

Inhaltsverzeichnis

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN - Parameter	1
-6000 Globaler Schalter für "Unterdrücken von horizontale Bearbeitung im Betternest löschen" im Werkzeug	1
1000 *TwinCAT_Post	1
1005 Aktivierung Sprungmarken	1
1006 *dyn. Dust Suction NC-Seitig	2
1010 *Tool radius compensation strategy	2
1015 \$SC_MinFeed - Einteilung [nur Siemens Steuerung]	2
1016 \$SC_Contprec - Einteilung [nur Siemens Steuerung]	2
1070 Laserpointer - Traversenposition anzeigen	2
1071 Laserpointer - Spannmittelposition anzeigen	2
1072 Laserpointer - Werkstückkonturen anzeigen	2
1100 zusätzliche Kommentare mit ins NC-Programm schreiben	3
1101 Script - Info Durchlaufszeit in Log schreiben	3
1102 Script Log - Infos in Datei schreiben	3
1130 Wert für Parkabstand Field1	3
1131 Wert für Parkabstand Field2	3
1200 HeadID Laserpointer	3
2000 Aktivierung CP_Preinfo	4
2010 Aktivierung Übergabe der Drehzahl - Parameter im Werkzeugwechselzyklus	4
3000 Maximale Quote für Messwert - Verrechnung	5
3001 Maximal zugelassene Messdifferenz	5
10100 *Strategy Aufbau Fräserradiuskorrektur	6
100000 ConstDHCycle10	7
100001 ConstDHCycle20	7
100002 ConstDHCycle30	7
100005 MaxFeedrate Z	7
100006 MaxFeedrate XY	7
110000 TC_1_7996	7
110001 TC_1_7996_1_7996	8
110002 TC_1_7996_1_7892	8
110003 TC_1_7996_51	8
110004 TC_1_7996_90	8
110005 TC_1_7892	8
110006 TC_1_7892_1_7892	8
110007 TC_1_7892_1_7996	8
110008 TC_1_7892_51	8
110009 TC_1_7892_90	8
110010 TC_51	8
110011 TC_51_90	8
110012 TC_51_1_7996	8
110013 TC_51_1_7892	9
110014 TC_90	9
110015 TC_90_51	9

Inhaltsverzeichnis

110016 TC_90_1_7892	9
110017 TC_90_1_7996	9
110018 TC_1_7896	9
110019 TC_1_7896_1_7896	9
110020 TC_1_7896_1_7892	9
110021 TC_1_7896_51	9
110022 TC_1_7896_90	9
30000003 [EVO] Check Control - Messwertverrechnung	10
-2000 MNCDC - Spannzangenhöhe (MNCDC)	10
1100 Comments (MNCDC)	10

HH7

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN - Parameter

Letzte Änderung 26.04.2019

[-6000] - Globaler Schalter für "Unterdrücken von horizontale Bearbeitung im Betternest löschen" im Werkzeug (0)

BetternestundBetternestHop-Exportmodule

Ist der Wert dieser Einstellung = 1 kann über eine Addition -6000 mit Wert = 1 im Werkzeug das Löschen von horizontalen Bearbeitungen, die mit diesem Werkzeug definiert wurden, unterdrückt werden.

[1000] - *TwinCAT_Post (1)

Definiert den Steuerungstyp

Wert	Beschreibung
0	Siemens controller
1	ISG / Beckhoff controller

[1005] - Aktivierung Sprungmarken (0)

Aktiviert die Logik Einsprungmarken im NC-Programm

Wert	Beschreibung	Defaultwert
1	Aktiviert das Absetzen von Einsprungmarken im NC-Programm! (NUR FÜR ISG – CONTROLLER ab SCRIPTVERSION="V2.9.0.8")	0

[1006] - *dyn. Dust Suction NC-Seitig (0)

Funktionalität entfällt, wurde nicht entgültig implementiert

Wert	Beschreibung	Defaultwert
1	Aktiviert das Absetzen der Zyklen für die dynamische Haubensteuerung, welche NC-seitig über Synchronaktionen erfolgt! (NUR FÜR ISG – CONTROLLER ab SCRIPTVERSION="V2.9.1.3a")	0

[1010] - *Tool radius compensation strategy (-1)

Wert	Beschreibung	Defaultwert
100	Überschreitet die Werkstückdicke dieses Maß, dann wird beim Sägen mit spezieller Überfahrlogik verfahren!	100

nicht mehr verwendet/nicht mehr unterstützt

[1015] - \$SC_MinFeed - Einteilung [nur Siemens Steuerung] (30)

[1016] - \$SC_Contprec - Einteilung [nur Siemens Steuerung] (0.05)

[1070] - Laserpointer - Traversenposition anzeigen (0)

Diese Einstellung wurde bisher aus der Datei PP.ini gelesen, und konnte über PP - Einstellungen - zusätzliche Einstellungen in einer Dialogmaske editiert werden.

[1071] - Laserpointer - Spannmittelposition anzeigen (1)

Diese Einstellung wurde bisher aus der Datei PP.ini gelesen, und konnte über PP - Einstellungen - zusätzliche Einstellungen in einer Dialogmaske editiert werden.

[1072] - Laserpointer - Werkstückkonturen anzeigen (1)

Diese Einstellung wurde bisher aus der Datei PP.ini gelesen, und konnte über PP - Einstellungen - zusätzliche Einstellungen in einer Dialogmaske editiert werden.

[1100] - zusätzliche Kommentare mit ins NC-Programm schreiben (0)

Diese Einstellung wurde bisher aus der Datei PP.ini gelesen, und konnte über PP - Einstellungen - zusätzliche Einstellungen in einer Dialogmaske editiert werden.

[1101] - Script - Info Durchlaufszeit in Log schreiben (0)

Diese Einstellung wurde bisher aus der Datei PP.ini gelesen, und konnte über PP - Einstellungen - zusätzliche Einstellungen in einer Dialogmaske editiert werden.

[1102] - Script Log - Infos in Datei schreiben (1)

[1130] - Wert für Parkabstand Field1 (500)

Diese Einstellung wurde bisher aus der Datei PP.ini gelesen, und konnte über PP - Einstellungen - zusätzliche Einstellungen in einer Dialogmaske editiert werden.

[1131] - Wert für Parkabstand Field2 (800)

Diese Einstellung wurde bisher aus der Datei PP.ini gelesen, und konnte über PP - Einstellungen - zusätzliche Einstellungen in einer Dialogmaske editiert werden.

[1200] - HeadID Laserpointer (110)

Diese Einstellung wurde bisher aus der Datei PP.ini gelesen, und konnte über PP - Einstellungen - zusätzliche Einstellungen in einer Dialogmaske editiert werden.

[2000] - Aktivierung CP_Preinfo (0)

Aktiviert den Zyklusaufwurf für die Vorabinformation des folgenden Werkzeuges

N310 ; --- -- Vorwechsel:ZerspanerD80 ---

N320 ; --- Headid:1 TC_Id:2001 TC_Platz:4 Id:80 ---

N330 L CYCLE [NAME=CP_PREINFO.NC @P1=1 @P2=2001 @P3=4 @P4=80 @P5=-627.2]

Diese ID darf nur für Maschinen mit einer Wechsellspindel aktiv sein!

Wert	Beschreibung	Defaultwert
1	Aktiviert den Zyklus CP_PREINFO	0

Parameter:

- HeadId
- Toolchanger ID
- Werkzeugplatznummer auf Toolchanger
- ID – Nummer des Werkzeuges
- Bearbeitungsposition X (ab V2.9.0.6g)

[2010] - Aktivierung Übergabe der Drehzahl - Parameter im Werkzeugwechselzyklus (0)

Aktiviert die Übergabe der Drehzahl - Parameter für den Werkzeugwechselzyklus

P11=Drehrichtung

P12=Drehzahl

P13=Übersetzungsverhältnis

Das Ganze :

-> nur bei Wechsler-Werkzeugen

-> nur wenn kein "BIG"-Tool (MaxDiam. ueber ID #20050)

-> ansonsten werden die genannten Parameter mit jeweils Wert=0 übergeben

[0] : L CYCLE [NAME=CP_TC.NC @P1=1 @P2=2001 @P3=15 @P4=470 @P5=90 @P6=1 @P7=0 @P8=85 @P9=100]

[1] : L CYCLE [NAME=CP_TC.NC @P1=1 @P2=2001 @P3=15 @P4=470 @P5=90 @P6=1 @P7=0 @P8=85 @P9=100
@P11=3 @P12=9797 @P13=1.48]

[3000] - Maximale Quote für Messwert - Verrechnung (25)

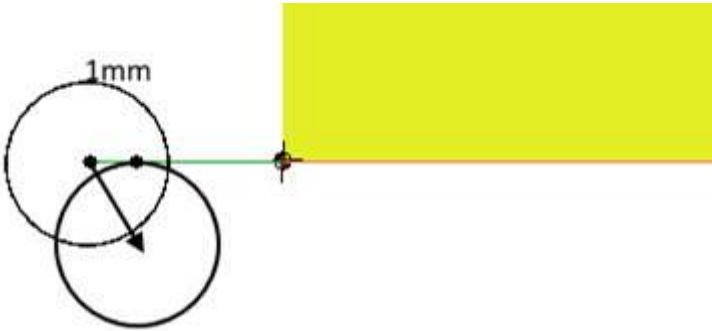
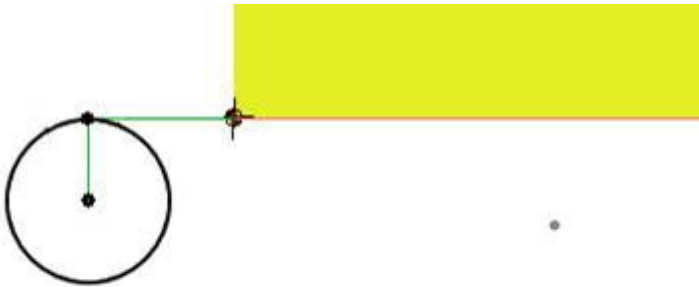
Nur für Evolution

Wert	Beschreibung	Defaultwert
Double	Gibt den maximalen Wert an, welcher über NCINFO 91 als Wert X-Bereich „Messwert verrechnen“ definiert werden kann!	25

[3001] - Maximal zugelassene Messdifferenz (3)

Nur für Evolution

Wert	Beschreibung	Defaultwert
Double	Gibt den maximal zugelassen Differenz - Wert an! Dieser wird vom Messzyklus überprüft!	3

	Die Grafik symbolisiert jeweils den Korrekturaufbau (rechts) samt linearer Anfahrbewegung
0/-1 :	 Korrekturaufbau klassisch, tangential zum 1. Element mit Länge 1mm Hops 5/6 kompatibel Winkel = 0 Faktor = 0 Länge = 1
1 :	 Korrekturaufbau "rechtwinklig" mit 90° zum 1. Element mit der Länge 0.1mm Winkel = 90 Faktor = 1 Länge = 0.1 Bei dieser Einstellung findet quasi keine Verfahrbewegung für den Aufbau der Fräserradiuskorrektur statt.
2:	 Korrekturaufbau mit 45° zum 1. Element mit Länge 0.1mm Winkel = 45 Faktor = 1 Länge = 0.1

[100000] - ConstDHCycle10 (1.3)

Konstante für Zeitberechnung

Der angegebene Wert wird für jeden Bohrhub (Typ 10) hinzuaddiert

[100001] - ConstDHCycle20 (1.5)

Konstante für Zeitberechnung

Der angegebene Wert wird für jeden Bohrhub (Typ 20) hinzuaddiert

[100002] - ConstDHCycle30 (2.1)

Konstante für Zeitberechnung

Der angegebene Wert wird für jeden Bohrhub (Typ 30) hinzuaddiert

[100005] - MaxFeedrate Z (25000)

Konstante für Zeitberechnung

Der angegebene Wert definiert die Max. Verfahrensgeschwindigkeit der Z-Achse

[100006] - MaxFeedrate XY (100000)

Konstante für Zeitberechnung

Der angegebene Wert definiert die Max. Verfahrensgeschwindigkeit der X/Y-Achse

[110000] - TC_1_7996 (10)

[110001] - TC_1_7996_1_7996 (15)

[110002] - TC_1_7996_1_7892 (20)

[110003] - TC_1_7996_51 (5)

[110004] - TC_1_7996_90 (5)

[110005] - TC_1_7892 (10)

[110006] - TC_1_7892_1_7892 (15)

[110007] - TC_1_7892_1_7996 (25)

[110008] - TC_1_7892_51 (5)

[110009] - TC_1_7892_90 (5)

[110010] - TC_51 (7)

[110011] - TC_51_90 (5)

[110012] - TC_51_1_7996 (5)

[110013] - TC_51_1_7892 (5)

[110014] - TC_90 (5)

[110015] - TC_90_51 (5)

[110016] - TC_90_1_7892 (5)

[110017] - TC_90_1_7996 (5)

[110018] - TC_1_7896 (10)

[110019] - TC_1_7896_1_7896 (15)

[110020] - TC_1_7896_1_7892 (20)

[110021] - TC_1_7896_51 (5)

[110022] - TC_1_7896_90 (5)

[30000003] - [EVO] Check Control - Messwertverrechnung (0)

Nur für Evolution

0: inaktiv

1: Postprozessor gibt im Hinweis – Meldungsfenster die Info über die Bearbeitungen welche mit einem Massbezug verrechnet werden sollen



[-2000] - MNCDC - Spannzangenhöhe (MNCDC) (28)

Kollisionsbetrachtung für vertikale Bohrmaschinen [<VBM-Kollision.pdf>](#)

[1100] - Comments (MNCDC) (0)

Das NC-Programm wird mit zusätzlichen Kommentar – Zeilen ausgegeben!