



HEIDENHAIN

Gids

TNC 426B TNC 430

NC-Software
280 472-xx
280 473-xx

De Gids

.... is een hulpmiddel bij het programmeren van de HEIDENHAIN-besturingen TNC 426 B en TNC 430 en is een korte samenvatting van het bedieningshandboek. Hierin krijgt u nadere uitleg over het programmeren en bedienen van de TNC alsmede meer uitgebreide informatie over:

- de programmering van Q-parameters
- het centrale gereedschapsgeheugen
- de 3D-gereedschapscorrectie
- de automatische gereedschapsmeting.

Belangrijke informatie wordt in de Gids met onderstaande symbolen weergegeven:



Belangrijke opmerking!



Waarschuwing: als er niet gelet wordt op gevaar voor de machine of voor de man er achter!



Machine en TNC moeten door de machinefabrikant voor de beschreven functie voorbereid zijn!



Hoofdstuk in het bedieningshandboek. Hierin vindt u meer informatie over het desbetreffende onderwerp.

Deze Gids geldt voor de TNC's met de volgende softwarenummers:

Besturing	NC-software-nummer
TNC 426 CB, TNC 426 PB	280 472 06
TNC 426 CF*, TNC 426 PF*	280 473 06
TNC 430 CA, TNC 430 PA	280 472 06
TNC 430 CE*, TNC 430 PE*	280 473 06

*) Export-Version

Inhoud

Basisbegrippen	4
Contouren benaderen en verlaten	13
Baanfuncties	18
Vrije-contourprogrammering FK	25
Onderprogramma's en herhalingen van programmadelen	33
Met cycli werken	36
Boorcycli	39
Kamers, tappen en sleuven	47
Puntenpatroon	56
SL-cycli	58
Regel voor regel afvlakken	65
Cycli voor coördinatenomrekeningen	68
Overige cycli	74
Digitaliseren van 3D-vormen	77
Grafische weergaven en statusweergaven	83
DIN/ISO-programmering	86
Additionele functies M	91

Basisbegrippen

Programma's/bestanden



Zie "Programmeren, Bestandsbeheer".

De TNC slaat programma's en teksten op in bestanden. Het bestandskenmerk bestaat uit twee elementen:

SCHROEF.H



Bestandsnaam
maximale lengte:
16 tekens

Bestandstype
zie tabel rechts

Nieuw bewerkingsprogramma openen

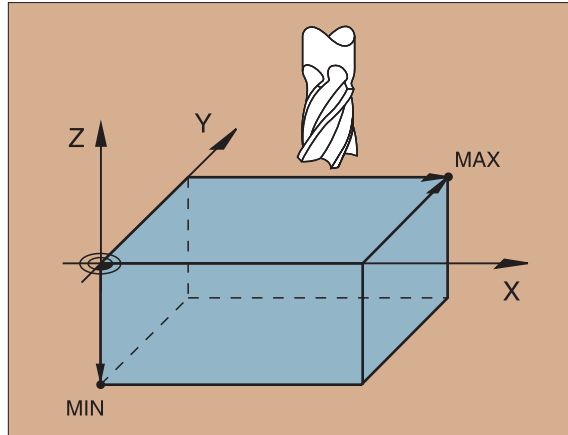
PGM
MGT

- ▶ Directory kiezen, waarin het programma wordt opgeslagen
- ▶ Nieuwe bestandsnaam met bestandstype ingeven
- ▶ Maatgegevens in het programma kiezen (mm of inch)
- ▶ Ruwdeel (BLK-vorm) voor grafische weergave vastleggen:
 - ▶ Spilas aangeven
 - ▶ Coördinaten van het MIN-punt kleinste X-, Y- en Z-coördinaat
 - ▶ Coördinaten van het MAX-punt grootste X-, Y- en Z-coördinaat

1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50

2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0

Bestanden in de TNC	Bestandstype
Programma's in	
• HEIDENHAIN-formaat	.H
• DIN/ISO-formaat	.I
Tabellen voor	
• gereedschappen	.T
• nulpunten	.D
• pallets	.P
• snijgegevens	.CDT
• punten	.PNT
Teksten als	
• ASCII-bestanden	.A



Beeldschermindeling vastleggen



Zie "Inleiding, de TNC 426 B, TNC 430"



► Softkeys voor het vastleggen van de beeldschermindeling weergeven

Werkstand	Inhoud van beeldscherm
Handbedrijf	Posities POSITIE
Handwiel	Posities links Status rechts POSITIE + STATUS
Posities met handgave	Programma PGM
	Programma links Status rechts PGM + STATUS
Programma-afloop / compl. prog.	Programma PGM
Programma-afloop / stapsgewijs	Programma links Programma-informatie rechts PGM + VERDELING
Programmatetest	Programma links Status rechts PGM + STATUS
	Programma links Grafische weergave rechts PGM + GRAFISCH
	Grafische weergave GRAF.W.

Voortzetting op volgende bladzijde ►

HANDBEDIENING								PROGRAMMEREN EN BEWERKEN
RCT X -50.0000 Y +250.0000 Z -150.0000 A +0.0000 B +180.0000 C +90.0000								RESTW X +350.0000 C +350.0000 Y +350.0000 Z +350.0000 A +350.0000 B +90.0000
T F 0 M 5/9								A +0.0000 B+180.0000 C +90.0000
								BASISROTATIE +0.0000
M	S	F	TAST-FUNCTIE	REF.-PUNT VASTL.	INCRE-MENTEL UIT/AAN	3D ROT	GEREED-TABEL	
▲ Programma links, status rechts ▽ Programma links, grafische programmeerweergave rechts								
HANDBEDIENING		PROGRAMMEREN EN BEWERKEN						
0 BEGIN PGM 3516 MM 1 BLK FORM 0.1 Z-X=90 Y=-90 Z=40 2 BLK FORM 0.2 X+90 Y+90 Z=0 3 TOOL CALL 1 Z S1400 4 L Z+50 R0 F MAX 5 CALL LBL 1 6 L Z+100 R0 F MAX M2 7 LBL 1 8 L X=0 Y=0 RL F250 9 FPOL X=0 Y=0 10 FC DR- R80 CCX=0 CCY=0 11 FCT DR- R7.5 12 FCT DR+ R90 CCX+69.282 CCY=40 13 FSELECT 2 ; Vorschlag 1 entspricht nicht der Zeichnung!								
BEGIN END BLADZIJDE BLADZIJDE		ZOeken START START AFZ. STAP RESET + START						

Werkstand	Inhoud van beeldscherm	HANDBEDIENING	PROGRAMMEREN	EN BEWERKEN
Programmeren en bewerken	<p>Programma</p>  <p>Programma links</p>  <p>Programma-informatie rechts</p> 	<pre> 0 BEGIN PGM 1NL MM 1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40 2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0 3 * - Gereedschaps 1 4 TOOL CALL 1 Z S4500 5 L Z+100 R0 F MRX 6 CYCL DEF 203 UNIVERSEL-BOREN Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND Q201=-50 ;DIEPTE Q206=250 ;AANZET DIEPTEVERPL. Q202=0 ;DIEPTEVERPLAATSING Q210=0 ;STILSTANDSTIJD BOVEN Q203=+0 ;COORD. OPPERVAK Q204=100 ;2. VEILIGHEIDSAFST. Q212=0 ;AFNAMEWAARDE END PGM 1NL </pre>	<p>BEGIN PGM 1NL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gereedschaps 1 - Voorbewerken - Nabewerken - Gereedschaps 2 - Voorboren - Voorberekeningen in X,Y - Cyclusoproep - Gereedschaps 3 	     

▲ Programma links, programma-informatie rechts

Rechthoekige coördinaten – absoluut

De maatgegevens zijn gerelateerd aan het actuele nulpunt.
Het gereedschap verplaatst zich naar absolute coördinaten.

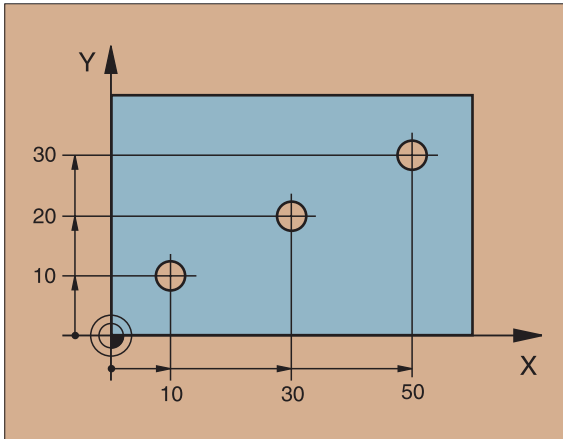
In een NC-regel programmeerbare assen

Rechteverplaatsing: 5 willekeurige assen

Cirkelbeweging: 2 lineaire assen in een vlak of

3 lineaire assen met cyclus 19

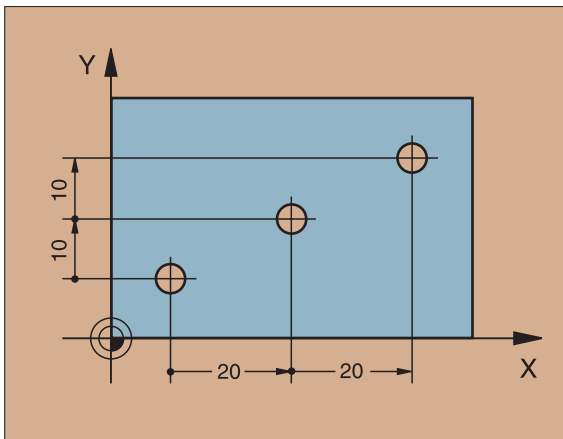
BEWERKINGSVLAK



Rechthoekige coördinaten – incrementeel

De maatgegevens zijn gerelateerd aan de laatst geprogrammeerde positie van het gereedschap.

Het gereedschap verplaatst zich incrementeel; van maat tot maat.



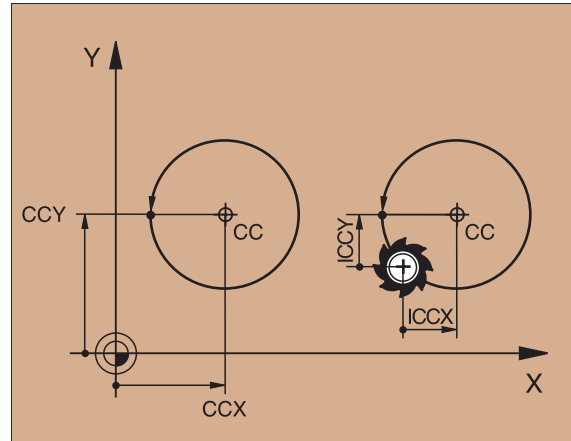
Cirkelmiddelpunt en pool: CC

Het cirkelmiddelpunt CC moet worden ingegeven om cirkelvormige baanbewegingen met de baanfunctie C (zie blz. 21) te programmeren. CC wordt anderzijds als pool voor maatgegevens in poolcoördinaten toegepast.

CC wordt in rechthoekige coördinaten vastgelegd *.

Een absoluut vastgelegd cirkelmiddelpunt of pool CC is altijd gerelateerd aan het nulpunt van het werkstuk.

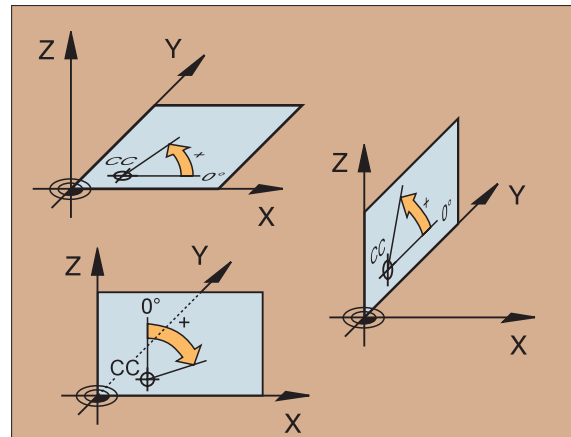
Een incrementeel vastgelegd cirkelmiddelpunt of pool CC is altijd gerelateerd aan de laatst geprogrammeerde positie van het gereedschap.



Hoekreferentie-as

Hoeken – zowel de poolcoördinaten-hoek PA en roterende hoek ROT – zijn gerelateerd aan de referentie-as.

Werkvlak	Referentie-as en 0°-richting
X/Y	X
Y/Z	Y
Z/X	Z



*Cirkelmiddelpunt in poolcoördinaten: zie FK-programmering

Poolcoördinaten

Maatgegevens in poolcoördinaten zijn gerelateerd aan pool CC.

Een positie wordt in het werkvlak vastgelegd door middel van:

- poolcoördinaten-radius PR = afstand van de positie vanaf pool CC
- poolcoördinaten-hoek PA = hoek tussen de hoekreferentie-as en hulplijn CC – PR

Incrementele maatgegevens

Incrementele maatgegevens in poolcoördinaten zijn gerelateerd aan de laatst geprogrammeerde positie.

Programmeren van poolcoördinaten



► Baanfunctie kiezen



► P-toets indrukken

► Dialoogvragen beantwoorden

Gereedschappen definiëren

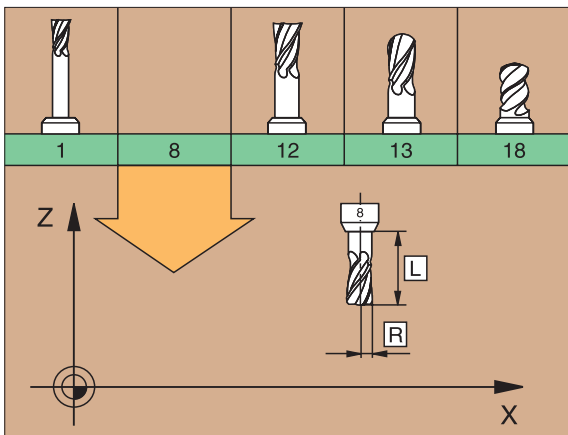
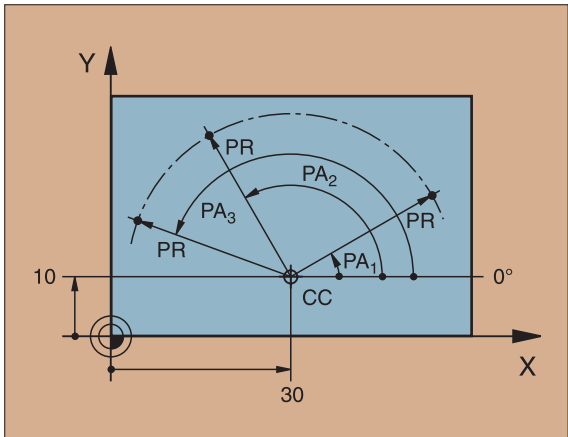
Gereedschapsgegevens

Elk gereedschap wordt door een gereedschapsnummer (1 t/m 254) of door een gereedschapsnaam (alleen bij gereedschapstabellen) gekenmerkt.

Gereedschapsgegevens ingeven

De gereedschapsgegevens (lengte L en radius R) kunnen worden ingegeven:

- in de vorm van een gereedschapstabel (centraal, programma TOOL.T of
- direct in het programma met TOOL DEF-regels (lokaal).



TOOL DEF

- ▶ Gereedschapsnummer
- ▶ Gereedschapslengte L
- ▶ Gereedschapsradius R

- ▶ De gereedschapslengte moet als lengteverschil ΔL ten opzichte van het nulgereedschap worden geprogrammeerd:
 - $\Delta L > 0$: Gereedschap langer dan het nulgereedschap
 - $\Delta L < 0$: Gereedschap korter dan het nulgereedschap
- ▶ De werkelijke gereedschapslengte met behulp van een voorinstapparaat vaststellen; de vastgestelde lengte wordt geprogrammeerd.

Gereedschapsgegevens oproepen

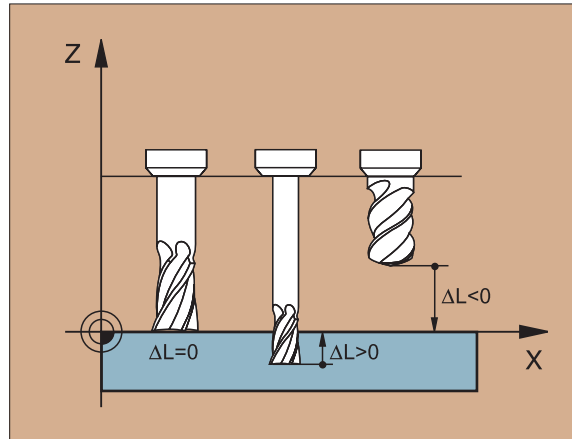
TOOL CALL

- ▶ Gereedschapsnummer of -naam
- ▶ Spilas parallel: gereedschapsas
- ▶ Spiltoerental S
- ▶ Aanzet
- ▶ Overmaat gereedschapslengte DL (b.v. slijtage)
- ▶ Overmaat gereedschapsradius DR (b.v. slijtage)

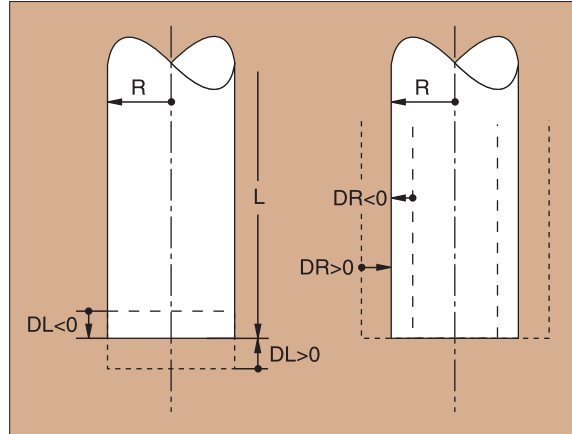
```
3 TOOL DEF 6 L+7.5 R+3
4 TOOL CALL 6 Z S2000 F650 DL+1 DR+0.5
5 L Z+100 R0 FMAX
6 L X-10 Y-10 R0 FMAX M6
```

Gereedschapswissel

- Bij het benaderen van de positie voor de gereedschapswissel letten op botsingsgevaar!
- Draairichting van de spil met behulp van M-functie vastleggen:
M3: rechtsom
M4: linksom
- Overmaten voor gereedschapsradius of -lengte maximaal $\pm 99,999$ mm!



▼ Overmaten bij een stiftfrees



Gereedschapscorrecties

Bij de bewerking houdt de TNC rekening met lengte L en radius R van het opgeroepen gereedschap.

Lengtecorrectie

Activeren van de lengtecorrectie:

- ▶ Gereedschap in de spilas plaatsen

Opheffen van de lengtecorrectie:

- ▶ Nieuw gereedschap of gereedschap met lengte L=0 oproepen

Radiuscorrectie

Activeren van de radiuscorrectie:

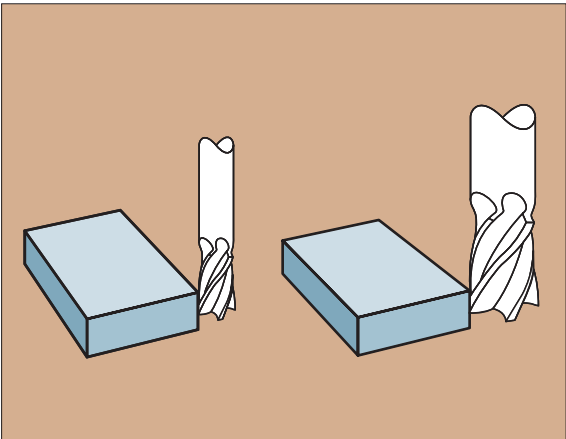
- ▶ Gereedschap in het bewerkingsvlak met RR of RL plaatsen

Opheffen van de radiuscorrectie:

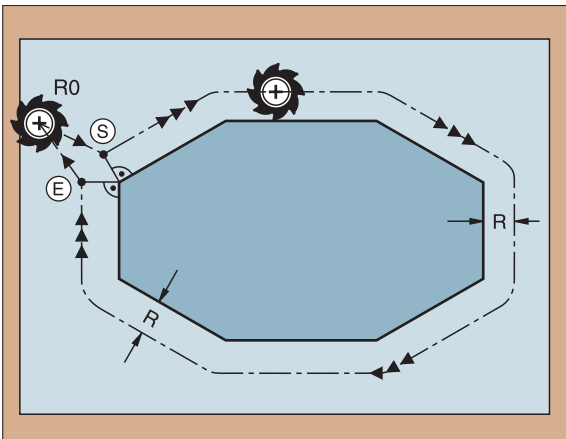
- ▶ Positioneerregel met R0 programmeren

Zonder radiuscorrectie werken (b.v. boren):

- ▶ Gereedschap met R0 verplaatsen



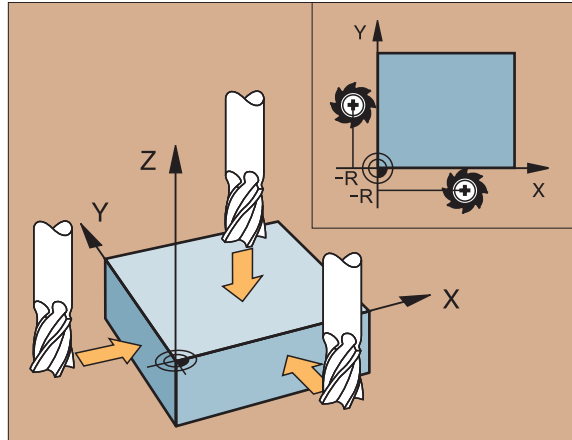
▼ S = start; E = einde



Referentiepunt vastleggen zonder 3D-tastsysteem

Bij het vastleggen van het referentiepunt wordt de weergave van de TNC op de coördinaten van een bekende werkstukpositie vastgelegd:

- ▶ Nulgereedschap met een bekende radius in de spil plaatsen
- ▶ Werkstand handbedrijf of el. handwiel kiezen
- ▶ Referentieoppervlak van de gereedschapsas aanraken en gereedschapslengte ingeven
- ▶ Referentieoppervlakken van de bewerkingvlakken aanraken en positie van het gereedschapsmiddelpunt ingeven



Referentiepunt vastleggen met het 3D-tastsysteem

Het referentiepunt kan met een 3D-tastsysteem van HEIDENHAIN bijzonder snel, eenvoudig en nauwkeurig worden vastgelegd.

In de werkstanden handbedrijf en el. handwiel staan onderstaande tastfuncties ter beschikking:



Basisrotatie



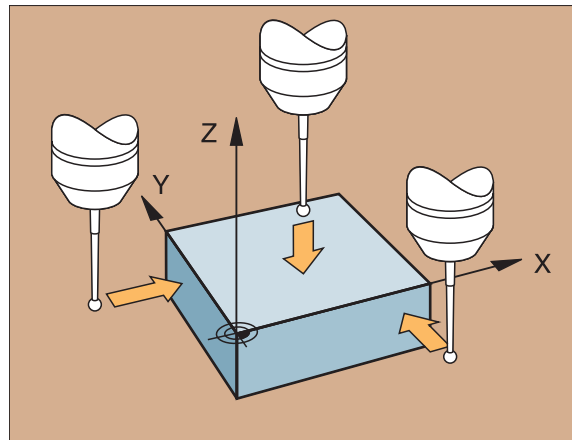
Referentiepunt in een willekeurige as vastlegen



Hoek als referentiepunt vastlegen



Cirkelmiddelpunt als referentiepunt vastlegen



Contouren benaderen en verlaten

Startpunt P_s

P_s ligt buiten de contour en moet zonder radiuscorrectie benaderd worden.

Hulppunt P_h

P_h ligt buiten de contour en wordt door de TNC berekend.



De TNC verplaatst het gereedschap van startpunt P_s naar hulppunt P_h met de laatst geprogrammeerde aanzet!

Eerste contourpunt P_a en laatste contourpunt P_e

Het eerste contourpunt P_a wordt in de APPR-regel (benaderen) geprogrammeerd. Het laatste contourpunt wordt op de gebruikelijke wijze geprogrammeerd.

Eindpunt P_n

P_n ligt buiten de contour en komt voort uit de DEP-regel
(Engels: depart = verlaten). P_n wordt automatisch met R0 benaderd.

Baanfuncties bij het benaderen en verlaten



► Softkey met de gewenste baanfunctie indrukken:



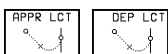
Rechte met tangentiale aansluiting



Rechte loodrecht op contourpunt



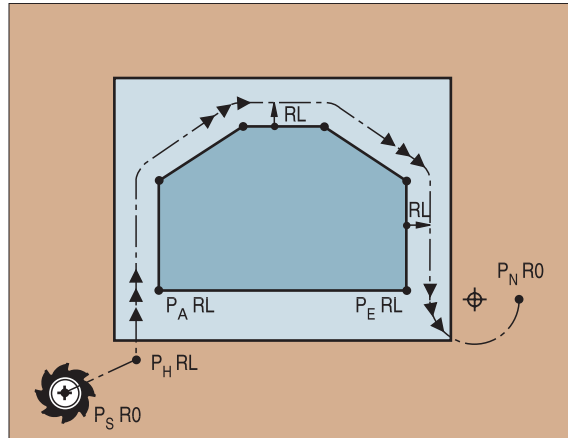
Cirkelbaan met tangentiale aansluiting



Recht stuk met tangentiale overgangscirkel
aan de contour



- Radiuscorrectie in de APPR-regel programmeren!
- Met DEP-regels wordt de radiuscorrectie op R0 vastgelegd!

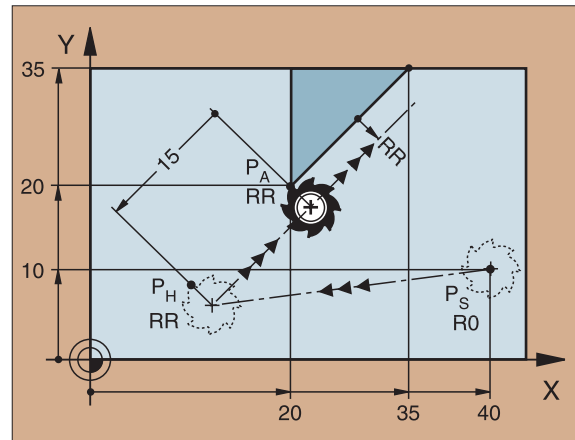


Benaderen van een rechte met tangentiale aansluiting



- ▶ Coördinaten van het eerste contourpunt P_A
- ▶ Afstand lengte tussen P_H en P_A
LEN > 0 ingeven
- ▶ Radiuscorrectie RR/RL

```
7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3
8 APPR LT X+20 Y+20 LEN 15 RR F100
9 L X+35 Y+35
```

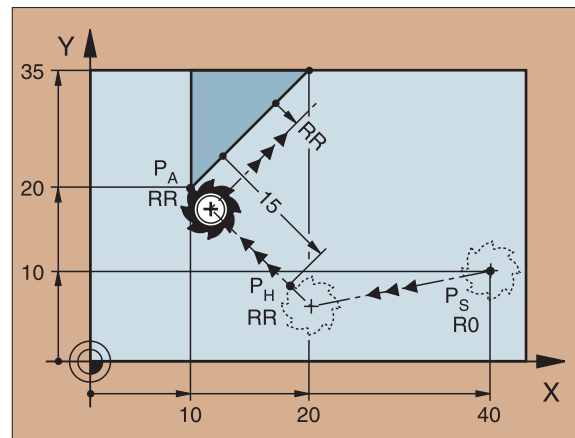


Benaderen van een rechte loodrecht op het eerste contourpunt



- ▶ Coördinaten van het eerste contourpunt P_A
- ▶ Afstand lengte tussen P_H en P_A
LEN > 0 ingeven
- ▶ Radiuscorrectie RR/RL

```
7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3
8 APPR LN X+10 Y+20 LEN 15 RR F100
9 L X+20 Y+35
```



Benaderen van een cirkelbaan met tangentiale aansluiting

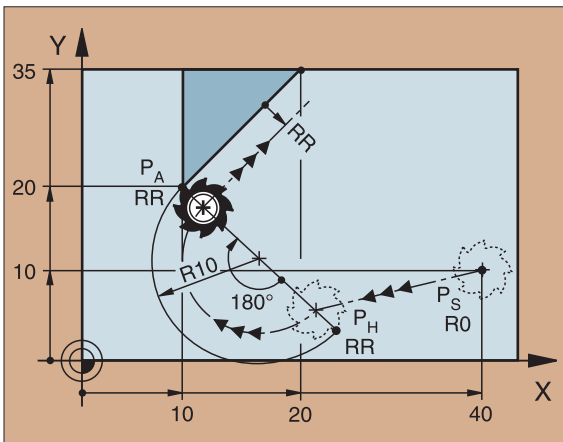


- ▶ Coördinaten van het eerste contourpunt P_A
- ▶ Radius R
 $R > 0$ ingeven
- ▶ Middelpuntshoek CCA
 $CCA > 0$ ingeven
- ▶ Radiuscorrectie RR/RL

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3

8 APPR CT X+10 Y+20 CCA 180 R10 RR F100

9 L X+20 Y+35



Benaderen van een cirkelbaan met tangentiale aansluiting op contour en recht stuk

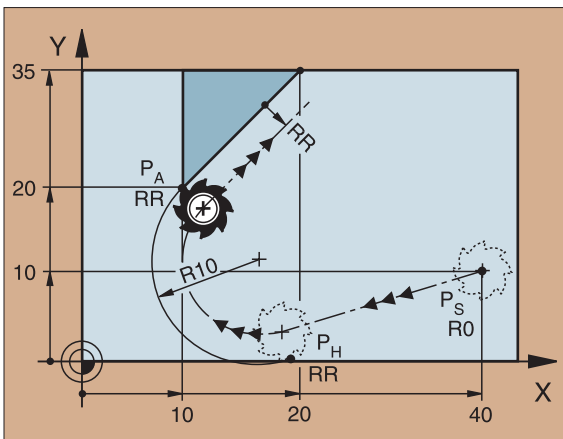


- ▶ Coördinaten van het eerste contourpunt P_A
- ▶ Radius R
 $R > 0$ ingeven
- ▶ Radiuscorrectie RR/RL

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3

8 APPR LCT X+10 Y+20 R10 RR F100

9 L X+20 Y+35

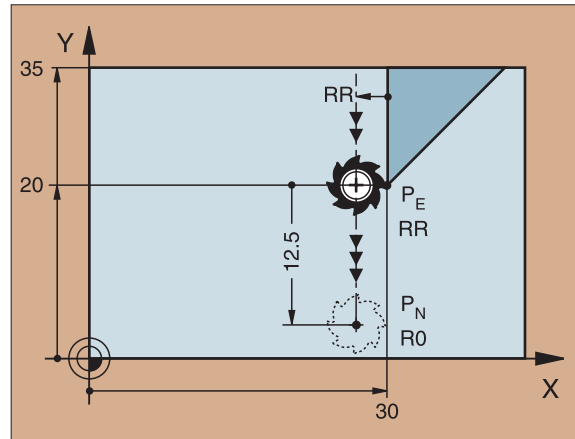


Verlaten van een rechte met tangentiale aansluiting



► Afstand lengte tussen P_E en P_N
LEN > 0 ingeven

```
23 L X+30 Y+35 RR F100
24 L Y+20 RR F100
25 DEP LT LEN 12.5 F100 M2
```

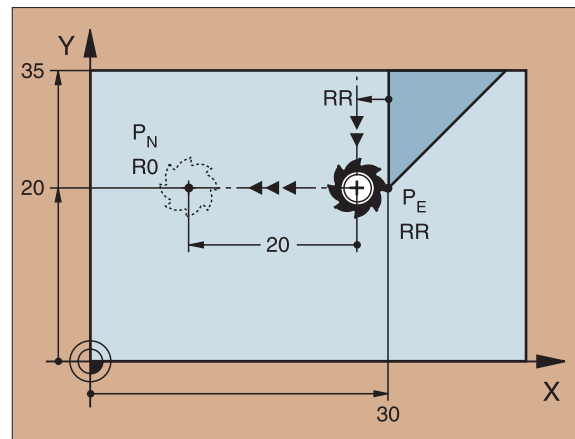


Verlaten van een rechte loodrecht op het laatste contourpunt



► Afstand lengte tussen P_E en P_N
LEN > 0 ingeven

```
23 L X+30 Y+35 RR F100
24 L Y+20 RR F100
25 DEP LN LEN+20 F100 M2
```

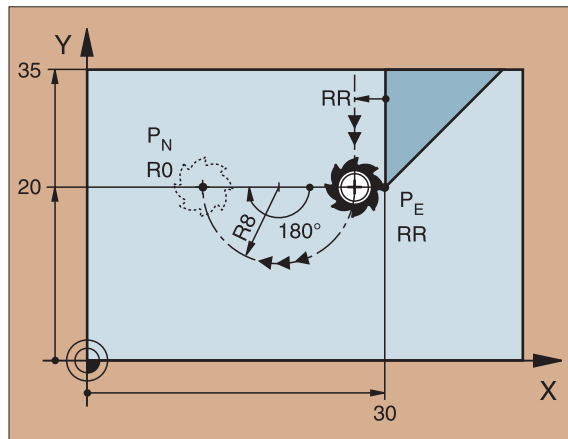


Verlaten van een cirkelbaan met tangentiale aansluiting



- ▶ Radius R
R > 0 ingeven
- ▶ Middelpuntshoek CCA

```
23 L X+30 Y+35 RR F100
24 L Y+20 RR F100
25 DEP CT CCA 180 R+8 F100 M2
```

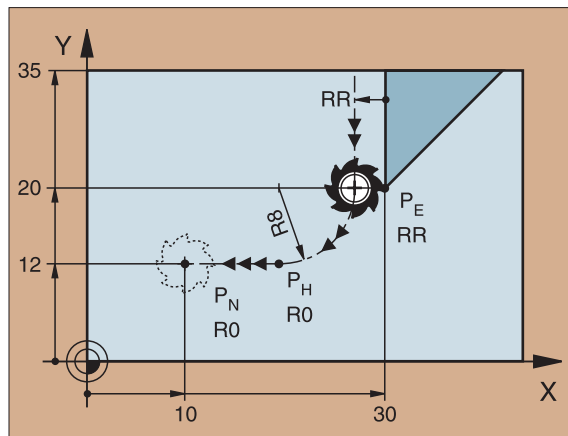


Verlaten van een cirkelbaan met tangentiale aansluiting op contour en recht stuk



- ▶ Coördinaten van het eindpunt P_N
- ▶ Radius R
R > 0 ingeven

```
23 L X+30 Y+35 RR F100
24 L Y+20 RR F100
25 DEP LCT X+10 Y+12 R8 F100 M2
```



Baanfuncties voor positioneerregels



Zie "Programmeren: programmeren van contouren".

Uitgangspunt

Voor de programmering van de gereedschapsverplaatsing wordt er in principe vanuit gegaan dat het gereedschap zich verplaatst en het werkstuk stilstaat.

Ingave van de eindposities

Eindposities kunnen met rechthoekige of poolcoördinaten worden ingegeven – zowel absoluut als incrementeel, of een combinatie van beide.

Gegevens in de positioneerregel

Een volledige positioneerregel bevat onderstaande gegevens:

- Baanfuncties
- Coördinaten van het eindpunt van het contourelement (eindpositie)
- Radiuscorrectie RR/RL/R0
- Aanzet F
- Additionele functie M



Gereedschap aan het begin van het bewerkingssprogramma zo voorpositioneren dat beschadiging van het gereedschap en werkstuk is uitgesloten!

Baanfuncties

Rechte



Blz. 19

Afkanting tussen twee rechten



Blz. 20

Hoeken afronden



Blz. 20

Cirkelmiddelpunt of poolcoördinaten ingeven



Blz. 21

Cirkelbaan om cirkelmiddelpunt CC



Blz. 21

Cirkelbaan met radiusgegeven



Blz. 22

Cirkelbaan met tangentiale aansluiting aan voorafgaand contourelement



Blz. 23

Vrije contour-programmering FK



Blz. 25

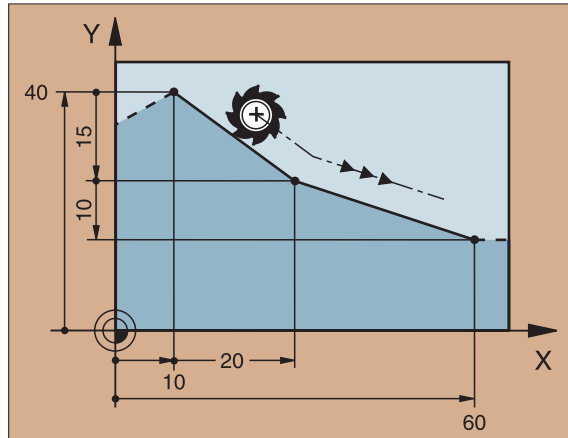
Rechte



- ▶ Coördinaten van het eindpunt van de rechte
- ▶ Radiuscorrectie RR/RL/R0
- ▶ Aanzet F
- ▶ Additionele functie M

Met rechthoekige coördinaten:

```
7 L X+10 Y+40 RL F200 M3
8 L IX+20 IY-15
9 L X+60 IY-10
```

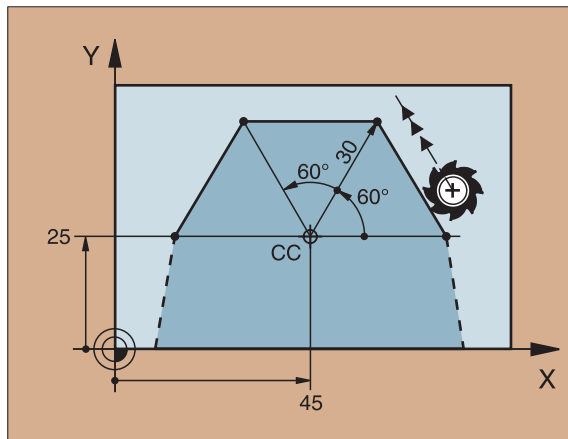


Met poolcoördinaten:

```
12 CC X+45 Y+25
13 LP PR+30 PA+0 RR F300 M3
14 LP PA+60
15 LP IPA+60
16 LP PA+180
```



- Pool CC vastleggen, voordat poolcoördinaten worden geprogrammeerd!
- Pool CC alleen in rechthoekige coördinaten programmeren!
- Pool CC is actief totdat een nieuwe pool CC wordt vastgelegd!



Afkanting tussen twee rechten tussenvoegen

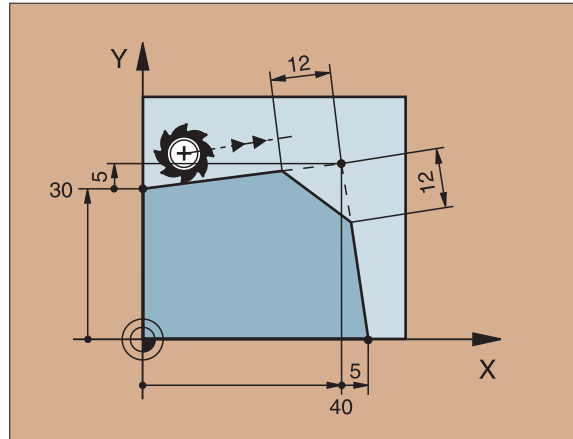


► Lengte van het afkantingsgedeelte

```
7 L X+0 Y+30 RL F300 M3
8 L X+40 IY+5
9 CHF 12 F250
10 L IX+5 Y+0
```



- Een contour mag niet met een CHF-regel beginnen!
- De radiuscorrectie moet vóór en na de CHF-regel dezelfde zijn!
- De afkanting moet met het opgeroepen gereedschap uit te voeren zijn!



Hoeken afronden

Het begin en einde van een cirkelboog vormen tangentiale overgangen met het voorafgaande en volgende contourelement.

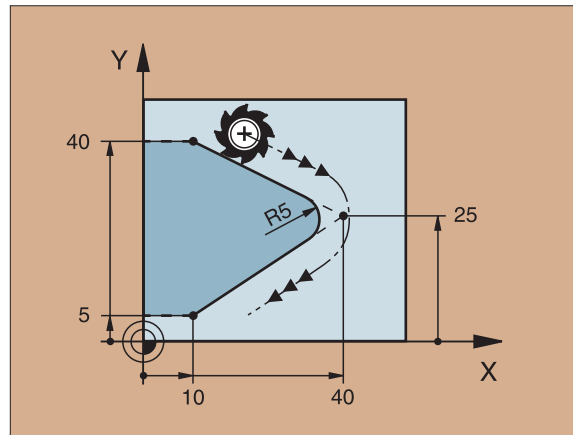


► Radius R van de cirkelboog
► Aanzet F voor het afronden van hoeken

```
5 L X+10 Y+40 RL F300 M3
6 L X+40 Y+25
7 RND R5 F100
8 L X+10 Y+5
```



De afrondingscirkel moet met het opgeroepen gereedschap uit te voeren zijn!



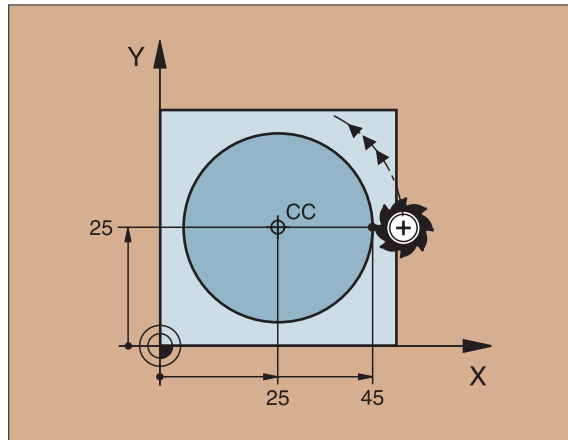
Cirkelbaan om cirkelmiddelpunt CC



Met C en CP kan een volledige cirkel in een regel worden geprogrammeerd.

Met rechthoekige coördinaten:

```
5 CC X+25 Y+25
6 L X+45 Y+25 RR F200 M3
7 C X+45 Y+25 DR+
```

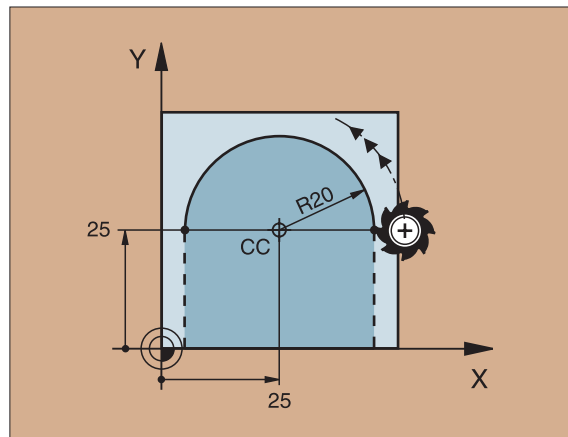


Met poolcoördinaten:

```
18 CC X+25 Y+25
19 LP PR+20 PA+0 RR F250 M3
20 CP PA+180 DR+
```



- Pool CC vastleggen, voordat poolcoördinaten worden geprogrammeerd!
- Pool CC alleen in rechthoekige coördinaten programmeren!
- Pool CC is actief totdat een nieuwe pool CC wordt vastgelegd!
- Eindpunt van de cirkel wordt alleen met PA vastgelegd!



Cirkelbaan CR met radiusgegevens



- ▶ Coördinaten van het eindpunt van de cirkelboog
- ▶ Radius R
grote cirkelboog: $ZW > 180$, R negatief
kleine cirkelboog: $ZW < 180$, R positief
- ▶ Draairichting DR

10 L X+40 Y+40 RL F200 M3 startpunt cirkelboog

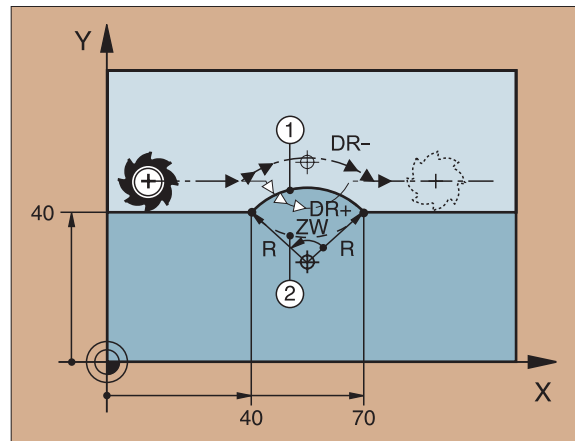
11 CR X+70 Y+40 R+20 DR- boog 1 of

11 CR X+70 Y+40 R+20 DR+ boog 2

10 L X+40 Y+40 RL F200 M3 startpunt cirkelboog

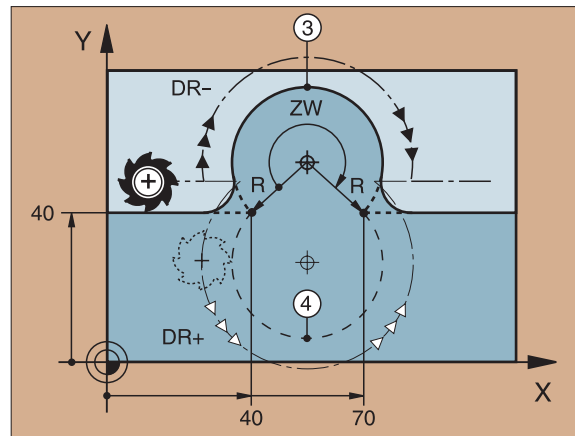
11 CR X+70 Y+40 R-20 DR- boog 3 of

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR+ boog 4



▲ boog 1 en 2

▼ boog 3 en 4



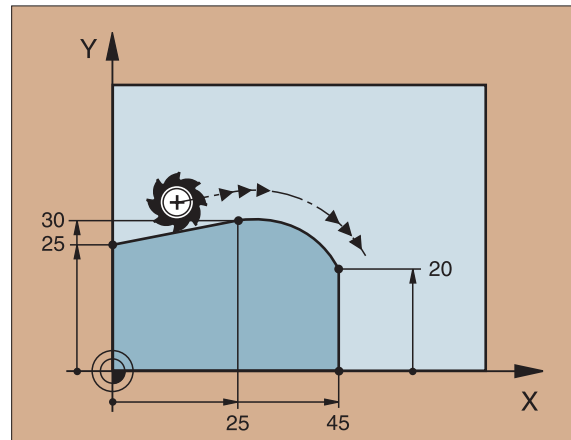
Cirkelbaan CT met tangentiale aansluiting



- ▶ Coördinaten van het eindpunt van de cirkelboog
- ▶ Radiuscorrectie RR/RL/R0
- ▶ Aanzet F
- ▶ Additionele functie M

Met rechthoekige coördinaten:

```
5 L X+0 Y+25 RL F250 M3
6 L X+25 Y+30
7 CT X+45 Y+20
8 L Y+0
```

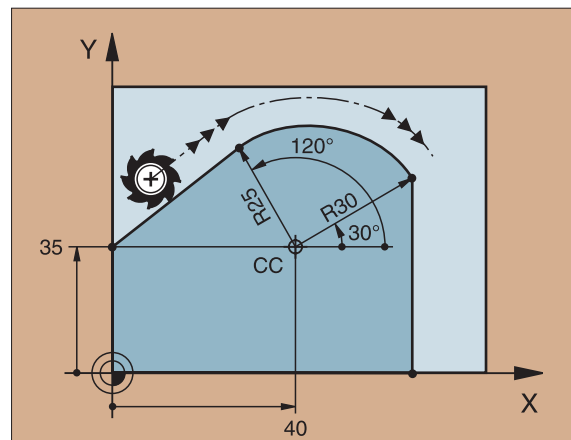


Met poolcoördinaten:

```
12 CC X+40 Y+35
13 L X+0 Y+35 RL F250 M3
14 LP PR+25 PA+120
15 CTP PR+30 PA+30
16 L Y+0
```



- Pool CC vastleggen, voordat poolcoördinaten worden geprogrammeerd!
- Pool CC alleen in rechthoekige coördinaten programmeren!
- Pool CC is actief totdat een nieuwe pool CC wordt vastgelegd!



Schroeflijn (alleen in poolcoördinaten)

Berekeningen (freesrichting van onder naar boven)

Aantal schroefdraad- n = aantal schroefdraadgangen + rotatie-overloop
gangen:
aan begin en einde van de schroefdraad

Totale hoogte: h = spoed P x aantal schroefdraadgangen n

Incr. poolc.-hoek: IPA = aantal schroefdraadgangen n x 360°

Starthoek: PA = hoek voor begin van de schroefdraad +
hoek voor rotatie-overloop

Startcoördinaat: Z = spoed P x (schroefdraadgangen + rotatie-
overloop aan begin van de schroefdraad)

Vorm van de schroeflijn

Binnendraad	Werkrichting	Draairichting	Radiuskorrektie
rechtse draad	Z+	DR+	RL
linkse draad	Z+	DR-	RR
rechtse draad	Z-	DR-	RR
linkse draad	Z-	DR+	RL

Buitendraad

rechtse draad	Z+	DR+	RR
linkse draad	Z+	DR-	RL
rechtse draad	Z-	DR-	RL
linkse draad	Z-	DR+	RR

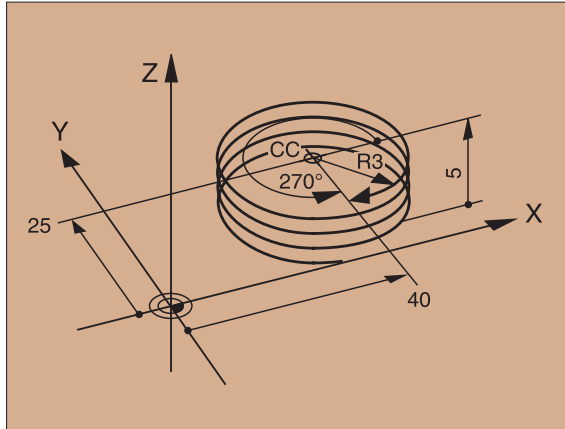
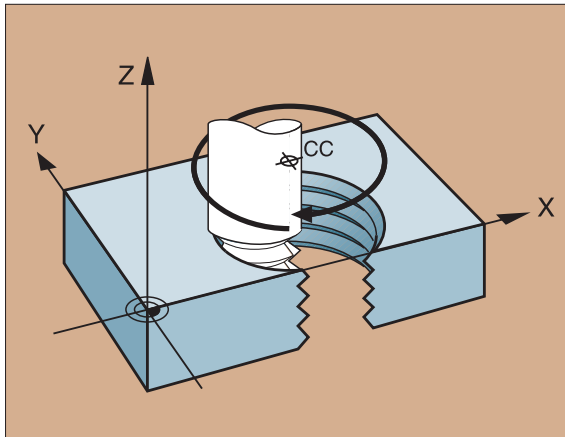
Schroefdraad M6 x 1mm met 5 schroefdraadgangen:

12 CC X+40 Y+25

13 L Z+0 F100 M3

14 LP PR+3 PA+270 RL

15 CP IPA-1800 IZ+5 DR- RL F50



Vrije-contourprogrammering FK



Zie "Baanbewegingen - Vrije-contourprogrammering FK"

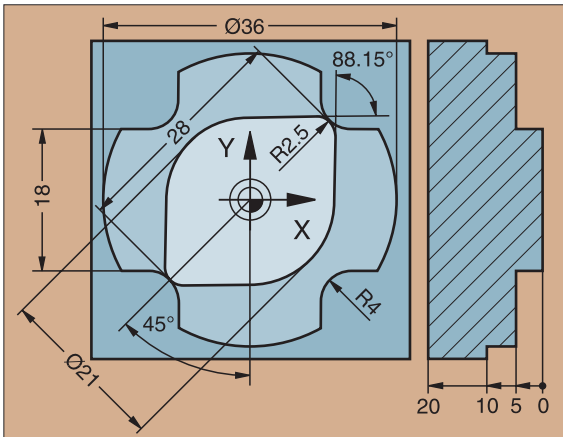
Wanneer er in de produktietekening eindpuntcoördinaten ontbreken of wanneer deze tekeningen opgaven bevatten die niet via de grijze baanfunctietoetsen kunnen worden ingegeven, gaat men over op "vrije-contourprogrammering FK".

Mogelijke opgaven voor een contourelement:

- bekende coördinaten van het eindpunt
- hulppunten op het contourelement
- hulppunten in de buurt van het contourelement
- gerelateerde waarde t.o.v. een ander contourelement
- richtingsgegevens (hoek)/positiegegeven
- gegevens over het contourverloop

FK-programmering juist gebruiken:

- alle contourelementen moeten in het bewerkingsvlak liggen
- alle beschikbare gegevens betreffende een contour ingeven
- bij het door elkaar gebruiken van conventionele regels en FK-regels moet elk via FK geprogrammeerd gedeelte duidelijk bepaald zijn, voordat er met de TNC weer conventionele baanfuncties kunnen worden ingegeven.



▲ Deze maatgegevens kunnen met FK worden geprogrammeerd

Met grafische programmeerweergave werken



De beeldschermindeling PGM+GRAFISCH kiezen!

De grafische programmeerweergave toont de werkstukcontour die overeenkomt met de ingaven. Als op grond van de ingegeven data meerdere oplossingen mogelijk zijn, verschijnt er een softkey-veld met onderstaande functies:



De verschillende oplossingen weergeven



De weergegeven oplossing kiezen en overnemen



Volgende contourelementen programmeren



Grafisch weergeven van het programma,
d.w.z. regel voor regel

Standaardkleuren van de grafische programmeerweergave

Duidelijk bepaald contourelement



Contourelement komt overeen met één van de mogelijke oplossingen

Ingegeven data zijn niet voldoende voor de berekening van het contourelement

Contourelement uit een onderprogramma

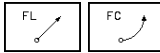
HANDBEDIENING	PROGRAMMEREN EN BEWERKEN						
	TOON OPLOSSING	OPLOSSING KIEZEN				START AFZ. STAP	KEUZE BEEINDIG.
<pre> 14 RND R2.5 15 FL AN+0.975 16 FCT DR+ R10.5 CCX+0 CCY+0 17 FLT AN+89.025 18 FCT DR+ R2.5 CLSD- 19 END PGM 36071 MM </pre>							

FK-dialoog openen

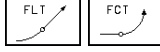


FK-dialoog openen

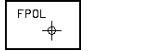
rechte cirkel



Contourelment zonder tangentiale aansluiting

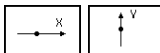


Contourelment met tangentiale aansluiting



Pool voor FK-programmering

Eindpuntcoördinaten X, Y of PA, PR



Rechthoekige coördinaten X en Y



Poolcoördinaten gerelateerd aan FPOL

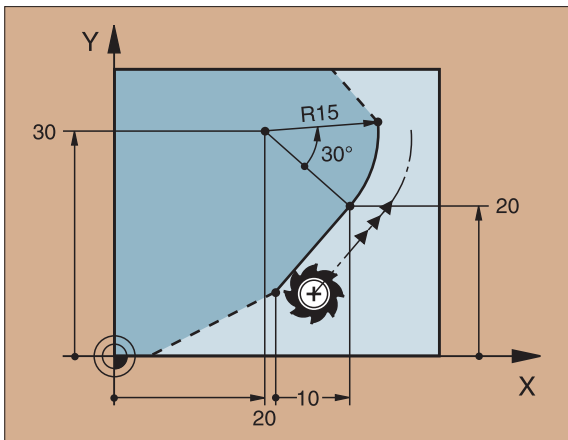


Incrementele ingaven

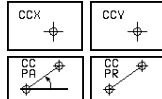
7 FPOL X+20 Y+30

8 FL IX+10 Y+20 RR F100

9 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15



Cirkelmiddelpunt CC in de FC/FCT-regel



Rechthoekige coördinaten van het cirkelmiddelpunt

Poolcoördinaten van het cirkelmiddelpunt gerelateerd aan FPOL

I

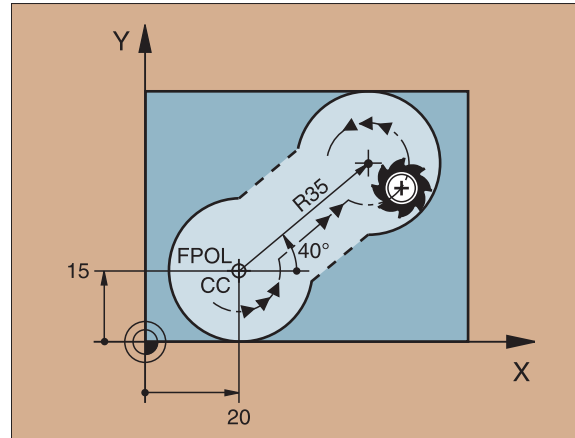
Incrementele ingaven

```
10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15
```

```
11 FPOL X+20 Y+15
```

...

```
13 FC DR+ R15 CCPR+35 CCPA+40
```



Hulppunten

... P1, P2, P3 op een contour



Bij rechten: t/m 2 hulppunten

Bij cirkels: t/m 3 hulppunten

... naast een contour



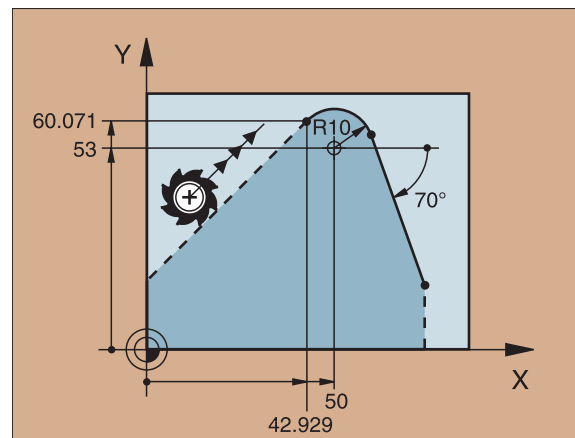
Coördinaten van het hulppunt



Afstand

```
13 FC DR- R10 P1X+42.929 P1Y+60.071
```

```
14 FLT AN-70 PDX+50 PDY+53 D10
```



Richting en lengte van het contourelement

Gegevens betreffende de rechten



Aansnijhoek van de rechten



Lengte van de rechten

Gegevens betreffende de cirkelbaan



Aansnijhoek van de intredingsraaklijn



Lengte van het cirkelbooggedeelte

27 FLT X+25 LEN 12.5 AN+35 RL F200

28 FC DR+ R6 LEN 10 AN-45

29 FCT DR- R15 LEN 15

Kenmerk van een gesloten contour



Begin: CLSD+

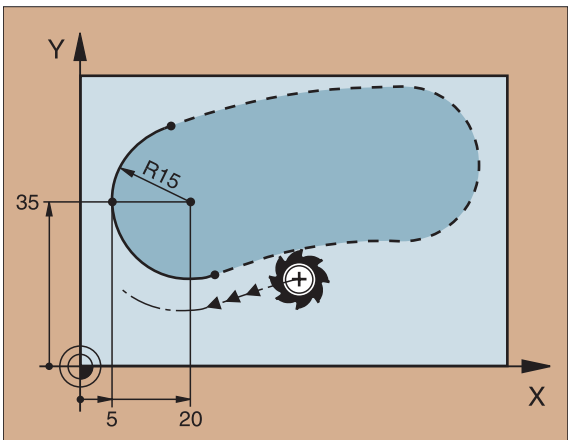
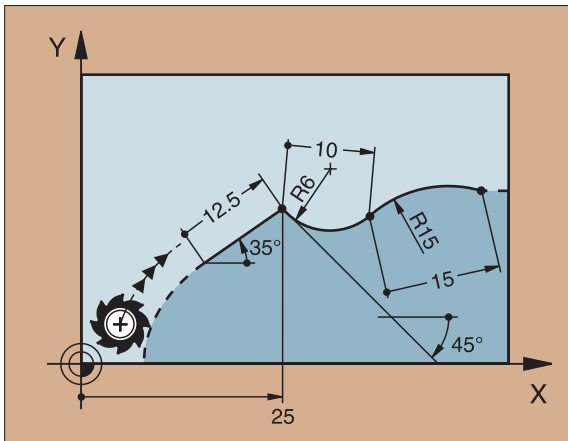
Einde: CLSD-

12 L X+5 Y+35 RL F500 M3

13 FC DR- R15 CLSD+ CCX+20 CCY+35

...

17 FCT DR- R+15 CLSD-



Waarde gerelateerd aan regel N:
coördinaten opgeven

RX[N]	RY[N]
RPR[N]	RPA[N]

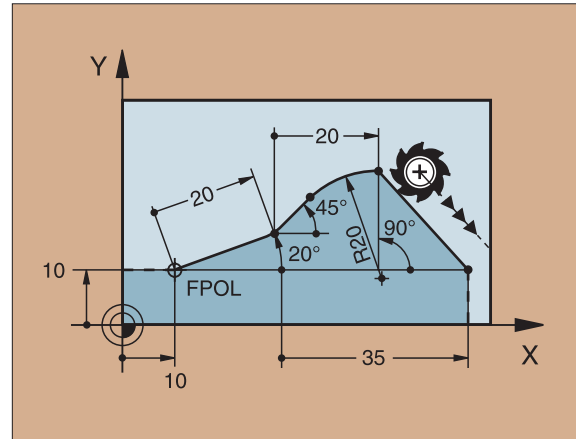
Rechthoekige coördinaten gerelateerd aan regel N

Poolcoördinaten gerelateerd aan regel N



- Opgaven met gerelateerde waarde incrementeel ingeven!
- CC kan ook met gerelateerde waarde worden geprogrammeerd!

```
12 FPOL X+10 Y+10
13 FL PR+20 PA+20
14 FL AN+45
15 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 13
16 FL IPR+35 PA+0 RPR 13
```



Waarde gerelateerd aan regel N:
richting en afstand van het contourelement



Aansnijhoek



Rechte: parallel lopende contourelementen
Cirkelbaan: parallel t.o.v. de intredingsraaklijn



Afstand



Opgaven met gerelateerde waarde incrementeel ingeven!

17 FL LEN 20 AN+15

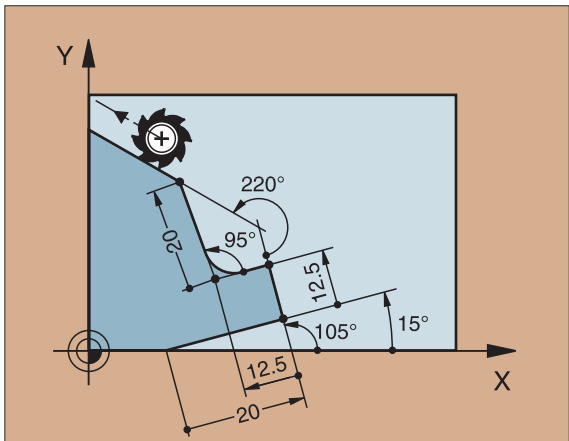
18 FL AN+105

19 FL LEN 12.5 PAR 17 DP 12.5

20 FSELECT 2

21 FL LEN 20 IAN+95

22 FL IAN+220 RAN 18



Waarde gerelateerd aan regel N:
cirkelmiddelpunt CC



Rechthoekige coördinaten van het cirkelmiddelpunt
gerelateerd aan regel N



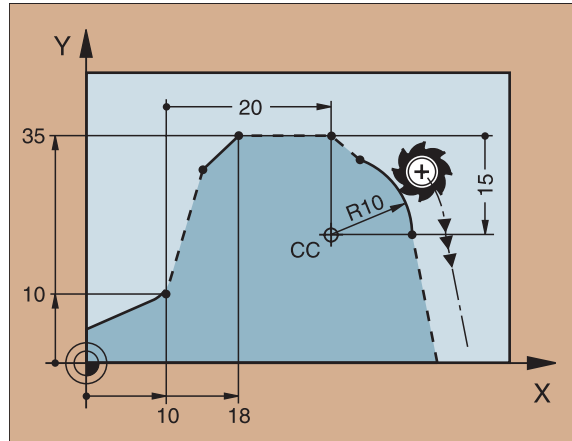
Poolcoördinaten van het cirkelmiddelpunt gerelateerd
aan regel N



Opgaven met gerelateerde waarde incrementeel ingeven!

```

12 FL X+10 Y+10 RL
13 FL ...
14 FL X+18 Y+35
15 FL ...
16 FL ...
17 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15
      RCCX12 RCCY14
    
```



Onderprogramma's en herhaling van programmadelen

Eenmaal geprogrammeerde bewerkingen kunnen door middel van onderprogramma's en herhaling van programmadelen worden herhaald.

Werken met onderprogramma's

- 1 Het hoofdprogramma wordt tot aan de oproep van een onderprogramma CALL LBL1 uitgevoerd.
- 2 Aansluitend wordt het onderprogramma – door middel van LBL1 gekenmerkt – tot het einde van het onderprogramma LBL0 uitgevoerd.
- 3 Het hoofdprogramma wordt voortgezet.

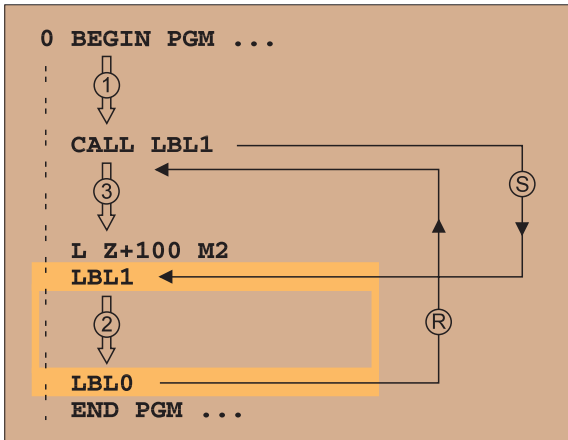
Onderprogramma's na het einde van het hoofdprogramma programmeren (M2)!

- Dialoogvraag REP met NO ENT beantwoorden!
- CALL LBL0 is niet toegestaan!

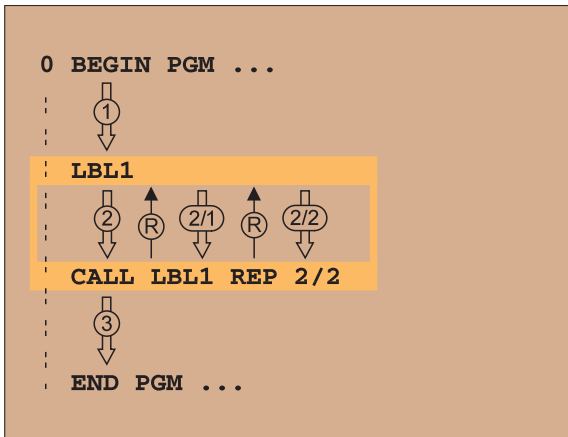
Werken met herhaling van programmadelen

- 1 Het hoofdprogramma wordt tot en met de oproep van herhaling van programmadelen CALL LBL1 REP2/2 uitgevoerd.
- 2 Het programmadeel tussen LBL1 en CALL LBL1 REP2/2 wordt zo vaak herhaald als bij REP wordt aangegeven.
- 3 Na de laatste herhaling wordt het hoofdprogramma voortgezet.

- Het programmadeel dat moet worden herhaald, wordt dus eenmaal vaker uitgevoerd dan het aantal geprogrammeerde herhalingen!



◆ S = sprong; R = terugspringen

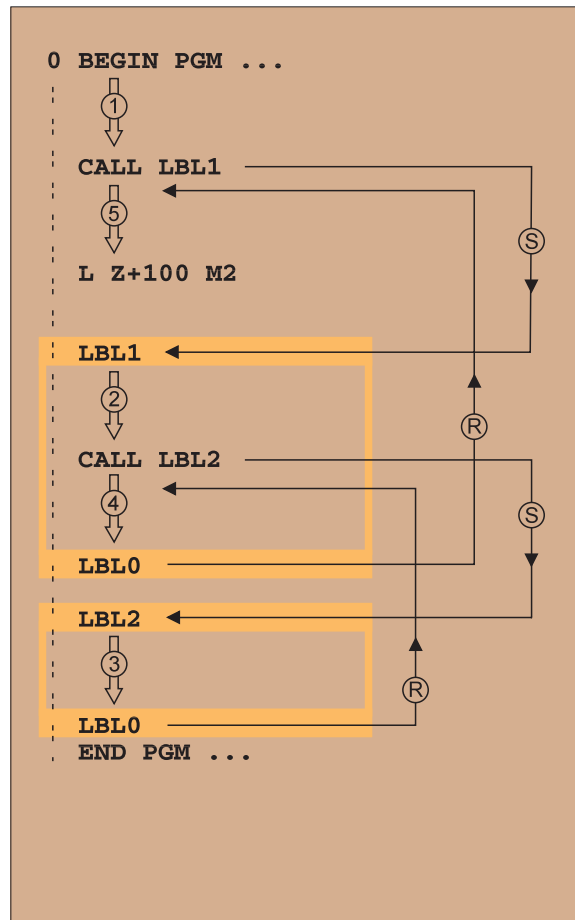


Nesting van onderprogramma's: onderprogramma in een onderprogramma

- 1 Het hoofdprogramma wordt tot en met de eerste oproep van een onderprogramma CALL LBL1 uitgevoerd.
- 2 Onderprogramma 1 wordt tot en met de oproep van het tweede onderprogramma CALL LBL2 uitgevoerd.
- 3 Onderprogramma 2 wordt tot en met het einde van het onderprogramma uitgevoerd.
- 4 Onderprogramma 1 wordt voortgezet en tot het einde uitgevoerd.
- 5 Het hoofdprogramma wordt voortgezet.



- Een onderprogramma mag zichzelf niet oproepen!
- Onderprogramma's kunnen tot maximaal 8 gradaties genest worden.



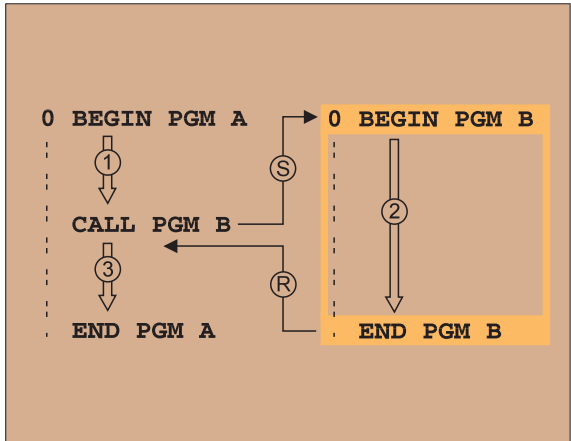
S = sprong; R = terugspringen ►

Willekeurig programma als onderprogramma

- 1 Oproepend hoofdprogramma A wordt uitgevoerd tot en met de oproep CALL PGM B.
- 2 Opgeroepen programma B wordt volledig uitgevoerd.
- 3 Oproepend hoofdprogramma A wordt voortgezet.



Het **opgeroepen** programma mag niet door middel van M2 of M30 worden beëindigd!



▲ S = sprong; R = terugspringen

Met cycli werken

Vaak terugkerende bewerkingen zijn in de TNC als cycli opgeslagen. Ook coördinatenomrekeningen en enkele speciale functies staan als cycli ter beschikking.



- De maatgegevens in de gereedschapsas werken altijd incrementeel, ook zonder dat de I-toets wordt ingedrukt!
- Het voorteken van de cyclusparameter diepte legt de bewerkingsrichting vast!

Voorbeeld

```
6 CYCL DEF 1.0 DIEPBOREN
7 CYCL DEF 1.1 AFST 2
8 CYCL DEF 1.2 DIEPTE -15
9 CYCL DEF 1.3 VERPL. 10
...
```

Aanzetten worden in mm/min aangegeven, de stilstandtijd in seconden.

Cycli definiëren

- Gewenste cyclus kiezen:

**CYCL
DEF**



- cyclusgroep kiezen



- cyclus kiezen

Boorcycli

1	DIEPBOREN	Blz. 39
200	BOREN	Blz. 40
201	RUIMEN	Blz. 41
202	UITBOREN	Blz. 42
203	UNIVERSEELBOREN	Blz. 43
204	IN VRIJLOOP VERPLAATSEN	Blz. 44
2	SCHROEFDRAAD TAPPEN	Blz. 45
17	SCHROEFDRAAD TAPPEN GS	Blz. 46
18	SCHROEFDRAAD SNIJDEN	Blz. 46

Kamers, tappen en sleuven

4	KAMERFREZEN	Blz. 47
212	KAMER NABEWERKEN	Blz. 48
213	TAP NABEWERKEN	Blz. 49
5	RONDKAMER	Blz. 50
214	RONDKAMER NABEWERKEN	Blz. 51
215	RONDE TAP NABEWERKEN	Blz. 52
3	SLEUFFREZEN	Blz. 53
210	SLEUF PENDELEND	Blz. 54
211	RONDE SLEUF	Blz. 55

Puntenpatroon

220	PUNTENPATROON OP CIRKEL	Blz. 56
221	PUNTENPATROON OP LIJNEN	Blz. 57

Voortzetting op de volgende bladzijde ►

SL-cykli

14	CONTOUR	Blz. 59
20	CONTOURGEGEVENS	Blz. 60
21	VOORBOREN	Blz. 61
22	RUIMEN	Blz. 61
23	NABEWERKEN DIEPTE	Blz. 62
24	NABEWERKEN ZIJDE	Blz. 62
25	AANEENGESL. CONTOUREN	Blz. 63
27	CILINDERMANTEL	Blz. 64

Regel voor regel afvlakken

30	DIGITALISERINGSGEGEVENSAFWERKEN	Blz. 65
230	REGEL VOOR REGEL AFVLAKKEN	Blz. 66
231	RECHTLIJNIG AFVLAKKEN	Blz. 67

Cycli voor coördinatenomrekening

7	NULPUNT	Blz. 68
8	SPIEGELEN	Blz. 69
10	ROTATIE	Blz. 70
19	BEWERKINGSVLAK	Blz. 71
11	MAATFACTOR	Blz. 72
26	MAATFACTOR ASSP.	Blz. 73

Overige cycli

9	STILSTANDTIJD	Blz. 74
12	PGM CALL	Blz. 74
13	ORIËNTERING	Blz. 75
32	TOLERANTIE	Blz. 76

Grafische ondersteuning bij het programmeren van cycli
De TNC biedt door middel van grafische weergave van de ingave-parameters ondersteuning bij de cyclusdefinitie.

Cycli oproepen

Onderstaande cycli werken vanaf hun definitie in het bewerkingsprogramma:

- cycli voor coördinatenomrekening
- cyclus STILSTANDTIJD
- de SL-cyclus CONTOUR en CONTOURGEGEVENS
- puntenpatroon
- cyclus SNEL CONTOURFREZEN

Alle andere cycli werken na de oproep met

- CYCL CALL: werkt regel voor regel
- M99: werkt regel voor regel
- M89: werkt modaal (afhankelijk van machineparameters)

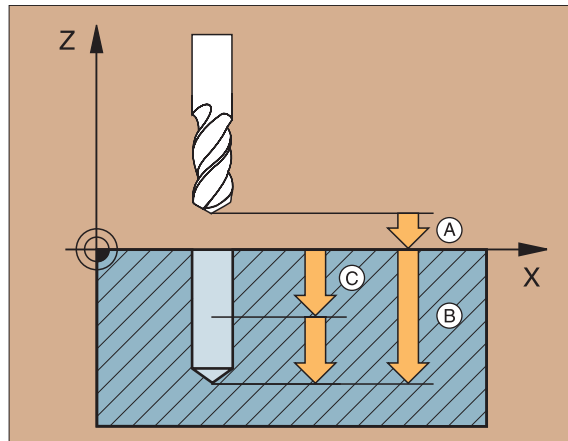
HANDBEDIENING	PROGRAMMEREN EN BEWERKEN VEILIGHEIDSAFSTAND ?
<pre> 1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40 2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0 3 TOOL CALL 1 2 \$12000 F10000 4 L Z+100 F MAX 5 CYCL DEF 200 BOREN Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFST Q201=-20 ;DIEPTE Q206=150 ;AANZET DIEPTEVERPL. Q202=5 ;DIEPTEVERPLAISING Q210=0 ;STILSTANDTIJD BOVEN Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK Q204=50 ;2. VEILIGHEIDSAFST. 6 END PGM 11 MM </pre>	

Boorcycli

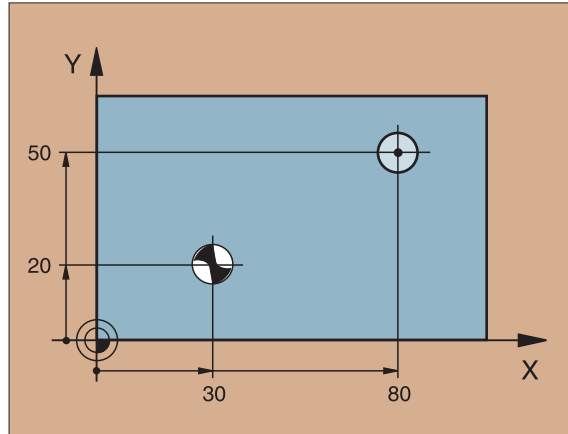
DIEPBOREN (1)

- ▶ CYCL DEF: cyclus 1 DIEPBOREN kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: A
- ▶ Boordiepte: afstand werkstukoppervlak – bodem v.d. boring: B
- ▶ Diepteverplaatsing: C
- ▶ Stilstandtijd in seconden
- ▶ Aanzet F

Wanneer de boordiepte groter is dan of gelijk aan de diepte-verplaatsing, verplaatst het gereedschap zich in één slag naar de ingegeven boordiepte.



```
6 CYCL DEF 1.0 DIEPBOREN  
7 CYCL DEF 1.1 AFST 2  
8 CYCL DEF 1.2 DIEPTE -15  
9 CYCL DEF 1.3 VERPL. 7.5  
10 CYCL DEF 1.4 ST.TIJD 1  
11 CYCL DEF 1.5 F80  
12 L Z+100 R0 FMAX M6  
13 L X+30 Y+20 FMAX M3  
14 L Z+2 FMAX M99  
15 L X+80 Y+50 FMAX M99  
16 L Z+100 FMAX M2
```



BOREN (200)

- ▶ CYCL DEF: cyclus 200 BOREN kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: Q200
- ▶ Diepte: afstand werkstukoppervlak – bodem v.d. boring: Q201
- ▶ Aanzet diepte: Q206
- ▶ Diepteverplaatsing: Q202
- ▶ Stilstandtijd boven: Q210
- ▶ Coörd. werkstukoppervlak: Q203
- ▶ 2e veiligheidsafstand: Q204

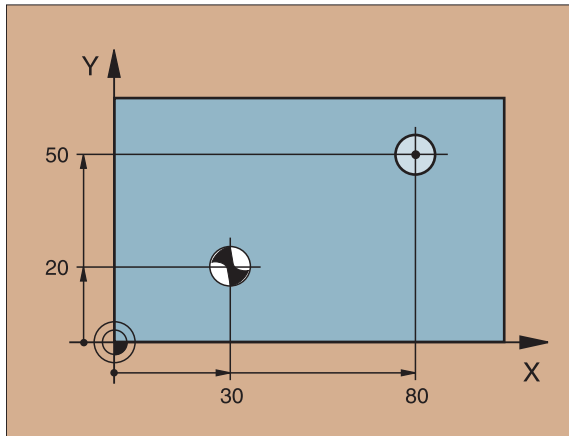
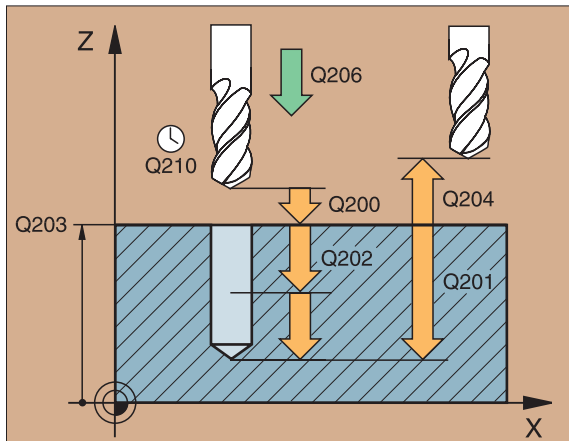
Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas voorgepositioneerd. Wanneer de diepte groter is dan of gelijk aan de diepteverplaatsing verplaatst het gereedschap zich in één slag naar de ingegeven diepte.

```

11 CYCL DEF 200 BOREN
Q200 = 2      ;VEILIGHEIDSAFST.
Q201 = -15    ;DIEPTE
Q206 = 250    ;F DIEPTEVERPL.
Q202 = 5      ;DIEPTE-INSTELLING
Q210 = 0      ;ST. TIJD BOVEN
Q203 = +0     ;COÖRD. OPPERVL.
Q204 = 100    ;2e VEILIGHEIDSAFST.

12 L Z+100 R0 FMAX M6
13 L X+30 Y+20 FMAX M3
14 CYCL CALL
15 L X+80 Y+50 FMAX M99
16 L Z+100 FMAX M2

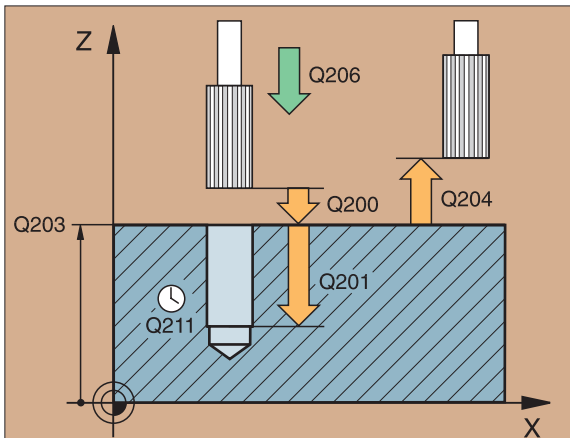
```



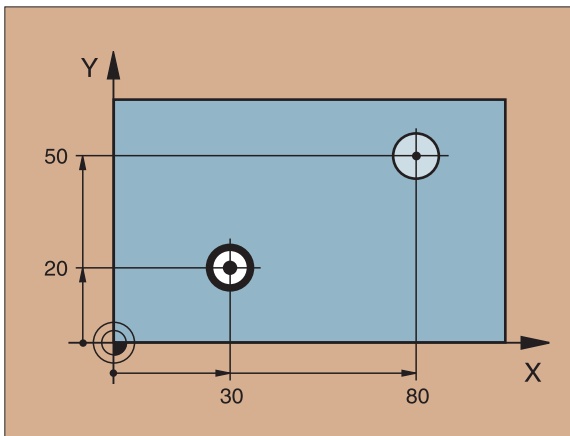
RUIMEN (201)

- CYCL DEF: cyclus 201 RUIMEN kiezen
- Veiligheidsafstand: Q200
- Diepte: afstand werkstukoppervlak – bodem v.d. boring: Q201
- Aanzet diepte: Q206
- Stilstandtijd onder: Q211
- Aanzet terugtrekken: Q208
- Coörd. werkstukoppervlak: Q203
- 2e veiligheidsafstand: Q204

Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas voorgepositioneerd.



```
11 CYCL DEF 201 RUIMEN
Q200 = 2      ;VEILIGHEIDSAFST.
Q201 = -15    ;DIEPTE
Q206 = 100    ;F DIEPTEVERPL.
Q211 = 0,5    ;ST.TIJD BENEDEN
Q208 = 250    ;F TERUGTREKKEN
Q203 = +0     ;COÖRD. OPPERVL.
Q204 = 100    ;2e VEILIGHEIDSAFST.
12 L Z+100 R0 FMAX M6
13 L X+30 Y+20 FMAX M3
14 CYCL CALL
15 L X+80 Y+50 FMAX M99
16 L Z+100 FMAX M2
```



UITBOREN (202)



Botsingsgevaar! Vrijmaakrichting zo kiezen, dat het gereedschap de rand van de boring verlaat!

- ▶ CYCL DEF: cyclus 202 UITBOREN kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: Q200
- ▶ Diepte: afstand werkstukoppervlak – bodem v.d. boring: Q201
- ▶ Aanzet diepte: Q206
- ▶ Stilstandtijd onder: Q211
- ▶ Aanzet terugtrekken: Q208
- ▶ Coörd. werkstukoppervlak: Q203
- ▶ 2e veiligheidsafstand: Q204
- ▶ Vrijmaakrichting (0/1/2/3/4) op de bodem van de boring: Q214

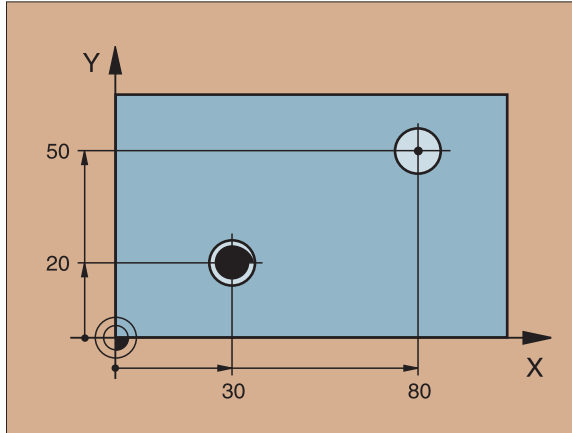
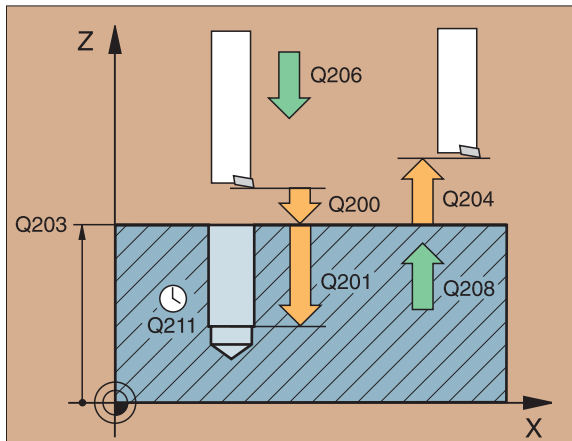
Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas voorgepositioneerd.

```

11 CYCL DEF 202 UITDRAAIEN
  Q200 = 2      ;VEILIGHEIDSASFST.
  Q201 = -15    ;DIEPTE
  Q206 = 100    ;F DIEPTEVERPL.
  Q211 = 0,5    ;ST. TIJD BENEDEN
  Q208 = 250    ;F TERUGTREKKEN
  Q203 = +0     ;COÖRD. OPPERVL.
  Q204 = 100    ;2e VEILIGHEIDSASFST.
  Q214 = 1      ;VRIJLOOPRICHTING

12 L Z+100 R0 FMAX M6
13 L X+30 Y+20 FMAX M3
14 CYCL CALL
15 L X+80 Y+50 FMAX M99
16 L Z+100 FMAX M2

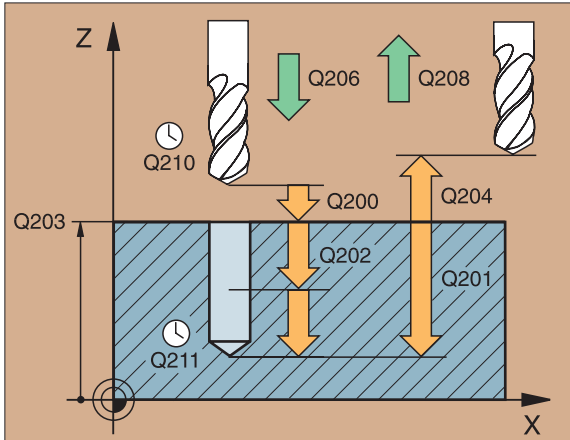
```



UNIVERSEELBOREN (203)

- CYCL DEF: cyclus 203 UNIVERSEELBOREN kiezen
- Veiligheidsafstand: Q200
- Diepte: afstand werkstukkoppervlak – bodem v.d. boring: Q201
- Aanzet diepte: Q206
- Diepteverplaatsing: Q202
- Stilstandtijd boven: Q210
- Coörd. werkstukkoppervlak: Q203
- 2e veiligheidsafstand: Q204
- Afnamefactor na elke instelling: Q212
- Aant. spaanbreuken tot terugtrekken: Q213
- Minimum diepte-instelling indien afnamefactor is ingegeven: Q205
- Stilstandtijd onder: Q211
- Aazet terugtrekken: Q208

Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas voorgepositioneerd. Wanneer de diepte groter is dan of gelijk aan de diepteverplaatsing, verplaatst het gereedschap zich in één slag naar de ingegeven diepte.



IN VRIJLOOP VERPLAATSEN (204)

- ▶ CYCL DEF: cyclus 204 IN VRIJLOOP VERPLAATSEN kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: Q200
- ▶ Kamerhoogte: Q249
- ▶ Materiaaldikte: Q250
- ▶ Vrijloopverplaatsing: Q251
- ▶ Hoogte snijkant: Q252
- ▶ Aanzet voorpositioneren: Q253
- ▶ Aanzet diepte-instelling: Q254
- ▶ Stilstandstijd op bodem van de verplaatsing: Q255
- ▶ Coörd. werkstukoppervlak: Q203
- ▶ 2^e veiligheidsafstand: Q204
- ▶ Vrijlooprichting (0/1/2/3/4): Q214



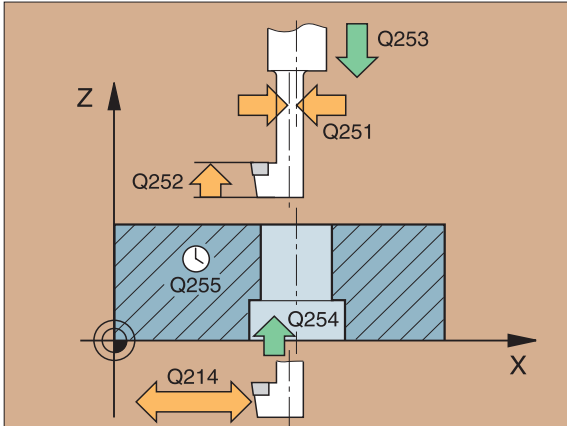
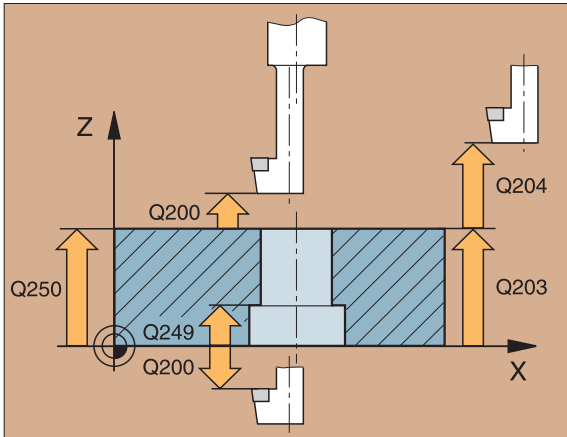
- Botsingsgevaar! Kies de vrijlooprichting zo, dat het gereedschap vanaf de bodem van de boring verplaatst!
- Cyclus alleen toepassen met terugwaartse kofferbaar!

11 CYCL DEF 204 IN VRIJLOOP VERPLAATSEN

```

Q200 = 2      ;VEILIGHEIDSASFST.
Q249 = +5     ;KAMERHOOGTE
Q250 = 20     ;MATERIAALDIKTE
Q251 = 3,5    ;VRIJLOOPVERPLAATSING
Q252 = 15     ;HOOGTE SNIJKANT
Q253 = 750    ;F VOORPOSITIONEREN
Q254 = 200    ;F DIEPTE-INSTELLING
Q255 = 0,5    ;STILSTANDSTIJD
Q203 = +0     ;COÖRD. OPPERVL.
Q204 = 50     ;2e VEILIGHEIDSASFST.
Q214 = 1      ;VRIJLOOPRICHT.

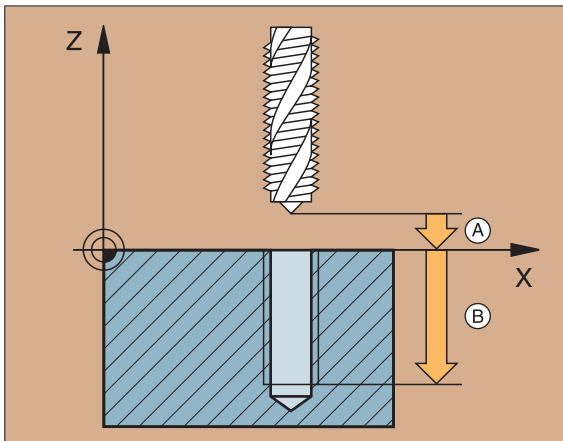
```



SCHROEFDR. TAPPEN met voedingscompensatie (2)

- ▶ Gereedschap met voeding met lengtecompensatie opspannen
- ▶ CYCL DEF: cyclus 2 SCHROEFDRAAD TAPPEN kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: A
- ▶ Boordiepte: lengte van de schroefdraad = afstand tussen werkstukoppervlak en einde van de schroefdraad: B
- ▶ Stilstandtijd in seconden: waarde tussen 0 en 0,5 sec.
- ▶ Aanzet F = spiltoerental S x spoed P

 Voor rechtse draad moet de spil met M3 geactiveerd worden,
voor linkse draad met M4!



25 CYCL DEF 2.0 SCHROEFDRAAD TAPPEN

26 CYCL DEF 2.1 AFST 3

27 CYCL DEF 2.2 DIEPTE -20

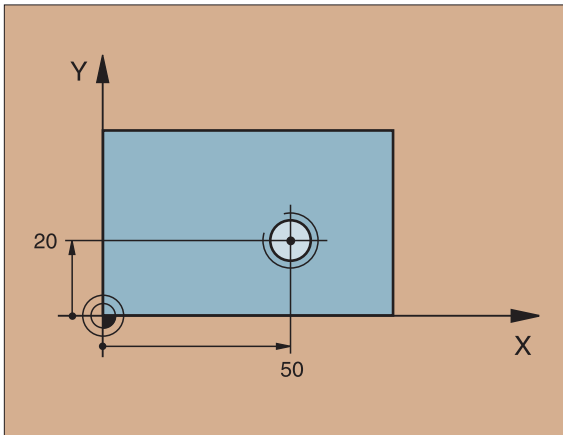
28 CYCL DEF 2.3 ST.TIJD 0.4

29 CYCL DEF 2.4 F100

30 L Z+100 R0 FMAX M6

31 L X+50 Y+20 FMAX M3

32 L Z+3 FMAX M99



SCHROEFDR. TAPPEN GS* (17) zonder voedingscomp.

- Machine en TNC moeten door de fabrikant voor het schroefdraad tappen zonder voedingscompensatie voorbereid zijn.
- De bewerking wordt met geregelde spil uitgevoerd!

► CYCL DEF: cyclus 17 SCHROEFDRAAD TAPPEN GS kiezen

► Veiligheidsafstand: A

► Boordiepte: lengte van de schroefdraad = afstand tussen werkstukoppervlak en einde van de schroefdraad: B

► Spoed: C

Het voor teken legt rechtse en linkse draad vast:

- rechtse draad: +
- linkse draad: -

SCHROEFDRAAD SNIJDEN (18)

- Machine en TNC moeten door de fabrikant voor het SCHROEFDRAAD SNIJDEN voorbereid zijn!
- Bewerking wordt met geregelde spil uitgevoerd!

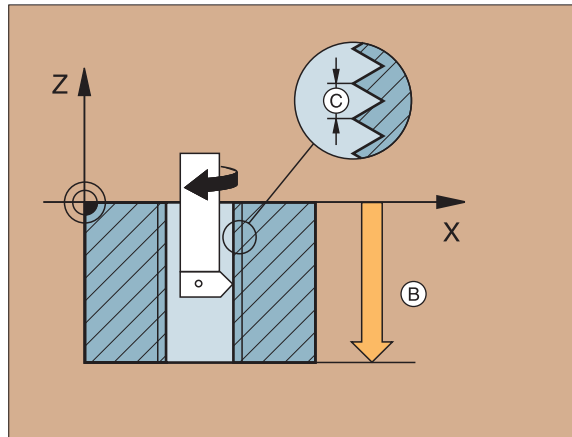
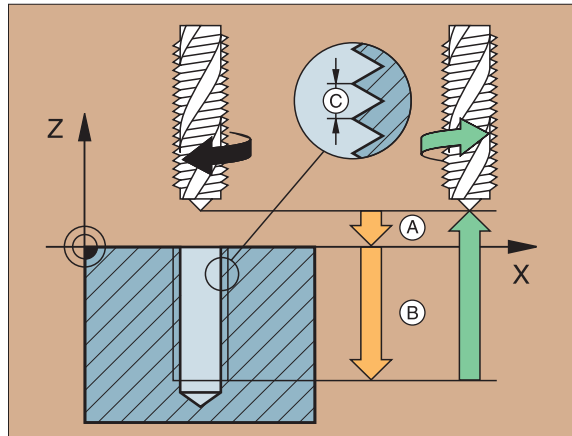
► CYCL DEF: cyclus 18 SCHROEFDRAAD SNIJDEN kiezen

► Boordiepte: lengte van de schroefdraad = afstand tussen werkstukoppervlak en einde van de schroefdraad: A

► Spoed: B

Het voor teken legt rechtse en linkse draad vast:

- rechtse draad: +
- linkse draad: -



Kamers, tappen en sleuven

KAMERFREZEN (4)

! De cyclus vereist een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) of voorboren in het midden van de kamer!

De frees begint met de positieve asrichting van de langste zijde en bij vierkante kamers in positieve Y-richting.

- Voorpositioneren via het midden van de kamer met radiuscorrectie R0
- CYCL DEF: cyclus 4 KAMERFREZEN kiezen
- Veiligheidsafstand: A
- Freesdiepte: diepte van de kamer: B
- Diepteverplaatsing: C
- Aanzet pieteverplaatsing
- Lengte van de 1e zijde: lengte van de kamer, parallel aan de eerste hoofdas van het bewerkingsvlak: D
- Lengte van de 2e zijde: breedte van kamer, voorteken altijd positief: E
- Aanzet
- Freesbaan in richting van de wijzers van de klok: DR+
Meelopend frezen bij M3: DR+
Tegenlopend frezen bij M3: DR-
- Afrondingsradius: radius voor de hoeken van de kamers

12 CYCL DEF 4.0 KAMERFREZEN

13 CYCL DEF 4.1 AFST 2

14 CYCL DEF 4.2 DIEPTE -10

15 CYCL DEF 4.3 VERPL 4 F80

16 CYCL DEF 4.4 X80

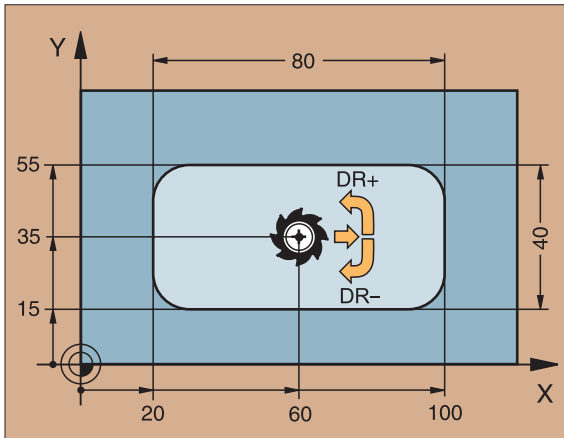
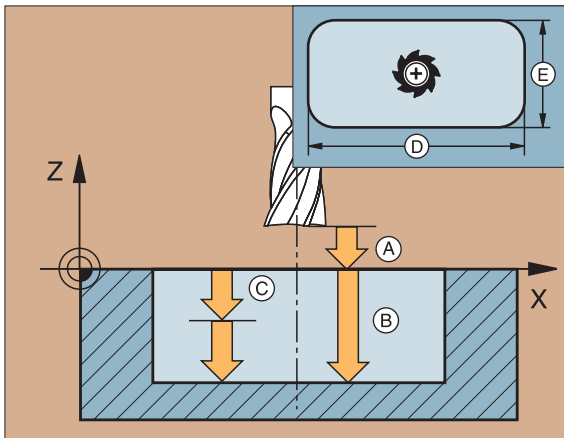
17 CYCL DEF 4.5 Y40

18 CYCL DEF 4.6 F100 DR+ RADIUS 10

19 L Z+100 R0 FMAX M6

20 L X+60 Y+35 FMAX M3

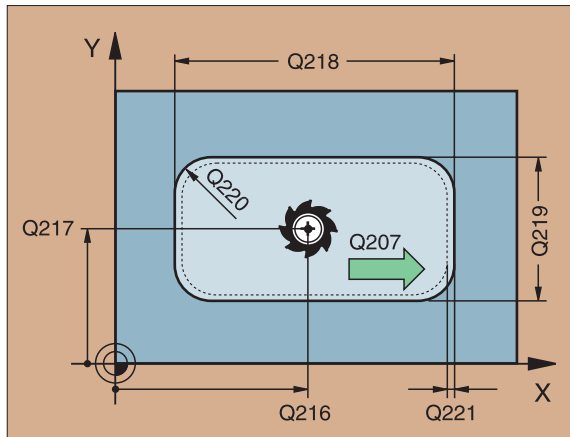
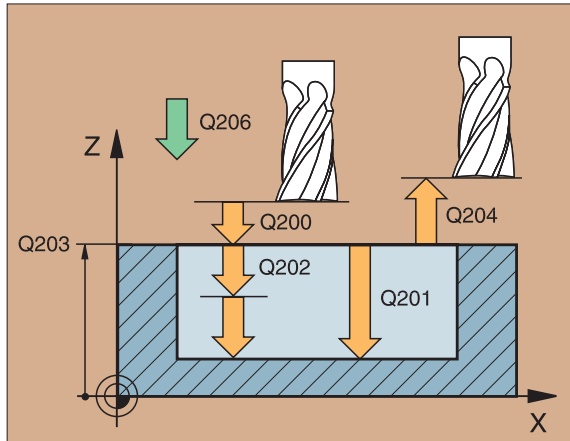
21 L Z+2 FMAX M99



KAMER NABEWERKEN (212)

- ▶ CYCL DEF: cyclus 212 KAMER NABEWERKEN kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: Q200
- ▶ Diepte: afstand werkstukoppervlak – bodem v.d. kamer: Q201
- ▶ Aanzet diepte: Q206
- ▶ Diepteverplaatsing: Q202
- ▶ Aanzet freesen: Q207
- ▶ Coörd. werkstukoppervlak: Q203
- ▶ 2e veiligheidsafstand: Q204
- ▶ Midden van de 1e as: Q216
- ▶ Midden van de 2e as: Q217
- ▶ Lengte van de 1e zijde: Q218
- ▶ Lengte van de 2e zijde: Q219
- ▶ Hoekradius: Q220
- ▶ Overmaat van 1e as: Q221

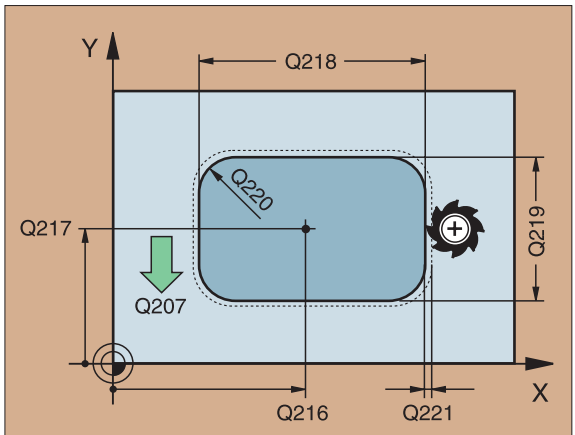
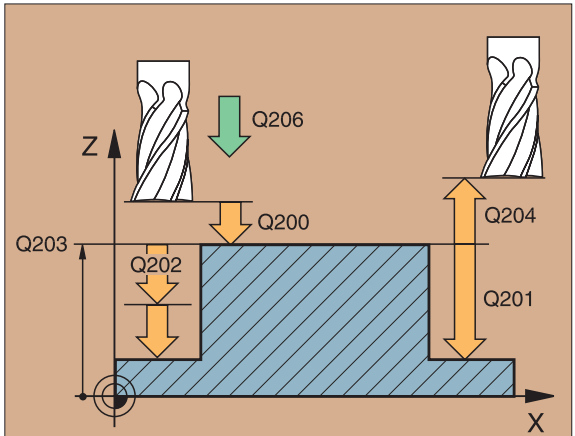
Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas en in het bewerkingsvlak voorgepositioneerd. Indien de diepte groter dan of gelijk is aan de diepteverplaatsing, verplaatst het gereedschap zich in één slag naar de ingegeven diepte.



TAP NABEWERKEN (213)

- CYCL DEF: cyclus 213 TAP NABEWERKEN kiezen
- Veiligheidsafstand: Q200
- Diepte: afstand werkstukkoppervlak – bodem v.d. tap: Q201
- Aanzet diepte: Q206
- Doepteverplaatsing: Q202
- Aanzet frezen: Q207
- Coörd. werkstukkoppervlak: Q203
- 2e veiligheidsafstand: Q204
- Midden van de 1e as: Q216
- Midden van de 2e as: Q217
- Lengte van de 1e zijde: Q218
- Lengte van de 2e zijde: Q219
- Hoekradius: Q220
- Overmaat van 1e as: Q221

Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas en in het bewerkingsvlak voorgepositioneerd. Indien de diepte groter dan of gelijk is aan de doepteverplaatsing, verplaatst het gereedschap zich in één slag naar de ingegeven diepte.



RONDKAMER (5)



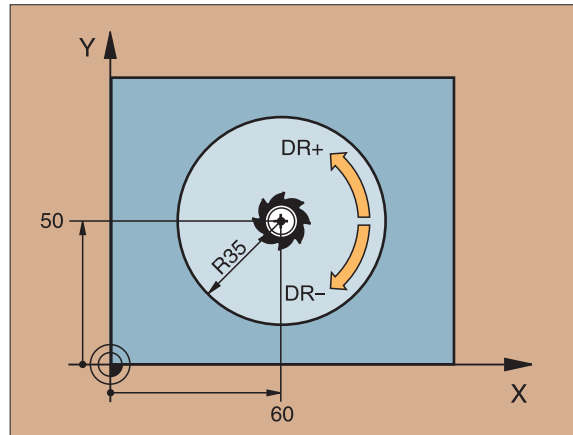
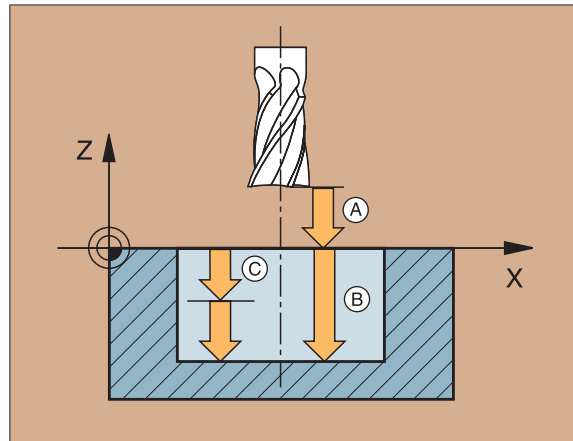
De cyclus vereist een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) of er voorboren in het midden van de kamer!

- ▶ Voorpositioneren via het midden van de kamer met radiuscorrectie R0
- ▶ CYCL DEF: cyclus 5 RONDKAMER kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: A
- ▶ Freesdiepte: diepte van de kamer: B
- ▶ Diepteverplaatsing: C
- ▶ Aanzet diepteverplaatsing
- ▶ Cirkelradius R: radius van de rondkamer
- ▶ Aanzet
- ▶ Rotatie met de richting van de klok mee: DR+
- ▶ Synchroon frezen M3: DR+
- ▶ Tegenlopend frezen bij M3: DR-

```

17 CYCL DEF 5.0 RONDKAMER
18 CYCL DEF 5.1 AFST 2
19 CYCL DEF 5.2 DIEPTE -12
20 CYCL DEF 5.3 VERPL 6 F80
21 CYCL DEF 5.4 RADIUS 35
22 CYCL DEF 5.5 F100 DR+
23 L Z+100 R0 FMAX M6
24 L X+60 Y+50 FMAX M3
25 L Z+2 FMAX M99

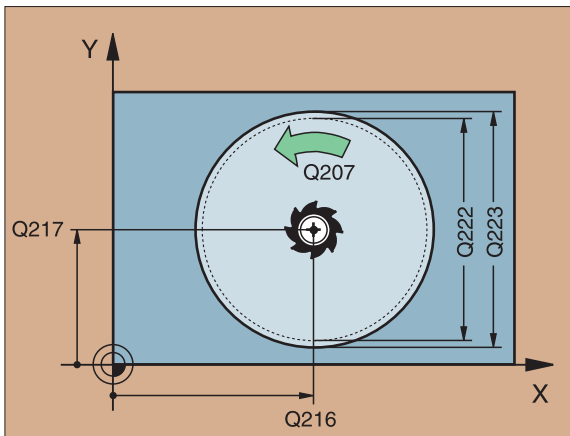
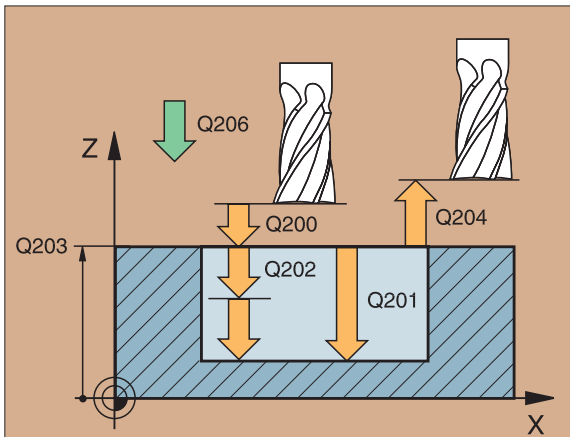
```



RONDKAMER NABEWERKEN (214)

- CYCL DEF: cyclus 214 RONDKAMER NABEWERKEN kiezen
- Veiligheidsafstand: Q200
- Diepte: afstand werkstukkoppervlak – bodem v.d. kamer: Q201
- Aanzet diepte: Q206
- Diepteverplaatsing: Q202
- Aanzet frezen: Q207
- Coörd. werkstukkoppervlak: Q203
- 2e veiligheidsafstand: Q204
- Midden van de 1e as: Q216
- Midden van de 2e as: Q217
- Diameter van het ruwdeel: Q222
- Diameter van het gereerde deel: Q223

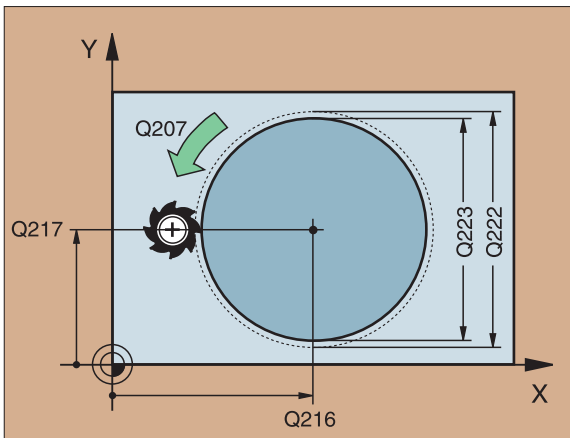
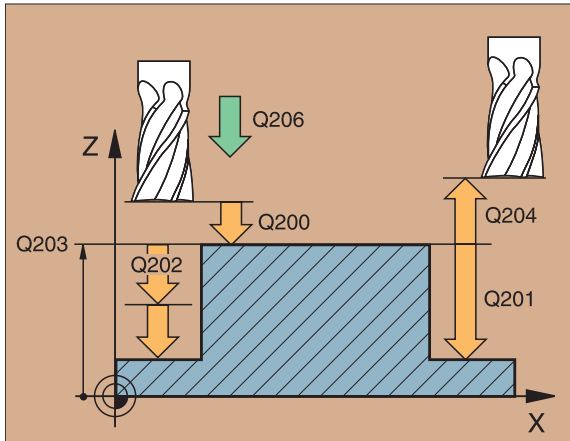
Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas en in het bewerkingsvlak voorgepositioneerd. Indien de diepte groter dan of gelijk is aan de diepteverplaatsing, verplaatst het gereedschap zich in één slag naar de ingegeven diepte.



RONDE TAP NABEWERKEN (215)

- ▶ CYCL DEF: cyclus 215 RONDE TAP NABEWERKEN kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: Q200
- ▶ Diepte: afstand werkstukkoppervlak – bodem v.d. tap: Q201
- ▶ Aanzet diepte: Q206
- ▶ Diepteverplaatsing: Q202
- ▶ Aanzet frozen: Q207
- ▶ Coörd. werkstukkoppervlak: Q203
- ▶ 2e veiligheidsafstand: Q204
- ▶ Midden van de 1e as: Q216
- ▶ Midden van de 2e as: Q217
- ▶ Diameter van het ruwdeel: Q222
- ▶ Diameter van het gereerde deel: Q223

Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas en in het bewerkingsvlak voorgepositioneerd. Indien de diepte groter dan of gelijk is aan de diepteverplaatsing, verplaatst het gereedschap zich in één slag naar de ingegeven diepte.

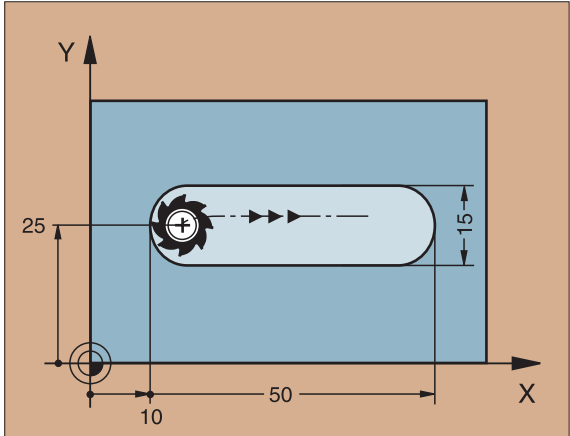
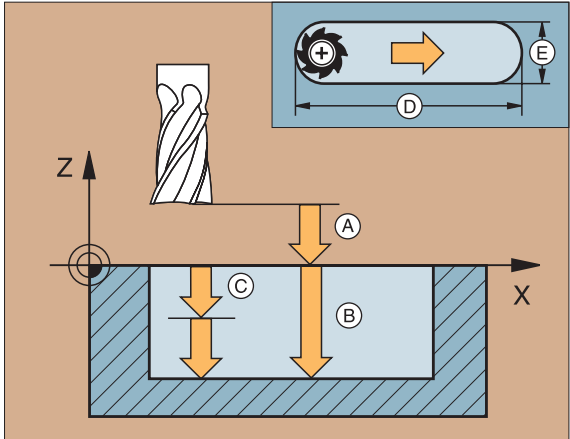


SLEUFFREZEN (3)

- ⚠ De cyclus vereist een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) of voorboren op het startpunt!
- De freesdiameter mag niet groter dan de sleufbreedte en niet kleiner dan de helft van de sleufbreedte zijn!

- ▶ Voorpositioneren in het midden van de sleuf en rekening houdend met de gereedschapsradius in de sleuf met radiuscorrectie R0
- ▶ CYCL DEF: cyclus 3 SLEUFFREZEN kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: A
- ▶ Freesdiepte: diepte van de sleuf: B
- ▶ Diepteverplaatsing: C
- ▶ Aanzet diepteverplaatsing: verplaatsingssnelheid bij het "in het materiaal" gaan
- ▶ Lengte van de 1e zijde: lengte van de sleuf: D
1^e snijrichting door voorsteken vastleggen
- ▶ Lengte van de 2e zijde: breedte van de sleuf: E
- ▶ Aanzet (voor het frezen)

```
10 TOOL DEF 1 L+0 R+6
11 TOOL CALL 1 Z S1500
12 CYCL DEF 3.0 SLEUFFREZEN
13 CYCL DEF 3.1 AFST 2
14 CYCL DEF 3.2 DIEPTE -15
15 CYCL DEF 3.3 VERPL 5 F80
16 CYCL DEF 3.4 X50
17 CYCL DEF 3.5 Y15
18 CYCL DEF 3.6 F120
19 L Z+100 R0 FMAX M6
20 L X+16 Y+25 R0 FMAX M3
21 L Z+2 M99
```



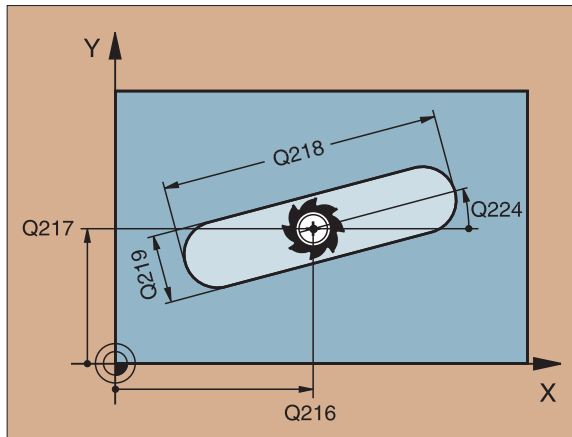
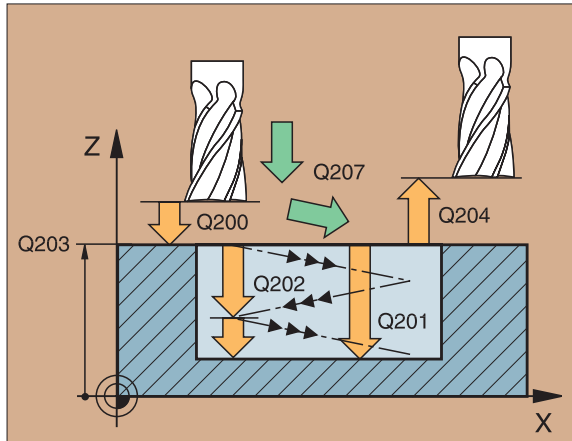
SLEUF PENDELEND (210)



De freesdiameter mag niet groter dan de sleufbreedte en niet kleiner dan een derde van de sleufbreedte zijn!

- ▶ CYCL DEF: cyclus 210 SLEUF PENDELEND kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: Q200
- ▶ Diepte: afstand werkstukoppervlak – bodem v.d. sleuf: Q201
- ▶ Aanzet freezeen: Q207
- ▶ Diepteverplaatsing: Q202
- ▶ Bewerkingsomvang (0/1/2): voor- en nabewerken, alleen voorbewerken of alleen nabewerken: Q215
- ▶ Coörd. werkstukoppervlak: Q203
- ▶ 2e veiligheidsafstand: Q204
- ▶ Midden van de 1e as: Q216
- ▶ Midden van de 2e as: Q217
- ▶ Lengte van de 1e zijde: Q218
- ▶ Lengte van de 2e zijde: Q219
- ▶ Rotatiehoek waarmee de complete sleuf wordt geroteerd: Q224

Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas en in het bewerkingsvlak voorgepositioneerd. Bij het voorbewerken steekt het gereedschap pendelend van het ene naar het andere uiteinde van de sleuf in het materiaal. Daarom hoeft niet te worden voorgeboord.



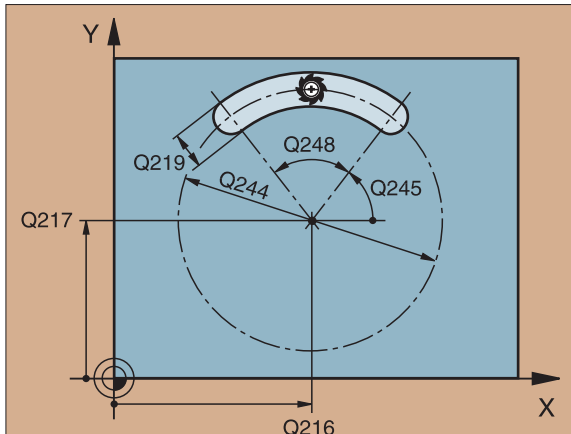
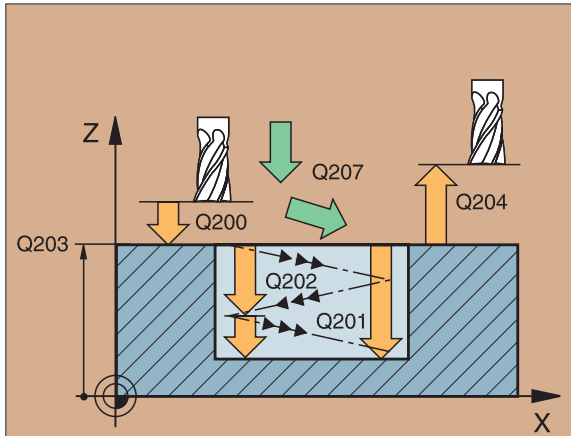
RONDE SLEUF (211)



De freesdiameter mag niet groter dan de sleufbreedte en niet kleiner dan een derde van de sleufbreedte zijn!

- ▶ CYCL DEF: cyclus 211 RONDE SLEUF kiezen
- ▶ Veiligheidsafstand: Q200
- ▶ Diepte: afstand werkstukkoppervlak – bodem v.d. sleuf: Q201
- ▶ Aazet frezen: Q207
- ▶ Diepteverplaatsing: Q202
- ▶ Bewerkingsomvang (0/1/2): voor- en nabewerken, alleen voorbewerken of alleen nabewerken: Q215
- ▶ Coörd. werkstukkoppervlak: Q203
- ▶ 2e veiligheidsafstand: Q204
- ▶ Midden van de 1e as: Q216
- ▶ Midden van de 2e as : Q217
- ▶ Steekcirkeldiameter: Q244
- ▶ Lengte van de 2e zijde: Q219
- ▶ Starthoek van de sleuf: Q245
- ▶ Openingshoek van de sleuf: Q248

Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas en in het bewerkingsvlak voorgepositioneerd. Bij het voorbewerken steekt het gereedschap met een helixbeweging pendelend van het ene naar het andere uiteinde van de sleuf in het materiaal. Daarom hoeft niet te worden voorgeboord.



Puntenpatroon

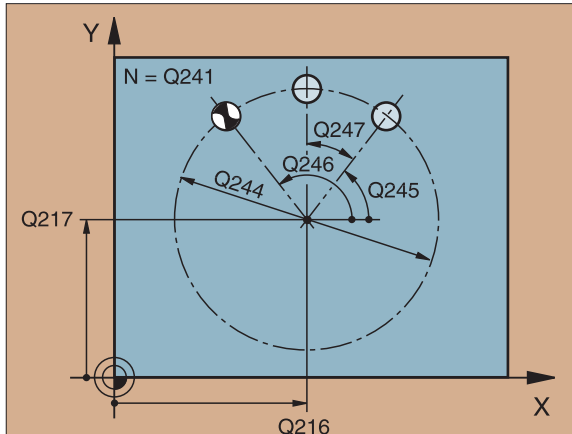
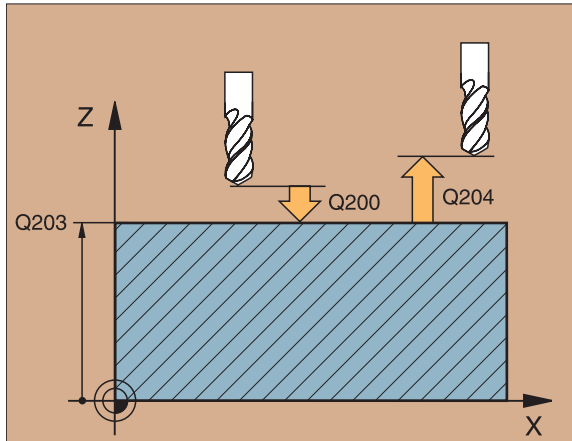
PUNTENPATROON OP CIRKEL (220)

- ▶ CYCL DEF: cyclus 220 PUNTENPATROON OP CIRKEL kiezen
- ▶ Midden van de 1e as: Q216
- ▶ Midden van de 2e as: Q217
- ▶ Steekdiameter: Q244
- ▶ Starthoek: Q245
- ▶ Eindhoek: Q246
- ▶ Hoekstap: Q247
- ▶ Aantal bewerkingen: Q241
- ▶ Veiligheidsafstand: Q200
- ▶ Coörd. werkstukkoppervlak: Q203
- ▶ 2e veiligheidsafstand: Q204



- Cyclus 220 PUNTENPATROON OP CIRKEL is vanaf de definitie actief!
- Cyclus 220 roept automatisch de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op!
- Met cyclus 220 kunt u volgende cycli combineren:
1, 2, 3, 4, 5, 17, 200, 201, 202, 203, 204, 212, 213, 214, 215
- Veiligheidsafstand, coörd. werkstukkoppervlak en 2e veiligheidsafstand zijn altijd vanuit cyclus 220 actief!

Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas en in het bewerkingsvlak voorgepositioneerd.



PUNTENPATROON OP LIJNEN (221)

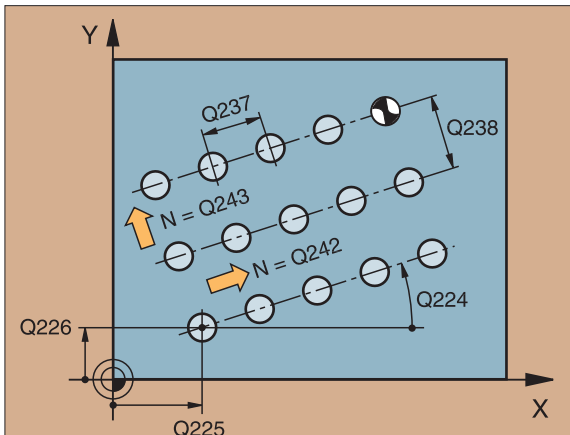
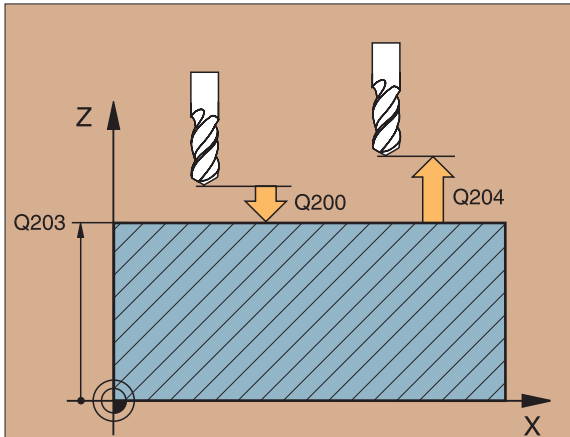
► CYCL DEF: cyclus 221 PUNTENPATROON OP LIJNEN kiezen

- Startpunt 1e as: Q225
- Startpunt 2e as: Q226
- Afstand 1e as: Q237
- Afstand 2e as: Q238
- Aantal kolommen: Q242
- Aantal lijnen: Q243
- Draaipositie: Q224
- Veiligheidsafstand: Q200
- Coörd. werkstukkoppervlak: Q203
- 2e veiligheidsafstand: Q204



- Cyclus 221 PUNTENPATROON OP LIJNEN is vanaf de definitie actief!
- Cyclus 221 roept automatisch de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op!
- Met cyclus 221 kunt u volgende cycli combineren:
1, 2, 3, 4, 5, 17, 200, 201, 202, 203, 204, 212, 213, 214, 215
- Veiligheidsafstand, coörd. werkstukkoppervlak en 2e veiligheidsafstand zijn altijd vanuit cyclus 221 actief!

Het gereedschap wordt door de TNC automatisch in de gereedschapsas en in het bewerkingsvlak voorgepositioneerd.



SL-cycli

Algemeen

SL-cycli zijn produktief op het moment dat contouren uit meerdere deelcontouren (max. 12 eilanden of kamers) worden samengesteld.

De deelcontouren worden in onderprogramma's gedefinieerd.



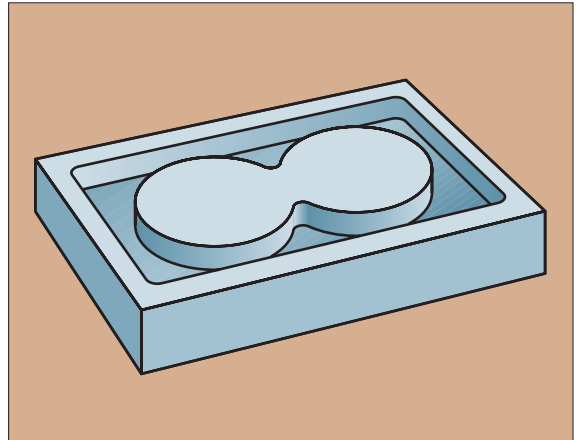
- Bij de deelcontouren moet op het volgende worden gelet:
 - Bij een kamer wordt er langs de binnenkant van een contour rondgegaan, bij een eiland langs de buitenkant!
 - Het benaderen en verlaten alsmede verplaatsingen in de gereedschapsas kunnen niet geprogrammeerd worden!
 - Deelcontouren die in cyclus 14 CONTOUR op een lijst staan, moeten reeds gesloten contouren geven!
 - Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. U kunt in een SL-cyclus bijvoorbeeld maximaal 128 regels voor rechten programmeren!



De contour voor de cyclus 25 AANNEENGESLOTEN CONTOUR mag niet gesloten zijn!



Vóór de programma-afloop een grafische simulatie uitvoeren.
Deze toont of alle contouren juist gedefinieerd zijn!



CONTOUR (14)

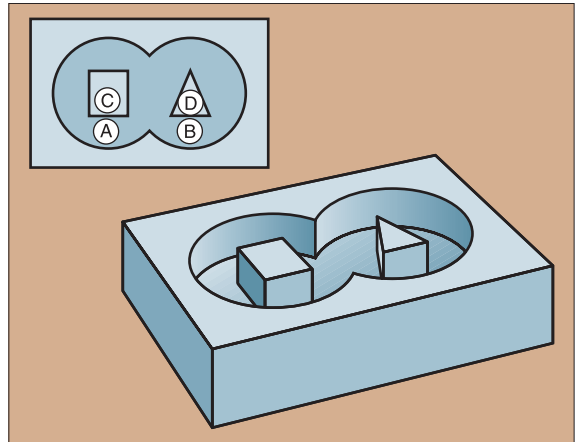
In cyclus 14 CONTOUR wordt een lijst gemaakt van de onderprogramma's die tot een gesloten totale contour worden gecombineerd.

- ▶ CYCL DEF: cyclus 14 CONTOUR kiezen
- ▶ Labelnummers voor contour: een lijst maken van de LABEL-nummers van de onderprogramma's die tot een gesloten totale contour zijn gecombineerd.



Cyclus 14 CONTOUR is vanaf zijn definitie actief!

```
4 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
5 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL 1/2/3
...
36 L Z+200 R0 FMAX M2
37 LBL1
38 L X+0 Y+10 RR
39 L X+20 Y+10
40 CC X+50 Y+50
...
45 LBL0
46 LBL2
...
58 LBL0
```



▲ A en B zijn kamers, C en D eilanden

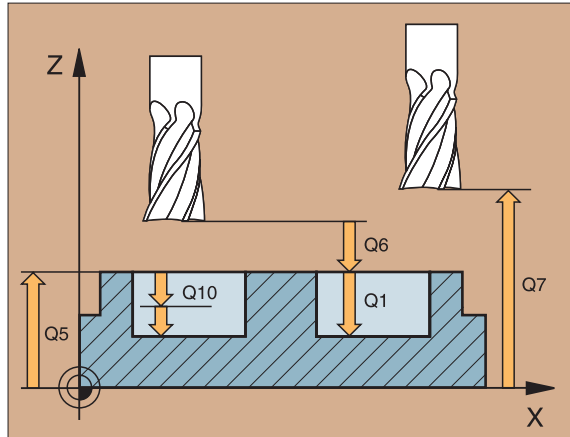
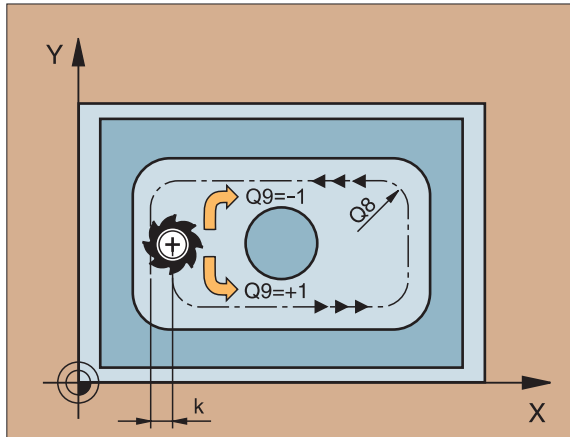
CONTOURGEGEVENS (20)

In cyclus 20 CONTOURGEGEVENS wordt bewerkingsinformatie voor de cycli 21 t/m 24 vastgelegd.

- ▶ CYCL DEF: cyclus 20 CONTOURGEGEVENS kiezen
- ▶ Freesdiepte Q1: afstand werkstukoppervlak – bodem van de kamer; incrementeel
- ▶ Overlapsfactor Q2:
Q2 x gereedschapsradius geeft zijdelingse verplaatsing k
- ▶ Nabewerkingsovermaat zijde Q3:
nabewerkingsovermaat van de kamer-/eilandwanden
- ▶ Nabewerkingsopmaat diepte Q4:
nabewerkingsovermaat voor bodem van de kamer
- ▶ Coörd. werkstukoppervlak Q5:
coördinaat van het werkstukoppervlak gerelateerd aan het actuele nulpunt; absoluut
- ▶ Veiligheidsafstand Q6:
afstand gereedschap - werkstukoppervlak; incrementeel
- ▶ Veilige hoogte Q7:
hoogte van waaraf botsing met het werkstuk is uitgesloten;
absoluut
- ▶ Binnen-afrondingsradius Q8:
afrondingsradius van het middelpunt van de gereedschapsbaan aan de binnenhoeken
- ▶ Draairichting? Richting v.d. klok: -1 Q9:
 - draaien in richting v.d. wijzers v.d. klok Q9 = -1
 - draaien tegen wijzers van de klok in Q9 = +1

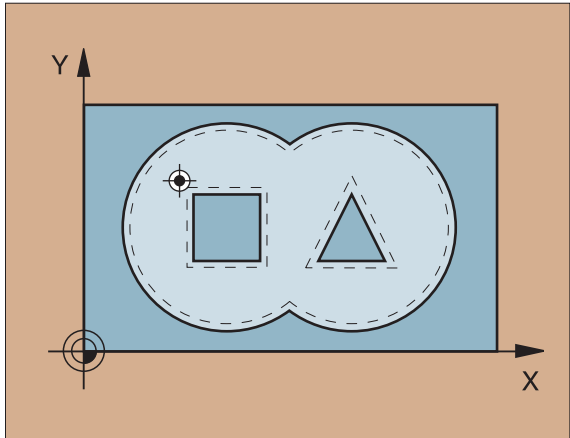


Cyclus 20 CONTOURGEGEVENS is vanaf zijn definitie actief!



VOORBOREN (21)

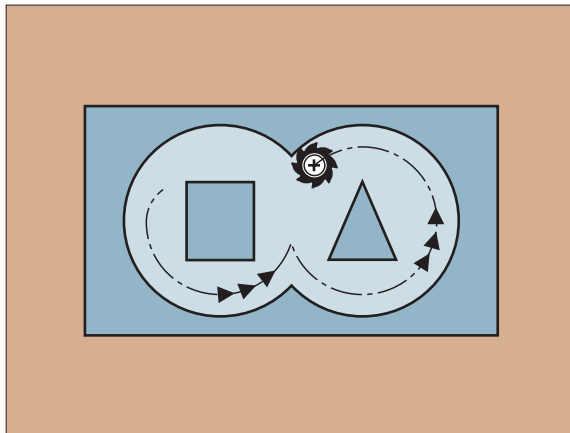
- ▶ CYCL DEF: cyclus 21 VOORBOREN kiezen
 - ▶ Diepteverplaatsing Q10; incrementeel
 - ▶ Aanzet diepteverplaatsing Q11
 - ▶ Uitruimgereedschap nummer Q13: nummer van het uitruimgereedschap



RUIMEN (22)

Het ruimen vindt voor elke diepte-instelling parallel aan de contour plaats.

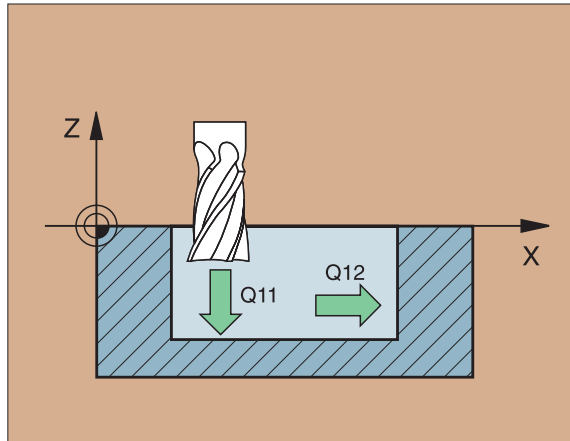
- ▶ CYCL DEF: cyclus 22 RUIMEN kiezen
 - ▶ Diepteverplaatsing Q10; incrementeel
 - ▶ Aanzet diepteverplaatsing Q11
 - ▶ Aanzet ruimen Q12
 - ▶ Voorruimgereedschap nummer Q18
 - ▶ Aanzet pendelen Q19



NABEWERKEN DIEPTE (23)

Het te bewerken vlak wordt met de nabewerkingsovermaat diepte parallel aan de contour nabewerkt.

- ▶ CYCL DEF: cyclus 23 NABEWERKEN DIEPTE kiezen
- ▶ Aanzet diepteverplaatsing Q11
- ▶ Aanzet ruimen Q12



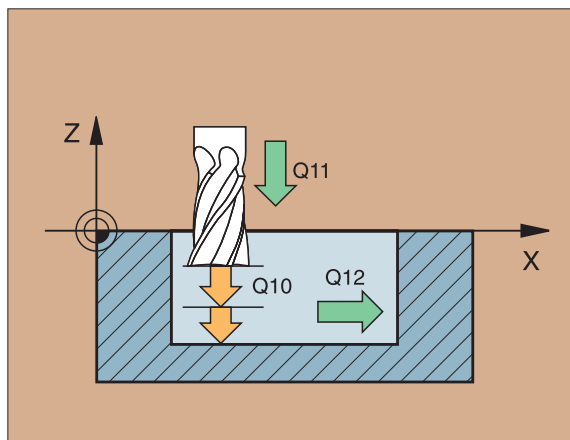
NABEWERKEN ZIJDE (24)

Nabewerken van separate deelcontouren.

- ▶ CYCL DEF: cyclus 24 NABEWERKEN ZIJDE kiezen
- ▶ Draairichting? Richting v.d. klok = -1 Q9:
 - in de richting v.d. wijzers v.d. klok Q9 = -1
 - tegen de richting v.d. wijzers v.d. klok in Q9 = +1
- ▶ Diepte-verplaatsing Q10; incrementeel
- ▶ Aanzet diepteverplaatsing Q11
- ▶ Aanzet ruimen Q12
- ▶ Nabewerkingsovermaat zijde Q14: overmaat voor meerdere malen nabewerken



- De som Q14 + radius nabewerkingsgereedschap moet kleiner zijn dan de som Q3 (cyclus 20) + radius ruimgereed.!
- Cyclus 22 RUIMEN voor cyclus 24 oproepen!



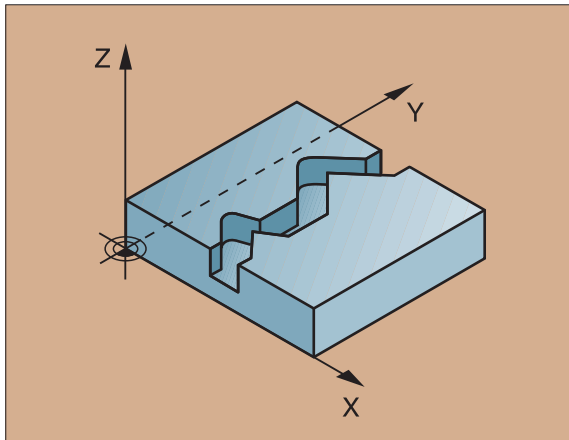
AANEENGESLOTEN CONTOUREN (25)

Met deze cyclus worden de gegevens voor het bewerken van een open contour vastgelegd, die in een contouronderprogramma gedefinieerd zijn.

- ▶ CYCL DEF: cyclus 25 AANEENGESLOTEN CONTOUREN kiezen
 - ▶ Freesdiepte Q1; incrementeel
 - ▶ Nabewerkingsovermaat zijde Q3: de nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak
 - ▶ Coörd. werkstukoppervlak Q5: coördinaat van het werkstuk oppervlak; absolut
 - ▶ Veilige hoogte Q7: hoogte van waaraf botsing tussen gereedschap en werkstuk uitgesloten is; absolut
 - ▶ Diepteverplaatsing Q10; incrementeel
 - ▶ Aanzet diepteverplaatsing Q11
 - ▶ Aanzet frezen Q12
 - ▶ Freesbaan? Tegenlopend = -1 Q15
 - meelopend frezen: Q15 = +1
 - tegenlopend frezen: Q15 = -1
 - afwisselend bij meerdere verplaatsingen: Q15 = 0



- Cyclus 14 CONTOUR mag slechts één labelno. bevatten!
- Onderprogramma mag max. 128 rechten bevatten!



CILINDERMANTEL (27)



De cyclus vereist een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844)!

Met cyclus 27 CILINDERMANTEL kan overdracht plaatsvinden van een vooraf op de afwikkeling gedefinieerde contour naar de mantel van een cilinder.

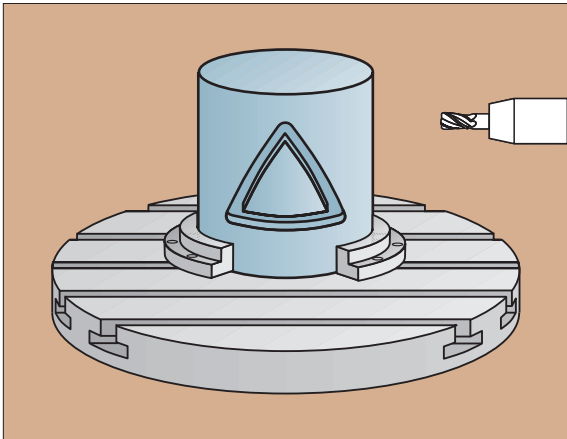
- ▶ Contour in een onderprogramma definiëren en via cyclus 14 CONTOUR vastleggen
- ▶ CYCL DEF: cyclus 27 CILINDERMANTEL kiezen
- ▶ Freesdiepte Q1
- ▶ Nabewerkingsovermaat zijde Q3: nabewerkingsovermaat ($Q3>0$ of $Q3<0$) ingeven
- ▶ Veiligheidsafstand Q6: afstand tussen gereedschap en werkstukoppervlak
- ▶ Diepte-verplaatsing Q10
- ▶ Aanzet diepteverplaatsing Q11
- ▶ Aanzet frezen Q12
- ▶ Cilinderradius Q16: radius van de cilinder
- ▶ Maatvoering? Graden=0 mm/inch=1 Q17: coördinaten in het onderprogramma in graden of mm



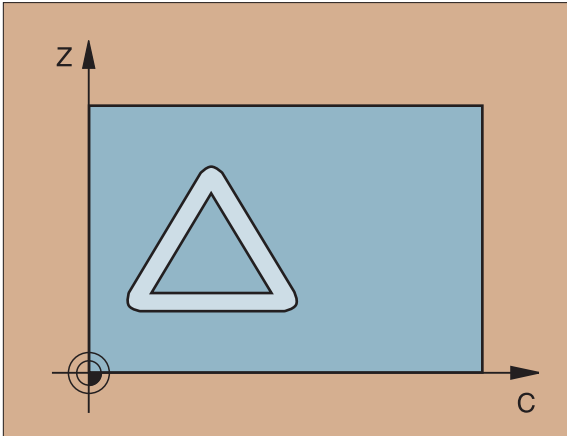
- Machine en TNC moeten door de fabrikant voor de cyclus CILINDERMANTEL voorbereid zijn!



- Het werkstuk moet centrisch opgespannen zijn!
- De gereedschapsas moet loodrecht op de rondtafelas staan!
- Cyclus 14 CONTOUR mag slechts één labelnummer bevatten!
- Onderprogramma mag max. 128 rechten bevatten!



▼ Afwikkeling



Regel voor regel afvlakken

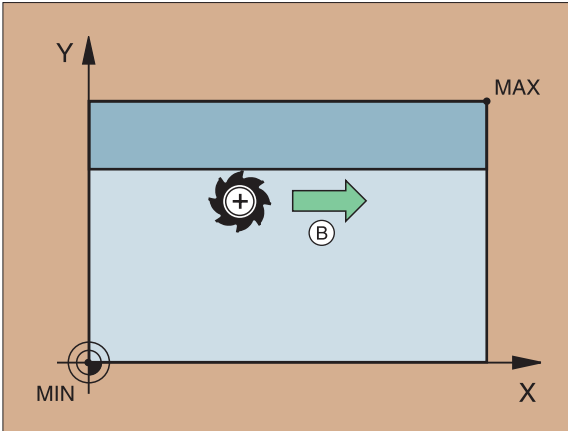
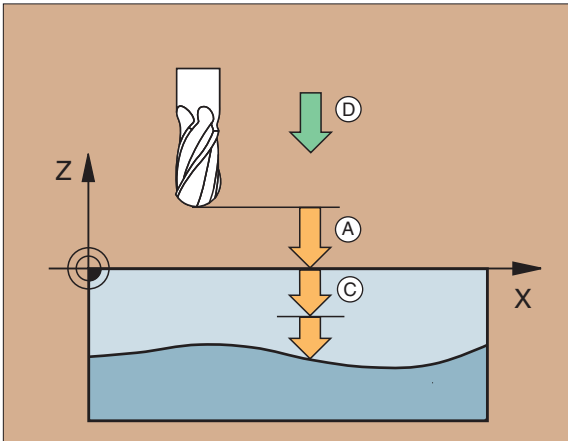
DIGITALISERINGSGEGEVENS AFWERKEN (30)



De cyclus vereist een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844)!

- ▶ CYCL DEF: cyclus 30 DIGITALISERINGSGEGEVENS AFWERKEN kiezen
 - ▶ PGM-naam digitaliseringstegegevens
 - ▶ MIN-punt bereik
 - ▶ MAX-punt bereik
 - ▶ Veiligheidsafstand: A
 - ▶ Diepte-verplaatsing: B
 - ▶ Aanzet diepteverplaatsing: C
 - ▶ Aanzet: D
 - ▶ Additionele functie M

```
7 CYCL DEF 30.0 DIGITALISERINGSGEGEVENS AFWERKEN
8 CYCL DEF 30.1 DATNEGA
9 CYCL DEF 30.2 X+0 Y+0 Z-35
10 CYCL DEF 30.3 X+250 Y+125 Z+15
11 CYCL DEF 30.4 AFST 2
12 CYCL DEF 30.5 INST 5 F125
13 CYCL DEF 30.6 F350 M112 T0.01 A+10
```

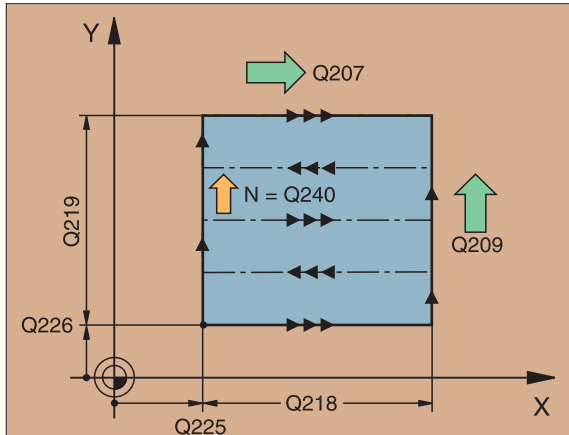
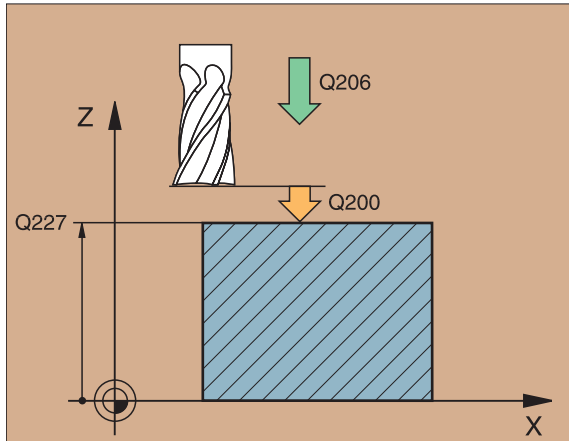


REGEL VOOR REGEL AFVLAKKEN



De TNC positioneert het gereedschap vanaf de actuele positie eerst in het bewerkingsvlak en vervolgens in de gereedschapsas naar het startpunt. Het gereedschap zodanig voorpositioneren, dat geen botsing met het werkstuk of de spaninrichtingen kan plaatsvinden.

- CYCL DEF: cyclus 230 REGEL VOOR REGEL AFVLAKKEN kiezen
 - Startpunt 1e as: Q225
 - Startpunt 2e as: Q226
 - Startpunt 3e as: Q227
 - Lengte 1e zijde: Q218
 - Lengte 2e zijde: Q219
 - Aantal sneden: Q240
 - Aanzet diepteverplaatsing: Q206
 - Aanzet frozen: Q207
 - Aanzet dwars: Q209
 - Veiligheidsafstand: Q200



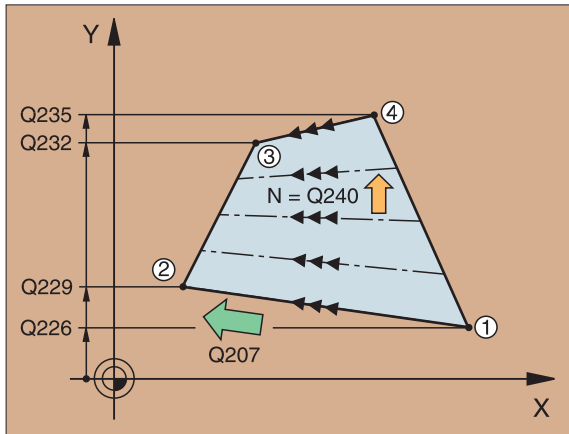
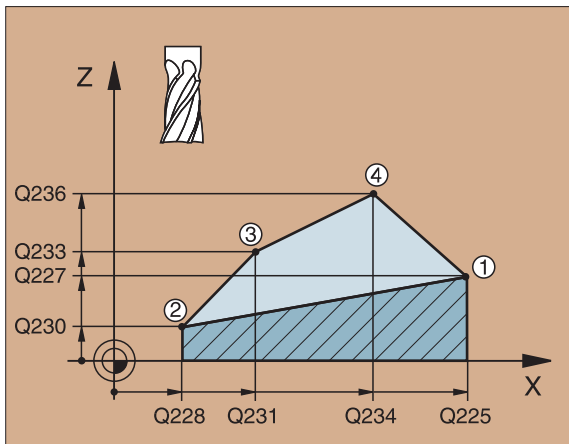
RECHTLIJNIG AFVLAKKEN (231)



De TNC positioneert het gereedschap vanaf de actuele positie eerst in het bewerkingsvlak en vervolgens in de gereedschapsas naar het startpunt (punt 1). Het gereedschap zodanig voorpositioneren, dat geen botsing met het werkstuk of de spaninrichtingen kan plaatsvinden.

► CYCL DEF: cyclus 231 RECHTLIJNIG AFVLAKKEN kiezen

- Startpunt 1e as: Q225
- Startpunt 2e as: Q226
- Startpunt 3e as: Q227
- 2e punt 1e as: Q228
- 2e punt 2e as: Q229
- 2e punt 3e as: Q230
- 3e punt 1e as: Q231
- 3e punt 2e as: Q232
- 3e punt 3e as: Q233
- 4e punt 1e as: Q234
- 4e punt 2e as: Q235
- 4e punt 3e as: Q236
- Aantal sneden: Q240
- Aanzet frezen: Q207



Cycli voor coördinatenomrekening

Met de cycli voor coördinatenomrekening kunnen contouren

- verschoven worden cyclus 7 NULPUNT
- gespiegeld worden cyclus 8 SPIEGELEN
- geroteerd worden (in het vlak) cyclus 10 ROTATIE
- uit het vlak gezwenkt worden cyclus 19 BEWERKINGSVLAK
- verkleind/vergroot worden cyclus 11 MAATFAKTOOR
- cyclus 26 MAATFAKTOOR ASSP.

De cycli voor coördinatenomrekening zijn na hun definitie actief totdat ze worden teruggezet of opnieuw worden gedefinieerd. De oorspronkelijke contour moet in een onderprogramma zijn vastgelegd. De waarden kunnen zowel incrementeel als absoluut worden ingegeven.

NULPUNTVERSCHUIVING

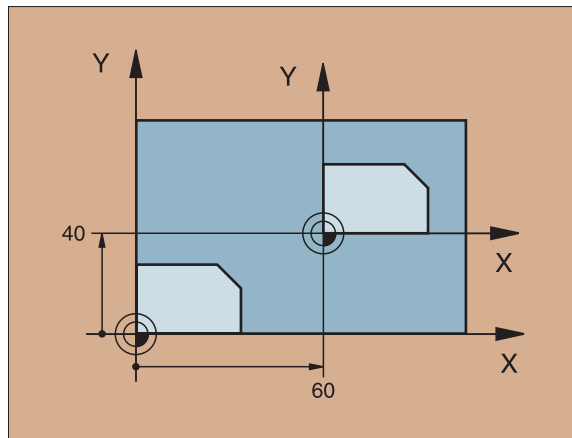
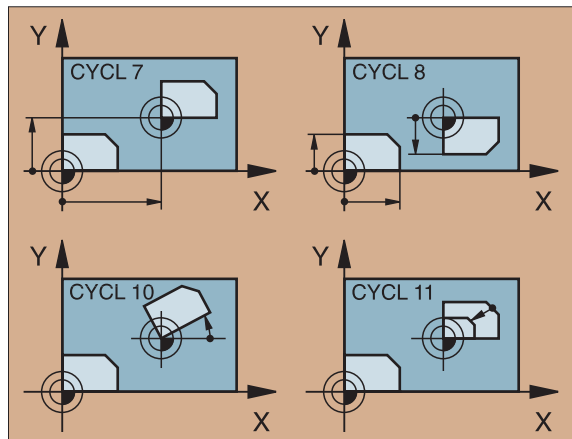
- ▶ CYCL DEF: cyclus 7 NULPUNTVERSCHUIVING kiezen
- ▶ Coördinaten van het nieuwe nulpunt of nummer van het nulpunt vanuit de nulpunttafel ingeven

Nulpuntverschuiving terugzetten: opnieuw de cyclus definiëren; in te geven waarden: 0

```
9 CALL LBL1          bewerkingsonderprogramma oproepen
10 CYCL DEF 7.0 NULPUNT
11 CYCL DEF 7.1 X+60
12 CYCL DEF 7.2 Y+40
13 CALL LBL1          bewerkingsonderprogramma oproepen
```



Nulpuntverschuiving voor andere coördinatenomrekeningen uitvoeren!



SPIEGELEN (8)

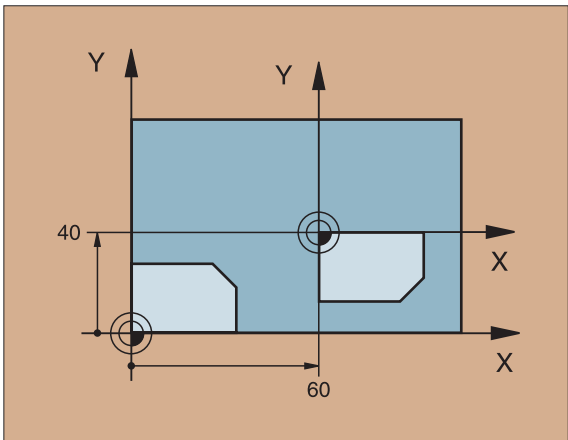
- ▶ CYCL DEF: cyclus 8 SPIEGELEN kiezen
- ▶ Gespiegelde as ingeven: X of Y resp. X en Y

SPIEGELEN terugzetten; opnieuw cyclus definiëren; ingave NO ENT

```
15 CALL LBL1
16 CYCL DEF 7.0 NULPUNT
17 CYCL DEF 7.1 X+60
18 CYCL DEF 7.2 Y+40
19 CYCL DEF 8.0 SPIEGELEN
20 CYCL DEF 8.1 Y
21 CALL LBL1
```



- De gereedschapsas kan niet gespiegeld worden!
- De cyclus spiegelt altijd de originele contour (hier in het voorbeeld in onderprogramma LBL1 opgeslagen)!



ROTATIE (10)

- ▶ CYCL DEF: cyclus 10 ROTATIE kiezen
- ▶ Rotatiehoek ingeven:
 - in te geven bereik -360° tot +360°
 - referentie-as voor de rotatiehoek

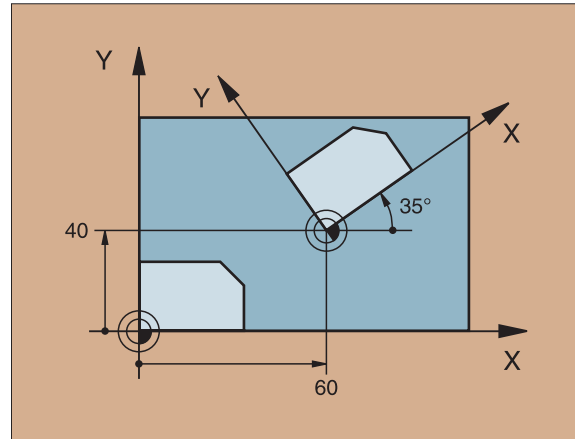
Werkvlak	Referentie-as en 0°-richting
X/Y	X
Y/Z	Y
Z/X	Z

ROTATIE terugzetten: opnieuw cyclus definiëren met rotatiehoek 0

```

12 CALL LBL1
13 CYCL DEF 7.0 NULPUNT
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 ROTATIE
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL1

```



BEWERKINGSVLAK (19)

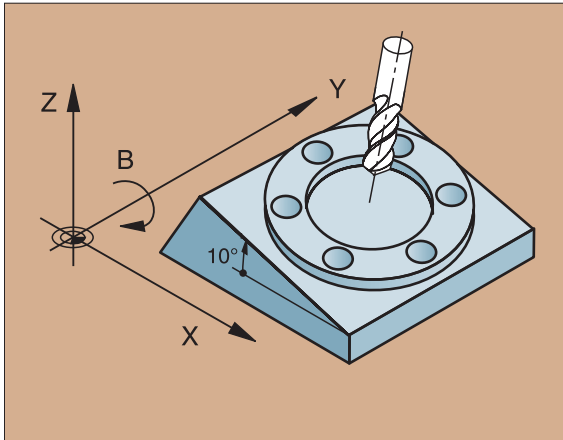
Cyclus 19 BEWERKINGSVLAK ondersteunt het werken met zwenkkoppen en/of zwenktafels.

- ▶ Gereedschap oproepen
- ▶ Gereedschap in de gereedschapsas uit het materiaal halen (om botsing te voorkomen)
- ▶ Roterende assen met L-regel in gewenste hoek positioneren
- ▶ CYCL DEF: cyclus 19 BEWERKINGSVLAK kiezen
 - ▶ Zwenhoek van de overeenkomstige as ingeven
- ▶ Correctie activeren: alle assen verplaatsen
- ▶ Bewerking programmeren, alsof het vlak niet gezwenkt is

Terugzetten van de cyclus BEWERKINGSVLAK zwenken:
opnieuw cyclus definiëren met zwenkhoek 0.

 Machine en TNC moeten door de fabrikant voor het zwenken van het BEWERKINGSVLAK voorbereid zijn!

```
4 TOOL CALL 1 Z S2500
5 L Z+350 R0 FMAX
6 L B+10 C+90 R0 FMAX
7 CYCL DEF 19.0 BEWERKINGSVLAK
8 CYCL DEF 19.1 B+10 C+90
9 L Z+200 R0 F1000
10 L X-50 Y-50 R0
```



MAATFACTOR (11)

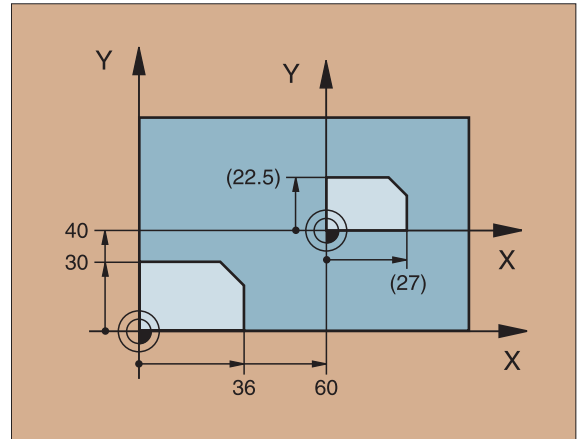
- ▶ CYCL DEF: cyclus 11 MAATFACTOR kiezen
- ▶ Maatfactor SCL (Engels: scale = meetliniaal) ingeven:
 - In te geven bereik 0,000001 tot 99,999999:
Verkleinen ... SCL < 1
Vergroten SCL > 1

MAATFACTOR terugzetten: opnieuw cyclusdefinitie met SCL1

```
11 CALL LBL1
12 CYCL DEF 7.0 NULPUNT
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 MAATFACTOR
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL1
```



MAATFACTOR werkt in het bewerkingsvlak of in de drie hoofdassen (afhankelijk van de machine-parameter 7410)!



MAATFACTOR ASSPECIFIËK (26)

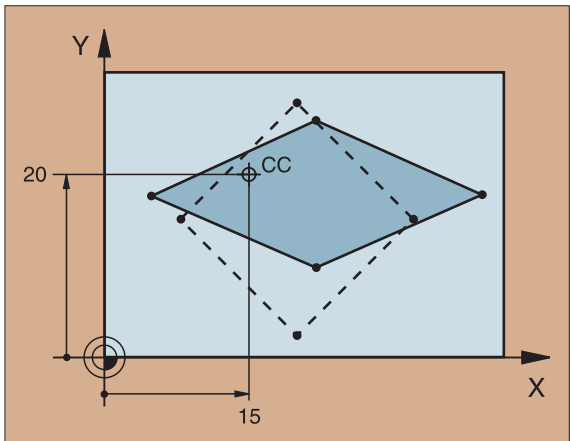
- ▶ CYCL DEF: cyclus 26 MAATFACTOR ASSP. kiezen
- ▶ As en factor: coördinaatassen en factoren van het asspecifieke uitstrekken of samenpersen
- ▶ Coördinaten v.h. centrum: centrum van het uitstrekken of samenpersen.

MAATFACTOR ASSP. terugzetten: opnieuw cyclus definiëren met factor 1 voor de gewijzigde assen.



Coördinaatassen met posities voor cirkelbanen mogen niet met verschillende factoren uitgestrekt of samengeperst worden!

```
25 CALL LBL1
26 CYCL DEF 26.0 MAATFACTOR ASSP.
27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20
28 CALL LBL1
```



Overige cycli

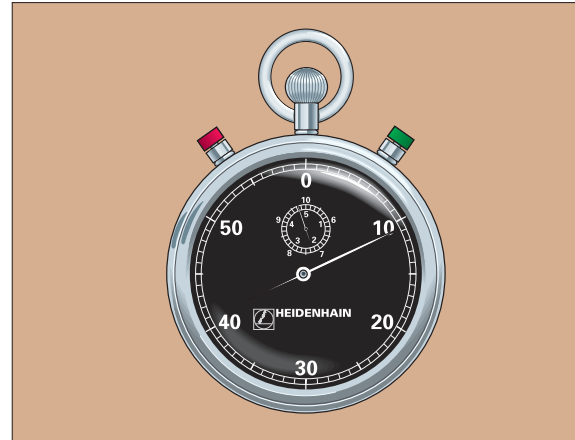
STILSTANDTIJD (9)

De programma-afloop wordt voor de duur van de STILSTANDTIJD gestopt.

- ▶ CYCL DEF: cyclus 9 STILSTANDTIJD kiezen
 - ▶ Stilstandtijd in seconden ingeven

48 CYCL DEF 9.0 STILSTANDTIJD

49 CYCL DEF 9.1 ST.TIJD 0.5



PGM CALL (12)

- ▶ CYCL DEF: cyclus 12 PGM CALL kiezen
 - ▶ Naam van het programma dat moet worden opgeroepen, ingeven

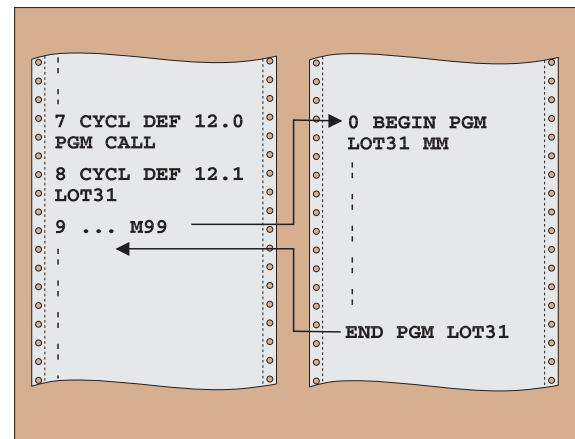


Cyclus 12 PGM CALL moet worden opgeroepen!

7 CYCL DEF 12.0 PGM CALL

8 CYCL DEF 12.1 LOT31

9 L X+37.5 Y-12 R0 FMAX M99



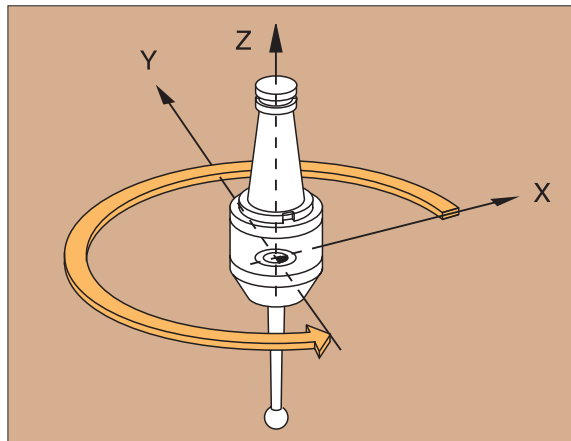
Spil-ORIËNTERING

- ▶ CYCL DEF: cyclus 13 ORIËNTERING kiezen
 - ▶ Oriënteringshoek gerelateerd aan de hoekreferentie-as van het bewerkingsvlak ingeven:
 - Ingavebereik 0 tot 360°
 - Ingavefijnheid 0,1°
- ▶ Cyclus met M19 oproepen



Machine en TNC moeten door de fabrikant voor spiloriëntering voorbereid zijn!

12 CYCL DEF 13.0 ORIËNTERING
13 CYCL DEF 13.1 HOEK 90



TOLERANTIE (32)

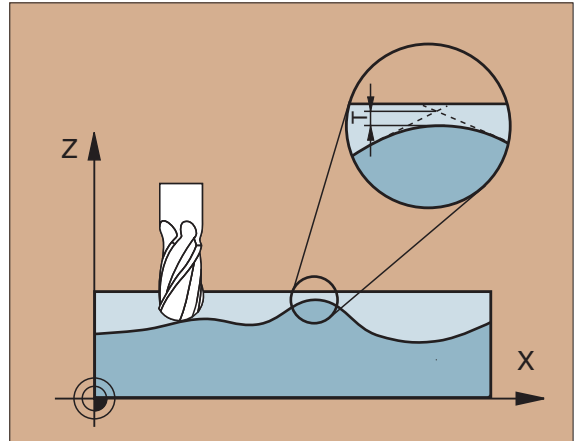
 Machine en TNC moeten door de machinefabrikant voor het snelle contourfrezen zijn voorbereid!

 Cyclus 32 TOLERANTIE werkt vanaf haar definitie!

De TNC maakt automatisch de contour tussen willekeurige (ongecorriceerde of gecorriceerde) contourelementen glad. Daardoor verplaatst het gereedschap continu op het werkstukoppervlak. Indien nodig, wordt door de TNC de geprogrammeerde aanzet automatisch gereduceerd, zodat het programma altijd „schokvrij“, zo snel mogelijk kan worden afgewerkt.

Door het afvlakken ontstaat een contourafwijking. De grootte van deze contourafwijking (TOLERANTIEWAARDE) is in een machine-parameter door uw machinefabrikant vastgelegd. De vooraf ingestelde tolerantiewaarde kan met cyclus 32 worden veranderd (zie afbeelding rechtsboven).

- ▶ CYCL DEF: cyclus 32 TOLERANTIE kiezen
- ▶ Tolerantie T: toelaatbare contourafwijking in mm



Digitaliseren van 3D-vormen

 Machine en TNC moeten door de fabrikant voor het digitaliseren van 3D-vormen voorbereid zijn

De TNC beschikt voor het digitaliseren met een metend tastsystem over onderstaande cycli:

- Digitaliseringsbereik vastleggen: TCH PROBE 5 BEREIK
 TCH PROBE 15 BEREIK
- Volgens lijnen digitaliseren: TCH PROBE 16 MEANDER
- Volgens hoogtelijnen digitaliseren: TCH PROBE 17 HOOGTELIJNEN
- Regelgewijs digitaliseren: TCH PROBE 18 REGEL

De digitaliseringscycli kunnen alleen in KLAARTEKST-DIALOOG geprogrammeerd worden. Zij kunnen voor de hoofdassen X, Y en Z en de rondassen A, B en C worden geprogrammeerd.



- Coördinatenomrekeningen of een basisrotatie mogen niet actief zijn!
- Digitaliseringscycli behoeven niet te worden opgeroepen; zij zijn actief vanaf hun definitie in het bewerkingsprogramma!

Digitaliseringscycli kiezen



► Overzicht via tastsystemfuncties activeren

Softkey-directory:



► Digitaliseringscycli kiezen

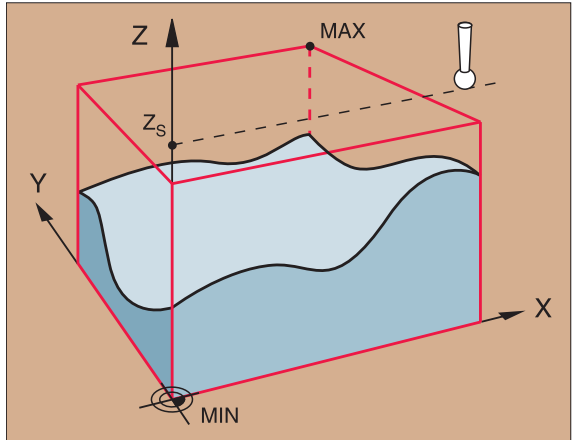


► b.v. cyclus 15 kiezen

Digitaliseringscyclus BEREIK (5)

- ▶ Data-interface voor data-overdracht vastleggen
- ▶ TOUCH PROBE: cyclus 5 BEREIK kiezen
 - ▶ PGM-naam digitaliseringsgegevens: naam van het NC-programma ingeven waarin de digitaliseringsgegevens opgeslagen worden
 - ▶ As TCH PROBE: as van het tastsysteem ingeven
 - ▶ Min-punt bereik
 - ▶ Max-punt bereik
 - ▶ Veilige hoogte: hoogte van waaruit botsing tussen taststift en vorm uitgesloten is: Z_s

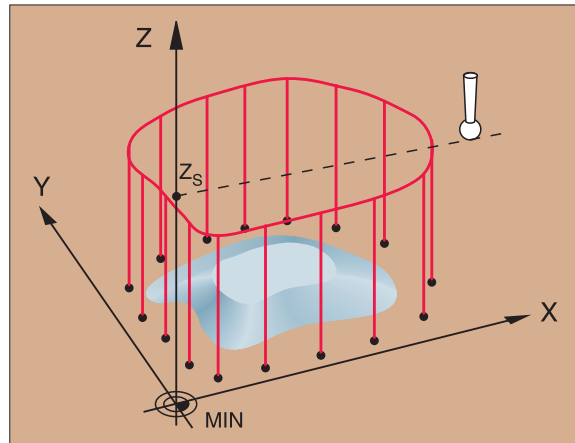
```
5 TCH PROBE 5.0 BEREIK
6 TCH PROBE 5.1 PGMNAME: GEGEVENS
7 TCH PROBE 5.2 Z X+0 Y+0 Z+0
8 TCH PROBE 5.3 X+100 Y+100 Z+20
9 TCH PROBE 5.4 HOOGTE: +100
```



Digitaliseringscyclus BEREIK (15)

- ▶ Data-interface voor data-overdracht vastleggen
- ▶ TOUCH PROBE: cyclus 15 BEREIK kiezen
- ▶ PGM-naam digitaliseringsgegevens: naam van het NC-programma ingeven waarin de digitaliseringsgegevens opgeslagen worden
- ▶ As TCH PROBE: as van het tatsysteem ingeven
- ▶ PGM-naam bereiksgegevens: naam van de puntentabel waarin het bereik is vastgelegd
- ▶ Min-punt as TCH PROBE: minimumpunt in de as van het tatsysteem ingeven
- ▶ Max-punt as TCH PROBE: maximumpunt in de as van het tatsysteem ingeven
- ▶ Veilige hoogte: hoogte van waaruit botsing tussen taststift en vorm uitgesloten is: Z_s

```
5 TCH PROBE 15.0 BEREIK
6 TCH PROBE 15.1 PGM DIGIT.: GEGEVENS
7 TCH PROBE 15.2 Z PGM RANGE: TAB1
8 TCH PROBE 15.3 MIN:+0 MAX:+35 HOOGTE:+125
```



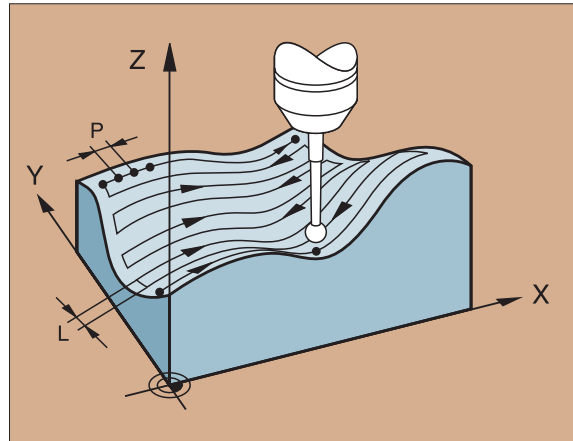
Digitaliseringscyclus MEANDER (16)

Met cyclus 16 MEANDER kan een 3D-vorm volgens lijnen worden gedigitaliseerd.

- ▶ Cyclus 5 BEREIK of 15 BEREIK definiëren
- ▶ TOUCH PROBE: cyclus 16 MEANDER kiezen
- ▶ Lijnrichting: coördinaatas van waaruit het tastsysteem zich in positieve richting vanaf het eerste contourpunt verplaatst
- ▶ Tasthoek: verplaatsingsrichting van het tastsysteem gerelateerd aan de lijnrichting
- ▶ Aanzet F: maximale digitaliseringsaanzet
- ▶ Min. aanzet: digitaliseringsaanzet voor de eerste lijn
- ▶ Aanzetverkleining aan kanten: afstand tot steile kanten waar de TNC de digitaliseringsaanzet begint te verkleinen
- ▶ Min. lijnafstand: min. verspringing van het tastsysteem op de bereikseinden bij steile contourgedeeltes
- ▶ Lijnafstand: verspringing van het tastsysteem op de bereikseinden
- ▶ Max. puntafstand
- ▶ Tolerantiewaarde: de TNC onderdrukt het opslaan van punten zolang de afstand tot een rechte die door de beide laatste punten is gedefinieerd, kleiner is dan de tolerantiewaarde.



- Lijnafstand en max. puntafstand mogen maximaal 20 mm bedragen!
- Lijnrichting zo vastleggen dat zoveel mogelijk loodrecht wordt afgetast!



▲ P: P. AFST = puntafstand
L: L. AFST = lijnafstand

7 TCH PROBE 16.0 MEANDER

8 TCH PROBE 16.1 RICHTING X HOEK: +0

9 TCH PROBE 16.2 F1500 FMIN 500 AFST 0.5

MIN. L.AFST:0.2 L.AFST:0.5 P.AFST:0.5 TOL:0.1

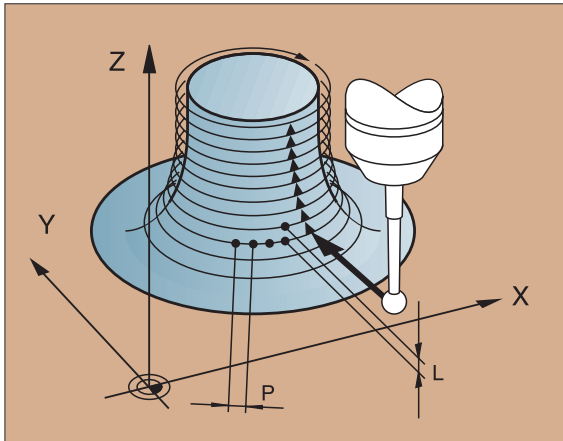
Digitaliseringscyclus HOOGTELIJNEN (17)

Met cyclus 17 HOOGTELIJNEN kan een 3D-vorm volgens hoogtelijnen worden gedigitaliseerd.

- ▶ Cyclus 5 BEREIK of 15 BEREIK definiëren
- ▶ TOUCH PROBE: cyclus 17 HOOGTELIJNEN kiezen
- ▶ Tijdbegrenzing: tijd in seconden waarin het tastsysteem het eerste tastpunt na het rondgaan moet bereiken. Geen tijdbegrenzing: 0 ingeven.
- ▶ Startpunt: coördinaten van het startpunt
- ▶ Startas en richting: coördinaatas en -richting waarin het tastsysteem de vorm benaderd
- ▶ Startas en richting: coördinaatas en -richting waarin het tastsysteem met het digitaliseren begint
- ▶ Aanzet F: maximale digitaliseringsaanzet
- ▶ Min. aanzet: digitaliseringsaanzet voor de eerste lijn
- ▶ Aanzetverkleining aan kanten: afstand tot steile kanten waar de TNC de digitaliseringsaanzet begint te verkleinen
- ▶ Min. lijnafstand: minimum verspringing van het tastsysteem aan het einde van een hoogtelijn bij vlakke contourgedeeltes
- ▶ Lijnafstand en richting: verspringing van het tastsysteem, wanneer het het startpunt van een hoogtelijn weer bereikt
- ▶ Max. puntafstand
- ▶ Tolerantiewaarde: de TNC onderdrukt het opslaan van punten zolang de afstand tot een rechte die door de beide laatste punten is gedefinieerd, kleiner is dan de tolerantiewaarde.



Lijnafstand en max. puntafstand mogen niet meer dan 20 mm bedragen!



▲ P: P. AFST = puntafstand
L: L. AFST = lijnafstand

```

10 TCH PROBE 17.0 HOOGTELIJNEN
11 TCH PROBE 17.1 TIJD:200 X+50 Y+0
12 TCH PROBE 17.2 VOLGORDE VAN BENADEREN Y+/X+
13 TCH PROBE 17.3 F1000 FMIN 400 AFST 0.5
    MIN.L.AFST:0.2 L.AFST:0.5 P.AFST:0.5 TOL:0.1
  
```

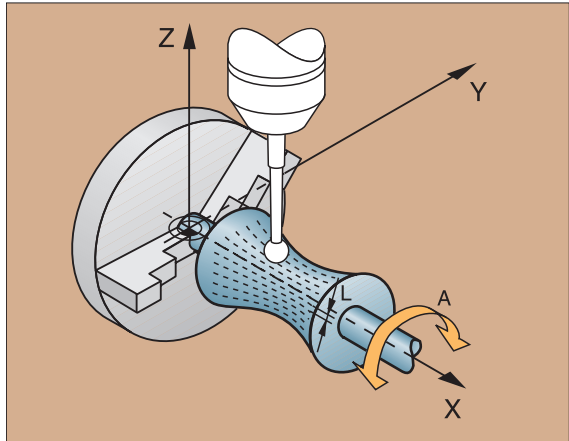
Digitaliseringscyclus REGEL (18)

Met cyclus 18 REGEL kan een 3D-vorm regelgewijs worden gedigitaliseerd. Belangrijkste toepassing: digitaliseren met roterende assen

- ▶ Cyclus 5 BEREIK of 15 BEREIK definiëren
- ▶ TOUCH PROBE: cyclus 18 REGEL kiezen
- ▶ Regelrichting: coördinaatas van het bewerkingsvlak waaraan het tastsysteem zich parallel verplaatst.
- ▶ Tasthoek: verplaatsingsrichting van het tastsysteem gerelateerd aan de regelrichting.
- ▶ Hoogte voor aanzetverkleining: coördinaat in de gereedschapsas waarbij telkens aan het begin van de regel van ijlgang op tastaanzet wordt overgeschakeld.
- ▶ Aanzet F: maximale digitaliseringsaanzet
- ▶ Min. aanzet: digitaliseringsaanzet voor de eerste regel
- ▶ Aanzetverkleining aan kanten: afstand tot steile kanten waar de TNC de digitaliseringsaanzet begint te verkleinen
- ▶ Min. lijnafstand: minimum verspringing van het tastsysteem op het einde van een hoogtelijn bij vlakke contouregedeeltes
- ▶ Lijnafstand en richting: verspringing van het tastsysteem wanneer het het startpunt van een hoogtelijn weer bereikt
- ▶ Max. puntafstand
- ▶ Tolerantiewaarde: de TNC onderdrukt het opslaan van punten zolang de afstand tot een rechte die door de beide laatste punten is gedefinieerd, kleiner is dan de tolerantiewaarde.

 Lijnafstand en max. puntafstand mogen maximaal 20 mm bedragen!

```
10 TCH PROBE 18.0 REGEL
11 TCH PROBE 18.1 RICHTING X
    HOEK: +0 HOOGTE:+125
12 TCH PROBE 18.2 F1000 FMIN 400 AFST 0.5
    MIN.L.AFST:0.2 L.AFST:0.5 P.AFST:0.5 TOL:0.1
```



Grafische weergaven en statusweergaven



Zie "Grafische weergaven en statusweergaven"

Werkstuk grafisch vastleggen

De dialoog voor de BLK-FORM verschijnt automatisch, wanneer een nieuw programma wordt geopend.

- ▶ Nieuw programma openen of bij een reeds geopend programma de softkey BLK FORM indrukken
- ▶ spilas
- ▶ MIN- en MAX-punt

Hierna volgt uitleg van een aantal vaak voorkomende functies.

Grafische programmaweergave



De beeldschermindeling PGM+GRAFISCH kiezen!

Tijdens de programma-ingave kan de TNC de geprogrammeerde contour grafisch, tweedimensionaal weergeven:



- ▶ automatisch meetekenen
- ▶ grafische weergave handmatig starten
- ▶ grafische weergave regel voor regel starten

HANDBEDIENING	PROGRAMMEREN EN BEWERKEN	
<pre> 14 RND R2.5 15 FL AN+0.975 16 FCT DR+ R10.5 CCK+0 CCY+0 17 FLT AN+89.025 18 FCT DR+ R2.5 CLSD- 19 END PGM 35071 MM </pre>		

Grafische testweergave en grafische programma-afloop



De beeldschermindeling GRAF.W. of PGM+GRAFISCH kiezen!

In de werkstand PROGRAMMATEST en in de programma-afloop-werkstanden kan de TNC een bewerking grafisch simuleren. Via een softkey kan een keuze worden gemaakt uit:



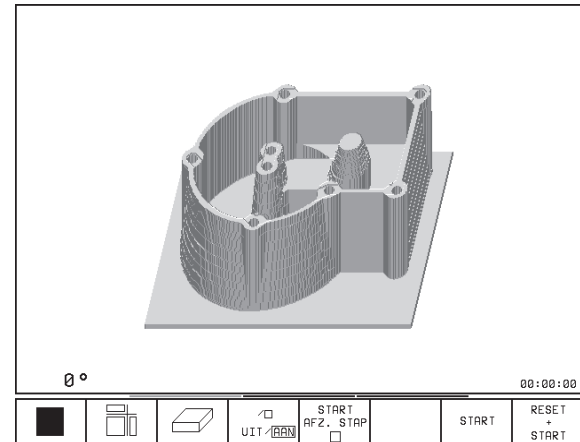
▶ bovenaanzicht



▶ weergave in 3 vlakken



▶ 3D-weergave



Statusweergaven



De beeldschermindeling PGM+STATUS of POSITIE+STATUS kiezen!

In het gedeelte onderaan het beeldscherm staat in de programmaafloopwerkstanden informatie over

- gereedschapspositie
 - aanzet
 - actieve additionele functies

Met de softkeys kan meer uitgebreide statusinformatie in het beeldschermvenster worden weergegeven:

STATUS
PGM

STATUS
POS.WEERG

STATUS
GEREED.

STATUS
COORD.
OMREK.

STATUS
GEREEDS.-
VERMETING

- ▶ programma-informatie
 - ▶ gereedschapsposities
 - ▶ gereedschapsgegevens
 - ▶ coördinaten-omrekeningen
 - ▶ gereedschapsmeting

DIN/ISO-programmering

Gereedschapsverplaatsingen programmeren met rechthoekige coördinaten

- G00 Rechteverplaatsing in ijlgang
- G01 Rechteverplaatsing
- G02 Cirkelbeweging met de klok mee
- G03 Cirkelbeweging tegen de klok in
- G05 Cirkelbeweging zonder opgave van draairichting
- G06 Cirkelbeweging met tangentiale contouraansluiting
- G07* Positioneerregel parallel aan de as

Gereedschapsverplaatsingen programmeren met poolcoördinaten

- G10 Rechteverplaatsing in ijlgang
- G11 Rechteverplaatsing
- G12 Cirkelbeweging met de klok mee
- G13 Cirkelbeweging tegen de klok in
- G15 Cirkelbeweging zonder opgave van draairichting
- G16 Cirkelbeweging met tangentiale contouraansluiting

Boorcycli

- G83 Diepboren
- G200 Boren
- G201 Ruimen
- G202 Uitdraaien
- G203 Universeelboren
- G204 In vrijloop verplaatsen
- G84 Schroefdraad tappen
- G85 Schroefdraad tappen RT (rigid tapping)
- G86 Schroefdraad snijden

Kamers, tappen en sleuven

- G75 Kamerfrezen, bewerksrichting in de richting van de wijzers van de klok
- G76 Kamerfrezen, bewerksrichting tegen de richting van de wijzers van de klok
- G212 Kamer nabewerken
- G213 Tap nabewerken
- G77 Rondkamerfrezen, bewerksrichting in de richting van de wijzers van de klok
- G78 Rondkamerfrezen, bewerksrichting tegen de richting van de wijzers van de klok
- G214 Rondkamer nabewerken
- G215 Ronde tap nabewerken
- G74 Sleuffrezen
- G210 Sleuf pendelend
- G211 Ronde sleuf

*) stapsgewijs actieve functie

Puntenpatroon

- G220 Puntenpatroon op cirkel
G221 Puntenpatroon op lijnen

SL-cycli groep I

- G37 Contouronderprogramma's vastleggen
G56 Voorboren
G57 Ruimen
G58 Contourfrezen met de klok mee
G59 Contourfrezen tegen de klok in

SL-cycli groep II

- G37 Contouronderprogramma's vastleggen
G120 Contourgegevens
G121 Voorboren
G122 Ruimen
G123 Nabewerken diepte
G124 Nabewerken zijde
G125 Aaneengesloten contouren
G127 Cilindermantel

Tastsysteemcycli

- G55* Coördinaten meten
G400* Basisrotatie 2 punten
G401* Basisrotatie 2 boringen
G402* Basisrotatie 2 tappen
G403* Basisrotatie via draaitafel
G410* Referentiepunt midden kamer
G411* Referentiepunt midden rechthoekige tap
G412* Referentiepunt midden boring
G413* Referentiepunt midden ronde tap
G414* Referentiepunt hoek buiten
G415* Referentiepunt hoek binnen
G416* Referentiepunt midden gatencirkel
G417* Referentiepunt tastsysteemas
G418* Referentiepunt midden van 4 boringen
G420* Hoek meten
G421* Boring meten
G422* Ronde tap meten
G423* Kamer meten
G424* Rechthoekige tap meten
G425* Sleuf binnen meten
G426* Rechthoekige tap buiten meten
G427* Willekeurige coördinaat meten
G430* Gatencirkel meten
G431* Vlak meten

*) stapsgewijs actieve functie

Affrezen

- G60 Digitaliseringsegevens bewerken
 G230 Affrezen
 G231 Rechtlijnig afvlakken

Cycli voor coördinatenomrekening

- G53 Nulpuntverschuiving vanuit nulpunttabellen
 G54 Nulpuntverschuiving direct ingeven
 G28 Spiegelen van contouren
 G73 Coördinatensysteem draaien
 G72 Maatfactor; contouren verkleinen/vergroten
 G80 Bewerkingsvlak

Overige cycli

- G04* Stilstandtijd
 G36 Spiloriëntering
 G39 Programma aan de cyclus toekennen
 G62 Toleranzie
 G79* Cyclusoproep

Bewerkingsvlak vastleggen

- G17 Vlak X/Y, gereedschapsas Z
 G18 Vlak Z/X, gereedschapsas Y
 G19 Vlak Y/Z, gereedschapsas X
 G20 Vierde as is gereedschapsas

Afkanten, afronden, contour benaderen/verlaten

- G24* Afkanting met afkantingslengte L
 G25* Hoeken afronden met radius R
 G26* Contour tangentiaal benaderen op cirkel met radius R
 G27* Contour tangentiaal verlaten op cirkel met radius R

Gereedschapsdefinitie

- G99* Gereedschapsdefinitie in het programma met lengte L en radius R

Radiuscorrecties van het gereedschap

- G40 Geen radiuscorrectie
 G41 Radiuscorrectie v.h. gereedschap links van de contour
 G42 Radiuscorrectie v.h. gereedschap rechts van de contour
 G43 Radiuscorrectie parallel aan de as; verplaatsing verlengen
 G44 Radiuscorrectie parallel aan de as; verplaatsing verkorten

Maatgegevens

- G90 Maatgegevens absoluut
 G91 Maatgegevens incrementeel (kettingmaat)

Maateenheid vastleggen (begin v. programma)

- G70 Maateenheid inch
G71 Maateenheid mm

Ruwdeel grafische weergave definiëren

- G30 Vlak vastleggen, coördinaten MIN-punt
G31 Maatgegevens (met G90, G91),
coördinaten MAX-punt

Overige G-functies

- G29 Laatste positie als pool overnemen
G38 Programma-afloop stoppen
G51* Volgend gereedschapsnummer oproepen (alleen bij centraal gereedschapsgeheugen)
G98* Merkteken (labelnummer) vastleggen

Q-parameterfuncties

- D00 Waarde direct toekennen
D01 Som uit twee waarden berekenen en toekennen
D02 Verschil uit twee waarden berekenen en toekennen
D03 Uitkomst van 2 waarden berekenen en toekennen
D04 Quotiënt uit twee waarden berekenen en toekennen
D05 Wortel uit een getal trekken en toekennen
D06 Sinus van een hoek in graden bepalen en toekennen
D07 Cosinus van een hoek in graden bepalen en toekennen
D08 Wortel uit de som van de kwadraten van twee getallen trekken en toekennen (Pythagoras)
D09 Wanneer gelijk, sprong naar aangegeven label
D10 Wanneer niet gelijk, sprong naar aangegeven label
D11 Wanneer groter, sprong naar aangegeven label
D12 Wanneer kleiner, sprong naar aangegeven label
D13 Hoek met arctan uit twee zijden of sin en cos van de hoek bepalen en toekennen
D14 Tekst op het beeldscherm laten verschijnen
D15 Tekst of inhoud van de parameters via de data-interface laten verschijnen
D19 Getalwaarden of Q-parameters aan de PLC doorgeven

Adressen

%	Begin programma
A	Zwenkas om X
B	Zwenkas om Y
C	Rondas om Z
D	Q-parameterfuncties definiëren
E	Tolerantie voor afrondingscirkel met M112
F	Aanzet in mm/min bij positioneerregels
F	Stilstandtijd in sec bij G04
F	Maatfactor bij G72
G	G-functies (zie lijst G-functies)
H	Poolcoördinaten-hoek
H	Rondhoek bij G73
I	X-coördinaat van cirkelmiddelpunt/pool
J	Y-coördinaat van cirkelmiddelpunt/pool
K	Z-coördinaat van cirkelmiddelpunt/pool
L	Merkteken (labelnummer) vastleggen bij G98
L	Naar een merkteken (labelnummer) springen
L	Gereedschapslengte bij G99
M	Additionele functie
N	Regelnummer
P	Cyclusparameter bij bewerkingscycli
P	Waarde of Q-parameter bij Q-parameter-definities
Q	Parameter(plaatsbewaarder)-aanduiding

R	Poolcoördinaten-radius bij G10/G11/G12/ G13/G15/G16/
R	Cirkelradius bij G02/G03/G05
R	Afrondingsradius bij G25/G26/G27
R	Afkantingslengte bij G24
R	Gereedschapsradius bij G99
S	Spiltoerental in omw/min
S	Hoek voor spiloriëntering bij G36
T	Gereedschapsnummer bij G99
T	Gereedschapsoproep
T	Volgend gereedschap oproepen bij G51
U	Parallelas behorende bij X
V	Parallelas behorende bij Y
W	Parallelas behorende bij Z
X	X-as
Y	Y-as
Z	Z-as
*	Teken voor einde van de regel

Additionele functies M

M00	Stop programma-afloop/spilstop/koelmiddel uit
M02	Stop programma-afloop/spilstop/koelmiddel uit terugspringen naar regel 1/evt. statusweergave wissen
M03	Spil aan met de klok mee
M04	Spil aan tegen de klok in
M05	Spilstop
M06	Vrijgeven gereedschapswissel/stop programma-afloop (afhankelijk van machineparameters) spilstop
M08	Koelmiddel aan
M09	Koelmiddel uit
M13	Spil aan met de klok mee/koelmiddel aan
M14	Spil aan tegen de klok in/koelmiddel aan
M30	Dezelfde functie als M02
M89	Vrije additionele functie of cyclusoproep, modaal werkzaam (afhankelijk van machineparameters)
M90	Constante baansnelheid op de hoeken (werkt alleen in geslept bedrijf)
M91	In de positioneerregel: coördinaten zijn gerelateerd aan het nulpunt van de machine
M92	In de positioneerregel: coördinaten zijn gerelateerd aan een door de machinefabrikant gedefinieerde positie
M93	Gereserveerd
M94	Weergave van de rondas tot een waarde onder 360 graden reduceren

M95	Gereserveerd
M96	Gereserveerd
M97	Kleine contourtrappen bewerken
M98	Einde van de baancorrectie
M99	Cyclusoproep, stapsgewijs actief
M101	Automatische gereedschapswissel, wanneer de gebruikstijd afgelopen is
M102	M101 terugzetten
M103	Aanzet bij het in het materiaal gaan reduceren tot factor F
M105	Bewerking met eerste k_v -factor uitvoeren
M106	Bewerking met tweede k_v -factor uitvoeren
M107	Zie gebruikershandboek
M108	M107 terugzetten
M109	Constante baansnelheid op de snijkant van het gereedschap bij radiussen (vergroting en verkleining van de aanzet)
M110	Constante baansnelheid op de snijkant van het gereedschap bij radiussen (alleen aanzetverkleining)
M111	M109/M110 terugzetten
M114	Autom. correctie van de machinegeometrie bij het werken met zwenkkassen
M115	M114 terugzetten

-
- M116 Aanzet bij hoekassen in mm/min
 - M118¹⁾ Handwielpositionering tijdens de programmaafloop laten doorwerken
 - M120¹⁾ Voor radius gecorrigeerde positie vooraf berekenen LOOK AHEAD
 - M126 Rotatie-assen met optimale weg verplaatsen
 - M127 M126 opheffen
 - M128 Positie van de gereedschapspunt bij het positioneren van zwenkkassen handhaven (TCPM)²⁾
 - M129 M128 terugzetten
 - M130¹⁾ In de positioneerregel: punten hebben betrekking op het niet-gezwenkte coördinatensysteem
 - M134 Nauwkeurige stop bij niet-tangentiële contourovergangen bij positioneren met rotatie-assen
 - M135 M134 terugzetten
 - M200¹⁾ Additionele functies
 - ⋮ voor lasersnijmachines
 - M204¹⁾ Zie gebruikershandboek
-

¹⁾ Alleen klaartekst-dialoog

²⁾ TCPM: Tool Center Point Management

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

 +49 (86 69) 31-0

 +49 (86 69) 50 61

E-Mail: info@heidenhain.de

Technical support  +49 (86 69) 31-10 00

E-Mail: service@heidenhain.de

Measuring systems  +49 (86 69) 31-31 04

E-Mail: service.ms-support@heidenhain.de

TNC support  +49 (86 69) 31-31 01

E-Mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming  +49 (86 69) 31-31 03

E-Mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming  +49 (86 69) 31-31 02

E-Mail: service.plc@heidenhain.de

Lathe controls  +49 (711) 95 28 03-0

E-Mail: service.hsf@heidenhain.de

www.heidenhain.de