INT	D-Nummer für 2. Schneide, wenn nicht programmiert \Rightarrow D+1		
20		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus		
				EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19	
					0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufgriff wirksame Ebene aktiv
					1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)
					2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)
					3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																								
21		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td>Tiefe für Drehzahlreduzierung (<_DIAG1>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table border="1"> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>Endtiefe (<_DIAG2>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table border="1"> <tr> <td>HUNDERTAUSENDER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Radius/Fase (<_RC>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 = Radius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 = Fase</td> </tr> </table> <p>ZEHNTAUSENDER:</p> <table border="1"> <tr> <td>Spindeldrehzahl/Schnittgeschwindigkeit (<_SV1>)</td> <td>0 = konstante Spindeldrehzahl</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 = konstante Schnittgeschwindigkeit</td> </tr> </table>	EINER:	Tiefe für Drehzahlreduzierung (<_DIAG1>)		0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser		1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius	HUNDERTER:	Endtiefe (<_DIAG2>)		0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser		1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius	HUNDERTAUSENDER:	reserviert		Radius/Fase (<_RC>)		0 = Radius		1 = Fase	Spindeldrehzahl/Schnittgeschwindigkeit (<_SV1>)	0 = konstante Spindeldrehzahl		1 = konstante Schnittgeschwindigkeit
EINER:	Tiefe für Drehzahlreduzierung (<_DIAG1>)																											
	0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser																											
	1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius																											
HUNDERTER:	Endtiefe (<_DIAG2>)																											
	0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser																											
	1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius																											
HUNDERTAUSENDER:	reserviert																											
	Radius/Fase (<_RC>)																											
	0 = Radius																											
	1 = Fase																											
Spindeldrehzahl/Schnittgeschwindigkeit (<_SV1>)	0 = konstante Spindeldrehzahl																											
	1 = konstante Schnittgeschwindigkeit																											

3.23.1.28 CYCLE95 - Konturabspanen

Syntax

```
CYCLE95(<NPP>, <MID>, <FALZ>, <FALX>, <FAL>, <FF1>, <FF2>, <FF3>,
<_VARI>, <DT>, <DAM>, <_VRT>, <_GMODE>, <_DMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	CON	<NPP>	STRING [140]	Konturname
2	D	<MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung beim Schrappen, siehe <_GMODE>
3	UZ	<FALZ>	REAL	Schlichtaufmaß in Z
4	UX	<FALX>	REAL	Schlichtaufmaß in X
5	U	<FAL>	REAL	Schlichtaufmaß konturparallel (wirkt in beiden Achsen)
6	F	<FF1>	REAL	Vorschub für Schrappen
7	FY	<FF2>	REAL	Eintauchvorschub Hinterschnitte
8	FS	<FF3>	REAL	Schlichtvorschub

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																														
9		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitungsart</p> <p>EINER und ZEHNER:</p> <table> <tr><td>1 =</td><td>Schruppen, längs, Außen</td></tr> <tr><td>2 =</td><td>Schruppen, plan, Außen</td></tr> <tr><td>3 =</td><td>Schruppen, längs, Innen</td></tr> <tr><td>4 =</td><td>Schruppen, plan, Innen</td></tr> <tr><td>5 =</td><td>Schlachten, längs, Außen</td></tr> <tr><td>6 =</td><td>Schlachten, plan, Außen</td></tr> <tr><td>7 =</td><td>Schlachten, längs, Innen</td></tr> <tr><td>8 =</td><td>Schlachten, plan, Innen</td></tr> <tr><td>9 =</td><td>Komplettbearbeitung, längs, Außen</td></tr> <tr><td>10 =</td><td>Komplettbearbeitung, plan, Außen</td></tr> <tr><td>11 =</td><td>Komplettbearbeitung, längs, Innen</td></tr> <tr><td>12 =</td><td>Komplettbearbeitung, plan, Innen</td></tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr><td>0 =</td><td>mit Nachziehen an der Kontur, ohne Restecken</td></tr> <tr><td>1 =</td><td>ohne Nachziehen an der Kontur</td></tr> <tr><td>2 =</td><td>Nachziehen nur bis zum vorherigen Schnittpunkt, es können Restecken entstehen</td></tr> </table>	1 =	Schruppen, längs, Außen	2 =	Schruppen, plan, Außen	3 =	Schruppen, längs, Innen	4 =	Schruppen, plan, Innen	5 =	Schlachten, längs, Außen	6 =	Schlachten, plan, Außen	7 =	Schlachten, längs, Innen	8 =	Schlachten, plan, Innen	9 =	Komplettbearbeitung, längs, Außen	10 =	Komplettbearbeitung, plan, Außen	11 =	Komplettbearbeitung, längs, Innen	12 =	Komplettbearbeitung, plan, Innen	0 =	mit Nachziehen an der Kontur, ohne Restecken	1 =	ohne Nachziehen an der Kontur	2 =	Nachziehen nur bis zum vorherigen Schnittpunkt, es können Restecken entstehen
1 =	Schruppen, längs, Außen																																	
2 =	Schruppen, plan, Außen																																	
3 =	Schruppen, längs, Innen																																	
4 =	Schruppen, plan, Innen																																	
5 =	Schlachten, längs, Außen																																	
6 =	Schlachten, plan, Außen																																	
7 =	Schlachten, längs, Innen																																	
8 =	Schlachten, plan, Innen																																	
9 =	Komplettbearbeitung, längs, Außen																																	
10 =	Komplettbearbeitung, plan, Außen																																	
11 =	Komplettbearbeitung, längs, Innen																																	
12 =	Komplettbearbeitung, plan, Innen																																	
0 =	mit Nachziehen an der Kontur, ohne Restecken																																	
1 =	ohne Nachziehen an der Kontur																																	
2 =	Nachziehen nur bis zum vorherigen Schnittpunkt, es können Restecken entstehen																																	
10	DT	<DT>	REAL	Verweilzeit bei Vorschubunterbrechung																														
11	DI	<DAM>	REAL	Abstand Vorschubunterbrechungen																														
12	VRT	<_VRT>	REAL	<p>Abhebeweg von der Kontur</p> <table> <tr><td></td><td>0 =</td><td>intern wird ein Abhebeweg von 1 mm unabhängig vom Maßsystem inch/metrisch verwendet</td></tr> <tr><td></td><td>> 0 =</td><td>Abhebeweg</td></tr> </table>		0 =	intern wird ein Abhebeweg von 1 mm unabhängig vom Maßsystem inch/metrisch verwendet		> 0 =	Abhebeweg																								
	0 =	intern wird ein Abhebeweg von 1 mm unabhängig vom Maßsystem inch/metrisch verwendet																																
	> 0 =	Abhebeweg																																
13		<_GMODE>	INT	<p>Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)</p> <p>EINER:</p> <table> <tr><td></td><td>0 =</td><td>Zustelltiefe wird entsprechend G-Gruppe DIAMON/DIAMOF verrechnet</td></tr> <tr><td></td><td>1 =</td><td>Zustelltiefe wirkt als Radiuswert (unabhängig vom DIAMON/DIAMOF)</td></tr> </table>		0 =	Zustelltiefe wird entsprechend G-Gruppe DIAMON/DIAMOF verrechnet		1 =	Zustelltiefe wirkt als Radiuswert (unabhängig vom DIAMON/DIAMOF)																								
	0 =	Zustelltiefe wird entsprechend G-Gruppe DIAMON/DIAMOF verrechnet																																
	1 =	Zustelltiefe wirkt als Radiuswert (unabhängig vom DIAMON/DIAMOF)																																

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																								
14		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 =</td> <td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Kompatibilitätsmodus: Konturname steht in NPP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Konturname wird im CYCLE62 programmiert und in _SC_CONT_NAME übergeben</td> </tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19			0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv		1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)					0 =	Kompatibilitätsmodus: Konturname steht in NPP		1 =	Konturname wird im CYCLE62 programmiert und in _SC_CONT_NAME übergeben
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																											
	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv																										
	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																										
	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																										
	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																										
	0 =	Kompatibilitätsmodus: Konturname steht in NPP																										
	1 =	Konturname wird im CYCLE62 programmiert und in _SC_CONT_NAME übergeben																										

3.23.1.29 CYCLE98 - Gewindekette

Syntax

```
CYCLE98(<_P01>, <_DM1>, <_PO2>, <_DM2>, <_PO3>, <_DM3>, <_PO4>,
<_DM4>, <APP>, <ROP>, <TDEP>, <FAL>, <_IANG>, <NSP>, <NRC>, <NID>,
<_PP1>, <_PP2>, <_PP3>, <_VARI>, <_NUMTH>, <_VRT>, <_MID>, <_GDEP>,
<_IFLANK>, <_PITA>, <_PITM1>, <_PITM2>, <_PITM3>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	Z0	<_P01>	REAL	Bezugspunkt in Z (abs)
2	X0	<_DM1>	REAL	Bezugspunkt in X (abs), im Durchmesser
3	Z1	<_PO2>	REAL	Zwischenpunkt 1 in Z, (abs/ink), siehe <_AMODE> (EINER)
4	X1	<_DM2>	REAL	Zwischenpunkt 1 in X (abs/ink), siehe <_AMODE> (ZEHNER) oder
	X1α			Gewindeschraäge 1 (-90° bis 90°) abs immer Durchmesser, ink immer Radius
5	Z2	<_PO3>	REAL	Zwischenpunkt 2 in Z, (abs/ink), siehe <_AMODE> (HUNDERTER)
6	X2	<_DM3>	REAL	Zwischenpunkt 2 in X (abs/ink), siehe <_AMODE> (TAUSENDER) oder
	X2α			Gewindeschraäge 2 (-90° bis 90°) abs immer Durchmesser, ink immer Radius
7	Z3	<_PO4>	REAL	Endpunkt in Z (abs/ink), siehe <_AMODE> (ZEHNTAUSENDER)
8	X3	<_DM4>	REAL	Endpunkt in X, (abs/ink), siehe <_AMODE> (HUNDERTTAUSENDER) oder
	X3α			Gewindeschraäge 3 (-90° bis 90°) abs immer Durchmesser, ink immer Radius
9	LW	<APP>	REAL	Gewindevorlauf (ink, ohne Vorzeichen einzugeben)

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung												
10	LR	<ROP>	REAL	Gewindeauslauf (ink, ohne Vorzeichen einzugeben)												
11	H1	<TDEP>	REAL	Gewindetiefe (ink, ohne Vorzeichen einzugeben)												
12	U	<FAL>	REAL	Schlichtaufmaß in X und Z												
13	DP	<_IANG>	REAL	Zustellschräge als Abstand oder Winkel, siehe <_AMODE> (EINEMILLION) Die Zustellschräge wirkt entsprechend der Einstellung Parameter <_VARI> (HUNDERTER).												
	αP			<p>Definition für <_VARI_HUNDERTER = 0 - Kompatibilitätsmodus:</p> <table> <tr> <td>> 0 =</td><td>Flankenzustellung an einer Flanke</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Zustellung senkrecht im Gewinde</td></tr> <tr> <td>< 0 =</td><td>Flankenzustellung mit alternierenden Flanken</td></tr> </table> <p>Definition für _VARI_HUNDERTER<>0:</p> <table> <tr> <td>> 0 =</td><td>Zustellung an der positiven Flanke</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>mittige Zustellung</td></tr> <tr> <td>< 0 =</td><td>Zustellung an der negativen Flanke</td></tr> </table>	> 0 =	Flankenzustellung an einer Flanke	0 =	Zustellung senkrecht im Gewinde	< 0 =	Flankenzustellung mit alternierenden Flanken	> 0 =	Zustellung an der positiven Flanke	0 =	mittige Zustellung	< 0 =	Zustellung an der negativen Flanke
> 0 =	Flankenzustellung an einer Flanke															
0 =	Zustellung senkrecht im Gewinde															
< 0 =	Flankenzustellung mit alternierenden Flanken															
> 0 =	Zustellung an der positiven Flanke															
0 =	mittige Zustellung															
< 0 =	Zustellung an der negativen Flanke															
14	α0	<NSP>	REAL	Startwinkelversatz für den 1. Gewindegang												
15		<NRC>	INT	Anzahl der Schrupschnitte, siehe <_VARI> (ZEHNTAUSENDER)												
16	NN	<NID>	INT	Anzahl Leerschnitte												
17	P0	<_PP1>	REAL	Gewindesteigung 1. Gewindeabschnitt, siehe <_PITA>												
18	P1	<_PP2>	REAL	Gewindesteigung 2. Gewindeabschnitt, siehe <_PITA>												
19	P2	<_PP3>	REAL	Gewindesteigung 3. Gewindeabschnitt, siehe <_PITA>												

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																																																		
20		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitung</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Technologie</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">Außengewinde mit linearer Zustellung</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td colspan="2">Innengewinde mit linearer Zustellung</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td colspan="2">Außengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td colspan="2">Innengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td></td> <td colspan="2">reserviert</td> </tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td></td> <td colspan="2">Zustellungsart</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Kompatibilitätsmode für <_IANG></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">einseitige Zustellung</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td colspan="2">wechselnde Zustellung</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td></td> <td colspan="2">reserviert</td> </tr> </table> <p>ZEHNTAUSENDER:</p> <table> <tr> <td></td> <td colspan="2">Alternative Tiefenzustellung</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Kompatibilität, Vorgabe Anzahl der Schruppschnitte (<_NRC>)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">Vorgabe Wert für 1. Zustellung (<_MID>)</td> </tr> </table> <p>HUNDERTTAUSENDER:</p> <table> <tr> <td></td> <td colspan="2">Bearbeitungsart</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Kompatibilität (Schruppen und Schlichten)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">Schruppen</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td colspan="2">Schlichten</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td colspan="2">Schruppen und Schlichten</td> </tr> </table> <p>EINEMILLION:</p> <table> <tr> <td></td> <td colspan="2">Bearbeitungsreihenfolge bei mehgängigen Gewinde</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Reihenfolge der Gänge aufsteigend</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">Reihenfolge der Gänge gegenüber</td> </tr> </table>	EINER:	Technologie		1 =	Außengewinde mit linearer Zustellung		2 =	Innengewinde mit linearer Zustellung		3 =	Außengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant		4 =	Innengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant			reserviert			Zustellungsart		0 =	Kompatibilitätsmode für <_IANG>		1 =	einseitige Zustellung		2 =	wechselnde Zustellung			reserviert			Alternative Tiefenzustellung		0 =	Kompatibilität, Vorgabe Anzahl der Schruppschnitte (<_NRC>)		1 =	Vorgabe Wert für 1. Zustellung (<_MID>)			Bearbeitungsart		0 =	Kompatibilität (Schruppen und Schlichten)		1 =	Schruppen		2 =	Schlichten		3 =	Schruppen und Schlichten			Bearbeitungsreihenfolge bei mehgängigen Gewinde		0 =	Reihenfolge der Gänge aufsteigend		1 =	Reihenfolge der Gänge gegenüber	
EINER:	Technologie																																																																					
1 =	Außengewinde mit linearer Zustellung																																																																					
2 =	Innengewinde mit linearer Zustellung																																																																					
3 =	Außengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant																																																																					
4 =	Innengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant																																																																					
	reserviert																																																																					
	Zustellungsart																																																																					
0 =	Kompatibilitätsmode für <_IANG>																																																																					
1 =	einseitige Zustellung																																																																					
2 =	wechselnde Zustellung																																																																					
	reserviert																																																																					
	Alternative Tiefenzustellung																																																																					
0 =	Kompatibilität, Vorgabe Anzahl der Schruppschnitte (<_NRC>)																																																																					
1 =	Vorgabe Wert für 1. Zustellung (<_MID>)																																																																					
	Bearbeitungsart																																																																					
0 =	Kompatibilität (Schruppen und Schlichten)																																																																					
1 =	Schruppen																																																																					
2 =	Schlichten																																																																					
3 =	Schruppen und Schlichten																																																																					
	Bearbeitungsreihenfolge bei mehgängigen Gewinde																																																																					
0 =	Reihenfolge der Gänge aufsteigend																																																																					
1 =	Reihenfolge der Gänge gegenüber																																																																					
21	N	<_NUMTH>	INT	Anzahl Gewindegänge																																																																		
22		<_VRT>	REAL	<p>Rücklaufabstand (ink)</p> <table> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>intern wird ein Abhebeweg von 1 mm unabhängig vom Maßsystem inch/metrisch verwendet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>> 0 =</td> <td>Abhebeweg</td> </tr> </table>		0 =	intern wird ein Abhebeweg von 1 mm unabhängig vom Maßsystem inch/metrisch verwendet		> 0 =	Abhebeweg																																																												
	0 =	intern wird ein Abhebeweg von 1 mm unabhängig vom Maßsystem inch/metrisch verwendet																																																																				
	> 0 =	Abhebeweg																																																																				
23	D1	<_MID>	REAL	erste Zustellung, siehe <_VARI> (ZEHNTAUSENDER)																																																																		

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
24	DA	<_GDEP>	REAL	Gangwechseltiefe (wirkt nur bei "mehrgängig")
				0 = keine Gangwechseltiefe berücksichtigen > 0 = Gangwechseltiefe berücksichtigen
25		<_IFLANK>	REAL	Zustellschräge als Breite (nur für die Oberfläche)
26		<_PITA>	INT	Bewertung der Gewindesteigung
				0 = Kompatibilitätsmode für Gewindesteigung, Auswertung <_PP1> bis <_PP3> wie bisher entsprechend aktivem System metrisch/inch 1 = Steigung in mm 2 = Steigung in TPI (Gewindegänge pro inch) 3 = Steigung in inch 4 = MODUL
27		<_PITM1>	STRING[15]	String als Merker für Gewindesteigungseingabe (nur für die Oberfläche)
28		<_PITM2>	STRING[15]	String als Merker für Gewindesteigungseingabe (nur für die Oberfläche)
29		<_PITM3>	STRING[15]	String als Merker für Gewindesteigungseingabe (nur für die Oberfläche)
30		<_DMODE>	INT	Anzeigemode
				EINER: Bearbeitungsebene G17/G18/G19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)
				ZEHNER: --- reserviert
				HUNDERTER: --- reserviert
				TAUSENDER: --- reserviert
				ZEHNTAUSERENDER: Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113) 0 = Eingabe: komplett 1 = Eingabe: einfach

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
31		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: 1. Zwischenpunkt in Z (Z1) 0 = absolut 1 = inkrementell ZEHNER: 1. Zwischenpunkt in X (X1) 0 = absolut 1 = inkrementell 2 = α HUNDERTER: 2. Zwischenpunkt in Z (Z2) 0 = absolut 1 = inkrementell TAUSENDER: 2. Zwischenpunkt in X (X2) 0 = absolut 1 = inkrementell 2 = α ZEHNTAUSENDER: Endpunkt in Z (Z3) 0 = absolut 1 = inkrementell HUNDERTTAUSENDER: Endpunkt in X (X3) 0 = absolut 1 = inkrementell 2 = α EINEMILLION: Auswahl Zustellschräge als Winkel oder Breite 0 = Zustellwinkel <_IANG> 1 = Zustellschräge <_IFLANK> ZEHNMILLIONEN: eingängig/mehrgängig 0 = Kompatibilitätsmodus (Startwinkel <_NSP> wird ausgewertet) 1 = eingängig (mit Startwinkelversatz <_NSP>) 2 = mehrgängig

3.23.1.30 CYCLE99 - Gewindedrehen

Syntax

```
CYCLE99(<_SPL>, <_SPD>, <_FPL>, <_FPD>, <_APP>, <_ROP>, <_TDEP>,
<_FAL>, <_IANG>, <_NSP>, <_NRC>, <_NID>, <_PIT>, <_VARI>, <_NUMTH>,
<_SDIS>, <_MID>, <_GDEP>, <_PIT1>, <_FDEP>, <_GST>, <_GUD>,
<_IFLANK>, <_PITA>, <_PITM>, <_PTAB>, <_PTABA>, <_DMODE>, <_AMODE>,
<_S_XRS>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	Z0	<_SPL>	REAL	Bezugspunkt (abs)
2	X0	<_SPD>	REAL	Bezugspunkt (abs, immer Durchmesser)
3	Z1	<_FPL>	REAL	Endpunkt in Verbindung mit <_AMODE> (EINER)
4	X1	<_FPD>	REAL	Endpunkt, in Verbindung mit <_AMODE> (ZEHNER)
5	LW/LW2	<_APP>	REAL	Gewindevorlauf in Verbindung mit <_AMODE> (HUNDERTER) oder Gewindeeinlauf = Gewindeauslauf in Verbindung mit <_AMODE> (HUN-DERTER)
6	LR	<_ROP>	REAL	Gewindeauslauf
7	H1	<_TDEP>	REAL	Gewindetiefe
8	U	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmaß in X und Z
9	DP	<_IANG>	REAL	Zustellschräge als Abstand oder Winkel, in Verbindung mit <_AMODE> (TAUSENDER)
	α_P			> 0 = Zustellung an der positiven Flanke
				< 0 = Zustellung an der negativen Flanke
				0 = mittige Zustellung
10	α_0	<_NSP>	REAL	Startwinkelversatz (wirkt nur bei "eingängig")
11	ND	<_NRC>	INT	Anzahl Schrupschnitte, in Verbindung mit <_VARI> (ZEHNTAUSEN-DER)
12	NN	<_NID>	INT	Anzahl Leerschnitte
13	P	<_PIT>	REAL	Gewindesteigung als Wert, in Verbindung mit <_PITA>

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																																
14		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Technologie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Außengewinde mit linearer Zustellung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>Innengewinde mit linearer Zustellung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 =</td> <td>Außengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 =</td> <td>Innengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant</td> </tr> </table> ZEHNER: reserviert <table border="1"> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td colspan="2">Zustellungsart</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>einseitige Zustellung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>wechselnde Zustellung</td> </tr> </table> TAUSENDER: reserviert <table border="1"> <tr> <td>ZEHNTAUSER:</td> <td colspan="2">Alternative Tiefenzustellung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Vorgabe Anzahl der Schrupschnitte (<_NRC>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Vorgabe Wert für 1. Zustellung (<_MID>)</td> </tr> </table> HUNDERTTAUSER: Bearbeitungsart <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Schruppen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>Schlichten</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 =</td> <td>Schruppen und Schlichten</td> </tr> </table> EINEMILLION: Bearbeitungsreihenfolge bei mehrgängigen Gewinde <table border="1"> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Reihenfolge der Gänge aufsteigend</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Reihenfolge der Gänge gegenüber</td> </tr> </table>	EINER:	Technologie			1 =	Außengewinde mit linearer Zustellung		2 =	Innengewinde mit linearer Zustellung		3 =	Außengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant		4 =	Innengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant	HUNDERTER:	Zustellungsart			1 =	einseitige Zustellung		2 =	wechselnde Zustellung	ZEHNTAUSER:	Alternative Tiefenzustellung			0 =	Vorgabe Anzahl der Schrupschnitte (<_NRC>)		1 =	Vorgabe Wert für 1. Zustellung (<_MID>)		1 =	Schruppen		2 =	Schlichten		3 =	Schruppen und Schlichten		0 =	Reihenfolge der Gänge aufsteigend		1 =	Reihenfolge der Gänge gegenüber
EINER:	Technologie																																																			
	1 =	Außengewinde mit linearer Zustellung																																																		
	2 =	Innengewinde mit linearer Zustellung																																																		
	3 =	Außengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant																																																		
	4 =	Innengewinde mit degressiver Zustellung, Spanquerschnitt bleibt konstant																																																		
HUNDERTER:	Zustellungsart																																																			
	1 =	einseitige Zustellung																																																		
	2 =	wechselnde Zustellung																																																		
ZEHNTAUSER:	Alternative Tiefenzustellung																																																			
	0 =	Vorgabe Anzahl der Schrupschnitte (<_NRC>)																																																		
	1 =	Vorgabe Wert für 1. Zustellung (<_MID>)																																																		
	1 =	Schruppen																																																		
	2 =	Schlichten																																																		
	3 =	Schruppen und Schlichten																																																		
	0 =	Reihenfolge der Gänge aufsteigend																																																		
	1 =	Reihenfolge der Gänge gegenüber																																																		
15	N	<_NUMTH>	INT	Anzahl Gewindegänge																																																
16	VR	<_SDIS>	REAL	Rücklaufabstand, ink																																																
17	D1	<_MID>	REAL	Erste Zustelltiefe, in Verbindung mit <_VARI> (ZEHNTAUSER)																																																
18	DA	<_GDEP>	REAL	Gangwechseltiefe (wirkt nur bei "mehrgängig") <table border="1"> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>keine Gangwechseltiefe berücksichtigen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>> 0 =</td> <td>Gangwechseltiefe berücksichtigen</td> </tr> </table>		0 =	keine Gangwechseltiefe berücksichtigen		> 0 =	Gangwechseltiefe berücksichtigen																																										
	0 =	keine Gangwechseltiefe berücksichtigen																																																		
	> 0 =	Gangwechseltiefe berücksichtigen																																																		

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																										
19	G	<_PIT1>	REAL	<p>Änderung der Steigung pro Umdrehung</p> <table> <tr> <td></td><td>0 =</td><td>Gewindesteigung ist konstant (G33)</td></tr> <tr> <td></td><td>> 0 =</td><td>Gewindesteigung wird größer (G34)</td></tr> <tr> <td></td><td>< 0 =</td><td>Gewindesteigung wird kleiner (G35)</td></tr> </table>		0 =	Gewindesteigung ist konstant (G33)		> 0 =	Gewindesteigung wird größer (G34)		< 0 =	Gewindesteigung wird kleiner (G35)																																	
	0 =	Gewindesteigung ist konstant (G33)																																												
	> 0 =	Gewindesteigung wird größer (G34)																																												
	< 0 =	Gewindesteigung wird kleiner (G35)																																												
20		<_FDEP>	REAL	Eintauchtiefe (ohne Vorzeichen einzugeben)																																										
21	N1	<_GST>	INT	Startgang N1 = 1...N, in Verbindung mit <_AMODE> (HUNDERTTAU-SENDER)																																										
22		<_GUD>	INT	reserviert																																										
23		<_IFLANK>	REAL	Zustellschräge als Breite (nur für die Oberfläche)																																										
24		<_PITA>	INT	<p>Maßeinheit der Gewindesteigung (Auswertung PIT und/oder MPIT)</p> <table> <tr> <td></td><td>0 =</td><td>Steigung in mm - Auswertung MPIT/PIT</td></tr> <tr> <td></td><td>1 =</td><td>Steigung in mm - Auswertung PIT</td></tr> <tr> <td></td><td>2 =</td><td>Steigung in TPI - Auswertung PIT (Gewindegänge pro inch)</td></tr> <tr> <td></td><td>3 =</td><td>Steigung in inch - Auswertung PIT</td></tr> <tr> <td></td><td>4 =</td><td>MODUL - Auswertung PIT</td></tr> </table>		0 =	Steigung in mm - Auswertung MPIT/PIT		1 =	Steigung in mm - Auswertung PIT		2 =	Steigung in TPI - Auswertung PIT (Gewindegänge pro inch)		3 =	Steigung in inch - Auswertung PIT		4 =	MODUL - Auswertung PIT																											
	0 =	Steigung in mm - Auswertung MPIT/PIT																																												
	1 =	Steigung in mm - Auswertung PIT																																												
	2 =	Steigung in TPI - Auswertung PIT (Gewindegänge pro inch)																																												
	3 =	Steigung in inch - Auswertung PIT																																												
	4 =	MODUL - Auswertung PIT																																												
25		<_PITM>	STRING[15]	String als Merker für Gewindesteigungseingabe (nur für die Oberfläche) ¹⁾																																										
26		<_PTAB>	STRING[20]	String für Gewindetabelle (nur für die Oberfläche) ¹⁾																																										
27		<_PTABA>	STRING[20]	String für Auswahl in der Gewindetabelle (nur für die Oberfläche) ¹⁾																																										
28		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td></tr> <tr> <td></td><td>0 =</td><td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv</td></tr> <tr> <td></td><td>1 =</td><td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td></td><td>2 =</td><td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td></td><td>3 =</td><td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td colspan="2">Gewindeart</td></tr> <tr> <td></td><td>0 =</td><td>Längsgewinde</td></tr> <tr> <td></td><td>1 =</td><td>Plangewinde</td></tr> <tr> <td></td><td>2 =</td><td>Kegelgewinde</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>---</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td>---</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>ZEHNTAUSENDER:</td><td colspan="2">Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)</td></tr> <tr> <td></td><td>0 =</td><td>Eingabe: komplett</td></tr> <tr> <td></td><td>1 =</td><td>Eingabe: einfache</td></tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19			0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv		1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)	ZEHNER:	Gewindeart			0 =	Längsgewinde		1 =	Plangewinde		2 =	Kegelgewinde	HUNDERTER:	---	reserviert	TAUSENDER:	---	reserviert	ZEHNTAUSENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)			0 =	Eingabe: komplett		1 =	Eingabe: einfache
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																																													
	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv																																												
	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																																												
	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																																												
	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																																												
ZEHNER:	Gewindeart																																													
	0 =	Längsgewinde																																												
	1 =	Plangewinde																																												
	2 =	Kegelgewinde																																												
HUNDERTER:	---	reserviert																																												
TAUSENDER:	---	reserviert																																												
ZEHNTAUSENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)																																													
	0 =	Eingabe: komplett																																												
	1 =	Eingabe: einfache																																												

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																											
29		<_AMODE>	INT	Alternativmodus <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td>Gewindelänge in Z</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>absolut</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> </table> ZEHNER: <table border="1"> <tr> <td>Gewindelänge in X</td> </tr> <tr> <td>0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius</td> </tr> <tr> <td>2 = α</td> </tr> </table> HUNDERTER: <table border="1"> <tr> <td>Vorlauf-/Einlaufwegbewertung <_APP></td> </tr> <tr> <td>0 = Gewindevorlauf <_APP></td> </tr> <tr> <td>1 = Gewindeeinlauf = Gewindeauslauf $<_APP> = -<_ROP>$</td> </tr> <tr> <td>2 = Gewindeeinlaufweg vorgeben $<_APP> = -<_APP>$</td> </tr> </table> TAUSENDER: <table border="1"> <tr> <td>Auswahl Zustellschräge als Winkel oder Breite</td> </tr> <tr> <td>0 = Zustellwinkel <_IANG></td> </tr> <tr> <td>1 = Zustellschräge <_IFLANK></td> </tr> </table> ZEHNTAUSERNDER: <table border="1"> <tr> <td>eingängig/mehrgängig</td> </tr> <tr> <td>0 = eingängig (mit Startwinkelversatz <_NSP>)</td> </tr> <tr> <td>1 = mehrgängig</td> </tr> </table> HUNDERTTAUSERNDER: <table border="1"> <tr> <td>Startgang <_GST></td> </tr> <tr> <td>0 = komplette Bearbeitung</td> </tr> <tr> <td>1 = ab diesem Gang die Bearbeitung starten</td> </tr> <tr> <td>2 = nur diesen Gang bearbeiten</td> </tr> </table> EINEMILLION: <table border="1"> <tr> <td>Durchhangskompensation bei Längsgewinde</td> </tr> <tr> <td>0 = Segmenthöhe balliges Gewinde XS</td> </tr> <tr> <td>1 = Radius balliges Gewinde RS</td> </tr> </table>	EINER:	Gewindelänge in Z	0 =	absolut	1 =	inkrementell	Gewindelänge in X	0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser	1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius	2 = α	Vorlauf-/Einlaufwegbewertung <_APP>	0 = Gewindevorlauf <_APP>	1 = Gewindeeinlauf = Gewindeauslauf $<_APP> = -<_ROP>$	2 = Gewindeeinlaufweg vorgeben $<_APP> = -<_APP>$	Auswahl Zustellschräge als Winkel oder Breite	0 = Zustellwinkel <_IANG>	1 = Zustellschräge <_IFLANK>	eingängig/mehrgängig	0 = eingängig (mit Startwinkelversatz <_NSP>)	1 = mehrgängig	Startgang <_GST>	0 = komplette Bearbeitung	1 = ab diesem Gang die Bearbeitung starten	2 = nur diesen Gang bearbeiten	Durchhangskompensation bei Längsgewinde	0 = Segmenthöhe balliges Gewinde XS	1 = Radius balliges Gewinde RS
EINER:	Gewindelänge in Z																														
0 =	absolut																														
1 =	inkrementell																														
Gewindelänge in X																															
0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser																															
1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius																															
2 = α																															
Vorlauf-/Einlaufwegbewertung <_APP>																															
0 = Gewindevorlauf <_APP>																															
1 = Gewindeeinlauf = Gewindeauslauf $<_APP> = -<_ROP>$																															
2 = Gewindeeinlaufweg vorgeben $<_APP> = -<_APP>$																															
Auswahl Zustellschräge als Winkel oder Breite																															
0 = Zustellwinkel <_IANG>																															
1 = Zustellschräge <_IFLANK>																															
eingängig/mehrgängig																															
0 = eingängig (mit Startwinkelversatz <_NSP>)																															
1 = mehrgängig																															
Startgang <_GST>																															
0 = komplette Bearbeitung																															
1 = ab diesem Gang die Bearbeitung starten																															
2 = nur diesen Gang bearbeiten																															
Durchhangskompensation bei Längsgewinde																															
0 = Segmenthöhe balliges Gewinde XS																															
1 = Radius balliges Gewinde RS																															
30	XS / RS	<_S_XRS>	REAL	Durchhangkompensation bei Längsgewinde in Verbindung mit <_AMODE>: EINEMILLION																											

Hinweis

¹⁾ Die Parameter <_PITM>, <_PTAB> und <_PTABA> werden nur bei der Gewindeauswahl in den Gewindetabellen der Eingabemaske verwendet.
 Ein Zugriff auf die Gewindetabellen über Zyklusdefinition bei Zykluslaufzeit ist nicht möglich.

3.23.1.31 CYCLE435 - Abrichterkoordinatensystem setzen

Syntax

CYCLE435 (<_T>, <_DD>, <S_TA>, <S_DA>, <S_AD>, <S_AL>, <S_PVD>, <S_PVL>, <S_PD>, <S_PL>, <_AMODE>)

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1		<_T>	STRING[32]	Werkzeugname der Schleifscheibe
2		<_DD>	INT	Schneidennummer der Schleifscheibe
3		<S_TA>	STRING[32]	Bezugspunkt Abrichter - Name des Abrichters
4		<S_DA>	INT	Schneidennummer des Abrichters
5		<S_AD>	REAL	Abrichtbetrag Durchmesser
6		<S_AL>	REAL	Abrichtbetrag plan
7		<S_PVD>	REAL	Profilierverschiebung Durchmesser
8		<S_PVL>	REAL	Profilierverschiebung plan
9		<S_PD>	REAL	Profilieraufmaß Durchmesser
10		<S_PL>	REAL	Profilieraufmaß plan
11		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: 0 = Abrichter aktiv 1 = Scheibe aktiv

3.23.1.32 CYCLE495 - Profilieren

Syntax

CYCLE495 (<_T>, <_DD>, <_SC>, <_F>, <_VARI>, <_D>, <_DX>, <_DZ>, <S_PA>, <S_N>, <_DMODE>, <_AMODE>, <S_FW>, <S_HW>)

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1		<_T>	STRING[20]	Werkzeugname der Schleifscheibe
2		<_DD>	INT	Schneidennummer der Schleifscheibe
3		<_SC>	REAL	Abhebebetrag zum Umfahren von Hindernissen, inkrementell
4		<_F>	REAL	Vorschub Profilieren

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																	
5		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitungsart</p> <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td><td>Profilierungsart</td></tr> <tr> <td></td><td>1 = achsparallel</td></tr> <tr> <td></td><td>2 = konturparallel</td></tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table border="1"> <tr> <td>Bearbeitungsrichtung</td></tr> <tr> <td>0 = ziehend möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 4</td></tr> <tr> <td>1 = stoßend möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 4</td></tr> <tr> <td>2 = wechselnd möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 8</td></tr> <tr> <td>3 = Anfang → Ende möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 8</td></tr> <tr> <td>4 = Ende → Anfang möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 8</td></tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table border="1"> <tr> <td>Zustellrichtung</td></tr> <tr> <td>1 = Zustellung X- bei G18 bzw. Y- bei G19</td></tr> <tr> <td>2 = Zustellung X+ bei G18 bzw. Y+ bei G19</td></tr> <tr> <td>3 = Zustellung Z- bei G18 und bei G19</td></tr> <tr> <td>4 = Zustellung Z+ bei G18 und bei G19</td></tr> </table>	EINER:	Profilierungsart		1 = achsparallel		2 = konturparallel	Bearbeitungsrichtung	0 = ziehend möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 4	1 = stoßend möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 4	2 = wechselnd möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 8	3 = Anfang → Ende möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 8	4 = Ende → Anfang möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 8	Zustellrichtung	1 = Zustellung X- bei G18 bzw. Y- bei G19	2 = Zustellung X+ bei G18 bzw. Y+ bei G19	3 = Zustellung Z- bei G18 und bei G19	4 = Zustellung Z+ bei G18 und bei G19
EINER:	Profilierungsart																				
	1 = achsparallel																				
	2 = konturparallel																				
Bearbeitungsrichtung																					
0 = ziehend möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 4																					
1 = stoßend möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 4																					
2 = wechselnd möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 8																					
3 = Anfang → Ende möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 8																					
4 = Ende → Anfang möglich mit den Schneidenlagen 1 bis 8																					
Zustellrichtung																					
1 = Zustellung X- bei G18 bzw. Y- bei G19																					
2 = Zustellung X+ bei G18 bzw. Y+ bei G19																					
3 = Zustellung Z- bei G18 und bei G19																					
4 = Zustellung Z+ bei G18 und bei G19																					
6		<_D>	REAL	Abrichtbetrag bei der Profilierart achsparallel																	
7		<_DX>	REAL	Abrichtbetrag X bei G18 bzw. Y bei G19 bei der Profilierart konturparallel																	
8		<_DZ>	REAL	Abrichtbetrag Z bei G18 und G19 bei der Profilierart konturparallel																	
9		<S_PA>	REAL	Profilieraufmaß																	
10		<S_N>	INT	Anzahl der Hübe im Profilierprogramm																	
11		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td><td>Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td></tr> <tr> <td></td><td>0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufruf wirksame Ebene aktiv</td></tr> <tr> <td></td><td>1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td></td><td>2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td></td><td>3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19		0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufruf wirksame Ebene aktiv		1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)							
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																				
	0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufruf wirksame Ebene aktiv																				
	1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)																				
	2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)																				
	3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)																				

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
12		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: 1 = Neu 2 = Fortsetzen ZEHNER: 0 = von der Rohkontur bis zum tiefsten Punkt der Kontur 1 = von der Rohkontur bis zum höchsten Punkt der Kontur
13		<S_FW>	REAL	Freiwinkel des Abrichters
14		<S_HW>	REAL	Halterwinkel des Abrichters

3.23.1.33 CYCLE800 - Schwenken Ebene / Schwenken Werkzeug / Ausrichten Werkzeug

Syntax

```
CYCLE800(<_FR>, <_TC>, <_ST>, <_MODE>, <_X0>, <_Y0>, <_Z0>, <_A>,
<_B>, <_C>, <_X1>, <_Y1>, <_Z1>, <_DIR>, <_FR_I>, <_DMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung	
1		<_FR>	INT	Freifahrmodus: 0 = kein Freifahren 1 = Freifahren Maschinenachse Z 2 = Freifahren Maschinenachse Z und danach XY 3 = reserviert 4 = Freifahren in Werkzeugrichtung maximal 5 = Freifahren in Werkzeugrichtung inkrementell	0 = kein Freifahren 1 = Freifahren Maschinenachse Z 2 = Freifahren Maschinenachse Z und danach XY 3 = reserviert 4 = Freifahren in Werkzeugrichtung maximal 5 = Freifahren in Werkzeugrichtung inkrementell
2		<_TC>	STRING[32]	Name Schwenkdatensatz: "" (kein Name) wenn nur 1 Schwenkdatensatz vorhanden "0" Abwahl Schwenkdatensatz (Löschen der Schwenkframes)	"" (kein Name) wenn nur 1 Schwenkdatensatz vorhanden "0" Abwahl Schwenkdatensatz (Löschen der Schwenkframes)

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																																												
3		<_ST>	INT	<p>Status Transformationen</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Neu , Schwenkebene wird gelöscht und mit den aktuellen Parametern neu berechnet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Additiv , Schwenkebene setzt additiv auf aktive Schwenkebene auf</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td></td> <td>Werkzeugspitze nachführen ja/nein (nur aktiv, wenn in IBN SCHWENKEN Funktion eingerichtet ist)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Werkzeugspitze nicht nachführen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Werkzeugspitze nachführen (TRAORI)</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td></td> <td>Werkzeug anstellen / ausrichten (Funktion wird in Eingabemaske SCHWENKEN Werkzeug angezeigt)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Werkzeug nicht anstellen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Werkzeug (vorzugweise Radienfräser) anstellen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>Drehwerkzeug ausrichten (wenn B-Achskinematik für Drehtechnologie in IBN Schwenken eingerichtet ist)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 =</td> <td>Fräswerkzeug ausrichten (wenn B-Achskinematik für Drehtechnologie in IBN Schwenken eingerichtet ist)</td> </tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td></td> <td>interner Parameter Schwenken in JOG</td> </tr> <tr> <td>ZEHNTAUSERENDER:</td> <td></td> <td>siehe Parameter Richtung <_DIR></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Schwenken "ja"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Schwenken "nein" Richtung "Minus" ³⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>Schwenken "nein" Richtung "Plus" ³⁾</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTTAUSERENDER:</td> <td></td> <td>siehe Parameter Richtung <_DIR></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Richtungsauswahl "Minus" optimiert (nur für Bedienoberfläche) ⁴⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>Richtungsauswahl "Plus" optimiert (nur für Bedienoberfläche) ⁴⁾</td> </tr> </table>	EINER:				0 =	Neu , Schwenkebene wird gelöscht und mit den aktuellen Parametern neu berechnet		1 =	Additiv , Schwenkebene setzt additiv auf aktive Schwenkebene auf	ZEHNER:		Werkzeugspitze nachführen ja/nein (nur aktiv, wenn in IBN SCHWENKEN Funktion eingerichtet ist)		0 =	Werkzeugspitze nicht nachführen		1 =	Werkzeugspitze nachführen (TRAORI)	HUNDERTER:		Werkzeug anstellen / ausrichten (Funktion wird in Eingabemaske SCHWENKEN Werkzeug angezeigt)		0 =	Werkzeug nicht anstellen		1 =	Werkzeug (vorzugweise Radienfräser) anstellen		2 =	Drehwerkzeug ausrichten (wenn B-Achskinematik für Drehtechnologie in IBN Schwenken eingerichtet ist)		3 =	Fräswerkzeug ausrichten (wenn B-Achskinematik für Drehtechnologie in IBN Schwenken eingerichtet ist)	TAUSENDER:		interner Parameter Schwenken in JOG	ZEHNTAUSERENDER:		siehe Parameter Richtung <_DIR>		0 =	Schwenken "ja"		1 =	Schwenken "nein" Richtung "Minus" ³⁾		2 =	Schwenken "nein" Richtung "Plus" ³⁾	HUNDERTTAUSERENDER:		siehe Parameter Richtung <_DIR>		0 =	Kompatibilität		1 =	Richtungsauswahl "Minus" optimiert (nur für Bedienoberfläche) ⁴⁾		2 =	Richtungsauswahl "Plus" optimiert (nur für Bedienoberfläche) ⁴⁾
EINER:																																																																
	0 =	Neu , Schwenkebene wird gelöscht und mit den aktuellen Parametern neu berechnet																																																														
	1 =	Additiv , Schwenkebene setzt additiv auf aktive Schwenkebene auf																																																														
ZEHNER:		Werkzeugspitze nachführen ja/nein (nur aktiv, wenn in IBN SCHWENKEN Funktion eingerichtet ist)																																																														
	0 =	Werkzeugspitze nicht nachführen																																																														
	1 =	Werkzeugspitze nachführen (TRAORI)																																																														
HUNDERTER:		Werkzeug anstellen / ausrichten (Funktion wird in Eingabemaske SCHWENKEN Werkzeug angezeigt)																																																														
	0 =	Werkzeug nicht anstellen																																																														
	1 =	Werkzeug (vorzugweise Radienfräser) anstellen																																																														
	2 =	Drehwerkzeug ausrichten (wenn B-Achskinematik für Drehtechnologie in IBN Schwenken eingerichtet ist)																																																														
	3 =	Fräswerkzeug ausrichten (wenn B-Achskinematik für Drehtechnologie in IBN Schwenken eingerichtet ist)																																																														
TAUSENDER:		interner Parameter Schwenken in JOG																																																														
ZEHNTAUSERENDER:		siehe Parameter Richtung <_DIR>																																																														
	0 =	Schwenken "ja"																																																														
	1 =	Schwenken "nein" Richtung "Minus" ³⁾																																																														
	2 =	Schwenken "nein" Richtung "Plus" ³⁾																																																														
HUNDERTTAUSERENDER:		siehe Parameter Richtung <_DIR>																																																														
	0 =	Kompatibilität																																																														
	1 =	Richtungsauswahl "Minus" optimiert (nur für Bedienoberfläche) ⁴⁾																																																														
	2 =	Richtungsauswahl "Plus" optimiert (nur für Bedienoberfläche) ⁴⁾																																																														

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																							
4		<_MODE> ⁵⁾	INT	<p>Schwenkmodus: Auswertung der Schwenkwinkel und der Schwenkreihenfolge (bitcodiert!)</p> <table> <tr> <td>Bit: 7 6</td> <td>0 0:</td> <td>Schwenkwinkel achsweise -> siehe Parameter <_A>, <_B>, <_C></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 1:</td> <td>Raumwinkel -> siehe Parameter <_A>, <_B>¹⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 0:</td> <td>Projektionswinkel -> siehe Parameter <_A>, <_B>, <_C>¹⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 1:</td> <td>Schwenkmodus Rundachsen direkt -> siehe Parameter <_A>, <_B>¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Bit: 5 4 3 2 1 0 (bei Raumwinkeln ohne Bedeutung!)</td> <td>x x x x 0 1</td> <td>1.Drehung _A um X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x x x x 1 0</td> <td>1.Drehung _A um Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x x x x 1 1</td> <td>1.Drehung _A um Z</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x x 0 1 x x</td> <td>2.Drehung _B um X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x x 1 0 x x</td> <td>2.Drehung _B um Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x x 1 1 x x</td> <td>2.Drehung _B um Z</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 1 x x x x</td> <td>3.Drehung _C um X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 0 x x x x</td> <td>3.Drehung _C um Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 1 x x x x</td> <td>3.Drehung _C um Z</td> </tr> </table>	Bit: 7 6	0 0:	Schwenkwinkel achsweise -> siehe Parameter <_A>, <_B>, <_C>		0 1:	Raumwinkel -> siehe Parameter <_A>, <_B> ¹⁾		1 0:	Projektionswinkel -> siehe Parameter <_A>, <_B>, <_C> ¹⁾		1 1:	Schwenkmodus Rundachsen direkt -> siehe Parameter <_A>, <_B> ¹⁾	Bit: 5 4 3 2 1 0 (bei Raumwinkeln ohne Bedeutung!)	x x x x 0 1	1.Drehung _A um X		x x x x 1 0	1.Drehung _A um Y		x x x x 1 1	1.Drehung _A um Z		x x 0 1 x x	2.Drehung _B um X		x x 1 0 x x	2.Drehung _B um Y		x x 1 1 x x	2.Drehung _B um Z		0 1 x x x x	3.Drehung _C um X		1 0 x x x x	3.Drehung _C um Y		1 1 x x x x	3.Drehung _C um Z
Bit: 7 6	0 0:	Schwenkwinkel achsweise -> siehe Parameter <_A>, <_B>, <_C>																																									
	0 1:	Raumwinkel -> siehe Parameter <_A>, <_B> ¹⁾																																									
	1 0:	Projektionswinkel -> siehe Parameter <_A>, <_B>, <_C> ¹⁾																																									
	1 1:	Schwenkmodus Rundachsen direkt -> siehe Parameter <_A>, <_B> ¹⁾																																									
Bit: 5 4 3 2 1 0 (bei Raumwinkeln ohne Bedeutung!)	x x x x 0 1	1.Drehung _A um X																																									
	x x x x 1 0	1.Drehung _A um Y																																									
	x x x x 1 1	1.Drehung _A um Z																																									
	x x 0 1 x x	2.Drehung _B um X																																									
	x x 1 0 x x	2.Drehung _B um Y																																									
	x x 1 1 x x	2.Drehung _B um Z																																									
	0 1 x x x x	3.Drehung _C um X																																									
	1 0 x x x x	3.Drehung _C um Y																																									
	1 1 x x x x	3.Drehung _C um Z																																									
5	X0	<_X0>	REAL	Bezugspunkt X vor der Drehung																																							
6	Y0	<_Y0>	REAL	Bezugspunkt Y vor der Drehung																																							
7	Z0	<_Z0>	REAL	Bezugspunkt Z vor der Drehung																																							
8	X(A)	<_A>	REAL	1. Drehung laut Einstellung in Parameter <_MODE>																																							
9	Y(B)	<_B>	REAL	2. Drehung laut Einstellung in Parameter <_MODE>																																							
10	Z(C)	<_C>	REAL	3. Drehung laut Einstellung in Parameter <_MODE>																																							
11	X1	<_X1>	REAL	Bezugspunkt X nach der Drehung																																							
12	Y1	<_Y1>	REAL	Bezugspunkt Y nach der Drehung																																							
13	Z1	<_Z1>	REAL	Bezugspunkt Z nach der Drehung																																							
14	- oder +	<_DIR>	INT	<p>Verfahrbewegung der Rundachsen auslösen (default = -1!)</p> <table> <tr> <td></td> <td>-1 =</td> <td>auf kleineren Wert der Rundachsen 1 oder 2 positionieren²⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+1 =</td> <td>auf größeren Wert der Rundachsen 1 oder 2 positionieren²⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Schwenken nein (nur Schwenkframe berechnen)^{1) 3)}</td> </tr> </table>		-1 =	auf kleineren Wert der Rundachsen 1 oder 2 positionieren ²⁾		+1 =	auf größeren Wert der Rundachsen 1 oder 2 positionieren ²⁾		0 =	Schwenken nein (nur Schwenkframe berechnen) ^{1) 3)}																														
	-1 =	auf kleineren Wert der Rundachsen 1 oder 2 positionieren ²⁾																																									
	+1 =	auf größeren Wert der Rundachsen 1 oder 2 positionieren ²⁾																																									
	0 =	Schwenken nein (nur Schwenkframe berechnen) ^{1) 3)}																																									
15	FR	<_FR_I>	REAL	Wert (ink) Freifahren in Werkzeugrichtung inkrementell																																							

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																
16		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">EINER:</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Darstellung des Beta-Wertes bei Ausrichten Werkzeug</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Wert</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Pfeil</td> </tr> </table>	EINER:		0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)	Darstellung des Beta-Wertes bei Ausrichten Werkzeug		0 =	Wert	1 =	Pfeil
EINER:																				
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv																			
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																			
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																			
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																			
Darstellung des Beta-Wertes bei Ausrichten Werkzeug																				
0 =	Wert																			
1 =	Pfeil																			

Hinweis

Sind folgende Übergabeparameter indirekt (als Parameter) programmiert, wird die Eingabemaske nicht rückübersetzt: <_FR>, <_ST>, <_TC>, <_MODE>, <_DIR>

- 1) Auswahl möglich, wenn in IBN SCHWENKEN Funktion eingerichtet ist.
- 2) Auswahl möglich, wenn in IBN SCHWENKEN Richtungsbezug auf Rundachse 1 oder 2 eingestellt ist.

kein Auswahlfeld bei Richtungsbezug nein

3) Auswahl Schwenken "nein" kann ausgeblendet sein SD 55221 Bit 0

Schwenken "nein" Richtung "Minus" entspricht <_DIR> = 0 und _ST ZEHNTAUSERENDER = 1

Schwenken "nein" Richtung "Plus" entspricht <_DIR> = 0 und _ST ZEHNTAUSERENDER = 2

4) Die Richtungsauswahl der Rundachse 1 oder 2 erfolgt auch, wenn sich die Rundachse mit dem Richtungsbezug in Polstellung (Positionswert gleich Null) befindet.

5) Beispiel Codierung: Drehung achsweise, Drehreihenfolge ZYX

Binär: 00011011; Dezimal: 27

Die Achsbezeichner XYZ entsprechen den Geometriearchsen des NC-Kanals. Drehungen um die Achsen XYZ dürfen einzeln ausgeführt werden. Z.B. Drehreihenfolge um ZXZ ist in einem Aufruf des CYCLE800 nicht erlaubt

3.23.1.34 CYCLE801 - Positionsmuster Gitter oder Rahmen**Syntax**

```
CYCLE801 (<_SPCA>, <_SPCO>, <_STA>, <_DIS1>, <_DIS2>, <_NUM1>,
<_NUM2>, <_VARI>, <_UMODE>, <_ANG1>, <_ANG2>, <_HIDE>, <_NSP>,
<_DMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	X0	<_SPCA>	REAL	Bezugspunkt für Positionsmuster (Gitter/Rahmen) in der 1. Achse (abs)
2	Y0	<_SPCO>	REAL	Bezugspunkt für Positionsmuster (Gitter/Rahmen) in der 2. Achse (abs)
3	α_0	<_STA>	REAL	Grund-Drehwinkel (Winkel zur 1. Achse)
				< 0 = Drehung im Uhrzeigersinn > 0 = Drehung im Gegenuhrzeigersinn
4	L1	<_DIS1>	REAL	Abstand der Spalten (Positionsabstand 1. Achse, ohne Vorzeichen einzugeben)
5	L2	<_DIS2>	REAL	Abstand der Zeilen (Positionsabstand 2. Achse, ohne Vorzeichen einzugeben)
6	N1	<_NUM1>	INT	Anzahl der Spalte
7	N2	<_NUM2>	INT	Anzahl der Zeilen
8		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart EINER: 0 = Gitter 1 = Rahmen ZEHNER: HUNDERTER: reserviert reserviert
9		<_UMODE>	INT	reserviert
10	α_X	<_ANG1>	REAL	Scherwinkel zur 1. Achse (Schrägstellung der Zeilen bezogen auf die 1. Achse) < 0 = Messung im Uhrzeigersinn (0 bis -90 Grad) > 0 = Messung im Gegenuhrzeigersinn (0 bis 90 Grad)
11	α_Y	<_ANG2>	REAL	Scherwinkel zur 2. Achse (Schrägstellung der Spalten bezogen auf die 2. Achse) < 0 = Messung im Uhrzeigersinn (0 bis -90 Grad) > 0 = Messung im Gegenuhrzeigersinn (0 bis 90 Grad)
12		<_HIDE>	STRING [200]	Ausgeblendete Positionen • max. 198 Zeichen • Angabe der fortlaufenden Positionsnummer, z. B. "1,3" (Positionen 1 und 3 werden nicht ausgeführt)
13		<_NSP>	INT	reserviert

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung										
14		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus EINER:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td> </tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td>1 =</td><td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td><td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>3 =</td><td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table>	Bearbeitungsebene G17/G18/G19		0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)
Bearbeitungsebene G17/G18/G19														
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv													
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)													
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)													
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)													

3.23.1.35 CYCLE802 - Beliebige Positionen

Syntax

```
CYCLE802(<_XA>, <_YA>, <_X0>, <_Y0>, <_X1>, <_Y1>, <_X2>, <_Y2>,
<_X3>, <_Y3>, <_X4>, <_Y4>, <_X5>, <_Y5>, <_X6>, <_Y6>, <_X7>, <_Y7>,
<_X8>, <_Y8>, <_VARI>, <_UMODE>, <_DMODE>, <S_ABA>, <S_AB0>,
<S_AB1>, <S_AB2>, <S_AB3>, <S_AB4>, <S_AB5>, <S_AB6>, <S_AB7>,
<S_AB8>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung						
1		<_XA>	INT	<p>Alternative für alle X-Positionen (9-stelliger Dezimalwert) Stellenzahl: 876543210 (Die Stelle entspricht der Bohrposition Xn)</p> <table border="1"> <tr> <td>Stellenwert:</td> <td>1 =</td> <td>absolut (1. programmierte Position immer absolut)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> </table>	Stellenwert:	1 =	absolut (1. programmierte Position immer absolut)		2 =	inkrementell
Stellenwert:	1 =	absolut (1. programmierte Position immer absolut)								
	2 =	inkrementell								
2		<_YA>	INT	<p>Alternative für alle Y-Positionen (9-stelliger Dezimalwert) Stellenzahl: 876543210 (Die Stelle entspricht der Bohrposition Yn)</p> <table border="1"> <tr> <td>Stellenwert:</td> <td>1 =</td> <td>absolut (1. programmierte Position immer absolut)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> </table>	Stellenwert:	1 =	absolut (1. programmierte Position immer absolut)		2 =	inkrementell
Stellenwert:	1 =	absolut (1. programmierte Position immer absolut)								
	2 =	inkrementell								
3	X0	<_X0>	REAL	1. Position X						
4	Y0	<_Y0>	REAL	1. Position Y						
5	X1	<_X1>	REAL	2. Position X						
6	Y1	<_Y1>	REAL	2. Position Y						
7	X2	<_X2>	REAL	3. Position X						
8	Y2	<_Y2>	REAL	3. Position Y						
9	X3	<_X3>	REAL	4. Position X						
10	Y3	<_Y3>	REAL	4. Position Y						
11	X4	<_X4>	REAL	5. Position X						
12	Y4	<_Y4>	REAL	5. Position Y						

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
13	X5	<_X5>	REAL	6. Position X
14	Y5	<_Y5>	REAL	6. Position Y
15	X6	<_X6>	REAL	7. Position X
16	Y6	<_Y6>	REAL	7. Position Y
17	X7	<_X7>	REAL	8. Position X
18	Y7	<_Y7>	REAL	8. Position Y
19	X8	<_X8>	REAL	9. Position X
20	Y8	<_Y8>	REAL	9. Position Y

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																				
21		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitung</p> <table> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>(nur für Aufruf aus Jobshop) (vorerst nur 0 und 2 ausgewertet)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>kein Spindel klemmen</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Spindel klemmen nur bei senkrechtem Eintauchen mit G00 oder G01</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Spindel klemmen während der gesamten Bearbeitung</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>ZEHNTAUSER:</td> <td>Positions muster mit/ohne Rundachse – Achskombination (mit <_VARI> HUNDERTTAUSENDER)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>XY (nur XY ohne Rundachse, Kompatibilität)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>X,Y oder Z und Rundachse: XA, YB, ZC (1 Rundachse mit Geo-Achse, um die die Rundachse dreht)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>XY und Rundachse: XYA, XYB, XYC (1 Rundachse mit 1. und 2. Geo-Achse, ohne TRACYL)</td> </tr> </table> <p>HUNDERTTAUSER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Rundachse</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>ohne Rundachse (nur XY, Kompatibilität)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>A-Achse (Rundachse um X)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>B-Achse (Rundachse um Y)</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>C-Achse (Rundachse um Z)</td> </tr> </table> <p>ZEHNMILLIONEN + EINEMILLION:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Positions muster mit Rundachse – Offset (bei mehreren Rundachsen um die gleiche Achse; wenn Index zu groß, dann 1. Achse)</td> </tr> <tr> <td>00 =</td> <td>1. A, B oder C-Achse oder bei Kompatibilität</td> </tr> <tr> <td>01 =</td> <td>2. A, B oder C-Achse</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 =</td> <td>20. A, B oder C-Achse</td> </tr> </table>	HUNDERTER:	(nur für Aufruf aus Jobshop) (vorerst nur 0 und 2 ausgewertet)	0 =	kein Spindel klemmen	1 =	Spindel klemmen nur bei senkrechtem Eintauchen mit G00 oder G01	2 =	Spindel klemmen während der gesamten Bearbeitung	ZEHNTAUSER:	Positions muster mit/ohne Rundachse – Achskombination (mit <_VARI> HUNDERTTAUSENDER)	0 =	XY (nur XY ohne Rundachse, Kompatibilität)	1 =	X,Y oder Z und Rundachse: XA, YB, ZC (1 Rundachse mit Geo-Achse, um die die Rundachse dreht)	2 =	XY und Rundachse: XYA, XYB, XYC (1 Rundachse mit 1. und 2. Geo-Achse, ohne TRACYL)		Rundachse	0 =	ohne Rundachse (nur XY, Kompatibilität)	1 =	A-Achse (Rundachse um X)	2 =	B-Achse (Rundachse um Y)	3 =	C-Achse (Rundachse um Z)		Positions muster mit Rundachse – Offset (bei mehreren Rundachsen um die gleiche Achse; wenn Index zu groß, dann 1. Achse)	00 =	1. A, B oder C-Achse oder bei Kompatibilität	01 =	2. A, B oder C-Achse	...		19 =	20. A, B oder C-Achse
HUNDERTER:	(nur für Aufruf aus Jobshop) (vorerst nur 0 und 2 ausgewertet)																																							
0 =	kein Spindel klemmen																																							
1 =	Spindel klemmen nur bei senkrechtem Eintauchen mit G00 oder G01																																							
2 =	Spindel klemmen während der gesamten Bearbeitung																																							
ZEHNTAUSER:	Positions muster mit/ohne Rundachse – Achskombination (mit <_VARI> HUNDERTTAUSENDER)																																							
0 =	XY (nur XY ohne Rundachse, Kompatibilität)																																							
1 =	X,Y oder Z und Rundachse: XA, YB, ZC (1 Rundachse mit Geo-Achse, um die die Rundachse dreht)																																							
2 =	XY und Rundachse: XYA, XYB, XYC (1 Rundachse mit 1. und 2. Geo-Achse, ohne TRACYL)																																							
	Rundachse																																							
0 =	ohne Rundachse (nur XY, Kompatibilität)																																							
1 =	A-Achse (Rundachse um X)																																							
2 =	B-Achse (Rundachse um Y)																																							
3 =	C-Achse (Rundachse um Z)																																							
	Positions muster mit Rundachse – Offset (bei mehreren Rundachsen um die gleiche Achse; wenn Index zu groß, dann 1. Achse)																																							
00 =	1. A, B oder C-Achse oder bei Kompatibilität																																							
01 =	2. A, B oder C-Achse																																							
...																																								
19 =	20. A, B oder C-Achse																																							
22		<_UMODE>	INT	<p>Auswahl der zu klemmenden Spindel: (nur für Aufruf aus Jobshop) (Aufruf Anwenderzyklus CUST_TECHCYC)</p> <table> <tr> <td></td> <td>3 =</td> <td>Klemmen/Lösen Hauptspindel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>23 =</td> <td>Klemmen/Lösen Gegenspindel</td> </tr> </table>		3 =	Klemmen/Lösen Hauptspindel		23 =	Klemmen/Lösen Gegenspindel																														
	3 =	Klemmen/Lösen Hauptspindel																																						
	23 =	Klemmen/Lösen Gegenspindel																																						

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
23		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus EINER: Bearbeitungsebene G17/G18/G19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufgriff wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)
24		<S_ABA>	INT	Alternative für alle AB-Positionen (9-stelliger Dezimalwert) Stellenzahl: 876543210 (Die Stelle entspricht der Position ABn) Stellenwert: 1 = absolut (1. programmierte Position immer absolut) 2 = inkrementell
25	A0	<S_AB0>	REAL	1. Rundachsposition bei Positionsmuster mit Rundachse (in Verbindung mit <_VARI>)
26	A1	<S_AB1>	REAL	2. Rundachsposition bei Positionsmuster mit Rundachse
27	A2	<S_AB2>	REAL	3. Rundachsposition bei Positionsmuster mit Rundachse
28	A3	<S_AB3>	REAL	4. Rundachsposition bei Positionsmuster mit Rundachse
29	A4	<S_AB4>	REAL	5. Rundachsposition bei Positionsmuster mit Rundachse
30	A5	<S_AB5>	REAL	6. Rundachsposition bei Positionsmuster mit Rundachse
31	A6	<S_AB6>	REAL	7. Rundachsposition bei Positionsmuster mit Rundachse
32	A7	<S_AB7>	REAL	8. Rundachsposition bei Positionsmuster mit Rundachse
33	A8	<S_AB8>	REAL	9. Rundachsposition bei Positionsmuster mit Rundachse

Hinweis

Nicht benötigte Positionen der Parameter X1/Y1/A1 bis X8/Y8/A8 können weggelassen werden. Die Alternativwerte für <_XA>, <_YA> und <S_ABA> sind jedoch vollständig für alle 9 Positionen anzugeben.

Bei Positionsmuster XA, YB oder ZC (eine Geometriearchse und Rundachse) ist die Achse der Bearbeitungsebene, die über das Positionsmuster nicht verfahren wird (bei G17 und XA ist das Y) vor Zyklusaufgriff zu positionieren.

3.23.1.36 CYCLE830 - Tieflochbohren 2

Syntax

```
CYCLE830(<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <_DP>, <FDEP>, <_DAM>, <DTB>, <DTS>, <FRF>, <VARI>, <_MDEP>, <_VRT>, <_DTD>, <_DIS1>, <S_FP>, <S_SDAC2>, <S_SV2>, <S_FB>, <_SDAC>, <_SV1>, <S_SPOS>, <S_ZA>, <S_FA>, <S_ZP>, <S_FS>, <S_ZS1>, <S_ZS2>, <S_N>, <S_ZD>, <S_FD>, <S_FR>, <S_SDAC3>, <S_SV3>, <S_CON>, <S_COFF>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>, <S_AMODE2>, <S_AMODE3>, <S_ZPV>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugsplatz (abs)
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugsplatz, ohne Vorzeichen)
4	Z1	<_DP>	REAL	Endbohrtiefe abs/ink (siehe <_AMODE> EINER)
5	D	<FDEP>	REAL	1. Bohrtiefe zum Spänebrechen/Entspanen absolut oder inkrementell bezogen auf den Bezugsplatz bei Anbohren/ohne Anbohren oder bezogen auf Pilotbohrungstiefe (siehe <_AMODE> ZEHNTAUSENDER)
6	DF	<_DAM>	REAL	Betrag/Prozentsatz für jede weitere Zustellung Degressionsbetrag oder -Prozentsatz (siehe <_AMODE> HUNDERTTAUSENDER)
7	DTB	<DTB>	REAL	Verweilzeit auf jeder Bohrtiefe (siehe <_AMODE> ZEHNTER)
8	DTS	<DTS>	REAL	Verweilzeit beim Entspannen am Anfangspunkt (siehe <_AMODE> HUNDERTER)
9	FD1	<FRF>	REAL	Prozentsatz für den Vorschub bei der ersten Zustellung (siehe <_AMODE> ZEHNMILLIONEN)
10	<VARI>	INT	Bearbeitung	
			EINER:	Spänebrechen/Entspanen
			0 =	in einem Schnitt
			1 =	Spänebrechen
			2 =	Entspanen
			3 =	Spänebrechen und Entspanen
			ZEHNTER:	Rückzug bei Entspannen
			0 =	auf Pilotbohrtiefe
			1 =	auf Sicherheitsabstand
			HUNDERTER:	weicher Anschnitt
			0 =	nein
			1 =	ja
			TAUSENDER:	Durchbohren
			0 =	nein
			1 =	ja
			ZEHNTAUSENDER:	Anbohren/Pilotbohrung
			0 =	ohne Anbohren
			1 =	mit Anbohren
			2 =	mit Pilotbohrung
			HUNDERTTAUSENDER:	Rückzug
			0 =	auf Pilotbohrtiefe
			1 =	auf Rückzugsebene
11	V1	<_MDEP>	REAL	minimale Zustellung inkrementell (nur bei Prozentsatz für Degression)
12	V2	<_VRT>	REAL	Rückzugsbetrag nach jeder Bearbeitung inkrementell (nur bei Spänebrechen)
		0 = Standardwert 1 mm		
		> 0 = variabler Rückzugsbetrag		
13	DT	<_DTD>	REAL	Verweilzeit auf Endbohrtiefe (siehe <_AMODE> TAUSENDER)

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
14	V3	<_DIS1>	REAL	Vorhalteabstand inkrementell nur bei Entspanen (siehe <_AMODE> EIN-EMILLION)
15	FP	<S_FP>	REAL	Vorschub zum Einfahren in die Pilotbohrung als Wert oder in % (in Verbindung mit <S_AMODE2> HUNDERTER)
16		<S_SDAC2>	INT	Spindeldrehrichtung beim Anfahren 3 = M3 4 = M4 5 = M5 (Default)
17	SP	<S_SV2>	REAL	Anfahren mit konstanter Spindeldrehzahl (siehe <S_AMODE2> ZEHNMILLIONEN)
	V4			konstanter Schnittgeschwindigkeit
				Spindeldrehzahl in % von der Bohrdrehzahl
18	F	<S_FB>	REAL	Bohrvorschub (siehe <S_AMODE2> EINER)
19		<_SDAC>	REAL	Spindeldrehrichtung beim Bohren 3 = M3 4 = M4
20	S	<_SV1>	REAL	Bohren mit konstanter Spindeldrehzahl (siehe <S_AMODE2> EINEMILLION)
	V5			konstanter Schnittgeschwindigkeit
21	SPOS	<S_SPOS>	REAL	Spindelposition, nur wenn Anfahren mit M5
22	ZA	<S_ZA>	REAL	Anbohrtiefe inkrementell bezogen auf Bezugspunkt oder absolut (siehe <S_AMODE3> EINER)
23	FA	<S_FA>	REAL	Anbohrvorschub als Wert oder in % (in Verbindung mit <S_AMODE2> ZEHNER)
24	ZP	<S_ZP>	REAL	Pilotbohrung inkrementell bezogen auf Bezugspunkt, absolut oder Faktor des Bohrungsdurchmessers (siehe <S_AMODE3> ZEHNER)
25	FS	<S_FS>	REAL	Vorschub Anschnitt als Wert oder in % (in Verbindung mit <S_AMODE2> TAUSENDER)
26	ZS1	<S_ZS1>	REAL	Tiefe jedes Anschnitts mit konstantem Vorschub (ink)
27	ZS2	<S_ZS2>	REAL	Tiefe jedes Anschnitts für Vorschuberhöhung (ink)
28	N	<S_N>	INT	Anzahl der Spänebrechhübe vor jedem Entspanen
29	ZD	<S_ZD>	REAL	Restbohrtiefe inkrementell bezogen auf Endbohrtiefe oder absolut (in Verbindung mit <S_AMODE3> HUNDERTER)
30	FD	<S_FD>	REAL	Restbohrvorschub als Wert oder in % (in Verbindung mit <S_AMODE2> ZEHNTAUSERENDER)
31	FR	<S_FR>	REAL	Vorschub Rückzug (in Verbindung mit <S_AMODE2> HUNDERTTAUSERENDER)
32		<S_SDAC3>	INT	Spindeldrehrichtung beim Rückzug 3 = M3 4 = M4 5 = M5

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung	
33	SR	<S_SV3>	REAL	Rückzug mit	konstanter Spindeldrehzahl (siehe <S_AMODE2> HUNDERTMILLIONEN)
	V6				konstanter Schnittgeschwindigkeit
				Spindeldrehzahl in % von der Bohrdrehzahl	
34	Kühlmittel ein	<S_CON>	STRING[10]	Kühlmittel ein, M-Befehl oder Unterprogrammaufruf	
35	Kühlmittel aus	<S_COFF>	STRING[10]	Kühlmittel aus, M-Befehl oder Unterprogrammaufruf	
36	<_GMODE>	INT	Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)		
			EINER:	reserviert	
			ZEHNER:	Bohrtiefe bezogen auf Spitze/Schaft	
			0 =	Spitze	
			1 =	Schaft	
37	<_DMODE>	INT	Anzeigemodus		
			EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19	
			0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv	
			1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)	
			2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)	
			3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)	
			ZEHNER:	reserviert	
			HUNDERTER:	reserviert	
			TAUSENDER:	reserviert	
			ZEHNTAUSENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)	
			0 =	Eingabe: komplett	
			1 =	Eingabe: einfach	

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																										
38		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus 1</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>Bohrtiefe = Endbohrtiefe Z1 abs/ink</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Verweilzeit auf jeder Bohrtiefe DTB in Sekunden/Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>in Sekunden</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>in Umdrehungen</td> </tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Verweilzeit zum Entspannen DTS in Sekunden/Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>in Sekunden</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>in Umdrehungen</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Verweilzeit auf Endbohrtiefe DT in Sekunden/Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>in Sekunden</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>in Umdrehungen</td> </tr> </table> <p>ZEHNTAUSENDER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>1. Bohrtiefe D abs/ink</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table> <p>HUNDERTTAUSENDER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Betrag/Prozentsatz DF für jede weitere Zustellung (Depression)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Betrag</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Prozentsatz (0,001 bis 100 %)</td> </tr> </table> <p>EINEMILLION:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Vorhalteabstand V3 automatisch/manuell</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>automatisch (wird im Zyklus berechnet)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>manuell (programmierter Wert)</td> </tr> </table>	EINER:	Bohrtiefe = Endbohrtiefe Z1 abs/ink	0 =	inkrementell	1 =	absolut		Verweilzeit auf jeder Bohrtiefe DTB in Sekunden/Umdrehungen	0 =	in Sekunden	1 =	in Umdrehungen		Verweilzeit zum Entspannen DTS in Sekunden/Umdrehungen	0 =	in Sekunden	1 =	in Umdrehungen		Verweilzeit auf Endbohrtiefe DT in Sekunden/Umdrehungen	0 =	in Sekunden	1 =	in Umdrehungen		1. Bohrtiefe D abs/ink	0 =	inkrementell	1 =	absolut		Betrag/Prozentsatz DF für jede weitere Zustellung (Depression)	0 =	Betrag	1 =	Prozentsatz (0,001 bis 100 %)		Vorhalteabstand V3 automatisch/manuell	0 =	automatisch (wird im Zyklus berechnet)	1 =	manuell (programmierter Wert)
EINER:	Bohrtiefe = Endbohrtiefe Z1 abs/ink																																													
0 =	inkrementell																																													
1 =	absolut																																													
	Verweilzeit auf jeder Bohrtiefe DTB in Sekunden/Umdrehungen																																													
0 =	in Sekunden																																													
1 =	in Umdrehungen																																													
	Verweilzeit zum Entspannen DTS in Sekunden/Umdrehungen																																													
0 =	in Sekunden																																													
1 =	in Umdrehungen																																													
	Verweilzeit auf Endbohrtiefe DT in Sekunden/Umdrehungen																																													
0 =	in Sekunden																																													
1 =	in Umdrehungen																																													
	1. Bohrtiefe D abs/ink																																													
0 =	inkrementell																																													
1 =	absolut																																													
	Betrag/Prozentsatz DF für jede weitere Zustellung (Depression)																																													
0 =	Betrag																																													
1 =	Prozentsatz (0,001 bis 100 %)																																													
	Vorhalteabstand V3 automatisch/manuell																																													
0 =	automatisch (wird im Zyklus berechnet)																																													
1 =	manuell (programmierter Wert)																																													

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
39	<S_AMODE2>	INT	Alternativmodus 2	
			EINER:	EINER: Bohrvorschub F 0 = F/min 1 = F/U
			ZEHNER:	Bewertung Anbohrvorschub FA 0 = in % vom Bohrvorschub 1 = F/min 2 = F/U
			HUNDERTER:	Bewertung Vorschub zum Einfahren in Pilotbohrung FP 0 = in % vom Bohrvorschub 1 = F/min 2 = F/U
			TAUSENDER:	Bewertung Vorschub Anschnitt FS 0 = in % vom Bohrvorschub 1 = F/min 2 = F/U
			ZEHNTAUSER:	Bewertung Vorschub Durchbohren FD 0 = in % vom Bohrvorschub 1 = F/min 2 = F/U
			HUNDERTTAUSER:	Vorschub Rückzug FR 0 = F/min 1 = Eilgang
			EINEMILLION:	Bohren - Spindeldrehzahl/Schnittgeschwindigkeit (S/V5) 0 = konstante Spindeldrehzahl 1 = konstante Schnittgeschwindigkeit
			ZEHNMILLIONEN:	Anfahren mit Spindeldrehzahl/Schnittgeschwindigkeit (SP/V4) 0 = konstante Spindeldrehzahl 1 = konstante Schnittgeschwindigkeit 2 = Spindeldrehzahl in % von der Bohrdrehzahl
			HUNDERTMILLIONEN:	Rückzug - Spindeldrehzahl/Schnittgeschwindigkeit (SR/V6) 0 = konstante Spindeldrehzahl 1 = konstante Schnittgeschwindigkeit 2 = Spindeldrehzahl in % von der Bohrdrehzahl

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																				
40		<S_AMODE3>	INT	<p>Alternativmodus 3</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>Anbohrtiefe ZA abs/ink</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>Tiefe der Pilotbohrung ZP</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>absolut</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Faktor des Bohrungsdurchmessers</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>Restbohrtiefe ZD ink/abs</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>absolut</td> </tr> </table>	EINER:	Anbohrtiefe ZA abs/ink	0 =	inkrementell	1 =	absolut	ZEHNER:	Tiefe der Pilotbohrung ZP	0 =	inkrementell	1 =	absolut	2 =	Faktor des Bohrungsdurchmessers	HUNDERTER:	Restbohrtiefe ZD ink/abs	0 =	inkrementell	1 =	absolut
EINER:	Anbohrtiefe ZA abs/ink																							
0 =	inkrementell																							
1 =	absolut																							
ZEHNER:	Tiefe der Pilotbohrung ZP																							
0 =	inkrementell																							
1 =	absolut																							
2 =	Faktor des Bohrungsdurchmessers																							
HUNDERTER:	Restbohrtiefe ZD ink/abs																							
0 =	inkrementell																							
1 =	absolut																							
41	ZPV	<S_ZPV>	REAL	Vorhalteabstand inkrementell auf Pilotbohrungstiefe																				

3.23.1.37 CYCLE832 - High Speed Settings

Syntax

CYCLE832 (<S_TOL>, <S_TOLM>, <S_OTOL>)

Hinweis

Der CYCLE832 entlastet den Maschinenhersteller nicht von notwendigen Optimierungsaufgaben bei der Inbetriebnahme der Maschine. Dies betrifft die Optimierung der an der Bearbeitung beteiligten Achsen und die Einstellungen der NCU (Vorsteuerung, Ruckbegrenzung, usw.).

Parameter

Nr.	Paramet-ter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																										
1	Toleranz	<S_TOL>	REAL	Konturtoleranz Die Konturtoleranz entspricht der Achstoleranz der Geometriearchsen.																																										
2		<S_TOLM>	INT	<p>Bearbeitungsart (Technologie)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Abwahl</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Schlachten (Finish)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Vorschlachten (Semifinish)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>Schruppen (Rough)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>Feinschlachten (Precision)</td> <td></td> </tr> </table> <table> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität¹⁾ bzw. keine Orientierungstoleranz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Orientierungstoleranz im Parameter <S_OTOL></td> <td></td> </tr> </table> <table> <tr> <td>HUNDERTER ... HUNDERT-TAUSENDER</td> <td>belegt wegen Kompatibilität</td> <td></td> </tr> </table> <table> <tr> <td>EINEMILLION:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität. Es wird automatisch die beste zur Verfügung stehende Formenbaufunktion verwendet:</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Option Top Surface nicht aktiv: ⇒ Advanced Surface • Option Top Surface aktiv: ⇒ Top Surface mit Glättung </td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Top Surface ohne Glättung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Top Surface mit Glättung</td> <td></td> </tr> </table>	EINER:			0 =	Abwahl		1 =	Schlachten (Finish)		2 =	Vorschlachten (Semifinish)		3 =	Schruppen (Rough)		4 =	Feinschlachten (Precision)		ZEHNER:			0 =	Kompatibilität ¹⁾ bzw. keine Orientierungstoleranz		1 =	Orientierungstoleranz im Parameter <S_OTOL>		HUNDERTER ... HUNDERT-TAUSENDER	belegt wegen Kompatibilität		EINEMILLION:			0 =	Kompatibilität. Es wird automatisch die beste zur Verfügung stehende Formenbaufunktion verwendet:	<ul style="list-style-type: none"> • Option Top Surface nicht aktiv: ⇒ Advanced Surface • Option Top Surface aktiv: ⇒ Top Surface mit Glättung 	1 =	Top Surface ohne Glättung		2 =	Top Surface mit Glättung	
EINER:																																														
0 =	Abwahl																																													
1 =	Schlachten (Finish)																																													
2 =	Vorschlachten (Semifinish)																																													
3 =	Schruppen (Rough)																																													
4 =	Feinschlachten (Precision)																																													
ZEHNER:																																														
0 =	Kompatibilität ¹⁾ bzw. keine Orientierungstoleranz																																													
1 =	Orientierungstoleranz im Parameter <S_OTOL>																																													
HUNDERTER ... HUNDERT-TAUSENDER	belegt wegen Kompatibilität																																													
EINEMILLION:																																														
0 =	Kompatibilität. Es wird automatisch die beste zur Verfügung stehende Formenbaufunktion verwendet:	<ul style="list-style-type: none"> • Option Top Surface nicht aktiv: ⇒ Advanced Surface • Option Top Surface aktiv: ⇒ Top Surface mit Glättung 																																												
1 =	Top Surface ohne Glättung																																													
2 =	Top Surface mit Glättung																																													
3	ORI-Toleranz	<S_OTOL>	REAL	<p>Orientierungstoleranz bzw. Versionskennzeichen CYCLE832</p> <p>Toleranzparameter für die Orientierung des Werkzeugs.</p> <p>Wird benötigt bei der Abarbeitung eines Hochgeschwindigkeitsbearbeitungsprogramms auf Maschinen mit dynamischer Orientierungstransformation (z. B. der 5-Achs-Bearbeitung).</p> <p>Der Parameter <S_OTOL> muss programmiert werden. Dies gilt auch für Anwendungen auf 3-Achs-Maschinen bei Programmen ohne Orientierung des Werkzeugs (<S_OTOL> = 1).</p>																																										

¹⁾ Orientierungstoleranz abgeleitet von den Zyklen-Settingdaten SD55451 ... SD55454 (Orientierungstoleranz für Dynamikmodus ...) bzw. SD55445 ... SD55449 (Konturtoleranz für Dynamikmodus ...) multipliziert mit dem Faktor aus SD55441 ... SD55444.

Weitere Informationen: Inbetriebnahmehandbuch SINUMERIK Operate

Klartexteingabe

Um die Lesbarkeit des Zyklenufrufs zu verbessern, kann der Parameter <S_TOLM> (Bearbeitungsart) auch im Klartext eingegeben werden. Klartexte sind sprachunabhängig. Folgende Eingaben sind zulässig:

_OFF	für	0	Abwahl
_FINISH	für	1	Schlichten
_SEMIFIN	für	2	Vorschlichten
_ROUGH	für	3	Schruppen
_PRECISION	für	4	Feinschlachten
_ORI_FINISH	für	11	Schlachten mit Eingabe einer Orientierungstoleranz
_ORI_SEMIFIN	für	12	Vorschlachten mit Eingabe einer Orientierungstoleranz
_ORI_ROUGH	für	13	Schruppen mit Eingabe einer Orientierungstoleranz
_ORI_PRECISION	für	14	Feinschlachten mit Eingabe einer Orientierungstoleranz
_TOP_SURFACE_SMOOTH_OFF	für	1000000	Top Surface ohne Glättung
_TOP_SURFACE_SMOOTH_ON	für	2000000	Top Surface mit Glättung

Für die Klartexteingabe bei Top Surface werden die Klartexte wie im folgenden Beispiel kombiniert:

```
CYCLE832(0.1, _TOP_SURFACE_SMOOTH_OFF+_ORI_FINISH, 1)
```

Hinweis

Die Klartexte sind an die Funktionsnamen der G-Gruppe 59 (Dynamikmodus für Bahninterpolation) angelehnt. Mit diesen Klartexten werden 3-Achs-Maschinen und Maschinen mit Mehrachsorientierungstransformation (TRAORI) in der Anwendung klar getrennt.

Abwahl von CYCLE832

Bei Abwahl von CYCLE832 muss der Parameter <S_TOL> mit Null übergeben werden.

Beispiel: CYCLE832(0,0,1)

Die Syntax CYCLE832() ist für die Abwahl von CYCLE832 ebenfalls erlaubt.

Beispiele

Beispiel 1: CYCLE832 auf 3-Achs-Maschine ohne Orientierungstransformation

a) Zyklenufruf mit Klartexteingabe

Programmcode	Kommentar
G710	; Maßsystem ist metrisch.

3.23 Zyklen extern programmieren

Programmcode	Kommentar
CYCLE832(0.004,_FINISH,1)	; Aufruf CYCLE832 mit: Konturtoleranz = 0,004 mm, Bearbeitungsart: Schlichten
...	; Abarbeitung eines Hochgeschwindigkeitsbearbeitungsprogramms

b) Zyklenufruf ohne Klartexteingabe

Programmcode	Kommentar
G710	; s. o.
CYCLE832(0.004,1,1)	; s. o.
...	; s. o.

Beispiel 2: CYCLE832 auf 5-Achs-Maschine mit Orientierungstransformation

a) Zyklenufruf und Abwahl mit Klartexteingabe

Programmcode	Kommentar
G710	; Maßsystem ist metrisch.
TRAORI	; Orientierungstransformation aktivieren.
CYCLE832(0.3,_ORI_ROUGH,0.8)	; Aufruf CYCLE832 mit: Konturtoleranz = 0,3 mm, Bearbeitungsart: Schruppen mit Eingabe einer Orientierungstoleranz, Orientierungstoleranz = 0,8 Grad
...	; Abarbeitung eines Hochgeschwindigkeitsbearbeitungsprogramms
CYCLE832(0,_OFF,1)	; Konturtoleranz = 0, Bearbeitungsart: Abwahl CYCLE832, Orientierungstoleranz = 0 Grad

b) Zyklenufruf und Abwahl ohne Klartexteingabe

Programmcode	Kommentar
G710	; s. o.
TRAORI	; s. o.
CYCLE832(0.3,13,0.8)	; s. o.
...	; s. o.
CYCLE832(0,0,1)	; s. o.

3.23.1.38 CYCLE840 - Gewindebohren mit Ausgleichsfutter

Syntax

```
CYCLE840(<RTP>, <RFP>, <SDIS>, <DP>, <DPR>, <DTB>, <SDR>, <SDAC>,
<ENC>, <MPIT>, <PIT>, <_AXN>, <_PITA>, <TECHNO>, <_PITM>, <_PTAB>,
<_PTABA>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																
1	RP	<RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)																
2	Z0	<RFP>	REAL	Bezugspunkt (abs)																
3	SC	<SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugspunkt, ohne Vorzeichen einzugeben)																
4	Z1	<DP>	REAL	Bohrtiefe (abs), siehe <AMODE>																
5	Z1	<DPR>	REAL	Bohrtiefe (ink), siehe <AMODE>																
6	DT	<DTB>	REAL	Verweilzeit auf Bohrtiefe/auf Sicherheitsabstand nach Rückzug in Sekunden, siehe <ENC>																
7		<SDR>	INT	Drehrichtung für den Rückzug																
8	SDE	<SDAC>	INT	Drehrichtung nach Zyklusende																
9		<ENC>	INT	Gewindebohren mit Spindelgeber (G33)/Gewindebohren ohne Spindelgeber(G63) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td><td>0 =</td><td>mit Spindelgeber</td><td>- Steigung aus <MPIT>/<PIT> - ohne DT</td></tr> <tr> <td></td><td>20 =</td><td>mit Spindelgeber</td><td>- Steigung aus <MPIT>/<PIT> - mit DT nach Rückzug auf Sicherheitsabstand</td></tr> <tr> <td></td><td>11 =</td><td>ohne Spindelgeber</td><td>- Steigung aus <MPIT>/<PIT> - mit DT auf Bohrtiefe</td></tr> <tr> <td></td><td>1 =</td><td>ohne Spindelgeber</td><td>- Steigung aus programmierten Vorschub - mit DT auf Bohrtiefe (Vorschub = Drehzahl · Steigung)</td></tr> </table>		0 =	mit Spindelgeber	- Steigung aus <MPIT>/<PIT> - ohne DT		20 =	mit Spindelgeber	- Steigung aus <MPIT>/<PIT> - mit DT nach Rückzug auf Sicherheitsabstand		11 =	ohne Spindelgeber	- Steigung aus <MPIT>/<PIT> - mit DT auf Bohrtiefe		1 =	ohne Spindelgeber	- Steigung aus programmierten Vorschub - mit DT auf Bohrtiefe (Vorschub = Drehzahl · Steigung)
	0 =	mit Spindelgeber	- Steigung aus <MPIT>/<PIT> - ohne DT																	
	20 =	mit Spindelgeber	- Steigung aus <MPIT>/<PIT> - mit DT nach Rückzug auf Sicherheitsabstand																	
	11 =	ohne Spindelgeber	- Steigung aus <MPIT>/<PIT> - mit DT auf Bohrtiefe																	
	1 =	ohne Spindelgeber	- Steigung aus programmierten Vorschub - mit DT auf Bohrtiefe (Vorschub = Drehzahl · Steigung)																	
10		<MPIT>	REAL	Gewindegröße nur für "ISO metrisch" (Steigung wird intern während der Laufzeit berechnet) Wertebereich: 3 bis 48 (für M3 bis M48), alternativ zu <PIT>																
11		<PIT>	REAL	Gewindesteigung als Wert, Maßeinheit siehe <_PITA> Wertebereich: > 0, alternativ zu MPIT																

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																											
12	<_AXN>	INT	Bohrachse	<table border="1"> <tr> <td>0 =</td><td>3. Geometrieachse</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>1. Geometrieachse</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>2. Geometrieachse</td></tr> <tr> <td>$\geq 3 =$</td><td>3. Geometrieachse</td></tr> </table>	0 =	3. Geometrieachse	1 =	1. Geometrieachse	2 =	2. Geometrieachse	$\geq 3 =$	3. Geometrieachse																			
0 =	3. Geometrieachse																														
1 =	1. Geometrieachse																														
2 =	2. Geometrieachse																														
$\geq 3 =$	3. Geometrieachse																														
13	<_PITA>	INT	Maßeinheit der Gewindesteigung (Auswertung <PIT> und <MPIT>)	<table border="1"> <tr> <td>0 =</td><td>Steigung in mm</td><td>- Auswertung <MPIT>/<PIT></td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Steigung in mm</td><td>- Auswertung <PIT></td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>Steigung in TPI</td><td>- Auswertung <PIT> (Gewindegänge pro inch)</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td>Steigung in inch</td><td>- Auswertung <PIT></td></tr> <tr> <td>4 =</td><td>MODUL</td><td>- Auswertung <PIT></td></tr> </table>	0 =	Steigung in mm	- Auswertung <MPIT>/<PIT>	1 =	Steigung in mm	- Auswertung <PIT>	2 =	Steigung in TPI	- Auswertung <PIT> (Gewindegänge pro inch)	3 =	Steigung in inch	- Auswertung <PIT>	4 =	MODUL	- Auswertung <PIT>												
0 =	Steigung in mm	- Auswertung <MPIT>/<PIT>																													
1 =	Steigung in mm	- Auswertung <PIT>																													
2 =	Steigung in TPI	- Auswertung <PIT> (Gewindegänge pro inch)																													
3 =	Steigung in inch	- Auswertung <PIT>																													
4 =	MODUL	- Auswertung <PIT>																													
14	<_TECHNO>	INT	Technologie ¹⁾	<table border="1"> <tr> <td>EINER:</td><td colspan="2">Genauhaltverhalten</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td colspan="2">Genauhaltverhalten wie vor Zyklusauftruf aktiv</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td colspan="2">Genauhalt G601</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td colspan="2">Genauhalt G602</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td colspan="2">Genauhalt G603</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td colspan="2">Vorsteuerung</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td colspan="2">mit/ohne Vorsteuerung wie vor Zyklusauftruf aktiv</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td colspan="2">mit Vorsteuerung FFWON</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td colspan="2">ohne Vorsteuerung FFWOF</td></tr> </table>	EINER:	Genauhaltverhalten		0 =	Genauhaltverhalten wie vor Zyklusauftruf aktiv		1 =	Genauhalt G601		2 =	Genauhalt G602		3 =	Genauhalt G603		ZEHNER:	Vorsteuerung		0 =	mit/ohne Vorsteuerung wie vor Zyklusauftruf aktiv		1 =	mit Vorsteuerung FFWON		2 =	ohne Vorsteuerung FFWOF	
EINER:	Genauhaltverhalten																														
0 =	Genauhaltverhalten wie vor Zyklusauftruf aktiv																														
1 =	Genauhalt G601																														
2 =	Genauhalt G602																														
3 =	Genauhalt G603																														
ZEHNER:	Vorsteuerung																														
0 =	mit/ohne Vorsteuerung wie vor Zyklusauftruf aktiv																														
1 =	mit Vorsteuerung FFWON																														
2 =	ohne Vorsteuerung FFWOF																														
15	<_PITM>	STRING[15]	String als Merker für Gewindesteigungseingabe ²⁾																												
16	<_PTAB>	STRING[5]	String für Gewindetabelle ("", "ISO", "BSW", "BSP", "UNC") ²⁾																												
17	<_PTABA>	STRING[20]	String für Auswahl in der Gewindetabelle (z.B. "M 10", "M 12", ...) ²⁾																												
18	<_GMODE>	INT	reserviert																												

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																										
19		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufruf wirksame Ebene aktiv</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td>Kompatibilitätsmode (nur für Eingabemaske zu Rückübersetzen), wenn MD 52216 Bit0 = 1¹⁾</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Technologieparameter werden angezeigt (Kompatibilität): TECHNO-Parameter wirken</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Technologieparameter werden nicht angezeigt: Technologie "wie vor Zyklusauftrag programmiert" wirkt</td></tr> <tr> <td>ZEHNTAUSERENDER:</td><td>Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Eingabe: komplett</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Eingabe: einfach</td></tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufruf wirksame Ebene aktiv	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	reserviert	TAUSENDER:	Kompatibilitätsmode (nur für Eingabemaske zu Rückübersetzen), wenn MD 52216 Bit0 = 1 ¹⁾	0 =	Technologieparameter werden angezeigt (Kompatibilität): TECHNO-Parameter wirken	1 =	Technologieparameter werden nicht angezeigt: Technologie "wie vor Zyklusauftrag programmiert" wirkt	ZEHNTAUSERENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)	0 =	Eingabe: komplett	1 =	Eingabe: einfach
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																													
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufruf wirksame Ebene aktiv																													
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																													
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																													
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																													
ZEHNER:	reserviert																													
HUNDERTER:	reserviert																													
TAUSENDER:	Kompatibilitätsmode (nur für Eingabemaske zu Rückübersetzen), wenn MD 52216 Bit0 = 1 ¹⁾																													
0 =	Technologieparameter werden angezeigt (Kompatibilität): TECHNO-Parameter wirken																													
1 =	Technologieparameter werden nicht angezeigt: Technologie "wie vor Zyklusauftrag programmiert" wirkt																													
ZEHNTAUSERENDER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)																													
0 =	Eingabe: komplett																													
1 =	Eingabe: einfach																													
20		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>Bohrtiefe Z1 (abs/ink)</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR></td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>inkrementell</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>absolut</td></tr> </table>	EINER:	Bohrtiefe Z1 (abs/ink)	0 =	Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR>	1 =	inkrementell	2 =	absolut																		
EINER:	Bohrtiefe Z1 (abs/ink)																													
0 =	Kompatibilität, aus Programmierung <DP>/<DPR>																													
1 =	inkrementell																													
2 =	absolut																													

¹⁾ Felder Technologie können ausgeblendet sein in Abhängigkeit von Settingdatum SD52216 MCS_FUNCTI-ON_MASK_DRILL

²⁾ Die Parameter 15, 16, und 17 werden nur bei der Gewindeauswahl in den Gewindetabellen der Eingabemaske verwendet. Ein Zugriff auf die Gewindetabellen über Zyklusdefinition bei Zykluslaufzeit ist nicht möglich!

3.23.1.39 CYCLE899 - Offene Nut

Syntax

```
CYCLE899(<_RTP>, <_RFP>, <_SDIS>, <_DP>, <_LENG>, <_WID>, <_PA>,
<_PO>, <_STA>, <_MID>, <_MIDA>, <_FAL>, <_FALD>, <_FFP1>, <_CDIR>,
<_VARI>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>, <_UMODE>, <_FS>, <_ZFS>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																								
1	RP	<_RTP>	REAL	Rückzugsebene (abs)																								
2	Z0	<_RFP>	REAL	Bezugsplatz der Werkzeugachse(abs)																								
3	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (additiv auf Bezugsplatz, ohne Vorzeichen einzugeben)																								
4	Z1	<_DP>	REAL	Nuttiefe(abs/ink), siehe <_AMODE>																								
5	L	<_LENG>	REAL	Länge der Nut (ink)																								
6	W	<_WID>	REAL	Breite der Nut (ink)																								
7	X0	<_PA>	REAL	Bezugsplatz/Startposition 1. Achse (abs)																								
8	Y0	<_PO>	REAL	Bezugsplatz/Startposition 2. Achse (abs)																								
9	a0	<_STA>	REAL	Drehwinkel zur 1.Achse																								
10	DZ	<_MID>	REAL	maximale Zustelltiefe (ink), nur für Wirbelfräsen																								
11	DXY	<_MIDA>	REAL	maximale Ebenenzustellung, siehe <_AMODE>																								
12	UXY	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmaß Ebene																								
13	UZ	<_FALD>	REAL	Schlichtaufmaß Tiefe																								
14	F	<_FFP1>	REAL	Vorschub																								
15		<_CDIR>	INT	<p>Fräsrichtung</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Gleichlauf</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Gegenlauf</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>Wechselweise</td> </tr> </table>	EINER:		0 =	Gleichlauf	1 =	Gegenlauf	4 =	Wechselweise																
EINER:																												
0 =	Gleichlauf																											
1 =	Gegenlauf																											
4 =	Wechselweise																											
16		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitung</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Schruppen</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Schlichten</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>Schlachten Boden</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>Schlachten Rand</td> </tr> <tr> <td>5 =</td> <td>Vorschlachten</td> </tr> <tr> <td>6 =</td> <td>Anfasen</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Wirbelfräsen</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Tauchfräsen</td> </tr> </table>	EINER:		1 =	Schruppen	2 =	Schlichten	3 =	Schlachten Boden	4 =	Schlachten Rand	5 =	Vorschlachten	6 =	Anfasen	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	reserviert	TAUSENDER:		1 =	Wirbelfräsen	2 =	Tauchfräsen
EINER:																												
1 =	Schruppen																											
2 =	Schlichten																											
3 =	Schlachten Boden																											
4 =	Schlachten Rand																											
5 =	Vorschlachten																											
6 =	Anfasen																											
ZEHNER:	reserviert																											
HUNDERTER:	reserviert																											
TAUSENDER:																												
1 =	Wirbelfräsen																											
2 =	Tauchfräsen																											

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																												
17		<_GMODE>	INT	<p>Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung</td></tr> <tr> <td></td><td>1 = normale Bearbeitung</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td>Bemaßung über Mitte / Kante</td></tr> <tr> <td></td><td>0 = Bemaßung über Mitte</td></tr> <tr> <td></td><td>1 = Bemaßung über Kante "links" ("-" Richtung der 1.Achse)</td></tr> <tr> <td></td><td>2 = Bemaßung über Kante "rechts" ("+" Richtung der 1.Achse)</td></tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	reserviert	HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung		1 = normale Bearbeitung	TAUSENDER:	Bemaßung über Mitte / Kante		0 = Bemaßung über Mitte		1 = Bemaßung über Kante "links" ("-" Richtung der 1.Achse)		2 = Bemaßung über Kante "rechts" ("+" Richtung der 1.Achse)												
EINER:	reserviert																															
ZEHNER:	reserviert																															
HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung/nur Startpunktberechnung																															
	1 = normale Bearbeitung																															
TAUSENDER:	Bemaßung über Mitte / Kante																															
	0 = Bemaßung über Mitte																															
	1 = Bemaßung über Kante "links" ("-" Richtung der 1.Achse)																															
	2 = Bemaßung über Kante "rechts" ("+" Richtung der 1.Achse)																															
18		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td></tr> <tr> <td></td><td>0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufgriff wirksame Ebene aktiv</td></tr> <tr> <td></td><td>1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td></td><td>2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td></td><td>3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>---</td></tr> <tr> <td></td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>---</td></tr> <tr> <td></td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td><td>---</td></tr> <tr> <td></td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>ZEHNTAUSER:</td><td>Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113)</td></tr> <tr> <td></td><td>0 = Eingabe: komplett</td></tr> <tr> <td></td><td>1 = Eingabe: einfach</td></tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19		0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufgriff wirksame Ebene aktiv		1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)	ZEHNER:	---		reserviert	HUNDERTER:	---		reserviert	TAUSENDER:	---		reserviert	ZEHNTAUSER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113)		0 = Eingabe: komplett		1 = Eingabe: einfach
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																															
	0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufgriff wirksame Ebene aktiv																															
	1 = G17 (nur im Zyklus aktiv)																															
	2 = G18 (nur im Zyklus aktiv)																															
	3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)																															
ZEHNER:	---																															
	reserviert																															
HUNDERTER:	---																															
	reserviert																															
TAUSENDER:	---																															
	reserviert																															
ZEHNTAUSER:	Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken (Seite 1113)																															
	0 = Eingabe: komplett																															
	1 = Eingabe: einfach																															
19		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>Nuttiefe Z1</td></tr> <tr> <td></td><td>0 = absolut</td></tr> <tr> <td></td><td>1 = inkrementell</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>Einheit für Ebenenzustellung (<_MIDA>) DXY</td></tr> <tr> <td></td><td>0 = mm</td></tr> <tr> <td></td><td>1 = % vom Werkzeugdurchmesser</td></tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td><td>Eintauchtiefe bei Anfasen ZFS</td></tr> <tr> <td></td><td>0 = absolut</td></tr> <tr> <td></td><td>1 = inkrementell</td></tr> </table>	EINER:	Nuttiefe Z1		0 = absolut		1 = inkrementell	ZEHNER:	Einheit für Ebenenzustellung (<_MIDA>) DXY		0 = mm		1 = % vom Werkzeugdurchmesser	HUNDERTER:	Eintauchtiefe bei Anfasen ZFS		0 = absolut		1 = inkrementell										
EINER:	Nuttiefe Z1																															
	0 = absolut																															
	1 = inkrementell																															
ZEHNER:	Einheit für Ebenenzustellung (<_MIDA>) DXY																															
	0 = mm																															
	1 = % vom Werkzeugdurchmesser																															
HUNDERTER:	Eintauchtiefe bei Anfasen ZFS																															
	0 = absolut																															
	1 = inkrementell																															
20		<_UMODE>	INT	reserviert																												
21	FS	<_FS>	REAL	Fasenbreite (ink)																												
22	ZFS	<_ZFS>	REAL	Eintauchtiefe (Werkzeugspitze) bei Anfasen (abs/ink), siehe <_AMODE>																												

3.23.1.40 CYCLE930 - Einstich

Syntax

```
CYCLE930 (<_SPD>, <_SPL>, <_WIDG>, <_WIDG2>, <_DIAG>, <_DIAG2>,
<_STA>, <_ANG1>, <_ANG2>, <_RCO1>, <_RCI1>, <_RCI2>, <_RCO2>,
<_FAL>, <_IDEPI>, <_SDIS>, <_VARI>, <_DN>, <_NUM>, <_DBH>, <_FF1>,
<_NR>, <_FALX>, <_FALZ>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung						
1	X0	<_SPD>	REAL	Bezugspunkt in der Planachse (immer Durchmesser)						
2	Z0	<_SPL>	REAL	Bezugspunkt in der Längsachse						
3	B1	<_WIDG>	REAL	Einstichbreite unten						
4	B2	<_WIDG2>	REAL	Einstichbreite oben (nur für die Oberfläche)						
5	T1	<_DIAG>	REAL	Einstichtiefe am Bezugspunkt, bei abs und Längsbearbeitung = Durchmesser, sonst ink						
6	T2	<_DIAG2>	REAL	Einstichtiefe gegenüber dem Bezugspunkt (nur für die Oberfläche), bei abs und Längsbearbeitung = Durchmesser, sonst ink						
7	a0	<_STA>	REAL	Winkel der Schrägen (-180 ≤ <_STA> ≤ 180)						
8	a1	<_ANG1>	REAL	Flankenwinkel 1 (0 ≤ <_ANG1> < 90) an der durch den Bezugspunkt bestimmten Seite des Einstichs						
9	a2	<_ANG2>	REAL	Flankenwinkel 2 (0 ≤ <_ANG2> < 90) gegenüber dem Bezugspunkt						
10	R1/FS1	<_RCO1>	REAL	Verrundungsradius oder Fasenbreite 1, außen am Bezugspunkt						
11	R2/FS2	<_RCI1>	REAL	Verrundungsradius oder Fasenbreite 2, innen am Bezugspunkt						
12	R3/FS3	<_RCI2>	REAL	Verrundungsradius oder Fasenbreite 3, innen gegenüber dem Bezugspunkt						
13	R4/FS4	<_RCO2>	REAL	Verrundungsradius oder Fasenbreite 4, außen gegenüber dem Bezugspunkt						
14	U	<_FAL>	REAL	Schlichtaufmaß in X und Z, siehe <_VARI> (ZEHNTAUSENDER) (ohne Vorzeichen einzugeben)						
15	D	<_IDEPI>	REAL	maximale Tiefenzustellung beim Eintauchen (ohne Vorzeichen einzugeben) <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="width: 40%;"> <tr><td></td><td>0 =</td><td>1. Schnitt direkt auf ganze Tiefe</td></tr> <tr><td></td><td>> 0 =</td><td>1. Schnitt <_IDEPI>, 2. Schnitt 2 · <_IDEPI> usw.</td></tr> </table> </div>		0 =	1. Schnitt direkt auf ganze Tiefe		> 0 =	1. Schnitt <_IDEPI>, 2. Schnitt 2 · <_IDEPI> usw.
	0 =	1. Schnitt direkt auf ganze Tiefe								
	> 0 =	1. Schnitt <_IDEPI>, 2. Schnitt 2 · <_IDEPI> usw.								
16	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand (ohne Vorzeichen einzugeben)						

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																									
17		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitungsart</p> <table> <tr> <td>EINER:</td><td>reserviert</td></tr> <tr> <td>ZEHNER:</td><td>Technologische Bearbeitung</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>Schruppen</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>Schlichten</td></tr> <tr> <td>3 =</td><td>Schruppen und Schlichten</td></tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td>Lage Längs/Plan Außen/Innen +Z/+Z bzw. +X/-X</td></tr> <tr> <td>1 = Längs/Außßen +Z</td></tr> <tr> <td>2 = Plan/Innen -X</td></tr> <tr> <td>3 = Längs/Innen +Z</td></tr> <tr> <td>4 = Plan/Innen +X</td></tr> <tr> <td>5 = Längs/Außßen -Z</td></tr> <tr> <td>6 = Plan/Außßen -X</td></tr> <tr> <td>7 = Längs/Innen -Z</td></tr> <tr> <td>8 = Plan/Außßen +X</td></tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td>Lage Bezugspunkt</td></tr> <tr> <td>0 = Bezugspunkt oben</td></tr> <tr> <td>1 = Bezugspunkt unten</td></tr> </table> <p>ZEHNTAUSERENDER:</p> <table> <tr> <td>Definition wie Schlichtaufmaße wirken</td></tr> <tr> <td>0 = Schlichtaufmaß U konturparallel</td></tr> <tr> <td>1 = Schlichtaufmaße UX und UZ getrennt</td></tr> </table>	EINER:	reserviert	ZEHNER:	Technologische Bearbeitung	1 =	Schruppen	2 =	Schlichten	3 =	Schruppen und Schlichten	Lage Längs/Plan Außen/Innen +Z/+Z bzw. +X/-X	1 = Längs/Außßen +Z	2 = Plan/Innen -X	3 = Längs/Innen +Z	4 = Plan/Innen +X	5 = Längs/Außßen -Z	6 = Plan/Außßen -X	7 = Längs/Innen -Z	8 = Plan/Außßen +X	Lage Bezugspunkt	0 = Bezugspunkt oben	1 = Bezugspunkt unten	Definition wie Schlichtaufmaße wirken	0 = Schlichtaufmaß U konturparallel	1 = Schlichtaufmaße UX und UZ getrennt
EINER:	reserviert																												
ZEHNER:	Technologische Bearbeitung																												
1 =	Schruppen																												
2 =	Schlichten																												
3 =	Schruppen und Schlichten																												
Lage Längs/Plan Außen/Innen +Z/+Z bzw. +X/-X																													
1 = Längs/Außßen +Z																													
2 = Plan/Innen -X																													
3 = Längs/Innen +Z																													
4 = Plan/Innen +X																													
5 = Längs/Außßen -Z																													
6 = Plan/Außßen -X																													
7 = Längs/Innen -Z																													
8 = Plan/Außßen +X																													
Lage Bezugspunkt																													
0 = Bezugspunkt oben																													
1 = Bezugspunkt unten																													
Definition wie Schlichtaufmaße wirken																													
0 = Schlichtaufmaß U konturparallel																													
1 = Schlichtaufmaße UX und UZ getrennt																													
18		<_DN>	INT	<p>D-Nummer für 2. Schneide des Werkzeugs</p> <table> <tr> <td>> 0 =</td><td>D-Nummer für Werkzeugkorrektur der 2. Schneide des Einstechers</td></tr> <tr> <td>0 =</td><td>keine 2. Schneide programmiert</td></tr> </table>	> 0 =	D-Nummer für Werkzeugkorrektur der 2. Schneide des Einstechers	0 =	keine 2. Schneide programmiert																					
> 0 =	D-Nummer für Werkzeugkorrektur der 2. Schneide des Einstechers																												
0 =	keine 2. Schneide programmiert																												
19	N	<_NUM>	INT	Anzahl der Einstiche (0 = 1 Einstich)																									
20	DP	<_DBH>	REAL	Abstand der Einstiche (nur erforderlich, wenn <_NUM> > 1)																									
21	F	<_FF1>	REAL	Vorschub																									
22		<_NR>	INT	<p>Kennung für die Einstichform entspricht den Vertikal-Softkeys zur Auswahl der Form</p> <table> <tr> <td>0 =</td><td>90°-Flanken ohne Fasen/Verrundungen</td></tr> <tr> <td>1 =</td><td>schäge Flanken mit Fasen/Verrundungen (ohne α0)</td></tr> <tr> <td>2 =</td><td>wie 1, aber auf Kegel (mit α0)</td></tr> </table>	0 =	90°-Flanken ohne Fasen/Verrundungen	1 =	schäge Flanken mit Fasen/Verrundungen (ohne α0)	2 =	wie 1, aber auf Kegel (mit α0)																			
0 =	90°-Flanken ohne Fasen/Verrundungen																												
1 =	schäge Flanken mit Fasen/Verrundungen (ohne α0)																												
2 =	wie 1, aber auf Kegel (mit α0)																												
23	UX	<_FALX>	REAL	Schlichtaufmaß in X Achse, siehe <_VARI> (ZEHNTAUSERENDER) (ohne Vorzeichen einzugeben)																									
24	UZ	<_FALZ>	REAL	Schlichtaufmaß in Z Achse, siehe <_VARI> (ZEHNTAUSERENDER) (ohne Vorzeichen einzugeben)																									

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																																															
25		<_DMODE>	INT	<p>Anzeigemodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 =</td> <td>G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19			0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv		1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																																																
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																																																																		
	0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftrag wirksame Ebene aktiv																																																																	
	1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																																																																	
	2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																																																																	
	3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																																																																	
26		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Bemaßung Tiefe (nur für die Oberfläche)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>am Bezugspunkt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>gegenüber dem Bezugspunkt</td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td colspan="2">Tiefe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>absolut</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>inkrementell</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td colspan="2">Bemaßung Breite (nur für die Oberfläche)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>am Außendurchmesser (oben)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>am Innendurchmesser (unten)</td> </tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td colspan="2">Radius/Fase 1 (<_RC01>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Radius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Fase</td> </tr> <tr> <td>ZEHNTAUSER:</td> <td colspan="2">Radius/Fase 2 (<_RC11>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Radius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Fase</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTTAUSER:</td> <td colspan="2">Radius/Fase 3 (<_RC12>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Radius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Fase</td> </tr> <tr> <td>EINEMILLION:</td> <td colspan="2">Radius/Fase 4 (<_RC02>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>Radius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>Fase</td> </tr> </table>	EINER:	Bemaßung Tiefe (nur für die Oberfläche)			0 =	am Bezugspunkt		1 =	gegenüber dem Bezugspunkt	ZEHNER:	Tiefe			0 =	absolut		1 =	inkrementell	HUNDERTER:	Bemaßung Breite (nur für die Oberfläche)			0 =	am Außendurchmesser (oben)		1 =	am Innendurchmesser (unten)	TAUSENDER:	Radius/Fase 1 (<_RC01>)			0 =	Radius		1 =	Fase	ZEHNTAUSER:	Radius/Fase 2 (<_RC11>)			0 =	Radius		1 =	Fase	HUNDERTTAUSER:	Radius/Fase 3 (<_RC12>)			0 =	Radius		1 =	Fase	EINEMILLION:	Radius/Fase 4 (<_RC02>)			0 =	Radius		1 =	Fase
EINER:	Bemaßung Tiefe (nur für die Oberfläche)																																																																		
	0 =	am Bezugspunkt																																																																	
	1 =	gegenüber dem Bezugspunkt																																																																	
ZEHNER:	Tiefe																																																																		
	0 =	absolut																																																																	
	1 =	inkrementell																																																																	
HUNDERTER:	Bemaßung Breite (nur für die Oberfläche)																																																																		
	0 =	am Außendurchmesser (oben)																																																																	
	1 =	am Innendurchmesser (unten)																																																																	
TAUSENDER:	Radius/Fase 1 (<_RC01>)																																																																		
	0 =	Radius																																																																	
	1 =	Fase																																																																	
ZEHNTAUSER:	Radius/Fase 2 (<_RC11>)																																																																		
	0 =	Radius																																																																	
	1 =	Fase																																																																	
HUNDERTTAUSER:	Radius/Fase 3 (<_RC12>)																																																																		
	0 =	Radius																																																																	
	1 =	Fase																																																																	
EINEMILLION:	Radius/Fase 4 (<_RC02>)																																																																		
	0 =	Radius																																																																	
	1 =	Fase																																																																	

3.23.1.41 CYCLE940 - Freistich Form E und F / Freistich Gewinde

Mit dem Zyklus CYCLE940 können verschiedene Freistiche programmiert werden. Diese unterscheiden sich in der Parametrierung zum Teil erheblich.

Die zusätzlichen Spalten in der Tabelle zeigen, welcher Parameter bei welcher Freistichform benötigt wird. Sie entsprechen den vertikalen Auswahlsoftkeys in der Zyklensmaske:

- E: Freistich Form E
- F: Freistich Form F
- A-D: Freistich Gewinde DIN (Formen A-D)
- T: Freistich Gewinde (freie Definition der Form)

Syntax

```
CYCLE940(<_SPD>, <_SPL>, <_FORM>, <_LAGE>, <_SDIS>, <_FFP>, <_VARI>,
<_EPD>, <_EPL>, <_R1>, <_R2>, <_STA>, <_VRT>, <_MID>, <_FAL>,
<_FALX>, <_FALZ>, <_PITI>, <_PTAB>, <_PTABA>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parame- ter Maske	Parameter intern	Datentyp	Progr. bei Form				Bedeutung				
				E	F	A-D	T					
1	X0	<_SPD>	REAL	x	x	x	x	Bezugspunkt in der Planachse (immer Durchmesser)				
2	Z0	<_SPL>	REAL	x	x	x	x	Bezugspunkt Längsachse (abs)				
3	FORM	<_FORM>	CHAR	x	x	x	x	Form des Freistichs (Großbuchstaben, z.B. "T") Auswahl, aus welcher Tabelle die Freistichwerte genommen werden sollen				
								A =	außen, Bezug DIN76, A = normal			
								B =	außen, Bezug DIN76, B = kurz			
								C =	innen, Bezug DIN76, C = normal			
								D =	innen, Bezug DIN76, D = kurz			
								E =	Bezug DIN509			
								F =	Bezug DIN509			
								T =	Freiform			
4	LAGE	<_LAGE>	INT	x	x	x	x	Lage des Freistichs (parallel Z)				
								0 =	Außen +Z: ____			
								1 =	Außen -Z: ____/			
								2 =	Innen +Z: /----			
								3 =	Innen -Z: ----\			
5	SC	<_SDIS>		x	x	x	x	Sicherheitsabstand (ink)				
6	F	<_FFP>		x	x	x	x	Bearbeitungsvorschub (mm/U)				
7		<_VARI>	INT	-	-	x	x	Bearbeitungsart				
								EINER:		Bearbeitung		
										1 = Schruppen		
										2 = Schlichten		
										3 = Schruppen + Schlichten		
								ZEHNER:		Bearbeitungsstrategie		
										0 = konturparallel		
										1 = längs		
				Freistische Form E und F werden immer in einem Zug wie Schlichten bearbeitet.								
8	X1	<_EPD>		x	x	-	-	Aufmaß X (abs/ink), siehe <_AMODE>				
				-	-	-	x	Freistichtiefe (abs/ink), siehe <_AMODE>				
9	Z1	<_EPL>		-	x	-	-	Aufmaß Z				
				-	-	-	x	Freistichbreite (abs/ink), siehe <_AMODE>				

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parame- ter Maske	Parameter intern	Datentyp	Progr. bei Form				Bedeutung
10	R1	<_R1>		-	-	-	x	Verrundungsradius an der Schrägen
11	R2	<_R2>		-	-	-	x	Verrundungsradius in der Ecke
12	α	<_STA>		-	-	x	x	Eintauchwinkel
13	VX	<_VRT>		x	x	-	-	Planzug X (abs/ink), siehe <_AMODE>
				-	-	x	x	Planzug X bei Schlichten, (abs/ink), siehe <_AMODE>
14	D	<_MID>		-	-	x	x	Tiefenzustellung
15	U	<_FAL>		-	-	x	x	Schlichtaufmaß konturparallel, siehe <_AMODE>
16	UX	<_FALX>		-	-	x	x	Schlichtaufmaß X
17	UZ	<_FALZ>		-	-	x	x	Schlichtaufmaß Z
18	P	<_PITI>	INT	-	-	x	-	Auswahl der Steigung, Form A-D, entspricht M1 ... M68
								0 = 0.20 6 = 0.50 12 = 1.25 18 = 3.50 1 = 0.25 7 = 0.60 13 = 1.50 19 = 4.00 2 = 0.30 8 = 0.70 14 = 1.75 20 = 4.50 3 = 0.35 9 = 0.75 15 = 2.00 21 = 5.00 4 = 0.40 10 = 0.80 16 = 2.50 22 = 5.50 5 = 0.45 11 = 1.00 17 = 3.00 23 = 6.00
				x	x	-	-	Auswahl Radius/Tiefe, Form E, F
								0 = 0.6 · 0.3 4 = 2.5 · 0.4 8 = 0.1 · 0.1 1 = 1.0 · 0.4 5 = 4.0 · 0.5 9 = 0.2 · 0.1 2 = 1.0 · 0.2 6 = 0.4 · 0.2 3 = 1.6 · 0.3 7 = 0.6 · 0.2
19		<_PTAB>	STRING [5]					String für Gewindetabelle ("", "ISO", "BSW", "BSP", "UNC") (nur für Oberfläche)
20		<_PTABA>	STRING [20]					String für Auswahl in der Gewindetabelle (z.B. "M 10", "M 12", ...) (nur für die Oberfläche)
21		<_DMODE>	INT					Anzeigemodus
				x	x	x	x	EINER: Bearbeitungsebene G17/G18/G19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusaufruf wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv)

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Progr. bei Form	Bedeutung																																												
22	<_AMODE>		INT		<p>Alternativmodus</p> <table border="1"> <tr><td>x</td><td>x</td><td>-</td><td>x</td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td>-</td><td>x</td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>x</td><td>x</td></tr> </table> <p>EINER:</p> <p>Parameter <_EPD> Aufmaß X oder Freistichtiefe</p> <table> <tr><td>0 =</td><td>absolut (immer Durchmesser)</td></tr> <tr><td>1 =</td><td>inkrementell</td></tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <p>Parameter <_EPL> Aufmaß Z oder Freistichbreite</p> <table> <tr><td>0 =</td><td>absolut</td></tr> <tr><td>1 =</td><td>inkrementell</td></tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <p>Parameter <_VRT> Planzug X</p> <table> <tr><td>0 =</td><td>absolut (immer Durchmesser)</td></tr> <tr><td>1 =</td><td>inkrementell</td></tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <p>Schlichtaufmaß</p> <table> <tr><td>0 =</td><td>Schlichtaufmaß konturparallel (<_FAL>)</td></tr> <tr><td>1 =</td><td>Schlichtaufmaß getrennt (<_FALX>/<_FALZ>)</td></tr> </table>	x	x	-	x					x	x	-	x					x	x	x	x					-	-	x	x	0 =	absolut (immer Durchmesser)	1 =	inkrementell	0 =	absolut	1 =	inkrementell	0 =	absolut (immer Durchmesser)	1 =	inkrementell	0 =	Schlichtaufmaß konturparallel (<_FAL>)	1 =	Schlichtaufmaß getrennt (<_FALX>/<_FALZ>)
x	x	-	x																																														
x	x	-	x																																														
x	x	x	x																																														
-	-	x	x																																														
0 =	absolut (immer Durchmesser)																																																
1 =	inkrementell																																																
0 =	absolut																																																
1 =	inkrementell																																																
0 =	absolut (immer Durchmesser)																																																
1 =	inkrementell																																																
0 =	Schlichtaufmaß konturparallel (<_FAL>)																																																
1 =	Schlichtaufmaß getrennt (<_FALX>/<_FALZ>)																																																

3.23.1.42 CYCLE951 - Abspanen

Syntax

```
CYCLE951(<_SPD>, <_SPL>, <_EPD>, <_EPL>, <_ZPD>, <_ZPL>, <_LAGE>,
<_MID>, <_FALX>, <_FALZ>, <_VARI>, <_RF1>, <_RF2>, <_RF3>, <_SDIS>,
<_FF1>, <_NR>, <_DMODE>, <_AMODE>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	X0	<_SPD>	REAL	Bezugspunkt (abs, immer Durchmesser)
2	Z0	<_SPL>	REAL	Bezugspunkt (abs)
3	X1	<_EPD>	REAL	Endpunkt
4	Z1	<_EPL>	REAL	Endpunkt
5	XM α1 α2	<_ZPD>	REAL	Zwischenpunkt, siehe <_DMODE> (ZEHNER)
6	ZM α1 α2	<_ZPL>	REAL	Zwischenpunkt, siehe <_DMODE> (ZEHNER)

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
7	Lage	<_LAGE>	INT	Lage der Aspanecke 0 = außen/hinten 1 = außen/vorne 2 = innen/hinten 3 = innen/vorne
8	D	<_MID>	REAL	maximale Tiefenzustellung beim Eintauchen
9	UX	<_FALX>	REAL	Schlichtaufmaß in X
10	UZ	<_FALZ>	REAL	Schlichtaufmaß in Z
11		<_VARI>	INT	Bearbeitungsart EINER: Abspanrichtung (längs oder plan) im Koordinatensystem 1 = längs 2 = plan ZEHNER: 1 = Schruppen bis Schlichtaufmaß 2 = Schlichten HUNDERTER: TAUSENDER: reserviert ZEHNTAUSENDER: reserviert
12	R1/FS1	<_RF1>	REAL	Verrundungsradius oder Fasenbreite 1, siehe <_AMODE> (ZEHNTAUSENDER)
13	R2/FS2	<_RF2>	REAL	Verrundungsradius oder Fasenbreite 2, siehe <_AMODE> (HUNDERTTAUSENDER)
14	R3/FS3	<_RF3>	REAL	Verrundungsradius oder Fasenbreite 3, siehe <_AMODE> (EINEMILLION)
15	SC	<_SDIS>	REAL	Sicherheitsabstand
16	F	<_FF1>	REAL	Vorschub für Schruppen/Schlichten
17		<_NR>	INT	Kennung der Abspanart (entspricht den Vertikal-Softkeys zur Auswahl der Form): 0 = Abspanen 1, 90 Grad Ecke ohne Fasen/Verrundungen 1 = Abspanen 2, 90 Grad Ecke mit Fasen/Verrundungen 2 = Abspanen 3, beliebige Ecke mit Fasen/Verrundungen

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
18		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus EINER: Bearbeitungsebene G17/G18/G19 0 = Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv 1 = G17 (nur im Zyklus aktiv) 2 = G18 (nur im Zyklus aktiv) 3 = G19 (nur im Zyklus aktiv) ZEHNER: Eingabeform <_ZPD>/<_ZPL> 0 = Xm/Zm 1 = Xm/α1 2 = Xm/α2 3 = α1/Zm 4 = α2/Zm 5 = α1/α2
21		<_AMODE>	INT	Alternativmodus EINER: Zwischenpunkt in X 0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser 1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius ZEHNER: Zwischenpunkt in Z 0 = absolut 1 = inkrementell HUNDERTER: Endpunkt in X 0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser 1 = inkrementell, Wert der Planachse im Radius TAUSENDER: Endpunkt in Z 0 = absolut 1 = inkrementell ZEHTAUSENDER: Radius/Fase 1 0 = Radius 1 = Fase HUNDERTTAUSENDER: Radius/Fase 2 0 = Radius 1 = Fase EINEMILLION: Radius/Fase 3 0 = Radius 1 = Fase

3.23.1.43 CYCLE952 - Abspanen / Abspanen Rest / Stechen / Stechen Rest / Stechdrehen / Stechdrehen Rest

Syntax

```
CYCLE952 (<_PRG>, <_CON>, <_CONR>, <_VARI>, <_F>, <_FR>, <_RP>, <_D>,
<_DX>, <_DZ>, <_UX>, <_UZ>, <_U>, <_U1>, <_BL>, <_XD>, <_ZD>, <_XA>,
<_ZA>, <_XB>, <_ZB>, <_XDA>, <_XDB>, <_N>, <_DP>, <_DI>, <_SC>,
<_DN>, <_GMODE>, <_DMODE>, <_AMODE>, <_PK>, <_DCH>, <_FS>)
```

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	PRG	<_PRG>	STRING[100]	Name des Abspanprogramms
2	CON	<_CON>	STRING[100]	Name des Programms, aus dem die aktualisierte Rohteilkontur gelesen wird (bei Restbearbeitung)
3	CONR	<_CONR>	STRING[100]	Name des Programms, in das die aktualisierte Rohteilkontur (siehe <_AMODE> ZEHNTAUSENDER) geschrieben wird

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																																																						
4		<_VARI>	INT	<p>Bearbeitungsart</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>Abspanart</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>längs</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>plan</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>konturparallel</td> </tr> </table> <p>ZEHNER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Technologische Bearbeitung (siehe <_GMODE> HUNDERTER)</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Schruppen</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Schlachten</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>reserviert</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>Schruppen zweikanalig</td> </tr> <tr> <td>5 =</td> <td>Schlachten zweikanalig</td> </tr> </table> <p>HUNDERTER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Bearbeitungsrichtung</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Bearbeitungsrichtung X -</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Bearbeitungsrichtung X +</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>Bearbeitungsrichtung Z -</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>Bearbeitungsrichtung Z +</td> </tr> </table> <p>TAUSENDER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Zustellrichtung</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Außen X -</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Innen X +</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>Stirnseite Z -</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>Rückseite Z +</td> </tr> </table> <p>ZEHNTAUSER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Definition, wie Schlichtaufmaße wirken</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Schlichtaufmaße UX und UZ getrennt</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Schlichtaufmaß U konturparallel</td> </tr> </table> <p>HUNDERTTAUSER:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Nachziehen</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Kompatibilität, Nachziehen automatisch</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>mit Nachziehen an der Kontur</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>ohne Nachziehen</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>Nachziehen automatisch</td> </tr> </table> <p>EINEMILLION:</p> <table> <tr> <td></td> <td>Hinterschnitte</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Stelle wird nicht ausgewertet bei Stechen, - Rest und Stechdrehen, - Rest</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>Hinterschnitte bearbeiten</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>Hinterschnitte nicht bearbeiten</td> </tr> </table> <p>ZEHNMILLIONEN:</p> <table> <tr> <td></td> <td>hinter/vor Drehmitte</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>Bearbeitung vor der Drehmitte</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>reserviert</td> </tr> </table>	EINER:	Abspanart	1 =	längs	2 =	plan	3 =	konturparallel		Technologische Bearbeitung (siehe <_GMODE> HUNDERTER)	1 =	Schruppen	2 =	Schlachten	3 =	reserviert	4 =	Schruppen zweikanalig	5 =	Schlachten zweikanalig		Bearbeitungsrichtung	1 =	Bearbeitungsrichtung X -	2 =	Bearbeitungsrichtung X +	3 =	Bearbeitungsrichtung Z -	4 =	Bearbeitungsrichtung Z +		Zustellrichtung	1 =	Außen X -	2 =	Innen X +	3 =	Stirnseite Z -	4 =	Rückseite Z +		Definition, wie Schlichtaufmaße wirken	0 =	Schlichtaufmaße UX und UZ getrennt	1 =	Schlichtaufmaß U konturparallel		Nachziehen	0 =	Kompatibilität, Nachziehen automatisch	1 =	mit Nachziehen an der Kontur	2 =	ohne Nachziehen	3 =	Nachziehen automatisch		Hinterschnitte	0 =	Stelle wird nicht ausgewertet bei Stechen, - Rest und Stechdrehen, - Rest	1 =	Hinterschnitte bearbeiten	2 =	Hinterschnitte nicht bearbeiten		hinter/vor Drehmitte	0 =	Bearbeitung vor der Drehmitte	1 =	reserviert
EINER:	Abspanart																																																																									
1 =	längs																																																																									
2 =	plan																																																																									
3 =	konturparallel																																																																									
	Technologische Bearbeitung (siehe <_GMODE> HUNDERTER)																																																																									
1 =	Schruppen																																																																									
2 =	Schlachten																																																																									
3 =	reserviert																																																																									
4 =	Schruppen zweikanalig																																																																									
5 =	Schlachten zweikanalig																																																																									
	Bearbeitungsrichtung																																																																									
1 =	Bearbeitungsrichtung X -																																																																									
2 =	Bearbeitungsrichtung X +																																																																									
3 =	Bearbeitungsrichtung Z -																																																																									
4 =	Bearbeitungsrichtung Z +																																																																									
	Zustellrichtung																																																																									
1 =	Außen X -																																																																									
2 =	Innen X +																																																																									
3 =	Stirnseite Z -																																																																									
4 =	Rückseite Z +																																																																									
	Definition, wie Schlichtaufmaße wirken																																																																									
0 =	Schlichtaufmaße UX und UZ getrennt																																																																									
1 =	Schlichtaufmaß U konturparallel																																																																									
	Nachziehen																																																																									
0 =	Kompatibilität, Nachziehen automatisch																																																																									
1 =	mit Nachziehen an der Kontur																																																																									
2 =	ohne Nachziehen																																																																									
3 =	Nachziehen automatisch																																																																									
	Hinterschnitte																																																																									
0 =	Stelle wird nicht ausgewertet bei Stechen, - Rest und Stechdrehen, - Rest																																																																									
1 =	Hinterschnitte bearbeiten																																																																									
2 =	Hinterschnitte nicht bearbeiten																																																																									
	hinter/vor Drehmitte																																																																									
0 =	Bearbeitung vor der Drehmitte																																																																									
1 =	reserviert																																																																									
5	F	<_F>	REAL	Vorschub für Schuppen/Schlachten																																																																						
	FZ			Vorschub Abszisse Stechdrehen																																																																						

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung		
6	FR	<_FR>	REAL	Vorschub zum Eintauchen in Hinterschnitte Schruppen		
	FX			Vorschub Ordinate Stechdrehen		
7	RP	<_RP>	REAL	Rückzugsebene bei Innenbearbeitung (abs., immer Durchmesser)		
8	D	<_D>	REAL	Zustellung Schruppen (siehe <_AMODE> EINER)		
9	DX	<_DX>	REAL	Zustellung X (siehe <_AMODE> EINER)		
10	DZ	<_DZ>	REAL	Zustellung Z (siehe <_AMODE> EINER)		
11	UX	<_UX>	REAL	Schlichtaufmaß X (siehe <_VARI> ZEHNTAUSENDER)		
12	UZ	<_UZ>	REAL	Schlichtaufmaß Z (siehe <_VARI> ZEHNTAUSENDER)		
13	U	<_U>	REAL	Schlichtaufmaß konturparallel (siehe <_VARI> ZEHNTAUSENDER)		
14	U1	<_U1>	REAL	zusätzliches Schlichtaufmaß beim Schlichten (siehe <_AMODE> TAU-SENDER)		
15	BL	<_BL>	INT	Rohteildefinition		
					1 =	Zylinder mit Aufmaß
					2 =	Aufmaß auf Fertigteilkontur
					3 =	Rohteilkontur ist angegeben
16	XD	<_XD>	REAL	Rohteildefinition X (siehe <_AMODE> HUNDERTTAUSENDER)		
17	ZD	<_ZD>	REAL	Rohteildefinition Z (siehe <_AMODE> EINEMILLION)		
18	XA	<_XA>	REAL	Grenze 1 X (abs., immer Durchmesser)		
19	ZA	<_ZA>	REAL	Grenze 1 Z (abs.)		
20	XB	<_XB>	REAL	Grenze 2 X (siehe <_AMODE> ZEHNMILLIONEN)		
21	ZB	<_ZB>	REAL	Grenze 2 Z (siehe <_AMODE> HUNDERTMILLIONEN)		
22	XDA	<_XDA>	REAL	Einstechgrenze 1 für die 1. Einstichposition auf der Stirnseite (abs., immer Durchmesser)		
23	XDB	<_XDB>	REAL	Einstechgrenze 2 für die 1. Einstichposition auf der Stirnseite (abs., immer Durchmesser)		
24	N	<_N>	INT	Anzahl der Einstiche		
25	DP	<_DP>	REAL	Abstand der Einstiche	Längs-Einstich: parallel zur Z-Achse	
					Plan-Einstich: parallel zur X-Achse	
26	DI	<_DI>	REAL	Abstand für Vorschubunterbrechung	0 =	keine Unterbrechung
					> 0 =	mit Unterbrechung
27	SC	<_SC>	REAL	Sicherheitsabstand zum Umfahren von Hindernissen, inkremental		
28	D2	<_DN>	INT	D-Nummer für 2. Schneide, wenn nicht programmiert \Rightarrow D+1		

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																																															
29		<_GMODE>	INT	<p>Geometriemodus (Bewertung der programmierten Geometriewerte)</p> <table> <tr> <td>EINER:</td> <td>re- ser- viert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ZEHNER:</td> <td>re- ser- viert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HUNDERTER:</td> <td>Auswahl Bearbeitung / nur Startpunktbe- rechnung</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>normale Bearbeitung (kein Kom- patibilitätsmodus erforderlich)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>normale Bearbeitung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 =</td> <td>Startposition berechnen - keine Bearbeitung (nur für Aufruf aus ShopMill/ShopTurn)</td> </tr> <tr> <td>TAUSENDER:</td> <td>Eingrenzung</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>ZEHNTAUSER:</td> <td>Grenze 1 X eingeben</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>HUNDERTTAUSER:</td> <td>Grenze 2 X eingeben</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>EINEMILLION:</td> <td>Grenze 1 Z eingeben</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>ZEHNMILLIONEN:</td> <td>Grenze 2 Z eingeben</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 =</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 =</td> <td>ja</td> </tr> </table>	EINER:	re- ser- viert		ZEHNER:	re- ser- viert		HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung / nur Startpunktbe- rechnung			0 =	normale Bearbeitung (kein Kom- patibilitätsmodus erforderlich)		1 =	normale Bearbeitung		2 =	Startposition berechnen - keine Bearbeitung (nur für Aufruf aus ShopMill/ShopTurn)	TAUSENDER:	Eingrenzung			0 =	nein		1 =	ja	ZEHNTAUSER:	Grenze 1 X eingeben			0 =	nein		1 =	ja	HUNDERTTAUSER:	Grenze 2 X eingeben			0 =	nein		1 =	ja	EINEMILLION:	Grenze 1 Z eingeben			0 =	nein		1 =	ja	ZEHNMILLIONEN:	Grenze 2 Z eingeben			0 =	nein		1 =	ja
EINER:	re- ser- viert																																																																		
ZEHNER:	re- ser- viert																																																																		
HUNDERTER:	Auswahl Bearbeitung / nur Startpunktbe- rechnung																																																																		
	0 =	normale Bearbeitung (kein Kom- patibilitätsmodus erforderlich)																																																																	
	1 =	normale Bearbeitung																																																																	
	2 =	Startposition berechnen - keine Bearbeitung (nur für Aufruf aus ShopMill/ShopTurn)																																																																	
TAUSENDER:	Eingrenzung																																																																		
	0 =	nein																																																																	
	1 =	ja																																																																	
ZEHNTAUSER:	Grenze 1 X eingeben																																																																		
	0 =	nein																																																																	
	1 =	ja																																																																	
HUNDERTTAUSER:	Grenze 2 X eingeben																																																																		
	0 =	nein																																																																	
	1 =	ja																																																																	
EINEMILLION:	Grenze 1 Z eingeben																																																																		
	0 =	nein																																																																	
	1 =	ja																																																																	
ZEHNMILLIONEN:	Grenze 2 Z eingeben																																																																		
	0 =	nein																																																																	
	1 =	ja																																																																	

3.23 Zyklen extern programmieren

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung																																																									
30		<_DMODE>	INT	Anzeigemodus <table border="1"> <tr> <td>EINER:</td> <td colspan="2">Bearbeitungsebene G17/G18/G19</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">G17 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td colspan="2">G18 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td colspan="2">G19 (nur im Zyklus aktiv)</td> </tr> </table> ZEHNER: <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">Technologiemodus</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">Konturabspanen</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td colspan="2">Konturstechen</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td colspan="2">Stechdrehen</td> </tr> </table> HUNDERTER: <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">Restmaterial bearbeiten</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">nein</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">ja</td> </tr> </table> TAUSENDER: <table border="1"> <tr> <td></td> <td>---</td> <td>reserviert</td> </tr> </table> ZEHNTAUSENDER: <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">Eingabe: komplett</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">Eingabe: einfach</td> </tr> </table> HUNDERTTAUSENDER: <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">Programmname automatisch</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td colspan="2">nein</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td colspan="2">ja</td> </tr> </table>	EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19		0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv		1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)		2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)		3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)			Technologiemodus		1 =	Konturabspanen		2 =	Konturstechen		3 =	Stechdrehen			Restmaterial bearbeiten		0 =	nein		1 =	ja			---	reserviert		Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)		0 =	Eingabe: komplett		1 =	Eingabe: einfach			Programmname automatisch		0 =	nein		1 =	ja	
EINER:	Bearbeitungsebene G17/G18/G19																																																												
0 =	Kompatibilität, es bleibt die vor Zyklusauftruf wirksame Ebene aktiv																																																												
1 =	G17 (nur im Zyklus aktiv)																																																												
2 =	G18 (nur im Zyklus aktiv)																																																												
3 =	G19 (nur im Zyklus aktiv)																																																												
	Technologiemodus																																																												
1 =	Konturabspanen																																																												
2 =	Konturstechen																																																												
3 =	Stechdrehen																																																												
	Restmaterial bearbeiten																																																												
0 =	nein																																																												
1 =	ja																																																												
	---	reserviert																																																											
	Technologieskalierung innerhalb von Zyklusmasken (Seite 1113)																																																												
0 =	Eingabe: komplett																																																												
1 =	Eingabe: einfach																																																												
	Programmname automatisch																																																												
0 =	nein																																																												
1 =	ja																																																												

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
31		<_AMODE>	INT	<p>Alternativmodus</p> <p>EINER: Auswahl Zustellung 0 = Zustellung DX und DZ bei Abspanart konturparallel 1 = Zustellung D</p> <p>ZEHNER: Zustellstrategie 0 = variable Schnitttiefe (90 ... 100 %) 1 = konstante Schnitttiefe</p> <p>HUNDERTER: Schnittaufteilung 0 = gleichmäßig 1 = an Kanten ausrichten</p> <p>TAUSENDER: Auswahl Konturaufmaß U1, Doppelschlitten 0 = nein 1 = ja</p> <p>ZEHNTAUSENDER: Auswahl Rohteil aktualisieren 0 = nein 1 = ja</p> <p>HUNDERTTAUSENDER: Auswahl Aufmaß auf Rohteil XD 0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser 1 = inkremental, Wert der Planachse im Radius</p> <p>EINEMILLION: Auswahl Aufmaß auf Rohteil ZD 0 = absolut 1 = inkrementell</p> <p>ZEHNMILLIONEN: Auswahl Grenze 2 XB 0 = absolut, Wert der Planachse im Durchmesser 1 = inkremental, Wert der Planachse im Radius</p> <p>HUNDERTMILLION: Auswahl Grenze 2 ZB 0 = absolut 1 = inkrementell</p> <p>EINEMILLIARDE: 0 = Führungskanal 1 = Folgekanal</p>
32		<_PK>	INT	Nummer des Partnerkanals, wenn mehr als 2 Kanäle an der Maschine vorhanden sind
33	DCH	<_DCH>	REAL	Kanalversatz
34	FS	<_FS>	REAL	Vorschub Schlichten bei Komplettbearbeitung

3.23.1.44 CYCLE4071 - Längsschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt**Syntax**

```
CYCLE4071 (<S_A>, <S_B>, <S_W>, <S_U>, <S_I>, <S_K>, <S_H>, <S_A1>,
<S_A2>)
```

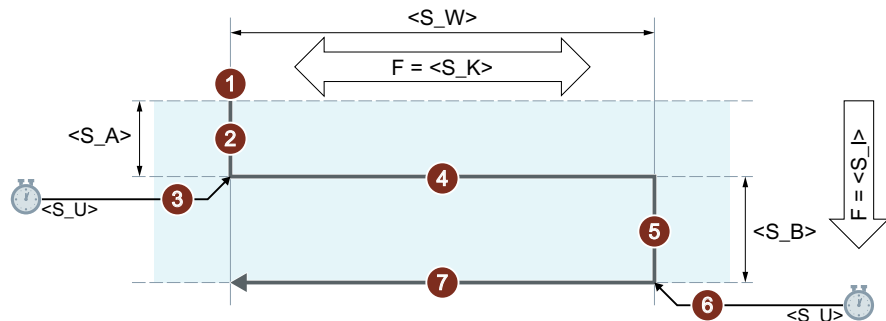
Parameter

Nr.	Parameter	Datentyp	Bedeutung
1	<S_A>	REAL	Zustelltiefe am Anfang
2	<S_B>	REAL	Zustelltiefe am Ende
3	<S_W>	REAL	Schleifbreite
4	<S_U>	REAL	Ausfeuerzeit
5	<S_I>	REAL	Vorschub für Zustellung
6	<S_K>	REAL	Vorschub für Querzustellung
7	<S_H>	INT	Anzahl Wiederholungen
8	<S_A1>	AXIS	Zustellachse (optional) bzw. 1. Geometriearchse
9	<S_A2>	AXIS	Pendelachse (optional) bzw. 2. Geometriearchse

Funktion

Der Zyklus dient zum Abarbeiten von sich wiederholenden Zustellungen. Dabei kann die Zustelltiefe am Anfang und am Ende unterschiedlich sein. Zwischen dem Zustellen erfolgt eine Tangentialbewegung.

Ablauf



- ① Start des Zylindrischen Pendelzyklus an der aktuellen Position der Pendelachse.
 - ② Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Anfang $<S_A>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_I>$.
 - ③ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_U>$.
 - ④ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_W>$ als Verfahrweg und dem Vorschub für Querzustellung $<S_K>$.
 - ⑤ Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Ende $<S_B>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_I>$.
 - ⑥ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_U>$.
 - ⑦ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_W>$ als Verfahrweg auf den Anfangspunkt und dem Vorschub für Querzustellung $<S_K>$.
- Kennzeichnet die sich wiederholenden Ablaufschritte.**
Der Ablauf wird so oft wiederholt, bis die programmierte Anzahl Wiederholungen $<S_H>$ erreicht ist.

Hinweis

Der Ablauf ist mit Einzelsatz nicht unterbrechbar.

Beispiel

Zwei Pendelbewegung mit folgenden Zyklenparameter ausführen:

- Zustelltiefe am Anfang: 0,02 mm
- Zustelltiefe am Ende: 0,01 mm
- Hub: 100 mm
- Ausfeuerzeit: 1 s
- Vorschub Zustellung: 1 mm/min
- Quervorschub: 1000 mm/min
- Wiederholungen: 2
- Pendel- und Zustellachse: Standardgeometriearchsen

Programmcode

```
N10 T1 D1  
N20 CYCLE4071(0.02,0.01,100,1,1,1000,2)  
N30 M30
```

3.23.1.45 CYCLE4072 - Längsschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt und Abbruchsignal

Syntax

```
CYCLE4072(<S_GAUGE>, <S_A>, <S_B>, <S_W>, <S_U>, <S_I>, <S_K>,  
<S_H>, <S_A1>, <S_A2>)
```

Parameter

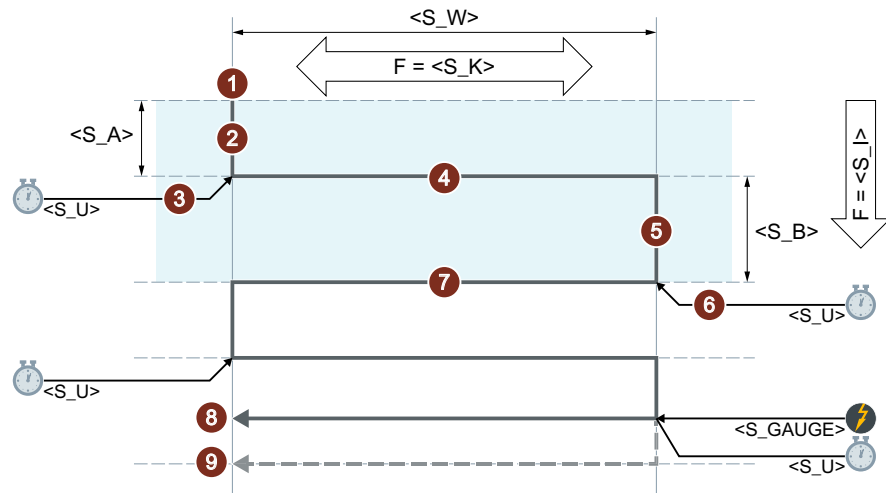
Nr.	Parameter	Datentyp	Bedeutung
1	<S_GAUGE>	STRING	Abbruchbedingungen für Zustellung: 1. Nummer eines schnellen Eingangs 2. Logischer Ausdruck
2	<S_A>	REAL	Zustelltiefe am Anfang
3	<S_B>	REAL	Zustelltiefe am Ende
4	<S_W>	REAL	Schleifbreite
5	<S_U>	REAL	Ausfeuerzeit
6	<S_I>	REAL	Vorschub für Zustellung
7	<S_K>	REAL	Vorschub für Querzustellung
8	<S_H>	INT	Anzahl Wiederholungen
9	<S_A1>	AXIS	Zustellachse (optional) bzw. 1. Geometriearchse
10	<S_A2>	AXIS	Pendelachse (optional) bzw. 2. Geometriearchse

Funktion

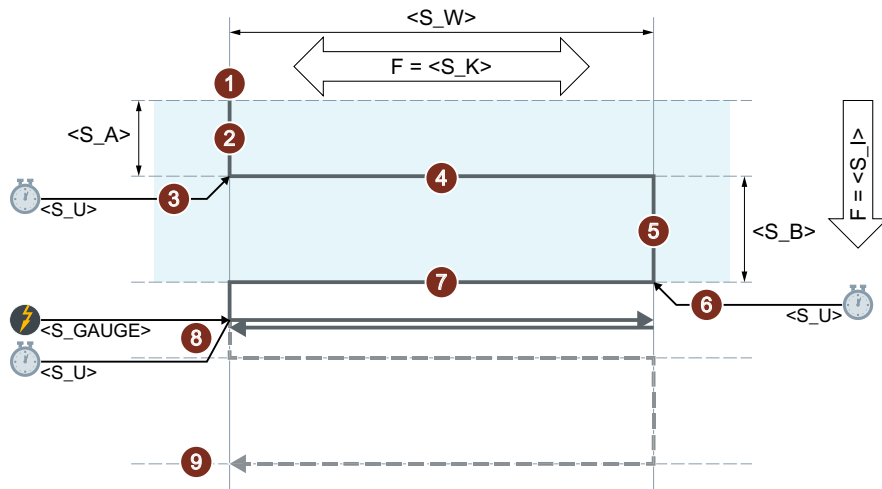
Der Zyklus dient zum Abarbeiten von sich wiederholenden Zustellungen unter Berücksichtigung eines externen Abbruchsignals. Die Zustelltiefe kann am Anfang und am Ende unterschiedlich sein. Zwischen dem Zustellen erfolgt eine Tangentialbewegung. Die Tiefenzustellung wird abgebrochen, wenn die Abbruchbedingung erfüllt ist. Nach dem Abbruch der Tiefenzustellung wird immer ein kompletter Hub durchgeführt.

Ablauf

Abbruch der Zustellung am Ende



Abbruch der Zustellung am Anfang



- ① Start des Zyklus an der aktuellen Position der Pendelachse.
 - ② Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Anfang $<S_A>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_I>$.
 - ③ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_U>$.
 - ④ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_W>$ als Verfahrweg und dem Vorschub für Querzustellung $<S_K>$.
 - ⑤ Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Ende $<S_B>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_I>$.
 - ⑥ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_U>$.
 - ⑦ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_W>$ als Verfahrweg auf den Anfangspunkt und dem Vorschub für Querzustellung $<S_K>$.
 - ⑧ Abbruchsignal: Die Bearbeitung endet nach Erreichen des nächsten Startpunkts.
 - ⑨ Ohne Abbruchsignal: Der Ablauf wird so oft wiederholt, bis die programmierte Anzahl Wiederholungen $<S_H>$ erreicht ist.
- Kennzeichnet die sich wiederholenden Ablaufschritte.

Hinweis

Der Ablauf ist mit Einzelsatz nicht unterbrechbar.

Ressourcen

Als Ressourcen verwendet der Zyklus eine satzübergreifende Synchronaktion und eine Synchronaktionsvariable. Die Synchronaktion wird dynamisch aus dem freien Bereich des Synchronaktionsbandes ermittelt (CUS.DIR - 1 ..., CMA.DIR - 1000 ..., CST.DIR – 1199 ...). Als Synchronaktionsvariable wird SYG_IS[1] verwendet.

Beispiele

Beispiel 1: Oszillieren mit zwei Hüben

Zyklenparameter:

- Zustelltiefe am Anfang: 0,02 mm
- Zustelltiefe am Ende: 0,01 mm
- Hub: 100 mm
- Ausfeuerzeit: 1 s
- Vorschub Zustellung: 1 mm/min
- Quervorschub: 1000 mm/min
- Wiederholungen: 2
- Pendel- und Zustellachse: Standardgeometriearchsen

Abbruchsignal: schneller Eingang 1 (\$A_IN[1])

Programmcode

```
N10 T1 D1  
N20 CYCLE4072("1",0.02,0.01,100,1,1,1000,2)  
N30 M30
```

Beispiel 2: Oszillieren mit zwei Hüben

Zyklenparameter:

- Zustelltiefe am Anfang: 0,02 mm
- Zustelltiefe am Ende: 0,01 mm
- Hub: 100 mm
- Ausfeuerzeit: 1 s
- Vorschub Zustellung: 1 mm/min
- Quervorschub: 1000 mm/min
- Wiederholungen: 2
- Pendel- und Zustellachse: Standardgeometriearchsen

Abbruchsignal: Variable \$A_DB[20] < 0,01

Programmcode

```
N10 T1 D1  
N20 CYCLE4072("($A_DB[20]<0.01)",0.02,0.01,100,1,1,1000,2)  
N30 M30
```

3.23.1.46 CYCLE4073 - Längschleifen mit kontinuierlicher Zustellung

Syntax

CYCLE4073 (<S_A>, <S_B>, <S_W>, <S_U>, <S_K>, <S_H>, <S_A1>, <S_A2>)

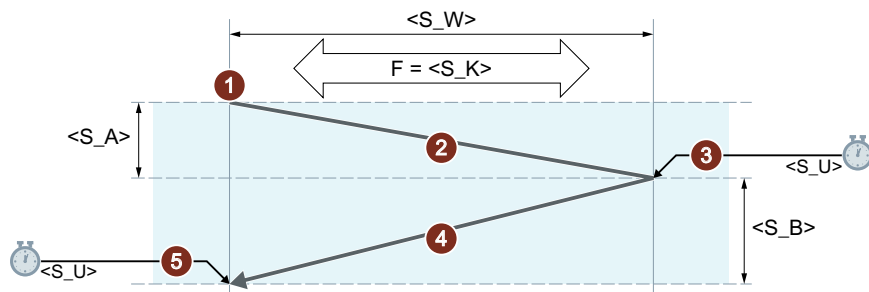
Parameter

Nr.	Parameter	Datentyp	Bedeutung
1	<S_A>	REAL	Zustelltiefe am Anfang
2	<S_B>	REAL	Zustelltiefe am Ende
3	<S_W>	REAL	Schleifbreite
4	<S_U>	REAL	Ausfeuerzeit
5	<S_K>	REAL	Vorschub für Querzustellung
6	<S_H>	INT	Anzahl Wiederholungen
7	<S_A1>	AXIS	Zustellachse (optional) bzw. 1. Geometriearchse
8	<S_A2>	AXIS	Pendelachse (optional) bzw. 2. Geometriearchse

Funktion

Der Zyklus dient zum Abarbeiten von sich wiederholenden Zustellungen. Dabei kann die Zustellung vom Anfang zum Ende und vom Ende zum Anfang unterschiedlich sein.

Ablauf



- ① Start des Zyklus an der aktuellen Position der Pendelachse mit Zustelltiefe 0.
 - ② Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite <S_W> als Verfahrweg und Vorschub für Querzustellung <S_K> mit kontinuierlicher Zunahme der Zustelltiefe bis zur Zustelltiefe am Anfang <S_A>.
 - ③ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit <S_U>.
 - ④ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite <S_W> als Verfahrweg auf den Anfangspunkt und Vorschub für Querzustellung <S_K> mit kontinuierlicher Zunahme der Zustelltiefe bis zur Zustelltiefe am Ende <S_B>.
 - ⑤ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit <S_U>.
- Kennzeichnet die sich wiederholenden Ablaufschritte.**
- Der Ablauf wird so oft wiederholt, bis die programmierte Anzahl Wiederholungen <S_H> erreicht ist.

Hinweis

Der Ablauf ist mit Einzelsatz nicht unterbrechbar.

Beispiel**Oszillieren mit zwei Hüben**

Zyklenparameter:

- Zustelltiefe am Anfang: 0,02 mm
- Zustelltiefe am Ende: 0,01 mm
- Hub: 100 mm
- Ausfeuerzeit: 1 s
- Quervorschub: 1000 mm/min
- Wiederholungen: 2
- Pendel- und Zustellachse: Standardgeometriearchsen

Programmcode

```
N10 T1 D1
N20 CYCLE4073(0.02,0.01,100,1,1000,2)
N30 M30
```

3.23.1.47 CYCLE4074 - Längschleifen mit kontinuierlicher Zustellung und Abbruchsignal**Syntax**

```
CYCLE4074(<S_GAUGE>, <S_A>, <S_B>, <S_W>, <S_U>, <S_K>, <S_H>,
<S_A1>, <S_A2>)
```

Parameter

Nr.	Parameter	Datentyp	Bedeutung
1	<S_GAUGE>	STRING	Abbruchbedingungen für Zustellung: 1. Nummer eines schnellen Eingangs 2. Logischer Ausdruck
2	<S_A>	REAL	Zustelltiefe am Anfang
3	<S_B>	REAL	Zustelltiefe am Ende
4	<S_W>	REAL	Schleifbreite
5	<S_U>	REAL	Ausfeuerzeit
6	<S_K>	REAL	Vorschub für Querzustellung
7	<S_H>	INT	Anzahl Wiederholungen

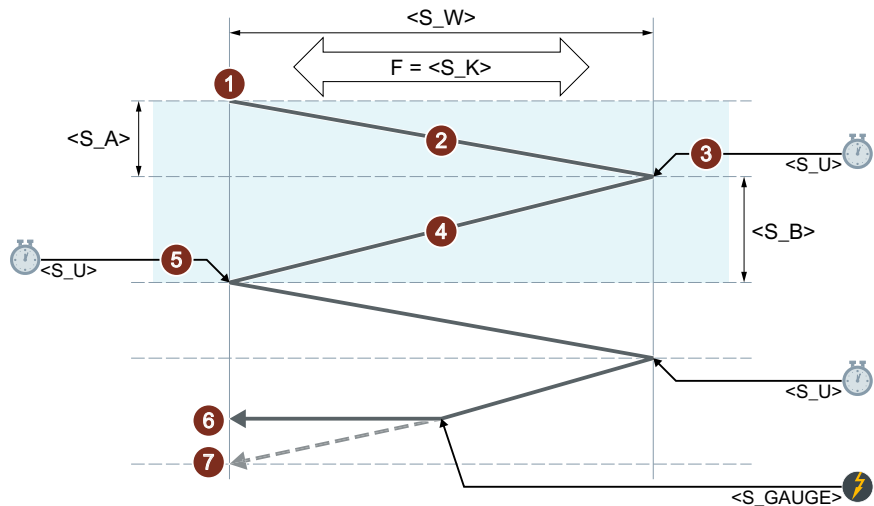
Nr.	Parameter	Datentyp	Bedeutung
8	<S_A1>	AXIS	Zustellachse (optional) bzw. 1. Geometriearchse
9	<S_A2>	AXIS	Pendelachse (optional) bzw. 2. Geometriearchse

Funktion

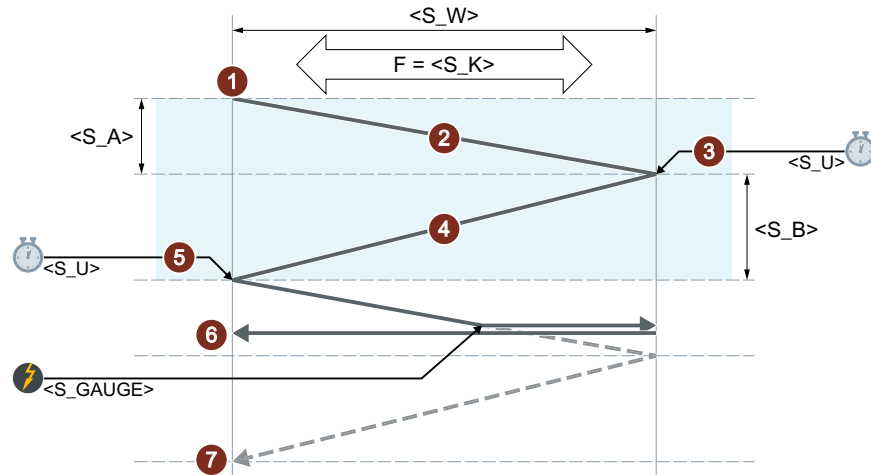
Der Zyklus dient zum Abarbeiten von sich wiederholenden Zustellungen unter Berücksichtigung z. B. eines externen Abbruchsignals. Die Zustelltiefe kann am Anfang und am Ende unterschiedlich sein. Die Tiefenzustellung wird abgebrochen, wenn die Abbruchbedingung erfüllt ist. Nach dem Abbruch der Tiefenzustellung wird immer ein kompletter Hub durchgeführt.

Ablauf

Abbruch der Zustellung vom Ende zum Anfang



Abbruch der Zustellung vom Anfang zum Ende



- ① Start des Zyklus an der aktuellen Position der Pendelachse mit Zustelltiefe 0.
 - ② Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_W>$ als Verfahrweg und Vorschub für Querzustellung $<S_K>$ mit kontinuierlicher Zunahme der Zustelltiefe bis zur Zustelltiefe am Anfang $<S_A>$.
 - ③ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_U>$.
 - ④ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_W>$ als Verfahrweg auf den Anfangspunkt und Vorschub für Querzustellung $<S_K>$ mit kontinuierlicher Zunahme der Zustelltiefe bis zur Zustelltiefe am Ende $<S_B>$.
 - ⑤ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_U>$.
 - ⑥ Abbruchsignal: Die Tiefenzustellung wird abgebrochen. Die Bearbeitung endet nach Erreichen des nächsten Startpunkts.
 - ⑦ Ohne Abbruchsignal: Der Ablauf wird so oft wiederholt, bis die programmierte Anzahl Wiederholungen $<S_H>$ erreicht ist.
- Kennzeichnet die sich wiederholenden Ablaufschritte.

Hinweis

Der Ablauf ist mit Einzelsatz nicht unterbrechbar.

Ressourcen

Als Ressourcen verwendet der Zyklus eine satzübergreifende Synchronaktion und eine Synchronaktionsvariable. Die Synchronaktion wird dynamisch aus dem freien Bereich des Synchronaktionsbandes ermittelt (CUS.DIR - 1 ..., CMA.DIR - 1000 ..., CST.DIR – 1199 ...). Als Synchronaktionsvariable wird SYG_IS[1] verwendet.

Beispiele

Beispiel 1: Oszillieren mit zwei Hüben

Zyklenparameter:

- Zustelltiefe am Anfang: 0,02 mm
- Zustelltiefe am Ende: 0,01 mm
- Hub: 100 mm
- Ausfeuerzeit: 1 s
- Quervorschub: 1000 mm/min
- Wiederholungen: 2
- Pendel- und Zustellachse: Standardgeometriearchsen

Abbruchsignal: schneller Eingang 1 (\$A_IN[1])

Programmcode

```
N10 T1 D1  
N20 CYCLE4074 ("1", 0.02, 0.01, 100, 1, 1000, 2)  
N30 M30
```

Beispiel 2: Oszillieren mit zwei Hüben

Zyklenparameter:

- Zustelltiefe am Anfang: 0,02 mm
- Zustelltiefe am Ende: 0,01 mm
- Hub: 100 mm
- Ausfeuerzeit: 1 s
- Quervorschub: 1000 mm/min
- Wiederholungen: 2
- Pendel- und Zustellachse: Standardgeometriearchsen

Abbruchsignal: Variable \$A_DB[20] < 0,01

Programmcode

```
N10 T1 D1  
N20 CYCLE4074 ("($A_DB[20]<0.01)", 0.02, 0.01, 100, 1, 1000, 2)  
N30 M30
```

3.23.1.48 CYCLE4075 - Flächschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt

Syntax

```
CYCLE4075 (<S_I>, <S_J>, <S_K>, <S_A>, <S_R>, <S_F>, <S_P>, <S_A1>,  
<S_A2>)
```

Parameter

Nr.	Parameter	Datentyp	Bedeutung
1	$<S_I>$	REAL	Zustelltiefe am Anfang
2	$<S_J>$	REAL	Zustelltiefe am Ende
3	$<S_K>$	REAL	Gesamtzustelltiefe
4	$<S_A>$	REAL	Schleifbreite
5	$<S_R>$	REAL	Vorschub für Zustellung
6	$<S_F>$	REAL	Vorschub für Querzustellung
7	$<S_P>$	REAL	Ausfeuerzeit
8	$<S_A1>$	AXIS	Zustellachse (optional)
9	$<S_A2>$	AXIS	Pendelachse (optional)

Funktion

Der Zyklus dient zum Bearbeiten mit einer Gesamtzustelltiefe in Zustellschritten. Die Zustelltiefen am Anfang und am Ende können unterschiedlich sein. Zwischen dem Zustellen erfolgt eine Tangentialbewegung.

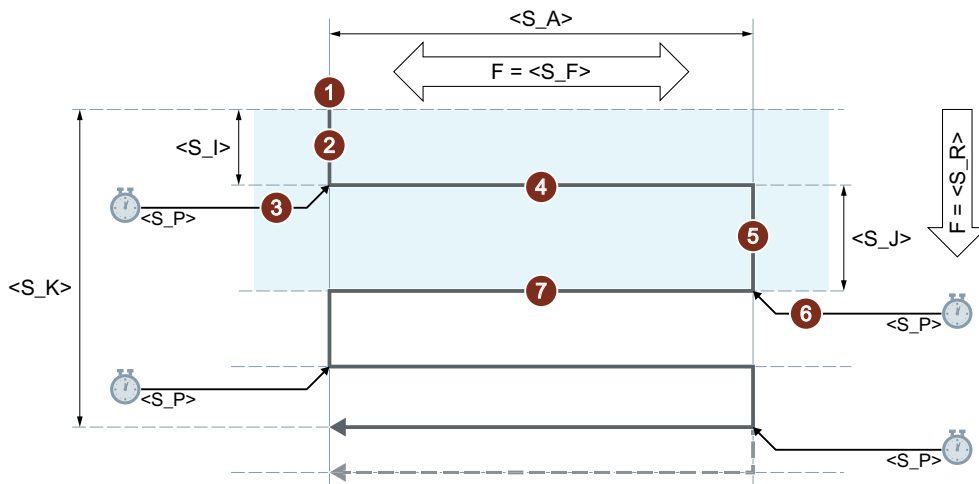
Die Wegangaben P1 bis P4 können negativ oder positiv sein.

Die Angabe der Zustellachse und/oder Pendelachse sind optional. Wird ein bzw. beide Parameter nicht angegeben, verwendet der Zyklus die ersten beiden Geometriearchsen des Kanals.

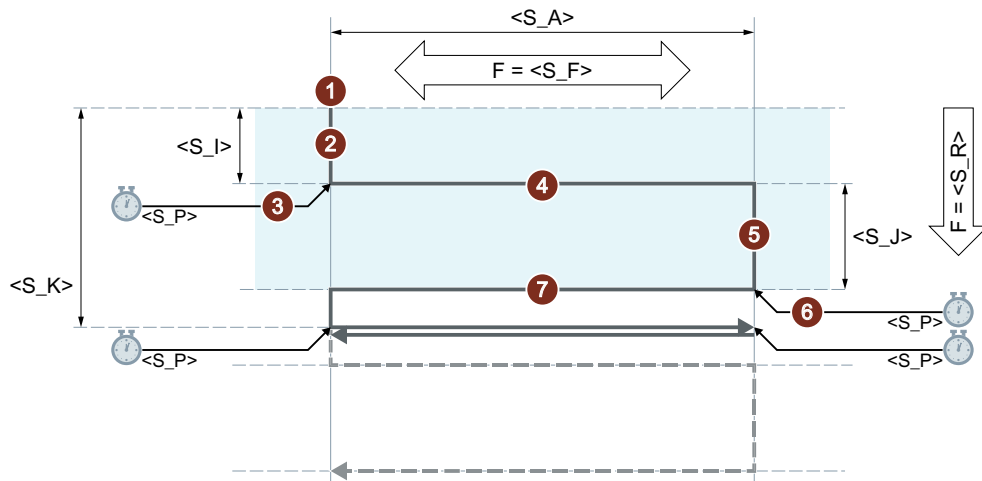
Ist die Summe aus Zustelltiefe am Anfang und am Ende gleich 0 bzw. die Gesamtzustelltiefe gleich 0, wird nur ein Ausfeuerhub durchgeführt.

Ablauf

Gesamtzustelltiefe erreicht bei Zustellung am zweiten Umkehrpunkt



Gesamtzustelltiefe erreicht bei Zustellung am ersten Umkehrpunkt



- ① Start des Zyklus an der aktuellen Position der Pendelachse.
 - ② Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Anfang $<S_I>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_R>$.
 - ③ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_P>$.
 - ④ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_A>$ als Verfahrweg und dem Vorschub für Querzustellung $<S_F>$.
 - ⑤ Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Ende $<S_J>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_R>$.
 - ⑥ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_P>$.
 - ⑦ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_A>$ als Verfahrweg auf den Anfangspunkt und dem Vorschub für Querzustellung $<S_F>$.

Kennzeichnet die sich wiederholenden Ablaufschritte.
Der Ablauf wird so oft wiederholt, bis die Gesamtzustelltiefe $<S_K>$ erreicht wurde. Der letzte Hub wird dann ungleichmäßig aufgeteilt.

Hinweis

Der Ablauf ist mit Einzelsatz nicht unterbrechbar.

Beispiel

Oszillieren mit:

- 0,02 mm Zustelltiefe am Anfang
 - 0,01 mm Zustelltiefe am Ende
 - Gesamtzustelltiefe 1 mm
 - Hub 100 mm
 - Vorschub Zustellung 1 mm/min
 - Quervorschub 1000 mm/min

- Ausfeuerzeit 1 Sekunde
- Standardgeometriearchsen

Programmcode

```
N10 T1 D1
N20 CYCLE4075(0.02,0.01,1,100,1,1000,1)
N30 M30
```

3.23.1.49 CYCLE4077 - Flachschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt und Abbruchsignal**Syntax**

`CYCLE4077(<S_GAUGE>, <S_I>, <S_J>, <S_K>, <S_A>, <S_R>, <S_F>, <S_P>, <S_A1>, <S_A2>)`

Parameter

Nr.	Parameter	Datentyp	Bedeutung
1	<S_GAUGE>	STRING	Abbruchbedingung für Zustellung: • Nummer eines schnellen Eingangs • Logischer Ausdruck
2	<S_I>	REAL	Zustelltiefe am Anfang
3	<S_J>	REAL	Zustelltiefe am Ende
4	<S_K>	REAL	Gesamtzustelltiefe
5	<S_A>	REAL	Schleifbreite
6	<S_R>	REAL	Vorschub für Zustellung
7	<S_F>	REAL	Vorschub für Querzustellung
8	<S_P>	REAL	Ausfeuerzeit
9	<S_A1>	AXIS	Zustellachse (optional)
10	<S_A2>	AXIS	Pendelachse (optional)

Funktion

Der Zyklus dient zum Bearbeiten mit einer Gesamtzustelltiefe in Zustellschritten. Die Zustelltiefen am Anfang und am Ende können unterschiedlich sein. Zwischen dem Zustellen erfolgt eine Tangentialbewegung. Die Tiefenzustellung wird abgebrochen, wenn das Abbruchsignal des schnellen Eingangs gleich 1 oder die Abbruchbedingung erfüllt ist. Nach dem Abbruch wird ein kompletter Hub ausgeführt.

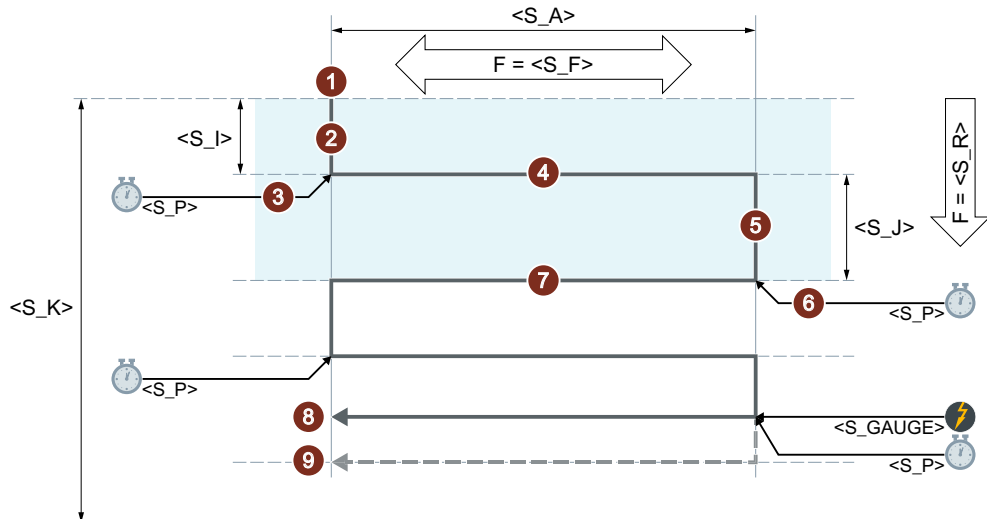
Die Wegangaben P2 bis P5 können negativ oder positiv sein.

Die Angabe der Zustellachse und/oder Pendelachse sind optional. Wird ein bzw. beide Parameter nicht angegeben, verwendet der Zyklus die ersten beiden Geometriearchsen des Kanals.

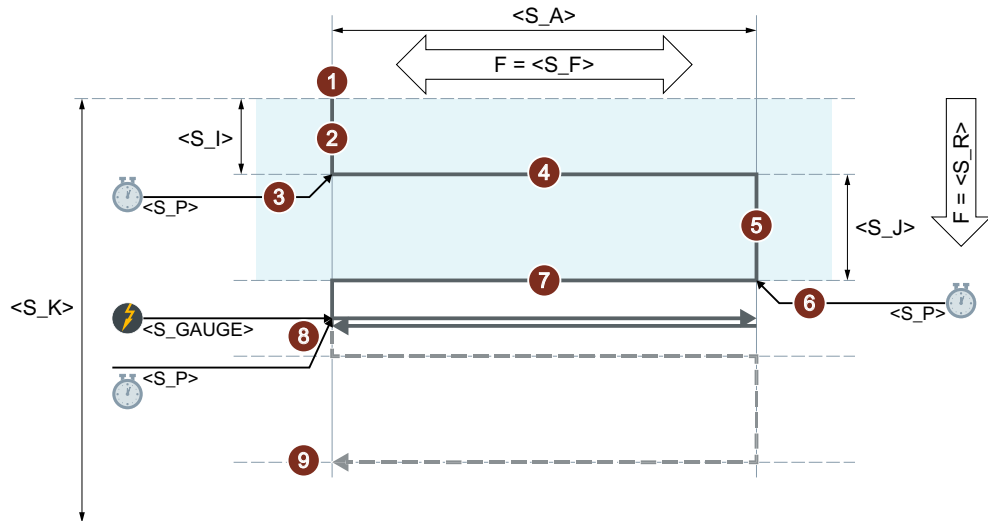
Ist die Summe aus Zustelltiefe am Anfang und am Ende gleich 0 bzw. die Gesamtzustelltiefe gleich 0, wird nur ein Ausfeuerhub durchgeführt.

Ablauf

Abbruch der Zustellung am Ende



Abbruch der Zustellung am Anfang



- ① Start des Zyklus an der aktuellen Position der Pendelachse.
 - ② Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Anfang $<S_I>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_R>$.
 - ③ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_P>$.
 - ④ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_A>$ als Verfahrweg und dem Vorschub für Querzustellung $<S_F>$.
 - ⑤ Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Ende $<S_J>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_R>$.
 - ⑥ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_P>$.
 - ⑦ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_A>$ als Verfahrweg auf den Anfangspunkt und dem Vorschub für Querzustellung $<S_F>$.
 - ⑧ Abbruchsignal: Die Bearbeitung endet nach Erreichen des nächsten Startpunkts.
 - ⑨ Ohne Abbruchsignal: Der Ablauf wird so oft wiederholt, bis die Gesamtzustelltiefe $<S_K>$ erreicht wurde. Der letzte Hub wird dann ungleichmäßig aufgeteilt.
- Kennzeichnet die sich wiederholenden Ablaufschritte.

Hinweis

Der Ablauf ist mit Einzelsatz nicht unterbrechbar.

Ressourcen

Als Ressourcen verwendet der Zyklus eine satzübergreifende Synchronaktion und eine Synchronaktionsvariable. Die Synchronaktion wird dynamisch aus dem freien Bereich des Synchronaktionsbandes ermittelt (CUS.DIR - 1 ..., CMA.DIR - 1000 ... , CST.DIR – 1199 ...). Als Synchronaktionsvariable wird SYG_IS[1] verwendet.

Beispiele

Beispiel 1

Oszillieren mit:

- 0,02 mm Zustelltiefe am Anfang
- 0,01 mm Zustelltiefe am Ende
- Gesamtzustelltiefe 1 mm
- Hub 100 mm
- Vorschub Zustellung 1 mm/min
- Quervorschub 1000 mm/min
- Ausfeuerzeit 1 Sekunde
- Standardgeometriearchsen

Abbruchsignal: schneller Eingang 1 (\$A_IN[1])

Programmcode

```
N10 T1 D1
N20 CYCLE4077("1",0.02,0.01,1,100,1,1000,1)
N30 M30
```

Beispiel 2

Oszillieren mit:

- 0,02 mm Zustelltiefe am Anfang
- 0,01 mm Zustelltiefe am Ende
- Gesamtzustelltiefe 1 mm
- Hub 100 mm
- Vorschub Zustellung 1 mm/min
- Quervorschub 1000 mm/min
- Ausfeuerzeit 1 Sekunde
- Standardgeometriearchsen

Abbruchsignal: Dualport-RAM-Variable 20 kleiner als 0,01 (\$A_DB[20] < 0,01)

Programmcode

```
N10 T1 D1
N20 CYCLE4077("($A_DB[20]<0.01)",0.02,0.01,1,100,1,1000,1)
N30 M30
```

3.23.1.50 CYCLE4078 - Flachschleifen mit kontinuierlicher Zustellung

Syntax

CYCLE4078 (<S_I>, <S_J>, <S_K>, <S_A>, <S_F>, <S_P>, <S_A1>, <S_A2>)

Parameter

Nr.	Parameter	Datentyp	Bedeutung
1	<S_I>	REAL	Zustelltiefe vom Anfang zum Ende
2	<S_J>	REAL	Zustelltiefe vom Ende zum Anfang
3	<S_K>	REAL	Gesamtzustelltiefe
4	<S_A>	REAL	Schleifbreite
5	<S_F>	REAL	Vorschub
6	<S_P>	REAL	Ausfeuerzeit
7	<S_A1>	AXIS	Zustellachse (optional)
8	<S_A2>	AXIS	Pendelachse (optional)

Funktion

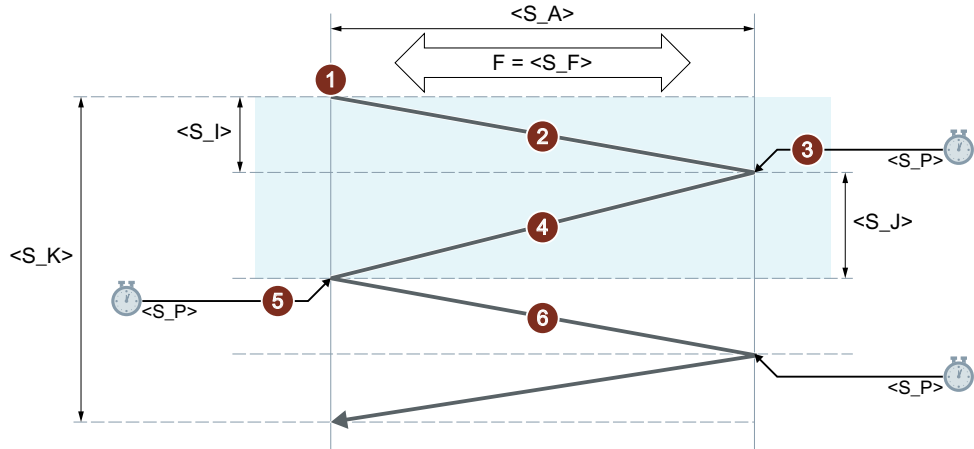
Der Zyklus dient zum Bearbeiten mit einer Gesamtzustelltiefe mittels kontinuierlicher Zustellung. Die Zustelltiefen vom Anfang zum Ende und vom Ende zum Anfang können unterschiedlich sein.

Die Wegangaben P1 bis P4 können negativ oder positiv sein.

Die Angabe der Zustellachse und/oder Pendelachse sind optional. Wird ein bzw. beide Parameter nicht angegeben, verwendet der Zyklus die ersten beiden Geometriearchsen des Kanals.

Ist die Summe der Zustelltiefen P1 und P2 gleich 0 bzw. die Gesamtzustelltiefe gleich 0 wird nur ein Ausfeuerhub durchgeführt.

Ablauf



- ① Start des Zyklus an der aktuellen Position der Pendelachse mit Zustelltiefe 0.
 - ② Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_A>$ als Verfahrweg und Vorschub $<S_F>$ mit kontinuierlicher Zunahme der Zustelltiefe bis zur Zustelltiefe am Anfang $<S_I>$.
 - ③ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_P>$.
 - ④ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_A>$ als Verfahrweg auf den Anfangspunkt und Vorschub $<S_F>$ mit kontinuierlicher Zunahme der Zustelltiefe bis zur Zustelltiefe am Ende $<S_J>$.
 - ⑤ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_P>$.
 - ⑥ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_A>$ als Verfahrweg auf den Anfangspunkt und Vorschub $<S_F>$.
-  Kennzeichnet die sich wiederholenden Ablaufschritte.
Der Ablauf wird so oft wiederholt, bis die Gesamtzustelltiefe $<S_K>$ erreicht wurde. Der letzte Hub wird dann ungleichmäßig aufgeteilt.

Hinweis

Der Ablauf ist mit Einzelsatz nicht unterbrechbar.

Beispiel

Oszillieren mit:

- 20 mm Zustelltiefe am Anfang
- 10 mm Zustelltiefe am Ende
- Gesamtzustelltiefe 100 mm
- Hub 100 mm
- Vorschub 1000 mm/min
- Ausfeuerzeit 1 Sekunde
- Standardgeometriearchsen

Programmcode
N10 T1 D1
N20 CYCLE4078(20,10,100,100,1000,1)
N30 M30

3.23.1.51 CYCLE4079 - Flachschleifen mit intermittierender Zustellung

Syntax

CYCLE4079(<S_I>, <S_J>, <S_K>, <S_A>, <S_R>, <S_F>, <S_P>, <S_A1>, <S_A2>)

Parameter

Nr.	Parameter	Datentyp	Bedeutung
1	<S_I>	REAL	Zustelltiefe am Anfang
2	<S_J>	REAL	Zustelltiefe am Ende
3	<S_K>	REAL	Gesamtzustelltiefe
4	<S_A>	REAL	Schleifbreite
5	<S_R>	REAL	Vorschub für Zustellung
6	<S_F>	REAL	Vorschub für Querzustellung
7	<S_P>	REAL	Ausfeuerzeit
8	<S_A1>	AXIS	Zustellachse (optional)
9	<S_A2>	AXIS	Pendelachse (optional)

Funktion

Der Zyklus dient zum Bearbeiten mit einer Gesamtzustelltiefe in Zustellschritten. Die Zustelltiefen am Anfang und am Ende können unterschiedlich sein. Zwischen dem Zustellen erfolgt eine Tangentialbewegung.

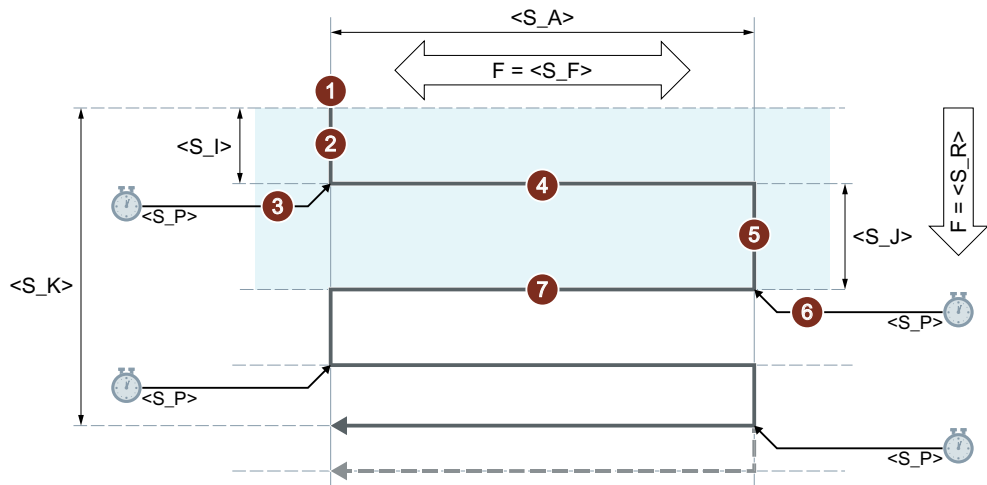
Die Wegangaben P1 bis P4 können negativ oder positiv sein.

Die Angabe der Zustellachse und/oder Pendelachse sind optional. Wird ein bzw. beide Parameter nicht angegeben, verwendet der Zyklus die ersten beiden Geometriearchsen des Kanals.

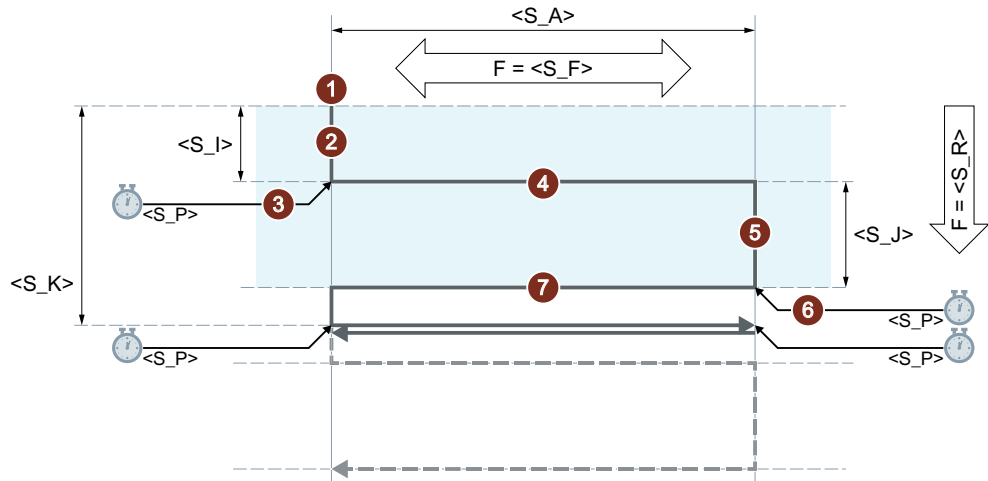
Ist die Summe aus Zustelltiefe am Anfang und am Ende gleich 0 bzw. die Gesamtzustelltiefe gleich 0, wird nur ein Ausfeuerhub durchgeführt.

Ablauf

Gesamtzustelltiefe erreicht bei Zustellung am zweiten Umkehrpunkt



Gesamtzustelltiefe erreicht bei Zustellung am ersten Umkehrpunkt



- ① Start des Zyklus an der aktuellen Position der Pendelachse.
 - ② Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Anfang $<S_I>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_R>$.
 - ③ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_P>$.
 - ④ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_A>$ als Verfahrweg und dem Vorschub für Querzustellung $<S_F>$.
 - ⑤ Verfahren der Zustellachse auf die Zustelltiefe am Ende $<S_J>$ mit dem Vorschub für Zustellung $<S_R>$.
 - ⑥ Ausfeuern mit der Ausfeuerzeit $<S_P>$.
 - ⑦ Verfahren der Pendelachse mit der Schleifbreite $<S_A>$ als Verfahrweg auf den Anfangspunkt und dem Vorschub für Querzustellung $<S_F>$.
- Kennzeichnet die sich wiederholenden Ablaufschritte.
Der Ablauf wird so oft wiederholt, bis die Gesamtzustelltiefe $<S_K>$ erreicht wurde. Der letzte Hub wird dann ungleichmäßig aufgeteilt.

Hinweis

Der Ablauf ist mit Einzelsatz nicht unterbrechbar.

Beispiel

Oszillieren mit:

- 0,02 mm Zustelltiefe am Anfang
- 0,01 mm Zustelltiefe am Ende
- Gesamtzustelltiefe 1 mm
- Hub 100 mm
- Vorschub Zustellung 1 mm/min
- Quervorschub 1000 mm/min

3.23 Zyklen extern programmieren

- Ausfeuerzeit 1 Sekunde
- Standardgeometriearchsen

Programmcode
N10 T1 D1
N20 CYCLE4079(0.02,0.01,1,100,1,1000,1)
N30 M30

3.23.1.52 GROUP_BEGIN - Anfang Programmblöck

Syntax

GROUP_BEGIN(<_LEVEL>, <_NAME>, <_SP>, <_MODE>, <S_ICON>)

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1	<_LEVEL>		INT	Ebene
				0 = Hauptebene
				1 = 1. Unterebene
2		<_NAME>	STRING[128]	Blockname
3	<_SP>		INT	Spindel
				0 = keine Spindel
				1 = Hauptspindel
				2 = Gegenspindel
4		<_MODE>	INT	Modus
				Bit 0 = 1 GROUP_ADDEND existiert
				Bit 1 = 1 ShopTurn: automatischer Rückzug (auf Werkzeugwechelpunkt fahren)
				Bit 12 reserviert
				Bit 13 reserviert
5		<S_ICON>	STRING[32]	Name des Icons (nur für Bedienoberfläche)

3.23.1.53 GROUP_END - Ende Programmblöck

Syntax

GROUP_END(<_LEVEL>, <_SP>)

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1		<_LEVEL>	INT	Ebene
				0 = Hauptebene
				1 = 1. Unterebene
2		<_SP>	INT	Spindel
				0 = keine Spindel
				1 = Hauptspindel
				2 = Gegenspindel

3.23.1.54 GROUP_ADDEND - Ende Einfahrzusatz

Syntax

GROUP_ADDEND (<_LEVEL>, <_SP>)

Parameter

Nr.	Parameter Maske	Parameter intern	Datentyp	Bedeutung
1		<_LEVEL>	INT	Ebene
				0 = Hauptebene
				1 = 1. Unterebene
2		<_SP>	INT	Spindel
				0 = keine Spindel
				1 = Hauptspindel
				2 = Gegenspindel

3.23.1.55 Randbedingungen

Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken

Ist die Technologieskalierung aktiv, kann bei verschiedenen Zyklenmasken die vereinfachte Eingabe angewählt werden, bei der nur die wesentlichsten Zyklenparameter angezeigt werden.

Bei folgenden Zyklenmasken kann z. B. die vereinfachte Eingabe angewählt werden:

Technologie	Zyklenmaske
Bohren	Tieflochbohren
	Gewindebohren
Fräsen	Rechtecktasche
	Konturfräsen: Tasche

3.23 Zyklen extern programmieren

Technologie	Zyklenmaske
Drehen	Gewindedrehen: Längs
	Konturdrehen: Abspanen
	Konturdrehen: Stechen
	Konturdrehen: Stechdrehen

Bei den betreffenden Zyklenmasken steht an der Bedienoberfläche die Auswahlmöglichkeit "Eingabe: **einfach**" und "Eingabe: **komplett**" zur Verfügung.

Nicht angezeigte Zyklenparameter

Die bei der vereinfachten Eingabe nicht angezeigten Zyklenparameter werden entweder mit festen, technologisch sinnvollen, aber nicht änderbaren Werten vorbelegt. Oder den Zyklenparametern werden über kanalspezifische Zyklen-Settingdaten parametrierbare Werte zugewiesen. Siehe unten Absatz "Inbetriebnahme" > "Kanalspezifische Zyklen-Settingdaten"

Umschaltung "Eingabe: komplett" > "Eingabe: einfach"

Wird eine Zyklenmaske unter der Einstellung "Eingabe komplett" ausgefüllt und anschließend auf "Eingabe einfache" umgeschaltet, werden bei der Generierung des Zyklenaufrufs für die dann nicht mehr angezeigten Parameter, die Default- oder Settingdatenwerte verwendet.

Inbetriebnahme

Kanalspezifische Konfigurationsmaschinendaten

Mit dem Maschinendatum wird die Möglichkeit zur Technologieskalierung innerhalb von Zyklenmasken aktiviert:

MD52210 \$MCS_FUNCTION_MASK_DISP, Bit 9 = 1 (Auswahl "Eingabe einfache" anzeigen)

Kanalspezifische Zyklen-Settingdaten

Ist die vereinfachte Eingabe innerhalb von Zyklenmasken aktiv, können die Werte für bestimmte Zyklenparameter über folgende Settingdaten vorgegeben werden:

Nummer	Bezeichner	Bedeutung
SD55300	\$SCS_EASY_SAFETY_CLEARANCE	Sicherheitsabstand
SD55301	\$SCS_EASY_DWELL_TIME	Verweilzeit
SD55305	\$SCS_EASY_DRILL_DEEP_FD1	Tieflochbohren: Prozentsatz: 1. Vorschub
SD55306	\$SCS_EASY_DRILL_DEEP_DF	Tieflochbohren: Prozentsatz: Zustellung
SD55307	\$SCS_EASY_DRILL_DEEP_V1	Tieflochbohren: minimale Tiefenzustellung
SD55308	\$SCS_EASY_DRILL_DEEP_V2	Tieflochbohren: Rückzugsbetrag
SD55309	\$SCS_EASY_THREAD_RETURN_DIST	Gewindedrehen: Rücklaufabstand

3.23.2 Übersicht Messzyklenparameter

Tabellen

4.1 Anweisungen

Hinweis

Zyklen

Die Liste der Anweisungen enthält alle Zyklen, die im NC-Programm (G-Code) vorkommen können, d. h. im Programmeditor über Masken programmiert werden können bzw. beim Schleifen ohne Programmierunterstützung programmiert werden müssen. Nicht berücksichtigt wurden Zyklen, die aus Kompatibilitätsgründen in der Steuerung noch vorhanden sind, aber über den Programmeditor von SINUMERIK Operate nicht mehr editiert werden können ("Kompatibilitätszyklen").

Anweisungen A ... C

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
:	O	NC-Hauptsatznummer, Sprungmarkenabschluss, Kettungsoperator		+		PM-NC
*	O	Operator für Multiplikation		+		PM-NC
+	O	Operator für Addition		+		PM-NC
-	O	Operator für Subtraktion		+		PM-NC
<	O	Vergleichsoperator, kleiner		+		PM-NC
<<	O	Verkettungsoperator für Strings		+		PM-NC
<=	O	Vergleichsoperator, kleiner gleich		+		PM-NC
=	O	Zuweisungsoperator		+		PM-NC
>=	O	Vergleichsoperator, größer gleich		+		PM-NC
/	O	Operator für Division		+		PM-NC
/0		Satz wird ausgeblendet (1. Ausblendebene) [°]		+		PM-NC
...		...				
...		...				
/7		Satz wird ausgeblendet (8. Ausblendebene)				
A	A	Achsnname	m/s	+		PM-NC
A2	A	Werkzeugorientierung: RPY- oder Eulerwinkel	s	+		PM-NC
A3	A	Werkzeugorientierung: 1. Komponente des Richtungsvektors	s	+		PM-NC
A4	A	Werkzeugorientierung: 1. Komponente des Flächennormalenvektors am Satzanfang	s	+		PM-NC
A5	A	Werkzeugorientierung: 1. Komponente des Flächennormalenvektors am Satzende	s	+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
A6	A	Werkzeugorientierung: 1. Komponente des Richtungsvektors für die Drehachse des Kegels	s	+		PM-NC
A7	A	Werkzeugorientierung: 1. Vektorkomponente für die Zwischenorientierung auf der Kegelmantelfläche	s	+		PM-NC
ABS	F	Absolutwert (Betrag)		+	+	PM-NC
AC	K	absolute Maßangabe von Koordinaten/Positionen	s	+		PM-NC
ACC	K	Beeinflussung der aktuellen axialen Beschleunigung	m	+	+	PM-NC
ACCLIMA	K	Beeinflussung der aktuellen maximalen axialen Beschleunigung	m	+	+	PM-NC
ACN	K	absolute Maßangabe für Rundachsen, Position in negativer Richtung anfahren	s	+		PM-NC
ACOS	F	Arcus-Cosinus (Trigon. Funktion)		+	+	PM-NC
ACP	K	absolute Maßangabe für Rundachsen, Position in positiver Richtung anfahren	s	+		PM-NC
ACTBLOCNO	P	Ausgabe der aktuellen Satznummer eines Alarmsatzes, auch wenn "aktuelle Satzanzeige unterdrückt" (DISPLOF) aktiv ist!		+		PM-NC
ADDFRAME	F	Einrechnung und evtl. Aktivierung eines gemessenen Frames		+	-	PM-NC, FM-B
ADIS	A	Überschleifabstand für Bahnfunktionen G1, G2, G3, ...	m	+		PM-NC
ADISPOS	A	Überschleifabstand für Eilgang G0	m	+		PM-NC
ADISPOSA	P	Größe des Toleranzfenster für IPOBRKA	m	+	+	PM-NC
ALF	A	Schnellabhebewinkel	m	+		PM-NC
AMIRROR	G	Programmierbare Spiegelung	s	+		PM-NC
AND	K	Logisches UND		+		PM-NC
ANG	A	Konturzug-Winkel	s	+		PM-NC
AP	A	Polarwinkel	m/s	+		PM-NC
APR	K	Zugriffsschutz lesen / anzeigen		+		PM-NC
APRB	K	Zugriffsrecht lesen, BTSS		+		PM-NC
APRP	K	Zugriffsrecht lesen, Teileprogramm		+		PM-NC
APW	K	Zugriffsschutz schreiben		+		PM-NC
APWB	K	Zugriffsrecht schreiben, BTSS		+		PM-NC
APWP	K	Zugriffsrecht schreiben, Teileprogramm		+		PM-NC
APX	K	Definition des Zugriffsschutzes für die Ausführung des angegebenen Sprachelements		+		PM-NC
AR	A	Öffnungswinkel	m/s	+		PM-NC
AROT	G	Programmierbare Drehung	s	+		PM-NC
AROTS	G	Programmierbare Framedrehungen mit Raumwinkeln	s	+		PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
AS	K	Makro-Definition		+		PM-NC
ASCALE	G	Programmierbare Skalierung	s	+		PM-NC
ASIN	F	Rechenfunktion, Arcussinus		+	+	PM-NC
ASPLINE	G	Akima-Spline	m	+		PM-NC
ATAN2	F	Arcus-Tangens2		+	+	PM-NC
ATOL	A	Achsspezifische Toleranz für Kompressor-Funktionen, Orientierungsflättung und Überschleifarten	m	+		PM-NC
ATRANS	G	Additive programmierbare Nullpunktverschiebung	s	+		PM-NC
AUXFUDEL	P	Hilfsfunktion kanalspezifisch aus der globalen Liste löschen		+	-	FM-B
AUXFUDELG	P	Alle Hilfsfunktionen einer Hilfsfunktionsgruppe kanalspezifisch aus der globalen Liste löschen		+	-	FM-B
AUXFUMSEQ	P	Ausgabe-Reihenfolge für M-Hilfsfunktionen ermitteln		+	-	FM-B
AUXFUSYNC	P	Aus der globalen Liste der Hilfsfunktionen einen vollständigen Teileprogrammsatz für das kanalspezifische SERUPRO-Ende-ASUP als String generieren		+	-	FM-B
AX	K	Variabler Achsbezeichner	m/s	+		PM-NC
AXCTSWE	P	Achscontainer drehen		+	-	PM-NC
AXCTSWEC	P	Freigabe zur Achscontainer-Drehung zurücknehmen		+	+	PM-NC
AXCTSWED	P	Achscontainer drehen (Befehlsvariante für die Inbetriebnahme!)		+	-	PM-NC
AXIS	K	Achsbezeichner, Achsadresse		+		PM-NC
AXNAME	F	Konvertiert Eingangsstring in Achsbezeichner		+	-	PM-NC
AXSTRING	F	Konvertiert den String Spindelnummer		+	-	PM-NC
AXTOCHAN	P	Achse für einen bestimmten Kanal anfordern. Ist vom NC-Programm und aus Synchronaktion möglich.		+	+	PM-NC
AXTOSPI	F	konvertiert Achsbezeichner in einen Spindelindex um		+	-	PM-NC
B	A	Achsname	m/s	+		PM-NC
B2	A	Werkzeugorientierung: RPY- oder Eulerwinkel	s	+		PM-NC
B3	A	Werkzeugorientierung: . Komponente des Richtungsvektors	s	+		PM-NC
B4	A	Werkzeugorientierung: 2. Komponente des Flächennormalenvektors am Satzanfang	s	+		PM-NC
B5	A	Werkzeugorientierung: 2. Komponente des Flächennormalenvektors am Satzende	s	+		PM-NC
B6	A	Werkzeugorientierung: 2. Komponente des Richtungsvektors für die Drehachse des Kegels	s	+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
B7	A	Werkzeugorientierung: 2. Vektorkomponente für die Zwischenorientierung auf der Kegelmantelfläche	s	+		PM-NC
B_AND	O	Bitweises UND		+		PM-NC
B_OR	O	Bitweises ODER		+		PM-NC
B_NOT	O	Bitweise Negierung		+		PM-NC
B_XOR	O	Bitweises Exklusiv-ODER		+		PM-NC
BAUTO	G	Definieren des ersten Spline-Abschnitts durch die nachfolgenden 3 Punkte	m	+		PM-NC
BLOCK	K	Definiert zusammen mit dem Schlüsselwort TO den abzuarbeitenden Programmteil in einem indirekten Unterprogrammlauf		+		PM-NC
BLSYNC	K	Bearbeitung der Interruptroutine soll erst mit dem nächsten Satzwechsel beginnen		+		PM-NC
BNAT ⁶⁾	G	Natürlicher Übergang zum ersten Spline-Satz	m	+		PM-NC
BOOL	K	Datentyp: Wahrheitswerte TRUE/FALSE bzw. 1/0		+		PM-NC
BOUND	F	Prüft, ob Wert innerhalb des definierten Wertebereichs liegt. Gleichheit gibt Prüfwert zurück.		+	+	PM-NC
BRISK ⁶⁾	G	Sprungförmige Bahnbeschleunigung	m	+		PM-NC
BRISKA	P	Sprungförmige Bahnbeschleunigung für die programmierten Achsen einschalten		+	-	PM-NC
BSPLINE	G	B-Spline	m	+		PM-NC
BTAN	G	Tangentialer Übergang zum ersten Spline-Satz	m	+		PM-NC
C	A	Achsname	m/s	+		PM-NC
C2	A	Werkzeugorientierung: RPY- oder Eulerwinkel	s	+		PM-NC
C3	A	Werkzeugorientierung: 3. Komponente des Richtungsvektors	s	+		PM-NC
C4	A	Werkzeugorientierung: 3. Komponente des Flächennormalenvektors am Satzanfang	s	+		PM-NC
C5	A	Werkzeugorientierung: 3. Komponente des Flächennormalenvektors am Satzende	s	+		PM-NC
C6	A	Werkzeugorientierung: 3. Komponente des Richtungsvektors für die Drehachse des Kegels	s	+		PM-NC
C7	A	Werkzeugorientierung: 3. Vektorkomponente für die Zwischenorientierung auf der Kegelmantelfläche	s	+		PM-NC
CAC	K	Absolutes Anfahren einer Position		+		PM-NC
CACN	K	In Tabelle abgelegter Wert wird absolut in negativer Richtung angefahren		+		PM-NC
CACP	K	In Tabelle abgelegter Wert wird absolut in positiver Richtung angefahren		+		PM-NC
CADAPTOF	P	Lastanpassung ausschalten		+	-	PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
CADAPTON	P	Lastanpassung einschalten		+	-	PM-NC
CALCDAT	F	Berechnet Radius und Mittelpunkt eines Kreises aus 3 oder 4 Punkten		+	-	PM-NC
CALCFIR	P	FIR-Ruckfilter an Dynamikmodus anpassen		+	-	PM-NC
CALCPOSI	F	Überprüfung auf Schutzbereichsverletzung, Arbeitsfeldbegrenzung und Softwarelimits		+	-	PM-NC
CALL	K	Indirekter Unterprogrammaufruf		+		PM-NC
CALLPATH	P	Programmierbarer Suchpfad bei Unterprogrammaufrufen		+	-	PM-NC
CANCEL	P	Modale Synchronaktion abbrechen		+	-	FM-SA
CANCELSUB	P	Aktuelle Unterprogrammebene abbrechen		+	+	FM-SA
CASE	K	Bedingte Programmverzweigung		+		PM-NC
CDC	K	Direktes Anfahren einer Position		+		PM-NC
CDOF ⁶⁾	G	Kollisionsüberwachung ausschalten	m	+		PM-NC
CDOF2	G	Kollisionsüberwachung ausschalten, bei 3D-Umfangsfräsen	m	+		PM-NC
CDON	G	Kollisionsüberwachung einschalten	m	+		PM-NC
CFC ⁶⁾	G	Konstanter Vorschub an der Kontur	m	+		PM-NC
CFIN	G	Konstanter Vorschub nur bei Innenkrümmung, nicht bei Außenkrümmung	m	+		PM-NC
CFINE	F	Zuweisung der Fein-Verschiebung an eine FRAME-Variable		+	-	PM-NC
CFTCP	G	Konstanter Vorschub im Werkzeugschneiden-Bezugspunkt, Mittelpunkts-bahn	m	+		PM-NC
CHAN	K	Spezifizierung des Gültigkeitsbereichs von Daten		+		PM-NC
CHANDATA	P	Kanalnummer für Kanaldatenzugriffe einstellen		+	-	PM-NC
CHAR	K	Datentyp: ASCII-Zeichen		+		PM-NC
CHF	A	Fase; Wert = Länge der Fase	s	+		PM-NC
CHKDM	F	Prüfung der Eindeutigkeit innerhalb eines Magazins		+	-	FM-TM
CHKDNO	F	Eindeutigkeitsprüfung der D-Nummern		+	-	PM-NC
CHR	A	Fase; Wert = Länge der Fase in Bewegungsrichtung		+		PM-NC
CIC	K	Inkrementelles Anfahren einer Position		+		PM-NC
CIP	G	Kreisinterpolation über Zwischenpunkt	m	+		PM-NC
CLEARM	P	Rücksetzen einer/mehrerer Marken für Kanalkoordinierung		+	+	PM-NC
CLRINT	P	Interrupt abwählen		+	-	PM-NC
CMIRROR	F	Spiegeln an einer Koordinatenachse		+	-	PM-NC
COARSEA	K	Bewegungsende beim Erreichen von "Genauhalt Grob"	m	+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
COLLPAIR	F	Prüfen auf Zugehörigkeit zu einem Kollisions-paar		+		PM-NC
COMPCAD	G	Kompressor-Funktion COMPCAD einschalten	m	+		PM-NC
COMPCURV	G	Kompressor-Funktion COMPCURV einschal-ten	m	+		PM-NC
COMPLETE		Steueranweisung für das Aus- und Einlesen von Daten		+		PM-NC
COMPOF ⁶⁾	G	NC-Satz-Kompression ausschalten	m	+		PM-NC
COMPON	G	Kompressor-Funktion COMPON einschalten	m	+		PM-NC
COMPSURF	G	Kompressor-Funktion COMPSURF einschal-ten	m	+		PM-NC
CONTDCON	P	Konturdecodierung in Tabellenform einschal-ten		+	-	PM-NC
CONTPRON	P	Referenzaufbereitung einschalten		+	-	PM-NC
CORROF	P	Alle aktiven überlagerten Bewegungen wer-den abgewählt.		+	-	PM-NC
CORRTC	F	Offsetvektoren oder Richtungsvektoren orien-tierbarer Werkzeugträger nach Maschinenver-messung modifizieren.		+	-	PM-NC
CORRTRAFO	F	Offsetvektoren oder Richtungsvektoren der Orientierungsachsen im kinematischen Mo-dell der Maschine modifizieren		+	-	PM-NC
COS	F	Cosinus (Trigon. Funktion)		+	+	PM-NC
COUPDEF	P	Definition ELG-Verband / Synchronspindel-Verband		+	-	PM-NC
COUPDEL	P	ELG-Verband löschen		+	-	PM-NC
COUPOF	P	ELG-Verband / Synchronspindelpaar aus-schalten		+	-	PM-NC
COUPOFS	P	Ausschalten ELG-Verband / Synchronspindel-paar mit Stopp der Folgespindel		+	-	PM-NC
COUPON	P	ELG-Verband / Synchronspindelpaar ein-schalten		+	-	PM-NC
COUPONC	P	Einschalten ELG-Verband / Synchronspindel-paar mit vorhergehender Programmierung übernehmen		+	-	PM-NC
COUPRES	P	ELG-Verband rücksetzen		+	-	PM-NC
CP ⁶⁾	G	Bahnbewegung	m	+		PM-NC
CPBC	K	Generische Kopplung: Satzwechselkriterium		+	+	FM-A
CPDEF	K	Generische Kopplung: Anlegen eines Koppel-moduls		+	+	FM-A
CPDEL	K	Generische Kopplung: Löschen eines Koppel-moduls		+	+	FM-A
CPFMOF	K	Generische Kopplung: Verhalten der Folge-achse beim vollständigen Ausschalten		+	+	FM-A

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
CPFMON	K	Generische Kopplung: Verhalten der Folgeachse beim Einschalten		+	+	FM-A
CPFMON	K	Generische Kopplung: Synchronisationsmodus		+	+	FM-A
CPFPOS	K	Generische Kopplung: Synchronposition der Folgeachse		+	+	FM-A
CPFRS	K	Generische Kopplung: Koordinatenbezugsystem		+	+	FM-A
CPLA	K	Generische Kopplung: Definition einer Leitachse		+	-	FM-A
CPLCTID	K	Generische Kopplung: Nummer der Kurventabelle		+	+	FM-A
CPLDEF	K	Generische Kopplung: Definition einer Leitachse und Anlegen eines Koppelmoduls		+	+	FM-A
CPLDEL	K	Generische Kopplung: Löschen einer Leitachse eines Koppelmoduls		+	+	FM-A
CPLDEN	K	Generische Kopplung: Nenner des Koppelfaktors		+	+	FM-A
CPLINSC	K	Generische Kopplung: Skalierfaktor für den Eingangswert einer Leitachse		+	+	FM-A
CPLINTR	K	Generische Kopplung: Verschiebewert für den Eingangswert einer Leitachse		+	+	FM-A
CPLNUM	K	Generische Kopplung: Zähler des Koppelfaktors		+	+	FM-A
CPLOF	K	Generische Kopplung: Ausschalten einer Leitachse eines Koppelmoduls		+	+	FM-A
CPLON	K	Generische Kopplung: Einschalten einer Leitachse eines Koppelmoduls		+	+	FM-A
CPLOUTSC	K	Generische Kopplung: Skalierfaktor für den Ausgangswert einer Kopplung		+	+	FM-A
CPLOUTTR	K	Generische Kopplung: Verschiebewert für den Ausgangswert einer Kopplung		+	+	FM-A
CPLPOS	K	Generische Kopplung: Synchronposition der Leitachse		+	+	FM-A
CPLSETVAL	K	Generische Kopplung: Kopplungsbezug		+	+	FM-A
CPMALARM	K	Generische Kopplung: Unterdrückung spezieller kopplungsbezogener Alarmausgaben		+	+	FM-A
CPMBRAKE	K	Generische Kopplung: Verhalten der Folgeachse bei bestimmten Stoppsignalen und -kommandos		+	-	FM-A
CPMPRT	K	Generische Kopplung: Kopplungsverhalten beim Teileprogrammstart unter Satzsuchlauf via Programmtest		+	+	FM-A
CPMRESET	K	Generische Kopplung: Kopplungsverhalten bei RESET		+	+	FM-A
CPMSTART	K	Generische Kopplung: Kopplungsverhalten beim Teileprogrammstart		+	+	FM-A

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
CPMVDI	K	Generische Kopplung: Verhalten der Folgeachse auf bestimmte NC/PLC-Nahtstellensignale		+	+	FM-A
CPOF	K	Generische Kopplung: Ausschalten eines Koppelmoduls		+	+	FM-A
CPON	K	Generische Kopplung: Einschalten eines Koppelmoduls		+	+	FM-A
CPRECOF ⁶⁾	G	Programmierbare Konturgenauigkeit ausschalten	m	+		PM-NC
CPRECON	G	Programmierbare Konturgenauigkeit einschalten	m	+		PM-NC
CPRES	K	Generische Kopplung: Aktiviert die projektierten Daten der Synchronspindelkopplung		+	-	FM-A
CProt	P	Kanalspezifischer Schutzbereich ein-/ausschalten		+	-	PM-NC
CProtDef	P	Definition eines kanalspezifischen Schutzbereichs		+	-	PM-NC
CPSetType	K	Generische Kopplung: Kopplungstyp		+	+	FM-A
CPSyncop	K	Generische Kopplung: Schwellwert für den Positionssynchronlauf "Grob"		+	+	FM-A
CPSyncop2	K	Generische Kopplung: Schwellwert für den Positionssynchronlauf "Grob" 2		+	+	FM-A
CPSyncov	K	Generische Kopplung: Schwellwert für den Geschwindigkeitssynchronlauf "Grob"		+	+	FM-A
Cpsynfip	K	Generische Kopplung: Schwellwert für den Positionssynchronlauf "Fein"		+	+	FM-A
Cpsynfip2	K	Generische Kopplung: Schwellwert für den Positionssynchronlauf "Fein" 2		+	+	FM-A
Cpsynfiv	K	Generische Kopplung: Schwellwert für den Geschwindigkeitssynchronlauf "Fein"		+	+	FM-A
CR	A	Kreisradius	s	+		PM-NC
Crot	F	Drehung des aktuellen Koordinatensystems		+	-	PM-NC
Crots	F	Programmierbare Framedrehungen mit Raumwinkeln (Drehung in den angegebenen Achsen)	s	+	-	PM-NC
Crpl	F	Frame-Drehung in einer beliebigen Ebene		+	-	FM-B
Cscale	F	Maßstabsfaktor für mehrere Achsen		+	-	PM-NC
Cspline	F	Kubischer Spline	m	+		PM-NC
CT	G	Kreis mit tangentialem Übergang	m	+		PM-NC
CTab	F	Ermittle Folgeachsposition anhand der Leitachsposition aus Kurventabelle		+	+	PM-NC
CTabDef	P	Tabellendefinition einschalten		+	-	PM-NC
CTabDel	P	Kurventabelle löschen		+	-	PM-NC
CTabEnd	P	Tabellendefinition ausschalten		+	-	PM-NC
CTabExists	F	Prüft die Kurventabelle mit der Nummer n		+	+	PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
CTABFNO	F	Anzahl der noch möglichen Kurventabellen im Speicher		+	+	PM-NC
CTABFPOL	F	Anzahl der noch möglichen Polynome im Speicher		+	+	PM-NC
CTABFSEG	F	Anzahl der noch möglichen Kurvensegmente im Speicher		+	+	PM-NC
CTABID	F	Liefert Tabellen-Nummer der n-ten Kurventabelle		+	+	PM-NC
CTABINV	F	Ermittle Leitachsposition anhand der Folgeachsposition aus Kurventabelle		+	+	PM-NC
CTABISLOCK	F	Gibt den Sperrzustand der Kurventabelle mit der Nummer n zurück		+	+	PM-NC
CTABLOCK	P	Löschen und Über-schreiben, sperren		+	+	PM-NC
CTABMEMTYP	F	Gibt den Speicher zurück, in dem die Kurventabelle mit der Nummer n angelegt ist.		+	+	PM-NC
CTABMPOL	F	Anzahl der maximal möglichen Polynome im Speicher		+	+	PM-NC
CTABMSEG	F	Anzahl der maximal möglichen Kurvensegmente im Speicher		+	+	PM-NC
CTABNO	F	Anzahl der definierten Kurventabellen im SRAM oder DRAM		+	+	FM-A
CTABNOMEM	F	Anzahl der definierten Kurventabellen im SRAM oder DRAM		+	+	PM-NC
CTABPERIOD	F	Gibt die Tabellenperiodizität der Kurventabelle mit der Nummer n zurück		+	+	PM-NC
CTABPOL	F	Anzahl der bereits verwendeten Polynome im Speicher		+	+	PM-NC
CTABPOLID	F	Anzahl der von der Kurventabelle mit der Nummer n verwendeten Kurvenpolynome		+	+	PM-NC
CTABSEG	F	Anzahl der bereits verwendeten Kurvensegmente im Speicher		+	+	PM-NC
CTABSEGID	F	Anzahl der von der Kurventabelle mit der Nummer n verwendeten Kurvensegmente		+	+	PM-NC
CTABSEV	F	Liefert den Endwert der Folgeachse eines Segments der Kurventabelle		+	+	PM-NC
CTABSSV	F	Liefert den Startwert der Folgeachse eines Segments der Kurventabelle		+	+	PM-NC
CTABTEP	F	Liefert den Wert der Leitachse am Kurventabellen-Ende		+	+	PM-NC
CTABTEV	F	Liefert den Wert der Folgeachse am Kurventabellen-Ende		+	+	PM-NC
CTABTMAX	F	Liefert Maximalwert der Folgeachse der Kurventabelle		+	+	PM-NC
CTABTMIN	F	Liefert Minimalwert der Folgeachse der Kurventabelle		+	+	PM-NC
CTABTSP	F	Liefert den Wert der Leitachse am Kurventabellen-Anfang		+	+	PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
CTABTSV	F	Liefert den Wert der Folgeachse am Kurventabellen-Anfang		+	+	PM-NC
CTABUNLOCK	P	Aufheben der Lösch- und Überschreibsperrre		+	+	PM-NC
CTOL	A	Konturtoleranz für Kompressor-Funktionen, Orientierungsglättung und Überschleifarten	m	+	-	PM-NC
CTOLG0	A	Konturtoleranz bei Eilgangbewegungen	m	+	-	PM-NC
CTRANS	F	Nullpunktverschiebung für mehrere Achsen		+	-	PM-NC
CUT2D ⁶⁾	G	2D-WRK	m	+		PM-NC
CUT2DD	G	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 2½-D-WRK	m	+		PM-NC
CUT2DF	G	2D-WRK, relativ zum aktuellen Frame (schräge Ebene)	m	+		PM-NC
CUT2DFD	G	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 2½-D-WRK, relativ zum aktuellen Frame (schräge Ebene)	m	+		PM-NC
CUT3DC	G	3D-WRK für das Umfangsfräsen	m	+		PM-NC
CUT3DCC	G	3D-WRK für das Umfangsfräsen unter Berücksichtigung einer Begrenzungsfläche mit 3D-Radiuskorrektur: Kontur an der Bearbeitungsfläche	m	+		PM-NC
CUT3DCCD	G	3D-WRK für das Umfangsfräsen unter Berücksichtigung einer Begrenzungsfläche mit Differenzwerkzeug auf der Werkzeugmittelpunktbahn: Zustellung zur Begrenzungsfläche	m	+		PM-NC
CUT3DCCD	G	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 3D-WRK für das Umfangsfräsen	m	+		PM-NC
CUT3DF	G	3D-WRK für das Stirnfräsen mit Orientierungsänderung	m	+		PM-NC
CUT3DFD	G	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 3D-WRK für das Stirnfräsen mit Orientierungsänderung	m	+		PM-NC
CUT3DFF	G	3D-WRK für das Stirnfräsen mit konstanter Orientierung. Die Werkzeugorientierung ist die durch G17 - G19 festgelegte und gegebenenfalls durch einen Frame gedrehte Richtung.	m	+		PM-NC
CUT3DFS	G	3D-WRK für das Stirnfräsen mit konstanter Orientierung. Die Werkzeugorientierung ist durch G17 - G19 festgelegt und wird durch Frames nicht beeinflusst.	m	+		PM-NC
CUTCONOF ⁶⁾	G	Konstante Radiuskorrektur ausschalten	m	+		PM-NC
CUTCONON	G	Konstante Radiuskorrektur einschalten	m	+		PM-NC
CUTMOD	A	Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen einschalten (in Verbindung mit orientierbaren Werkzeugträgern)	m	+		PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
CUTMODK	A	Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen einschalten (in Verbindung mit Orientierungstransformationen, die mittels kinematischer Ketten definiert wurden)	m	+		PM-NC
CYCLE60	C (T)	Gravurzyklus		+		PM-NC
CYCLE61	C (T)	Planfräsen		+		PM-NC
CYCLE62	C (T)	Konturaufruf		+		PM-NC
CYCLE63	C (T)	Konturtasche fräsen		+		PM-NC
CYCLE64	C (T)	Konturtasche vorbohren		+		PM-NC
CYCLE70	C (T)	Gewindefräsen		+		PM-NC
CYCLE72	C (T)	Bahnfräsen		+		PM-NC
CYCLE76	C (T)	Rechteckzapfen fräsen		+		PM-NC
CYCLE77	C (T)	Kreiszapfen fräsen		+		PM-NC
CYCLE78	C (T)	Bohrgewinde fräsen		+		PM-NC
CYCLE79	C (T)	Mehrkant		+		PM-NC
CYCLE81	C (T)	Bohren, Zentrieren		+		PM-NC
CYCLE82	C (T)	Bohren, Plansenken		+		PM-NC
CYCLE83	C (T)	Tieflochbohren		+		PM-NC
CYCLE84	C (T)	Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter		+		PM-NC
CYCLE85	C (T)	Reiben		+		PM-NC
CYCLE86	C (T)	Ausdrehen		+		PM-NC
CYCLE92	C (T)	Abstich		+		PM-NC
CYCLE95	C (T)	Konturabspanen		+		PM-NC
CYCLE98	C (T)	Gewindekette		+		PM-NC
CYCLE99	C (T)	Gewindedrehen		+		PM-NC
CYCLE116	C (M)	Berechnung von Mittelpunkt und Radius eines Kreises		+		PM-MC
CYCLE119	C (M)	Bestimmung der räumlichen Lage		+		PM-MC
CYCLE150	C (M)	Messergebnisse anzeigen / protokollieren		+		PM-MC
CYCLE435	C (T)	Abrichterposition berechnen		+		PM-NC
CYCLE495	C (T)	Profilieren		+		PM-NC
CYCLE750	C (A)	Interner Arbeitszyklus für CYCLE751 ... CYCLE759 (enthält das MMC-Kommando für den eigentlichen Funktionsaufruf)		-		FM-A
CYCLE751	C (A)	Optimierungssitzung öffnen / ausführen / schließen		M		FM-A
CYCLE752	C (A)	Achse zu einer Optimierungssitzung hinzufügen		M		FM-A
CYCLE753	C (A)	Optimierungsmodus auswählen		M		FM-A
CYCLE754	C (A)	Datensatz hinzufügen / entfernen		M		FM-A
CYCLE755	C (A)	Datensatz sichern / wiederherstellen		M		FM-A
CYCLE756	C (A)	Optimierungsergebnisse aktivieren		M		FM-A
CYCLE757	C (A)	Optimierungsdaten speichern		M		FM-A

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
CYCLE758	C (A)	Parameterwert ändern		M		FM-A
CYCLE759	C (A)	Parameterwert lesen		M		FM-A
CYCLE782	C (T)	An Beladung anpassen		+		PM-NC
CYCLE800	C (T)	Schwenken		+		PM-NC
CYCLE801	C (T)	Gitter oder Rahmen		+		PM-NC
CYCLE802	C (T)	Beliebige Positionen		+		PM-NC
CYCLE830	C (T)	Tieflochbohren 2		+		PM-NC
CYCLE832	C (T)	High Speed Settings		+		PM-NC
CYCLE840	C (T)	Gewindebohren mit Ausgleichsfutter		+		PM-NC
CYCLE899	C (T)	Offene Nut fräsen		+		PM-NC
CYCLE930	C (T)	Einstich		+		PM-NC
CYCLE940	C (T)	Freistich Formen		+		PM-NC
CYCLE951	C (T)	Abspannen		+		PM-NC
CYCLE952	C (T)	Konturstechen		+		PM-NC
CYCLE961	C (M)	Lage einer Werkstückcke (innen oder außen) bestimmen und als Nullpunktverschiebung einsetzen		+		PM-MC
CYCLE971	C (M)	Werkzeugmesstaster kalibrieren, Werkzeuglänge und/oder Werkzeugradius messen (nur für Technologie Fräsen)		+		PM-MC
CYCLE973	C (M)	Werkstückmesstaster an einer Fläche am Werkstück oder in einer Nut kalibrieren (nur für Technologie Drehen)		+		PM-MC
CYCLE974	C (M)	Werkstücknullpunkt in der gewählten Messachse bestimmen, Werkzeugkorrektur mit 1-Punkt-Messung bestimmen (nur für Technologie Drehen)		+		PM-MC
CYCLE976	C (M)	Werkstückmesstaster in einem Kalibrierring bzw. an einer Kalibrierkugel vollständig in der Arbeitsebene oder an einer Kante für eine bestimmte Achse und Richtung kalibrieren		+		PM-MC
CYCLE977	C (M)	Mittelpunkt in der Ebene sowie Breite bzw. Durchmesser bestimmen		+		PM-MC
CYCLE978	C (M)	Position einer Kante im Werkstückkoordinatensystem messen		+		PM-MC
CYCLE979	C (M)	Mittelpunkt in der Ebene bestimmen, Radius von Kreissegmenten messen		+		PM-MC
CYCLE982	C (M)	Werkzeugmesstaster kalibrieren, Dreh-, Bohr- und Fräswerkzeuge vermessen (nur für Technologie Drehen)		+		PM-MC
CYCLE994	C (M)	Werkstücknullpunkt in der gewählten Messachse mit 2-Punkt-Messung bestimmen (nur für Technologie Drehen)		+		PM-MC
CYCLE995	C (M)	Winkligkeit der Spindel an einer Werkzeugmaschine messen		+		PM-MC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
CYCLE996	C (M)	Transformationsrelevante Daten für kinematische Transformationen mit Rundachsen bestimmen		+		PM-MC
CYCLE997	C (M)	Mittelpunkt und Durchmesser einer Kugel bestimmen, Mittelpunkte von drei verteilten Kugeln messen		+		PM-MC
CYCLE998	C (M)	Winkellage einer Fläche (Ebene) bezogen auf die Arbeitsebene bestimmen, Winkel von Kanten im Werkstückkoordinatensystem bestimmen		+		PM-MC
CYCLE4071	C (T)	Längschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt		+		PM-NC
CYCLE4072	C (T)	Längschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt und Abbruchsignal		+		PM-NC
CYCLE4073	C (T)	Längschleifen mit kontinuierlicher Zustellung		+		PM-NC
CYCLE4074	C (T)	Längschleifen mit kontinuierlicher Zustellung und Abbruchsignal		+		PM-NC
CYCLE4075	C (T)	Flachschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt		+		PM-NC
CYCLE4077	C (T)	Flachschleifen mit Zustellung am Umkehrpunkt und Abbruchsignal		+		PM-NC
CYCLE4078	C (T)	Flachschleifen mit kontinuierlicher Zustellung		+		PM-NC
CYCLE4079	C (T)	Flachschleifen mit intermittierender Zustellung		+		PM-NC
CYCLE9960	C (M)	Kinematik komplett vermessen		+		PM-MC

Anweisungen D ... F

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
D	A	Werkzeugkorrekturnummer		+		PM-NC
D0	A	Bei D0 sind die Korrekturen für das Werkzeug unwirksam		+		PM-NC
DAC	K	Absolut satzweise achsspezifische Durchmesserprogrammierung	s	+		PM-NC
DC	K	Absolute Maßangabe für Rundachsen, Position direkt anfahren	s	+		PM-NC
DCI	K	Datenklasse I (= Individual) zuordnen (nur SINUMERIK 828D!)		+		PM-NC
DCM	K	Datenklasse M (= Manufacturer) zuordnen (nur SINUMERIK 828D!)		+		PM-NC
DCU	K	Datenklasse U (= Anwender) zuordnen (nur SINUMERIK 828D!)		+		PM-NC
DEF	K	Variablendefinition		+		PM-NC
DEFAULT	K	Zweig in der CASE-Verzweigung		+		PM-NC
DEFINE	K	Schlüsselwort für Makrodefinitionen		+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1)2)3)4)5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
DELAYSTOF	P	Ende eines Stopp-Delay-Bereichs definieren	m	+	-	PM-NC
DELAYSTON	P	Beginn eines Stopp-Delay-Bereichs definieren	m	+	-	PM-NC
DELDL	F	Additive Korrekturen löschen		+	-	PM-NC
DELDTG	P	Restweglöschen		-	+	FM-SA
DELETE	P	Die angegebene Datei löschen. Der Dateiname kann mit Pfad und Datei-Kennung angegeben werden.		+	-	PM-NC
DELMOWNER	F	Eigentümermagazinplatz des Werkzeugs löschen		+	-	FM-TM
DELMLRES	F	Magazinplatz-Reservierung löschen		+	-	FM-TM
DELMT	P	Multitool löschen		+	-	FM-TM
DELOBJ	F	Löschen von Elementen von kinematischen Ketten, Schutzbereichen, Schutzbereichselementen, Kollisionspaaren und Transformationsdaten		+		PM-NC
DELT	P	Werkzeug löschen		+	-	FM-TM
DELTC	P	Werkzeugträgerdatensatz löschen		+	-	FM-TM
DELTOOLENV	F	Datensätze zur Beschreibung von Werkzeugumgebungen löschen		+	-	PM-NC
DIACYCOFA	K	Achsspezifische modale Durchmesserprogrammierung: AUS in Zyklen	m	+		FM-A
DIAM90	G	Durchmesserprogrammierung für G90, Radiusprogrammierung für G91	m	+		PM-NC
DIAM90A	K	Achsspezifische modale Durchmesserprogrammierung für G90 und AC, Radiusprogrammierung für G91 und IC	m	+		PM-NC
DIAMCHAN	K	Übernahme aller Achsen aus MD Achsfunktionen in den Kanalzustand der Durchmesserprogrammierung		+		PM-NC
DIAMCHANA	K	Übernahme Kanalzustand der Durchmesserprogrammierung		+		PM-NC
DIAMCYCOF	G	Kanalspezifische Durchmesserprogrammierung: AUS in Zyklen	m	+		FM-A
DIAMOF ⁶⁾	G	Durchmesserprogrammierung: AUS Grundstellung siehe Maschinenhersteller	m	+		PM-NC
DIAMOFA	K	Achsspezifische modale Durchmesserprogrammierung: AUS Grundstellung siehe Maschinenhersteller	m	+		PM-NC
DIAMON	G	Durchmesserprogrammierung: EIN	m	+		PM-NC
DIAMONA	K	Achsspezifische modale Durchmesserprogrammierung: EIN Freischaltung siehe Maschinenhersteller	m	+		PM-NC
DIC	K	Relativ satzweise achsspezifische Durchmesserprogrammierung	s	+		PM-NC
DILF	A	Rückzugsweg (Länge)	m	+		PM-NC
DISABLE	P	Interrupt AUS		+	-	PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1)2)3)4)5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
DISC	A	Überhöhung Übergangskreis Werkzeug-Radiuskorrektur	m	+		PM-NC
DISCL	A	Abstand des Endpunkts der schnellen Zustellbe-wegung, von der Bearbeitungsebene		+		PM-NC
DISPLOF	PA	Aktuelle Satzanzeige unterdrücken		+		PM-NC
DISPLON	PA	Unterdrückung der aktuellen Satzanzeige aufheben		+		PM-NC
DISPR	A	Repos-Bahndifferenz	s	+		PM-NC
DISR	A	Repos-Abstand	s	+		PM-NC
DISRP	A	Abstand der Rückzugsebene von der Bearbeitungsebene beim weichen An- und Abfahren		+		PM-NC
DITE	A	Gewindeauslaufweg	m	+		PM-NC
DITS	A	Gewindeeinlaufweg	m	+		PM-NC
DIV	K	Integer-Division		+		PM-NC
DL	A	Ortsabhängige additive Werkzeugkorrektur an-wählen (DL, Summen- Einrichtekorrektur)	m	+		PM-NC
DO	K	Synchronaktion: Auslösen von Aktionen bei erfüllter Bedingung		-	+	FM-SA
DRFOF	P	Ausschalten der Handradverschiebungen (DRF)	m	+	-	PM-NC
DRIVE	G	Geschwindigkeitsabhängige Bahnbeschleuni-gung	m	+		PM-NC
DRIVEA	P	Geknickte Beschleunigungskennlinie für die programmierten Achsen einschalten		+	-	PM-NC
DYNFINISH	G	Dynamik für Schlichten	m	+		PM-NC
DYNNORM ⁶⁾	G	Normale Dynamik	m	+		PM-NC
DYNPOS	G	Dynamik für Positionierbetrieb, Gewindeboh-ren	m	+		PM-NC
DYNPREC	G	Dynamik für Feinschlitten	m	+		PM-NC
DYNROUGH	G	Dynamik für Schruppen	m	+		PM-NC
DYNSEMFIN	G	Dynamik für Vorschlichten	m	+		PM-NC
DZERO	P	Kennzeichnet alle D-Nummern der TO-Einheit als ungültig		+	-	PM-NC
EAUTO	G	Festlegung des letzten Spline-Abschnitts durch die letzten 3 Punkte	m	+		PM-NC
EGDEF	P	Definition eines elektronischen Getriebes		+	-	PM-NC
EGDEL	P	Kopplungsdefinition für die Folgeachse löschen		+	-	PM-NC
EGOFC	P	Elektronisches Getriebe kontinuierlich aus-schalten		+	-	PM-NC
EGOFS	P	Elektronisches Getriebe selektiv ausschalten		+	-	PM-NC
EGON	P	Elektronisches Getriebe einschalten		+	-	PM-NC
EGONSYN	P	Elektronisches Getriebe einschalten		+	-	PM-NC
EGONSYNE	P	Elektronisches Getriebe einschalten, mit Vor-gabe von Anfahrmodus		+	-	PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1)2)3)4)5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
ELSE	K	NC-Programm: Programmverzweigung bei nicht erfüllter IF-Bedingung		+	-	PM-NC
ELSE	K	Synchronaktion: Auslösen von Aktionen bei nicht erfüllter Bedingung		-	+	FM-SA
ENABLE	P	Interrupt EIN		+	-	PM-NC
ENAT ⁶⁾	G	Natürlicher Kurvenübergang zum nächsten Verfahrsatz	m	+		PM-NC
ENDFOR	K	Endezeile der FOR-Zählschleife		+		PM-NC
ENDIF	K	Endezeile der IF-Verzweigung		+		PM-NC
ENDLABEL	K	Endmarke für Teilprogrammwiederholungen über REPEAT		+		PM-NC, FM-B
ENDLOOP	K	Endezeile der Endlos-Programmschleife LOOP		+		PM-NC
ENDPROC	K	Endezeile eines Programms mit der Anfangszeile PROC		+		
ENDWHILE	K	Endezeile der WHILE-Schleife		+		PM-NC
ESRR	P	Antriebsautarkes ESR-Rückziehen im Antrieb parametrieren		+		PM-NC
ESRS	P	Antriebsautarkes ESR-Stillsetzen im Antrieb parametrieren		+		PM-NC
ETAN	G	Tangentialer Kurvenübergang zum nächsten Verfahrsatz bei Spline-Beginn	m	+		PM-NC
EVERY	K	Synchronaktion ausführen bei Übergang der Bedingung von FALSE zu TRUE		-	+	FM-SA
EX	K	Schlüsselwert für die Wertzuweisung in exponentieller Schreibweise		+		PM-NC
EXECSTRING	P	Übergabe einer String-Variablen mit der auszuführenden Teileprogrammzeile		+	-	PM-NC
EXECTAB	P	Ein Element aus einer Bewegungstabelle abarbeiten		+	-	PM-NC
EXECUTE	P	Programmausführung EIN		+	-	PM-NC
EXP	F	Exponentialfunktion ex		+	+	PM-NC
EXTCALL	A	Externes Unterprogramm abarbeiten		+	+	PM-NC
EXTCLOSE	P	Zum Schreiben geöffnetes externes Gerät/ Datei schließen		+	-	PM-NC
EXTERN	K	Bekanntmachung eines Unterprogramms mit Parameterübergabe		+		PM-NC
EXTOPEN	P	Externes Gerät/Datei für den Kanal zum Schreiben öffnen		+	-	PM-NC
F	A	Vorschubwert (in Verbindung mit G4 wird mit F auch die Verweilzeit programmiert)		+	+	PM-NC
FA	K	Axialer Vorschub	m	+	+	PM-NC
FAD	A	Zustell-Vorschub für Weiches An- und Abfahren		+		PM-NC
FALSE	K	Logische Konstante: falsch		+	+	PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1)2)3)4)5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
FB	A	Satzweiser Vorschub		+		PM-NC
FCTDEF	P	Polynomfunktion definieren		+	-	PM-NC
FCUB	G	Vorschub nach kubischem Spline veränderlich	m	+		PM-NC
FD	A	Bahnvorschub für Handradüberlagerung	s	+		PM-NC
FDA	K	Axialer Vorschub für Handradüberlagerung	s	+		PM-NC
FENDNORM ⁶⁾	G	Eckenverzögerung AUS	m	+		PM-NC
FFWOF ⁶⁾	G	Vorsteuerung AUS	m	+		PM-NC
FFWON	G	Vorsteuerung Ein	m	+		PM-NC
FGREF	K	Bezugsradius bei Rundachsen oder Bahnbezugsfaktoren bei Orientierungsachsen (Vektorinterpolation)	m	+		PM-NC
FGROUP	P	Festlegung der Achse(n) mit Bahnvorschub		+	-	PM-NC
FI	K	Parameter für Zugriff auf Framedaten: Feinverschiebung		+		PM-NC
FIFOCTRL	G	Steuerung des Vorlaufpuffers	m	+		PM-NC
FILEDATE	P	Liefert Datum des zuletzt schreibenden Zugriffs auf die Datei		+	-	PM-NC
FILEINFO	P	Liefert Summe von FILEDATE, FILESIZE, FILESTAT und FILETIME zusammen		+	-	PM-NC
FILESIZE	P	Liefert aktuelle Größe der Datei		+	-	PM-NC
FILESTAT	P	Liefert Filestatus der Rechte Lesen, Schreiben, Execute, Anzeigen, Löschen (rwxsd)		+	-	PM-NC
FILETIME	P	Liefert Uhrzeit des zuletzt schreibenden Zugriffs auf die Datei		+	-	PM-NC
FINEA	K	Bewegungsende beim Erreichen von "Genauhalt Fein"	m	+		PM-NC
FL	K	Grenzgeschwindigkeit für Synchronachsen	m	+		PM-NC
FLIN	G	Vorschub linear veränderlich	m	+		PM-NC
FMA	K	Mehrere Vorschübe axial	m	+		PM-NC
FNORM ⁶⁾	G	Vorschub normal nach DIN66025	m	+		PM-NC
FOC	K	Satzweise wirksame Moment/Kraft-Begrenzung	s	-	+	FM-SA
FOCOF	K	Modale Moment/Kraft-Begrenzung ausschalten	m	-	+	FM-SA
FOCON	K	Modale Moment/Kraft-Begrenzung einschalten	m	-	+	FM-SA
FOR	K	Zählschleife mit fester Anzahl von Durchläufen		+		PM-NC
FP	A	Festpunkt: Nummer des anzufahrenden Festpunkts	s	+		PM-NC
FPO	K	Über ein Polynom programmierter Vorschubverlauf		+		PM-NC
FPR	P	Kennzeichnung Rundachse		+	-	PM-NC
FPRAOF	P	Umdrehungsvorschub ausschalten		+	-	PM-NC
FPRAON	P	Umdrehungsvorschub einschalten		+	-	PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1)2)3)4)5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
FRAME	K	Datentyp zur Festlegung von Koordinatensystemen		+		PM-NC
FRC	A	Vorschub für Radius und Fase	s	+		PM-NC
FRCM	A	Vorschub für Radius und Fase modal	m	+		PM-NC
FROM	K	Die Aktion wird ausgeführt, wenn die Bedingung einmal erfüllt ist und solange die Synchronaktion aktiv ist		-	+	FM-SA
FTOC	P	Werkzeugfeinkorrektur ändern		-	+	FM-SA
FTOCOF ⁶⁾	G	Online wirksame Werkzeugfeinkorrektur AUS	m	+		PM-NC
FTOCON	G	Online wirksame Werkzeugfeinkorrektur EIN	m	+		PM-NC
FXS	K	Fahren auf Festanschlag ein	m	+	+	PM-NC
FXST	K	Momentgrenze für Fahren auf Festanschlag	m	+	+	PM-NC
FXSW	K	Überwachungsfenster für Fahren auf Festanschlag		+	+	PM-NC
FZ	K	Zahnvorschub	m	+		PM-NC

Anweisungen G ... L

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
G0	G	Linearinterpolation mit Eilgang (Eilgangsbewegung)	m	+		PM-NC
G1 ⁶⁾	G	Linearinterpolation mit Vorschub (Geradeninterpolation)	m	+		PM-NC
G2	G	Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn	m	+		PM-NC
G3	G	Kreisinterpolation gegen Uhrzeigersinn	m	+		PM-NC
G4	G	Verweilzeit, zeitlich vorbestimmt	s	+		PM-NC
G5	G	Schrägeinstechschleifen	s	+		PM-NC
G7	G	Ausgleichsbewegung beim Schrägeinstechschleifen	s	+		PM-NC
G9	G	Genauhalt - Geschwindigkeitsabnahme	s	+		PM-NC
G17 ⁶⁾	G	Wahl der Arbeitsebene X/Y	m	+		PM-NC
G18	G	Wahl der Arbeitsebene Z/X	m	+		PM-NC
G19	G	Wahl der Arbeitsebene Y/Z	m	+		PM-NC
G25	G	Untere Arbeitsfeldbegrenzung	s	+		PM-NC
G26	G	Obere Arbeitsfeldbegrenzung	s	+		PM-NC
G33	G	Gewindeschneiden mit konstanter Steigung	m	+		PM-NC
G34	G	Gewindeschneiden mit linear zunehmender Steigung	m	+		PM-NC
G35	G	Gewindeschneiden mit linear abnehmender Steigung	m	+		PM-NC
G40 ⁶⁾	G	Werkzeugradiuskorrektur AUS	m	+		PM-NC
G41	G	Werkzeugradiuskorrektur links von der Kontur	m	+		PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
G42	G	Werkzeugradiuskorrektur rechts von der Kontur	m	+		PM-NC
G53	G	Unterdrückung der aktuellen Nullpunktverschiebung (satzweise)	s	+		PM-NC
G54	G	1. Einstellbare Nullpunktverschiebung	m	+		PM-NC
G55	G	2. Einstellbare Nullpunktverschiebung	m	+		PM-NC
G56	G	3. Einstellbare Nullpunktverschiebung	m	+		PM-NC
G57	G	4. Einstellbare Nullpunktverschiebung	m	+		PM-NC
G58 (840D sl)	G	Absolute programmierbare Nullpunktverschiebung (Grobverschiebung)	s	+		PM-NC
G58 (828D)	G	5. Einstellbare Nullpunktverschiebung	m	+		PM-NC
G59 (840D sl)	G	Additive programmierbare Nullpunktverschiebung (Feinverschiebung)	s	+		PM-NC
G59 (828D)	G	6. Einstellbare Nullpunktverschiebung	m	+		PM-NC
G60 ⁶⁾	G	Genauhalt - Geschwindigkeitsabnahme	m	+		PM-NC
G62	G	Eckenverzögerung an Innenecken bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur (G41, G42)	m	+		PM-NC
G63	G	Gewindebohren mit Ausgleichsfutter	s	+		PM-NC
G64	G	Bahnsteuerbetrieb	m	+		PM-NC
G70	G	Inch-Maßangabe für geometrische Angaben (Längen)	m	+	+	PM-NC
G71 ⁶⁾	G	Metrische Maßangabe für geometrische Angaben (Längen)	m	+	+	PM-NC
G74	G	Referenzpunktanfahren	s	+		PM-NC
G75	G	Festpunktanfahren	s	+		PM-NC
G90 ⁶⁾	G	Maßangabe absolut	m/s	+		PM-NC
G91	G	Kettenmaßangabe	m/s	+		PM-NC
G93	G	Zeitreibproker Vorschub 1/min	m	+		PM-NC
G94 ⁶⁾	G	Linearvorschub F in mm/min oder inch/min und Grad/min	m	+		PM-NC
G95	G	Umdrehungsvorschub F in mm/U oder inch/U	m	+		PM-NC
G96	G	Umdrehungsvorschub (wie bei G95) und konstante Schnittgeschwindigkeit	m	+		PM-NC
G97	G	Umdrehungsvorschub und konstante Spindeldrehzahl (konstante Schnittgeschwindigkeit AUS)	m	+		PM-NC
G110	G	Polprogrammierung relativ zur letzten programmierten Sollposition	s	+		PM-NC
G111	G	Polprogrammierung relativ zum Nullpunkt des aktuellen Werkstück-Koordinatensystems	s	+		PM-NC
G112	G	Polprogrammierung relativ zum letzten gültigen Pol	s	+		PM-NC
G140 ⁶⁾	G	Anfahrrichtung WAB festgelegt durch G41/G42	m	+		PM-NC
G141	G	Anfahrrichtung WAB links der Kontur	m	+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
G142	G	Anfahrrichtung WAB rechts der Kontur	m	+		PM-NC
G143	G	Anfahrrichtung WAB tangentenabhängig	m	+		PM-NC
G147	G	Weiches Anfahren mit Gerade	s	+		PM-NC
G148	G	Weiches Abfahren mit Gerade	s	+		PM-NC
G153	G	Unterdrückung aktueller Frames inklusive Basisframe	s	+		PM-NC
G247	G	Weiches Anfahren mit Viertelkreis	s	+		PM-NC
G248	G	Weiches Abfahren mit Viertelkreis	s	+		PM-NC
G290 ⁶⁾	G	Umschalten auf SINUMERIK-Mode EIN	m	+		FM-TM
G291	G	Umschalten auf ISO2/3-Mode EIN	m	+		FM-TM
G331	G	Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter, positive Steigung, Rechtslauf	m	+		PM-NC
G332	G	Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter, negative Steigung, Linkslauf	m	+		PM-NC
G335	G	Drehen eines balligen Gewindes im Uhrzeigersinn	m	+		PM-NC
G336	G	Drehen eines balligen Gewindes gegen den Uhrzeigersinn	m	+		PM-NC
G340 ⁶⁾	G	Anfahrsatz räumlich (Tiefe und in der Ebene zugleich (Helix))	m	+		PM-NC
G341	G	Zuerst in der senkrechten Achse zustellen (z), dann Anfahren in der Ebene	m	+		PM-NC
G347	G	Weiches Anfahren mit Halbkreis	s	+		PM-NC
G348	G	Weiches Abfahren mit Halbkreis	s	+		PM-NC
G450 ⁶⁾	G	Übergangskreis	m	+		PM-NC
G451	G	Schnittpunkt der Äquidistanten	m	+		PM-NC
G460 ⁶⁾	G	Einschalten der Kollisionsüberwachung für An- und Abfahrsatz	m	+		PM-NC
G461	G	Einfügen eines Kreises im WRK-Satz	m	+		PM-NC
G462	G	Einfügen einer Geraden im WRK-Satz	m	+		PM-NC
G500 ⁶⁾	G	Ausschalten aller einstellbaren Frames, Basisframes sind aktiv	m	+		PM-NC
G505 ... G599	G	5. ... 99. Einstellbare Nullpunktverschiebung	m	+		PM-NC
G601 ⁶⁾	G	Satzwechsel bei Genauhalt fein	m	+		PM-NC
G602	G	Satzwechsel bei Genauhalt grob	m	+		PM-NC
G603	G	Satzwechsel bei IPO-Satzende	m	+		PM-NC
G621	G	Eckenverzögerung an allen Ecken	m	+		PM-NC
G641	G	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen nach Wegkriterium (= programmierbarer Überschleifabstand)	m	+		PM-NC
G642	G	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen unter Einhaltung definierter Toleranzen	m	+		PM-NC
G643	G	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen unter Einhaltung definierter Toleranzen (satzintern)	m	+		PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
G644	G	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen mit maximal möglicher Dynamik	m	+		PM-NC
G645	G	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen von Ecken und tangentialer Satzübergänge unter Einhaltung definierter Toleranzen	m	+		PM-NC
G700	G	Inch-Maßangabe für geometrische und technologische Angaben (Längen, Vorschub)	m	+	+	PM-NC
G710 ⁶⁾	G	Metriche Maßangabe für geometrische und technologische Angaben (Längen, Vorschub)	m	+	+	PM-NC
G810 ⁶⁾ , ..., G819	G	Für den OEM-Anwender reservierte G-Gruppe		+		PM-NC
G820 ⁶⁾ , ..., G829	G	Für den OEM-Anwender reservierte G-Gruppe		+		PM-NC
G931	G	Vorschubvorgabe durch Verfahrzeit, konstante Bahngeschwindigkeit ausschalten	m	+		
G942	G	Linearvorschub und konstante Schnittgeschwindigkeit oder Spindeldrehzahl einfrieren	m	+		
G952	G	Umdrehungsvorschub und konstante Schnittgeschwindigkeit oder Spindeldrehzahl einfrieren	m	+		
G961	G	Linearvorschub (wie bei G94) und konstante Schnittgeschwindigkeit	m	+		PM-NC
G962	G	Linearvorschub oder Umdrehungsvorschub und konstante Schnittgeschwindigkeit	m	+		PM-NC
G971	G	Linearvorschub und konstante Spindeldrehzahl (konstante Schnittgeschwindigkeit AUS)	m	+		PM-NC
G972	G	Linearvorschub oder Umdrehungsvorschub und konstante Spindeldrehzahl (konstante Schnittgeschwindigkeit AUS)	m	+		PM-NC
G973	G	Umdrehungsvorschub ohne Spindeldrehzahlbegrenzung und konstante Spindeldrehzahl (G97 ohne LIMS für ISO-Modus)	m	+		PM-NC
GEOAX	P	Den Geometriearchsen 1 - 3 neue Kanalachsen zuordnen		+	-	PM-NC
GET	P	Freigegebene Achse zwischen Kanälen tauschen		+	+	PM-NC
GETACTT	F	Bestimmt das aktive Werkzeug aus einer Gruppe von gleichnamigen Werkzeugen		+	-	FM-TM
GETACTTD	F	Bestimmt zu einer absoluten D-Nummer die zugehörige T-Nummer		+	-	PM-NC
GETD	P	Achse direkt zwischen Kanälen tauschen		+	-	PM-NC
GETDNO	F	Liefert D-Nummer einer Schneide (CE) eines Werkzeugs (T)		+	-	PM-NC
GETEXET	P	Lesen der eingewechselten T-Nummer		+	-	FM-TM
GETFREELOC	P	Für ein gegebenes Werkzeug einen Leerplatz in den Magazinen suchen		+	-	FM-TM
GETSELT	P	Vorgewählte T-Nummer liefern		+	-	FM-TM

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
GETT	F	T-Nummer zu Werkzeugnamen bestimmen		+	-	FM-TM
GETTCOR	F	Werkzeuglängen bzw. Werkzeuglängenkomponenten auslesen		+	-	PM-NC
GETTENV	F	T-, D-, und DL-Nummern lesen		+	-	PM-NC
GETVARAP	F	Zugriffsrecht auf eine System-/Anwendervariable lesen		+	-	PM-NC
GETVARDFT	F	Standardwert einer System-/Anwendervariablen lesen		+	-	PM-NC
GETVARLIM	F	Grenzwerte einer System-/Anwendervariablen lesen		+	-	PM-NC
GETVARPHU	F	Physikalische Einheit einer System-/Anwendervariablen lesen		+	-	PM-NC
GETVARTYP	F	Datentyp einer System-/Anwendervariablen lesen		+	-	PM-NC
GFRAME0 ... GFRAME100	G	Aktivierung des Schleifframes <n> der Datenhaltung im Kanal	m	+		PM-NC
GOTO	K	Sprunganweisung erst vorwärts dann rückwärts (Richtung erst zum Programm-Ende und dann zum Programm-Anfang)		+		PM-NC
GOTOB	K	Sprunganweisung rückwärts (Richtung Programm-Anfang)		+		PM-NC
GOTOC	K	Wie GOTO, aber Alarm 14080 "Sprungziel nicht gefunden" unterdrücken		+		PM-NC
GOTOF	K	Sprunganweisung vorwärts (Richtung Programm-Ende)		+		PM-NC
GOTOS	K	Rücksprung auf Programmanfang		+		PM-NC
GP	K	Schlüsselwort zur indirekten Programmierung von Positionsattributen		+		PM-NC
GROUP_ADDEND	C (T)	Ende Einfahrzusatz		+		PM-NC
GROUP_BEGIN	C (T)	Anfang Programmblöcke		+		PM-NC
GROUP_END	C (T)	Ende Programmblöcke		+		PM-NC
GWPSOF	P	Konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit (SUG) abwählen	s	+	-	PM-NC
GWPSON	P	Konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit (SUG) anwählen	s	+	-	PM-NC
H...	A	Hilfsfunktionsausgabe an die PLC		+	+	PM-NC, FM-B
HOLES1	C (T)	Lochreihe		+		PM-NC
HOLES2	C (T)	Lochkreis		+		PM-NC
I	A	Interpolationsparameter	s	+		PM-NC
I1	A	Zwischenpunktkoordinate	s	+		PM-NC
IC	K	Kettenmaßeingabe	s	+		PM-NC
ICYCOF	P	Alle Sätze eines Technologiezyklus nach ICY-COF in einem IPO-Takt abarbeiten		+	+	FM-SA

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
ICYCON	P	Jeden Satz eines Technologiezyklus nach ICYCON in einem separaten IPO-Takt abarbeiten		+	+	FM-SA
ID	K	Kennzeichnung für modale Synchronaktionen	m	-	+	FM-SA
IDS	K	Kennzeichnung für modale statische Synchronaktionen		-	+	FM-SA
IF	K	Einleitung eines bedingten Sprungs im Teileprogramm / Technologiezyklus		+	+	PM-NC
INDEX	F	Index eines Zeichens im Eingangsstring bestimmen		+	-	PM-NC
INICF	K	Initialisierung der Variablen bei NEWCONF		+		PM-NC
INIPO	K	Initialisierung der Variablen bei PowerOn		+		PM-NC
INIRE	K	Initialisierung der Variablen bei Reset		+		PM-NC
INIT	P	Anwahl eines bestimmten NC-Programms zur Abarbeitung in einem bestimmten Kanal		+	-	PM-NC
INITIAL		Erzeugen eines INI-Files über alle Bereiche		+		PM-NC
INT	K	Datentyp: Ganzzahliger Wert mit Vorzeichen		+		PM-NC
INTERSEC	F	Schnittpunkt zwischen zwei Konturelementen berechnen		+	-	PM-NC
INVCCW	G	Evolente fahren, gegen den Uhrzeigersinn	m	+		PM-NC
INVCW	G	Evolente fahren, im Uhrzeigersinn	m	+		PM-NC
INVFRAME	F	Aus einem Frame den inversen Frame berechnen		+	-	FM-B
IP	K	Variabler Interpolationsparameter		+		PM-NC
IPOBRKA	P	Bewegungskriterium ab Einsatzpunkt der Bremsrampe	m	+	+	
IPOENDA	K	Bewegungsende beim Erreichen von "IPO-Stopp"	m	+		PM-NC
IPTRLOCK	P	Beginn des suchunfähigen Programmabschnitts auf nächsten Maschinenfunktionsatz einfrieren.	m	+	-	PM-NC
IPTRUNLOCK	P	Ende des suchunfähigen Programmabschnitts auf aktuellen Satz zum Unterbrechungszeitpunkt setzen.	m	+	-	PM-NC
IR	A	Kreismittelpunktkoordinate (X-Richtung) beim Drehen balliger Gewinde		+		PM-NC
ISAXIS	F	Prüfen, ob die als Parameter angegebene Geometriearchse 1 ist		+	-	PM-NC
ISD	A	Eintauchtiefe	m	+		PM-NC
ISFILE	F	Prüfen, ob eine Datei im NC-Anwendungs-speicher vorhanden ist		+	-	PM-NC
ISNUMBER	F	Prüfen, ob Eingangsstring in Zahl umgewandelt werden kann		+	-	PM-NC
ISOCALL	K	Indirekter Aufruf eines in ISO-Sprache pro grammierten Programms		+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
ISVAR	F	Prüfen, ob der Übergabeparameter eine in der NC bekannte Variable enthält		+	-	PM-NC
J	A	Interpolationsparameter	s	+		PM-NC
J1	A	Zwischenpunktkoordinate	s	+		PM-NC
JERKA	P	Über MD eingestelltes Beschleunigungsverhalten für die programmierten Achsen aktivieren		+	-	
JERKLIM	K	Maximalen Achsruck anpassen	m	+		PM-NC
JERKLIMA	K	Reduktion oder Überhöhung des maximalen Rucks einer Folgeachse	m	+	+	PM-NC
JR	A	Kreismittelpunktkoordinate (Y-Richtung) beim Drehen balliger Gewinde		+		PM-NC
K	A	Interpolationsparameter	s	+		PM-NC
K1	A	Zwischenpunktkoordinate	s	+		PM-NC
KONT	G	Kontur umfahren bei der Werkzeugkorrektur	m	+		PM-NC
KONTC	G	Mit krümmungsstetigem Polynom an-/abfahren	m	+		PM-NC
KONTT	G	Mit tangentenstetigem Polynom an-/abfahren	m	+		PM-NC
KR	A	Kreismittelpunktkoordinate (Z-Richtung) beim Drehen balliger Gewinde		+		PM-NC
L	A	Unterprogramm-Nummer	s	+	+	PM-NC
LEAD	A	Voreilwinkel 1. Werkzeugorientierung 2. Orientierungpolynome	m	+		PM-NC
LEADOF	P	Axiale Leitwerkkopplung AUS		+	+	PM-NC
LEADON	P	Axiale Leitwerkkopplung EIN		+	+	PM-NC
LENTOAX	F	Liefert Informationen über die Zuordnung der Werkzeuglängen L1, L2 und L3 des aktiven Werkzeugs zur Abszisse, Ordinate und Applikate		+	-	PM-NC
LFOF ⁶⁾	G	Schnellrückzug für Gewindeschneiden AUS	m	+		PM-NC
LFON	G	Schnellrückzug für Gewindeschneiden EIN	m	+		PM-NC
LFPOS	G	Rückzug der mit POLFMASK oder POLFLM-LIN bekannt gemachten Achse auf die mit POLF programmierte absolute Achsposition	m	+		PM-NC
LFTXT ⁶⁾	G	Ebene der Rückzugsbewegung beim Schnell-abheben wird bestimmt aus der Bahntangente und der aktuellen Werkzeugrichtung	m	+		PM-NC
LFWP	G	Ebene der Rückzugsbewegung beim Schnell-abheben wird bestimmt durch die aktuelle Arbeitsebene (G17/G18/G19)	m	+		PM-NC
LIFTFAST	K	Schnellabheben		+		PM-NC
LIMS	K	Drehzahlbegrenzung bei G96/G961 und G97	m	+		PM-NC
LLI	K	Unterer Grenzwert von Variablen		+		PM-NC
LN	F	Natürlicher Logarithmus		+	+	PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
LOCK	P	Synchronaktion mit ID sperren (Technologiezyklus stoppen)		-	+	FM-SA
LONGHOLE	C (T)	Langloch		+		PM-NC
LOOP	K	Einleitung einer Endlosschleife		+		PM-NC

Anweisungen M ... R

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
M0		Programmierter Halt		+	+	PM-NC
M1		Wahlweiser Halt		+	+	PM-NC
M2		Programmende Hauptprogramm (wie M30)		+	+	PM-NC
M3		Spindeldrehrichtung rechts		+	+	PM-NC
M4		Spindeldrehrichtung links		+	+	PM-NC
M5		Spindel Halt		+	+	PM-NC
M6		Werkzeugwechsel		+	+	PM-NC
M17		Programmende Unterprogramm		+	+	PM-NC
M19		Spindelpositionierung auf die im SD43240 eingetragene Position		+	+	PM-NC
M30		Programmende Hauptprogramm (wie M2)		+	+	PM-NC
M40		Automatische Getriebeschaltung		+	+	PM-NC
M41 ... M45		Getriebestufe 1 ... 5		+	+	PM-NC
M70		Übergang in Achsbetrieb		+	+	PM-NC
MASLDEF	P	Master/Slave-Achsverband definieren		+	+	PM-NC
MASLDEL	P	Master/Slave-Achsverband trennen und Definition des Verbandes löschen		+	+	PM-NC
MASLOF	P	Ausschalten einer temporären Kopplung		+	+	PM-NC
MASLOFS	P	Ausschalten einer temporären Kopplung mit automatischem Stillsetzen der Slave-Achse		+	+	PM-NC
MASLON	P	Einschalten einer temporären Kopplung		+	+	PM-NC
MATCH	F	Suchen eines String im String		+	-	PM-NC
MAXVAL	F	Größerer Wert zweier Variablen (arithm. Funktion)		+	+	PM-NC
MCALL	K	Modaler Unterprogrammaufruf		+		PM-NC
MEAC	K	Axiales kontinuierliches Messen ohne Restweglöschen	s	+	+	PM-NC
MEAFRAME	F	Frame-Berechnung aus Messpunkten		+	-	PM-NC
MEAS	A	Messen mit Restweglöschen	s	+		PM-NC
MEASA	K	Axiales Messen mit Restweglöschen	s	+	+	PM-NC
MEASURE	F	Berechnungsmethode für die Werkstück- und Werkzeugvermessung		+	-	FM-TE
MEAW	A	Messen ohne Restweglöschen	s	+		PM-NC
MEAWA	K	Axiales Messen ohne Restweglöschen	s	+	+	PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
MI	K	Zugriff auf Frame-Daten: Spiegelung		+		PM-NC
MINDEX	F	Index eines Zeichens im Eingangsstring bestimmen		+	-	PM-NC
MINVAL	F	Kleinerer Wert zweier Variablen (arithm. Funktion)		+	+	PM-NC
MIRROR	G	Programmierbare Spiegelung	s	+		PM-NC
MMC	P	Aus dem Teileprogramm interaktiv Dialogfenster am HMI aufrufen		+	-	PM-NC
MOD	K	Modulo-Division		+		PM-NC
MODAXVAL	F	Modulo-Position einer Modulo-Rundachse ermitteln		+	-	PM-NC
MOV	K	Positionierachse starten		-	+	FM-SA
MOVT	A	Endpunkt einer Verfahrbewegung in Werkzeugrichtung angeben				FM-B
MSG	P	Programmierbare Meldungen	m	+	-	PM-NC
MVTOOL	P	Sprachbefehl zum Bewegen eines Werkzeugs		+	-	FM-TM
N	A	NC-Nebensatznummer		+		PM-NC
NAMETOINT	F	Systemvariablenindex ermitteln		+		PM-NC
NC	K	Spezifizierung des Gültigkeitsbereichs von Daten		+		PM-NC
NEWCONF	P	Geänderte Maschinendaten übernehmen (entspricht "Maschinendatum wirksam setzen")		+	-	PM-NC
NEWMT	F	Neues Multitool anlegen		+	-	FM-TM
NEWT	F	Neues Werkzeug anlegen		+	-	FM-TM
NORM ⁶⁾	G	Normaleinstellung im Anfangs-, Endpunkt bei der Werkzeugkorrektur	m	+		PM-NC
NOT	K	Logisches NICHT (Negation)		+		PM-NC
NPROT	P	Maschinenspezifischer Schutzbereich EIN/AUS		+	-	PM-NC
NPROTDEF	P	Definition eines maschinenspezifischen Schutzbereichs		+	-	PM-NC
NUMBER	F	Eingangsstring in Zahl umwandeln		+	-	PM-NC
OEMIPO1	G	OEM-Interpolation 1	m	+		PM-NC
OEMIPO2	G	OEM-Interpolation 2	m	+		PM-NC
OF	K	Schlüsselwort in der CASE-Verzweigung		+		PM-NC
OFFN	A	Aufmaß zur programmierten Kontur	m	+		PM-NC
OMA1	A	OEM-Adresse 1	m	+		PM-NC
OMA2	A	OEM-Adresse 2	m	+		PM-NC
OMA3	A	OEM-Adresse 3	m	+		PM-NC
OMA4	A	OEM-Adresse 4	m	+		PM-NC
OMA5	A	OEM-Adresse 5	m	+		PM-NC
OR	K	Logischer Operator, ODER-Verknüpfung		+		PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
ORIAxes	G	Lineare Interpolation der Maschinenachsen oder Orientierungssachsen	m	+		PM-NC
ORIAxpos	G	Orientierungswinkel über virtuelle Orientierungssachsen mit Rundachspositionen	m	+		PM-NC
ORIC ⁶⁾	G	Orientierungsänderungen an Außenecken werden dem einzufügenden Kreissatz überlagert	m	+		PM-NC
ORICONCCW	G	Interpolation auf einer Kreismantelfläche im Gegenuhrzeigersinn	m	+		PM-NC, FM-TR
ORICONCW	G	Interpolation auf einer Kreismantelfläche im Uhrzeigersinn	m	+		PM-NC, FM-TR
ORICONIO	G	Interpolation auf einer Kreismantelfläche mit Angabe einer Zwischenorientierung	m	+		PM-NC, FM-TR
ORICONTO	G	Interpolation auf einer Kreismantelfläche im tangentialen Übergang (Angabe der Endorientierung)	m	+		PM-NC, FM-TR
ORICURVE	G	Interpolation der Orientierung mit Vorgabe der Bewegung zweier Kontaktpunkte des Werkzeugs	m	+		PM-NC, FM-TR
ORID	G	Orientierungsänderungen werden vor dem Kreissatz ausgeführt	m	+		PM-NC
ORIEULER ⁶⁾	G	Orientierungswinkel über Euler-Winkel	m	+		PM-NC
ORIMKS	G	Werkzeugorientierung im Maschinen-Koordinatensystem	m	+		PM-NC
ORIPATH	G	Werkzeugorientierung bezogen auf die Bahn	m	+		PM-NC
ORIPATHS	G	Werkzeugorientierung bezogen auf die Bahn, ein Knick im Orientierungsverlauf wird geglättet	m	+		PM-NC
ORIPLANE	G	Interpolation in einer Ebene (entspricht ORIVECT) Großkreisinterpolation	m	+		PM-NC
ORIRESET	P	Grundstellung der Werkzeugorientierung mit bis zu 3 Orientierungssachsen		+	-	PM-NC
ORIROTA ⁶⁾	G	Drehwinkel zu einer absolut vorgegebenen Drehrichtung	m	+		PM-NC
ORIROTC	G	Tangentialer Drehvektor zur Bahntangente	m	+		PM-NC
ORIROTR	G	Drehwinkel relativ zur Ebene zwischen Start- und Endorientierung	m	+		PM-NC
ORIROTT	G	Drehwinkel relativ zur Änderung des Orientierungsvektors	m	+		PM-NC
ORIRPY	G	Orientierungswinkel über RPY-Winkel (XYZ)	m	+		PM-NC
ORIRPY2	G	Orientierungswinkel über RPY-Winkel (ZYX)	m	+		PM-NC
ORIS	A	Orientierungsänderung	m	+		PM-NC
ORISOF ⁶⁾	G	Glättung des Orientierungsverlaufs AUS	m	+		PM-NC
ORISOLH	F	Orientierungen berechnen		+		PM-NC
ORISON	G	Glättung des Orientierungsverlaufs EIN	m	+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
ORIVECT ⁶⁾	G	Großkreisinterpolation (identisch mit ORIPLA-NE)	m	+		PM-NC
ORIVIRT1	G	Orientierungswinkel über virtuelle Orientierungsachsen (Definition 1)	m	+		PM-NC
ORIVIRT2	G	Orientierungswinkel über virtuelle Orientierungsachsen (Definition 1)	m	+		PM-NC
ORIWKS ⁶⁾	G	Werkzeugorientierung im Werkstück-Koordinatensystem	m	+		PM-NC
OS	K	Pendeln ein/aus		+		PM-NC
OSB	K	Pendeln: Startpunkt	m	+		PM-NC
OSC	G	Konstante Glättung Werkzeugorientierung	m	+		PM-NC
OSCILL	K	Axis: 1 - 3 Zustellachsen	m	+		PM-NC
OSCTRL	K	Optionen pendeln	m	+		PM-NC
OSD	G	Überschleifen de Werkzeugorientierung durch Vorgabe der Überschleiflänge mit SD	m	+		PM-NC
OSE	K	Pendeln Endpunkt	m	+		PM-NC
OSNSC	K	Pendeln: Ausfunkanzahl	m	+		PM-NC
OSOF ⁶⁾	G	Glättung der Werkzeugorientierung AUS	m	+		PM-NC
OSP1	K	Pendeln: linker Umkehrpunkt	m	+		PM-NC
OSP2	K	Pendeln rechter Umkehrpunkt	m	+		PM-NC
OSS	G	Glättung der Werkzeugorientierung am Satzende	m	+		PM-NC
OSSE	G	Glättung der Werkzeugorientierung am Satzbeginn und Satzende	m	+		PM-NC
OST	G	Überschleifen der Werkzeugorientierung durch Vorgabe der Winkeltoleranz in Grad mit dem SD (maximale Abweichung vom programmiert. Orientierungsverlauf)	m	+		PM-NC
OST1	K	Pendeln: Haltepunkt im linken Umkehrpunkt	m	+		PM-NC
OST2	K	Pendeln: Haltepunkt im rechten Umkehrpunkt	m	+		PM-NC
OTOL	A	Orientierungstoleranz für Kompressor-Funktionen, Orientierungsglättung und Überschleifarten	m	+	-	PM-NC
OTOLG0	A	Orientierungstoleranz bei Eilgangbewegungen	m	+	-	PM-NC
OVR	K	Drehzahlkorrektur	m	+		PM-NC
OVRA	K	Axiale Drehzahlkorrektur	m	+	+	PM-NC
OVRRAP	K	Eilgang-Korrektur	m	+		PM-NC
P	A	Anzahl Unterprogrammdurchläufe		+		PM-NC
PAROT	G	Werkstückkoordinatensystem am Werkstück ausrichten	m	+		PM-NC
PAROTOF ⁶⁾	G	Werkstückbezogene Frame-Drehung ausschalten	m	+		PM-NC
PCALL	K	Unterprogramme mit absoluter Pfadangabe und Parameterübergabe aufrufen		+		PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
PDELAYOF	G	Verzögerung beim Stanzen AUS	m	+		PM-NC
PDELAYON ⁶⁾	G	Verzögerung beim Stanzen EIN	m	+		PM-NC
PHI	K	Drehwinkel der Orientierung um die Richtungssachse des Kegels		+		PM-NC
PHU	K	Physikalische Einheit einer Variablen		+		PM-NC
PL	A	1. B-Spline: Knotenabstand 2. Polynom-Interpolation: Länge des Parameterintervalls bei Polynom-Interpolation	s	+		PM-NC
PM	K	pro Minute		+		PM-NC
PO	K	Polynomkoeffizient bei Polynom-Interpolation	s	+		PM-NC
POCKET3	C (T)	Rechtecktasche fräsen		+		PM-NC
POCKET4	C (T)	Kreistasche fräsen		+		PM-NC
POLF	K	Rückzugsposition LIFTFAST	m	+		PM-NC
POLFA	P	Rückzugsposition von Einzelachsen mit \$AA_ESR_TRIGGER starten	m	+	+	PM-NC
POLFMASK	P	Achsen für den Rückzug ohne Zusammenhang zwischen den Achsen freigeben	m	+	-	PM-NC
POLFMLIN	P	Achsen für den Rückzug mit linearen Zusammenhang zwischen den Achsen freigeben	m	+	-	PM-NC
POLY	G	Polynom-Interpolation	m	+		PM-NC
POLYPATH	P	Polynom-Interpolation selektierbar für die Achsgruppen AXIS oder VECT	m	+	-	PM-NC
PON	G	Stanzen EIN	m	+		PM-NC
PONS	G	Stanzen EIN im IPO-Takt	m	+		PM-NC
POS	K	Achse positionieren		+	+	PM-NC
POSA	K	Achse positionieren über Satzgrenze		+	+	PM-NC
POSM	P	Magazin positionieren		+	-	FM-TM
POSMT	P	Multitool auf WZ-Halter auf Platznummer positionieren		+	-	FM-TM
POSP	K	Positionieren in Teilstücken (Pendeln)		+		PM-NC
POS RANGE	F	Ermitteln, ob sich die aktuell interpolierte Sollposition einer Achse in einem Fenster um eine vorgegebene Referenzposition befindet		+	+	FM-SA
POT	F	Quadrat (Arithmetische Funktion)		+	+	PM-NC
PR	K	Pro Umdrehung		+		PM-NC
PREPRO	PA	Unterprogramme mit Vorbereitung kennzeichnen		+		PM-NC
PRESETON	P	Istwertsetzen mit Verlust des Referenzierstatus		+	+	PM-NC
PRESETONS	P	Istwertsetzen ohne Verlust des Referenzierstatus		+	+	PM-NC
PRIOR	K	Schlüsselwort zum Setzen der Priorität bei der Behandlung von Interrupts		+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
PRLOC	K	Initialisierung der Variablen bei Reset nur nach lokaler Änderung		+		PM-NC
PROC	K	Erste Anweisung eines Programms		+		PM-NC
PROTA	P	Neuberechnung des Kollisionsmodells anfordern		+		PM-NC
PROTD	F	Abstand zweier Schutzbereiche berechnen		+		PM-NC
PROTS	P	Setzen des Schutzbereichszustandes		+		PM-NC
PSI	K	Öffnungswinkel des Kegels		+		PM-NC
PTP	G	Punkt-zu-Punkt-Bewegung (PTP-Fahren)	m	+		PM-NC
PTPG0	G	Punkt-zu-Punkt-Bewegung nur bei G0, sonst Bahnbewegung CP	m	+		PM-NC
PTPWOC	G	Punkt-zu-Punkt-Bewegung ohne Ausgleichsbewegungen, die durch Orientierungsänderungen verursacht sind	m	+		PM-NC
PUNCHACC	P	Wegabhängige Beschleunigung beim Nibbeln		+	-	PM-NC
PUTFTOC	P	Werkzeugfeinkorrektur für paralleles Abrichten		+	-	PM-NC
PUTFTOCF	P	Werkzeugfeinkorrektur in Abhängigkeit einer mit FCTDEF festgelegten Funktion für paralleles Abrichten		+	-	PM-NC
PW	A	B-Spline, Punkt-Gewicht	s	+		PM-NC
QU	K	Schnelle Zusatz-(Hilfs-)funktionsausgabe		+		PM-NC
R...	A	Rechenparameter auch als einstellbarer Addressbezeichner und mit numerischer Erweiterung		+		PM-NC
RAC	K	Absolut satzweise achsspezifische Radiussprogrammierung	s	+		PM-NC
RDISABLE	P	Einlesesperre		-	+	FM-SA
READ	P	Liest in der angegebenen Datei eine oder mehrere Zeilen ein und legt gelesene Informationen im Feld ab		+	-	PM-NC
REAL	K	Datentyp: Gleitpunktvariable mit Vorzeichen (reale Zahlen)		+		PM-NC
REDEF	K	Redefinition von Systemvariablen, Anwendervariablen und NC-Sprachbefehlen		+		PM-NC
RELEASE	P	Maschinenachsen zum Achstausch freigeben		+	+	PM-NC
REP	K	Schlüsselwort zur Initialisierung aller Elemente eines Feldes mit demselben Wert		+		PM-NC
REPEAT	K	Wiederholung einer Programmschleife		+		PM-NC
REPEATB	K	Wiederholung einer Programmzeile		+		PM-NC
REPOSA	G	Wiederanfahren an die Kontur linear mit allen Achsen	s	+		PM-NC
REPOSH	G	Wiederanfahren an die Kontur mit Halbkreis	s	+		PM-NC
REPOSHA	G	Wiederanfahren an die Kontur mit allen Achsen; Geometriearchsen im Halbkreis	s	+		PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
REPOSL	G	Wiederanfahren an die Kontur linear	s	+		PM-NC
REPOSQ	G	Wiederanfahren an die Kontur im Viertelkreis	s	+		PM-NC
REPOSQA	G	Wiederanfahren an die Kontur linear mit allen Achsen; Geometriearchsen im Viertelkreis	s	+		PM-NC
RESETMON	P	Sprachbefehl zur Sollwertaktivierung		+	-	FM-TM
RET	P	Unterprogrammende		+	+	PM-NC
RETB	P	Unterprogrammende		+	+	PM-NC
RIC	K	Relativ satzweise achsspezifische Radiusprogrammierung	s	+		PM-NC
RINDEX	F	Index eines Zeichens im Eingangsstring bestimmen		+	-	PM-NC
RMB	G	Wiederanfahren an Satzanfangspunkt	m	+		PM-NC
RMBBL	G	Wiederanfahren an Satzanfangspunkt	s	+		PM-NC
RME	G	Wiederanfahren an Satzendpunkt	m	+		PM-NC
RMEBL	G	Wiederanfahren an Satzendpunkt	s	+		PM-NC
RMI ⁶⁾	G	Wiederanfahren an Unterbrechungspunkt	m	+		PM-NC
RMIBL ⁶⁾	G	Wiederanfahren an Unterbrechungspunkt	s	+		PM-NC
RMN	G	Wiederanfahren an nächstliegenden Bahnpunkt	m	+		PM-NC
RMNBL	G	Wiederanfahren an nächstliegenden Bahnpunkt	s	+		PM-NC
RND	A	Konturecke verrunden	s	+		PM-NC
RNDM	A	Modales Verrunden	m	+		PM-NC
ROT	G	Programmierbare Drehung	s	+		PM-NC
ROTS	G	Programmierbare Frame-Drehungen mit Raumwinkeln	s	+		PM-NC
ROUND	F	Runden der Nachkommastellen		+	+	PM-NC
ROUNDUP	F	Aufrunden eines Eingabewerts		+	+	PM-NC
RP	A	Polarradius	m/s	+		PM-NC
RPL	A	Drehung in der Ebene	s	+		PM-NC
RT	K	Parameter für Zugriff auf Framedaten: Drehung		+		PM-NC
RTLIOF	G	G0 ohne Linearinterpolation (Einzelachsinterpolation)	m	+		PM-NC
RTLION ⁶⁾	G	G0 mit Linearinterpolation	m	+		PM-NC

Anweisungen S ... Z

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
S	A	Spindeldrehzahl (bei G4, G96/G961 andere Bedeutung)	m/s	+	+	PM-NC
SAVE	PA	Attribut zur Rettung von Informationen bei Unterprogrammaufrufen		+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
SBLOF	P	Einzelsatz unterdrücken		+	-	PM-NC
SBLON	P	Einzelsatzunterdrückung aufheben		+	-	PM-NC
SC	K	Parameter für Zugriff auf Framedaten: Skalierung		+		PM-NC
SCALE	G	Programmierbare Skalierung	s	+		PM-NC
SCC	K	Selektive Zuordnung einer Planachse zu G96/G961/G962. Achsbezeichner können Geo-, Kanal oder Maschinenachse sein.		+		PM-NC
SCPARA	K	Servo-Parameterersatz programmieren		+	+	PM-NC
SD	A	Spline-Grad	s	+		PM-NC
SET	K	Schlüsselwort zur Initialisierung aller Elemente eines Feldes mit aufgelisteten Werten		+		PM-NC
SETAL	P	Alarm setzen		+	+	PM-NC
SETDNO	F	D-Nummer der Schneide (CE) eines Werkzeugs (T) zuordnen		+	-	PM-NC
SETINT	K	Festlegung, welche Interruptroutine aktiviert werden soll, wenn ein NC-Eingang ansteht		+		PM-NC
SETM	P	Setzen von Markern im eigenen Kanal		+	+	PM-NC
SETMS	P	Zurückschalten auf die im Maschinendatum festgelegte Masterspindel		+	-	PM-NC
SETMS(n)	P	Spindel n soll als Masterspindel gelten		+		PM-NC
SETMTH	P	Masterwerkzeughalternummer setzen		+	-	FM-TM
SETPIECE	P	Stückzahl für alle Werkzeuge berücksichtigen, die der Spindel zugeordnet sind		+	-	FM-TM
SETTA	P	Werkzeug aus Verschleißverbund aktiv setzen		+	-	FM-TM
SETTCOR	F	Veränderung von Werkzeugkomponenten unter Berücksichtigung aller Randbedingungen		+	-	PM-NC
SETTIA	P	Werkzeug aus Verschleißverbund inaktiv setzen		+	-	FM-TM
SF	A	Startpunktversatz für Gewindeschneiden	m	+		PM-NC
SIN	F	Sinus (Trigon. Funktion)		+	+	PM-NC
SIRELAY	F	Die mit SIRELIN, SIRELOUT und SIRELTIME parametrisierten Sicherheitsfunktionen aktivieren		-	+	FM-SI
SIRELIN	P	Eingangsgrößen des Funktionsbausteins initialisieren		+	-	FM-SI
SIRELOUT	P	Ausgangsgrößen des Funktionsbausteins initialisieren		+	-	FM-SI
SIRELTIME	P	Timer des Funktionsbausteins initialisieren		+	-	FM-SI
SLOT1	C (T)	Längsnut		+		PM-NC
SLOT2	C (T)	Kreisnut		+		PM-NC
SOFT	G	Rückbegrenzte Bahnbeschleunigung	m	+		PM-NC
SOFTA	P	Rückbegrenzte Achsbeschleunigung für die programmierten Achsen einschalten		+	-	PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
SON	G	Nibbeln EIN	m	+		PM-NC
SONS	G	Nibbeln EIN im IPO-Takt	m	+		PM-NC
SPATH ⁶⁾	G	Bahnbezug für FGROUP-Achsen ist Bogenlänge	m	+		PM-NC
SPCOF	P	Masterspindel oder Spindel (n) von Lageregelung in Drehzahlregelung umschalten	m	+	-	PM-NC
SPCON	P	Masterspindel oder Spindel (n) von Drehzahlregelung in Lageregelung umschalten	m	+	-	PM-NC
SPI	F	Konvertiert Spindelnummer in Achsbezeichner		+	-	PM-NC
SPIF1 ⁶⁾	G	Schnelle NC-Ein-/Ausgänge für Stanzen/Nibbeln Byte 1	m	+		FM-TE
SPIF2	G	Schnelle NC-Ein-/Ausgänge für Stanzen/Nibbeln Byte 2	m	+		FM-TE
SPLINEPATH	P	Spline-Verband festlegen		+	-	PM-NC
SPN	A	Anzahl der Teilstrecken pro Satz	s	+		PM-NC
SPOF ⁶⁾	G	Hub AUS, Stanzen, Nibbeln AUS	m	+		PM-NC
SPOS	K	Spindelposition	m	+	+	PM-NC
SPOSA	K	Spindelposition über Satzgrenzen hinweg	m	+		PM-NC
SPP	A	Länge einer Teilstrecke	m	+		PM-NC
SPRINT	F	Liefert einen Eingangsstring formatiert zurück		+		PM-NC
SQRT	F	Quadratwurzel (arithmetische Funktion) (square root)		+	+	PM-NC
SR	A	Pendelrückzugsweg für Synchronaktion	s	+		PM-NC
SRA	K	Pendelrückzugsweg bei externem Eingang axial für Synchronaktion	m	+		PM-NC
ST	A	Pendelausfeuerzeit für Synchronaktion	s	+		PM-NC
STA	K	Pendelausfeuerzeit axial für Synchronaktion	m	+		PM-NC
START	P	Starten der ausgewählten Programme in mehreren Kanälen gleichzeitig aus dem laufenden Programm		+	-	PM-NC
STARTFIFO ⁶⁾	G	Abarbeiten; parallel dazu Auffüllen des Vorlaufpuffers	m	+		PM-NC
STAT		Stellung der Gelenke	s	+		PM-NC
STOLF	A	G0-Toleranzfaktor	m	+		PM-NC
STOPFIFO	G	Anhalten der Bearbeitung; Auffüllen des Vorlaufpuffers, bis STARTFIFO erkannt wird, Vorlaufpuffer voll oder Programmende	m	+		PM-NC
STOPRE	P	Vorlaufstopp, bis alle vorbereiteten Sätze vom Hauptlauf abgearbeitet sind		+	-	PM-NC
STOPREOF	P	Vorlaufstopp aufheben		-	+	FM-SA
STRING	K	Datentyp: Zeichenkette		+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
STRINGIS	F	Prüft vorhandenen NC-Sprachumfang und speziell für diesen Befehl gehörende NC-Zyklenamen, Anwendervariablen, Makros und Labelnamen, ob diese existieren, gültig, definiert oder aktiv sind.		+	-	PM-NC
STRLEN	F	Länge eines Strings bestimmen		+	-	PM-NC
SUBSTR	F	Index eines Zeichens im Eingangsstring bestimmen		+	-	PM-NC
SUPA	G	Unterdrückung der aktuellen Nullpunktverschiebung, einschließlich programmierte Verschiebungen, Systemframes, Handradverschiebungen (DRF), externer Nullpunktverschiebung und überlagerte Bewegung	s	+		PM-NC
SUPD	G	Unterdrückung der aktiven Werkzeugkorrekturen	s	+	-	PM-NC
SVC	K	Werkzeug-Schnittgeschwindigkeit	m	+		PM-NC
SYNFCT	P	Auswertung eines Polynoms abhängig von einer Bedingung in der Bewegungssynchronaktion		-	+	FM-SA
SYNR	K	Lesen der Variable erfolgt synchron, d. h. zum Abarbeitungszeitpunkt		+		PM-NC
SYNRW	K	Lesen und Schreiben der Variable erfolgt synchron, d. h. zum Abarbeitungszeitpunkt		+		PM-NC
SYNW	K	Schreiben der Variable erfolgt synchron, d. h. zum Abarbeitungszeitpunkt		+		PM-NC
T	A	Werkzeug aufrufen (wechseln nur, wenn im Maschinendatum festgelegt; ansonsten M6-Befehl nötig)		+		PM-NC
TAN	F	Tangens (Trigon. Funktion)		+	+	PM-NC
TANG	P	Tangentialsteuerung: Kopplung definieren		+	-	PM-NC
TANGDEL	P	Tangentialsteuerung: Kopplung löschen		+	-	PM-NC
TANGOF	P	Tangentialsteuerung: Kopplung ausschalten		+	-	PM-NC
TANGON	P	Tangentialsteuerung: Kopplung einschalten		+	-	PM-NC
TCA (828D: _TCA)	P	Werkzeuganwahl / Werkzeugwechsel unabhängig vom Status des Werkzeugs		+	-	FM-TM
TCARR	A	Werkzeugträger (Nummer "m") anfordern		+		PM-NC
TCI	P	Wechsle Werkzeug aus Zwischenspeicher in das Magazin		+	-	FM-TM
TCOABS ⁶⁾	G	Werkzeuglängenkomponenten aus der aktuellen Werkzeugorientierung bestimmen	m	+		PM-NC
TCOFR	G	Werkzeuglängenkomponenten aus der Orientierung des aktiven Frames bestimmen	m	+		PM-NC
TCOFRX	G	Werkzeugorientierung eines aktiven Frames bei der Werkzeugwahl bestimmen, Werkzeug zeigt in X-Richtung	m	+		PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
TCOFRY	G	Werkzeugorientierung eines aktiven Frames bei der Werkzeugwahl bestimmen, Werkzeug zeigt in Y-Richtung	m	+		PM-NC
TCOFRZ	G	Werkzeugorientierung eines aktiven Frames bei der Werkzeugwahl bestimmen, Werkzeug zeigt in Z-Richtung	m	+		PM-NC
THETA	A	Drehwinkel	s	+		PM-NC
TILT	A	Seitwärtswinkel	m	+		PM-NC
TLIFT	P	Tangentialsteuerung: Zwischensatzerzeugung einschalten		+	-	PM-NC
TML	P	Werkzeuganwahl mit Magazin-Platznummer		+	-	FM-TM
TMOF	P	Werkzeugüberwachung abwählen		+	-	PM-NC
TMON	P	Werkzeugüberwachung anwählen		+	-	PM-NC
TO	K	Bezeichnet den Endwert in einer FOR-Zähl-schleife		+		PM-NC
TOFF	A	Werkzeulgängen-Offset in Richtung der Werkzeulgängenkomponente, die parallel zu der im Index angegebenen Geometriearchse wirkt.	m	+		PM-NC
TOFFL	A	Werkzeulgängen-Offset in Richtung der Werkzeulgängenkomponente L1, L2 bzw. L3	m	+		PM-NC
TOFFLR	A	Simultane Werkzeulgängen- und Werkzeugradius-Offset	m	+		PM-NC
TOFFOF	P	Online-Werkzeulgängenkorrektur rücksetzen		+	-	PM-NC
TOFFON	P	Online-Werkzeulgängenkorrektur aktivieren		+	-	PM-NC
TOFFR	A	Werkzeugradius-Offset	m	+		PM-NC
TOFRAME	G	Z-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	m	+		PM-NC
TOFRAMEX	G	X-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	m	+		PM-NC
TOFRAMEY	G	Y-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	m	+		PM-NC
TOFRAMEZ	G	wie TOFRAME	m	+		PM-NC
TOLOWER	F	Buchstaben eines Strings in Kleinbuchstaben wandeln		+	-	PM-NC
TOOLENV	F	Alle aktuellen Zustände speichern, die für die Bewertung der im Speicher abgelegten Werkzeugdaten von Bedeutung sind		+	-	PM-NC
TOOLGNT	F	Anzahl der Werkzeuge einer Werkzeuggruppe ermitteln		+	-	FM-TM
TOOLGT	F	T-Nummer eines Werkzeugs aus einer Werkzeuggruppe ermitteln		+	-	FM-TM
TOROT	G	Z-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	m	+		PM-NC
TOROTOF ⁶⁾	G	Framedrehungen in Werkzeugrichtung AUS	m	+		PM-NC
TOROTX	G	X-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	m	+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
TOROTY	G	Y-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	m	+		PM-NC
TOROTZ	G	wie TOROT	m	+		PM-NC
TOUPPER	F	Buchstaben eines Strings in Großbuchstaben wandeln		+	-	PM-NC
TOWBCS	G	Verschleißwerte im Basiskoordinatensystem (BKS)	m	+		PM-NC
TOWKCS	G	Verschleißwerte im Koordinatensystem des Werkzeugkopfes bei kinetischer Transformation (unterscheidet sich vom MKS durch Werkzeugdrehung)	m	+		PM-NC
TOWMCS	G	Verschleißwerte im Maschinen-Koordinatensystem (MKS)	m	+		PM-NC
TOWSTD ⁶⁾	G	Grundstellungswert für Korrekturen in der Werkzeuglänge	m	+		PM-NC
TOWTCS	G	Verschleißwerte im Werkzeug-Koordinatensystem (Werkzeugträgerbezugspunkt T an der Werkzeughalteraufnahme)	m	+		PM-NC
TOWWCS	G	Verschleißwerte im Werkstück-Koordinatensystem (WKS)	m	+		PM-NC
TR	K	Verschiebungskomponente einer Frame-Variablen		+		PM-NC
TRAANG	P	Transformation schräge Achse		+	-	PM-NC
TRACON	P	Kaskadierte Transformation		+	-	PM-NC
TRACYL	P	Zylinder: Mantelflächen-Transformation		+	-	PM-NC
TRAFOOF	P	Im Kanal aktive Transformationen ausschalten		+	-	PM-NC
TRAFOON	P	Mit kinematischen Ketten definierte Transformation einschalten		+	-	PM-NC
TRAILOF	P	Achssynchrones Mitschleppen AUS		+	+	PM-NC
TRAILON	P	Achssynchrones Mitschleppen EIN		+	+	PM-NC
TRANS	G	Absolute programmierbare Nullpunktverschiebung	s	+		PM-NC
TRANSMIT	P	Polar-Transformation (Stirnflächenbearbeitung)		+	-	PM-NC
TRAORI	P	4-, 5-Achstransformation, Generische Transformation		+	-	PM-NC
TRUE	K	Logische Konstante: wahr		+		PM-NC
TRUNC	F	Abschneiden der Nachkommastellen		+	+	PM-NC
TU		Achswinkel	s	+		PM-NC
TURN	A	Windungsanzahl für Schraubenlinie	s	+		PM-NC
ULI	K	Oberer Grenzwert von Variablen		+		PM-NC
UNLOCK	P	Synchronaktion mit ID freigeben (Technologiezyklus fortsetzen)		-	+	FM-SA
UNTIL	K	Bedingung zur Beendigung einer REPEAT-Schleife		+		PM-NC

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
UPATH	G	Bahnbezug für FGROUP-Achsen ist Kurvenparameter	m	+		PM-NC
VAR	K	Schlüsselwort: Art der Parameterübergabe		+		PM-NC
VELOLIM	K	Maximale Achsgeschwindigkeit oder Spindeldrehzahl anpassen	m	+	-	PM-NC
VELOLIMA	K	Reduktion oder Überhöhung der maximalen Geschwindigkeit einer Folgeachse	m	+	+	PM-NC
WAITC	P	Warten, bis Kopplungssatzwechselkriterium für die Achsen/Spindeln erfüllt ist		+	-	PM-NC
WAITE	P	Warten auf das Programmende in einem anderen Kanal.		+	-	PM-NC
WAITENC	P	Warten auf synchronisierte bzw. restaurierte Achspositionen		+	-	PM-NC
WAITM	P	Warten auf Marker im angegebenen Kanal; vorhergehenden Satz mit Genauhalt beenden.		+	-	PM-NC
WAITMC	P	Warten auf Marker im angegebenen Kanal; Genauhalt nur, wenn die anderen Kanäle den Marker noch nicht erreicht haben.		+	-	PM-NC
WAITP	P	Warten auf Verfahrende der Positionierachse		+	-	PM-NC
WAITS	P	Warten auf Erreichen der Spindelposition		+	-	PM-NC
WALCS0 ⁶⁾	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzung abgewählt	m	+	-	PM-NC
WALCS1	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 1 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALCS2	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 2 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALCS3	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 3 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALCS4	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 4 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALCS5	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 5 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALCS6	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 6 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALCS7	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 7 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALCS8	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 8 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALCS9	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 9 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALCS10	G	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 10 aktiv	m	+	-	PM-NC
WALIMOF	G	BKS-Arbeitsfeldbegrenzung AUS	m	+	-	PM-NC
WALIMON ⁶⁾	G	BKS-Arbeitsfeldbegrenzung EIN	m	+	-	PM-NC
WHEN	K	Die Aktion wird einmal ausgeführt, wenn die Bedingung einmal erfüllt ist.		-	+	FM-SA
WHENEVER	K	Die Aktion wird zyklisch in jedem Interpolator-takt ausgeführt, wenn die Bedingung erfüllt ist.		-	+	FM-SA
WHILE	K	Beginn der WHILE-Programmschleife		+		PM-NC
WRITE	P	Text ins Dateisystem schreiben. Fügt einen Satz am Ende der angegebenen Datei an.		+	-	PM-NC
WRTPR	P	Zeichenkette in BTSS-Variable schreiben		+	-	PM-NC
X	A	Achsname	m/s	+	+	PM-NC
XOR	O	Logisches Exklusiv- ODER		+		PM-NC

Tabellen

4.1 Anweisungen

Anweisung	Art ¹⁾	Bedeutung	W ²⁾	TP ³⁾	SA ⁴⁾	Beschreibung siehe ⁵⁾
1) 2) 3) 4) 5) Erläuterungen siehe Legende (Seite 1115).						
Y	A	Achsname	m/s	+	+	PM-NC
Z	A	Achsname	m/s	+	+	PM-NC

Legende

- ¹⁾ Art der Anweisung:
- A Adresse
Bezeichner, dem ein Wert zugewiesen wird (z. B. OVR=10). Es gibt auch einige Adressen, die ohne Wertzuweisung eine Funktion ein- oder ausschalten (z. B. CPLON und CPLOF).
 - C (A) AST-Zyklus
Vordefiniertes NC-Programm für das automatische Nachoptimieren mit AST (= automatische Servo Optimierung). Die Anpassung an die konkrete Optimierungssituation erfolgt über Parameter, die dem Zyklus beim Aufruf übergeben werden.
 - C (M) Messzyklus
Vordefiniertes NC-Programm, in dem ein bestimmter Messvorgang, wie z. B. das Bestimmen des Innendurchmessers eines zylindrischen Werkstücks, allgemeingültig programmiert ist. Die Anpassung an die konkrete Messsituation erfolgt über Parameter, die dem Zyklus beim Aufruf übergeben werden.
 - C (T) Technologischer Zyklus
Vordefiniertes NC-Programm, in dem ein bestimmter Bearbeitungsvorgang, wie z. B. das Bohren eines Gewindes oder das Fräsen einer Tasche, allgemeingültig programmiert ist. Die Anpassung an die konkrete Bearbeitungssituation erfolgt über Parameter, die dem Zyklus beim Aufruf übergeben werden.
 - F Vordefinierte Funktion (liefert Rückgabewert)
Der Aufruf der vordefinierten Funktion kann als Operand im Ausdruck stehen.
 - G G-Befehl
G-Befehle sind in Gruppen eingeteilt. Es kann nur ein G-Befehl einer Gruppe in einem Satz geschrieben werden. Ein G-Befehl kann modal wirksam sein (bis auf Widerruf durch einen anderen Befehl derselben Gruppe), oder er ist nur für den Satz wirksam, in dem er steht (satzweise wirksam).
 - K Schlüsselwort
Bezeichner, der die Syntax eines Satzes bestimmt. Einem Schlüsselwort wird kein Wert zugewiesen und mit einem Schlüsselwort kann auch keine NC-Funktion ein-/ausgeschaltet werden.
Beispiele: Kontrollstrukturen (IF, ELSE, ENDIF, WHEN, ...), Programmablauf (GOTOB, GOTO, RET ...)
 - O Operator
Operator für eine mathematische, Vergleichs- oder logische Operation
 - P Vordefinierte Prozedur (liefert keinen Rückgabewert)
 - PA Programmattribut
Programmattribute stehen am Ende der Definitionszeile eines Unterprogramms:
`PROC <Programmname> (...) <Programmattribut>`
Sie bestimmen das Verhalten beim Ablauf des Unterprogramms.
- ²⁾ Wirksamkeit der Anweisung:
- m modal
 - s satzweise
- ³⁾ Programmierbarkeit im Teileprogramm:
- + programmierbar
 - nicht programmierbar
 - M nur vom Maschinenhersteller programmierbar

4.1 Anweisungen

- 4) Programmierbarkeit in Synchronaktionen:
 - + programmierbar
 - nicht programmierbar
 - T nur in Technologiezyklen programmierbar
- 5) Verweis auf das Dokument, das die ausführliche Beschreibung der Anweisung enthält:
 - FM-A Funktionshandbuch Achsen und Spindeln
 - FM-B Funktionshandbuch Basisfunktionen
 - FM-SA Funktionshandbuch Synchronaktionen
 - FM-SI Funktionshandbuch Safety Integrated
 - FM-TE Funktionshandbuch Technologien
 - FM-TM Funktionshandbuch Werkzeugverwaltung
 - FM-TR Funktionshandbuch Transformationen
 - PM-MC Programmierhandbuch Messzyklen
 - PM-NC Programmierhandbuch NC-Programmierung
- 6) Standardeinstellung bei Programmanfang (im Auslieferungsstand der Steuerung, wenn nichts anderes programmiert ist).

4.2 Adressen

4.2.1 Adressbuchstaben

Buchstabe	Bedeutung	numerische Erweiterung
A	einstellbarer Adressbezeichner	x
B	einstellbarer Adressbezeichner	x
C	einstellbarer Adressbezeichner	x
D	An-/Abwahl der Werkzeuglängenkorrektur, Werkzeugschneide	
E	einstellbarer Adressbezeichner	x
F	Vorschub Verweilzeit in Sekunden	x
G	G-Befehl	
H	H-Funktion	x
I	einstellbarer Adressbezeichner	x
J	einstellbarer Adressbezeichner	x
K	einstellbarer Adressbezeichner	x
L	Unterprogrammname, -aufruf	
M	M-Funktion	x
N	Nebensatz-Nummer	
O	frei	
P	Programmdurchlaufzahl	
Q	einstellbarer Adressbezeichner	x
R	Variablen-Bezeichner (R-Parameter) einstellbarer Adressbezeichner (ohne numerische Erweiterung)	x
S	Spindel-Wert Verweilzeit in Spindelumdrehungen	x x
T	Werkzeugnummer	x
U	einstellbarer Adressbezeichner	x
V	einstellbarer Adressbezeichner	x
W	einstellbarer Adressbezeichner	x
X	einstellbarer Adressbezeichner	x
Y	einstellbarer Adressbezeichner	x
Z	einstellbarer Adressbezeichner	x
%	Anfangs- und Trennzeichen bei der Übertragung von Dateien	
:	Hauptsatznummer	
/	Ausblendkennung	

4.2.2 Feste Adressen

Feste Adressen ohne axiale Erweiterung

Adressbezeichner	Adresstyp	modal/ satz- weise	G70/ G71	G700/ G710	G90/ G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	QU	Datentyp des zu- gewiesenen Werts
D	Korrektur- nummer	m								x	vorzeichenlos INT
F	Vorschub, Verweilzeit	m, s	x							x	vorzeichenlos REAL
G	G-Befehl	siehe Liste der G- Funktio- nen									vorzeichenlos INT
H	Hilfsfunktio- nen	s								x	M: vorzeichenlos INT H: REAL
L	Unterpro- gramm- nummer	s									vorzeichenlos INT
M	Hilfsfunktio- nen	s								x	M: vorzeichenlos INT H: REAL
N	Satznum- mer	s									vorzeichenlos INT
OVR	Override	m									vorzeichenlos REAL
OVRRAP	Override für Eilgangge- schwindig- keit	m									vorzeichenlos REAL
P	Unterpro- gramm- durchlauf- zahl	s									vorzeichenlos INT
S	Spindel, Verweilzeit	m, s								x	vorzeichenlos REAL
SCC	Zuordnung einer Plan- achse zu G96 /G961/G962	m									REAL

Adressbezeichner	Adresstyp	modal/satzweise	G70/G71	G700/G710	G90/G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	QU	Datentyp des zugewiesenen Werts
SPOS	Spindelposition	m				x	x	x			REAL
SPOSA	Spindelposition über Satzgrenzen hinweg	m				x	x	x			REAL
T	Werkzeugnummer	m								x	vorzeichenlos INT

Feste Adressen mit axialer Erweiterung

Adressbezeichner	Adresstyp	modal/satzweise	G70/G71	G700/G710	G90/G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	QU	Datentyp des zugewiesenen Werts
ACC	Axiale Beschleunigung	m									vorzeichenlos REAL
ACCLIMA	Axiale Beschleunigungsbegrenzung Folgeachse	m									vorzeichenlos REAL
AX	Variabler Achsbezeichner	1)	x	x	x	x	x	x			REAL
FA	Axialer Vorschub	m	x							x	vorzeichenlos REAL
FDA	Axialer Vorschub für Handradüberlagerung	s	x								vorzeichenlos REAL
FGREF	Bezugsradius	m	x	x							vorzeichenlos REAL
FL	Axialer Grenz-Vorschub	m	x								vorzeichenlos REAL
FMA	Axialer Synchron-Vorschub	m									vorzeichenlos REAL
FOC	Satzweises Fahren mit begrenztem Moment	s									REAL

Tabellen

4.2 Adressen

Adressbezeichner	Adresstyp	modal/satzweise	G70/G71	G700/G710	G90/G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	QU	Datentyp des zugewiesenen Werts
FOCOF	Modales Fahren mit begrenztem Moment AUS	m									REAL
FOCON	Modales Fahren mit begrenztem Moment EIN	m									REAL
FXS	Fahren auf Festanschlag EIN	m									vorzeichenlos INT
FXST	Momentgrenze für Fahren auf Festanschlag	m									REAL
FXSW	Überwachungsfenster für Fahren auf Festanschlag	m									REAL
IP	Variabler Interpolationsparameter	s	x	x	x	x	x				REAL
JERKLIM	axiale Ruckbegrenzung	m									vorzeichenlos REAL
JERKLIMA	axiale Ruckbegrenzung Folgeachse	m									vorzeichenlos REAL
MEAC	Zyklisches Messen	s									INT Modus und 1 - 4 Triggerereignisse
MEASA	Axiales Messen mit Restweglöschen	s									INT Modus und 1 - 4 Triggerereignisse
MEAWA	Axiales Messen ohne Restweglöschen	s									INT Modus und 1 - 4 Triggerereignisse
MOV	Positionierachse starten	m	x	x	x	x	x	x	x		REAL
OS	Pendeln EIN/AUS	m									vorzeichenlos INT

Adressbezeichner	Adressotyp	modal/satzweise	G70/G71	G700/G710	G90/G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	QU	Datentyp des zugewiesenen Werts
OSB	Pendeln Startpunkt	m	x	x	x	x	x	x			REAL
OSCILL	Achszuordnung für Pendeln, Pendeln einschalten	m									Axis: 1 - 3 Zustellachsen
OSCTRL	Optionen Pendeln	m									vorzeichenlos INT: Setzoptionen, vorzeichenlos INT: Rücksetzoptionen
OSE	Pendeln Endpunkt	m	x	x	x	x	x	x			REAL
OSNSC	Ausfunkanzahl Pendeln	m									vorzeichenlos INT
OSP1	Linker Umkehrpunkt (Pendeln)	m	x	x	x	x	x	x			REAL
OSP2	Rechter Umkehrpunkt (Pendeln)	m	x	x	x	x	x	x			REAL
OST1	Haltezeit im linken Umkehrpunkt (Pendeln)	m									REAL
OST2	Haltezeit im rechten Umkehrpunkt (Pendeln)	m									REAL
OVRA	Axialer Override	m	x								vorzeichenlos REAL
PO	Polynomkoeffizient	s	x	x		x	x	x			vorzeichenlos REAL
POLF	Position LIFTFAST	m	x	x							vorzeichenlos REAL
POS	Positionierachse	m	x	x	x	x	x	x	x		REAL
POSA	Positionierachse über Satzgrenzen	m	x	x	x	x	x	x	x		REAL

Tabellen

4.2 Adressen

Adressbezeichner	Adresstyp	modal/ satz- weise	G70/ G71	G700/ G710	G90/ G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	QU	Datentyp des zu- gewiesenen Werts
POSP	Positionieren in Teilstücken (Pendeln)	m	x	x	x	x	x	x			REAL: Endposition Real: Teillänge INT: Option
STA	Ausfeuerzeit (axial)	m									vorzeichenlos REAL
SRA	Rückzugs- weg bei ex- ternem Ein- gang (axial)	m									vorzeichenlos REAL
VELOLIM	Axiale Ge- schwindig- keitsbegren- zung	m									vorzeichenlos REAL
VELOLIMA	Axiale Ge- schwindig- keitsbegren- zung Folge- achse	m									vorzeichenlos REAL

¹⁾ absolute Endpunkte: modal, inkrementelle Endpunkte: satzweise, ansonsten modal/satzweise in Abhängigkeit vom Syntax-bestimmenden G-Befehl

4.2.3 Einstellbare Adressen

Adressbezeichner (Standardeinstellung)	Adresstyp	modal/ satz- weise	G90/ G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	PR, PM	QU	Max. Anzahl	Datentyp des zu- gewiesenen Werts
Achswerte und Endpunkte											
X, Y, Z, A, B, C	Achse	1)	x	x	x	x				8	REAL
AP	Polarwinkel	m/s ¹⁾	x	x	x					1	REAL
RP	Polarradius	m/s ¹⁾	x	x	x					1	vorzeichenlos REAL
Werkzeugorientierung											
A2, B2, C2	Eulerwinkel oder RPY-Winkel	s								3	REAL

Adressbezeichner (Standardeinstellung)	Adresstyp	modal/satzweise	G90/G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	PR, PM	QU	Max. Anzahl	Datentyp des zugewiesenen Werts
A3, B3, C3	Komponenten des Richtungsvektors	s								3	REAL
A4, B4, C4	Komponenten des Flächennormalenvektors am Satzanfang	s								3	REAL
A5, B5, C5	Komponenten des Flächennormalenvektors am Satzende	s								3	REAL
A6, B6, C6	Komponenten des Richtungsvektors für die Drehachse des Kegels	s								3	REAL
A7, B7, C7	Vektorkomponenten für die Zwischenorientierung auf der Kegelmantelfläche	s								3	REAL
LEAD	Voreilwinkel	m								1	REAL
THETA	Drehwinkel Drehung um die WZ-Richtung	m		x	x					1	REAL
TILT	Seitwärtswinkel	m								1	REAL
ORIS	Orientierungsänderung (bezogen auf die Bahn)	m								1	REAL

Interpolationsparameter

I, J, K	Interpolationsparameter Zwischenpunktkoordinate	s		x ²⁾	x ²⁾					3	REAL
I1, J1, K1		s	x	x	x					3	REAL
RPL	Drehung in der Ebene	s								1	REAL
CR	Kreisradius	s								1	vorzeichenlos REAL
AR	Öffnungswinkel	s								1	vorzeichenlos REAL
TURN	Windungsanzahl für Schraubenlinie	s								1	vorzeichenlos INT

Tabellen

4.2 Adressen

Adressbezeichner (Standardeinstellung)	Adresstyp	modal/ satz- weise	G90/ G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	PR, PM	QU	Max. Anzahl	Datentyp des zugewiesenen Werts
PL	Parameter Intervall-Länge	s								1	vorzeichenlos REAL
PW	Punkt-Gewicht	s								1	vorzeichenlos REAL
SD	Spline-Grad	m								1	vorzeichenlos INT
TU	Achswinkel	s								1	vorzeichenlos INT
STAT	Stellung der Gelenke	m								1	vorzeichenlos INT
SF	Startpunktversatz für Gewindestechneiden	m								1	REAL
DISCL	Sicherheitsabstand WAB	s								1	vorzeichenlos REAL
DISR	Repos-Abstand / WAB-Abstand	s								1	vorzeichenlos REAL
DISPR	Repos-Bahndifferenz	s								1	vorzeichenlos REAL
ALF	Schnellabhebe-Winkel	m								1	vorzeichenlos INT
DILF	Schnellabhebe-Länge	m								1	REAL
FP	Festpunkt: Nummer des anzu-fahrenden Festpunkts	s								1	vorzeichenlos INT
RNDM	Rundung modal	m								1	vorzeichenlos REAL
RND	Rundung satzweise	s								1	vorzeichenlos REAL
CHF	Fase satzweise	s								1	vorzeichenlos REAL
CHR	Fase in ur-sprünglicher Be wegungsrich tung	s								1	vorzeichenlos REAL
ANG	Konturzug-Winkel	s								1	REAL
ISD	Eintauchtiefe	m								1	REAL
DISC	Überhöhung Übergangskreis Werkzeugradi uskorrektur	m								1	vorzeichenlos REAL

Adressbezeichner (Standardeinstellung)	Adresstyp	modal/satzweise	G90/G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	PR, PM	QU	Max. Anzahl	Datentyp des zugewiesenen Werts
OFFN	Offset Kontur - normal	m								1	REAL
DITS	Gewindeeinlaufweg	m								1	REAL
DITE	Gewindeauslaufweg	m								1	REAL
Überschleifkriterien											
ADIS	Überschleifabstand	m								1	vorzeichenlos REAL
ADISPOS	Überschleifabstand für Eilgang	m								1	vorzeichenlos REAL
Messen											
MEAS	Messen mit schaltendem Taster	s								1	vorzeichenlos INT
MEAW	Messen mit schaltendem Taster ohne Restweglöschen	s								1	vorzeichenlos INT
Achs-, Spindelverhalten											
LIMS	Spindeldrehzahlbegrenzung	m								1	vorzeichenlos REAL
COARSEA	Satzwechselverhalten: Genauhalt grob axial	m									
FINEA	Satzwechselverhalten: Genauhalt fein axial	m									
IPOENDA	Satzwechselverhalten: Interpolator-Stopp axial	m									
DIACYCOFA	Planachse: axiale Durchmesserprogrammierung AUS in Zyklen	m									
DIAM90A	Planachse: axiale Durchmesserprogrammierung bei G90	m									

Tabellen

4.2 Adressen

Adressbezeichner (Standardeinstellung)	Adresstyp	modal/ satz- weise	G90/ G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	PR, PM	QU	Max. Anzahl	Datentyp des zugewiesenen Werts
DIAMCHAN	Planachse: Übernahme aller Planachsen in den Kanalzustand der Durchmesserprogrammierung	m									
DIAMCHANA	Planachse: Übernahme Kanalzustand der Durchmesserprogrammierung	m									
DIAMOFA	Planachse: axiale Durchmesserprogrammierung AUS	m									
DIAMONA	Planachse: axiale Durchmesserprogrammierung EIN	m									
GP	Position: Indirekte Programmierung von Positionsattributen	m									
Vorschübe											
FAD	Geschwindigkeit der langsamen Zustellbewegung	s						x		1	vorzeichenlos REAL
FD	Bahnvorschub für Handradüberlagerung	s								1	vorzeichenlos REAL
FRC	Vorschub für Radius und Fase	s								1	vorzeichenlos REAL
FRCM	Vorschub für Radius und Fase modal	m								1	vorzeichenlos REAL
FB	Satzweiser Vorschub	s								1	vorzeichenlos REAL
Nibbeln / Stanzen											
SPN	Anzahl der Teilstrecken pro Satz	s								1	INT
SPP	Länge einer Teilstrecke	m								1	REAL

Adressbezeichner (Standardeinstellung)	Adresstyp	modal/satzweise	G90/G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	PR, PM	QU	Max. Anzahl	Datentyp des zugewiesenen Werts
Schleifen											
ST	Ausfeuerzeit	s								1	vorzeichenlos REAL
SR	Rückzugsweg	s								1	vorzeichenlos REAL
Werkzeuganwahl											
TCARR	Werkzeugträger	m								1	INT
Werkzeugverwaltung											
DL	Werkzeugsummenkorrektur	m								1	INT
OEM Adressen											
OMA1	OEM-Adresse 1	m		x	x	x				1	REAL
OMA2	OEM-Adresse 2	m		x	x	x				1	REAL
OMA3	OEM-Adresse 3	m		x	x	x				1	REAL
OMA4	OEM-Adresse 4	m		x	x	x				1	REAL
OMA5	OEM-Adresse 5	m		x	x	x				1	REAL
Sonstiges											
CUTMOD	Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen (in Verbindung mit orientierbaren Werkzeugträgern)	m									INT
CUTMODK	Modifikation der Korrekturdaten bei drehbaren Werkzeugen (in Verbindung mit Orientierungs transformationen, die mittels kinematischer Ketten definiert wurden)	m									STRING
TOFF	Werkzeuglängen-Offset parallel zur angegebenen Geometriearchse	m									REAL

Tabellen

4.2 Adressen

Adressbezeichner (Standardeinstellung)	Adresstyp	modal/ satz- weise	G90/ G91	IC	AC	DC, ACN, ACP	CIC, CAC, CDC, CACN, CACP	PR, PM	QU	Max. Anzahl	Datentyp des zugewiesenen Werts
TOFFL	Werkzeuglängen-Offset in Richtung der WZ-Längenkomponente L1, L2 bzw. L3	m									REAL
TOFFR	Werkzeugradius-Offset	m									REAL
TOFFLR	Simultaner Werkzeuglängen- und Werkzeugradius-Offset	m									REAL

- ¹⁾ absolute Endpunkte: modal, inkrementelle Endpunkte: satzweise, ansonsten modal/satzweise in Abhängigkeit vom syntaxbestimmenden G-Befehl
- ²⁾ Als Kreismittelpunkte wirken IPO-Parameter inkrementell. Mit AC können sie absolut programmiert werden. Bei anderen Bedeutungen (z. B. Gewindesteigung) wird die Adressmodifikation ignoriert.

4.3 G-Befehle

4.3.1 G-Befehle

G-Befehle sind in G-Gruppen eingeteilt. In Teileprogrammen oder Synchronaktionen kann in einem Satz nur ein G-Befehl einer G-Gruppe geschrieben werden. Eine G-Befehl kann modal wirksam oder satzweise wirksam sein.

Modal: bis zur Programmierung eines anderen G-Befehles derselben G-Gruppe.

4.3.2 G-Gruppe 1: Modal wirksame Bewegungsbefehle

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G0	1	Eilgangsbewegung	+	m		
G1	2	Linearinterpolation (Geradeninterpolation)	+	m	x	
G2	3	Kreisinterpolation im Uhrzeigersinn	+	m		
G3	4	Kreisinterpolation gegen Uhrzeigersinn	+	m		
CIP	5	Kreisinterpolation über Zwischenpunkt	+	m		
ASPLINE	6	Akima-Spline	+	m		
BSPLINE	7	B-Spline	+	m		
CSPLINE	8	Kubischer Spline	+	m		
POLY	9	Polynom-Interpolation	+	m		
G33	10	Gewindeschneiden mit konstanter Steigung	+	m		
G331	11	Gewindebohren	+	m		
G332	12	Rückzug (Gewindebohren)	+	m		
OEMIPO1	13	reserviert	+	m		
OEMIPO2	14	reserviert	+	m		
CT	15	Kreis mit tangentialem Übergang	+	m		
G34	16	Gewindeschneiden mit linear zunehmender Steigung	+	m		
G35	17	Gewindeschneiden mit linear abnehmender Steigung	+	m		
INVCW	18	Evolventen-Interpolation im Uhrzeigersinn	+	m		
INVCCW	19	Evolventen-Interpolation gegen den Uhrzeigersinn	+	m		
G335	20	Drehen eines balligen Gewindes im Uhrzeigersinn	+	m		
G336	21	Drehen eines balligen Gewindes gegen den Uhrzeigersinn	+	m		

Tabellen

4.3 G-Befehle

4.3.3 G-Gruppe 2: Satzweise wirksame Bewegungen, Verweilzeit

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G4	1	Verweilzeit, zeitlich vorbestimmt	-	s		
G63	2	Gewindebohren ohne Synchronisation	-	s		
G74	3	Referenzpunktfahren mit Synchronisation	-	s		
G75	4	Festpunkt anfahren	-	s		
REPOS L	5	Wiederanfahren an die Kontur linear	-	s		
REPOS Q	6	Wiederanfahren an die Kontur im Viertelkreis	-	s		
REPOS H	7	Wiederanfahren an die Kontur im Halbkreis	-	s		
REPOS A	8	Wiederanfahren an die Kontur linear mit allen Achsen	-	s		
REPOS QA	9	Wiederanfahren an die Kontur mit allen Achsen, Geometriearchsen im Viertelkreis	-	s		
REPOS HA	10	Wiederanfahren an die Kontur mit allen Achsen, Geometriearchsen im Halbkreis	-	s		
G147	11	Anfahren der Kontur mit Gerade	-	s		
G247	12	Anfahren der Kontur mit Viertelkreis	-	s		
G347	13	Anfahren der Kontur mit Halbkreis	-	s		
G148	14	Verlassen der Kontur mit Gerade	-	s		
G248	15	Verlassen der Kontur mit Viertelkreis	-	s		
G348	16	Verlassen der Kontur mit Halbkreis	-	s		
G5	17	Schrägeinstechschleifen	-	s		
G7	18	Ausgleichsbewegung beim Schrägeinstechschleifen	-	s		

4.3.4 G-Gruppe 3: Programmierbarer Frame, Arbeitsfeldbegrenzung und Polprogrammierung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
TRANS	1	TRANSLATION: programmierbare Verschiebung	-	s		
ROT	2	ROTATION: programmierbare Drehung	-	s		
SCALE	3	SCALE: programmierbare Skalierung	-	s		
MIRROR	4	MIRROR: programmierbare Spiegelung	-	s		
ATRANS	5	Additive TRANSLATION: additive programmierbare Verschiebung	-	s		
AROT	6	Additive ROTATION: programmierbare Drehung	-	s		
ASCALE	7	Additive SCALE: programmierbare Skalierung	-	s		
AMIRROR	8	Additive MIRROR: programmierbare Spiegelung	-	s		
-	9	frei	-	-		
G25	10	Minimale Arbeitsfeldbegrenzung/Spindeldrehzahlbegrenzung	-	s		

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G26	11	Maximale Arbeitsfeldbegrenzung/Spindeldrehzahlbegrenzung	-	s		
G110	12	Polprogrammierung relativ zur letzten programmierten Sollposition	-	s		
G111	13	Polprogrammierung relativ zum Nullpunkt des aktuellen Werkstückkoordinatensystems	-	s		
G112	14	Polprogrammierung relativ zum letzten gültigen Pol	-	s		
G58	15	Absolute programmierbare Nullpunktverschiebung	-	s		
G59	16	Additive programmierbare Nullpunktverschiebung	-	s		
ROTS	17	Rotation mit Raumwinkel	-	s		
AROTS	18	Additive Rotation mit Raumwinkel	-	s		

4.3.5 G-Gruppe 4: FIFO

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
STARTFIFO	1	Start FIFO Abarbeiten und parallel dazu Auffüllen des Vorlaufpuffers	+	m	x	
STOPFIFO	2	Stopp FIFO, Anhalten der Bearbeitung; Füllen des Vorlaufspeichers bis STARTFIFO erkannt wird, Vorlaufspeicher voll oder Programmende	+	m		
FIFOCTRL	3	Einschalten der automatischen Vorlaufpuffersteuerung	+	m		

4.3.6 G-Gruppe 6: Ebenenanwahl

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G17	1	Ebenenanwahl 1. - 2. Geometriearchse	+	m	x	
G18	2	Ebenenanwahl 3. - 1. Geometriearchse	+	m		
G19	3	Ebenenanwahl 2. - 3. Geometriearchse	+	m		

Tabellen

4.3 G-Befehle

4.3.7 G-Gruppe 7: Werkzeugradiuskorrektur

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G40	1	Keine Werkzeugradiuskorrektur	+	m	x	
G41	2	Werkzeugradiuskorrektur links von der Kontur	-	m		
G42	3	Werkzeugradiuskorrektur rechts von der Kontur	-	m		

4.3.8 G-Gruppe 8: Einstellbare Nullpunktverschiebung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G500	1	Ausschalten der einstellbaren Nullpunktverschiebung (G54 ... G57, G505 ... G599)	+	m	x	
G54	2	1. einstellbare Nullpunktverschiebung	+	m		
G55	3	2. einstellbare Nullpunktverschiebung	+	m		
G56	4	3. einstellbare Nullpunktverschiebung	+	m		
G57	5	4. einstellbare Nullpunktverschiebung	+	m		
G505	6	5. einstellbare Nullpunktverschiebung	+	m		
...	+	m		
G599	100	99. einstellbare Nullpunktverschiebung	+	m		

Mit den G-Befehlen dieser G-Gruppe wird jeweils ein einstellbarer Anwender-Frame \$P_UIFR[] aktiviert.
 G54 entspricht Frame \$P_UIFR[1], G505 entspricht Frame \$P_UIFR[5].
 Die Anzahl der einstellbaren Anwender-Frames und damit die Anzahl von G-Befehle dieser G-Gruppe, ist einstellbar über MD28080 \$MC_MM_NUM_USER_FRAMES.

4.3.9 G-Gruppe 9: Frame- und Werkzeugkorrektur-Unterdrückung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G53	1	Unterdrückung der aktuellen Frames: programmierbares Frame einschließlich Systemframe für TOROT und TOFRAME und aktives einstellbares Frame (G54 ... G57, G505 ... G599)	-	s		
SUPA	2	Wie G153 inklusive der Unterdrückung der Systemframes für Istwersetzen, Ankratzen, externe Nullpunktverschiebung, PAROT einschließlich Handradverschiebungen (DRF), [externe Nullpunktverschiebung], überlagerte Bewegung	-	s		
G153	3	Wie G53 inklusive der Unterdrückung aller kanalspezifischen und/oder NCU-globalen Basisframes	-	s		
SUPD	4	Unterdrückung der aktiven Werkzeugkorrekturen	-	s		

4.3.10 G-Gruppe 10: Genauhalt - Bahnsteuerbetrieb

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G60	1	Genauhalt	+	m	x	
G64	2	Bahnsteuerbetrieb	+	m		
G641	3	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen nach Wegkriterium (= programmierbarer Überschleifabstand)	+	m		
G642	4	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen unter Einhaltung definierter Toleranzen	+	m		
G643	5	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen unter Einhaltung definierter Toleranzen (satzintern)	+	m		
G644	6	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen mit maximal möglicher Dynamik	+	m		
G645	7	Bahnsteuerbetrieb mit Überschleifen von Ecken und tangentialer Satzübergänge unter Einhaltung definierter Toleranzen	+	m		

4.3.11 G-Gruppe 11: Genauhalt satzweise

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G9	1	Genauhalt	-	s		

4.3.12 G-Gruppe 12: Satzwechselkriterien bei Genauhalt (G60/G9)

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G601	1	Satzwechsel bei Genauhalt fein	+	m	x	
G602	2	Satzwechsel bei Genauhalt grob	+	m		
G603	3	Satzwechsel bei IPO-Satzende	+	m		

4.3.13 G-Gruppe 13: Werkstückvermaßung Inch/metrisch

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G70	1	Eingabesystem inch (Längen)	+	m		
G71	2	Eingabesystem metrisch mm (Längen)	+	m	x	

Tabellen

4.3 G-Befehle

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G700	3	Eingabesystem inch, inch/min (Längen + Geschwindigkeit + Systemvariable)	+	m		
G710	4	Eingabesystem metrisch mm, mm/min (Längen + Geschwindigkeit + Systemvariable)	+	m		

4.3.14 G-Gruppe 14: Werkstückvermaßung absolut/inkremental

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G90	1	Absolutmaßangabe	+	m	x	
G91	2	Kettenmaßangabe	+	m		

4.3.15 G-Gruppe 15: Vorschubtyp

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G93	1	Zeitreziproker Vorschub 1/min	+	m		
G94	2	Linearvorschub in mm/min, inch/min	+	m	x	
G95	3	Umdrehungsvorschub in mm/U, inch/U	+	m		
G96	4	Umdrehungsvorschub (wie bei G95) und konstante Schnittgeschwindigkeit	+	m		
G97	5	Umdrehungsvorschub und konstante Spindeldrehzahl (konstante Schnittgeschwindigkeit AUS)	+	m		
G931	6	Vorschubvorgabe durch Verfahrzeit, konstante Bahn-geschwindigkeit ausschalten	+	m		
G961	7	Linearvorschub (wie bei G94) und konstante Schnitt-geschwindigkeit	+	m		
G971	8	Linearvorschub und konstante Spindeldrehzahl (kon-stante Schnittgeschwindigkeit AUS)	+	m		
G942	9	Linearvorschub und konstante Schnittgeschwindigkeit oder konstante Spindeldrehzahl	+	m		
G952	10	Umdrehungsvorschub und konstante Schnittgeschwin-digkeit oder konstante Spindeldrehzahl	+	m		
G962	11	Linearvorschub oder Umdrehungsvorschub und kon-stante Schnittgeschwindigkeit	+	m		
G972	12	Linearvorschub oder Umdrehungsvorschub und kon-stante Spindeldrehzahl (konstante Schnittgeschwin-digkeit AUS)	+	m		
G973	13	Umdrehungsvorschub ohne Spindeldrehzahlbegren-zung und konstante Spindeldrehzahl (G97 ohne LIMS für ISO-Modus)	+	m		

4.3.16 G-Gruppe 16: Vorschub-Override an Innen- und Außenkrümmung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
CFC	1	Konstanter Vorschub an der Kontur wirksam bei Innen- und Außenkrümmung	+	m	x	
CFTCP	2	Konstanter Vorschub in Werkzeugschneidenbezugs- punkt (Mittelpunktsbahn)	+	m		
CFIN	3	Konstanter Vorschub bei Innenkrümmung, Beschleu- nigung bei Außenkrümmung	+	m		

4.3.17 G-Gruppe 17: An-/Abfahrverhalten Werkzeugkorrektur

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
NORM	1	Normalenstellung im Anfangs-/Endpunkt	+	m	x	
KONT	2	Kontur umfahren im Anfangs-/Endpunkt	+	m		
KONTT	3	Tangentenstetiges An-/Abfahren	+	m		
KONTC	4	Krümmungsstetiges An-/Abfahren	+	m		

4.3.18 G-Gruppe 18: Eckenverhalten Werkzeugkorrektur

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G450	1	Übergangskreis (Werkzeug umfährt Werkstückecken auf einer Kreis- bahn)	+	m	x	
G451	2	Schnittpunkt der Äquidistanten (Werkzeug schneidet in der Werkstückecke frei)	+	m		

4.3.19 G-Gruppe 19: Kurvenübergang bei Spline-Beginn

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
BNAT	1	Natürlicher Kurvenübergang zum ersten Spline-Satz	+	m	x	
BTAN	2	Tangentialer Kurvenübergang zum ersten Spline-Satz	+	m		
BAUTO	3	Festlegung des ersten Spline-Abschnitts durch die fol- genden 3 Punkte	+	m		

4.3.20 G-Gruppe 20: Kurvenübergang bei Spline-Ende

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
ENAT	1	Natürlicher Kurvenübergang zum nächsten Verfahrensatz	+	m	x	
ETAN	2	Tangentialer Kurvenübergang zum nächsten Verfahrensatz	+	m		
EAUTO	3	Festlegung des letzten Spline-Abschnitts durch die letzten 3 Punkte	+	m		

4.3.21 G-Gruppe 21: Beschleunigungsprofil

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
BRISK	1	Sprungförmige Bahnbeschleunigung	+	m	x	
SOFT	2	Rückbegrenzte Bahnbeschleunigung	+	m		
DRIVE	3	Geschwindigkeitsabhängige Bahnbeschleunigung	+	m		

4.3.22 G-Gruppe 22: Werkzeugkorrekturtyp

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
CUT2D	1	2½-D-WRK	+	m	x	
CUT2DF	2	2½-D-WRK, relativ zum aktuellen Frame (schräge Ebene)	+	m		
CUT3DC	3	3D-WRK für das Umfangsfräsen	+	m		
CUT3DF	4	3D-WRK für das Stirnfräsen mit Orientierungsänderung	+	m		
CUT3DFS	5	3D-WRK für das Stirnfräsen mit konstanter Orientierung. Die Werkzeugorientierung ist durch G17 - G19 festgelegt und wird durch Frames nicht beeinflusst.	+	m		
CUT3DFF	6	3D-WRK für das Stirnfräsen mit konstanter Orientierung. Die Werkzeugorientierung ist die durch G17 - G19 festgelegte und gegebenenfalls durch einen Frame gedrehte Richtung.	+	m		
CUT3DCC	7	3D-WRK für das Umfangsfräsen unter Berücksichtigung einer Begrenzungsfläche mit 3D-Radiuskorrektur: Kontur an der Bearbeitungsfläche	+	m		
CUT3DCCD	8	3D-WRK für das Umfangsfräsen unter Berücksichtigung einer Begrenzungsfläche mit Differenzwerkzeug auf der Werkzeugmittelpunktbahn: Zustellung zur Begrenzungsfläche	+	m		

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
CUT2DD	9	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 2½-D-WRK	+	m		
CUT2DFD	10	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 2½-D-WRK, relativ zum aktuellen Frame (schräge Ebene)	+	m		
CUT3DCD	11	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 3D-WRK für das Umfangsfräsen	+	m		
CUT3DFD	12	Auf ein Differenzwerkzeug bezogene 3D-WRK für das Stirnfräsen mit Orientierungsänderung	+	m		

4.3.23 G-Gruppe 23: Kollisionsüberwachung an Innenkonturen

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
CDOF	1	Kollisionsüberwachung AUS	+	m	x	
CDON	2	Kollisionsüberwachung EIN	+	m		
CDOF2	3	Kollisionsüberwachung AUS beim 3D-Umfangsfräsen	+	m		

4.3.24 G-Gruppe 24: Vorsteuerung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
FFWOF	1	Vorsteuerung AUS	+	m	x	
FFWON	2	Vorsteuerung EIN	+	m		

4.3.25 G-Gruppe 25: Bezug Werkzeugorientierung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
ORIWKS	1	Werkzeugorientierung im Werkstück-Koordinatensystem (WKS)	+	m	x	
ORIMKS	2	Werkzeugorientierung im Maschinen-Koordinatensystem (MKS)	+	m		

4.3.26 G-Gruppe 26: Wiederanfahrmodus für REPOS (modal wirksam)

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
RMB	1	Wiederanfahren an Satzanfangspunkt	-	m		
RMI	2	Wiederanfahren an Unterbrechungspunkt	-	m	x	
RME	3	Wiederanfahren an Satzendpunkt	-	m		
RMN	4	Wiederanfahren an nächstliegenden Bahnpunkt	-	m		

4.3.27 G-Gruppe 27: Werkzeugkorrektur bei Orientierungsänderung an Außenecken

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
ORIC	1	Orientierungsänderungen an Außenecken werden dem einzufügenden Kreissatz überlagert	+	m	x	
ORID	2.	Orientierungsänderungen werden vor dem Kreissatz ausgeführt	+	m		

4.3.28 G-Gruppe 28: Arbeitsfeldbegrenzung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
WALIMON	1	Arbeitsfeldbegrenzung EIN	+	m	x	
WALIMOF	2	Arbeitsfeldbegrenzung AUS	+	m		

4.3.29 G-Gruppe 29: Radius-/Durchmesserprogrammierung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
DIAMOF	1	Modal wirksame kanalspezifische Durchmesserprogrammierung AUS Mit dem Ausschalten wird die kanalspezifische Radiussprogrammierung wirksam.	+	m	x	
DIAMON	2	Modal wirksame unabhängige kanalspezifische Durchmesserprogrammierung EIN Die Wirkung ist unabhängig vom programmierten Maßangabe-Modus (G90/G91).	+	m		

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
DIAM90	3	Modal wirksame abhängige kanalspezifische Durchmesserprogrammierung EIN Die Wirkung ist abhängig vom programmierten Maßangabe-Modus (G90/G91).	+	m		
DIAMCYCOF	4	Modal wirksame kanalspezifische Durchmesserprogrammierung während der Zyklusbearbeitung AUS	+	m		

4.3.30 G-Gruppe 30: NC-Satz-Kompression

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
COMPOF	1	NC-Satz-Kompression AUS	+	m	x	
COMPCAD	4	Kompressor-Funktion COMPCAD EIN	+	m		
COMPSURF	5	Kompressor-Funktion COMPSURF EIN	+	m		

4.3.31 G-Gruppe 31: OEM-G-Befehle

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G810	1	OEM-G-Befehl	-	m		
G811	2	OEM-G-Befehl	-	m		
G812	3	OEM-G-Befehl	-	m		
G813	4	OEM-G-Befehl	-	m		
G814	5	OEM-G-Befehl	-	m		
G815	6	OEM-G-Befehl	-	m		
G816	7	OEM-G-Befehl	-	m		
G817	8	OEM-G-Befehl	-	m		
G818	9	OEM-G-Befehl	-	m		
G819	10	OEM-G-Befehl	-	m		

Zwei G-Gruppen sind für den OEM-Anwender reserviert. Damit gibt er die Programmierung der von ihm eingebrachten Funktionen zur Programmierung nach außen.

Tabellen

4.3 G-Befehle

4.3.32 G-Gruppe 32: OEM-G-Befehle

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G820	1	OEM - G-Befehl	-	m		
G821	2	OEM - G-Befehl	-	m		
G822	3	OEM - G-Befehl	-	m		
G823	4	OEM - G-Befehl	-	m		
G824	5	OEM - G-Befehl	-	m		
G825	6	OEM - G-Befehl	-	m		
G826	7	OEM - G-Befehl	-	m		
G827	8	OEM - G-Befehl	-	m		
G828	9	OEM - G-Befehl	-	m		
G829	10	OEM - G-Befehl	-	m		

Zwei G-Gruppen sind für den OEM-Anwender reserviert. Damit gibt er die Programmierung der von ihm eingebrachten Funktionen zur Programmierung nach außen.

4.3.33 G-Gruppe 33: Einstellbare Werkzeugfeinkorrektur

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
FTOCOF	1	Online wirksame Werkzeugfeinkorrektur AUS	+	m	x	
FTOCON	2	Online wirksame Werkzeugfeinkorrektur EIN	-	m		

4.3.34 G-Gruppe 34: Glättung Werkzeugorientierung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
OSOF	1	Glättung Werkzeugorientierung AUS	+	m	x	
OSC	2	Konstante Glättung Werkzeugorientierung	+	m		
OSS	3	Glättung Werkzeugorientierung am Satzende	+	m		
OSSE	4	Glättung Werkzeugorientierung am Satzanfang und -ende	+	m		
OSD	5	Satzinternes Überschleifen mit Vorgabe der Weglänge	+	m		
OST	6	Satzinternes Überschleifen mit Vorgabe der Winkeltoleranz	+	m		

4.3.35 G-Gruppe 37: Vorschubprofil

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
FNORM	1	Vorschub normal nach DIN66025	+	m	x	
FLIN	2	Vorschub linear veränderlich	+	m		
FCUB	3	Vorschub nach kubischem Spline veränderlich	+	m		

4.3.36 G-Gruppe 39: Programmierbare Konturgenauigkeit

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
CPRECOF	1	Programmierbare Konturgenauigkeit AUS	+	m	x	
CPRECON	2	Programmierbare Konturgenauigkeit EIN	+	m		

4.3.37 G-Gruppe 40: Werkzeugradiuskorrektur konstant

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
CUTCONOF	1	Konstante Werkzeugradiuskorrektur AUS	+	m	x	
CUTCONON	2	Konstante Werkzeugradiuskorrektur EIN	+	m		

4.3.38 G-Gruppe 41: Gewindeschneiden unterbrechbar

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
LFOF	1	Gewindeschneiden unterbrechbar AUS	+	m	x	
LFON	2	Gewindeschneiden unterbrechbar EIN	+	m		

4.3.39 G-Gruppe 42: Werkzeugträger

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
TCOABS	1	Werkzeuglängenkomponenten aus der aktuellen Werkzeugorientierung bestimmen	+	m	x	
TCOFR	2	Werkzeuglängenkomponenten aus der Orientierung des aktiven Frames bestimmen	+	m		

Tabellen

4.3 G-Befehle

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
TCOFRZ	3	Werkzeugorientierung eines aktiven Frames bei der Werkzeugwahl bestimmen, Werkzeug zeigt in Z-Richtung	+	m		
TCOFRY	4	Werkzeugorientierung eines aktiven Frames bei der Werkzeugwahl bestimmen, Werkzeug zeigt in Y-Richtung	+	m		
TCOFRX	5	Werkzeugorientierung eines aktiven Frames bei der Werkzeugwahl bestimmen, Werkzeug zeigt in X-Richtung		m		

4.3.40 G-Gruppe 43: Anfahrrichtung WAB

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G140	1	Anfahrrichtung WAB festgelegt durch G41/G42	+	m	x	
G141	2	Anfahrrichtung WAB links von der Kontur	+	m		
G142	3	Anfahrrichtung WAB rechts von der Kontur	+	m		
G143	4	Anfahrrichtung WAB tangentenabhängig	+	m		

4.3.41 G-Gruppe 44: Wegaufteilung WAB

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G340	1	Anfahrsatz räumlich, d. h. Tiefenzustellung und Anfahren in der Ebene in einem Satz	+	m	x	
G341	2	Zuerst Zustellen in der senkrechten Achse (Z), dann Anfahren in der Ebene	+	m		

4.3.42 G-Gruppe 45: Bahnbezug der FGROUP-Achsen

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
SPATH	1	Bahnbezug für FGROUP-Achsen ist die Bogenlänge	+	m	x	
UPATH	2	Bahnbezug für FGROUP-Achsen ist der Kurvenparameter	+	m		

4.3.43 G-Gruppe 46: Ebenenanwahl für Schnellabheben

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
LFTXT	1	Ebene wird bestimmt aus der Bahntangente und der aktuellen Werkzeugorientierung	+	m	x	
LFWP	2	Ebene wird bestimmt durch die aktuelle Arbeitsebene (G17/G18/G19)	+	m		
LFPOS	3	Axiales Abheben auf eine Position	+	m		

4.3.44 G-Gruppe 47: Modus-Umschaltung für externen NC-Code

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G290	1	SINUMERIK-Sprachmodus aktivieren	+	m	x	
G291	2	ISO-Sprachmodus aktivieren	+	m		

4.3.45 G-Gruppe 48: An- / Abfahrverhalten bei Werkzeugradiuskorrektur

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
G460	1	Kollisionsüberwachung für An- und Abfahrsatz EIN	+	m	x	
G461	2	Randsatz mit Kreisbögen verlängern, wenn kein Schnittpunkt im WRK-Satz	+	m		
G462	3	Randsatz mit Gerade verlängern, wenn kein Schnittpunkt im WRK-Satz	+	m		

4.3.46 G-Gruppe 49: Punkt-zu-Punkt-Bewegung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
CP	1	Bahnbewegung	+	m	x	
PTP	2	Punkt-zu-Punkt-Bewegung (Synchronachsbewegung)	+	m		
PTPG0	3	Punkt-zu-Punkt-Bewegung nur bei G0, sonst Bahnbewegung CP	+	m		
PTPWOC	4	Punkt-zu-Punkt-Bewegung ohne Ausgleichsbewegungen, die durch Orientierungsänderungen verursacht sind	+	m		

4.3.47 G-Gruppe 50: Orientierungsprogrammierung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
ORIEULER	1	Orientierungswinkel über Euler-Winkel	+	m	x	
ORIRPY	2	Orientierungswinkel über RPY-Winkel (Drehreihenfolge XYZ)	+	m		
ORIVIRT1	3	Orientierungswinkel über virtuelle Orientierungsachsen (Definition 1)	+	m		
ORIVIRT2	4	Orientierungswinkel über virtuelle Orientierungsachsen (Definition 2)	+	m		
ORIAXPOS	5	Orientierungswinkel über virtuelle Orientierungsachsen mit Rundachspositionen	+	m		
ORIRPY2	6	Orientierungswinkel über RPY-Winkel (Drehreihenfolge ZYX)	+	m		

4.3.48 G-Gruppe 51: Interpolationsart Orientierungsprogrammierung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
ORIVECT	1	Großkreisinterpolation (identisch mit ORIPLANE)	+	m	x	
ORIAxes	2	Lineare Interpolation der Maschinenachsen oder Orientierungsachsen	+	m		
ORIPATH	3	Werkzeugorientierungspfad bezogen auf die Bahn	+	m		
ORIPLANE	4	Interpolation in der Ebene (identisch mit ORIVECT)	+	m		
ORICONCW	5	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche im Uhrzeigersinn	+	m		
ORICONCCW	6	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche gegen Uhrzeigersinn	+	m		
ORICONIO	7	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche mit Angabe einer Zwischenorientierung	+	m		
ORICONTO	8	Interpolation auf einer Kegelmantelfläche mit tangentialem Übergang	+	m		
ORICURVE	9	Interpolation mit zusätzlicher Raumkurve für die Orientierung	+	m		
ORIPATHS	10	Werkzeugorientierung bezogen auf die Bahn, Knick im Orientierungsverlauf wird geglättet	+	m		

4.3.49 G-Gruppe 52: Werkstückbezogene Frame-Drehung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
PAROTOF	1	Werkstückbezogene Frame-Drehung AUS	+	m	x	
PAROT	2	Werkstückbezogene Frame-Drehung EIN Das Werkstückkoordinatensystem wird am Werkstück ausgerichtet.	+	m		

4.3.50 G-Gruppe 53: Werkzeugbezogene Frame-Drehung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
TOROTOF	1	Werkzeugbezogene Frame-Drehung AUS	+	m	x	
TOROT	2	Z-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	+	m		
TOROTZ	3	wie TOROT	+	m		
TOROTY	4	Y-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	+	m		
TOROTX	5	X-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	+	m		
TOFRAME	6	Z-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	+	m		
TOFRAMEZ	7	wie TOFRAME	+	m		
TOFRAMEY	8	Y-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	+	m		
TOFRAMEX	9	X-Achse des WKS durch Frame-Drehung parallel zur Werkzeugorientierung ausrichten	+	m		

4.3.51 G-Gruppe 54: Vektordrehung bei Polynomprogrammierung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
ORIROTA	1	Vektordrehung absolut	+	m	x	
ORIROTR	2	Vektordrehung relativ	+	m		
ORIROTT	3	Vektordrehung tangential	+	m		
ORIROTC	4	Tangentialer Drehvektor zur Bahntangente	+	m		

4.3.52 G-Gruppe 55: Eilgangbewegung mit/ohne Linear-Interpolation

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
RTLION	1	Eilgangbewegung mit Linear-Interpolation EIN	+	m	x	
RTLIOF	2	Eilgangbewegung mit Linear-Interpolation AUS Die Eilgangbewegung wird mit Einzelachsinterpolation durchgeführt.	+	m		

4.3.53 G-Gruppe 56: Einrechnung des Werkzeugverschleißes

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
TOWSTD	1	Grundstellungswert für Korrekturen in der Werkzeuglänge	+	m	x	
TOWMCS	2	Verschleißwerte im Maschinenkoordinatensystem (MKS)	+	m		
TOWWCS	3	Verschleißwerte im Werkstückkoordinatensystem (WKS)	+	m		
TOWBCS	4	Verschleißwerte im Basiskoordinatensystem (BKS)	+	m		
TOWTCS	5	Verschleißwerte im Werkzeugkoordinatensystem (Werkzeugträgerbezugspunkt T an der Werkzeughalteraufnahme)	+	m		
TOKCS	6	Verschleißwerte im Koordinatensystem des Werkzeugkopfes bei kinetischer Transformation (unterscheidet sich vom MKS durch Werzeugdrehung)	+	m		

4.3.54 G-Gruppe 57: Eckenverzögerung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
FENDNORM	1	Eckenverzögerung AUS	+	m	x	
G62	2	Eckenverzögerung an Innenecken bei aktiver Werkzeugradiuskorrektur (G41/G42)	+	m		
G621	3	Eckenverzögerung an allen Ecken	+	m		

4.3.55 G-Gruppe 59: Dynamikmodus für Bahninterpolation

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
DYNNORM	1	Normale Dynamik	+	m	x	
DYNPOS	2	Positionierbetrieb, Gewindebohren	+	m		
DYNROUGH	3	Schruppen	+	m		
DYNSEMFIN	4	Vorschlichten	+	m		
DYNFINISH	5	Schlachten	+	m		
DYNPREC	6	Feinschlachten	+	m		

4.3.56 G-Gruppe 60: Arbeitsfeldbegrenzung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
WALCS0	1	WKS-Arbeitsfeldbegrenzung AUS	+	m	x	
WALCS1	2	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 1 aktiv	+	m		
WALCS2	3	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 2 aktiv	+	m		
WALCS3	4	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 3 aktiv	+	m		
WALCS4	5	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 4 aktiv	+	m		
WALCS5	6	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 5 aktiv	+	m		
WALCS6	7	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 6 aktiv	+	m		
WALCS7	8	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 7 aktiv	+	m		
WALCS8	9	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 8 aktiv	+	m		
WALCS9	10	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 9 aktiv	+	m		
WALCS10	11	WKS-Arbeitsfeldbegrenzungsgruppe 10 aktiv	+	m		

4.3.57 G-Gruppe 61: Glättung Werkzeugorientierung

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
ORISOF	1	Glättung Werkzeugorientierung AUS	+	m	x	
ORISON	2	Glättung Werkzeugorientierung EIN	+	m		

4.3.58 G-Gruppe 62: Wiederanfahrmodus für REPOS (satzweise wirksam)

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
RMBBL	1	Wiederanfahren an Satzanfangspunkt	-	s		
RMIBL	2	Wiederanfahren an Unterbrechungspunkt	-	s	x	
RMEBL	3	Wiederanfahren an Satzendpunkt	-	s		
RMNBL	4	Wiederanfahren an nächstliegenden Bahnpunkt	-	s		

4.3.59 G-Gruppe 64: Schleifframes

G-Befehl	Nr. ¹⁾	Bedeutung Aktiver Schleifframe im Kanal \$P_GFRAME =	MD20150 ²⁾	W ³⁾	STD ⁴⁾	
					SAG	MH
GFRAME[0]	1	Schleifframe der Datenhaltung \$P_GFR[0] (Nullframe)	+	m	x	
GFRAME[1]	2	Schleifframe der Datenhaltung \$P_GFR[1]	+	m		
GFRAME[2]	3	Schleifframe der Datenhaltung \$P_GFR[2]	+	m		
...	...		+	m		
GFRA-ME[100]	101	Schleifframe der Datenhaltung \$P_GFR[100]	+	m		

Legende

- ¹⁾ Interne Nummer (z. B. für PLC-Schnittstelle)
 - ²⁾ Projektierbarkeit des G-Befehls als Löschstellung der G-Gruppe bei Hochlauf, Reset bzw. Teileprogrammende (mit MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES):
 - + projektierbar
 - nicht projektierbar
 - ³⁾ Wirksamkeit des G-Befehls:
 - m modal (satzübergreifend)
 - s satzweise
 - ⁴⁾ Löschstellung, siehe folgende Maschinendaten:
 - MD20149 \$MC_GCODE_RESET_S_VALUES (Löschen der G-Gruppen (fix))
 - MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES (Löschen der G-Gruppen)
 - MD20151 \$MC_GCODE_RESET_S_MODE (Resetverhalten der G-Gruppen (fix))
 - MD20152 \$MC_GCODE_RESET_MODE (Resetverhalten der G-Gruppen)
 - MD20154 \$MC_EXTERN_GCODE_RESET_VALUES (Löschen der G-Gruppen im ISO-Mode)
 - MD20156 \$MC_EXTERN_GCODE_RESET_MODE (Resetverhalten der externen G-Gruppen)
- SAG Standardeinstellung Siemens AG
 MH Standardeinstellung Maschinenhersteller (siehe Angaben des Maschinen-Herstellers)

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Durch den Aufruf einer vordefinierten Prozedur wird die Ausführung einer vordefinierten NC-Funktion angestoßen. Eine vordefinierte Prozedur liefert im Unterschied zur vordefinierten Funktion **keinen** Rückgabewert zurück.

Koordinatensystem					
Bezeichner	Parameter			Erläuterung	
	1.	2.	3. - 15.	4. - 16.	
PRESETON	AXIS *): Achsbezeichner Maschinenachse	REAL: Preset-Verschiebung G700/G710 Kontext	wie 1 ...	wie 2 ...	Istwertsetzen für die programmierten Achsen mit Verlust des Referenzierstatus
PRESETONS	AXIS *): Achsbezeichner Maschinenachse	REAL: Preset-Verschiebung G700/G710 Kontext	wie 1 ...	wie 2 ...	Istwertsetzen für die programmierten Achsen ohne Verlust des Referenzierstatus
DRFOF					DRF-Verschiebung löschen für alle dem Kanal zugeordneten Achsen

*) Anstelle der Maschinenachsbezeichner können generell auch die Geometrie- oder Zusatzachsbezeichner stehen, sofern eine eindeutige Abbildung möglich ist.

Achsverbände					
Bezeichner	Parameter				Erläuterung
	1.	2.	3. / 5.	4. / 6.	
GEOAX	1. INT: Geometrie- achsnummer 1 - 3	2. AXIS: Kanalachs- bezeichner	wie 1	wie 2	Anwahl eines parallelen Koordinaten- systems
FGROUP	1. – 8. AXIS: Kanalachsbezeichner			Variabler F-Wert-Bezug: Festlegung der Achsen, auf die sich der Bahnvorschub bezieht Maximale Achsanzahl: 8 Mit FGROUP () ohne Angabe von Parametern wird die Standardeinstellung für den F-Wert-Bezug aktiviert.	
SPLINEPATH	1. INT: Spline-Ver- band (muss 1 sein)	2. - 9. AXIS: Geometrie- oder Zusatzbezeichner	Festlegung des Spline-Verbändes Maximale Achsanzahl: 8		

Tabellen

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Achsverbände						
Bezeichner	Parameter				Erläuterung	
POLYPATH	1. STRING	2. STRING				Einschalten der Polynominterpolation für selektive Achsgruppen

Mitschleppen							
Bezeichner	Parameter						Erläuterung
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
TANG	AXIS: Achs- name Folge- achse	AXIS : Leitach- se 1	AXIS: Leitach- se 2	REAL: Koppel- faktor	CHAR: Option: "B": Nach- führung im BKS "W": Nach- führung im WKS	CHAR Optimie- rung: "S": Stan- dard "P": autom. mit Über- schleif- weg, Winkel- toleranz	Tangentialsteuerung: Kopplung definieren Aus den beiden angegebenen Leitachsen wird die Tangente für die Nachführung bestimmt. Der Koppelfaktor gibt den Zusammenhang zwischen einer Änderung des Winkels der Tangente und der nachgeföhrten Achse an. Er ist in der Regel 1.
TANGON	AXIS: Achs- name Folge- achse	REAL: Offset- Winkel	REAL: Über- schleif- weg	REAL: Winkel- toleranz			Tangentialsteuerung: Kopplung einschalten
TANGOF	AXIS: Achs- name Folge- achse						Tangentialsteuerung: Kopplung ausschalten
TLIFT	AXIS: Nachge- führte Achse						Tangentialsteuerung: Zwischen- satzerzeugung einschalten
TRAILON	AXIS: Folge- achse	AXIS: Leitach- se	REAL: Koppel- faktor				Achssynchrones Mitschleppen ein- schalten
TRAILOF	AXIS: Folge- achse	AXIS: Leitach- se					Achssynchrones Mitschleppen aus- schalten
TANGDEL	AXIS: Folge- achse						Tangentialsteuerung: Kopplung löschen

Kurventabellen						
Bezeichner	Parameter					Erläuterung
	1.	2.	3.	4.	5.	
CTABDEF	AXIS: Folgeachse	AXIS: Leitachse	INT: Tabellen- nummer	INT: Verhalten an Rändern des Def.- Bereichs	STRING: Angabe des Spei- cherorts	Tabellendefinition EIN Die nachfolgenden Bewegungssät- ze bestimmen die Kurventabelle.
CTABEND	AXIS: Folgeachse	AXIS: Leitachse	INT: Tabellen- nummer	INT: Verhalten an Rändern des Def.- Bereichs		Tabellendefinition AUS
CTABDEL	INT: Tabellen- nummer n	INT: Tabellen- nummer m	STRING: Angabe des Spei- cherorts			Kurventabelle löschen
CTABLOCK	INT: Tabellen- nummer n					Sperrt die Kurventabelle mit der Nummer n, d. h. diese Tabelle kann nicht gelöscht/überschrieben wer- den.
CTABUNLOCK	INT: Tabellen- nummer n					Gibt die mit CTABLOCK geschütz- te Tabelle mit der Nummer n wieder frei
LEADON	AXIS: Folgeachse	AXIS: Leitachse	INT: Tabellen- nummer			Leitwertkopplung EIN
LEADOFF	AXIS: Folgeachse	AXIS: Leitachse				Leitwertkopplung AUS

Beschleunigungsprofil axial			
Bezeichner	Parameter		Erläuterung
	1. – 8.		
BRISKA	AXIS		Sprungförmige Achsbeschleunigung für die programmierten Achsen ein- schalten
SOFTA	AXIS		Rückbegrenzte Achsbeschleuni- gung für die programmierten Achsen einschalten
DRIVEA	AXIS		Geknickte Beschleunigungskennli- nie für die programmierten Achsen einschalten
JERKA	AXIS		Das über Maschinendatum \$MA_AX_JERK_ENABLE eingestell- te Beschleunigungsverhalten wirkt für die programmierten Achsen.

Tabellen

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Umdrehungsvorschub			
Bezeichner	Parameter		Erläuterung
FPRAON	1.	2.	Umdrehungsvorschub axial EIN AXIS: Achse, für die Umdrehungsvorschub eingeschaltet wird AXIS: Achse/Spindel, von der Umdrehungsvorschub abgeleitet wird. Ist keine Achse programmiert, so wird der Umdrehungsvorschub von der Masterspindel abgeleitet.
FPRAOF	1. - n.	AXIS: Achsen, für die Umdrehungsvorschub ausgeschaltet wird	Umdrehungsvorschub axial AUS Der Umdrehungsvorschub kann für mehrere Achsen gleichzeitig ausgeschaltet werden. Es können so viele Achsen programmiert werden, wie maximal pro Satz zulässig sind.
FPR	1. AXIS: Achse/Spindel, von der Umdrehungsvorschub abgeleitet wird. Ist keine Achse programmiert, so wird der Umdrehungsvorschub von der Masterspindel abgeleitet.		Auswahl einer Rundachse/Spindel, von der der Umdrehungsvorschub der Bahn bei G95 abgeleitet wird. Die mit FPR getroffene Einstellung gilt modal.

Transformationen				
Bezeichner	Parameter			Erläuterung
	1.	2.	3.	
TRACYL	REAL: Arbeitsdurchmesser	INT: Nummer der Transformation		Zylinder: Mantelflächen-Transformation Pro Kanal können mehrere Transformationen eingestellt werden. Die Transformationsnummer gibt an, welche Transformation aktiviert werden soll. Entfällt der 2. Parameter, so wird der über MD eingestellte Transformationsverband aktiviert.
TRANSMIT	INT: Nummer der Transformation			Transmit: Polar-Transformation Pro Kanal können mehrere Transformationen eingestellt werden. Die Transformationsnummer gibt an, welche Transformation aktiviert werden soll. Entfällt der Parameter, so wird der über MD eingestellte Transformationsverband aktiviert.

Transformationen				
Bezeichner	Parameter			Erläuterung
	1.	2.	3.	
TRAANG	REAL: Winkel	INT: Nummer der Transformation		Transformation schräge Achse Pro Kanal können mehrere Transformationen eingestellt werden. Die Transformationsnummer gibt an, welche Transformation aktiviert werden soll. Entfällt der 2. Parameter, so wird der über MD eingestellte Transformationsverband aktiviert. Wird der Winkel nicht programmiert (TRAANG (,2) oder TRAANG) so ist der letzte Winkel modal wirksam.
TRAORI	INT: Nummer der Transformation			4-, 5-Achs-Transformation Pro Kanal können mehrere Transformationen eingestellt werden. Die Transformationsnummer gibt an, welche Transformation aktiviert werden soll.
TRACON	INT: Nummer der Transformation	REAL: weitere Parameter MD-abh.		Kaskadierte Transformation Die Bedeutung der Parameter hängt von der Art der Kaskadierung ab.
TRAFOOF				Transformation ausschalten
TRAFOON	STRING: Name des Transformationsdatensatzes	REAL: Bezugs- bzw. Arbeitsdurchmesser (nur TRACYL)	BOOL: mit/ohne Nutwandkorrektur (nur TRACYL)	Mit kinematischen Ketten definierte Transformation einschalten

Spindel				
Bezeichner	Parameter			Erläuterung
	1	2. - n.		
SPCON	INT: Spindelnummer	INT: Spindelnummer		Umschalten in den lagegeregelten Spindelbetrieb
SPCOF	INT: Spindelnummer	INT: Spindelnummer		Umschalten in den drehzahlgeregelten Spindelbetrieb
SETMS	INT: Spindelnummer			Deklaration der Spindel als Master-Spindel für den aktuellen Kanal Mit SETMS() ohne Angabe von Parametern wird die über Maschinendaten getroffene Voreinstellung wirksam.

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Schleifen		
Bezeichner	Parameter	Erläuterung
	1.	
GWPSON	INT: Spindelnummer	Konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit EIN Wird die Spindelnummer nicht programmiert, so wird für die Spindel des aktiven Werkzeugs Scheibenumfangsgeschwindigkeit angewählt.
GWPSON	INT: Spindelnummer	Konstante Scheibenumfangsgeschwindigkeit AUS Wird die Spindelnummer nicht programmiert, so wird für die Spindel des aktiven Werkzeugs Scheibenumfangsgeschwindigkeit abgewählt.
TMON	INT: T-Nummer	Schleifspezifische Werkzeugüberwachung EIN Wird keine T-Nummer programmiert, so wird die Überwachung für das aktive Werkzeug eingeschaltet.
TMOF	INT: T-Nummer	Werkzeugüberwachung AUS Wird keine T-Nummer programmiert, so wird die Überwachung für das aktive Werkzeug ausgeschaltet.

Abspanen					
Bezeichner	Parameter				Erläuterung
	1.	2.	3.	4.	
CONTPRON	REAL [,11]: Konturtabelle	CHAR: Bearbeitungsart	INT: Anzahl der Hinterschnitte	INT: Status der Berechnung	Referenzaufbereitung einschalten Die im Folgenden aufgerufenen Konturprogramme bzw. NC-Sätze werden in einzelne Bewegungen aufgeteilt und in der Konturtabelle abgelegt. Die Anzahl der Hinterschnitte wird zurückgeliefert.
CONTDCON	REAL [, 6]: Konturtabelle	INT: Bearbeitungsrichtung			Konturdecodierung Die Sätze einer Kontur werden mit einer Tabellenzeile je Satz speicher-günstig codiert in einer benannten Tabelle gespeichert.
EXECUTE	INT: Fehlerstatus				Programmausführung einschalten Damit wird aus dem Referenzaufbereitungsmodus oder nach Aufbau eines Schutzbereichs zur normalen Programmbearbeitung zurückge-schaltet.

Tabelle abarbeiten		
Bezeichner	Parameter	Erläuterung
	1.	
EXECTAB	REAL [11]: Element aus Bewegungstabelle	Ein Element aus einer Bewegungstabelle abarbeiten

Schutzbereiche						
Bezeichner	Parameter					Erläuterung
	1.	2.	3.	4.	5.	
CPROTDEF	INT: Nummer des Schutzbereichs	BOOL: TRUE: Werkzeugorientierter Schutzbereich	INT: 0: 4. und 5. Parameter werden nicht ausgewertet 1: 4. Parameter wird ausgewertet 2: 5. Parameter wird ausgewertet 3: 4. und 5. Parameter werden ausgewertet	REAL: Begrenzung in Plus-Richtung	REAL: Begrenzung in Minus-Richtung	Definition eines Kanalspezifischen Schutzbereichs
NPROTDEF	INT: Nummer des Schutzbereichs	BOOL: TRUE: Werkzeugorientierter Schutzbereich	INT: 0: 4. und 5. Parameter werden nicht ausgewertet 1: 4. Parameter wird ausgewertet 2: 5. Parameter wird ausgewertet 3: 4. und 5. Parameter werden ausgewertet	REAL: Begrenzung in Plus-Richtung	REAL: Begrenzung in Minus-Richtung	Definition eines Maschinen-spezifischen Schutzbereichs

Tabellen

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Schutzbereiche						
Bezeichner	Parameter					Erläuterung
	1.	2.	3.	4.	5.	
CPROT	INT: Nummer des Schutzbereichs	INT: Option 0: Schutzbereich aus 1: Schutzbereich voraktivieren 2: Schutzbereich ein 3: Schutzbereich voraktivieren mit bedingtem Stopp, nur bei aktiven Schutzbereichen	REAL: Verschiebung des Schutzbereichs in der ersten Geometriearchse	REAL: Verschiebung des Schutzbereichs in der zweiten Geometriearchse	REAL: Verschiebung des Schutzbereichs in der dritten Geometriearchse	Kanal-spezifischen Schutzbereich EIN/AUS
NPROT	INT: Nummer des Schutzbereichs	INT: Option 0: Schutzbereich aus 1: Schutzbereich voraktivieren 2: Schutzbereich ein 3: Schutzbereich voraktivieren mit bedingtem Stopp, nur bei aktiven Schutzbereichen	REAL: Verschiebung des Schutzbereichs in der ersten Geometriearchse	REAL: Verschiebung des Schutzbereichs in der zweiten Geometriearchse	REAL: Verschiebung des Schutzbereichs in der dritten Geometriearchse	Maschinen-spezifischen Schutzbereich EIN/AUS

Vorlauf / Einzelsatz		
Bezeichner	Parameter	Erläuterung
STOPRE		Vorlaufstop, bis alle vorbereiteten Sätze vom Hauptlauf abgearbeitet sind
SBLOF		Einzelsatzbearbeitung unterdrücken
SBLON		Unterdrückung der Einzelsatzbearbeitung aufheben

Interrupts		
Bezeichner	Parameter	Erläuterung
	1.	
DISABLE	INT: Nummer des Interrupt-Eingangs	Die Interruptroutine, die dem angegebenen Hardware-Eingang zugeordnet ist, wird inaktiv geschaltet. Auch Schnellabheben wird nicht ausgeführt. Die mit SETINT getroffene Zuordnung zwischen Hardware-Eingang und Interruptroutine bleibt erhalten und kann mit ENABLE wieder aktiviert werden.
ENABLE	INT: Nummer des Interrupt-Eingangs	Reaktivierung der mit DISABLE inaktiv geschalteten Interruptroutinen-Zuordnung.
CLRINT	INT: Nummer des Interrupt-Eingangs	Zuordnung von Interruptroutinen und Attributen zu einem Interrupt-Eingang löschen. Die Interruptroutine ist somit abgewählt. Beim Eintreffen des Interrupts erfolgt keine Reaktion.

Synchronaktionen		
Bezeichner	Parameter	Erläuterung
	1. – n.	
CANCEL	INT: Nummer der Synchronaktion	Abbrechen der modalen Synchronaktion mit der angegebenen ID. Es können auch mehrere IDs – durch Kommata getrennt -- angegeben werden.
CANCELSUB		Aktuelle Unterprogrammebene abbrechen

Funktionsdefinition					
Bezeichner	Parameter				Erläuterung
	1.	2.	3.	4.-7.	
FCTDEF	INT: Funktionsnummer	REAL: Unterer Grenzwert	REAL: Oberer Grenzwert	REAL: Koeffizienten a0-a3	Polynomfunktion definieren Diese wird in SYNFCF oder PUTFCF ausgewertet.

Kommunikation				
Bezeichner	Parameter			Erläuterung
	1.	2.		
MMC	STRING: Kommando	CHAR: Quittungsmodus*) "N": ohne Quittung "S": synchrone Quittung "A": asynchrone Quittung		Kommando an HMI-Kommando-Interpreter für die Projektierung von Fenstern über NC-Programm

*) Kommandos werden auf Anforderung von der ausführenden Komponente (Kanal, NC ...) quittiert.

Tabellen

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Programmkoordinierung						
Bezeichner	Parameter			Erläuterung		
INIT	1. INT: Kanalnum- mer oder Kanalname aus MD20000*)	2. STRING: Pfadanga- be	3. CHAR: Quittungs- modus**)	Anwahl eines NC-Programms zur Abarbeitung in einem Kanal		
	1. - n.					
START	INT: Kanalnummer oder Kanalname aus MD20000 *)			Starten der angewählten Programme in mehreren Kanälen gleichzeitig aus dem laufenden Programm Dieses Kommando hat für den eigenen Kanal keine Wirkung.		
WAITE	INT: Kanalnummer oder Kanalname aus MD20000 *)			Warten auf das Programmende in einem oder mehreren anderen Kanälen		
	1.					
WAITM	INT: Marken- nummer	INT: Kanalnummer oder Kanalname aus MD20000 *)		Warten auf das Erreichen einer Marke in den angegebenen Kanälen Der vorhergehende Satz wird mit Genauhalt beendet.		
WAITMC	INT: Marken- nummer	INT: Kanalnummer oder Kanalname aus MD20000 *)		Warten auf das Erreichen einer Marke in den angegebenen Kanälen Genauhalt wird nur eingeleitet, wenn die anderen Kanäle die Marke noch nicht erreicht haben.		
	1. - n.					
SETM	INT: Markennummer			Setzen einer oder mehrerer Marken für die Kanalkoordinierung Die Bearbeitung im eigenen Kanal wird davon nicht beeinflusst.		
CLEARM	INT: Markennummer			Löschen einer oder mehrerer Marken für die Kanalkoordinierung Die Bearbeitung im eigenen Kanal wird davon nicht beeinflusst.		
	1. - n.					

Programmkoordinierung					
Bezeichner	Parameter			Erläuterung	
WAITP	AXIS: Achsbezeichner			Warten, bis die angegebenen Positionierachsen, die zuvor mit POSA programmiert wurden, ihren programmierten Endpunkt erreichen	
WAITS	INT: Spindelnummer			Warten, bis die angegebenen Spindeln, die zuvor mit SPOSA programmiert wurden, ihren programmierten Endpunkt erreichen	
RET	1.	2.	3.	4.	<p>Unterprogrammende ohne Funktions-Ausgabe an die PLC</p> <p>Bei Angabe des 1. Parameters (Sprungziel) erfolgt der Rücksprung zuerst auf den Satz nach dem Aufrufsatz. Anschließend wird das Ziel abhängig von der Programmierung (RET oder RETB) nach folgender Strategie gesucht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RET: Suche in Richtung Programmende. Ist die Suche nicht erfolgreich, wird als nächstes in Richtung Programmanfang gesucht. • RETB:: Suche in Richtung Programmanfang. Ist die Suche nicht erfolgreich, wird als nächstes in Richtung Programmende gesucht.
RETB	INT (oder STRING): Sprungziel (Satz-Nr. / Marke) für Rück-sprung	INT: 0: Rück-sprung auf Sprungziel aus 1. Par. > 0: Rück-sprung auf den Folge-satz	INT: 0: Rück-sprung auf Sprungziel aus 1. Par. > 0: Rück-sprung auf den Folge-satz	INT: Anzahl der zu über-springen-den Unter-programm-ebenen	BOOL: Rück-sprung auf ersten Satz im Haupt-programm
1. - n.					
GET	AXIS: Achsbezeichner ***)			<p>Maschinenachse(n) belegen</p> <p>Die angegebenen Achsen müssen mit RELEASE im anderen Kanal freigegeben werden.</p>	
GETD	AXIS: Achsbezeichner ***)			<p>Maschinenachse(n) direkt belegen</p> <p>Die angegebenen Achsen müssen nicht mit RELEASE freigegeben sein.</p>	
RELEASE	AXIS: Achsbezeichner ***)			Maschinenachse(n) freigeben	
	1.	2.	3.	4.	

Tabellen

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Programmkoordinierung					
Bezeichner	Parameter				Erläuterung
PUTFTOC	REAL: Korrektur- wert	INT: Parameter- nummer	INT: Kanalnum- mer oder Kanalname aus MD20000*)	INT: Spin- delnummer	Ändern der Werkzeugfeinkorrektur
PUTFTOFC	INT: Nr. der Funktion	VAR REAL: Bezugswert	INT: Para- meter-num- mer	INT: Kanalnum- mer oder Kanalname aus MD20000*)	Ändern der Werkzeugfeinkorrektur in Abhän- gigkeit einer mit FCTDEF festgelegten Funkti- on (Polynom max. 3. Grades) Bei FCTDEF ist die hier verwendete Nr. anzugeben.
AXTOCHAN					
	1.	2.	3. - n.	4. - m.	Achsen an andere Kanäle übergeben
	AXIS: Achsbe- zeichner	INT: Kanalnum- mer oder Kanalname aus MD20000*)	wie 1 ...	wie 2 ...	

*) Anstelle von Kanalnummern können auch die über MD20000 \$MC_CHAN_NAME definierten Kanalnamen programmiert werden.

**) Kommandos werden auf Anforderung von der ausführenden Komponente (Kanal, NC ...) quittiert.

***) Anstelle der Achse kann mittels der Funktion SPI jeweils auch eine Spindel programmiert werden: z. B. GET(SPI(1))

Datenzugriffe		
Bezeichner	Parameter	Erläuterung
CHANDATA	1. INT: Kanal-num- mer	Kanalnummer für Kanaldatenzugriffe einstellen (nur im Initialisierungsbaustein zuläs- sig). Die folgenden Zugriffe beziehen sich auf den mit CHANDATA eingestellten Kanal.
NEWCONF		Geänderte Maschinendaten übernehmen

Meldungen			
Bezeichner	Parameter		Erläuterung
	1.	2.	
MSG	STRING: Meldung	INT: Ausführung	Beliebige Zeichenkette als Meldung an die Bedienoberfläche ausgeben
WRTPR	STRING: Zeichenkette	INT: Ausführung	Zeichenkette in BTSS-Variable schreiben

Dateizugriffe						
Bezeichner	Parameter					Erläuterung
READ	1. VAR INT: Fehler	2. CHAR[160]: Dateiname	3. INT: Anfangszeile des zu lesen- den Dateibe- reichs	4. INT: Anzahl der zu lesenden Zei- len	5. VAR CHAR[255]: Variablenfeld, in dem die ge- lesene Infor- mation abge- legt wird	Sätze aus Filesystem lesen
WRITE	1. VAR INT: Fehler	2. CHAR[160]: Dateiname	3. STRING: Gerät/Datei für externe Ausgabe	4. CHAR[200]: Satz		Satz ins Filesystem (oder auf ein externes Gerät/Datei) schreiben
DELETE	1. VAR INT: Fehler	2. CHAR[160]: Dateiname				Datei löschen

Alarme				
Bezeichner	Parameter		Erläuterung	
	1.	2.		
SETAL	INT: Alarmnum- mer (Zyklen- alarme)	STRING: Zeichenkette	Alarm setzen Zur Alarmnummer kann zusätzlich eine Zeichenkette mit bis zu 4 Parametern angegeben werden. Es stehen folgende vordefinierte Parameter zur Verfügung: %1 = Kanalnummer %2 = Satznummer, Label %3 = Textindex für Zyklenalarme %4 = zusätzlichen Alarmparameter	

Tabellen

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Werkzeugverwaltung							
Bezeichner	Parameter				Erläuterung		
	1.	2.					
DELDL	INT: T-Nr.	INT: D-Nr.				Alle Summenkorrekturen einer Schneide löschen (oder eines Werkzeugs, wenn D nicht angegeben wird)	
DELT	STRING[32]: Werkzeugbezeichner	INT: Duplo-Nr.				Werkzeug löschen Duplonummer kann entfallen.	
DELTC	INT: Datensatz-Nr. n	INT: Datensatz-Nr. m				Werkzeugträger-Datensatznummer n bis m löschen	
DZERO						D-Nummern aller Werkzeuge der dem Kanal zugeordneten TO-Einheit ungültig setzen	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
GETFREELOC	VAR INT: Magazin-Nr. (Rückgabewert)	VAR INT: Platz-Nr. (Rückgabewert)	INT: T-Nr.	INT: Referenz-Magazin-Nr.	CHAR: Angabe abh. von 4. Parameter	INT: Reservierungsmodus	Leerplatz für ein Werkzeug suchen
GETSELT	VAR INT: T-Nr. (Rückgabewert)	INT: Spindel-Nr.				Liefert die T-Nummer des für die Spindel vorgewählten Werkzeugs	
GETEXET	VAR INT: T-Nr. (Rückgabewert)	INT: Spindel-Nr.				Liefert die T-Nummer des aus Sicht des NC-Programms aktiven Werkzeugs	
GETTENV	STRING: Name der Werkzeugumgebung	INT AR-RAY[3]: Rückgabewerte				Liest die in einer Werkzeugumgebung abgelegten T-, D- und DL-Nummern	
	1.	2.	3.	4.			
POSM	INT: Nr. des Platzes, auf den positioniert werden soll	INT: Nr. des Magazins, das bewegt werden soll	INT: Platz-Nr. des internen Magazins	INT: Magazin-Nr. des internen Magazins			Magazin positionieren

Werkzeugverwaltung								
Bezeichner	Parameter					Erläuterung		
RESETMON	VAR INT: Status = Er- gebnis der Operation (Rückgabe- wert)	INT: interne T-Nr.	INT: D-Nr. des Werkzeugs	INT: Optionaler bitcodierter Parameter				
SETDNO	1.	2.	3.					
	INT: T-Nr.	INT: Schneiden- Nr.	INT: D-Nr.					
SETMTH	1.					Werkzeughalter-Nr. setzen		
	INT: Werkzeug- halter-Nr.							
SETPIECE	1.	2.						
	INT: Wert, um den dekrementiert wird	INT: Spin- del-Nr.	Werkstückzähler der Spindel dekrementie- ren Damit kann der An- wender die Stückzahl- Überwachungsdaten der an dem Bearbei- tungsprozess beteilig- ten Werkzeuge aktua- lisieren.					
SETTA	1.	2.	3.	4.				
	VAR INT: Status = Er- gebnis der Operation (Rückgabe- wert)	INT: Maga- zin-Nr.	INT: Ver- schleißver- bund-Nr.	INT: Werkzeug- untergrup- pe				
SETTIA	VAR INT: Status = Er- gebnis der Operation (Rückgabe- wert)	INT: Maga- zin-Nr.	INT: Ver- schleißver- bund-Nr.	INT: Werkzeug- untergrup- pe				
TCA	1.	2.	3.					
	STRING[32]: Werkzeugbe- zeichner	INT: Duplo-Nr.	INT: Werkzeug- halter-Nr.					

Tabellen

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Werkzeugverwaltung						
Bezeichner	Parameter					Erläuterung
TCI	1.	2.	INT: Nr. des Zwischen- speichers			
	INT: Werkzeug- halter-Nr.		Werkzeug aus Zwischen- speicher in das Magazin wechseln			
MVTOOL	1.	2.	3.	4.	5.	Sprachbefehl zum Be- wegen eines Werk- zeugs
	INT: Status	INT: Maga- zin-Nr.	INT: Platz-Nr.	INT: Maga- zin-Nr. nach der Bewegung	INT: Ziel- platz-Nr. nach der Bewe- gung	

Werkzeugorientierung						
Bezeichner	Parameter			Erläuterung		
	1.	2.	3.			
ORIRESET	REAL: Grundstellung 1. Geoachse	REAL: Grundstellung 2. Geoachse	REAL: Grundstellung 3. Geoachse	Grundstellung der Werkzeugorientierung		

Synchronspindel							
Bezeichner	Parameter					Erläuterung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
COUPDEF	AXIS: Folge- spindel	AXIS: Leitspin- del	REAL: Zähler Überset- zungs-ver- hältnis	REAL: Nenner Überset- zungsver- hältnis	STRING[8]: Satzwech- selverhal- ten	STRING[2]: Koppelart	Synchronspindel-Ver- band definieren
COUPDEL	AXIS: Folge- spindel	AXIS: Leitspin- del					Synchronspindel-Ver- band löschen
COUPRES	AXIS: Folge- spindel	AXIS: Leitspin- del					Kopplungsparameter zurücksetzen auf pro- jektierte MD- und SD- Werte

Synchronspindel							
Bezeichner	Parameter						Erläuterung
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
COUPON	AXIS: Folge- spindel	AXIS: Leitspin- del	REAL: Einschalt- position der Folgespin- del				Synchronspindel- Kopplung einschalten Wird für die Folgespin- del eine Einschaltposi- tion (Winkelversatz zwischen FS und LS, der sich -- absolut oder inkrementell -- auf die Null-Grad-Position der LS in positiver Dreh- richtung bezieht) ange- geben, dann wird die Kopplung erst ein- geschaltet, wenn die angegebene Position überfahren wurde.
COUPONC	AXIS: Folge- spindel	AXIS: Leitspin- del					Synchronspindel- Kopplung einschalten Mit COUPONC wird beim Einschalten der Kopplung die aktuell wirksame Drehzahl der Folgespindel (M3/M4 S...) über- nommen.
COUPOF	AXIS: Folge- spindel	AXIS: Leitspin- del	REAL: Ausschalt- position der Folgespin- del (absolu- t)	REAL: Ausschalt- position der Leitspindel (absolut)			Synchronspindel- Kopplung ausschalten Werden Positionen ange- geben, dann wird die Kopplung erst auf- gelöst, wenn alle ange- gebenen Positionen überfahren wurden. Die Folgespindel dreht mit der letzten Dreh- zahl vor Ausschalten der Kopplung weiter.

Tabellen

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Synchronspindel							
Bezeichner	Parameter						Erläuterung
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
COUPOFS	AXIS: Folge- spindel	AXIS: Leitspin- del	REAL: Ausschalt- position der Folgespin- del (abso- lut)				Synchronspindel- Kopplung ausschalten mit Stopp der Folge- spindel Wird eine Position angegeben, dann wird die Kopplung erst aufgelöst, wenn die angegebene Position überfahren wurde
WAITC	AXIS: Folge- spindel	STRING [8]: Satz- wechsel- verhalten	AXIS: Folgespin- del	STRING[8]: Satzwech- selverhal- ten			Warten, bis das Kopplungssatzwechselkriterium für die Spindeln (max. 2) erfüllt ist Wird das Satzwechselverhalten nicht angegeben, gilt das bei der Definition mit COUP-DEF angegebene Satzwechselverhalten.

Elektronisches Getriebe								
Bezeichner	Parameter						Erläuterung	
EGDEL	1.	Kopplungs- definition für die Folgeachse löschen					Kopplungs- definition für die Folgeachse löschen	
	AXIS: Folge- achse							
EGDEF	1.	2. / 4. / 6. / 8. / 10.	3. / 5. / 7. / 9. / 11.	Definition ei- nes elektroni- schen Getrie- bes			Definition ei- nes elektroni- schen Getrie- bes	
	AXIS: Folge- achse	AXIS: Leitachse	INT: Kopp- lungsart					
EGON	1.	2.	3. / 6. / 9. / 12. / 15.	4. / 7. / 10. / 13. / 16.	5. / 8. / 11. / 14. / 17.	Elektroni- sches Getrie- be EIN ohne Synchronisa- tion		
	AXIS: Folge- achse	STRING: Satz- wechsel- verhalten	AXIS: Leitachse	REAL: Zähler des Kopp- faktors	REAL: Nenner des Kopp- faktors			

Elektronisches Getriebe									
Bezeichner	Parameter								Erläuterung
EGONSYN	1.	2.	3.	4. / 8. / 12. / 16. / 20.	5. / 9. / 13. / 17. / 21.	6. / 10. / 14. / 18. / 22.	7. / 11. / 15. / 19. / 23.		Elektronisches Getriebe EIN mit Synchronisation
	AXIS: Folge-achse	STRING: Satz-wechsel-verhalten	REAL: Syn-chronopos-ition der Folge-achse	AXIS: Leitachse	REAL: Syn-chronopos-ition der Leitachse	REAL: Zähler des Kop-pelfak-tors	REAL: Nenner des Kop-pelfak-tors		
EGONSYNE	1.	2.	3.	4.	5. / 9. / 13. / 17. / 21.	6. / 10. / 14. / 18. / 22.	7. / 11. / 15. / 19. / 23.	8. / 12. / 16. / 20. / 24.	Elektronisches Getriebe EIN mit Synchronisation und Vorgabe des Anfahrmodus
	AXIS: Folge-achse	STRING: Satz-wechsel-verhalten	REAL: Syn-chronopos-ition der Folge-achse	STRING: Anfahr-modus	AXIS: Leitachse	REAL: Syn-chronopos-ition der Leitachse	REAL: Zähler des Kop-pelfak-tors	REAL: Nenner des Kop-pelfak-tors	
EGOFS	1.	2. - n.							Elektronisches Getriebe selektiv ausschalten
	AXIS: Folge-achse	AXIS: Leitachse							
EGOFC	1.								Elektronisches Getriebe ausschalten (Variante nur für Spindeln)
	AXIS: Folge-spindel								

Nibbeln									
Bezeichner	Parameter				Erläuterung				
	1.	2.	3.	4.					
PUNCHAAC	REAL: kleinster Lo-chabstand	REAL: Anfangsbe-schleunigung	REAL: größter Lo-chabstand	REAL: Endbeschleuni-gung	Wegabhängige Beschleunigung aktivieren				

Tabellen

4.4 Vordefinierte Prozeduren

Auskunftsfunctionen im passiven Filesystem				
Bezeichner	Parameter			Erläuterung
	1.	2.	3.	
FILEDATE	VAR INT: Fehlermeldung	CHAR[160]: Dateiname	VAR CHAR[8]: Datum im Format "dd.mm.yy"	Liefert das Datum des letzten Schreibzugriffs auf eine Datei
FILETIME	VAR INT: Fehlermeldung	CHAR[160]: Dateiname	VAR CHAR[8]: Uhrzeit im Format "hh.mm.ss"	Liefert die Uhrzeit des letzten Schreibzugriffs auf eine Datei
FILESIZE	VAR INT: Fehlermeldung	CHAR[160]: Dateiname	VAR INT: Dateigröße	Liefert die aktuelle Größe einer Datei
FILESTAT	VAR INT: Fehlermeldung	CHAR[160]: Dateiname	VAR CHAR[5]: Datum im Format "rwxsd"	Liefert den Status einer Datei bezüglich folgender Rechte: <ul style="list-style-type: none"> • Lesen (r: read) • Schreiben (w: write) • Ausführen (x: execute) • Anzeigen (s: show) • Löschen (d: delete)
FILEINFO	VAR INT: Fehlermeldung	CHAR[160]: Dateiname	VAR CHAR[32]: Datum im Format "rwxsd nnnnnnnn dd.mm.yy hh:mm:ss"	Liefert für eine Datei die Summe der Informationen, die über FILEDATE, FILETIME, FILESIZE und FILESTAT auslesbar sind

Master/Slave-Kopplung		
Bezeichner	Parameter	Erläuterung
	1. - n.	
MASLON	AXIS: Achsbezeichner	Master/Slave-Kopplung einschalten
MASLOF	AXIS: Achsbezeichner	Master/Slave-Kopplung trennen
MASLOFS	AXIS: Achsbezeichner	Master/Slave-Kopplung trennen und Slave-Spindeln automatisch abbremsen
MASLDEF	AXIS: Achsbezeichner	Master/Slave-Kopplung definieren Die letzte Achse ist die Master-Achse.
MASLDEL	AXIS: Achsbezeichner	Master/Slave-Kopplung trennen und Definition des Verbandes löschen

Online-Werkzeuglängenkorrektur			
Bezeichner	Parameter		Erläuterung
	1.	2.	
TOFFON	AXIS: Korrektur-richtung	REAL: Offset-Wert in Korrektur-richtung	Online- Werkzeuglängenkorrektur in der angegebenen Korrekturrichtung aktivieren
TOFFOF	AXIS: Korrektur-richtung		Online-Werkzeuglängenkorrektur in der angegebenen Korrekturrichtung zurücksetzen

SERUPRO			
Bezeichner	Parameter		Erläuterung
IPTRLOCK			Beginn des suchunfähigen Programmabschnitts
IPTRUNLOCK			Ende des suchunfähigen Programmabschnitts

Rückzug				
Bezeichner	Parameter			Erläuterung
	1. - n.			
POLFMASK	AXIS: Geometrie- bzw. Maschinenachsname			
POLFMLIN	AXIS: Geometrie- bzw. Maschinenachsname			
POLFA	1.	2.	3.	Rückzugsposition für Einzelachsen
	AXIS: Kanalachsbezeichner	INT: Typ	REAL: Wert	

Kollisionsvermeidung			
Bezeichner	Parameter		Erläuterung
	1.		
PROTA	STRING: "R"		Neuberechnung des Kollisionsmodells anfordern
PROTS	1.	2. - n.	Schutzbereichszustand setzen
	CHAR: Status	STRING: Schutzbereichsname	

4.5 Vordefinierte Prozeduren in Synchronaktionen

4.5 Vordefinierte Prozeduren in Synchronaktionen

Die folgenden vordefinierten Prozeduren stehen ausschließlich in Synchronaktionen zur Verfügung.

Synchronprozeduren		
Bezeichner	Parameter	Erläuterung
STOPREOF		Vorlaufstop aufheben Eine Synchronaktion mit einem STOPREOF-Befehl bewirkt einen Vorlaufstop nach dem nächsten Ausgabesatz (= Satz an den Hauptlauf). Der Vorlaufstop wird aufgehoben mit dem Ende des Ausgabesatzes oder wenn die STOPREOF-Bedingung erfüllt ist. Sämtliche Synchronaktionsanweisungen mit STOPREOF-Befehl gelten dann als bearbeitet.
RDISABLE		Einlesesperrre
DELDTG	1.	Restweglöschen
	AXIS: Achse für axiales Restweglöschen (optional). Entfällt die Achse, wird Restweglöschen für Bahnweg angestoßen.	Eine Synchronaktion mit einem DELDTG-Befehl bewirkt einen Vorlaufstop nach dem nächsten Ausgabesatz (= Satz an den Hauptlauf). Der Vorlaufstop wird aufgehoben mit dem Ende des Ausgabesatzes oder wenn die erste DELDTG-Bedingung erfüllt ist. In \$AA_DELTA[<Achse>] findet man die axiale Entfernung zum Zielpunkt bei axialem Restweglöschen, in \$AC_DELTA den Bahnrestweg.

Programmkoordinierung Technologiezyklen		
Bezeichner	Parameter	Erläuterung
	1.	
LOCK	INT: ID der Synchronaktion, die gesperrt werden soll	Synchronaktion mit ID sperren bzw. Technologiezyklus stoppen Es können eine oder mehrere IDs programmiert werden.
UNLOCK	INT: ID der Synchronaktion, die freigegeben werden soll	Synchronaktion mit ID freigeben bzw. Technologiezyklus fortsetzen Es können eine oder mehrere IDs programmiert werden.
ICYCON		Jeden Satz eines Technologiezyklus nach ICYCON in einem separaten IPO-Takt abarbeiten
ICYCOF		Alle Sätze eines Technologiezyklus nach ICYCOF in einem IPO-Takt abarbeiten

Polynomfunktionen					
Bezeichner	Parameter			Erläuterung	
SYNFCT	1. INT: Nummer der Poly- nomfunkti- on, die mit FCTDEF definiert wurde	2. VAR REAL: Ergebnis- variable *)	3. VAR REAL: Eingangs- variable **)		
FTOC	1. INT: Nummer der Poly- nomfunkti- on, die mit FCTDEF definiert wurde	2. VAR REAL: Eingangs- variable **)	3. INT: Länge 1, 2, 3	4. INT: Kanalnum- mer	5. INT: Spindel- nummer

*) Als Ergebnisvariable sind nur spezielle Systemvariablen zulässig (siehe Funktionshandbuch Synchronaktionen).

**) Als Eingangsvariable sind nur spezielle Systemvariablen zulässig (siehe Funktionshandbuch Synchronaktionen).

4.6 Vordefinierte Funktionen

4.6 Vordefinierte Funktionen

Durch den Aufruf einer vordefinierten Funktion wird die Ausführung einer vordefinierten NC-Funktion angestoßen, die im Unterschied zur vordefinierten Prozedur einen Rückgabewert liefert. Der Aufruf der vordefinierten Funktion kann als Operand im Ausdruck stehen.

Koordinatensystem						
Bezeichner	Rückgabe-wert	Parameter			Erläuterung	
		1.	2.	3. - 15.	4. - 16.	
CTRANS	FRAME	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Ver- schiebung	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Ver- schiebung	Translation: Nullpunkt- verschiebung GROB für mehrere Achsen
CFINE	FRAME	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Ver- schiebung	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Ver- schiebung	Translation: Nullpunkt- verschiebung FINE für mehrere Achsen
CSCALE	FRAME	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Maßstabsfak- tor	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Maßstabsfak- tor	Scale: Maßstabsfaktor für mehrere Achsen
		1.	2.	3. und 5.	4. und 6.	
CROT	FRAME	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Dre- hung	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Dre- hung	Rotation: Drehung des aktuellen Koordinaten- systems Maximale Parameteran- zahl: 6 (je ein Achsbezeichner und Wert pro Geometrie- achse).
CROTS	FRAME	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Dre- hung mit Raumwinkel	AXIS: Achsbezeich- ner	REAL: Dre- hung mit Raumwinkel	Rotation: Drehung des aktuellen Koordinaten- systems mit Raumwinkel Maximale Parameteran- zahl: 6 (je ein Achsbezeichner und Wert pro Geometrie- achse).
CMIRROR		1.	2. - 8.			Mirror: Spiegeln an einer Koordinatenachse
	FRAME	AXIS	AXIS			

Koordinatensystem					
Bezeichner	Rückgabe-wert	Parameter			Erläuterung
		1.	2.		
CRPL	FRAME	INT: Drehachse	REAL: Drehwinkel		Frame-Drehung in einer beliebigen Ebene
ADDFRAME	INT: 0: OK 1: Zielangabe (String) ist falsch 2: Ziel-Frame ist nicht projektiert 3: Drehung im Frame ist nicht erlaubt	FRAME: additives gemessenes oder berechnetes Frame	STRING: spezifiziert Zielframe		Berechnet den Ziel-Frame, der durch den String spezifiziert ist Der Ziel-Frame wird so berechnet, dass sich das neue Gesamt-Frame als Verkettung des alten Gesamt-Frames mit dem übergebenen Frame ergibt.
INVFRAME	FRAME	1. FRAME			Berechnet aus einem Frame den inversen Frame Die Frame-Verkettung eines Frames mit seinem inversen Frame ergibt immer einen Null-Frame
MEAFRAME	FRAME	1. REAL[3,3]: Koordinaten der gemessenen Raumpunkte	2. REAL[3,3]: Koordinaten der Sollpunkte	3. VAR REAL: Variable, mit der Informationen zur Qualität der FRAME-Berechnung zurückgegeben werden	Frame-Berechnung aus 3 Messpunkten im Raum

4.6 Vordefinierte Funktionen

Geometrie-Funktionen					
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter			Erläuterung
		1.	2.	3.	
CALCDAT	BOOL: Fehlerstatus	VAR REAL [n, 2]: Tabelle (Abszisse, Ordinate) der Punkte 1 bis n	INT: Anzahl Punkte	VAR REAL [3]: Ergebnis: Abszisse, Ordinate und Radius des errechneten Kreismittelpunkts	Berechnet die Mittelpunktskoordinaten und den Radius des Kreises aus 3 oder 4 Punkten. Die Punkte müssen verschieden sein.
INTERSEC	BOOL: Fehlerstatus	VAR REAL [11]: Erstes Konturelement	VAR REAL [11]: Zweites Konturelement	VAR REAL [2]: Ergebnisvektor zur Schnittpunktkoordinate: Abszisse und Ordinate	Berechnet die Schnittpunktkoordinaten zwischen zwei Konturelementen. Der Fehlerstatus gibt an, ob ein Schnittpunkt gefunden wurde.

Kurventabellen-Funktionen								
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter						Erläuterung
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
CTAB	REAL: Folgeachsposition	REAL: Leitachsposition	INT: Tabellennummer	VAR RE-AL[]: Ergebnis Steigung	AXIS: Folgeachse für Skalierung	AXIS: Leitachse für Skalierung		Ermittelt die Folgeachsposition zur angegebenen Leitachsposition aus Kurventabelle. Sind Parameter 4/5 nicht programmiert, wird mit Standard-Skalierung gerechnet.
CTABINV	REAL: Leitachsposition	REAL: Folgeachsposition	REAL: Leitposition	INT: Tabellennummer	VAR RE-AL[]: Ergebnis Steigung	AXIS: Folgeachse für Skalierung	AXIS: Leitachse für Skalierung	Ermittelt die Leitachsposition zur angegebenen Folgeachsposition aus Kurventabelle. Sind Parameter 5/6 nicht programmiert, wird mit Standard-Skalierung gerechnet.
CTABID	INT: Kurventabellennummer	INT: Eintragsnummer im Speicher	STRING: Speicherort: "SRAM", "DRAM"					Ermittelt die Kurventabellennummer, die unter der angegebenen Nummer im Speicher eingetragen ist.

Kurventabellen-Funktionen								
Bezeichner	Rückga- bewert	Parameter						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
CTABISLOCK	INT: Sperrzu- stand	INT: Tabellen- nummer						Ermittelt die Sperrzu- stand der Kurventabel- le: > 0: Tabelle ist ge- sperrt 1: CTABLOCK 2: aktive Kopplung 3: CTABLOCK und ak- tive Kopplung 0: Tabelle ist nicht ge- lockt -1: Tabelle existiert nicht
CTABEXISTS	INT: Existenz	INT: Tabellen- nummer						Ermittelt die Existenz der Kurventabelle im statischen oder dyna- mischen NC-Speicher: 0: FALSE 1: TRUE
CTABMEMTYP	INT: Speicher- ort	INT: Tabellen- nummer						Ermittelt die Speicher- ort der Kurventabelle: 1: DRAM 0: SRAM -1: Tabelle existiert nicht
CTABPERIOD	INT: Periodizi- tät	INT: Tabellen- nummer						Ermittelt die Periodizi- tät der Kurventabelle: 0: nicht periodisch 1: periodisch in Leit- achse 2: periodisch in Leit- und Folgeachse -1: Tabelle existiert nicht
CTABNO	INT: Anzahl Kurven- tabellen							Ermittelt die Anzahl der definierten Kurven- tabellen (im statischen und dynamischen NC- Speicher)
CTABNOMEM	INT: Anzahl Kurven- tabellen	STRING: Speicher- ort: "SRAM", "DRAM"						Ermittelt die Anzahl der definierten Kurven- tabellen im angegebe- nen Speicher

Tabellen

4.6 Vordefinierte Funktionen

Kurventabellen-Funktionen							
Bezeichner	Rückga- bewert	Parameter					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
CTABFNO	INT: Anzahl der Ta- bellen	STRING: Speicher- ort: "SRAM", "DRAM"					Ermittelt die Anzahl der noch möglichen Kurventabellen im an- gegebenen Speicher
CTABSEG	INT: Anzahl der Kur- venseg- mente	STRING: Speicher- ort: "SRAM", "DRAM"	STRING: Seg- mentart: "L": Line- ar "P": Poly- nom				Ermittelt die Anzahl der verwendeten Kur- vensegmente der an- gegebenen Segment- art im angegebenen Speicher >=0: Anzahl -1: Speichertyp ungül- tig Wird Parameter 2 nicht programmiert, wird die Summe aus Linear- und Polynom- Segmenten ausgege- ben.
CTABFSEG	INT: Anzahl der Kur- venseg- mente	STRING: Speicher- ort: "SRAM", "DRAM"	STRING: Seg- mentart: "L": Line- ar "P": Poly- nom				Ermittelt die Anzahl der noch möglichen Kurvensegmente der angegebenen Seg- mentart im angege- benen Speicher >=0: Anzahl -1: Speichertyp ungül- tig
CTABSEGID	INT: Anzahl der Kur- venseg- mente	INT: Tabellen- nummer	STRING: Seg- mentart: "L": Line- ar "P": Poly- nom				Ermittelt die Anzahl der Kurvensegmente der angegebenen Seg- mentart, die von der Kurventabelle verwen- det werden >=0: Anzahl -1: Tabelle existiert nicht
CTABMSEG	INT: Anzahl der Kur- venseg- mente	STRING: Speicher- ort: "SRAM", "DRAM"	STRING: Seg- mentart: "L": Line- ar "P": Poly- nom				Ermittelt die Anzahl der maximal mögli- chen Kurvensegmen- te der angegebenen Segmentart im ange- gebenen Speicher >=0: Anzahl -1: Tabelle existiert nicht

Kurventabellen-Funktionen								
Bezeichner	Rückga- bewert	Parameter						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
CTABPOL	INT: Anzahl der Kur- venpoly- nome	STRING: Speicher- ort: "SRAM", "DRAM"						Ermittelt die Anzahl der verwendeten Kur- venpolynome im ange- gebenen Speicher >=0: Anzahl -1: Tabelle existiert nicht
CTABPOLID	INT: Anzahl der Kur- venpoly- nome	INT: Tabellen- nummer						Ermittelt die Anzahl der Kurvenpolynome, die von der Kurventab- elle verwendet wer- den >=0: Anzahl -1: Tabelle existiert nicht
CTABFPOL	INT: Anzahl der Kur- venpoly- nome	STRING: Speicher- ort: "SRAM", "DRAM"						Ermittelt die Anzahl der maximal mögli- chen Kurvenpolynome im angegebenen Spei- cher: >=0: Anzahl -1: Tabelle existiert nicht
CTABMPOL	INT: Anzahl der Kur- venpoly- nome	STRING: Speicher- ort: "SRAM", "DRAM"						Ermittelt die Anzahl der maximal mögli- chen Kurvenpolynome im angegebenen Spei- cher: >=0: Anzahl -1: Tabelle existiert nicht
CTABSSV	REAL: Folge- achspos- ition	REAL: Leitachs- position	INT: Tabellen- nummer	VAR RE- AL[]: Ergebnis Steigung	AXIS: Folge- achse für Skalie- rung	AXIS: Leitach- se für Skalie- rung		Ermittelt die Folge- achsposition am An- fang des zum angege- benen Leitachswert gehörenden Kurven- segments.
CTABSEV	REAL: Folge- achspos- ition	REAL: Leitachs- position	INT: Tabellen- nummer	VAR RE- AL[]: Ergebnis Steigung	AXIS: Folge- achse für Skalie- rung	AXIS: Leitach- se für Skalie- rung		Ermittelt die Folge- achsposition am Ende des zum angegebe- nen Leitachswert ge- hörenden Kurvenseg- ments.
CTABTSV	REAL: Folge- achspos- ition	INT: Tabellen- nummer	VAR RE- AL[]: Ergebnis Steigung Start der Tabelle	AXIS: Folge- achse				Ermittelt die Folge- achsposition am An- fang der Kurventabel- le.

Tabellen

4.6 Vordefinierte Funktionen

Kurventabellen-Funktionen								
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
CTABTEV	REAL: Folgeachsposition	INT: Tabellennummer	VAR RE-AL[]: Ergebnis Steigung Ende der Tabelle	AXIS: Folgeachse				Ermittelt die Folgeachsposition am Ende der Kurventabelle.
CTABTSP	REAL: Leitachsposition	INT: Tabellennummer	VAR RE-AL[]: Ergebnis Steigung Start der Tabelle	AXIS: Leitachse				Ermittelt die Leitachsposition am Anfang der Kurventabelle.
CTABTEP	REAL: Leitachsposition	INT: Tabellennummer	VAR RE-AL[]: Ergebnis Steigung Ende der Tabelle	AXIS: Leitachse				Ermittelt die Leitachsposition am Ende der Kurventabelle.
CTABTMIN	REAL: Minimalwert	INT: Tabellennummer	REAL: Leitwert-intervall untere Grenze	REAL: Leitwert-intervall obere Grenze	AXIS: Folgeachse	AXIS: Leitachse		Ermittelt den Minimalwert der Folgeachse im gesamten Definitionsbereich der Kurventabelle oder in einem definierten Intervall.
CTABTMAX	REAL: Maximalwert	INT: Tabellennummer	REAL: Leitwert-intervall untere Grenze	REAL: Leitwert-intervall obere Grenze	AXIS: Folgeachse	AXIS: Leitachse		Ermittelt den Maximalwert der Folgeachse im gesamten Definitionsbereich der Kurventabelle oder in einem definierten Intervall.
Hinweis: Die Kurventabellen-Funktionen können auch in Synchronaktionen programmiert werden.								

Achsfunktionen							
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter					Erläuterung
		1.	2.	3.	4.		
AXNAME	AXIS: Achsbezeichner	STRING []: Eingangsstring					Konvertiert Eingangsstring in Achsbezeichner
AXSTRING	STRING[]: Achsname	AXIS: Achsbezeichner					Konvertiert Achsbezeichner in String

Achsfunktionen						
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter				Erläuterung
		1.	2.	3.	4.	
ISAXIS	BOOL: Achse vorhanden (TRUE) oder nicht (FALSE)	INT: Nummer der Geometriearchse (1 bis 3)				Prüft, ob die als Parameter angegebene Geometriearchse 1 bis 3 entsprechend Maschinendatum MD20050 \$MC_AXCONF_GEO-AX_ASSIGN_TAB vorhanden ist
SPI	AXIS: Achsbezeichner	INT: Spindelnummer				Konvertiert Spindelnummer in Achsbezeichner
AXTOSPI	INT: Spindelnummer	AXIS: Achsbezeichner				Konvertiert Achsbezeichner in Spindelnummer
MODAXVAL	REAL: Modulo-Wert	AXIS: Achsbezeichner	REAL: Achsposition			Berechnet aus der eingegebenen Achsposition den Modulo-Rest Ist die angegebene Achse keine Modulo-Achse, wird die Achsposition unverändert zurückgegeben.
POSRANGE	BOOL: Sollposition innerhalb des Positionsfensters (TRUE) oder nicht (FALSE)	AXIS: Achsbezeichner	REAL: Referenzposition im Koordinatensystem	REAL: Positionsfensterbreite	INT: Koordinaten-system	Ermittelt, ob sich die Sollposition einer Achse in einem Fenster um eine vorgegebene Referenzposition befindet

Werkzeugverwaltung						
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter			Erläuterung	
		1.	2.	3.		
CHKDM	INT: Status: Ergebnis der Prüfung	INT: Magazinnummer	INT: D-Nummer			Prüft die Eindeutigkeit der D-Nummer innerhalb eines Magazins
CHKDNO	INT: Status: Ergebnis der Prüfung	INT: T-Nummer des 1. Werkzeugs	INT: T-Nummer des 2. Werkzeugs	INT: D-Nummer		Prüft die Eindeutigkeit der D-Nummer
GETACTT	INT: Status	INT: T-Nummer	STRING[32]: Werkzeugname			Ermittelt das aktive Werkzeug aus einer Gruppe von gleichnamigen Werkzeugen
GETACTTD	INT: Status: Ergebnis der Prüfung	VAR INT: gefundene T-Nummer (Rückgabewert)	INT: D-Nummer			Ermittelt zur absoluten D-Nummer die zugehörige T-Nummer

Tabellen

4.6 Vordefinierte Funktionen

Werkzeugverwaltung					
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter			Erläuterung
		1.	2.	3.	
GETDNO	INT: D-Nummer	INT: T-Nummer	INT: Schneidennummer		Ermittelt die D-Nummer der Schneide des Werkzeugs T
GETT	INT: T-Nummer	STRING[32]: Werkzeugname	INT: Duplo-Nummer		Ermittelt die T-Nummer zum Werkzeugnamen
NEWT	INT: T-Nummer	STRING[32]: Werkzeugname	INT: Duplo-Nummer		Legt neues Werkzeug an (Werkzeugdaten bereitstellen) Die Duplo-Nummer kann entfallen.
TOOLENV	INT: Status	STRING: Name			Speichert die Werkzeugumgebung mit angegebenem Namen im statischen NC-Speicher
DELTOOLENV	INT: Status	STRING: Name			Löscht die Werkzeugumgebung mit angegebenem Namen im statischen NC-Speicher Löscht alle Werkzeugumgebungen, wenn kein Name angegeben ist.
GETTENV	INT: Status	STRING: Name	VAR INT: T-Nummer [0] D-Nummer [1] DL-Nummer [2]		Ermittelt T-Nummer D-Nummer und DL-Nummer aus einer Werkzeugumgebung mit angegebenem Namen

Arithmetik					
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter			Erläuterung
		1.	2.	3.	
SIN	REAL	REAL			Sinus
ASIN	REAL	REAL			Arcus-Sinus
COS	REAL	REAL			Cosinus
ACOS	REAL	REAL			Arcus-Cosinus
TAN	REAL	REAL			Tangens
ATAN2	REAL	REAL	REAL		Arcus-Tangens 2
SQRT	REAL	REAL			Quadratwurzel
POT	REAL	REAL			Quadrat
TRUNC	REAL	REAL			Ganzzahliger Anteil
ROUND	REAL	REAL			Abrunden
ROUNDUP	REAL	REAL			Aufrunden
ABS	REAL	REAL			Absolutwert
LN	REAL	REAL			Natürlicher Logarithmus
EXP	REAL	REAL			Exponentialfunktion e^x
MINVAL	REAL	REAL	REAL		Ermittelt den kleineren Wert der beiden Parameter

Arithmetik					
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter			Erläuterung
		1.	2.	3.	
MAXVAL	REAL	REAL	REAL		Ermittelt den größeren Wert der beiden Parameter
BOUND	REAL: Prüfstatus	REAL: Untergrenze	REAL: Obergrenze	REAL: Vergleichswert	Ermittelt, ob der Vergleichswert innerhalb der Grenzen liegt.

Hinweis:
Die Arithmetik Funktionen können auch in Synchronaktionen programmiert werden. Die Berechnung bzw. Auswertung dieser Arithmetik-Funktionen erfolgt dann im Hauptlauf. Für Berechnungen und als Zwischenspeicher kann auch der Synchronisations-Parameter \$AC_PARAM[<n>] genutzt werden.

String-Funktionen					
Bezeichner	Rückgabewert	Parameter			Erläuterung
		1.	2.	3.	
ISNUMBER	BOOL	STRING: Eingangs- string			Prüft, ob der Eingangsstring in eine Zahl gewandelt werden kann
NUMBER	REAL	STRING: Eingangs- string			Wandelt den Eingangsstring in eine Zahl
TOUPPER	STRING	STRING: Eingangs- string			Wandelt den Eingangsstring in Großbuchstaben
TOLOWER	STRING	STRING: Eingangs- string			Wandelt den Eingangsstring in Kleinbuchstaben
STRLEN	INT	STRING: Eingangs- string			Ermittelt die Länge des Eingangsstrings bis Stringende (/0)
INDEX	INT	STRING: Eingangs- string	CHAR: Suchzeichen		Ermittelt die Stelle des Zeichens im Eingangsstring von links nach rechts. Das 1. Zeichen des Strings von links hat den Index 0.
RINDEX	INT	STRING: Eingangs- string	CHAR: Suchzeichen		Ermittelt die Stelle des Zeichens im Eingangsstring von rechts nach links. Das 1. Zeichen des Strings von rechts hat den Index 0.
MINDEX	INT	STRING: Eingangs- string	STRING: Suchzeichen		Ermittelt die Stelle eines der im 2. Parameter angegebenen Zeichen im Eingangsstring von links nach rechts. Das 1. Zeichen des Eingangsstrings von links hat den Index 0.
SUBSTR	STRING	STRING: Eingangs- string	INT	INT	Ermittelt den durch Beginn (2. Parameter) und Anzahl von Zeichen (3. Parameter) beschriebenen Teilstring des Eingangsstrings.
SPRINT	STRING	STRING: Eingangs- string			Ermittelt den formatierten Eingangsstring

4.6 Vordefinierte Funktionen

Funktionen für Messzyklen								
Bezeichner	Rück-gabe-wert	Parameter						Erläuterung
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
CALCPOSI	INT: Status	REAL[3]: Aus-gangs-position im WKS	REAL[3]: inkre-mentelle Wegvor-gabe be-zogen auf Aus-gangs-position	REAL[5]: Mindest-abstände zu den Überwachungs-grenzen	REAL[3]: Rückga-befeld für den mögl. ink. Weg	BOOL: Umrech-nung des Maßsys-tems ja/ nein	INT: Art der Grenz-überwa-chung	Prüft, ob ausgehend von einem gegebenen Start-punkt die Geometriearchsen einen vorgegebenen Weg verfahren können, ohne die Achsgrenzen zu verletzen Für den Fall, das der vor-gegebene Weg ohne Ver-letzungen nicht gefahren werden kann, wird der maximal zulässige Wert zurückgegeben.
GETTCOR	INT: Status	REAL [11]:	STRING: WZ-Län-genkom-ponente : Koordi-naten-syste-m	STRING: Name der WZ-Umge-bung	INT: interne T-Nr. des Werk-zeugs	INT: Schnei-den-nummer (D-Nr.) des Werk-zeugs	INT: Nummer der orts-abhän-gigen Korrek-tur (DL-Nr. des WZs))	Ermittelt die Werkzeug-längen und Werkzeug-längenkomponenten aus WZ-Umgebung bzw. ak-tueller Umgebung
LENTOAX	INT: Status	INT[3]: Achszu-ordnung der Geo-achsen	REAL[3]: Matrix zur Ab-bildung der WZ-Längen im Koor-dinaten-syste-m	STRING: Koordi-naten-syste-m für die Zuord-nung				Ermittelt Informationen über die Zuordnung der WZ-Längen L1, L2, L3 des aktiven WZs zu Abs-zisse, Ordinate, Applikate Die Zuordnung zu den Geometriearchsen wird durch Frames und die ak-tive Ebene (G17 -G19) beeinflusst.

SETTCOR	INT: Status	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
		REAL [3]: Kor- rektur- vektor im Raum	STR.: Kom- ponen- tenbe- zeich- ner	INT: zu korr. Kom- ponen- te(n) 0 - 11	INT: Art der Schrei- bope- ration 0 - 3	INT: Index der Geo- achse	STRIN G: Name der WZ- Umge- bung	INT: int. T- Nr. des WZs	INT: D-Nr. des WZs	INT: DL-Nr. des WZs	Verändert Werkzeug- komponen- ten unter Berück- sichtigung aller Rand- bedingun- gen, die in die Bewer- tung der ein- zelnen Kompo- nenten ein- gehen

Sonstige Funktionen											
Bezeichner	Rückga- bewert	Parameter						Erläuterung			
		1.	2.	3.	4.	5.	6.				
STRINGIS	INT: Info über den String	STRING: Name des zu prüfen- den Ele- ments									Prüft, ob der angegebe- ne String als Element der NC-Programmier- sprache im aktuellen Sprachumfang zur Ver- fügung steht
ISVAR	BOOL: Variable bekannt ja/nein	STRING: Name der Vari- ablen									Prüft, ob der Übergabe- parameter eine in der NC bekannte Variable enthält (Maschinenda- tum, Settingdatum, Systemvariable, allge- meine Variablen wie GUD's)
GETVARTYP	INT: Datentyp	STRING: Name der Vari- ablen									Ermittelt den Datentyp einer System- /Anwen- dervariablen
GETVARPHU	INT: Zahlen- wert der physikali- schen Einheit	STRING: Name der Vari- ablen									Ermittelt die physikali- sche Einheit einer Sys- tem- /Anwendervariab- len
GETVARAP	INT: Schutz- stufe für den Zu- griff	STRING: Name der Vari- ablen	STRING: Art des Zugriffs								Ermittelt das Zugriffs- recht auf eine System- / Anwendervariable

4.6 Vordefinierte Funktionen

Sonstige Funktionen								
Bezeichner	Rückga- bewert	Parameter						Erläuterung
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
GETVARLIM	INT: Status	STRING: Name der Vari- ablen	CHAR: Gibt an, welcher Grenz- wert aus- gelesen werden soll	VAR RE- AL: Rückga- be des Grenz- werts				Ermittelt den unteren/ oberen Grenzwert ei- ner System- / Anwen- dervariablen
GETVARDFT	INT: Status	STRING: Name der Vari- ablen	VAR RE- AL/ STRING/ FRAME: Rückga- be des Stan- dard- werts	INT: Index auf erste Di- mension (optional)	INT: Index auf zweite Dimensi- on (optio- nal)	INT: Index auf dritte Di- mension (optional)		Ermittelt den Standard- wert einer System- / Anwendervariablen
COLLPAR	INT: Prüfer- gebnis	STRING: Name des 1. Schutz- bereichs	STRING: Name des 2. Schutz- bereichs	BOOL: Alarm- unter- drü- ckung(op- tional)				Prüft auf Zugehörigkeit zu einem Kollisionspaar
PROTD	REAL: Abstand der bei- den Schutz- bereiche	STRING: Name des 1. Schutz- bereichs	STRING: Name des 2. Schutz- bereichs	VAR RE- AL: Rückga- bewert: 3-dimen- sionaler Ab- stands- vektor	BOOL: Maßsys- tem für Abstand und Ab- stands- vektor (optional)			Ermittelt den Abstand der beiden angegebe- nen Schutzbereiche
DELOBJ	INT: Fehler- nummer	STRING: Typ der zu lö- schen- den Kom- ponente	INT: Start-In- dex der zu lö- schen- den Kom- ponenten (opti- onal)	INT: Ende-In- dex der zu lö- schen- den Kom- ponenten (opti- onal)	BOOL: Alarm- unter- drückung (optional)			Löscht Elementen von kinematischen Ketten, Schutzbereichen, Schutzbereichsele- menten, Kollisionspaa- ren und Transformati- onsdaten
NAMETOINT	INT: System- variab- lenindex	STRING: Name des Sys- temvari- ablenfel- des	STRING: Zeichen- kette/ Name	BOOL: Alarm- unter- drückung (optional)				Ermittelt anhand der Zeichenkette den zuge- hörigen Systemvariab- lenindex

Sonstige Funktionen								
Bezeichner	Rückga- bewert	Parameter						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ORISOLH	INT: Fehler- nummer	INT: Steuert das Ver- halten der Funk- tion	REAL: Erster Winkel	REAL: Zweiter Winkel				Unterstützt den Anwen- der dabei, die Rund- achspositionen einer Maschine so einzustel- len, dass ein Drehwerk- zeug in eine definierte, kinematikunabhängige Lage relativ zum Werk- stück gebracht wird. Voraussetzung: Es ist eine 6-Achstrans- formation aktiv ist, die mit kinematischen Ket- ten parametrisiert ist.
CORRTRAFO	INT: Fehler- nummer	REAL: Korrekturvektor	INT: Zu modi- fizieren- des Ele- ment	INT: Korrekturmodus	BOOL: Alarm- unter- drückung (optional)			Offsetvektoren oder Richtungsvektoren der Orientierungsachsen im kinematischen Mo- dell der Maschine modi- fizieren.
CORRTC	INT: Fehler- nummer	REAL: Korrekturvektor	INT: Zu modi- fizieren- des Ele- ment	INT: Korrekturmodus	BOOL: Alarm- unter- drückung (optional)			Offsetvektoren oder Richtungsvektoren ori- entierbarer Werkzeug- träger nach Maschinen- vermessung modifizie- ren.

Anhang

A

A.1 Liste der Abkürzungen

A	
A	Ausgang
ADI4	Analog Drive Interface for 4 Axes
AC	Adaptive Control
ALM	Active Line Module
ARM	Asynchroner rotatorischer Motor
AS	Automatisierungssystem
ASCII	American Standard Code for Information Interchange: Amerikanische Code-Norm für den Informationsaustausch
ASIC	Application Specific Integrated Circuit: Anwender-Schaltkreis
ASUP	Asynchrones Unterprogramm
AUTO	Betriebsart "Automatic"
AUXFU	Auxiliary Function: Hilfsfunktion
AWL	Anweisungsliste
AWP	Anwenderprogramm

B	
BA	Betriebsart
BAG	Betriebsartengruppe
BCD	Binary Coded Decimals: Im Binärcode verschlüsselte Dezimalzahlen
BERO	Berührungsloser Näherungsschalter
BI	Binector Input
BICO	Binector Connector
BIN	Binary Files: Binärdateien
BIOS	Basic Input Output System
BKS	Basiskoordinatensystem
BM	Betriebsmeldung
BO	Binector Output
BTSS	Bedientafelschnittstelle

C	
CAD	Computer-Aided Design
CAM	Computer-Aided Manufacturing
CC	Compile Cycle: Compile-Zyklen
CEC	Cross Error Compensation

Anhang

A.1 Liste der Abkürzungen

C	
CF-Card	Compact Flash-Card
CI	Connector Input
CNC	Computerized Numerical Control: Computerunterstützte numerische Steuerung
CO	Connector Output
CoL	Certificate of License
COM	Communication
CPA	Compiler Projecting Data: Projektierdaten des Compilers
CRT	Cathode Ray Tube: Bildröhre
CSB	Central Service Board: PLC-Baugruppe
CU	Control Unit
CP	Communication Processor
CPU	Central Processing Unit: Zentrale Rechnereinheit
CR	Carriage Return
CRC	Cyclic Redundancy Check
CST	Configured Stop: Konfigurierter Halt
CTS	Clear To Send: Meldung der Sendebereitschaft bei seriellen Daten-Schnittstellen
CUTCOM	Cutter Radius Compensation: Werkzeugradiuskorrektur

D	
DAU	Digital-Analog-Umwandler
DB	Datenbaustein (PLC)
DBB	Datenbaustein-Byte (PLC)
DBD	Datenbaustein-Doppelwort (PLC)
DBW	Datenbaustein-Wort (PLC)
DBX	Datenbaustein-Bit (PLC)
DDE	Dynamic Data Exchange
DDS	Drive Data Set: Antriebsdatensatz
DIN	Deutsche Industrie Norm
DIO	Data Input/Output: Datenübertragungs-Anzeige
DIR	Directory: Verzeichnis
DLL	Dynamic Link Library
DO	Drive Object
DPM	Dual Port Memory
DPR	Dual Port RAM
DRAM	Dynamischer Speicher (ungepuffert)
DRF	Differential Resolver Function: Differential-Drehmelder-Funktion (Handrad)
DRIVE-CLiQ	Drive Component Link with IQ
DRY	Dry Run: Probelaufvorschub
DSB	Decoding Single Block: Dekodierungseinzelzatz
DSC	Dynamic Servo Control / Dynamic Stiffness Control
DSR	Data Send Ready

A.1 Liste der Abkürzungen

D	
DW	Datenwort
DWORD	Doppelwort (aktuell 32 Bit)

E	
E	Eingang
EES	Execution from External Storage
E/A	Ein-/Ausgabe
ENC	Encoder: Istwertgeber
EFP	Einfach Peripheriemodul (PLC-E/A-Baugruppe)
EGB	Elektronisch gefährdete Baugruppen/Bauelemente
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN	Europäische Norm
ENC	Encoder: Istwertgeber
EnDat	Geberschnittstelle
EPROM	Erasable Programmable Read Only Memory: Löschbarer, elektrisch programmierbarer nur Lesespeicher
ePS Network Services	Dienste zur internetgestützten Maschinen-Fernwartung
EQN	Typbezeichnung eines Absolutwertgebers mit 2048 Sinussignalen/Umdrehung
ES	Engineering System
ESR	Erweitertes Stillsetzen und Rückziehen
ETC	ETC-Taste ">"; Erweiterung der Softkeyleiste im gleichen Menü

F	
FB	Funktionsbaustein (PLC)
FC	Function Call: Funktionsbaustein (PLC)
FDD	Feed Disable: Vorschubsperrre
FdStop	Feed Stop: Vorschub Halt
FEPROM	Flash-EPROM: Les- und schreibbarer Speicher
FIFO	First In First Out: Speicher, der ohne Adressangabe arbeitet und dessen Daten in derselben Reihenfolge gelesen werden, in der sie gespeichert wurden
FIPO	Feininterpolator
FPU	Floating Point Unit: Gleitpunkteinheit
FM	Fehlermeldung
FRK	Fräsradiuskorrektur
FST	Feed Stop: Vorschub Halt
FUP	Funktionsplan (Programmierungsmethode für PLC)
FW	Firmware

G	
GC	Global Control (PROFIBUS: Broadcast-Telegram)
GDIR	Globaler Teileprogrammspeicher

Anhang

A.1 Liste der Abkürzungen

G	
GEO	Geometrie, z.B. Geometriearchse
GIA	Gear Interpolation Data: Getriebeinterpolationsdaten
GND	Signal Ground
GP	Grundprogramm (PLC)
GS	Getriebestufe
GSD	Gerätestammdatei zur Beschreibung eines PROFIBUS Slaves
GSDML	Generic Station Description Markup Language: XML-basierte Beschreibungs-sprache zur Erstellung einer GSD-Datei
GUD	Global User Data: Globale Anwenderdaten

H	
HEX	Kurzbezeichnung für hexadezimale Zahl
HiFu	Hilfsfunktion
HLA	Hydraulischer Linearantrieb
HMI	Human Machine Interface: SINUMERIK-Bedienoberfläche
HSA	Hauptspindelantrieb
HT	Handheld Terminal
HW	Hardware

I	
IBN	Inbetriebnahme
IKA	Interpolatorische Kompensation
IM	Interface-Modul: Anschaltungsbaugruppe
IMR	Interface-Modul Receive: Anschaltungsbaugruppe für Empfangsbetrieb
IMS	Interface-Modul Send: Anschaltungsbaugruppe für Sendebetrieb
INC	Increment: Schrittmaß
INI	Initializing Data: Initialisierungsdaten
IPO	Interpolator
ISA	International Standard Architecture
ISO	International Standard Organization

J	
JOG	Jogging: Einrichtbetrieb

K	
K_V	Verstärkungsfaktor des Regelkreises
K_P	Proportionalverstärkung
$K_{Ü}$	Übersetzungsverhältnis
KOP	Kontaktplan (Programmiermethode für PLC)

A.1 Liste der Abkürzungen

L	
LAI	Logic Machine Axis Image: Logisches Maschinenachsen-Abbild
LAN	Local Area Network
LCD	Liquid-Crystal Display: Flüssigkristallanzeige
LED	Light Emitting Diode: Leuchtdiode
LF	Line Feed
LMS	Lagemesssystem
LR	Lageregler
LSB	Least Significant Bit: Niederwertigstes Bit
LUD	Local User Data: Anwenderdaten (lokal)

M	
MAC	Media Access Control
MAIN	Main program: Hauptprogramm (OB1, PLC)
MB	Megabyte
MCI	Motion Control Interface
MCIS	Motion–Control–Information–System
MCP	Machine Control Panel: Maschinensteuertafel
MD	Maschinendatum bzw. Maschinendaten
MDA	Manual Data Automatic: Handeingabe
MDS	Motor Data Set: Motordatensatz
MELDW	Meldungswort
MKS	Maschinenkoordinatensystem
MM	Motor Module
MPF	Main Program File: Hauptprogramm (NC)
MPI	Multi Point Interface
MSTT	Maschinensteuertafel

N	
NC	Numerical Control: Numerische Steuerung mit Satzaufbereitung, Verfahrbereich usw.
NCU	Numerical Control Unit: Hardware-Einheit des NC
NCK	Numerical Control Kernel
NCSD	NC Start Disable
NRK	Bezeichnung des Betriebssystems des NC
NST	Nahtstellensignal
NURBS	Non-Uniform Rational B-Spline
NV	Nullpunktverschiebung
NX	Numerical Extension: Achserweiterungsbaugruppe

Anhang

A.1 Liste der Abkürzungen

O	
OB	Organisationsbaustein in der PLC
OEM	Original Equipment Manufacturer
OLP	Optical Link Plug: Busstecker für Lichtleiter
OP	Operation Panel: Bedieneinrichtung
OPI	Operation Panel Interface: Bedientafel-Anschaltung
OPT	Options: Optionen
OSI	Open Systems Interconnection: Normung für Rechnerkommunikation

P	
PAA	Prozessabbild der Ausgänge
PAE	Prozessabbild der Eingänge
PC	Personal Computer
PCIN	Name der SW für den Datenaustausch mit der Steuerung
PCMCIA	Personal Computer Memory Card International Association: Speichersteckkarten-Normierung
PCU	PC Unit: PC-Box (Rechnereinheit)
PG	Programmiergerät
PKE	Parameterkennung: Teil eines PKW
PKW	Parameterkennung: Wert (Parameterteil eines PPO)
PLC	Programmable Logic Control: Anpass-Steuerung
PN	PROFINET
PNO	PROFIBUS-Nutzerorganisation
PO	POWER ON
POE	Programmorganisationseinheit
POS	Position/Positionieren
POSMO A	Positioning Motor Actuator: Positioniermotor
POSMO CA	Positioning Motor Compact AC: Komplette Antriebseinheit mit integrierter Leistungs- und Regelungsbaugruppe sowie Positioniereinheit und Programmspeicher; Wechselstrom-Einspeisung
POSMO CD	Positioning Motor Compact DC: wie CA, jedoch Gleichstrom einspeisung
POSMO SI	Positioning Motor Servo Integrated: Positioniermotor; Gleichstrom einspeisung
PPO	Parameter Prozessdaten Objekt ; Zyklisches Datentelegramm bei der Übertragung mit PROFIBUS-DP und Profil "Drehzahlveränderbare Antriebe"
PPU	Panel Processing Unit (zentrale Hardware einer Panel-basierten CNC-Steuerung z. B. SINUMERIK 828D)
PROFIBUS	Process Field Bus: Serieller Datenbus
PRT	Programmtest
PSW	Programmsteuerwort
PTP	Point to Point: Punkt zu Punkt
PUD	Program Global User Data: Programmglobale Anwendervariable
PZD	Prozessdaten: Prozessdatenteil eines PPO

A.1 Liste der Abkürzungen

Q	
QFK	Quadrantenfehler Kompensation

R	
RAM	Random Access Memory: Schreib-/Lese-Speicher
REF	Funktion Referenzpunkt anfahren
REPOS	Funktion Repositionieren
RID	Read In Disable
RISC	Reduced Instruction Set Computer: Prozessortyp mit kleinem Befehlssatz und schnellem Befehlsdurchsatz
ROV	Rapid Override: Eingangskorrektur
RP	R-Parameter, Rechenparameter, vordefinierte Anwendervariable
RPA	R-Parameter Active: Speicherbereich in NC für R-Parameternummern
RPY	Roll Pitch Yaw: Drehungsart eines Koordinatensystems
RTLI	Rapid Traverse Linear Interpolation: Lineare Interpolation bei Eilgangbewegung
RTS	Request To Send: Sendeteil einschalten, Steuersignal von seriellen Daten-Schnittstellen
RTCP	Real Time Control Protocol

S	
SA	Synchronaktion
SBC	Safe Brake Control: Sichere Bremsansteuerung
SBL	Single Block: Einzelsatz
SBR	Subroutine: Unterprogramm (PLC)
SBT	Safe Brake Test
SCC	Safety Control Channel
SCL	Structured Control Language
SD	Settingdatum bzw. Settingdaten
SDB	System Datenbaustein
SDI	Safe Direction
SEA	Setting Data Active: Kennzeichnung (Dateityp) für Settingdaten
SERUPRO	Search-Run by Program Test: Satzsuchlauf via Programmtest
SFB	System Funktionsbaustein
SFC	System Function Call
SGA	Sicherheitsgerichteter Ausgang
SGE	Sicherheitsgerichteter Eingang
SH	Sicherer Halt
SIC	Safety Info Channel
SIM	Single in Line Module
SK	Softkey
SKP	Skip: Funktion zum Ausblenden eines Teileprogrammsatzes
SLM	Synchroner Linearmotor

Anhang

A.1 Liste der Abkürzungen

S	
SLP	Safe Limited Position
SLS	Safely Limited Speed
SM	Schrittmotor
SMC	Sensor Module Cabinet Mounted
SME	Sensor Module Externally Mounted
SMI	Sensor Module Integrated
SOS	Safe Operating Stop
SPF	Sub Program File: Unterprogramm (NC)
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung = PLC
SRAM	Statischer Speicher (gepuffert)
SRK	Schneidenradiuskorrektur
SRM	Synchron rotatorischer Motor
SS1	Safe Stop 1
SS2	Safe Stop 2
SSFK	Spindelsteigungsfehlerkompensation
SSI	Serial Synchron Interface: Serielle synchrone Schnittstelle
SSL	Satzsuchlauf
STO	Safe Torque Off
STW	Steuerwort
SUG	Scheibenumfangsgeschwindigkeit
SW	Software
SYF	System Files: Systemdateien
SYNACT	Synchronized Action: Synchronaktion

T	
TB	Terminal Board (SINAMICS)
TCP	Tool Center Point: Werkzeugspitze
TCP/IP	Transport Control Protocol / Internet Protocol
TCU	Thin Client Unit
TEA	Testing Data Active: Kennung für Maschinendaten
TIA	Totally Integrated Automation
TM	Terminal Module (SINAMICS)
TO	Tool Offset: Werkzeugkorrektur
TOA	Tool Offset Active: Kennzeichnung (Dateityp) für Werkzeugkorrekturen
TRANSMIT	Transform Milling Into Turning: Koordinatentransformation für Fräsbearbeitungen an einer Drehmaschine
TTL	Transistor-Transistor-Logik (Schnittstellen-Typ)
TZ	Technologiezyklus

A.1 Liste der Abkürzungen

U	
UFR	User Frame: Nullpunktverschiebung
UP	Unterprogramm
USB	Universal Serial Bus
USV	Unterbrechungsfreie Stromversorgung

V	
VDI	Interne Kommunikationsschnittstelle zwischen NC und PLC
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker
VI	Voltage Input
VO	Voltage Output
VSA	Vorschubantrieb

W	
WAB	Funktion Weiches An- und Abfahren
WKS	Werkstückkoordinatensystem
WKZ	Werkzeug
WLK	Werkzeuglängenkorrektur
WOP	Werkstatt-orientierte Programmierung
WPD	Work Piece Directory: Werkstückverzeichnis
WRK	Werkzeug-Radius-Korrektur
WZ	Werkzeug
WZK	Werkzeugkorrektur
WZV	Werkzeugverwaltung
WZW	Werkzeugwechsel

X	
XML	Extensible Markup Language

Z	
ZOA	Zero Offset Active: Kennung für Nullpunktverschiebungen
ZSW	Zustandswort (des Antriebs)

A.2 Dokumentationsübersicht

Eine umfangreiche Dokumentation zu den Funktionen von SINUMERIK MC ab der Version 1.12 finden Sie unter Dokumentationsübersicht SINUMERIK MC (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109771043>).



Sie haben die Möglichkeit, die Dokumente anzuzeigen oder im PDF- und HTML5-Format herunterzuladen.

Die Dokumentation ist in folgende Kategorien unterteilt:

- Anwender: Bedienen
- Anwender: Programmieren
- Hersteller/Service: Inbetriebnahme
- Hersteller/Service: Funktionen
- Safety Integrated

Index

\$

\$A_PROBE, 597, 604
\$A_PROBE_LIMITED, 605
\$AA_ACC, 128
\$AA_ATOL, 853
\$AA_COUP_ACT
 bei axialer Leitwertkopplung, 896
 beim Mitschleppen, 874
\$AA_FGREF, 112
\$AA_FGROUP, 112
\$AA_G0MODE, 181
\$AA_LEAD_SP, 896
\$AA_LEAD_SV, 896
\$AA_MM, 598
\$AA_MM1...4, 605
\$AA_MW, 598
\$AA_MW1...4, 605
\$AC_ACT_PROG_NET_TIME, 945
\$AC_ACTUAL_PARTS, 948
\$AC_CTOLE, 853
\$AC_CTOLE_G0_ABS, 185
\$AC_CUT_INV, 787
\$AC_CUTMOD, 786
\$AC_CUTMOD_ANG, 786
\$AC_CUTMODK, 786
\$AC_CUTTING_TIME, 944
\$AC_CYCLE_TIME, 944
\$AC_DELAYFST, 836
\$AC_F_TYPE, 142
\$AC_FGROUP_MASK, 112
\$AC_FZ, 142
\$AC_MEA, 598, 605
\$AC_OLD_PROG_NET_TIME, 945
\$AC_OLD_PROG_NET_TIME_COUNT, 945
\$AC_OPERATING_TIME, 944
\$AC_OTOLE, 853
\$AC_OTOLE_G0_ABS, 185
\$AC_PROG_NET_TIME_TRIGGER, 945
\$AC_REPOS_PATH_MODE, 845
\$AC_REQUIRED_PARTS, 947
\$AC_S_TYPE, 96
\$AC_SMAXVELO, 849
\$AC_SMAXVELO_INFO, 849
\$AC_SPECIAL_PARTS, 948
\$AC_STOLF, 185
\$AC_SVC, 96
\$AC_TOFF, 86

\$AC_TOFFCR, 86
\$AC_TOFFL, 86
\$AC_TOFFR, 86
\$AC_TOTAL_PARTS, 947
\$AC_TRAFO_CORR_ELEM_P, 717
\$AC_TRAFO_CORR_ELEM_T, 717
\$AC_TRAFO_ORIAX_LOC, 718
\$AN_POWERON_TIME, 944
\$AN_SETUP_TIME, 944
\$NT_CLOSE_CHAIN_T, 718
\$NT_CTRNL, 717
\$NT_CORR_ELEM_P, 717
\$NT_CORR_ELEM_T, 717
\$NT_NAME, 710
\$NT_ROT_AX_NAME, 782
\$NT_TRAFO_INDEX, 710
\$P_ACTBFRAME, 635
\$P_AD, 786
\$P_AEP, 276
\$P_APDV, 276
\$P_APP, 276
\$P_BFRAME, 634
\$P_CHBFRAME, 634
\$P_CHBFRMASK, 635
\$P_CTOLE, 854
\$P_CTOLE_G0_ABS, 185
\$P_CUT_INV, 787
\$P_CUTMOD, 786
\$P_CUTMOD_ANG, 786
\$P_CUTMOD_ERR, 788
\$P_CUTMODK, 786
\$P_DELAYFST, 836
\$P_F_TYPE, 143
\$P_FGROUP_MASK, 113
\$P_FZ, 143
\$P_GWPS, 103
\$P_IFRAME, 636
\$P_IS_EES_PATH, 556
\$P_NCBFRAME, 634
\$P_NCBFRMASK, 635
\$P_ORI_DIFF, 777
\$P_ORI_POS, 777
\$P_ORI_SOL, 778
\$P_ORI_STAT, 781
\$P_OTOLE, 854
\$P_OTOLE_G0_ABS, 185
\$P_PATH, 555
\$P_PFRAME, 636
\$P_PROG, 555

\$P_PROGPATH, 555
\$P_S_TYPE, 97
\$P_SIM, 608
\$P_STACK, 555
\$P_STOLF, 185
\$P_SUBPAR, 489
\$P_SVC, 97
\$P_TOFF, 86
\$P_TOFFCR, 86
\$P_TOFFL, 86
\$P_TOFFR, 86
\$P_TOOLENV, 796
\$P_TOOLENVN, 796
\$P_WORKAREA_CS_COORD_SYSTEM, 351
\$P_WORKAREA_CS_LIMIT_MINUS, 352
\$P_WORKAREA_CS_LIMIT_PLUS, 351
\$P_WORKAREA_CS_MINUS_ENABLE, 351
\$P_WORKAREA_CS_PLUS_ENABLE, 351
\$PA_ATOL, 854
\$PA_FGREF, 112
\$PA_FGROUP, 113
\$SA_LEAD_TYPE, 896
\$SC_CONTPREC, 830
\$SC_MINFEED, 831
\$SC_PA_ACTIV_IMMED, 576
\$SN_PA_ACTIV_IMMED, 576
\$TC_CARR_CORR_ELEM, 769
\$TC_CARR1...14, 759
\$TC_CARR18...23, 759
\$TC_CARR18[m], 763
\$TC_DP1 ... 25, 719
\$TC_ECPxy, 723
\$TC SCPxy, 723
\$TC_TP_MAX_VELO, 93

*

* (Rechenfunktion), 432

/

/ (Rechenfunktion), 432

+

+ (Rechenfunktion), 432

<

< (Vergleichsoperator), 434

<< (Verkettungsoperator), 441
<= (Vergleichsoperator), 434
<> (Vergleichsoperator), 434

=

== (Vergleichsoperator), 434

>

> (Vergleichsoperator), 434
>= (Vergleichsoperator), 434

0

0-Zeichen, 439

A

Abrichterkoordinatensystem setzen - CYCLE435
extern programmieren, 1051
ABS, 432
Absolutmaß, 28
Abspanen
unterstützende Funktionen, 971
Aabspanen - CYCLE951
extern programmieren, 1081
Aabspanen / Aspanen Rest / Stechen / Stechen Rest /
Stechdrehen / Stechdrehen Rest - CYCLE952
extern programmieren, 1084
Abstich - CYCLE92
extern programmieren, 1038
AC, 150
ACC, 127
ACCLIMA, 826
Achs
-tausch, 856
-typen, 366
Achsen
Bahn-, 369
Geometrie-, 366
Haupt-, 366
Kanal-, 369
Kommando-, 371
Maschinen-, 368
Mitschlepp-, 873
PLC-, 371
Positionier-, 369
Synchron-, 370
Zusatz-, 368

- ACN, 157
 ACOS, 432
 ACP, 157
 ACTBLOCNO, 500
 ACTFRAME, 614
 ADIS, 290
 ADISPOS, 290
 ADISPOSA, 609
 Adressbuchstaben, 1155
 Adresse
 Wertzuweisung, 46
 Adressen, 372
 Adressierung, 549
 Alarme
 im NC-Programm setzen, 962
 ALF
 für Schnellabheben von der Kontur, 540
 für Schnellrückzug während Gewindeschneiden, 226
 AMIRROR, 323
 AND, 434
 Anfahrpunkt/-winkel, 258
 Anfang Programmblock - GROUP_BEGIN, 1112
 ANG, 206
 ANG1, 206
 ANG2, 206
 Anschlagpunkt, 32
 Anweisung, 42
 Anwender-XML, 953
 AP, 175
 APR, 403
 APRB, 403
 APRP, 403
 APW, 403
 APWB, 403
 APWP, 403
 AR
 Kreisprogrammierung, 194
 Arbeitsebene, 31
 Arbeitsfeldbegrenzung
 im BKS, 347
 Arbeitsspeicher, 556
 AROT, 311
 AROTS, 317
 Array, 408
 AS, 480
 ASCALE, 320
 ASIN, 432
 Asynchrones Pendeln, 931
 ATAN2, 432
 ATOL, 850
 ATRANS, 305
 Aufrunden, 437
 Ausblendebenen, 48
 Ausblendsätze, 47
 Ausdrehen - CYCLE86
 extern programmieren, 1037
 Ausgabe
 auf externes Gerät/Datei, 958
 Automatischer Unterbrechungszeiger, 838
 AV, 903
 AX, 862
 Axiale Leitwertkopplung, 892
 AXIS, 387
 AXNAME, 440
 AXSTRING, 862
 AXTOCHAN, 860
 AXTOSPI, 862
- B**
- B_AND, 434
 B_NOT, 434
 B_OR, 434
 B_XOR, 434
 Bahnachsen, 369
 Bahnfräsen - CYCLE72
 extern programmieren, 1014
 Bahnrelative Werkzeugorientierung, 672
 Bahnsteuerbetrieb, 290
 Ballige Gewinde, 230
 Basis-Koordinatensystem, 36
 Basis-Nullpunktsystem, 37
 Basisverschiebung, 38
 Bearbeitungszeit, 944
 Befehl, 42
 Beliebige Positionen - CYCLE802
 extern programmieren, 1058
 Beschleunigungsmodus, 824
 Bewegungsendekriterium
 programmierbar, 609
 Bezeichner, 41
 Bezugspunkte, 32
 Bezugsradius, 111
 BFRAME, 614
 Binär-Konstante, 377
 BKS, 36
 BLOCK, 525
 BLSYNC, 535
 BNS, 37
 Bohren - CYCLE82
 extern programmieren, 1027
 Bohrer, 71

Bohrgewinde fräsen - CYCLE78
extern programmieren, 1022
BOOL, 387
BOUND, 415
BRISK, 824
BRISKA, 824

C

CAC, 587
CACN, 587
CACP, 587
CALL, 524
CALLPATH, 527
CASE, 459
case-insensitiv, 548
CDC, 587
CDOF, 279
CDOF2, 279
CDON, 279
CFC, 132
CFIN, 132
CFINE, 623
CFTCP, 132
CHAN, 387
CHANDATA, 556
CHAR, 387
CHF, 240
CHKDNO, 756
CHR, 240
CIC, 587
CIP, 197
CLEARM, 474
CLRINT, 537
COARSE, 903
COARSEA, 609
COLLPAIR, 705
COMPCAD, 587
COMPLETE, 556
COMPOF, 587
COMPSURF, 587
CONTDCON, 977
CONTPRON, 971
CORROF, 332
CORRTC, 766
CORRTRAFO, 711
COS, 432
COUPDEF, 903
COUPDEL, 903
COUPOF, 903
COUPOFS, 903
COUPON, 903
COUPONC, 903
COUPRES, 903
CP, 688
CPBC, 915
CPDEF, 914
CPDEL, 914
CPFMOF, 917
CPFMON, 917
CPFMSON, 916
CPFPOS + CPOF, 917
CPFPOS + CPON, 915
CPFRS, 914
CPLA, 914
CPLCTID, 914
CPLDEF, 914
CPLDEL, 914
CPLDEN, 914
CPLINSC, 919
CPLINTR, 919
CPLNUM, 914
CPLOF, 914
CPLON, 914
CPLOUTSC, 919
CPLOUTTR, 919
CPLPOS, 915
CPLSETVAL, 914
CPMALARM, 920
CPMBRAKE, 920
CPMPRT, 919
CPMRESET, 918
CPMSTART, 919
CPMVDI, 920
CPOF, 914
CPON, 914
CPRECOF, 830
CPRECON, 830
CPROT, 573
CPROTDEF, 570
CPSETTYPE, 920
CPSYNCOP, 919
CPSYNCOP2, 919
CPSYNCOV, 920
CPSYNFIP, 919
CPSYNFIP2, 920
CPSYNFIV, 920
CR, 192
CROTS, 317
CT, 200
CTAB, 886
CTABDEF, 876
CTABDEL, 882
CTABEND, 876

- CTABEXISTS, 882
 CTABFNO, 890
 CTABFPOL, 890
 CTABFSEG, 890
 CTABID, 884
 CTABINV, 886
 CTABISLOCK, 884
 CTABLOCK, 883
 CTABMEMTYP, 884
 CTABMPOL, 890
 CTABMSEG, 890
 CTABNO, 890
 CTABNOMEM, 890
 CTABPERIOD, 884
 CTABPOL, 890
 CTABPOLID, 890
 CTABSEG, 890
 CTABSEGID, 890
 CTABSEV, 886
 CTABSSV, 886
 CTABTEP, 886
 CTABTEV, 886
 CTABTMAX, 886
 CTABTMIN, 886
 CTABTSP, 886
 CTABTSV, 886
 CTABUNLOCK, 883
 CTOL, 850
 CTOLG0, 182
 CTRANS, 623
 CUT2D, 281
 CUT2DD, 281
 CUT2DF, 281
 CUT2DFD, 281
 CUT3DC, 735
 CUT3DCC, 745
 CUT3DCCD, 745
 CUT3DCD, 735
 CUT3DF, 739
 CUT3DFD, 739
 CUT3DFF, 739
 CUT3DFS, 739
 CUTCONOF, 283
 CUTCONON, 283
 CUTMOD, 783
 CUTMODK, 783
 CYCLE4071
 extern programmieren, 1090
 CYCLE4072
 extern programmieren, 1092
 CYCLE4073
 extern programmieren, 1096
 CYCLE4074
 extern programmieren, 1097
 CYCLE4075
 extern programmieren, 1100
 CYCLE4077
 extern programmieren, 1103
 CYCLE4078
 extern programmieren, 1107
 CYCLE4079
 extern programmieren, 1109
 CYCLE435 - Abrichterkoordinatensystem setzen
 extern programmieren, 1051
 CYCLE495 - Profilieren
 extern programmieren, 1051
 CYCLE60 - Gravur
 extern programmieren, 1003
 CYCLE61 - Planfräsen
 extern programmieren, 1006
 CYCLE62 - Konturaufruf
 extern programmieren, 1008
 CYCLE63 - Konturtasche fräsen / Konturtasche
 Restmaterial / Konturzapfen fräsen / Konturzapfen
 Restmaterial
 extern programmieren, 1008
 CYCLE64 - Konturtasche vorbohren
 extern programmieren, 1011
 CYCLE70 - Gewindefräsen
 extern programmieren, 1013
 CYCLE72 - Bahnfräsen
 extern programmieren, 1014
 CYCLE76 - Rechteckzapfen
 extern programmieren, 1017
 CYCLE77 - Kreiszapfen
 extern programmieren, 1020
 CYCLE78 - Bohrgewinde fräsen
 extern programmieren, 1022
 CYCLE79 - Mehrkant
 extern programmieren, 1024
 CYCLE800 - Schwenken Ebene / Schwenken
 Werkzeug / Ausrichten Werkzeug
 extern programmieren, 1053
 CYCLE801 - Positionsmuster Gitter oder Rahmen
 extern programmieren, 1056
 CYCLE802 - Beliebige Positionen
 extern programmieren, 1058
 CYCLE81 - Zentrieren
 extern programmieren, 1026
 CYCLE82 - Bohren
 extern programmieren, 1027
 CYCLE83 - Tieflochbohren 1
 extern programmieren, 1030

- CYCLE830 - Tieflochbohren 2
extern programmieren, 1061
- CYCLE832 - High Speed Settings
extern programmieren, 1067
- CYCLE84 - Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter
extern programmieren, 1033
- CYCLE840 - Gewindebohren mit Ausgleichsfutter
extern programmieren, 1071
- CYCLE85 - Reiben
extern programmieren, 1036
- CYCLE86 - Ausdrehen
extern programmieren, 1037
- CYCLE899 - Offene Nut
extern programmieren, 1073
- CYCLE92 - Abstich
extern programmieren, 1038
- CYCLE930 - Einstich
extern programmieren, 1076
- CYCLE940 - Freistich Form E und F / Freistich
- Gewinde
extern programmieren, 1079
- CYCLE95 - Konturabspanen
extern programmieren, 1040
- CYCLE951 - Abspalten
extern programmieren, 1081
- CYCLE952 - Abspalten / Abspalten Rest / Stechen /
Stechen Rest / Stechdrehen / Stechdrehen Rest
extern programmieren, 1084
- CYCLE98 - Gewindekette
extern programmieren, 1042
- CYCLE99 - Gewindedrehen
extern programmieren, 1046
- D**
- D..., 78
- D0, 78
- DAC, 164
- Datei
-informationen, 568
- Dateiname, 553
- DC, 157
- DEF, 387
- DEFAULT, 459
- DEFINE ... AS, 480
- DELAYFSTOF, 834
- DELAYFSTON, 834
- DELDL, 723
- DELETE, 564
- DELOBJ, 701
- DELTOOLENV, 794
- Dezimal-Konstante, 376
- DIACYCOFA, 164
- DIAM90, 162
- DIAM90A, 164
- DIAMCHAN, 164
- DIAMCHANA, 164
- DIAMCYCOF, 162
- DIAMOF, 162
- DIAMOFA, 164
- DIAMON, 162
- DIAMONA, 164
- DIC, 164
- DILF, 226
- DIN Unterprogrammname, 553
- DIN 66217, 34
- DISABLE, 537
- DISC, 262
- DISCL, 265
- DISPLOF, 500
- DISPLON, 500
- DISPR, 839
- DISR, 265
- DISRP, 265
- DITE, 224
- DITS, 224
- DIV, 432
- DL, 722
- D-Nummer
frei vergeben, 756
- D-Nummern
prüfen, 756
umbenennen, 757
- DO, 930
- Drehachsen
Abstandsvektoren, 759
Richtungsvektoren, 759
Verdrehwinkel, 759
- Drehung
des Orientierungsvektors, 670
Programmierbare, 311
- Drehwerkzeuge, 74
- Drehzahl synchronität, 903
- Drei-Finger-Regel, 34
- DRFOF, 334
- DRIVE, 824
- DRIVEA, 824
- Durchmesser-Programmierung, 162
- DV, 903
- DYNFINISH, 828
- DYNNORM, 828
- DYNPOS, 828
- DYNPREC, 828
- DYNROUGH, 828

DYNSEMIFIN, 828

E

Easy XML, 953
 Eckenverzögerung an allen Ecken, 609
 Eckenverzögerung an Innenecken, 609
 EES, 547
 EES-Notation, 549
 EG
 Elektronisches Getriebe, 897
 EGDEF, 897
 EGDEL, 902
 EGOFC, 901
 EGOFS, 901
 EGON, 898
 EGONSYN, 898
 EGONSYNE, 898
 Einrichtewert, 723
 Einstich - CYCLE930
 extern programmieren, 1076
 Eintauchtiefe, 738
 Einzelsatz
 -unterdrückung, 495
 Elektronisches Getriebe, 897
 ELSE, 468, 930
 ENABLE, 537
 Ende Einfahrzusatz - GROUP_ADDEND
 extern programmieren, 1113
 Ende Programmblock - GROUP_END
 extern programmieren, 1112
 ENDFOR, 471
 ENDIF, 468
 ENDLABEL, 461
 ENDLOOP, 470
 Endlosschleife, 470
 ENDWHILE, 472
 ENS, 38
 Erweiterte Adressschreibweise, 373
 Eulerwinkel, 655
 EVERY, 930
 EXECSTRING, 430
 EXECTAB, 982
 EXECUTE, 984
 EXP, 432
 EXTCALL
 für SINUMERIK 840D sl, 529
 EXTCLOSE, 958
 EXTERN, 518
 extern programmieren, 1112
 Externe Nullpunktverschiebung, 624
 EXTOPEN, 958

F

F...
 bei Geradeninterpolation, 186
 bei Gewindeschneiden G34 G35, 223
 bei Vorschub, 105
 FA, 123
 FAD, 265
 Fahrbefehl, 170
 FALSE, 387
 Fase, 240
 FB, 137
 FCTDEF, 731
 FCUB, 819
 FD, 128
 FDA, 128
 Feld
 -definition, 408
 -element, 409
 Feldindex, 411
 FENDNORM, 608
 Festanschlag, 358
 Festpunkt
 anfahren, 354
 FFWOF, 829
 FFWON, 829
 FGREF, 105
 FGROUP, 105
 FIFOCTRL, 832
 FILEDATE, 568
 FILEINFO, 568
 FILESIZE, 568
 FILESTAT, 568
 FILETIME, 568
 FINE, 903
 FINEA, 609
 FL, 105
 FLIN, 819
 FMA, 134
 FNORM, 819
 Folgeachse
 bei axialer Leitwertkopplung, 892
 FOR, 471
 FP, 354
 FPO, 819
 FPR, 123
 FPRAOF, 123
 FPRAON, 123
 Frame
 abwählen, 331
 -Anweisungen, 302

- aufrufen, 620
 - Kettung, 638
 - Skalierung, 320
 - Spiegelung, 323
 - FRAME, 387
 - Framekomponente
 - FI, 619
 - MI, 619
 - RT, 619
 - SC, 619
 - TR, 619
 - Frames, 300
 - Frameketten, 622
 - globale, 632
 - Kanalspezifische, 633
 - System-, 634
 - zuweisen, 621
 - Framevariable
 - Aufruf von Koordinatentransformationen, 612
 - Vordefinierte Framevariable, 614
 - Werte zuweisen, 617
 - Fräserbearbeitungspunkt, 738
 - Fräserhilfspunkt, 738
 - Fräzerspitze, 738
 - Fräswerkzeuge, 69
 - FRC, 240
 - FRCM, 240
 - Freistich Form E und F / Freistich Gewinde -
 - CYCLE940
 - extern programmieren, 1079
 - FROM, 930
 - FTOCOF, 734
 - FTOCON, 734
 - Funktion
 - vordefinierte, 1210
- G**
- G0-Toleranzen, 182
 - G1, 186
 - G110, 173
 - G111, 173
 - G112, 173
 - G140, 265
 - G141, 265
 - G142, 265
 - G143, 265
 - G147, 265
 - G148, 265
 - G153
 - bei Frame abwählen, 331
 - bei Nullpunktverschiebung, 144
 - G17, 146
 - G18, 146
 - G19, 146
 - G2, 189
 - G247, 265
 - G248, 265
 - G25
 - Arbeitsfeldbegrenzung, 347
 - Spindeldrehzahlbegrenzung, 103
 - G26
 - Arbeitsfeldbegrenzung, 347
 - Spindeldrehzahlbegrenzung, 103
 - G290, 968
 - G291, 968
 - G3, 189
 - G33, 216
 - G335, 230
 - G336, 230
 - G34, 223
 - G340, 265
 - G341, 265
 - G347, 265
 - G348, 265
 - G35, 223
 - G4, 363
 - G40, 246
 - G41, 246
 - G42, 246
 - G450, 262
 - G451, 262
 - G460, 276
 - G461, 276
 - G462, 276
 - G5, 685
 - G500
 - bei Nullpunktverschiebung, 144
 - G505 ... G599, 144
 - G53
 - bei Frame abwählen, 331
 - bei Nullpunktverschiebung, 144
 - G54 ... G57, 144
 - G58, 309
 - G59, 309
 - G60, 288
 - G601, 288
 - G602, 288
 - G603, 288
 - G62, 608
 - G621, 608
 - G64, 290
 - G641, 290
 - G642, 290

- G643, 290
- G644, 290
- G645, 290
- G7, 685
- G70, 159
- G700, 159
- G71, 159
- G710, 159
- G74, 353
- G75, 354
- G810 ... G819, 607
- G820 ... G829, 607
- G9, 288
- G90, 150
- G91, 152
- G93, 105
- G94, 105
- G95, 105
- G96, 97
- G961, 97
- G962, 97
- G97, 97
- G971, 97
- G972, 97
- G973, 97
- G-Befehle, 1167
- G-Code
 - indirekt programmieren, 427
- Genauhalt, 288
- GEOAX, 863
- Geometrie
 - achsen, 366
- Geometriearchse
 - umschalten, 863
- Geraden
 - interpolation, 186
- Geschwindigkeitskopplung, 906
- GET, 856
- GETACTTD, 758
- GETD, 856
- GETDNO, 757
- GETTCOR, 796
- GETTENV, 795
- GETVARAP, 419
- GETVARDFT, 421
- GETVARDIM, 421
- GETVARLIM, 420
- GETVARPHU, 418
- GETVARTYP, 423
- Gewinde
 - drehrichtung, 218
 - kette, 217
 - mehrgängig, 217
 - schneiden G33, 216
 - schneiden G34 G35, 223
 - steigung, 223
- Gewindebohren mit Ausgleichsfutter - CYCLE840
 - extern programmieren, 1071
- Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter - CYCLE84
 - extern programmieren, 1033
- Gewindedrehen - CYCLE99
 - extern programmieren, 1046
- Gewindefräsen - CYCLE70
 - extern programmieren, 1013
- Gewindekette - CYCLE98
 - extern programmieren, 1042
- GFRAME0 ... GFRAME100, 336
- G-Gruppe
 - Technologie, 828
- Glättung
 - des Orientierungsverlaufs, 681
- Globaler Teileprogrammspeicher (GDIR), 547
- GOTO, 456
- GOTOB, 456
- GOTOC, 456
- GOTOF, 456
- GOTOS, 455
- GP, 428
- Gravur - CYCLE60
 - extern programmieren, 1003
- GROUP_ADDEND - Ende Einfahrzusatz
 - extern programmieren, 1113
- GROUP_BEGIN - Anfang Programmblock
 - extern programmieren, 1112
- GROUP_END - Ende Programmblock
 - extern programmieren, 1112
- Grundstellung der Werkzeugorientierung
- ORIRESET, 651
- GUD, 388
- GWPSOF, 102
- GWPSON, 102

H

- Halt
 - am Zyklusende, 342
 - Programmierter, 342
 - Wahlweiser, 342
- Haltesatz, 838
- Handrad
 - überlagerung, 128
- Haupteintrag, 167
- Helixinterpolation, 204
- Hexadezimal-Konstante, 377

- High Speed Settings - CYCLE832
extern programmieren, 1067
- Hilfsfunktionsausgabe
Eigenschaften der Hilfsfunktionen, 337
im Bahnsteuerbetrieb, 340
Schnelle, 339
- HOLES1 - Positionsmuster Reihe
extern programmieren, 989
- HOLES2 - Positionsmuster Kreis oder Teilkreis
extern programmieren, 989
- IPOSTOP, 903
- IPTRLOCK, 837
- IPTRUNLOCK, 837
- IR, 230
- ISAXIS, 862
- ISFILE, 567
- ISNUMBER, 440
- ISOCALL, 526
- Istwertkopplung, 906
- ISVAR, 416
- I**
- I...
bei Gewindeschneiden G33, 216
bei Gewindeschneiden G34 G35, 223
bei Kreisinterpolation, 189
- IC, 152
- ID, 930
- IDS, 930
- IF, 468
- IFRAME, 614
- INDEX, 443
- Indirekte Programmierung
von Adressen, 424
von G-Codes, 427
von Positionsattributen, 428
von Teileprogrammzeilen, 430
- INICF, 387
- INIPO, 387
- INIRE, 387
- INIT, 474
- INITIAL, 556
- INITIAL_INI, 556
- Initialisierung
von Feldern, 409
- Initialisierungsprogramm, 557
- Inkrementalmaß, 30
- INT, 387
- INTEGER-Konstante, 376
- Interner Vorlaufstopp, 365
- Interpolation des Drehvektors, 670
- Interruptroutine
Aus-/Einschalten, 537
Löschen, 537
Neu Zuordnen, 536
Programmierbare Verfahrrichtung, 540
Rückzugsbewegung, 540
Schnellabheben von der Kontur, 538
- INTERSEC, 980
- IPOBRKA, 609
- IPOENDA, 609
- J**
- J...
bei Gewindeschneiden G34 G35, 223
bei Kreisinterpolation, 189
- JERKLIM, 847
- JERKLIMA, 826
- JR, 230
- K**
- K...
bei Gewindeschneiden G33, 216
bei Gewindeschneiden G34 G35, 223
bei Kreisinterpolation, 189
- Kanal
-achsen, 369
- Kartesische Koordinaten, 26
- Kartesisches PTP-Fahren, 687
- Kegelgewinde, 222
- Kennung
für spezielle Zahlenwerte, 51
für systemeigene Variablen, 51
für Zeichenkette, 51
- Kettenmaß, 30
- Kettenmaßangabe, 152
- Kinematik
Aufgelöste, 763
- Kinematiktyp, 763
- Klemmmoment
-Festanschlag, 361
- Kollisionsüberwachung, 279
- Kommando
-achsen, 371
- Kommentare, 46
- Konstante, 376
- KONT, 255
- KONTC, 255
- Kontroll
-strukturen, 467

- KONTT, 255
Kontur
 -anfahren/verlassen, 255
 -aufbereitung, 971
 -codierung, 977
 -element, 170
 -tabelle, 971
 wieder anfahren, 839
Konturabspanen - CYCLE95
 extern programmieren, 1040
Konturaufbereitung
 Fehlerrückmeldung, 984
Konturaufruf - CYCLE62
 extern programmieren, 1008
Konturecke
 anfasen, 240
 verrunden, 240
Konturelement
 abfahren, 982
Konturgenauigkeit
 programmierbare, 830
Konturtasche fräsen / Konturtasche Restmaterial / Konturzapfen fräsen / Konturzapfen Restmaterial – CYCLE63
 extern programmieren, 1008
Konturtasche vorbohren – CYCLE64
 extern programmieren, 1011
Konturzug-Programmierung, 206
Koordinaten
 Kartesische, 26
 Polar-, 27
 Zylinder-, 176
Koordinatensystem
 Basis-, 36
 Übersicht, 34
Koordinatentransformationen (Frames), 39
Koppelfaktor, 871
Kopplung
 Generische, 913
Kopplungsart, 906
Kopplungsstatus
 bei axialer Leitwertkopplung, 896
 beim Mitschleppen, 874
Korrektur
 -ebene, 283
 Werkzeuglängen-, 65
 Werkzeugradius-, 66
Korrekturspeicher, 719
KR, 230
Kreisdaten
 berechnen, 983
Kreisinterpolation
 mit Zwischen- und Endpunkt, 197
 Schraubenlinieninterpolation, 204
Kreisnut - SLOT2
 extern programmieren, 999
Kreisprogrammierung
 Interpolationsarten, 189
 mit Mittel- und Endpunkt, 189
 mit Öffnungswinkel und Mittelpunkt, 194
 mit Polarkoordinaten, 196
 mit Radius und Endpunkt, 192
Kreistasche - POCKET4
 extern programmieren, 994
Kreiszapfen - CYCLE77
 extern programmieren, 1020
- L**
- L..., 516
Label, 461
Lagesynchronität, 903
Lagesynchronität mit Winkelversatz, 903
Langloch - LONGHOLE
 extern programmieren, 1001
Längsnut - SLOT1
 extern programmieren, 996
Laufwerksname, 550
Laufzeit
 -verhalten von Kontrollstrukturen, 467
LEAD, 652
LEADOF, 892
LEADON, 892
Leitachse
 bei axialer Leitwertkopplung, 892
Leitwertkopplung
 Ist- und Sollwertkopplung, 895
 Synchronisation Leit- und Folgeachse, 894
Leitwertsimulation, 896
LENTOAX, 815
LF, 45
LFOF, 226
LFON, 226
LFPOS, 226
LFTXT, 226
LFWP, 226
LIFTFAST, 538
LIMS, 97
LINE FEED, 45
Linksgewinde, 218
LLI, 399
LN, 432
Lochstreifenformat, 42

- Logische Operatoren, 434
LONGHOLE - Langloch
 extern programmieren, 1001
LookAhead, 295
LOOP, 470
LUD, 388
- M**
- M..., 340
M0, 340
M1, 340
M17, 504
M19
 bei Spindeln positionieren, 118
 M-Funktionen, 340
M2, 340
M3, 88
M30, 504
M4, 88
M40, 340
M41, 340
M42, 340
M43, 340
M44, 340
M45, 340
M5, 88
M6, 62
M70, 118
Makro, 480
Maschinen
 -achsen, 368
 -Nullpunkt, 32
Maschinenkoordinatensystem, 34
MASLDEF, 927
MASLDEL, 927
MASLOF, 927
MASLOFS, 927
MASLON, 927
Maßangaben
 für Rundachsen und Spindeln, 157
 im Durchmesser, 162
 im Radius, 162
 Möglichkeiten, 150
Maßstabsfaktor, 320
Maßsystem, 159
Masterspindel, 368
MATCH, 443
MAXVAL, 415
MCALL, 521
MD10010, 474
MD10240, 160
- MD10260, 159
MD10280, 474
MD10651, 231
MD10710, 226
MD15800, 387
MD18116, 794
MD18156, 387
MD20360, 801
MD24558, 803
MD24658, 803
MD9440, 80
MEAC, 598
MEAFRAME, 628
MEAS, 596
MEASA, 598
MEAW, 596
MEAWA, 598
Mehrkant - CYCLE79
 extern programmieren, 1024
Meldungen, 344
M-Funktionen, 340
MINDEX, 443
MINVAL, 415
MIRROR, 323
Mitschleppachsen, 873
Mitschleppen, 871
Mitschleppverband, 871
MKS, 34
MMC, 953
MOD, 432
Modal wirksam, 44
MODAXVAL, 862
MPF, 546
MSG, 344
- N**
- NAMETOINT, 704
NC-Hochsprache, 43
NCK, 387
NCK-Notation, 549
NC-Programm
 erstellen, 49
NC-Programmierung
 Zeichenvorrat, 50
Nenner-Polynom, 593
NEWCONF, 949
NOC, 903
NORM, 255
NOT, 434
NPROT, 573
NPROTDEF, 570

Nullframe, 144

Nullpunkte

beim Drehen, 168

Nullpunktssystem

Basis-, 37

Einstellbares, 38

Nullpunktverschiebung

Einstellbare, 144

Externe, 624

Programmierbare, 305

NUMBER, 440

Numerische Erweiterung, 373

NUT, 663

Nutsäge, 77

O

OEM-Adressen, 607

OEM-Funktionen, 607

OEMIPO1/2, 607

Offene Nut - CYCLE899

extern programmieren, 1073

OFFN, 246

Offset

Werkzeuglängen-, 82

Werkzeugradius-, 82

OMA1 ... OMA5, 607

Online-Werkzeuglängenkorrektur, 770

OR, 434

ORIAxes, 661

ORIC, 750

ORICONCCW, 663

ORICONCW, 663

ORICONIO, 663

ORIConto, 663

ORICurve, 666

ORID, 750

Orientierbare Werkzeugträger, 759

Orientierungsachsen, 661

Orientierungsprogrammierung, 661

Orientierungstransformation TRAORI

Generische 5/6-Achs Transformation, 642

Maschinenkinematik, 642

Orientierungsbewegungen, 641

Orientierungsprogrammierung, 651

Varianten der Orientierungsprogrammierung, 651

Orientierungsvektor THETA, 670

ORIEULER, 661

ORIMKS, 659

ORIPATH, 673

ORIPATHS, 673

ORIPLANE, 663

ORIRESET(A, B, C), 651

ORIROTA, 670

ORIROTC

bei Drehung der Werkzeugorientierung, 670

bei Interpolation der Werkzeugdrehung, 675

ORIROTR, 670

ORIROTT, 670

ORIRPY, 661

ORIRPY2, 661

ORIS, 750

ORISOF, 681

ORISOLH, 772

ORISON, 681

ORIVECT, 661

ORIVIRT1, 661

ORIVIRT2, 661

ORIWKS, 659

OS, 931

OSB, 931

OSC, 750

OSCILL, 936

OSCTRL, 931

OSD, 750

OSE, 931

OSNSC, 931

OSOF, 750

OSP1, 931

OSP2, 931

OSS, 750

OSSE, 750

OST, 750

OST1, 931

OST2, 931

OTOL, 850

OTOLG0, 182

OVR, 126

OVRA, 126

OVRRAP, 126

P

P..., 520

P_ACTFRAME, 636

Parameter

Aktual-, 487

Formal-, 487

-übergabe bei Unterprogrammaufruf, 518

-übergabe beim Unterprogrammaufruf, 487

Werkzeug-, 719

PAROT, 328

PAROTOF, 328

PCALL, 527

- Pendelbewegung
 Umkehrbereich, 938
 Umkehrpunkt, 938
 Zustellung im Umkehrpunkt, 940
- Pendeln
 Asynchrones, 931
 Asynchrones Pendeln, 931
 Synchrones Pendeln, 936
 Teilzustellung, 938
 über Synchronaktion steuern, 936
- Pfadangabe, 550
- PFRAME, 614
- PHI
 bei Orientierung entlang einer Kegelmantelfläche, 663
 Orientierungspolynome, 669
- PHU, 401
- PL
 bei Polynom-Interpolation, 588
- Planachse, 169
- Planfräsen - CYCLE61
 extern programmieren, 1006
- Plangewinde, 221
- PLC
 -Achsen, 371
- PM, 265
- PO, 588
- PO[PHI]
 bei Drehung der Werkzeugorientierung, 673
 bei Orientierung entlang einer Kegelmantelfläche, 663
 Orientierungspolynome, 669
- PO[PSI]
 bei Drehung der Werkzeugorientierung, 673
 bei Orientierung entlang einer Kegelmantelfläche, 663
 Orientierungspolynome, 669
- PO[THT]
 bei Drehung der Werkzeugorientierung, 673
 Orientierungspolynome, 669
- PO[XH]
 bei Orienierungsvorgabe zweier Kontaktpunkte, 666
 Orientierungspolynome, 669
- PO[YH]
 bei Orienierungsvorgabe zweier Kontaktpunkte, 666
 Orientierungspolynome, 669
- PO[ZH]
 bei Orienierungsvorgabe zweier Kontaktpunkte, 666
 Orientierungspolynome, 669
- POCKET3 - Rechtecktasche
 extern programmieren, 991
- POCKET4 - Kreistasche
 extern programmieren, 994
- Pol, 173
- Polarkoordinaten, 27
- Polarradius, 28
- Polar-Transformation, 643
- Polarwinkel, 28
- POLF
 für Schnellrückzug während Gewindeschneiden, 226
- POLFMASK
 für Schnellrückzug während Gewindeschneiden, 226
- POLFMLIN
 für Schnellrückzug während Gewindeschneiden, 226
- POLY, 588
- Polynom-Interpolation, 588
- Polynomkoeffizient, 590
- POLYPATH, 588
- POS, 113
- POSA, 113
- POSFS, 903
- Positionierachsen, 369
- Positionsattribute
 indirekt programmieren, 428
- Positionsmuster Gitter oder Rahmen - CYCLE801
 extern programmieren, 1056
- Positionsmuster Kreis oder Teilkreis - HOLES2
 extern programmieren, 989
- Positionsmuster Reihe - HOLES1
 extern programmieren, 989
- POSP, 113
- POT, 432
- PR, 265
- PREPRO, 503
- RESETON, 625
- RESETONS, 627
- PRIO, 535
- PRLOC, 387
- Process DataShare, 958
- Profilieren - CYCLE495
 extern programmieren, 1051
- Programm
 -adressierung, 549
 -ende, 44
 Initialisierungs-, 557
 -kopf, 51
 -laufzeiten, 944
 -name, 41

- speicher, 546
- sprünge, 456
- verzweigung, 459
- wiederholung, 520
- Programmierter Halt, 342
- Programmschleife
 - Endschleife, 470
 - IF-Schleife, 468
 - REPEAT-Schleife, 473
 - WHILE-Schleife, 472
 - Zählschleife, 471
- Programmspeicher
 - Dateitypen, 546
 - Standard-Verzeichnisse, 546
- Programmteil
 - wiederholung, 461
- Programmteilwiederholung
 - mit indirekter Programmierung CALL, 525
- PROTA, 706
- PROTD, 708
- PROTS, 707
- Prozedur
 - vordefinierte, 1187
- PSI
 - bei Orientierung entlang einer Kegelmantelfläche, 663
 - Orientierungspolynome, 669
- PTP, 687
- PTPG0, 687
- PTPWOC, 688
- PUD, 388
- Punkt-zu-Punkt-Fahren, 687
- PUTFTOC, 734
- PUTFTOFC, 733

- Q**
- QU, 339

- R**
- RAC, 164
- Radius
 - effektiver, 111
- Radius-Programmierung, 162
- Randbedingungen bei Transformationen, 698
- READ, 565
- REAL, 387
- REAL-Konstante, 376
- Rechenparameter
 - Globaler, 386
 - Kanalspezifische, 384
- Rechtecktasche - POCKET3
 - extern programmieren, 991
- Rechteckzapfen - CYCLE76
 - extern programmieren, 1017
- Rechtsgewinde, 218
- REDEF, 393
- Referenzpunkt, 33
- Referenzpunktfahren, 353
- Reiben - CYCLE85
 - extern programmieren, 1036
- RELEASE, 856
- REP, 408
- REPEAT, 461
- REPEATB, 461
- REPOSA, 839
- REPOSH, 839
- REPOSHA, 839
- REPOSL, 839
- REPOSQ, 839
- REPOSQA, 839
- Restzeit
 - für ein Werkstück, 946
- RET, 505
- RET (parametrierbar), 506
- RETB (parametrierbar), 512
- RG, 386
- RIC, 164
- Richtungsvektor, 656
- RINDEX, 443
- RMBBL, 839
- RMEBL, 839
- RMIBL, 839
- RMNBL, 839
- RND, 240
- RNDM, 240
- Rohteildefinition, 964
- ROT, 311
- ROTS, 317
- ROUND, 432
- ROUNDUP, 437
- RP, 175
- RPL, 311
- RPY-Winkel, 655
- Ruck
 - begrenzung, 824
 - korrektur, 847
- Rückzug
 - richtung beim Gewindeschneiden, 227
- Run MyScreens, 953

- Rundung, 240
- S**
- S, 88
- Satz, 42
- ausblenden, 47
 - ende, 45
 - ende LF, 51
 - länge, 45
 - nummer, 45
 - Reihenfolge der Anweisungen, 45
- Satzanzeige
- unterdrücken, 500
- Satzweise wirksam, 44
- SAVE, 494
- SBLOF, 495
- SBLON, 495
- SCALE, 320
- SCC, 97
- Schachtelungstiefe
- von Kontrollstrukturen, 467
- Schleifwerkzeuge, 72
- Schneiden
- anzahl von Konturwerkzeugen, 282
 - bezugspunkt, 285
 - lage, 67
 - lage relevante, 285
 - mittelpunkt, 67
 - nummer, 79
 - radius, 67
- Schneidennummer, 756
- Schnellabheben von der Kontur, 538
- Schnellrückzug
- Gewindeschneiden, 226
- Schnittgeschwindigkeit (konstante), 97
- Schrägeinstechschleifen, 685
- Schrittgeschwindigkeit, 91
- Schutzbereiche, 570
- Schwenken Ebene / Schwenken Werkzeug / Ausrichten Werkzeug – CYCLE800
- extern programmieren, 1053
- SCPARA, 869
- SD41610, 718
- SD41611, 718
- SD42010, 225
- SD42440, 153
- SD42442, 153
- SD42465, 296
- SD42466, 296
- SD42475, 679
- SD42476, 679
- SD42477, 679
- SD42900, 726
- SD42910, 726
- SD42920, 727
- SD42930, 727
- SD42935, 729
- SD42940, 730
- SD42984, 785
- SD43240, 119
- SD43250, 119
- SET, 408
- SETAL, 962
- SETDNO, 757
- SETINT, 535
- SETM, 474
- SETMS, 88
- SETTCOR, 803
- SF, 216
- SIN, 432
- Singuläre Stellen, 660
- SLOT1 - Längsnut
- extern programmieren, 996
- SLOT2 - Kreisnut
- extern programmieren, 999
- SOFT, 824
- SOFTA, 824
- Sollwertkopplung, 906
- Sonderwerkzeuge, 76
- Sonderzeichen, 50, 51
- SPCOF, 117
- SPCON, 117
- Speicher
- Arbeits-, 556
 - Programm-, 545
 - Vorlauf-, 832
- SPF, 546
- SPI, 862
- Spindel
- drehrichtung, 88
 - drehzahl, 88
 - drehzahlbegrenzung, 103
 - Haupt-, 368
 - M-Funktionen, 342
 - Positionieren, 118
 - tausch, 856
- SPOS, 118
- SPOSA, 118
- Sprachmodus, 968
- SPRINT, 447
- Sprung
- auf Programmanfang, 455
 - auf Sprungmarken, 456

- Sprungmarke
 bei Programmsprüngen, 457
 bei Programmteilwiederholungen, 461
- SQRT, 432
- SR, 134
- SRA, 134
- ST, 134
- STA, 134
- START, 474
- STARTFIFO, 832
- Startpunkt, 33
- Startpunktversatz
 beim Gewindeschneiden, 217
- Startpunkt-Zielpunkt, 170
- STAT, 688
- Stirnfräsen, 658
- STOLF, 182
- STOPFIFO, 832
- STOPRE, 832
- String
 formatieren, 447
 -länge, 443
 -operationen, 438
 -Verkettung, 441
- STRING, 387
- STRINGIS, 950
- STRLEN, 443
- SUBSTR, 444
- Suchpfad
 bei Unterprogrammaufruf, 554
 Programmierbarer Suchpfad, 527
- Suchunfähige Bereiche erfassen und suchen, 838
- SUG, 102
- SUPA
 bei Frame abwählen, 331
 bei Nullpunktverschiebung, 144
- SVC, 91
- S-Wert
 Interpretation, 90
- Synchron
 -achsen, 370
- Synchrones Pendeln
 Auswertung IPO-Takt, 941
 Nächste Teilstellung, 942
 Synchronaktionen, 939
 Zuordnung von Pendel- und Zustellachse, 939
 Zustellbewegung, 940
 Zustellung im Umkehrbereich, 940
 Zustellungen festlegen, 939
- Synchronlauf
 fein, 906
 grob, 906
- Synchronspindel
 Kopplung, 903
 -paar festlegen, 908
- SYNR, 387
- SYNRW, 387
- SYNW, 387
- Systemframes, 634
- T**
- T0, 62
- TAN, 432
- TANG, 921
- TANGDEL, 925
- TANGOF, 925
- TANGON, 923
- TCARR, 764
- TCOABS, 764
- TCOFR, 764
- TCOFRX, 764
- TCOFRY, 764
- TCOFRZ, 764
- THETA
 bei Drehung der Werkzeugorientierung, 670
 bei Interpolation der Werkzeugdrehung, 675
- Tieflochbohren 1 - CYCLE83
 extern programmieren, 1030
- Tieflochbohren 2 - CYCLE830
 extern programmieren, 1061
- TILT, 652
- TLIFT, 922
- TMOF, 943
- TMON, 943
- TOFF, 82
- TOFFL, 82
- TOFFLR, 82
- TOFFOF, 770
- TOFFON, 770
- TOFFR, 82
- TOFRAME, 328
- TOFRAMEX, 328
- TOFRAMEY, 328
- TOFRAMEZ, 328
- TOLOWER, 442
- TOLENV, 791
- TOROT, 328
- TOROTOF, 328
- TOROTX, 328
- TOROTY, 328
- TOROTZ, 328
- TOUPPER, 442
- TOWBCS, 728

TOWKCS, 728
TOWMCS, 728
TOWSTD, 728
TOWTCS, 728
TOWWCS, 728
TRACYL, 682
TRAFOOF, 700
TRAFOON, 710
TRAILOF, 871
TRAILON, 871
TRANS, 305
Transformation mit schwenkbarer Linearachse, 648
Transformationen
 Drei- Vier- und Fünf- Achstransformation, 649
 Kinematikunabhängige Grundstellung der Werkzeugorientierung, 640
 Kinematische Transformationen, 640
 Orientierungstransformation, 639
 Verkettete Transformationen, 641
Transformationsarten
 Allgemeine Funktion, 639
TRANSMIT, 682
TRAORI, 649
TRUE, 387
TRUNC, 432
TU, 692
TURN, 204

U

ULI, 399
Umschaltbare Geometriearchsen, 863
Unterprogramm
 Anwendung, 483
 -aufruf indirekt, 524
 -aufruf mit Parameterübergabe, 518
 -aufruf modal, 521
 -aufruf ohne Parameterübergabe, 516
 -name, 484
 Programmierbarer Suchpfad, 527
 -rücksprung parametrierbar (RET ...), 506
 -rücksprung parametrierbar (RETB...), 512
 -wiederholung, 520
Unterprogrammaufruf mit Pfadangabe und Parametern, 527
UNTIL, 473

V

Variable
 Typenkonvertierung, 423

Variablen
 anwenderdefiniert, 387
 Typkonvertierung, 439
VELOLIM, 848
VELOLIMA, 826
Vergleichsoperatoren, 434
Verkettung
 von Strings, 441
Verschleißwert, 723
Verweilzeit, 363
Verzeichnispfad, 552
Vorlauf
 -speicher, 832
Vorlaufstopp
 Interner, 365
Vorschub
 für Bahnachsen, 107
 für Positionierachsen, 123
 für Synchronachsen, 109
 -geschwindigkeit, 186
 -korrektur, 126
 Maßeinheiten, 110
 mit Handradüberlagerung, 128
 -Override, 130
 Regeln, 105
 Zeitreziproker, 108

W

WAB, 265
Wahlweiser Halt, 342
WAITC, 903
WAITE, 474
WAITENC, 868
WAITM, 474
WAITMC, 474
WAITP, 113
WAITS, 118
WALCS<n>, 350
WALCS0, 350
WALIMOF, 347
WALIMON, 347
Wegberechnung, 371
Werkstück
 -Hauptverzeichnis, 546
 -kontur, 171
 -Nullpunkt, 32
 -verzeichnisse, 546
 -zähler, 947
Werkstück-Kette, 716
Werkstückkoordinatensystem, 39

Werkzeug

- gruppe, 68
- Korrekturspeicher, 67
- längenkorrektur, 65
- orientierung, 750
- orientierung bei Framewechsel, 766
- parameter, 719
- radiuskorrektur, 66
- schneide, 78
- spitze, 67
- typ, 68
- typennummer, 68
- wechsel mit M6, 62
- wechsel mit T-Nummer, 62
- wechselpunkt, 33

Werkzeugdrehzahl

- maximal, 93

Werkzeug-Kette, 716**Werkzeugkorrektur**

- Koordinatensystem für Verschleißwerte, 727
- Korrekturspeicher, 719
- Offset, 82

Werkzeugkorrekturen

- additive, 722

Werkzeugorientierung

- bahnrelativ, 672

Werkzeugradiuskorrektur

- an Außenecken, 262
- CUT2DF, 283
- Eckenverzögerung, 608

Werkzeugträger

- bezugspunkt, 33
- kinematik, 759
- Orientierbare, 764

Wertzuweisung, 46**WHEN**, 930**WHEN-DO**, 939**WHENEVER**, 930**WHENEVER-DO**, 939**WHILE**, 472**WKS**, 39

- am Werkstück ausrichten, 328

WORKPIECE, 964**WRITE**, 560**WRTPR**, 345**Y**

- Y..., 172

Z

- Z..., 172
- Zählschleife, 471
- Zeichenvorrat, 50
- Zentrieren - CYCLE81
 - extern programmieren, 1026
- Zielpunkt, 170
- Zusatzachsen, 368
- Zylindergewinde, 221
- Zylinderkoordinaten, 176
- Zylindermanteltransformation, 643

X

- X..., 172

XOR, 434

