

Inhaltsverzeichnis

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN - Bohrkopf	1
100 BZM_VP_X	1
101 BZM_VP_Y	1
102 BZM_Zoom	1
104 BZM_BG_Image	1
999 Voreinstellung Rückzug aus Bohrloch G0/G1	1
1000 Anfahrtsvorschub	2
1001 Mindestdistanz SIC G0	2
1002 Anbohrtiefe DFI	2
1003 Abstand vor dem Durchbohren DFS	3
1004 Rückzugsvorschub	4
1005 Verweilzeit für Topfbandbohrer	4
1100 Zyklus Aufruf beim Bohrkopf bohren Start / Ende	5
1000 Anfahrtsvorschub (MNCDC)	5
1001 Mindestdistanz SIC G0 (MNCDC)	6
1002 Anbohrtiefe DFI (MNCDC)	6
1003 Abstand vor dem Durchbohren DFS (MNCDC)	6
1004 Rückzugsvorschub (MNCDC)	7
1005 DWELL_TIME Verweilzeit beim Zyklus 3 / Bohrtyp = 30 Topfband (MNCDC)	7
1025 Bohrspindel zur Verwendung von Durchgangsbohrungen (MNCDC)	7
1100 Zyklus Aufruf beim Bohrkopf bohren Start / Ende (MNCDC)	7

HH7

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN - Bohrkopf

Letzte Änderung 26.04.2019

[100] - BZM_VP_X (110)

[101] - BZM_VP_Y (230)

[102] - BZM_Zoom (330)

[104] - BZM_BG_Image (background_agg_7880_sx.bmp)

[999] - Voreinstellung Rückzug aus Bohrloch G0/G1 (0)

0: Rückzug findet standardmäßig über G0 statt

1: Rückzug findet mit G1 statt (hierzu kann über die ID #1004 ein definierter Vorschub für den Rückzug eingestellt werden)

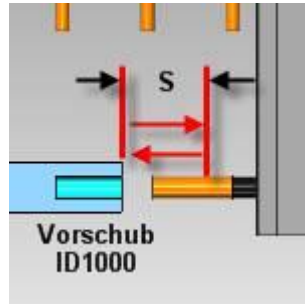
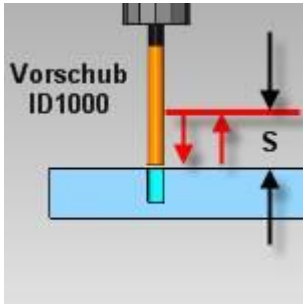
N530 G1 X322.22 Y200 Z=2 F10000

N540 G1 X322.22 Y200 Z=-8 F1500

N550 G1 X322.22 Y200 Z=-13 F3000

N560 **G0 oder G1** X322.22 Y200 Z=7 F8000

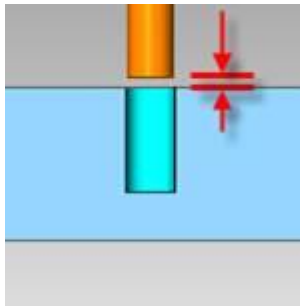
[1000] - Anfahrtvorschub (10000)



Mit diesem Vorschub wird vom Sicherheitsabstand (s) bis auf die definierte Mindestdistanz (ID1001) auf das Bohrloch angefahren und auch wieder zurückgefahren.

Die ID gilt für vertikale und horizontale Bohrungen mit dem Bohrkopf!

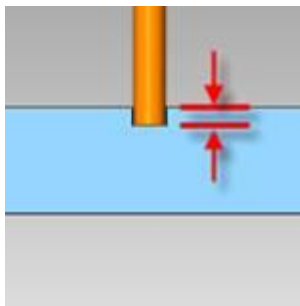
[1001] - Mindestdistanz SIC G0 (2)



Auf diesen Abstand wird mit dem Anfahrtvorschub (ID1000) angefahren

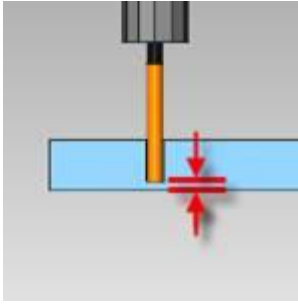
Die ID gilt für vertikale und horizontale Bohrungen mit dem Bohrkopf!

[1002] - Anbohrtiefe DFI (8)



Auf diesen Wert wird mit dem Eintauchvorschub „angebohrt“!

Die ID gilt für vertikale und horizontale Bohrungen mit dem Bohrkopf!



Bis auf diesen Wert hin wird mit dem Vorschub „gebohrt“!

Tritt nur bei vertikalen Durchgangsbohrungen in Kraft

[1004] - Rückzugsvorschub (10000)

Rückzugsvorschub

Achtung: setzt das Vorhandensein der ID #1005 "Verweilzeit für Topfbandbohrer" voraus.

Standardmäßig findet ein Rückzug aus dem Bohrloch mit der G-Bewegung "G0" statt.

Über die mögliche programmierbare Umschaltung (globaler NCINFO 57) in den G-Befehl G1 kann über diese ID 1004 eine Rückzugsgeschwindigkeit definiert werden.

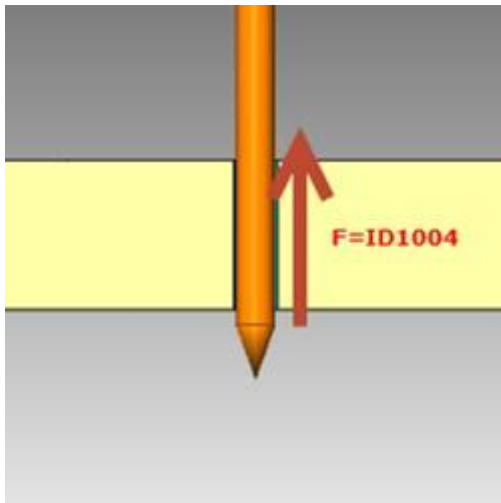
Die definierten Min-/Max Geschwindigkeiten des Bohrkopfes finden hierbei Berücksichtigung.

N530 G1 X322.22 Y200 Z=2 F10000

N540 G1 X322.22 Y200 Z=-8 F1500

N550 G1 X322.22 Y200 Z=-13 F3000

N560 G1 X322.22 Y200 Z=7 **F50000**



Einstellbare Geschwindigkeit für das hochfahren aus dem Bohrloch.

Nur wirksam bei Definition NCInfo 57

[1005] - Verweilzeit für Topfbandbohrer (0.1)

Verweilzeit für Topfbandbohrungen -Bohrtyp 3x

Wert in ms - Wartezeit beim Erreichen der Bohrtiefe

Bohrkopf Addition ID 1100

Zusatz

ID

1100

Name

Zyklus-Aufruf aktivieren

Wert

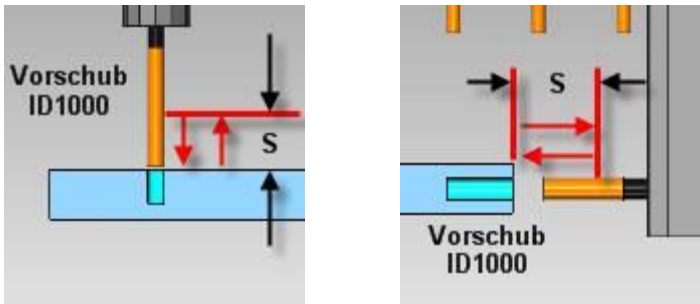
1

OK

Abbrechen

Wert	Beschreibung
#	Wenn > 0 dann wird vor dem Bohren mit dem Bohrkopf der Zyklus DrillStart (Wert) aufgerufen Nach dem Bohren wird automatisch der Zyklus DrillEnd() Aufgerufen

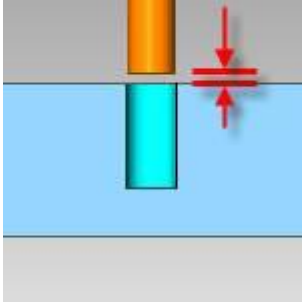
[1000] - Anfahrtsvorschub (MNCDC) (10000)



Mit diesem Vorschub wird vom Sicherheitsabstand (s) bis auf die definierte Mindestdistanz (ID1001) auf das Bohrloch angefahren und auch wieder zurückgefahren.

Die ID gilt für vertikale und horizontale Bohrungen mit dem Bohrkopf!

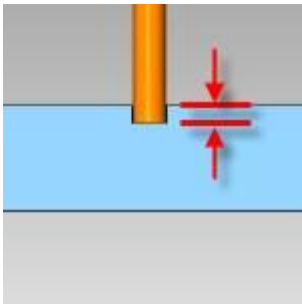
[1001] - Minstdistanz SIC G0 (MNCDC) (2)



Auf diesen Abstand wird mit dem Anfahrvorschub (ID1000) angefahren

Die ID gilt für vertikale und horizontale Bohrungen mit dem Bohrkopf!

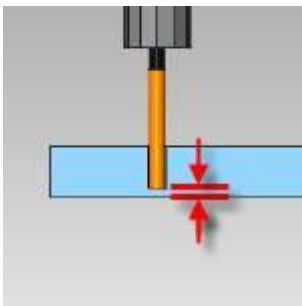
[1002] - Anbohrtiefe DFI (MNCDC) (3)



Auf diesen Wert wird mit dem Eintauchvorschub „angebohrt“!

Die ID gilt für vertikale und horizontale Bohrungen mit dem Bohrkopf!

[1003] - Abstand vor dem Durchbohren DFS (MNCDC) (3)



Bis auf diesen Wert hin wird mit dem Vorschub „gebohrt“!

Tritt nur bei vertikalen Durchgangsbohrungen in Kraft

[1004] - Rückzugsvorschub (MNCDC) (10000)

Mit diesem Vorschub wird bis auf die definierte Mindestdistanz aus dem Bohrloch gefahren

[1005] - DWELL_TIME Verweilzeit beim Zyklus 3 / Bohrtyp = 30 Topfband (MNCDC) (0.1)

Verweilzeit für Topfbandbohrungen – Angabe in Sekunden

Kleinsten möglichen Wert 0.05 Sekunden

[1025] - Bohrspindel zur Verwendung von Durchgangsbohrungen (MNCDC) (0)

Wert	Beschreibung	Wenn die ID nicht definiert
1	Wenn = 1 nur dann darf diese Spindel für Durchgangsbohrungen verwendet werden.	Keine Funktion

[1100] - Zyklus Aufruf beim Bohrkopf bohren Start / Ende (MNCDC) (0)

Wert	Beschreibung	Wenn die ID nicht definiert
#	Wenn > 0 dann wird vor dem Bohren mit dem Bohrkopf der Zyklus Drillstart (#) aufgerufen, nach dem Bohren DrillEnd()	Keine Funktion