

Inhaltsverzeichnis

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN - Bearbeitungskopf	1
10000 ToolChangeMode	1
10001 Traori	1
10002 PivotPoint	1
10003 CalcCardan	1
10004 TraoriOn	2
10005 Traoriaus	2
10006 CalcPivotPointOffset	2
10010 TipAxisname	2
10011 RptAxisname	2
10012 FiveAxis_Turn_Logic	2
10013 FiveAxis_Turn_ZPos	3
10020 C_Off_MillC	3
10022 TraoriOffsetZ	3
10030 TCarr	3
10070 TNUM	3
10071 DNUM	3
10100 MAXLENGTHSURFMILLSTEPS	4
10200 KADARN_ANGLE	4
10201 CPRECON 1=Ein 0=Aus	4
10500 HaubeTyp3Achs	4
10501 HaubeTyp5Achs	4
10502 HaubeMaxtoolRad3Achs	5
10503 HaubeMaxtoolRad5Achs	5
10504 HaubeTyp3AchsCPos	5
10505 HaubeTypDrillHead	5
10600 ToolChangeType 0=Standard 1=T+DR+DZ+,+, 2=T+DZ+DR+SPX+SPY	6
10601 ToolRemoveForDrillHead	6
10602 SpindleOff	6
10700 SpindleExzX	6
10701 SpindleExzY	6
30000 Einschalten von Bahnsteuerbetriebsverhalten	7
40000 Ausschalten von Bahnsteuerbetriebsverhalten	10

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN - Bearbeitungskopf

Letzte Änderung 28.11.2016

[10000] - ToolChangeMode (1)

10000 ToolChangeMode	Werte: 0/1
Wert 0:	
Wert 1:	
Wert 2:	

[10001] - Traori (1)

10001 Traori	Traori=1 0= Ohne Traori
Schaltet Trori für den Kopf ein oder aus	

[10002] - PivotPoint (-25.97)

10002 PivotPoint	Position des Pivotpoints in [mm]
Kleiner 5-Achskopf ca. 26mm	
Großer 5-Achskopf ca. 83mm	
Wird zur Berechnung der dynamischen Schwenkposition verwandt	

[10003] - CalcCardan (1)

10003 CalcCardan	Werte 0/1
0: kein Kardanischer-5-Achs-Kopf	
1: Kardanischer-5-Achs-Kopf	

[10004] - TraoriOn (C_TRAFAN)

10004 TraoriOn	z.B.: TRAFAN
Befehl zum einschalten der 4/5-Achstransformation	

[10005] - Traoriaus (C_TRAFAUS)

10005 Traoriaus	z.B.: TRAF AUS
Befehl zum ausschalten der 4/5-Achstransformation	

[10006] - CalcPivotPointOffset (0)

10020 CalcPivotPointOffset	Werte: 0/1
Pivotpoint Offset verrechnen=1; Nicht verrechnen=0 Bei Modernen Reichenbacher Maschinen immer 0 Bei alten 1 um das Basismass zu verrechnen.	

[10010] - TipAxisname (B)

10010 TipAxisname	Z.B. 'B'
Name der Kippachse	

[10011] - RptAxisname (C)

10011 RptAxisname	z.B.: 'C'
Name der Rotationsachse	

[10012] - FiveAxis_Turn_Logic (1)

10012 FiveAxis_Turn_Logic	0,1,2
0=Klassische Schwenklogik, 1=Dynamische Schwenkposition 2=Schwenken auf Z=MaxZ (Z Oben)	

[10013] - FiveAxis_Turn_ZPos (210)

10013 FiveAxis_Turn_ZPos

90 oder größer

Mindesthöhe für den 5-Achskopf wenn 10012=1 Dieser Wert muss mindestens so groß sein wie der Kollisions-Radius des 5-Achskopfes beim Schwenken.

[10020] - C_Off_MillC (180)

10020 C_Off_MillC

Wert: 180

C-Achsoffset für C-Achsfräsen bei Reichenbacherköpfen 180°

[10022] - TraoriOffsetZ (25.97)

10022 TraoriOffsetZ

0=AUS

1=AN

Bei alten Maschinen 1 sonst 0. Wenn 1 wird der Pivotpoint in den Verschleißparameter des Werkzeuggeschrieben.

[10030] - TCarr (0)

10030 TCarr

0

Bei Reichenbacher nicht in Nutzung, reservierter Parameter

[10070] - TNUM (0)

10070 TNUM

0

0 wenn Wechsler zugriff. Hier nur werte eintragen wenn der Bearbeitungskopf eine Statische Werkzeugnummer hat.

[10071] - DNUM (5)

10071 DNUM

D5=5

Standard D-Nummer=5 in diesen Korrekturspeicher wird die Werkzeug Korrektur für alle auf diesen Kopf betriebenen Werkzeuge geschrieben.

[10100] - MAXLENGTHSURFMILLSTEPS (0.6)

10100 MAXLENGTHSURFMILLSTEPS	0,6
Maximale Strecke der Schrittweite beim Oberflächenfräsen	

[10200] - KADARN_ANGLE (45)

10200 KADARN_ANGLE	45°;48,5°;50°
45° Schwenken auf 90° Kopf 48,5° Unterschwenken auf 100° Kopf 50° Unterschwenken auf 110° Kopf	

[10201] - CPRECON 1=Ein 0=Aus (1)

10201 CPRECON	0=Aus 1=Ein
Schaltet CPRECON/CPRECOF für alle Fräsbahnen der Hauptspindel automatisch an und aus. G0 = CPRECOF Rest CPRECON	

[10500] - HaubeTyp3Achs (0)

10500 HaubeTyp3Achs	0=keine 1=Statisch vorlegbar 2=Frei auf Wert vorlegbar 3=Dynamisch auf Wert vorlegbar
Für diesen Kopf kann eine 3-Achshaube vorgelegt werden, wenn im Werkzeug eine Haubenposition erlaubt ist und ein entsprechendes Makro vor der Bearbeitung abgesetzt wurde.	

[10501] - HaubeTyp5Achs (0)

10501 HaubeTyp5Achs	0=keine 1=Statisch vorlegbar 2=Frei auf Wert vorlegbar 3=Dynamisch auf Wert vorlegbar
Für diesen Kopf kann eine 5-Achshaube vorgelegt werden, wenn im Werkzeug eine Haubenposition erlaubt ist und ein entsprechendes Makro vor der Bearbeitung abgesetzt wurde.	

[10502] - HaubeMaxtoolRad3Achs (1)

10502 HaubeMaxtoolRad3Achs

Maximal zulässiger Werkzeugradius
z.B.: 50mm

Hier ist der Maximal erlaubte Kollisionsradius des Werkzeugs einzutragen das gerade noch mit der Haube verwand werden darf.

[10503] - HaubeMaxtoolRad5Achs (1)

10503 HaubeMaxtoolRad5Achs

Maximal zulässiger Werkzeugradius
z.B.: 205mm (Säge D400)

Hier ist der Maximal erlaubte Kollisionsradius des Werkzeugs einzutragen das gerade noch mit der Haube verwand werden darf.

[10504] - HaubeTyp3AchsCPos (0)

10504 HaubeTyp3AchsCPos

Stellung C-Achse 0/180

Zwangstellung der C-Achse bei vorgelegter 3-Achshaube entweder 0° oder 180° sind vorgeschrieben.
Die C-Achse ist bei der 3-Achshaube in eine Vorlegstellung zu drehen. Diese ist in der Regel 180°. Die B-Achse muss senkrecht sein. Beide Achsen dürfen bei vorgelegter Haube nicht Schwenken/Drehen.
Die 3-Achshaube kann nur bei 3-Achsbearbeitungen aus ebene 0 verwand werden.

[10505] - HaubeTypDrillHead (0)

10505 HaubeTypDrillHead

Bohrkopfhaube

Parameter in der Hauptspindel ist immer Null

[10600] - ToolChangeType 0=Standard 1=T+DR+DZ+,+, 2=T+DZ+DR+SPX+SPY (0)

10600 ToolChangeType	0=Standard 1=T+DR+DZ+,+, 2=T+DZ+DR+SPX+SPY
0 = C_WECHSEL(TNR, DR, DZ) 1 = C_WECHSEL(TNR, DR, DZ,,) Für Maschinen mit Vorpositionierung ohne sie VP zu nutzen. 2 = C_WECHSEL(TNR, DR, DZ,SPX,SPY) Für Maschinen, die die Vorpositionierung nutzen. ----- TNR = WECHSLERPLATZNUMMER DR = Drehrichtung 3 oder 4 DZ = Drehzahl SPX, SPY Vorpositionierung in X und Y	

[10601] - ToolRemoveForDrillHead (C_WECHSEL(0,0,0))

10602 ToolRemoveForDrillHead	C_WECHSEL(0,0,0) oder C_CHECKTOOL
Gibt es einen Prüfwechsel der FA Reichenbacher, so kann er hier eingetragen werden um die Hauptspindel bei Nutzung des Bohrkopfes zu entleeren. Wird trotzdem einer benötigt, so muss ein Leerwechsel hier eingetragen sein (WECHSEL(0)).	

[10602] - SpindleOff (S0)

10602 SpindelOff	
Hier kann der spindel ein Ausschaltbefehl zugefügt werden in der Regel S0	

[10700] - SpindleExzX (Fließkommazahl)

10700 SpindleExzX	Fließkommazahl
Hier den Versatz der Spindel zum Drehpunkt in x bei C0 eintragen	

[10701] - SpindleExzY (Fliekkommazahl)

10700 SpindleExzX	Fließkommazahl
Hier den Versatz der Spindel zum Drehpunkt in x bei C0 eintragen	
10701 SpindleExzY	Fließkommazahl
Hier den Versatz der Spindel zum Drehpunkt in y bei C0 eintragen	

[30000] - Einschalten von Bahnsteuerbetriebsverhalten (String)

Bahnsteuerbetrieb

Vorwirksamer NCIEXT 30000

Beachte SpecialID's 300ff und 400ff in Kopf und Maschine

Beachte die Befehle werden nicht überprüft OrdersOn und OrdersOff BZW. SpecialID 300ff 400ff müssen immer sauber definierte Zustände hinterlassen. Heißt OrdersOff muss den Zustand vor Orders on wiederherstellen.

The screenshot shows a dialog box titled "NCIExt" with a table of variables. The table has three columns: VARNAME, WERT, and KOMMENTAR. The first row is highlighted with a blue border.

VARNAME	WERT	KOMMENTAR
Typ	30000	Informationstyp
Group	'RB'	Gruppe
Kind	KIND	0 global, 1 vorwirksam, 2 nachwirksam, 3 Processbreak
Hold	HOLD	1 bis zum nächsten Werkzeugaufruf verwenden
HoldClone...	1	1 NCIExt bei definierten Mehrfachzustellungen (Startpunkt) einfügen
Para1	OrdersOn	
Para2	OrdersOff	

Below the table, there is a text box with the text "1 bis zum Nächste wechsel Gültig". At the bottom of the dialog, there are three buttons: "OK" (with a green checkmark), "Abbrechen" (with a red X), and "Default" (with a floppy disk icon).

TYP 30000

Group um zu entscheiden für welche Maschinengruppe das ganze zulässig ist z.B. RB für Reichenbacher

Kind: immer 1 (Vorwirksam)

Hold: sollte in der Regel 0 sein wegen der Toolopti

HoldClone: Empfohlen 1 damit der Befehl auch bei Mehrfachzustellungen wirksam bleibt

OrdersOn: String mit den Einschaltbefehlen für den Bahnsteuerbetrieb z.B.: 'AIDIS=0.5|FFWON'

„|“ Senkrechte Striche sind als Befehlstrenner für das Absetzen von mehrfachbefehlen zu verwenden.

OrdersOff: String mit den Einschaltbefehlen für den Bahnsteuerbetrieb z.B.: 'AIDIS=0.5|FFWOF'

„|“ Senkrechte striche sind als Befehlstrenner für das Absetzen von mehrfachbefehlen zu verwenden.

Spielt mit den Special ID's 30000/40000 in der Maschine bzw. im Kopf zusammen.

Der PP sollte wie folgt prüfen Maschine 300ff/400ff als Default laden,

Gleiche ID 300ff/400ff im Kopf vorhanden und String<>"" dann ID aus dem Kopf verwenden.

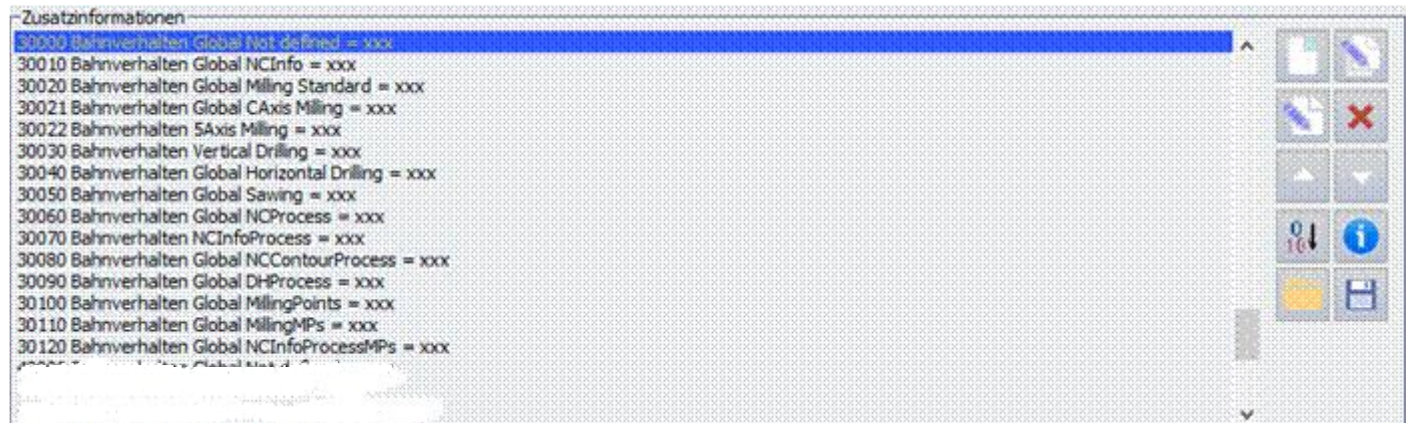
NCIEXT 30000 für Bearbeitung abgefeuert dann OrdersON und OrdersOff aus Makro verwenden.

Beachte die Befehle werden nicht überprüft OrdersOn und OrdersOff BZW. SpecialID 300ff 400ff müssen immer sauber

definierte Zustände hinterlassen. Heißt OrdersOff muss den Zustand vor Orders on wiederherstellen.

Beschreibung der dazugehörigen Special ID'S:

Bahnsteuerbetrieb ein OrdersON:



Bahnsteuerbetrieb ein OrdersOFF:



Die Special ID'S können für Maschinen deren Köpfe alle gleich behandelt werden ausschließlich in den Maschinenparametern gesetzt werden.

Soll Kopfabhängig verfahren werden sind die ID'S vollständig für alle Bearbeitungsköpfe anzulegen.

Besonderheiten: Bei Milling werden zudem Unterarten unterschieden. Zudem ist im PP der Originäre prozesstyp aus zu werten.

Beispiel für einen Einschaltstring:

30021 = „AIDIS=0.05/FFWON“

30021 ID Einschaltstring C-Achsfräsen

AIDIS=0.05 Beispiel für den ersten abzusetzenden Befehl am Beginn der Fräsbahn

„/“ Separator für den nächsten Befehl

„FFWON“ Beispiel für einen weiteren abzusetzenden Befehl

Beispiel für einen Ausschaltstring:

40021 = „AIDIS=0.1/FFWOF“

40021 ID Ausschaltstring C-Achsfräsen

<i>AIDIS=0.1</i>	Beispiel für den ersten abzusetzenden Befehl am Ende der Fräsbahn
„ “	Separator für den nächsten Befehl
„FFWOF“	Beispiel für einen weiteren abzusetzenden Befehl

[40000] - Ausschalten von Bahnsteuerbetriebsverhalten (String)

Bahnsteuerbetrieb

Vorwirksamer NCIEXT 30000

Beachte SpecialID's 300ff und 400ff in Kopf und Maschine

Beachte die Befehle werden nicht überprüft OrdersOn und OrdersOff BZW. SpecialID 300ff 400ff müssen immer sauber definierte Zustände hinterlassen. Heißt OrdersOff muss den Zustand vor Orders on wiederherstellen.

The screenshot shows a dialog box titled "NCIExt" with a table of variables. The table has three columns: VARNAME, WERT, and KOMMENTAR. The first row is highlighted with a blue selection bar.

VARNAME	WERT	KOMMENTAR
Typ	30000	Informationstyp
Group	'RB'	Gruppe
Kind	KIND	0 global, 1 vorwirksam, 2 nachwirksam, 3 Processbreak
Hold	HOLD	1 bis zum nächsten Werkzeugaufruf verwenden
HoldClone...	1	1 NCIExt bei definierten Mehrfachzustellungen (Startpunkt) einfügen
Para1	OrdersOn	
Para2	OrdersOff	

Below the table, there is a text field containing "1 bis zum Nächste wechsel Gültig". At the bottom of the dialog, there are three buttons: "OK" (with a green checkmark), "Abbrechen" (with a red X), and "Default" (with a floppy disk icon).

TYP 30000

Group um zu entscheiden für welche Maschinengruppe das ganze zulässig ist z.B. RB für Reichenbacher

Kind: immer 1 (Vorwirksam)

Hold: sollte in der Regel 0 sein wegen der Toolopti

HoldClone: Empfohlen 1 damit der Befehl auch bei Mehrfachzustellungen wirksam bleibt

OrdersOn: String mit den Einschaltbefehlen für den Bahnsteuerbetrieb z.B.: 'AIDIS=0.5|FFWON'

„|“ Senkrechte Striche sind als Befehlstrenner für das Absetzen von mehrfachbefehlen zu verwenden.

OrdersOff: String mit den Einschaltbefehlen für den Bahnsteuerbetrieb z.B.: 'AIDIS=0.5|FFWOF'

„|“ Senkrechte striche sind als Befehlstrenner für das Absetzen von mehrfachbefehlen zu verwenden.

Spielt mit den Special ID's 30000/40000 in der Maschine bzw. im Kopf zusammen.

Der PP sollte wie folgt prüfen Maschine 300ff/400ff als Default laden,

Gleiche ID 300ff/400ff im Kopf vorhanden und String<>"" dann ID aus dem Kopf verwenden.

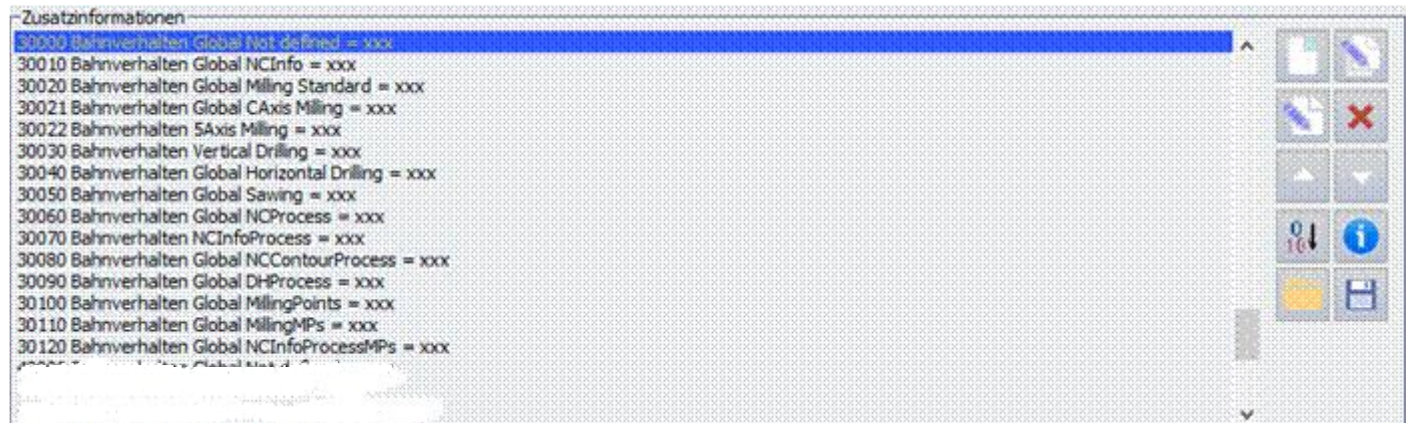
NCIEXT 30000 für Bearbeitung abgefeuert dann OrdersON und OrdersOff aus Makro verwenden.

Beachte die Befehle werden nicht überprüft OrdersOn und OrdersOff BZW. SpecialID 300ff 400ff müssen immer sauber

definierte Zustände hinterlassen. Heißt OrdersOff muss den Zustand vor Orders on wiederherstellen.

Beschreibung der dazugehörigen Special ID'S:

Bahnsteuerbetrieb ein OrdersON:



Bahnsteuerbetrieb ein OrdersOFF:



Die Special ID'S können für Maschinen deren Köpfe alle gleich behandelt werden ausschließlich in den Maschinenparametern gesetzt werden.

Soll Kopfabhängig verfahren werden sind die ID'S vollständig für alle Bearbeitungsköpfe anzulegen.

Besonderheiten: Bei Milling werden zudem Unterarten unterschieden. Zudem ist im PP der Originäre prozesstyp aus zu werten.

Beispiel für einen Einschaltstring:

30021 = „AIDIS=0.05/FFWON“

30021 ID Einschaltstring C-Achsfräsen

AIDIS=0.05 Beispiel für den ersten abzusetzenden Befehl am Beginn der Fräsbahn

„/“ Separator für den nächsten Befehl

„FFWON“ Beispiel für einen weiteren abzusetzenden Befehl

Beispiel für einen Ausschaltstring:

40021 = „AIDIS=0.1/FFWOF“

40021 ID Ausschaltstring C-Achsfräsen

<i>AIDIS=0.1</i>	Beispiel für den ersten abzusetzenden Befehl am Ende der Fräsbahn
„ “	Separator für den nächsten Befehl
„FFWOF“	Beispiel für einen weiteren abzusetzenden Befehl