

Inhaltsverzeichnis

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN - Bearbeitungskopf_PP_Simu	1
-20002 Anfahrt auf Max-Sicherheit unterdrücken	1
-20001 Offset Werkzeugbezugspunkt zu Nullpunktsbezug in Z	1
-20000 Schwenkposition	2
-10001 Vorzugsstellung Rot-Achse	3
-10000 Vorzugsstellung Kipp-Achse	4
-5 Name Kipp-Achse (NC)	4
-4 Name Rot-Achse (NC)	4
-3 Name Z-Achse (NC)	4
-2 Name Y-Achse (NC)	5
-1 Name X-Achse (NC)	5
1 Vorlegehub in Z	5

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN -

Letzte Änderung 04/03/2021

[-20002] - Anfahrt auf Max-Sicherheit unterdrücken (0)

NCData

Wert=0:

Am Start und Ende auf Max-Sicherheit (MAX_Verfahrbereich Z Referenzkopf) angefahren.

Wert=1:

Am Start nicht auf Max-Sicherheit (MAX_Verfahrbereich Z Referenzkopf) angefahren sondern auf Sicherheit über dem Werkstück.

Wert=2:

Am Ende nicht auf Max-Sicherheit (MAX_Verfahrbereich Z Referenzkopf) angefahren sondern auf Sicherheit über dem Werkstück.

Wert=3:

Am Start und Ende nicht auf Max-Sicherheit (MAX_Verfahrbereich Z Referenzkopf) angefahren sondern auf Sicherheit über dem Werkstück.

Wert <> 0 für 5-Achs Arbeitsköpfe unter Umständen nicht möglich

[-20001] - Offset Werkzeugbezugspunkt zu Nullpunktsbezug in Z (0)

NCData

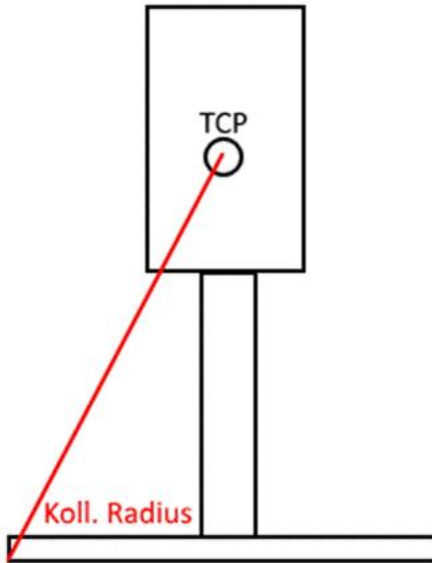
Bei der Berechnung der Kopfdaten ist der Bezugspunkt in Z immer der Ausgang (Plananlage Spindel).

Ist der Verfahrbereich in Z auf der Maschine nicht auf den Ausgang bezogen muss hier der Offsetwert zum Referenzpunkt in Z eingetragen werden.

Dieser Wert wird auf den max. Sicherheitsposition beim An-/Abfahren addiert.

NCData

Dies ist der Abstand zur Fertigteiloberkante, bei dem der Kopf ohne Kollision alle Schwenkpositionen (SP) erreichen kann.



Die sichere Schwenkposition errechnet sich wie folgt:

Maximalwert aus „Koll. Radius“, Kollisionsradius des
Werkzeugs und „Schwenkpositionen“.

Von diesem Maximalwert wird TCP abgezogen, um relativ
zum Ausgang die Sicherheit zu erhalten.

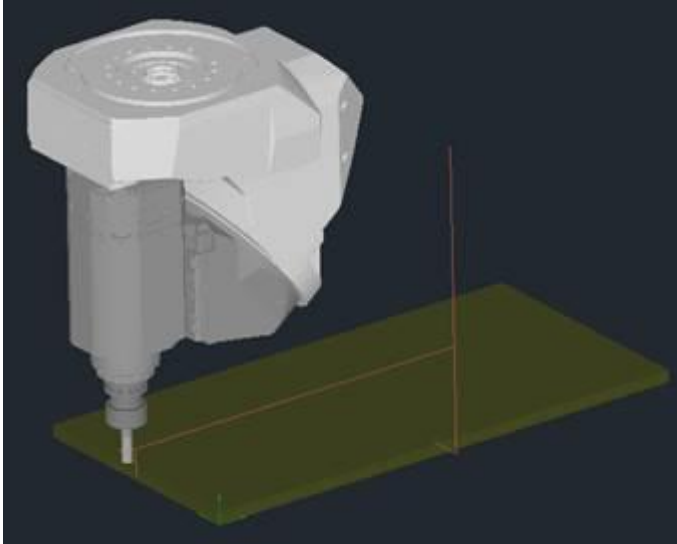
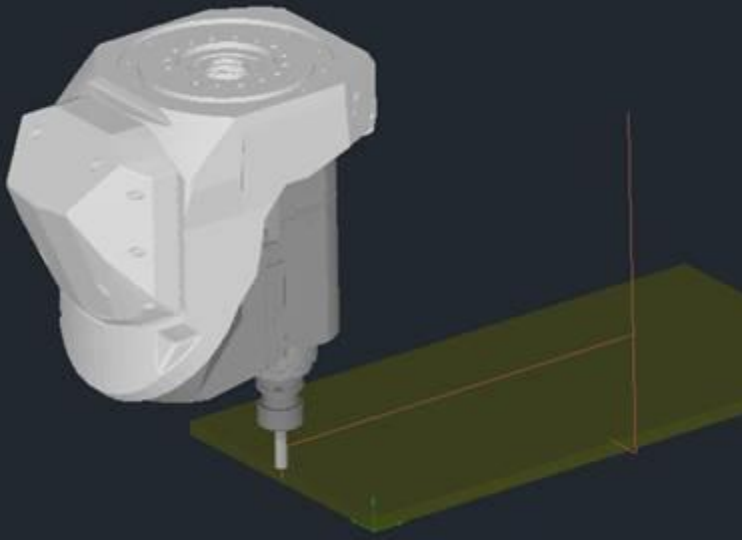
Zu dieser Sicherheit wird das Fertigteil in Z, die
zusätzliche Überfahrhöhe, die Sicherheit über dem Fertigteil
und eine zusätzlich Sicherheit durch ein Leitblech hinzuaddiert.

NCData

Hier muss der Winkel eingetragen werden, der standardmäßig bei Bearbeitungen von Oben gewählt werden soll.

Siehe hierzu auch NCIExt -10000 (ProcessHeadPP_SimuAdditions.pdf)

Siehe hierzu auch NCIExt -10003 (ToolChangerPP_SimuAdditions.pdf)

=0	=180
 A 3D CAD model of a machine head, likely a tool changer, shown from a perspective view. The head is white and has a complex, multi-faceted shape. It is positioned above a green rectangular base. A red vertical line is drawn on the base, indicating a reference axis. The head is oriented such that its front face is slightly angled towards the viewer.	 A 3D CAD model of the same machine head, shown from a perspective view. The head is white and has a complex, multi-faceted shape. It is positioned above a green rectangular base. A red vertical line is drawn on the base, indicating a reference axis. The head is oriented such that its front face is slightly angled towards the viewer, but it appears to be a different view or rotation compared to the 0-degree image.

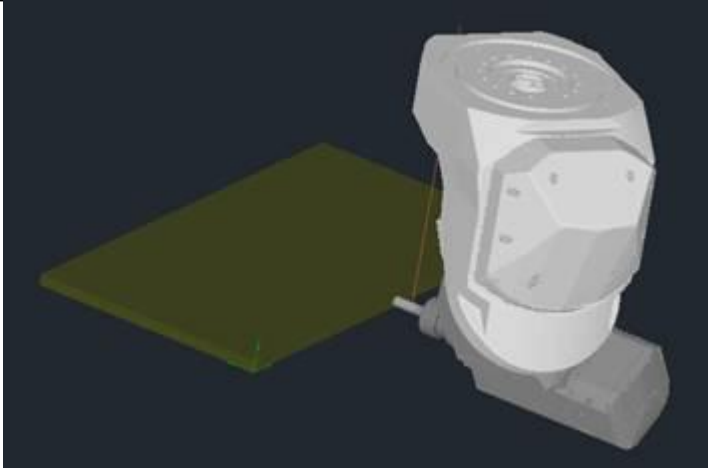
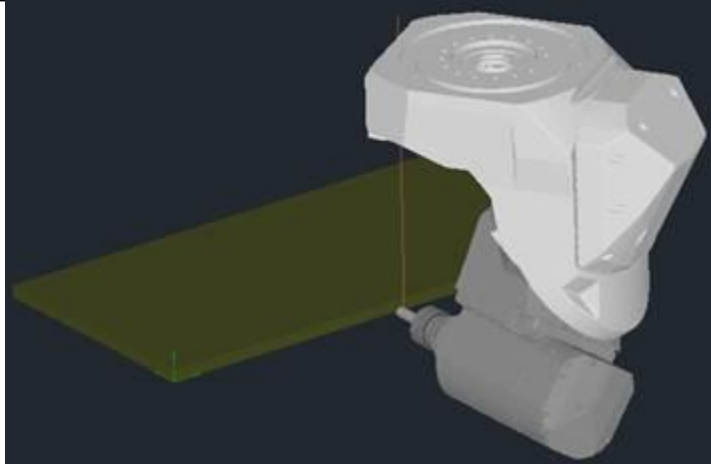
[-10000] - Vorzugsstellung Kipp-Achse (1)

NCData

Mit dieser Option kann die Standard Kipp-Position (UsePosTipAngle) gewählt werden.

Ist dieser Wert 1 wird eine Lösung mit positivem Kippwinkel gewählt. Im anderen Fall die negative.

Siehe hierzu auch Beschreibung zu NCiExt -10001.

=0	=1
	

[-5] - Name Kipp-Achse (NC) (B)

Name der Kipp-Achse auf der Maschine/NC

Definiert den Namen der Achse welche um X oder um die Y-Achse dreht (Geometrieachse)

Im Normalfall ist dies die Achse "A" oder "B"

[-4] - Name Rot-Achse (NC) (C)

Name der rotativen Achse auf der Maschine/NC

Definiert den Namen der Achse welche um die Z-Achse dreht (Geometrieachse)

Im Normalfall ist dies die Achse "C"

[-3] - Name Z-Achse (NC) (Z)

Definiert den Namen der Z-Achse auf der Maschine/NC (Geometrieachse)

[-2] - Name Y-Achse (NC) (Y)

Definiert den Namen der Y-Achse auf der Maschine/NC (Geometrieachse)

[-1] - Name X-Achse (NC) (X)

Definiert den Namen der Z-Achse auf der Maschine/NC (Geometrieachse)

[1] - Vorlegehub in Z (0)

BetterSim

Überschreib den Standardwert aus den Einstellungen