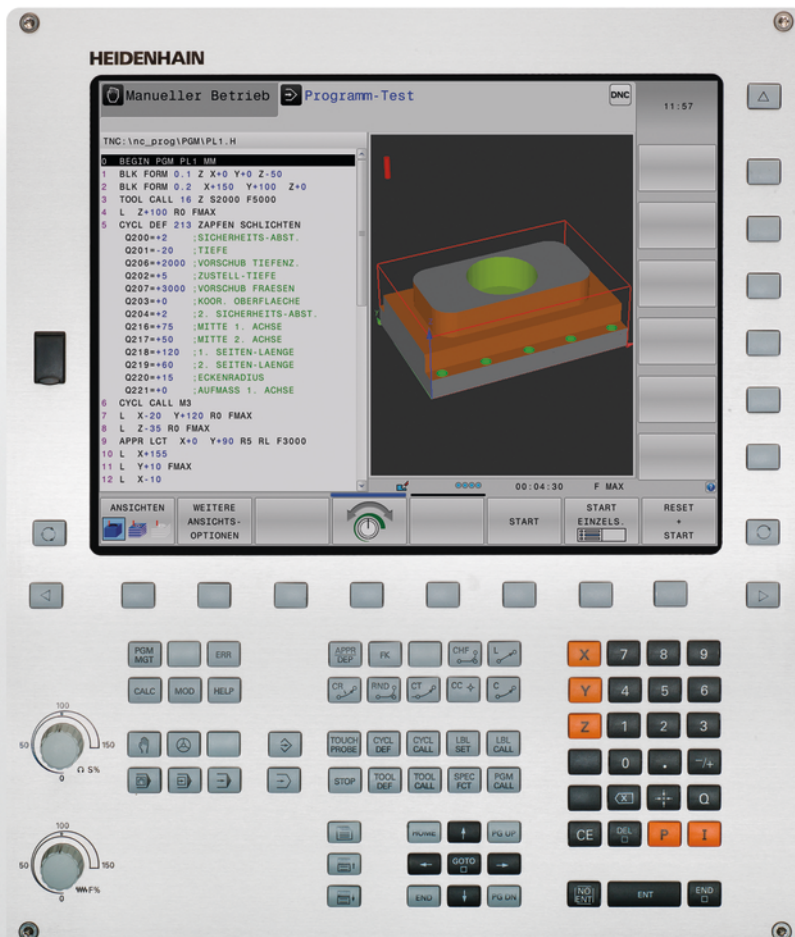




HEIDENHAIN



TNC 320

Brugerhåndbog
Cyklus Programming

NC-Software
771851-05
771855-05

Dansk (da)
10/2017

Grundlæggende

Om denne håndbog

Sikkerhedsinformation

Bemærk alle sikkerhedsinformationer i denne dokumentation og maskinproducentens dokumentation.

Sikkerhedsinformationer advarer om fare i omgang med Software og udstyr og giver information til at undgå det. De er klassificeret efter farens alvorlighed og er opdelt i følgende grupper:

FARE

Fare informerer om fare for personer. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **sikker til død eller svær legemsbeskadigelser**

ADVARSEL

Advarsel informerer om fare for personer. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **forventelig til død eller svær legemsbeskadigelser**

PAS PÅ

Forsigtig informerer om fare for personer. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **forventelig til lettere legemsbeskadigelser**

ANVISNING

Information informerer om fare for objekter eller data. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **forventelig til en skade**

Informationsrækkefølge indenfor sikkerhedsinformationer

Alle sikkerhedsinformationer indeholder følgende afsnit:

- Signalet viser sværhedsgraden af faren
- Type og årsag til fare
- Konsekvenser, hvis faren ignoreres, f.eks. "Ved efterfølgende bearbejdning opstår kollisionsfare"
- Escape - foranstaltninger for at afværge faren

Informationstips

Bemærk informationstips i denne vejledning for en fejlfri og effektiv brug af Softwaren.

I denne vejledning finder De følgende informationstips:



Informationssymbolet står for et **Tip**.

Et Tip giver yderlige eller tilføjende væsentlige informationer.



Dette symbol beder Dem følge maskinproducentens sikkerhedsanvisninger. Symbolet peger også på maskine-afhængige funktioner. Mulige fare for brugeren og maskinen er beskrevet i maskinhåndbogen.



Bogsymbolet står for en **Krydshenvisning** til ekstern dokumentation, f.eks. maskinproducentens dokumentation eller tredjeparts.

Ændringer ønsket eller har sætternissen været på spil?

Vi anstrenger os hele tiden for at forbedre vores dokumentation for Dem. De vil hjælpe os ved venligst at sende Deres ændrings ønsker på følgende E-mail-adresse:

tnc-userdoc@heidenhain.de

TNC-type, software og funktioner

Denne håndbog beskriver funktioner, som er til rådighed i TNC'er med følgende NC-software-numre.

TNC-type	NC-software-nr.
TNC 320	771851-05
TNC 320 Programmeringsplads	771855-05

Kendebogstavet E kendetegner eksportudgaven af TNC'en. For exportversionen af TNC gælder følgende begrænsninger:

- Retliniebevægelser simultant indtil 4 akser

Maskinfabrikanten tilpasser omfanget af TNC'ens tilladte ydelser med maskin-parametre på de enkelte maskiner. Derfor er der i denne håndbog også beskrevet funktioner, som ikke er til rådighed i alle TNC'er.

TNC-funktioner, der ikke er til rådighed i alle maskiner, er eksempelvis:

- Værktøjs-opmåling med TT

Sæt Dem venligst i forbindelse med maskinfabrikanten, for at få det faktiske funktionsomfang for Deres maskine.

Mange maskinfabrikanter og HEIDENHAIN tilbyder TNC programmerings-kurser. Deltagelse i et sådant kursus er anbefalelsesværdigt, for intensivt at blive fortrolig med TNC-funktionerne.



Bruger-håndbog:

Alle TNC-funktioner, der ikke står i forbindelse med Cykluser, er beskrevet i TNC 320 bruger-håndbogen. Henvend Dem evt. til TP TEKNIK A/S hvis De har behov for denne bruger-håndbog.

ID Bruger-Håndbog Klartext-Dialog: 1096950--xx.

ID Bruger-Håndbog DIN/ISO: 1096983-xx.

Software-optioner

TNC 320'en råder over forskellige software-optioner, som kan frigives af maskinfabrikanten. Hver option skal frigives separat og indeholder altid de efterfølgende opførte funktioner:

Ekstra akse (Option #0 og Option #1)

Yderlig akse	Yderligere styringskredse 1 og 2
---------------------	----------------------------------

Avanceret Funktion (Option #8)

Udvidede funktioner gruppe 1	Rundbords-bearbejdning: ■ Konturer på afviklingen af en cylinder ■ Tilspænding i mm/min Koordinatomregning: Transformeret af bearbejdningsplan
-------------------------------------	--

HEIDENHAIN DNC (Option #18)

Kommunikation med ekstern PC-anvendelse med COM-komponenter

CAD Import (Option #42)

CAD Import	■ Understøtter DXF, STEP og IGES ■ Overførsel af kontur og punktmønster ■ Komfortabel henføringspunkt-fastlæggelse ■ Vælg grafisk konturafsnit fra Klartekst-program
-------------------	---

Extended Tool Management (Option #93)

Udvidet værktøjs-styring	Python-baseret
---------------------------------	----------------

Remote Desktop Manager (Option #133)

Fjernbetjening ekstern computer	■ Windows på en separat computer enhed ■ Indlagret i styringsoverfladen
--	--

Udviklingsstand (Upgrade-funktioner)

Udover software-optioner bliver væsentlige videreudviklinger af TNC-softwaren styret med upgrade-funktionen, den såkaldte **Feature Content Level** (eng. begreb for udviklingsstand). Funktioner, der ligger under FCL, står ikke til rådighed, hvis De til Deres TNC har fået en software-update.



Når De modtager en ny maskine, så står alle upgrade-funktioner til Deres rådighed omkostningsfrit.

Upgrade-funktioner er kendetegnet i håndbogen med **FCL n**, hvor **n** kendetegner det fortløbende nummer for udviklingsstanden.

De kan med et nøgletal som kan købes varigt frigive FCL-funktioner. Derfor skal De sætte Dem i forbindelse med maskinfabrikanten eller med HEIDENHAIN.

Forudset anvendelsesområde

TNC'en svarer til klasse A ifølge EN 55022 og er hovedsageligt forudset til brug i industriområder.

Retslige anvisninger

Dette produkt bruger Open Source Software. Yderligere informationer finder De på styringen under

- ▶ Driftsart programmering
- ▶ MOD-funktion
- ▶ Softkey **LICENS anvisninger**

Options Parameter

HEIDENHAIN udvikler fortløbende deres omfangsrige Cykluspakke, dermed kan der med hver ny Software også komme nye Q-parameter for Cyklus. Disse nye Q-parameter er valgfri parameter, som på ældre softwarestand delvis endnu ikke er tilgængelige. I Cyklus befinder De dem altid i slutningen af Cyklusdefinitionen. Hvilke valgfrie Q-parametre er blevet tilføjet til denne software findes i oversigten "Ny og ændrede cyklus-funktioner i software 77185x-05". De kan selv bestemme, om De vil definere valgfri Q-parameter eller slette med tasten NO ENT. De kan også overføre eksisterende standard værdier. Hvis De uforvarende har slettet en valgfri Q-parameter, eller når De skal udvide et bestående program efter en Cyklus Software-Update, kan De efterfølgende indføre den valgfri Q-parameter i Cyklus. Proceduren er beskrevet i det følgende.

Indfør efterfølgende valgfri Q-parameter:

- Kald Cyklusdefinition
- Tryk på højre pile tast til den nye Q-parameter vises
- Overfør den indtastede standardværdi eller indlæs en værdi
- Hvis De skal overføre den nye Q-parameter, forlader De menuen ved forsat at trykke højre pile tast eller med END
- Hvis De ikke skal overføre den nye Q-parameter, trykker De tasten NO ENT.

Kompatibilitet

Bearbejdningssprogrammer som er fremstillet i ældre HEIDENHAIN-Banestyringer (fra TNC 150 B), er i den nye software standard for TNC 320 for størstedelen mulig at afvikle. Også hvis der er kommet nye valgfri Q-parameter ("Options Parameter") til bestående Cykluser, kan De som reglen arbejde med Deres programmer som normalt. Dette bliver opnået ved de bagvedliggende standard-værdier. Omvendt, hvis de vil afvikle et program på en ældre styring, som er programmeret med en nyere SW-stand, kan De de forskellige valgfri Q-parameter slette fra Cyklus definitionen med tasten NO ENT. Derved opnår De et nedad kompatibel program. Hvis NC-blokke indeholder ugyldige elementer, bliver disse af TNC'en ved åbningen af filen kendetegnet som ERROR-blokke.

Nye cyklus-funktioner i software 77185x-01

- Tegnsætningen i bearbejdningscyklus 225 Graving, er udvidet med Umlaute og diameter tegn se "GRAVERING (Cyklus 225, DIN/ISO: G225)", Side 306
- Ny bearbejdningscyklus 275 virvelfræsning se "KONTURNOT TROCHOIDAL (Cyklus 275, DIN/ISO: G275)", Side 229
- Ny bearbejdningscyklus 233 planfræsning se "PLANRÆSNING (Cyklus 233, DIN/ISO: G233)", Side 179
- I Cyklus 205 Universal-dybdeboring kan der nu defineres en tilspænding tilbageføring i parameter Q208 se "Cyklusparameter", Side 86
- I gevindfræse-cyklus 26x er tilkørsels tilspænding blevet indført se "Cyklusparameter", Side 122
- Cyklus 404 er blevet udvidet med parameter Q305 NR. I TABEL se "Cyklusparameter", Side 347
- I Borecyklus 200, 203 og 205 blev parameter Q395 HENFP. DYBDE indført, for at evaluerer T-VINKEL se "Cyklusparameter", Side 86
- Cyklus 241 KANON-DYBDEBORING er blevet udvidet med flere indlæseparameter se "KANON-BORING (Cyklus 241, DIN/ISO: G241)", Side 95
- Tastecyklus 4 MÅLING 3D er blevet indført se "MÅLE 3D (Cyklus 4)", Side 457

Nye cyklus-funktioner i software 77185x-02

- Cyklus 270: KONTURTOG_DATA Blevet tilføjet i Cykluspakke (Software-Option 19), se "KONTUR-KÆDE (Cyklus 270; DIN/ISO: G125)", Side 228
- Cyklus 39 CYLINDER-MANTEL (Software-Option 1) Udvendig fræsning blev tilføjet i Cykluspakke, se "CYLINDER-FLADE (Cyklus 39, DIN/ISO: G139, software-option 1)", Side 251
- Tegnsætningen i bearbejdningscyklus 225 Graving, er udvidet med CE-tegn, ß, @-tegn og systemtid, se "GRAVERING (Cyklus 225, DIN/ISO: G225)", Side 306
- Cyklus 252-254 Blev udvidet med optionen Parameter Q439, se "Cyklusparameter", Side 153
- Cyklus 22-254 Blev udvidet med optionen Parameter Q401, Q404, se "SKRUBNING (Cyklus 22, DIN/ISO: G122)", Side 211
- Cyklus 484 Blev udvidet med optionen Parameter Q536, se "Kabelløs TT 449 kalibrering (Cyklus 484, DIN/ISO: G484)", Side 482

Ny og ændrede cyklus-funktioner i software 77185x-04

- Ny Cyklus 258 POLIGONTAP, se "POLYGONTAP (Cyklus 258, DIN/ISO: G258)", Side 174
- Cyklus 225 blev udvidet med Parameter Q516, Q367 og Q574. Dermed er det muligt at definere et henføringsspunkt for hvert tekst lag, f.eks. skalering af tekstlængde og tegnhøjde. Forpositioneringen ved en Graving af en cirkel er ændret. se "GRAVERING (Cyklus 225, DIN/ISO: G225)", Side 306
- I Cyklus 481 - 483 blev parameter Q499 udvidet med indlæsningsmuligheder. Dette muliggør et værktøjskontrol uden ændring af værktøjstabel, se "Opmål værktøjs-længde (Cyklus 31 eller 481, DIN/ISO: G481)", Side 484, se "Opmål værktøjs-radius (Cyklus 32 eller 482, DIN/ISO: G482)", Side 486, se "Værktøj komplet opmålt (Cyklus 33 eller 483, DIN/ISO: G483)", Side 488
- Cyklus 251 blev udvidet med Parameter Q439. Yderlig blev sløtspånstrategien revideret, se "FIRKANTLOMME (Cyklus 251, DIN/ISO: G251)", Side 143
- Ved Cyklus 252 blev sløtspånstrategi revideret, se "CIRKELLOMME (Cyklus 252; DIN/ISO: G252)", Side 149
- Cyklus 275 blev udvidet med Parameter Q368 og Q439, se "KONTURNOT TROCHOIDAL (Cyklus 275, DIN/ISO: G275)", Side 229
- Ved Cyklus 247: Sæt Henf.pkt. kan et henføringsspunktnummer vælges fra Preset-tabellen, se "HENFØRINGSPUNKT FASTLÆGGELSE (Cyklus 247, DIN/ISO: G247)", Side 279
- Ved Cyklus 200 og 203 bliver egenskaben af dvæletiden oppe tilpasset se "UNIVERSAL-BORING (Cyklus 203, DIN/ISO: G203)", Side 76
- Cyklus 205 udfører spånfjernelse fra koordinatoverfladen se "UNIVERSAL-BORING (Cyklus 205, DIN/ISO: G205)", Side 84
- Ved SL-Cyklus bliver nu M110 bliver der taget hensyn til ved indvendig korrigeret cirkelbue, når den er aktiv ved bearbejdning se "SL-Cykler", Side 200

Ny og ændrede cyklus-funktioner i software 77185x-05

- Ny Cyklus 441 HURTIG TASTNING. Med denne Cyklus kan De fastlægge forskellige tastesystem-parametre (f.eks. positioneringstilspænding) globalt for alle efterfølgende anvendte tastesystem-Cyklus. se "HURTIG TASTNING (Cyklus 441, DIN/ISO G441)", Side 471
- Ny Cyklus 276 Konturtog 3D se "KONTUR-TOG 3D (Cyklus 276, DIN/ISO: G276)", Side 224
- Udvidelse af konturtog: Cyklus 25 med restmaterialebearbejdning, Cyklus blev med følgende Parapeter udvidet: Q18, Q446, Q447, Q448 se "KONTUR-TOG (Cyklus 25; DIN/ISO: G125)", Side 220
- Cyklus 256 FIRKANTET TAP og 257 RUND TAP Blev udvidet med Parameter Q215, Q385, Q369 und Q386. se "FIRKANTTAP (Cyklus 256, DIN/ISO: G256)", Side 165, se "CIRKELTAP (Cyklus 257; DIN/ISO: G257)", Side 170
- Cyklus 239 bestemmer den aktuelle belastning af maskinaksen med reguleringsfunktionen LAC. Endvidere kan Cyklus 239 nu også tilpasses den maksimale akseacceleration. Cyklus 239 understøtter bestemmelsen af belastning af sammensatte akser. se "BESTEM LOAD (Cyklus 239, DIN/ISO: G239, Software-Option 143)"
- Ved Cyklus 205 og 241 bliver tilspændingsforeholdene ændret! se "KANON-BORING (Cyklus 241, DIN/ISO: G241)", Side 95, se "UNIVERSAL-BORING (Cyklus 205, DIN/ISO: G205)", Side 84
- Detailændringer ved Cyklus 233: Overvågning ved sletbearbejdning af skærelængde (LCUTS), forstørrelse ved skrubning med fræsestrategi 0-3 område i fræseretning med Q357 (når der i denne retning ingen begrænsning er) se "PLANRÆSNING (Cyklus 233, DIN/ISO: G233)", Side 179
- CONTOUR DEF er i DIN/ISO programmering
- De under "gamle Cyclus" underordnet, teknisk opdaterede Cyklus 1, 2, 3, 4, 5, 17, 212, 213, 214, 215, 210, 211, 230, 231 kan ikke mere med en Editor indlæses. En afvikling eller ændring af disse Cyklus er derimod stadig muligt.
- Bordtastesystem-Cyklen 480, 481, 482 kan udblendes se "Indstil maskin-parameter", Side 476
- Cyklus 225 Graving kan med en ny Syntax graverer med den aktuelle tællerstand se "Tællerstand graving", Side 311
- Ny kolonne SERIAL i Tastesystemtabel se "Tastesystemdata", Side 327

Índholdsfortegnelse

1	Grundlaget/Oversigter.....	41
2	Anvende bearbejdningscykler.....	45
3	Bearbejdningscykler: Bore.....	65
4	Bearbejdningscykler: Gevindboring / gevindfræsning.....	107
5	Bearbejdningscykler: Lommefræsning / tapfræsning / notfræsning.....	141
6	Bearbejdningscykler: Mønsterdefinitioner.....	191
7	Bearbejdningscykler: Konturlomme.....	199
8	Bearbejdningscykler: Cylinderflade.....	239
9	Bearbejdningscykler: Konturlomme med konturformel.....	257
10	Cykler: Koordinat-omregninger.....	271
11	Cykler: Specialfunktioner.....	297
12	Arbejde med tastsystemcykler.....	319
13	Tastsystemcykler: Automatisk fremskaffelse af skrå emneflade.....	329
14	Tastsystemcykler: Automatisk registrering af henføningspunkter.....	353
15	Tastsystemcykler: Automatisk kontrol af emne.....	411
16	Tastsystemcykler: Specialfunktioner.....	453
17	Tastsystemcykler: Automatisk opmåling af værktøjer.....	473
18	Oversigtstabeller: cykler.....	491

1	Grundlaget/Oversigter.....	41
1.1	Introduktion.....	42
1.2	Disponible cyklusgrupper.....	43
	Oversigt over bearbejdningscykler.....	43
	Oversigt over tastsystemcykler.....	44

2	Anvende bearbejdningscykler.....	45
2.1	Arbejde med bearbejdningscykler.....	46
	Maskinspecifike Cyklus.....	46
	Cyklus definition med softkeys.....	47
	Cyklus definition med GOTO-funktion.....	47
	Cyklus kald.....	48
2.2	Programangivelser for cykler.....	50
	Oversigt.....	50
	Indlæse GLOBAL DEF.....	50
	Brug af GLOBAL DEF-oplysninger.....	51
	Alment gyldige globale data.....	51
	Globale data for borebearbejdningscykler.....	52
	Globale data for fræsebearbejdningscykler med lommecykler 25x.....	52
	Globale data for fræsebearbejdningscykler med konturcykler.....	52
	Globale data for positioneringsforholdene.....	52
	Globale data for tastefunktioner.....	53
2.3	Mønster-definition PATTERN DEF.....	54
	anvendelse.....	54
	Indlæse PATTERN DEF.....	55
	Anvende PATTERN DEF.....	55
	Definere enkelte bearbejdningspositioner.....	56
	Definere enkelt række.....	56
	Definere enkelt mønster.....	57
	Definere en enkelt ramme.....	58
	Definere en helcirkel.....	59
	Definere delcirkel.....	60
2.4	Punkt-Tabeller.....	61
	Anvendelse.....	61
	Indlæse punkt-tabeller.....	61
	Udblænde enkelte punkter for bearbejdningen.....	62
	Vælg punkt-tabel i programmet.....	62
	Kalde cyklus i forbindelse med punkte-tabeller.....	63

3	Bearbejdningscykler: Bore.....	65
3.1	Grundlaget.....	66
	Oversigt.....	66
3.2	CENTRERING (Cyklus 240, DIN/ISO: G240).....	67
	Cyklusafvikling.....	67
	Pas på ved programmeringen!.....	67
	Cyklusparameter.....	68
3.3	BORING (Cyklus 200).....	69
	Cyklusafvikling.....	69
	Pas på ved programmeringen!.....	69
	Cyklusparameter.....	70
3.4	RIVE (Cyklus 201,DIN/ISO: G201).....	71
	Cyklusafvikling.....	71
	Pas på ved programmeringen!.....	71
	Cyklusparameter.....	72
3.5	UDDREJNING (Cyklus 202, DIN/ISO: G202).....	73
	Cyklusafvikling.....	73
	Pas på ved programmeringen!.....	74
	Cyklusparameter.....	75
3.6	UNIVERSAL-BORING (Cyklus 203, DIN/ISO: G203).....	76
	Cyklusafvikling.....	76
	Pas på ved programmeringen!.....	78
	Cyklusparameter.....	79
3.7	UNDERSÆNKNING (Cyklus 204, DIN/ISO: G204).....	81
	Cyklusafvikling.....	81
	Pas på ved programmeringen!.....	82
	Cyklusparameter.....	83
3.8	UNIVERSAL-BORING (Cyklus 205, DIN/ISO: G205).....	84
	Cyklusafvikling.....	84
	Pas på ved programmeringen!.....	85
	Cyklusparameter.....	86
	Positioneringsforhold ved arbejde med Q379.....	88
3.9	BOREFRÆSE (Cyklus 208).....	92
	Cyklusafvikling.....	92
	Pas på ved programmeringen!.....	93
	Cyklusparameter.....	94

3.10 KANON-BORING (Cyklus 241, DIN/ISO: G241).....	95
Cyklusafvikling.....	95
Pas på ved programmeringen!.....	96
Cyklusparameter.....	97
Positioneringsforhold ved arbejde med Q379.....	99
3.11 Programmeringseksempler.....	103
Eksempel: Borecykler.....	103
Eksempel: Borecykler i forbindelse med anvendelse af PATTERN DEF.....	104

4	Bearbejdningscykler: Gevindboring / gevindfræsning.....	107
4.1	Grundlaget.....	108
	Oversigt.....	108
4.2	GEVINDBORING med kompenserende patron (cyklus 206, DIN/ISO: G206).....	109
	Cyklusafvikling.....	109
	Pas på ved programmeringen!.....	110
	Cyklusparameter.....	111
4.3	GEVINDBORING uden kompenserende patron GS (Cyklus 207, DIN/ISO: G207).....	112
	Cyklusafvikling.....	112
	Pas på ved programmeringen!.....	113
	Cyklusparameter.....	114
	Frikørsel ved program-afbrydelse.....	114
4.4	GEVINDBORING SPÅNBRUD (Cyklus 209, DIN/ISO: G209).....	115
	Cyklusafvikling.....	115
	Pas på ved programmeringen!.....	116
	Cyklusparameter.....	117
4.5	Grundlaget for gevindfræsning.....	118
	Forudsætninger.....	118
4.6	GEVINDFRÆSNING (Cyklus 262, DIN/ISO: G262).....	120
	Cyklusafvikling.....	120
	Pas på ved programmeringen!.....	121
	Cyklusparameter.....	122
4.7	SÆNKGEVINDFRÆSNING (Cyklus 263; DIN/ISO: G263).....	123
	Cyklusafvikling.....	123
	Pas på ved programmeringen!.....	124
	Cyklusparameter.....	125
4.8	BOREGEVINDFRÆSNING (Cyklus 264; DIN/ISO: G264).....	127
	Cyklusafvikling.....	127
	Pas på ved programmeringen!.....	128
	Cyklusparameter.....	129
4.9	HELIX-GEVINDFRÆSNING (Cyklus 265; DIN/ISO: G265).....	131
	Cyklusafvikling.....	131
	Pas på ved programmeringen!.....	132
	Cyklusparameter.....	133
4.10	UDVÆNDIGGEVIND-FRÆSNING (Cyklus 267; DIN/ISO: G267).....	135
	Cyklusafvikling.....	135

Pas på ved programmeringen!.....	136
Cyklusparameter.....	137
4.11 Programmeringseksempler.....	139
Eksempel: Gevindboring.....	139

5	Bearbejdningscyklér: Lommefræsning / tapfræsning / notfræsning.....	141
5.1	Grundlaget.....	142
	Oversigt.....	142
5.2	FIRKANTLOMME (Cyklus 251, DIN/ISO: G251).....	143
	Cyklusafvikling.....	143
	Pas på ved programmeringen!.....	144
	Cyklusparameter.....	146
5.3	CIRKELLOMME (Cyklus 252; DIN/ISO: G252).....	149
	Cyklusafvikling.....	149
	Pas på ved programmeringen!.....	151
	Cyklusparameter.....	153
5.4	NOTFRÆSNING (Cyklus 253, DIN/ISO: G253).....	155
	Cyklusafvikling.....	155
	Pas på ved programmeringen!.....	156
	Cyklusparameter.....	157
5.5	RUND NOT (Cyklus 254; DIN/ISO: G254).....	159
	Cyklusafvikling.....	159
	Pas på ved programmeringen!.....	160
	Cyklusparameter.....	162
5.6	FIRKANTTAP (Cyklus 256, DIN/ISO: G256).....	165
	Cyklusafvikling.....	165
	Pas på ved programmeringen!.....	166
	Cyklusparameter.....	167
5.7	CIRKELTAP (Cyklus 257; DIN/ISO: G257).....	170
	Cyklusafvikling.....	170
	Pas på ved programmeringen!.....	171
	Cyklusparameter.....	172
5.8	POLYGONTAP (Cyklus 258, DIN/ISO: G258).....	174
	Cyklusafvikling.....	174
	Pas på ved programmeringen!.....	175
	Cyklusparameter.....	177
5.9	PLANRÆSNING (Cyklus 233, DIN/ISO: G233).....	179
	Cyklusafvikling.....	179
	Pas på ved programmeringen!.....	183
	Cyklusparameter.....	184
5.10	Programmeringseksempler.....	187
	Eksempel: Fræsning af lomme, tappe og noter.....	187

6	Bearbejdningscykler: Mønsterdefinitioner.....	191
6.1	Grundlag.....	192
	Oversigt.....	192
6.2	PUNKT MØNSTER PÅ CIRKEL (Cyklus 220, DIN/ISO: G220).....	193
	Cyklusafvikling.....	193
	Pas på ved programmeringen!.....	193
	Cyklusparameter.....	194
6.3	PUNKT MØNSTER PÅ LINJE (Cyklus 221, DIN/ISO: G221).....	195
	Cyklusafvikling.....	195
	Pas på ved programmeringen!.....	195
	Cyklusparameter.....	196
6.4	Programmeringseksempler.....	197
	Eksempel: Hulkreds.....	197

7	Bearbejdningscykler: Konturlomme.....	199
7.1	SL-Cykler.....	200
	Grundlaget.....	200
	Oversigt.....	202
7.2	KONTUR (Cyklus 14, DIN/ISO: G37).....	203
	Pas på ved programmeringen!.....	203
	Cyklusparameter.....	203
7.3	Overlappende konturer.....	204
	Grundlaget.....	204
	Underprogrammer: Overlappede lommer.....	204
	"Sum"-flader.....	205
	"Forskels" -flade.....	205
	"Snit"-flader.....	206
7.4	KONTUR-DATA (Cyklus 20; DIN/ISO: G120).....	207
	Pas på ved programmeringen!.....	207
	Cyklusparameter.....	208
7.5	FORBORING (Cyklus 21; DIN/ISO: G121).....	209
	Cyklusafvikling.....	209
	Pas på ved programmeringen!.....	210
	Cyklusparameter.....	210
7.6	SKRUBNING (Cyklus 22, DIN/ISO: G122).....	211
	Cyklusafvikling.....	211
	Pas på ved programmeringen!.....	212
	Cyklusparameter.....	213
7.7	SLETNING DYBDE (Cyklus 23, DIN/ISO: G123).....	215
	Cyklusafvikling.....	215
	Pas på ved programmeringen!.....	216
	Cyklusparameter.....	216
7.8	SLETNING SIDE (Cyklus 24, DIN/ISO: G124).....	217
	Cyklusafvikling.....	217
	Pas på ved programmeringen!.....	218
	Cyklusparameter.....	219
7.9	KONTUR-TOG (Cyklus 25; DIN/ISO: G125).....	220
	Cyklusafvikling.....	220
	Pas på ved programmeringen!.....	221
	Cyklusparameter.....	222

7.10	KONTUR-TOG 3D (Cyklus 276, DIN/ISO: G276)	224
	Cyklusafvikling	224
	Pas på ved programmeringen!	225
	Cyklusparameter	226
7.11	KONTUR-KÆDE (Cyklus 270; DIN/ISO: G125)	228
	Pas på ved programmeringen!	228
	Cyklusparameter	228
7.12	KONTURNOT TROCHOIDAL (Cyklus 275, DIN/ISO: G275)	229
	Cyklusafvikling	229
	Pas på ved programmeringen!	231
	Cyklusparameter	232
7.13	Programmeringseksempler	234
	Eksempel: Lomme skrubbet og efterskrubbet	234
	Eksempel: Overlappede konturer, forboring, skrubning, sletfræsning	236
	Eksempel: Kontur-kæde	238

8	Bearbejdningscykler: Cylinderflade.....	239
8.1	Grundlaget.....	240
	Oversigt cylinderflade-cykler.....	240
8.2	CYLINDER-MANTEL (Cyklus 27, DIN/ISO: G127, Software-Option 1).....	241
	Cyklus-afvikling.....	241
	Pas på ved programmeringen!.....	242
	Cyklusparameter.....	243
8.3	CYLINDER-FLADE notfræsning (Cyklus 28, DIN/ISO: G128, software-option 1).....	244
	Cyklusafvikling.....	244
	Pas på ved programmeringen!.....	245
	Cyklusparameter.....	247
8.4	CYLINDER-FLADE trinfæsning (Cyklus 29, DIN/ISO: G129, software-option 1).....	248
	Cyklusafvikling.....	248
	Pas på ved programmeringen!.....	249
	Cyklusparameter.....	250
8.5	CYLINDER-FLADE (Cyklus 39, DIN/ISO: G139, software-option 1).....	251
	Cyklus-afvikling.....	251
	Pas på ved programmeringen!.....	252
	Cyklusparameter.....	253
8.6	Programmeringseksempler.....	254
	Eksempel: cylinder-flade med cyklus 27.....	254
	Eksempel: cylinder-flade med cyklus 28.....	256

9	Bearbejdningscykler: Konturlomme med konturformel.....	257
9.1	SL-cykler med kompleks konturformel.....	258
	Grundlaget.....	258
	Vælg program med konturdefinitioner.....	260
	Definere konturbeskrivelser.....	260
	Indlæse kompleks konturformel.....	261
	Overlappende konturer.....	262
	Afvikling af kontur med SL-cykler.....	264
	Eksempel: Skrubbe og slette overlappende konturer med konturformel.....	265
9.2	SL-cykler med enkel konturformel.....	268
	Grundlaget.....	268
	Indlæse enkel konturformel.....	270
	Afvikling af kontur med SL-cykler.....	270

10 Cykler: Koordinat-omregninger.....	271
10.1 Grundlag.....	272
Oversigt.....	272
Virkningen af koordinat-omregninger.....	272
10.2 NULPUNKT-forskydning (Cyklus 7, DIN/ISO: G54).....	273
Virkemåde.....	273
Cyklusparameter.....	273
Pas på ved programmeringen!.....	273
10.3 NULPUNKT-Forskydning med nulpunkt-Tabel (Cyklus 7, DIN/ISO: G53).....	274
Virkemåde.....	274
Pas på ved programmeringen!.....	275
Cyklusparameter.....	275
Vælg nulpunkt-tabel i et NC-program.....	276
Editere nulpunkt-tabeller i driftsart programmering.....	276
Konfigurering af Nulpunktstabel.....	278
Forlad Nulpunktstabel.....	278
Status-visning.....	278
10.4 HENFØRINGSPUNKT FASTLÆGGELSE (Cyklus 247, DIN/ISO: G247).....	279
Virkemåde.....	279
Pas på ved programmeringen!.....	279
Cyklusparameter.....	279
Status-visning.....	279
10.5 SPEJLING (Cyklus 8, DIN/ISO: G28).....	280
Virkemåde.....	280
Pas på ved programmeringen!.....	281
Cyklusparameter.....	281
10.6 DREJNING (Cyklus 10, DIN/ISO: G73).....	282
Virkemåde.....	282
Pas på ved programmeringen!.....	283
Cyklusparameter.....	283
10.7 DIM.FAKTOR (Cyklus 11, DIN/ISO: G72).....	284
Virkemåde.....	284
Cyklusparameter.....	284
10.8 DIM.FAKTOR AKSESP (Cyklus 26).....	285
Virkemåde.....	285
Pas på ved programmeringen!.....	285
Cyklusparameter.....	286

10.9 BEARBEJDNINGSPLAN (Cyklus 19, DIN/ISO: G80, Software-Option 1).....	287
Virkemåde.....	287
Pas på ved programmeringen!.....	288
Cyklusparameter.....	289
Tilbagestilling.....	290
Positionere drejeakser.....	290
Positionsvisning i et transformeret system.....	291
Arbejdsrumovervågning.....	291
Positionering i et transformeret system.....	292
Kombination med andre koordinat-omregningscykler.....	292
Ledetråd for arbejdet med cyklus 19 BEARBEJDNINGSPLAN.....	293
10.10 Programmeringseksempler.....	294
Eksempel: Koordinat-omregningscykler.....	294

11	Cykler: Specialfunktioner.....	297
11.1	Grundlaget.....	298
	Oversigt.....	298
11.2	DVÆLETID (Cyklus 9, DIN/ISO: G04).....	299
	Funktion.....	299
	Cyklusparameter.....	299
11.3	PROGRAM-KALD (Cyklus 12, DIN/ISO: G39).....	300
	Cyklusfunktion.....	300
	Pas på ved programmeringen!.....	300
	Cyklusparameter.....	300
11.4	SPINDEL-ORIENTERING (Cyklus 13, DIN/ISO: G36).....	301
	Cyklusfunktion.....	301
	Pas på ved programmeringen!.....	301
	Cyklusparameter.....	301
11.5	TOLERANCE (Cykler 32, DIN/ISO: G62).....	302
	Cyklusfunktion.....	302
	Indflydelse ved geometridefinition i CAM-system.....	302
	Pas på ved programmeringen!.....	303
	Cyklusparameter.....	305
11.6	GRAVERING (Cyklus 225, DIN/ISO: G225).....	306
	Cyklusafvikling.....	306
	Pas på ved programmeringen!.....	306
	Cyklusparameter.....	307
	Tilladte gravingstegn.....	309
	Tegn der ikke kan trykkes.....	309
	Gravere systemvariable.....	310
	Tællerstand graving.....	311
11.7	PLANFRÆSE (Cyklus 232; DIN/ISO: G232).....	312
	Cyklusafvikling.....	312
	Pas på ved programmeringen!.....	314
	Cyklusparameter.....	315
11.8	GEVINDFRÆSNING (Cyklus 18, DIN/ISO: G18).....	317
	Cyklusafvikling.....	317
	Pas på ved programmeringen!.....	317
	Cyklusparameter.....	318

12 Arbejde med tastsystemcykler.....	319
12.1 Generelt om tastsystemcykler.....	320
Funktionsmåde.....	320
Tilgodese en grunddrejning i manuel drift.....	321
Tastesystem Cyklus i driftsarten manuel drift og El. håndhjul,.....	321
Tastesystemcykler for automatisk-drift.....	321
12.2 Før De arbejder med tastsystem-cykler!.....	323
Maksimal kørselsvej til tastepunktet: DIST i tastesystem-tabellen.....	323
Sikkerheds-afstand til tastepunktet: SET_UP i tastesystem-tabellen.....	323
Orienter et infrarødt-tastesystem på den programmerede tasteretning: TRACK i tastesystem-tabellen.....	323
Kontakt tastesystem, tastetilspænding: F i tastesystem-tabellen.....	324
Kontakt tastsystem, tilspænding for positioneringsbevægelser: FMAX.....	324
Kontakt tastesystem, ilgang for positioneringsbevægelser: F_PREPOS i tastesystem-tabellen.....	324
Afvikle tastsystemcykler.....	325
12.3 Tastesystem-Tabel.....	326
Generelt.....	326
Editor Tastesystemtabel.....	326
Tastesystemdata.....	327

13 Tastsystemcykler: Automatisk fremskaffelse af skrå emneflade.....	329
13.1 Grundlag.....	330
Oversigt.....	330
Fællestræk for tastsystemcykler for registrering af skævt liggende emner.....	331
13.2 GRUNDDREJNING (Cyklus 400, DIN/ISO: G400 G400).....	332
Cyklusafvikling.....	332
Pas på ved programmeringen!.....	332
Cyklusparameter.....	333
13.3 GRUNDDREJNING via 2 borer (Cyklus 401, DIN/ISO: G401).....	335
Cyklusafvikling.....	335
Pas på ved programmeringen!.....	336
Cyklusparameter.....	337
13.4 GRUNDDREJNING via 2 tappe (Cyklus 402; DIN/ISO: G402).....	339
Cyklusafvikling.....	339
Pas på ved programmeringen!.....	340
Cyklusparameter.....	341
13.5 GRUNDDREJNING kompenseres via en drejeakse (Cyklus 403; DIN/ISO: G403).....	343
Cyklusafvikling.....	343
Pas på ved programmeringen!.....	344
Cyklusparameter.....	345
13.6 SÆT GRUNDDREJNING (Cyklus 404; DIN/ISO: G404).....	347
Cyklusafvikling.....	347
Cyklusparameter.....	347
13.7 Juster skråflade på et emne med C-akse (Zyklus 405, DIN/ISO: G405).....	348
Cyklusafvikling.....	348
Pas på ved programmeringen!.....	349
Cyklusparameter.....	350
13.8 Eksempel: Bestemmelse af grunddrejning med to borer.....	351

14 Tastsystemcykler: Automatisk registrering af henføringpunkter.....	353
14.1 Grundlag.....	354
Oversigt.....	354
Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringpunkt-fastlæggelse.....	356
14.2 HENFØRINGSPUNKT MIDTE NOT (Cyklus 408; DIN/ISO: G408).....	358
Cyklusafvikling.....	358
Pas på ved programmeringen!.....	359
Cyklusparameter.....	360
14.3 HENFØRINGSPUNKT MIDT KROP (Cyklus 409; DIN/ISO: G409).....	362
Cyklusafvikling.....	362
Pas på ved programmeringen!.....	363
Cyklusparameter.....	364
14.4 HENFØRINGSPUNKT FIRKANT INDVENDIG (Cyklus 410; DIN/ISO: G410).....	366
Cyklusafvikling.....	366
Pas på ved programmeringen!.....	367
Cyklusparameter.....	368
14.5 HENFØRINGSPUNKT FIRKANT UDVENDIG (Cyklus 411; DIN/ISO: G411).....	370
Cyklusafvikling.....	370
Pas på ved programmeringen!.....	371
Cyklusparameter.....	372
14.6 HENFØRINGSPUNKT CIRKEL INDVENDIG (Cyklus 412; DIN/ISO: G412).....	374
Cyklusafvikling.....	374
Pas på ved programmeringen!.....	375
Cyklusparameter.....	376
14.7 HENFØRINGSPUNKT CIRKEL UDVENDIG (Cyklus 413; DIN/ISO: G413).....	379
Cyklusafvikling.....	379
Pas på ved programmeringen!.....	380
Cyklusparameter.....	381
14.8 HENFØRINGSPUNKT UDDVENDIG HJØRNE (Cyklus 414; DIN/ISO: G414).....	384
Cyklusafvikling.....	384
Pas på ved programmeringen!.....	385
Cyklusparameter.....	386
14.9 HENFØRINGSPUNKT INDVENDIG HJØRNE (Cyklus 415; DIN/ISO: G415).....	389
Cyklusafvikling.....	389
Pas på ved programmeringen!.....	390
Cyklusparameter.....	391

14.10 HENFØRINGSPUNKT HULCIRKEL-MIDTE (Cyklus 416; DIN/ISO: G416).....	394
Cyklusafvikling.....	394
Pas på ved programmeringen!.....	395
Cyklusparameter.....	396
14.11 HENFØRINGSPUNKT TASTESYSTEM-AKSE (Cyklus 417; DIN/ISO: G417).....	398
Cyklusafvikling.....	398
Pas på ved programmeringen!.....	398
Cyklusparameter.....	399
14.12 HENFØRINGSPUNKT MIDTEN 4 BORINGER (Cyklus 418; DIN/ISO: G418).....	400
Cyklusafvikling.....	400
Pas på ved programmeringen!.....	401
Cyklusparameter.....	402
14.13 HENFØRINGSPUNKT ENKELT AKSE (Cyklus 419; DIN/ISO: G419).....	404
Cyklusafvikling.....	404
Pas på ved programmeringen!.....	404
Cyklusparameter.....	405
14.14 Eksempel: Henf.punkt-fastlæggelse midt i delcirkel og emne-overkant.....	407
14.15 Eksempel: Henføringsspunkt-fastlæggelse på emne-overkant og i midten af en hulcirkel.....	408

15 Tastsystemcykler: Automatisk kontrol af emne.....	411
15.1 Grundlag.....	412
Oversigt.....	412
Protokoler måleresultat.....	413
Måleresultat i Q-Parameter.....	415
Status for måling.....	415
Tolerance-overvågning.....	415
Værktøjs-overvågning.....	416
Henføringssystem for måleresultater.....	417
15.2 HENFØRINGSPLAN (Cyklus 0, DIN/ISO: G55).....	418
Cyklusafvikling.....	418
Pas på ved programmeringen!.....	418
Cyklusparameter.....	418
15.3 HENFØRINGSPLAN Polar (Cyklus 1).....	419
Cyklusafvikling.....	419
Pas på ved programmeringen!.....	419
Cyklusparameter.....	419
15.4 MÅL VINKEL (Cyklus 420, DIN/ISO: G420).....	420
Cyklusafvikling.....	420
Pas på ved programmeringen!.....	420
Cyklusparameter.....	421
15.5 MÅL BORING (Cyklus 421, DIN/ISO: G421).....	422
Cyklusafvikling.....	422
Pas på ved programmeringen!.....	422
Cyklusparameter.....	423
15.6 MÅL CIRKEL UDVENDIG (Cyklus 422; DIN/ISO: G422).....	425
Cyklusafvikling.....	425
Pas på ved programmeringen!.....	425
Cyklusparameter.....	426
15.7 MÅL FIRKANT INDVENDIG (Cyklus 423; DIN/ISO: G423).....	428
Cyklusafvikling.....	428
Pas på ved programmeringen!.....	428
Cyklusparameter.....	429
15.8 MÅL FIRKANT UDVENDIG (Cyklus 424; DIN/ISO: G424).....	431
Cyklusafvikling.....	431
Pas på ved programmeringen!.....	431
Cyklusparameter.....	432

15.9 MÅL BREDE INDVENDIG (Cyklus 425, DIN/ISO: G425).....	434
Cyklusafvikling.....	434
Pas på ved programmeringen!.....	434
Cyklusparameter.....	435
15.10 MÅLING AF TRIN UDVENDIG (Cyklus 426, DIN/ISO: G426).....	437
Cyklusafvikling.....	437
Pas på ved programmeringen!.....	437
Cyklusparameter.....	438
15.11 MÅL KOORDINATER (Cyklus 427; DIN/ISO: G427).....	440
Cyklusafvikling.....	440
Pas på ved programmeringen!.....	440
Cyklusparameter.....	441
15.12 MÅL HULKREDS (Cyklus 430, DIN/ISO: G430).....	443
Cyklusafvikling.....	443
Pas på ved programmeringen!.....	443
Cyklusparameter.....	444
15.13 MÅL PLAN (Cyklus 431, DIN/ISO: G431).....	446
Cyklusafvikling.....	446
Pas på ved programmeringen!.....	446
Cyklusparameter.....	447
15.14 Programmeringseksempler.....	449
Eksempel: Måling og efterbearbejdning af firkant-tap.....	449
Eksempel: Opmåling af firkantlomme, Protokollere måleresultater.....	451

16 Tastsystemcykler: Specialfunktioner.....	453
16.1 Grundlaget.....	454
Oversigt.....	454
16.2 MÅLE (Cyklus 3).....	455
Cyklusafvikling.....	455
Pas på ved programmeringen!.....	455
Cyklusparameter.....	456
16.3 MÅLE 3D (Cyklus 4).....	457
Cyklusafvikling.....	457
Pas på ved programmeringen!.....	457
Cyklusparameter.....	458
16.4 Kalibrering af et kontakt tastsystem.....	459
16.5 Vise kalibrerings-værdier.....	460
16.6 TS KALIBRIEREN (Cyklus 460, DIN/ISO: G460).....	461
16.7 TS LÆNGDE KALIBRERING (Cyklus 461, DIN/ISO: G461).....	465
16.8 TS RADIUS INDVENDIG KALIBRERING (Cyklus 462, DIN/ISO: G462).....	467
16.9 TS RADIUS UDVENDIG KALIBRERING (Cyklus 463, DIN/ISO: G463).....	469
16.10 HURTIG TASTNING (Cyklus 441, DIN/ISO G441).....	471
Cyklusafvikling.....	471
Pas på ved programmeringen!.....	471
Cyklusparameter.....	472

17	Tastsystemcykler: Automatisk opmåling af værktøjer.....	473
17.1	Grundlag.....	474
	Oversigt.....	474
	Forskellen mellem cyklerne 31 til 33 og 481 til 483.....	475
	Indstil maskin-parameter.....	476
	Indlæsning i værktøjs-tabellen TOOL.T.....	478
17.2	TT kalibrering (Cyklus 30 eller 480, DIN/ISO: G480 Option #17).....	480
	Cyklusafvikling.....	480
	Pas på ved programmeringen!.....	481
	Cyklusparameter.....	481
17.3	Kabelløs TT 449 kalibrering (Cyklus 484, DIN/ISO: G484).....	482
	Grundlæggende.....	482
	Cyklusafvikling.....	482
	Pas på ved programmeringen!.....	483
	Cyklusparameter.....	483
17.4	Opmål værktøjs-længde (Cyklus 31 eller 481, DIN/ISO: G481).....	484
	Cyklusafvikling.....	484
	Pas på ved programmeringen!.....	484
	Cyklusparameter.....	485
17.5	Opmål værktøjs-radius (Cyklus 32 eller 482, DIN/ISO: G482).....	486
	Cyklusafvikling.....	486
	Pas på ved programmeringen!.....	486
	Cyklusparameter.....	487
17.6	Værktøj komplet opmålt (Cyklus 33 eller 483, DIN/ISO: G483).....	488
	Cyklusafvikling.....	488
	Pas på ved programmeringen!.....	488
	Cyklusparameter.....	489

18	Oversigtstabeller: cykler.....	491
18.1	Oversigtstabel.....	492
	Bearbejdningscykler.....	492
	Tastsystemcykler.....	494

1

**Grundlaget/
Oversigter**

1.1 Introduktion

Bearbejdninger der ofte skal udføres, som omfatter flere bearbejdningsskridt, er gemt i TNC'en som cykler. Også koordinatomregninger og enkelte specialfunktioner står til rådighed som cyklus. De fleste cykler anvender Q-parametre som overdrageparametre.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Cykler gennemfører omfangsrige bearbejdninger. Kollisionsfare!

- Gennemfør altid en program-test før afviklingen



Hvis De ved cykler med numre højere end 200 anvender indirekte parameter-anvisninger (f.eks. **Q210 = Q1**), bliver en ændring af den anviste parameter (f.eks. Q1) ikke aktiv efter cyklus-definitionen. I sådanne tilfælde definerer De cyklusparameteren (f.eks. **Q210**) direkte.

Når De ved bearbejdningscykler med numre større end 200 definerer en tilspændings-parameter, så kan De pr. softkey i stedet for en talværdi også anvise den i **TOOL CALL**-blokken definerede tilspænding (softkey **FAUTO**). Afhængig af den pågældende cyklus og af den pågældende funktion for tilspændings-parameteren, står ovenikøbet tilspændings-alternative **FMAX** (ilgang), **FZ** (tandtilspænding) og **FU** (omdrejnings-tilspænding) til rådighed.

Vær opmærksom på, at en ændring af **FAUTO**-tilspændingen efter en cyklus-definition ingen virkning har, da TNC'en ved forarbejdningen af cyklus-definitionen internt er fast tilordnet tilspændingen fra **TOOL CALL**-blokken.

Hvis De vil slette en cyklus med flere delblokke, afgiver TNC'en en forespørgsel, om den komplette cyklus skal slettes.

1.2 Disponible cyklusgrupper

Oversigt over bearbejdningscykler



- Softkey-listen viser de forskellige cyklus-grupper

Softkey	Cyklusgruppe	Side
BORING/ GEVIND	Cykler for dybdeboring, reifning, uddrejning og undersænkning	66
BORING/ GEVIND	Cykler for gevindboring, gevindskæring og gevindfræsning	108
LØMME/ TAP/ NOT	Cykler for fræsning af lommer, tappe og noter og planfræsning	142
KOORD. OMREG.	Cykler for koordinat-omregning, med hvilke vilkårlige konturer bliver forskudt, drejet, spejlet, forstørret og formindsket	272
SL CYKLUS	SL-cykler (Subcontur-List), med hvilke konturer bliver bearbejdet, som sammensættes af flere overlappede delkonturer, såvel Cyklus for cylinderfladebearbejdning og til Virvelfræsning	240
HUL MØNSTER	Cykler for fremstilling af punktmønstre, f.eks. hulcirkel el. hulflade	192
SPECIAL CYKLUS	Special-cykler dvæletid, program-kald, spindel-orientering, tolerance, gravering	298



- Evt. skift til maskinspecifikke bearbejdningscykler. Sådanne bearbejdningscykler kan integreres af maskinfabrikanten

Oversigt over tastsystemcykler



- Softkey-listen viser de forskellige cyklus-grupper

Softkey	Cyklusgruppe	Side
	Cykler for automatisk registrering og kompensering af en emne-skråflade	330
	Cykler for automatisk henføringsspunkt-fastlæggelse	354
	Cykler for automatisk emne-kontrol	412
	Specialcykler	454
	Kalibrere tastsystem	461
	Cykler for automatisk kinematik-opmåling	330
	Cykler for automatisk værktøjs-opmåling (bliver frigivet af maskinfabrikanten)	474



- Evt. skift til maskinspecifikke tastsystemcykler. Sådanne tastsystemcykler kan integreres af maskinfabrikanten

2

Anvende bearbejdningscykler

2.1 Arbejde med bearbejdningscykler

Maskinspecifikke Cyklus

På mange maskiner står cykler til rådighed, som af maskinfabrikanten er blevet implementeret yderligere til HEIDENHAIN-cyklerne i TNC'en. Herfor står en separat cyklus-nummerkreds til rådighed:

- Cyklus 300 til 399
Maskinspecifikke cyklus som skal defineres med tasten **CYCL DEF**
- Cyklus 500 til 599
Maskinspecifikke tastesystemcyklus, som skal defineres med tasten **TOUCH PROBE**



Vær opmærksom den pågældende funktionsbeskrivelse i maskinhåndbogen.

Under visse omstændigheder bliver med maskinspecifikke cykler også anvendt overdrage-parametre, som HEIDENHAIN allerede har anvendt i standard-cykler. Ved samtidig anvendelse af DEF-aktive Cyklus (Cyklus, som TNC'en bearbejder ved Cyklus-definition) og CALL-aktiv Cyklus (Cyklus, som skal kaldes for udførsel).

Yderligere informationer: "Cyklus kald", Side 48

Problemer med hensyn til at undgå overskridelse ved flere anvendte indlæsnings-parameter, bemærkes følgende procedure:

- ▶ Grundlæggende programmeres DEF-aktive cykler før CALL-aktive cykler
- ▶ Mellem definitionen af en CALL-aktiv cyklus og det pågældende cyklus-kald af en DEF-aktiv cyklus kun derefter programmeres, hvis ingen overskæringer optræder ved overdrageparameteren optræder for begge disse cykler

Cyklus definition med softkeys



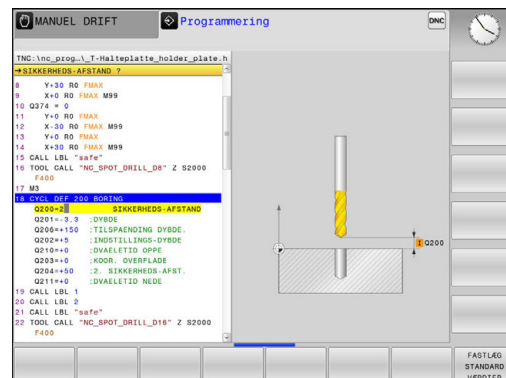
- Softkey-listen viser de forskellige cyklus-grupper



- Vælg cyklus-gruppe, f.eks. Borecykler



- Vælg Cyklus f.eks. **GEVINDFRÆSNING**.
TNC'en åbner en dialog og spørger efter alle indlæseværdier; samtidig indblænder TNC'en i den højre billedskærmshalvdel en grafik, i hvilken parameteren der skal indlæses vises på en lys baggrund
- Indlæs alle de af TNC'en krævede parametre og afslut hver indlæsning med tasten **ENT**
- TNC'en afslutter dialogen, efter at De har indlæst alle de krævede data.



Cyklus definition med GOTO-funktion



- Softkey-listen viser de forskellige cyklus-grupper



- TNC'en viser i et pop-up-vindue cyklus-oversigten
- De vælger med piltasterne den ønskede cyklus eller
- Indlæs cyklus-nummeret og bekræft altid med tasten **ENT**. TNC'en åbner så cyklus-dialogen som tidligere beskrevet

NC-blok eksempel

7 CYCL DEF 200 BORING	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q201=3	;DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q210=0	;DVAELETID OPPE
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q211=0.25	;DVAELETID NEDE
Q395=0	;HENF. DYBDE

Cyklus kald



Forudsætninger

Før et cyklus-kald programmerer De i alle tilfælde:

- **BLK FORM** for grafisk fremstilling (kun nødvendig for testgrafik)
- Værktøjs-kald
- Drejeretning af spindel (hjælpe-funktion M3/M4)
- Cyklus-definition (CYCL DEF).

Bemærk de yderligere forudsætninger, som er angivet i de efterfølgende cyklusbeskrivelser.

Følgende cykler virker på det sted de er defineret i bearbejdningsprogrammet. Disse cykler kan og må De ikke kalde:

- Cyklerne 220 punktmønster på en cirkel og 221 punktmønster på linier
- SL-cyklus 14 KONTUR
- SL-cyklus 20 KONTUR-DATA
- Cyklus 32 TOLERANCE
- Cykler for koordinat-omregning
- Cyklus 9 DVÆLETID
- alle tastsystem-cykler

Alle øvrige cykler kan De kalde med de efterfølgende beskrevne funktioner.

Cyklus-kald med CYCL CALL

Funktionen **CYCL CALL** kalder den sidst definerede bearbejdningscyklus én gang. Startpunktet for cyklus er den sidste før CYCL CALL-blok programmerede position.



- ▶ Programmering af cyklus-kald: Tryk tasten **CYCL CALL**
- ▶ Indlæse cyklus-kald: Tryk softkey **CYCL CALL M**
- ▶ Indlæs evt. hjælpe-funktion M (f.eks. **M3** for at indkoble spindlen), eller afslut dialogen med tasten **END**

Cyklus-kald med CYCL CALL PAT

Funktionen **CYCL CALL PAT** kalder den sidst definerede bearbejdningscyklus til alle positioner, som De har defineret i en mønsterdefinition PATTERN DEF eller i en punkt-tabel.

Yderligere informationer: "Mønster-definition PATTERN DEF", Side 54

Yderligere informationer: "Punkt-Tabeller", Side 61

Cyklus-kald med CYCL CALL POS

Funktionen **CYCL CALL POS** kalder den sidst definerede bearbejdnings-cyklus én gang. Startpunkt for cyklus er positionen, som De har defineret i en **CYCL CALL POS**-blok.

TNC'en kører til den i **CYCL CALL POS**-blok angivne position med positioneringslogik:

- Er den aktuelle værktøjsposition i værktøjsaksen større end overkanten af emnet (Q203), så positionerer TNC'en først i bearbejdningsplanet til den programmerede position og derefter i værktøjsaksen
- Ligger den aktuelle værktøjsposition i værktøjsaksen nedenunder overkanten af emnet (Q203), så positionerer TNC'en først i værktøjsaksen til sikker højde og derefter i bearbejdningsplanet til den programmerede position



I en **CYCL CALL POS**-blok skal altid tre koordinatakser være programmeret. Med koordinaterne i værktøjsaksen kan De på en enkel måde ændre startpositionen. Den virker som en yderligere nulpunkt-forskydning.

Den i **CYCL CALL POS**-blokken definerede tilspænding gælder kun for tilkørsel til den i denne blok programmerede startposition.

TNC'en kører til den i **CYCL CALL POS**-blokken definerede position grundlæggende med inaktiv radiuskorrektur (R0).

Når De med **CYCL CALL POS** kalder en cyklus i hvilken en startposition er defineret (f.eks. cyklus 212), så virker den i cyklus definerede position som en yderligere forskydning til den i **CYCL CALL POS**-blok definerede position. De skal derfra definere den startposition i cyklus der skal fastlægges altid med 0.

Cyklus-kald med M99/M89

Den blokvis virksomme funktion **M99** kalder den sidst definerede bearbejdningscyklus én gang. **M99** kan De programmere ved enden af en positioneringsblok, TNC'en kører så til denne position og kalder herefter den sidst definerede bearbejdningscyklus.

Skal TNC'en automatisk udføre cyklus'en efter hver positioneringsblok, programmerer De det første cyklus-kald med **M89**.

For at ophæve virkningen af **M89**, programmere De

- **M99** i positioneringsblokken, i hvilken De kører til de sidste startpunkt, eller
- De definerer med **CYCL DEF** en ny bearbejdningscyklus

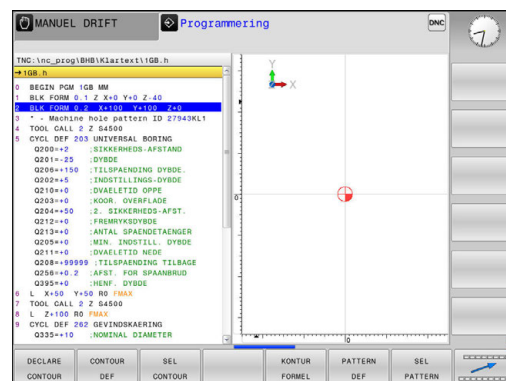
2.2 Programangivelser for cykler

Oversigt

Alle cyklerne 20 til 25 og med numrene større end 200, anvender altid igen identiske Cyklus parametre, som f.eks. sikkerheds-afstand **Q200**, som De skal angive ved alle Cyklus definitioner. Med funktionen **GLOBAL DEF** har De muligheden for, at definere denne Cyklus parameter ved program-start centralt, så at de er globalt aktive for alle i programmet anvendte bearbejdningscykler. I den pågældende bearbejdningscyklus henviser De så udelukkende til den værdi, som De har defineret ved program-start.

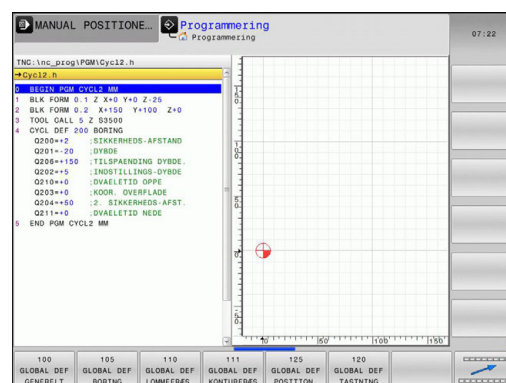
Følgende GLOBAL DEF-funktioner står til rådighed:

Softkey	Bearbejdningmønster	Side
100 GLOBAL DEF GENERELT	GENEREL GLOBAL DEF Definition af almenlydige cyklusparametre	51
105 GLOBAL DEF BORING	GLOBAL DEF BORING Definition af specielle borecyklusparametre	52
110 GLOBAL DEF LOMMEFRÆS.	GLOBAL DEF LOMMEFRÆSNING Definition af specielle lommefræse-cyklusparametre	52
111 GLOBAL DEF KONTURFRÆS	GLOBAL DEF KONTURFRÆSNING Definition af specielle konturcyklusparametre	52
125 GLOBAL DEF POSITION.	GLOBAL DEF POSITIONERING Definition af positioneringsforholdene ved CYCL CALL PAT	52
120 GLOBAL DEF TASTNING	GLOBAL DEF TASTNING Definition af specielle tastecyklusparameter	53



Indlæse GLOBAL DEF

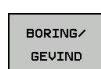
- Driftsart: Tryk Tasten **Programmering**
- Vælg specialfunktioner: Tryk tasten **SPEC FCT**
- Vælg funktioner for program retningslinier
- Tryk softkey **GLOBAL DEF**
- Vælg ønskede GLOBAL-DEF-Funktion, f.eks. **GLOBAL DEF GENERELT**
- Indlæs nødvendige definitioner, bekræft altid med tasten **ENT**

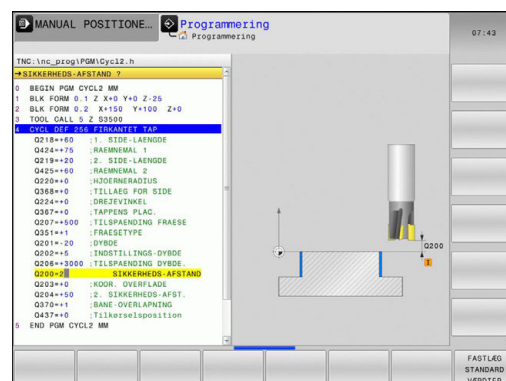


Brug af GLOBAL DEF-oplysninger

Når De ved program-start har indlæst de relevante GLOBAL DEF-funktioner, så kan De ved definitionen af en vilkårlig bearbejdningscyklus referere til disse globalt gyldige værdier.

Gå frem som følger:

-  ▶ Driftsart: Tryk Tasten Programmering
-  ▶ Vælg bearbejdningscyklus: Tryk tasten CYCL DEF
-  ▶ Vælg ønskede Cyklusgruppe, f.eks. Borecyklus
-  ▶ Vælg den ønskede cyklus, f.eks. **boring**.
- ▶ Når der herfor findes en global Parameter, viser TNC'en den Softkey **FASTLÆG STANDARD VÆRDIER**
-  ▶ Tryk softkey **FASTLÆG STANDARD VÆRDIER**: TNC'en indfører ordet **PREDEF** (engelsk: For defineret) i Cyklusdefinitionen. Hermed har De gennemført en forbindelse til den relevante **GLOBAL DEF**-parameter, som De har defineret ved program-starten



ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De efterfølgende ændre programindstilling med **GLOBAL DEF**, så virker denne ændring på det samlede bearbejdningsprogram. Dermed kan bearbejdningssafviklingen ændres væsentligt.

- ▶ **GLOBAL DEF** anvendes besvist, før afvikling udfører en programtest.
- ▶ I bearbejdningscyklus med fast indlagte værdier, så forandre **GLOBAL DEF** ikke værdierne

Alment gyldige globale data

- ▶ **Sikkerheds-afstand**: Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade, under den automatiske tilkørsel af cyklus startposition i værktøjs-aksen
- ▶ **2. sikkerheds-afstand**: Positionen, på hvilken TNC'en positionerer værktøjet ved enden af et bearbejdningsskridt. På denne højde bliver den næste bearbejdningsposition tilkørt i bearbejdningsplanet
- ▶ **F positionering**: Tilspænding, med hvilken TNC'en kører værktøjet indenfor en cyklus
- ▶ **F udkørsel**: Tilspænding, med hvilken TNC'en tilbagepositionerer værktøjet



Parameteren gælder for alle bearbejdningscykler 2xx.

Globale data for borebearbejdninger

- ▶ **Udkørsel spånbrud:** Værdien, med hvilken TNC'en udtrækker værktøjet ved spånbrud
- ▶ **Dvæletid nede:** Tiden i sekunder, hvor værktøjet dvæler i bunden af boringen
- ▶ **Dvæletid oppe:** Tiden i sekunder, som værktøjet dvæler i sikkerheds-afstanden



Parameter gældende for Bore-, Gevindboring- og GevindfræseCyklus 200 til 209, 240, 241 og 262 til 267.

Globale data for fræsebearbejdninger med lommecykler 25x

- ▶ **Overlappings-faktor:** Værktøjs-radius x overlappingsfaktor giver den sideværts fremrykning
- ▶ **Fræseart:** Medløb/modløb
- ▶ **Indstikningsart:** Helixformet, pendlende eller lodret indstikning i materialet



Parameter gælder for fræsecyklerne 251 til 257.

Globale data for fræsebearbejdninger med konturcykler

- ▶ **Sikkerheds-Afstand:** Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade, under den automatiske tilkørsel af cyklus startposition i værktøjs-aksen
- ▶ **Sikker højde:** Absolut højde, i hvilken der ingen kollision kan ske med emnet (for mellempositionering og udkørsel ved cyklus-ende)
- ▶ **Overlappings-faktor:** Værktøjs-radius x overlappingsfaktor giver den sideværts fremrykning
- ▶ **Fræseart:** Medløb/modløb



Parameter gælder for SL-cyklerne 20, 22, 23, 24 og 25.

Globale data for positioneringsforholdene

- ▶ **Positionerings-forhold:** Frakørsel i værktøjs-aksen ved enden af et bearbejdningsskridt: Tilbagetrækning til 2. sikkerheds-afstand eller til positionen ved unit-starten



Parameteren gælder for alle bearbejdningscykler, når De kalder den pågældende cyklus med funktionen **CYCL CALL PAT.**

Globale data for tastefunktioner

- ▶ **Sikkerheds-afstand:** Afstanden mellem taststift og emne-overflade ved automatisk tilkørsel til tastpositionen
- ▶ **Sikker højde:** Koordinaterne i tastsystem-aksen, i hvilken TNC'en kører tastsystemet mellem målepunkter, såfremt optionen **kør til sikker højde** er aktiveret
- ▶ **Kør til sikker højde:** Vælg, om TNC'en mellem målepunkterne skal køre til sikkerheds-afstanden eller til sikker højde



Parameteren gælder for alle tastsystem-cykler 4xx.

2.3 Mønster-definition PATTERN DEF

anvendelse

Med funktionen **PATTERN DEF** definerer De på en enkel måde regelmæssige bearbejdningsmønstre, som De kan kalde med funktionen **CYCL CALL PAT**. Som ved cyklus-definitioner, står også ved mønsterdefinitionen hjælpebilleder til rådighed, som tydeliggør den pågældende indlæseparameter.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Funktionen **PATTERN DEF** beregner bearbejdnings koordinaterne i **X** og **Y**. Ved alle værktøjsakser undtagen **Z** kan der under efterfølgende bearbejdning opstå kollisionsfare!

- **PATTERN DEF** avendes kun i forbindelse med værktøjs-akse **Z**

Følgende bearbejdningsmønstre står til rådighed:

Softkey	Bearbejdningsmønster	Side
	PUNKT Definition af indtil 9 vilkårlige bearbejdningspositioner	56
	RÆKKE Definition af en enkelt række, retlinie eller drejet	56
	MØNSTER Definition af et enkelt mønster, retlinie, drejet eller forvredet	57
	RAMME Definition af en enkelt ramme, retlinie, drejet eller forvredet	58
	CIRKEL Definition af en helcirkel	59
	DELCIRKEL Definition af en delcirkel	60

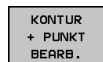
Indlæse **PATTERN DEF**



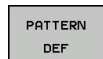
- Driftsart: Tryk Tasten **Programming**



- Vælg specialfunktioner: Tryk tasten **SPEC FCT**



- Vælg funktioner for kontur- og punktbearbejdning



- Tryk Softkey **PATTERN DEF**



- Vælg det ønskede bearbejdningsmønster, f.eks. en enkelt række.
- Indlæs nødvendige definitioner, bekræft altid med tasten **ENT**

Anvende **PATTERN DEF**

Så snart De har indlæst en mønsterdefinition, kan De kalde denne med funktionen **CYCL CALL PAT**.

Yderligere informationer: "Cyklus kald", Side 48

TNC'en udfører så den sidst definerede bearbejdningscyklus på det af Dem definerede bearbejdningsmønster.



Et bearbejdningsmønster forbliver aktiv så længe, indtil De definerer et nyt, eller med funktionen **SEL PATTERN** har valgt en punkt-tabel.

TNC'en trækker værktøjet tilbage mellem startpunkterne til sikker højde. Som sikker højde anvender TNC'en enten spindelakse-koordinater ved cyklus-kald, eller værdien fra cyklus-parameter Q204, alt efter hvilken der er størst.

De kan før **CYCL CALL PAT** Funktionen **GLOBAL DEF 125** (findes ve **SPEC FCT**/Programkrav) anvendes med Q352=1. Så positionerer TNC'en mellem boringerne altid på 2. Sikkerhedsafstand, som defineret i Cyklus.

Definere enkelte bearbejdningspositioner



De kan maksimalt indlæse 9 bearbejdningspositioner, bekræft altid indlæsningen med tasten **ENT**.
POS1 skal være programmeret med absolute koordinater. POS2 til POS9 programmeres absolut og/eller inkrementalt.

Når De definerer en **Emneoverflade i Z** ulig 0, så virker denne værdi yderligere for emneoverfladen **Q203**, som De har defineret i bearbejdningscyklus.



- ▶ POS1: **X-koordinat bearbejdningspos.** (absolut): Indgiv X-Koordinat
- ▶ POS1: **Y-koordinat bearbejdningspos.** (absolut): Indgiv Y-Koordinat
- ▶ POS1: **Koordinater til emne-overflade** (absolut): Indlæs Z-koordinater, på hvilke bearbejdningen skal starte
- ▶ POS2: **X-koordinat bearbejdningspos.** (absolut eller inkremental): Indgiv X-Koordinat
- ▶ POS2: **Y-koordinat bearbejdningspos.** (absolut eller inkremental): Indgiv Y-Koordinat
- ▶ POS2: **Koordinater til emne-overflade** (absolut eller inkremental): Indgiv Z-Koordinat

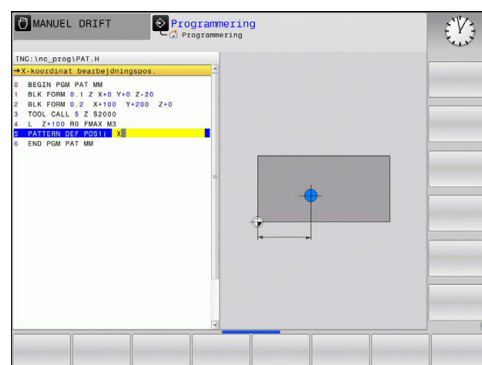
NC-blokke

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF

POS1 (X+25 Y+33,5 Z+0)

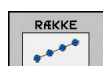
POS2 (X+15 IY+6,5 Z+0)



Definere enkelt række



Når De definerer en **Emneoverflade i Z** ulig 0, så virker denne værdi yderligere for emneoverfladen **Q203**, som De har defineret i bearbejdningscyklus.



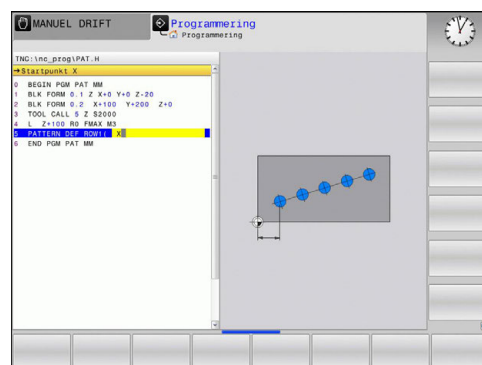
- ▶ **Startpunkt X** (absolut): Koordinater til række-startpunktet i X-aksen
- ▶ **Startpunkt Y** (absolut): Koordinater til række-startpunktet i Y-aksen
- ▶ **Afstand bearbejdningspositioner** (enkremental): Afstand mellem bearbejdningspositionerne. Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Antal bearbejdningspositioner**: Det totale antal bearbejdningspositioner
- ▶ **Drejeposition for totale mønster** (absolut): Drejevinklen for det indlæste startpunkt. Henføjringsakse: Hovedaksen i det aktive bearbejdningsplan (f.eks. X ved værktøjs-akse Z). Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Koordinater til emne-overflade** (absolut): Indlæs Z-koordinater, på hvilke bearbejdningen skal starte

NC-blokke

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF ROW1

(X+25 Y+33,5 D+8 NUM5 ROT+0 Z+0)



Definere enkelt mønster



Når De definerer en **Emneoverflade i Z** ulig 0, så virker denne værdi yderligere for emneoverfladen **Q203**, som De har defineret i bearbejdningscyklus.

Parameter **Drejeposition hovedakse** og **Drejeposition sideakse** virker additiv på en forud gennemført **Drejeposition for totale mønster**.

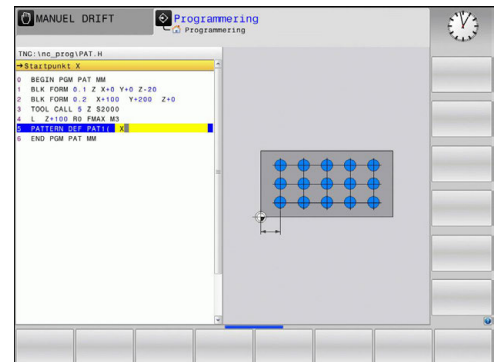


- ▶ **Startpunkt X** (absolut): Koordinater til mønster-startpunktet i X-aksen
- ▶ **Startpunkt Y** (absolut): Koordinater til mønster-startpunktet i Y-aksen
- ▶ **Afst. bearbejdningspositioner X** (inkremental): Afstanden mellem bearbejdningspositionerne i X-retning. Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Afst. bearbejdningspositioner Y** (inkremental): Afstanden mellem bearbejdningspositionerne i Y-retning. Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Antal spalter**: Det totale antal kolonner i mønstret
- ▶ **Antal linier**: Det totale antal linjer i mønstret
- ▶ **Drejeposition for totale mønster** (absolut): Drejevinklen, med hvilken det totale mønster bliver drejet om det indlæste startpunkt. Henføeringsakse: Hovedaksen i det aktive bearbejdningsplan (f.eks. X ved værktøjs-akse Z). Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Drejeposition hovedakse**: Drejevinklen, med hvilken udelukkende hovedaksen for bearbejdningsplanet henført til det indlæste startpunkt bliver vredet. Værdien kan indlæses positiv eller negativ.
- ▶ **Drejeposition sideakse**: Drejevinklen, med hvilken udelukkende sideaksen for bearbejdningsplanet henført til det indlæste startpunkt bliver vredet. Værdien kan indlæses positiv eller negativ.
- ▶ **Koordinater til emne-overflade** (absolut): Indlæs Z-koordinater, på hvilke bearbejdningen skal starte

NC-blokke

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PAT1 (X+25 Y+33,5
DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0
ROTX+0 ROTY+0 Z+0)

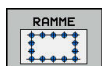


Definere en enkelt ramme



Når De definerer en **Emneoverflade i Z** ulig 0, så virker denne værdi yderligere for emneoverfladen **Q203**, som De har defineret i bearbejdningscyklus.

Parameter **Drejeposition hovedakse** og **Drejeposition sideakse** virker additiv på en forud gennemført **Drejeposition for totale mønster**.

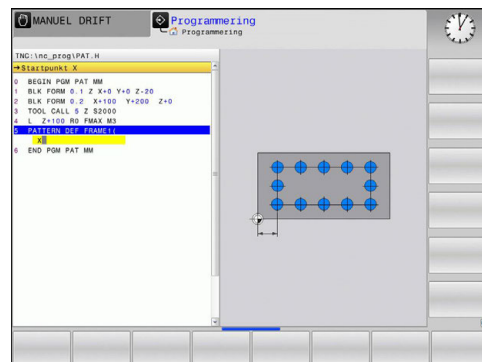


- ▶ **Startpunkt X** (absolut): Koordinater til ramme-startpunktet i X-aksen
- ▶ **Startpunkt Y** (absolut): Koordinater til ramme-startpunktet i Y-aksen
- ▶ **Afst. bearbejdningspositioner X** (inkremental): Afstanden mellem bearbejdningspositionerne i X-retning. Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Afst. bearbejdningspositioner Y** (inkremental): Afstanden mellem bearbejdningspositionerne i Y-retning. Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Antal spalter**: Det totale antal kolonner i mønstret
- ▶ **Antal linier**: Det totale antal linjer i mønstret
- ▶ **Drejeposition for totale mønster** (absolut): Drejevinklen, med hvilken det totale mønster bliver drejet om det indlæste startpunkt. Henføringsakse: Hovedaksen i det aktive bearbejdningsplan (f.eks. X ved værktøjs-akse Z). Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Drejeposition hovedakse**: Drejevinklen, med hvilken udelukkende hovedaksen for bearbejdningsplanet henført til det indlæste startpunkt bliver vredet. Værdien kan indlæses positiv eller negativ.
- ▶ **Drejeposition sideakse**: Drejevinklen, med hvilken udelukkende sideaksen for bearbejdningsplanet henført til det indlæste startpunkt bliver vredet. Værdien kan indlæses positiv eller negativ.
- ▶ **Koordinater til emne-overflade** (absolut): Indlæs Z-koordinater, på hvilke bearbejdningen skal starte

NC-blokke

10 L Z+100 R0 FMAX

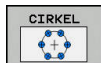
11 PATTERN DEF FRAME1
(X+25 Y+33,5 DX+8 DY+10 NUMX5
NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z
+0)



Definere en helcirkel



Når De definerer en **Emneoverflade i Z** ulig 0, så virker denne værdi yderligere for emneoverfladen **Q203**, som De har defineret i bearbejdningscyklus.

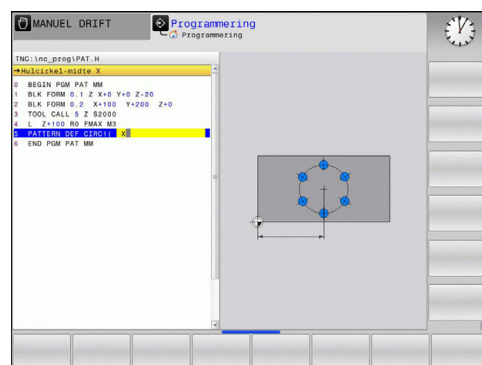


- ▶ **Hulcirkel-midte X** (absolut): Koordinater til cirkel-midtpunktet i X-aksen
- ▶ **Hulcirkel-midte Y** (absolut): Koordinater til cirkel-midtpunktet i Y-aksen
- ▶ **Hulcirkel-diameter**: Hulcirkelns diameter
- ▶ **Startvinkel**: Polarvinkel til første bearbejdningsposition. Henføringsakse: Hovedaksen i det aktive bearbejdningsplan (f.eks. X ved værktøjs-akse Z). Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Antal bearbejdnings**: Totale antal bearbejdningspositionen på cirklen
- ▶ **Koordinater til emne-overflade** (absolut): Indlæs Z-koordinater, på hvilke bearbejdningen skal starte

NC-blokke

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF CIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z
+0)



Definere delcirkel



Når De definerer en **Emneoverflade i Z** ulig 0, så virker denne værdi yderligere for emneoverfladen **Q203**, som De har defineret i bearbejdningscyklus.

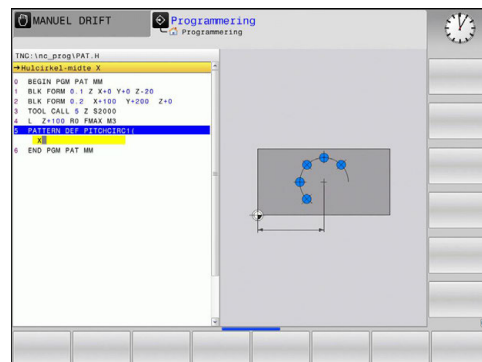


- ▶ **Hulcirkel-midte X** (absolut): Koordinater til cirkel-midtpunktet i X-aksen
- ▶ **Hulcirkel-midte Y** (absolut): Koordinater til cirkel-midtpunktet i Y-aksen
- ▶ **Hulcirkel-diameter**: Hulcirkelns diameter
- ▶ **Startvinkel**: Polarvinkel til første bearbejdningsposition. Henførsaks: Hovedaksen i det aktive bearbejdningsplan (f.eks. X ved værktøjs-akse Z). Værdien kan indlæses positiv eller negativ
- ▶ **Vinkelskridt/Slutvinkel**: Inkrementale polarvinkel mellem to bearbejdningspositioner. Værdien kan indlæses positiv eller negativ. Alternativ slutvinkel kan indlæses (omskiftes pr. softkey)
- ▶ **Antal bearbejdninger**: Totale antal bearbejdningspositionen på cirklen
- ▶ **Koordinater til emne-overflade** (absolut): Indlæs Z-koordinater, på hvilke bearbejdningen skal starte

NC-blokke

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PITCHCIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 STEP30
NUM8 Z+0)



2.4 Punkt-Tabeller

Anvendelse

Hvis De vil afvikle en cyklus, hhv. flere cykler efter hinanden, på et uregelmæssigt punktmønster, så fremstiller De punkt-tabeller.

Hvis De anvender borecykler, svarer koordinaterne til bearbejdningsplanet i punkt-tabellen sig til koordinaterne til borings-midtpunktet. Bruger De fræsecyklus, svarer koordinaterne til bearbejdningsplanet i punkt-tabellen sig til startpunkt-koordinaterne til den til enhver tid værende cyklus (f.eks. midtpunkts-koordinaterne til en cirkulær lomme). Koordinaterne i spindelaksen svarer til koordinaterne for emne-overfladen.

Indlæse punkt-tabeller



- Driftsart: Tryk Tasten **Programmering**



- Kalde fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.

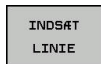
FIL-NAVN?



- Indlæs navn og fil-type for punkt-tabellen, bekræft med tasten **ENT**.



- Vælg måleenhed: Tryk softkey **MM** eller **TOMME**. TNC'en skifter til program-vindue og viser en tom punkt-tabel



- Med softkey **INDSÆT LINIE** indføres nye linjer og indlæs koordinaterne det ønskede bearbejdningssted

Gentag forløbet, indtil alle koordinater er indlæst



Navnet på punkt-tabellen skal begynde med et bogstav. Med softkeys **X UD/IND**, **Y UD/IND**, **Z UD/IND** (anden softkey-liste) fastlægger De, hvilke koordinater De kan indlæse i punkte-tabellen.

Udblænde enkelte punkter for bearbejdningen

I punkt-tabellen kan De med spalten **FADE** kendetegne det i den pågældende linie definerede punkt således, at dette for bearbejdningen bliver udblændet valgfrit.



- Vælg punktet i tabellen, der skal udblændes



- Vælg kolonne **FADE**.



- Aktivér udblænding, eller



- deaktivere udblænding

Vælg punkt-tabel i programmet

Vælg programmet i driftsart **Programmering** for hvilket punkt-tabellen skal aktiveres:



- Kald funktionen for valg af punkt-tabel: Tryk tasten **PGM CALL**



- Tryk softkey **PUNKT TABEL**

Indlæs navnet på punkt-tabellen, bekræft med tasten **END**.
Hvis punkt-tabellen ikke er gemt i samme bibliotek som NC-programmet, så skal De indlæse det komplette stinavn

NC-Blok eksempel

```
7 SEL PATTERN "TNC:\DIRKT5\NUST35.PNT"
```

Kalde cyklus i forbindelse med punkte-tabeller



TNC'en afvikler med **CYCL CALL PAT** punkt-tabellen, som De sidst har defineret (også når De har defineret punkt-tabellen i et med **CALL PGM** sammenkædet program).

Skal TNC'en kalde den sidst definerede bearbejdningscyklus for punkterne, som er defineret i en punkt-tabel, programmerer De cyklus-kaldet med **CYCL CALL PAT**:



- ▶ Programmering af cyklus-kald: Tryk tasten **CYCL CALL**
- ▶ Kalde punkt-tabel: Tryk softkey **CYCL CALL PAT**
- ▶ Indlæs tilspændingen, med hvilken TNC'en skal køre mellem punkterne (ingen indlæsning: Kørsel med den sidst programmerede tilspænding, **FMAX** ikke tilladt)
- ▶ Om fornødent indlæs hjælpe-funktion M, bekræft med tasten **END**

TNC'en trækker værktøjet tilbage mellem startpunkterne til sikker højde. Som sikker højde anvender TNC'en enten spindelakse-kordinater ved cyklus-kald, eller værdien fra cyklus-parameter Q204, alt efter hvilken der er størst.

De kan før **CYCL CALL PAT** Funktionen **GLOBAL DEF 125** (findes ve **SPEC FCT**/Programkrav) anvendes med Q352=1. Så positionerer TNC'en mellem boringerne altid på 2. Sikkerhedsafstand, som defineret i Cyklus.

Hvis De ved forpositionering i spindelaksen vil køre med reduceret tilspænding, anvender De hjælpe-funktion M103.

Virkemåde af Punkt-tabellen med SL-cyklen og cyklus 12

TNC'en fortolker punkterne som en yderligere nulpunkt-forskydning.

Virkemåde af Punkt-tabellen med cykler 200 til 208 og 262 til 267

TNC'en tolker punkterne i bearbejdningsplanet som koordinaterne til borings-midtpunktet. Hvis De vil udnytte de i punkt-tabellen definerede koordinater i spindel-aksen som startpunkt-koordinater, skal De definere emne-overkanten (Q203) med 0.

Virkemåde af punkt-tabellen med cykler 251 bis 254

TNC'en fortolker punkterne i bearbejdningsplanet som koordinaterne til cyklus-startpunktet. Hvis De vil udnytte de i punkt-tabellen definerede koordinater i spindel-aksen som startpunkt-koordinater, skal De definere emne-overkanten (Q203) med 0.

3

**Bearbejdnings-
cykler: Bore**

3.1 Grundlaget

Oversigt

TNC'en stiller følgende cyklus til rådighed for forskelligartede borebearbejdnings :

Softkey	Cyklus	Side
	240 CENTRERING Med automatisk forpositionering, 2. Sikkerheds-afstand, valgfri indlæsning centrer diameter/centrer dybde	67
	200 BORING Med automatisk forpositionering, 2. sikkerhedsafstand	69
	201 REIFNING Med automatisk forpositionering, 2. sikkerhedsafstand	71
	202 UDDREJNING Med automatisk forpositionering, 2. sikkerhedsafstand	73
	203 UNIVERSAL-BORING Med automatisk forpositionering, 2. Sikkerheds-afstand, spånbrud, reduktion	76
	204 BAG-SÆNKER Med automatisk forpositionering, 2. sikkerhedsafstand	81
	205 UNIVERSAL-DYBDEBORING Med automatisk forpositionering, 2. Sikkerheds-afstand, spånbrud, forstop-afstand	84
	208 BOREFRÆSNING Med automatisk forpositionering, 2. sikkerhedsafstand	92
	241 KANONBORING Med automatisk forpositionering på fordybet startpunkt, omdr.tal- kølemid- deldefinition	95

3.2 CENTRERING (Cyklus 240, DIN/ISO: G240)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Værktøjet centrerer med den programmerede tilspænding **F** indtil den indlæste centrer diameter, hhv. til den indlæste centrerdybde
- 3 Hvis defineret, dvæler værktøjet ved bunden af centreringen
- 4 Afslutningsvis kører værktøjet med **FMAX** til sikkerheds-afstanden eller – hvis indlæst – til den 2. sikkerhedsafstand

Pas på ved programmeringen!



Programmer Positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0** .

Fortegnet for cyklusparameter **Q344** (diameter), hhv. **Q201** (dybde) fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer diameteren eller dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

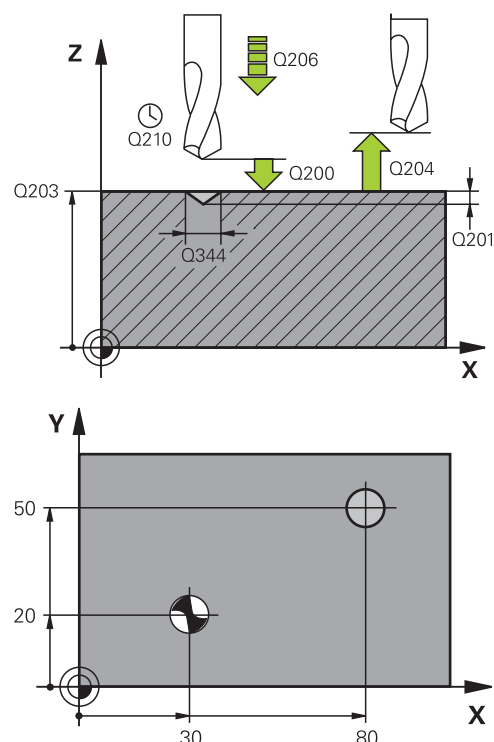
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- Indlæs dybden negativt
- Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand Værktøjsspids – emne-overflade; indgiv værdi positiv. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q343 Vælg diameter/dybde (1/0):** Vælg, om der skal centreres på den indlæste diameter eller på den indlæste dybde. Hvis TNC'en på den indlæste diameter skal centrere, skal De definere spidsvinklen til værktøjet i spalten **T-angle** værktøjs-tabellen TOOL.T
0: Centrér på den indlæste dybde
1: Centrér på indlæst diameter
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand Emne-Overflade – Centrering (spidsen af centerkeglen). Kun virksom, når Q343=0 er defineret
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q344 Diameter af undersænkning** (Fortegn): Centrerdiameter. Kun virksom, når Q343=1 er defineret Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?:** Kørselhastigheden for værktøjet ved centrering i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **FAUTO, fu**
- ▶ **Q211 DVÆLETID NEDE ?:** Tiden i sekunder, hvor værktøjet dvæler i bunden af boringen
Indlæseområde 0 til 3600.0000
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

10 L	Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF	240 CENTRERING
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q343=1	;VAELG DIAMETER/DYBDE
Q201=+0	;DYBDE
Q344=9	;DIAMETER
Q206=250	;TILSPAENDING DYBDE.
Q211=0.1	;DVAELETID NEDE
Q203=+20	;KOOR. OVERFLADE
Q204=2100	;2. SIKKERHEDS-AFST.
12 L	X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M99
13 L	X+80 Y+50 R0 FMAX M99

3.3 BORING (Cyklus 200)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Værktøjet borer med den programmerede tilspænding **F** til den første fremryk-dybde
- 3 TNC'en kører værktøjet med **FMAX** tilbage til sikkerheds-afstanden, dvæler der - hvis indlæst - og kører herefter igen med **FMAX** til sikkerheds-afstanden over den første fremryk-dybde
- 4 Herefter borer værktøjet med den indlæste tilspænding **F** til næste fremryk-dybde
- 5 TNC'en gentager disse forløb (2 til 4), til den indlæste boredybde er nået (dvæletiden fra Q221 virker på hver fremføring)
- 6 Fra bunden af boringen kører værktøjet med **FMAX** til sikkerheds-afstand eller - hvis det er indlæst - til den 2. sikkerheds-afstand

Pas på ved programmeringen!



Programmer positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0** .

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

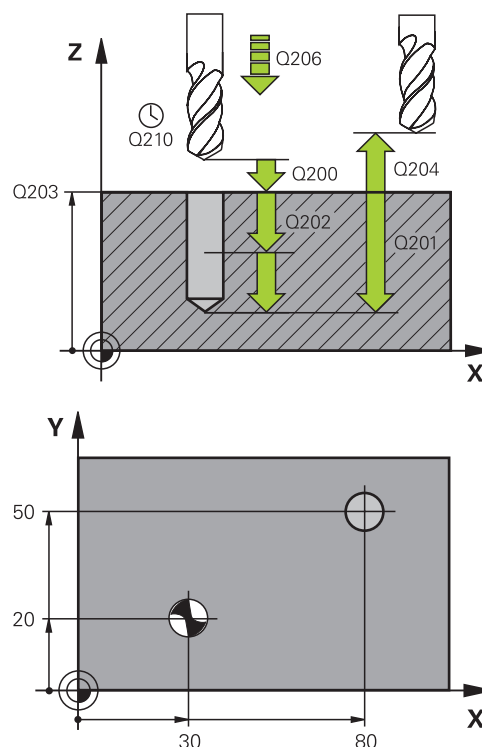
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- Indlæs dybden negativt
- Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand Værktøjsspids – emne-overflade; indgiv værdi positiv. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand emne-overflade – bunden af boringen Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved centrering i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet bliver fremført med. Indlæseområde 0 til 99999.9999
Boredybden må ikke være et multiplum af fremryk-dybde. TNC'en kører i én arbejdsgang til dybden når:
 - Fremryk-dybde og dybde er ens
 - Fremryk-dybde er større end dybde
- ▶ **Q210 DVÆLETID OPPE ?**: Tiden i sekunder, værktøjet venter oppe i sikkerheds-afstand efter TNC'en frikører efter udspåning af boringen. Indlæseområde 0 til 3600.0000
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q211 DVÆLETID NEDE ?**: Tiden i sekunder, hvor værktøjet dvæler i bunden af boringen Indlæseområde 0 til 3600.0000
- ▶ **Q395 Henfører til diameter (0/1)?**: Vælg, om der skal henføres i den indgivne dybde, til værktøjsspids eller den cylindriske del af værktøjet. Hvis TNC'en skal henføre sig til den cylindriske dybde af værktøjet, ska De definerer spidsvinklen af værktøjet i kolonne **T-ANGLE** Værktøjs-tabel TOOL.T.
0 = Dybden henfører sig til værktøjsspidsen
1 = dybden henfører sig til den cylindriske del af værktøjet



NC-blokke

11 CYCL DEF 200 BORING	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q201=-15	;DYBDE
Q206=250	;TILSPAENDING DYBDE.
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q210=0	;DVAELETID OPPE
Q203=+20	;KOOR. OVERFLADE
Q204=2100	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q211=0.1	;DVAELETID NEDE
Q395=0	;HENF. DYBDE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	
14 L X+80 Y+50 FMAX M99	

3.4 RIVE (Cyklus 201,DIN/ISO: G201)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Værktøjet reifer med den indlæste tilspænding **F** til den programmerede dybde
- 3 I bunden af boringen dvæler værktøjet, ifald det er indlæst
- 4 Herefter kører TNC'en værktøjet med tilspænding **F** tilbage til sikkerheds-afstanden og derfra – hvis indlæst – **FMAX** med til den 2. Sikkerheds-afstand

Pas på ved programmeringen!



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

3.5 UDDREJNING (Cyklus 202, DIN/ISO: G202)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Værktøjet borer med boretilspænding indtil dybde
- 3 I bunden af boringen dvæler værktøjet - ifald det er indlæst - med kørende spindel for friskæring
- 4 Herefter gennemfører TNC'en en spindel-orientering på positionen, som er defineret i parameter Q336
- 5 Hvis der er valgt frikørsel, kører TNC'en i den indlæste retning 0,2 mm (fast værdi) fri
- 6 Herefter kører TNC'en værktøjet med tilspænding F tilbage til sikkerheds-afstanden og derfra – hvis indlæst – **FMAX** med til den 2. sikkerheds-afstand. Hvis Q214=0 sker udkørslen på boringsvæggen
- 7 Til sidst positionerer TNC'en værktøjet tilbage til midten af boringen.

Pas på ved programmeringen!



Maskine og TNC skal af maskinfabrikanten være forberedt.

Cyklus kan kun anvendes på maskiner med styret spindel.



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Efter bearbejdning positionerer TNC'en værktøjet igen til startpunkt i bearbejdningsplanet. Således kan De afsluttende vidrepositionerer inkrementalt.

Hvis funktionen M7 eller M8 var aktiv før Cykluskald, så vender TNC'en tilbage til denne tilstand ved Cyklus-slut.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

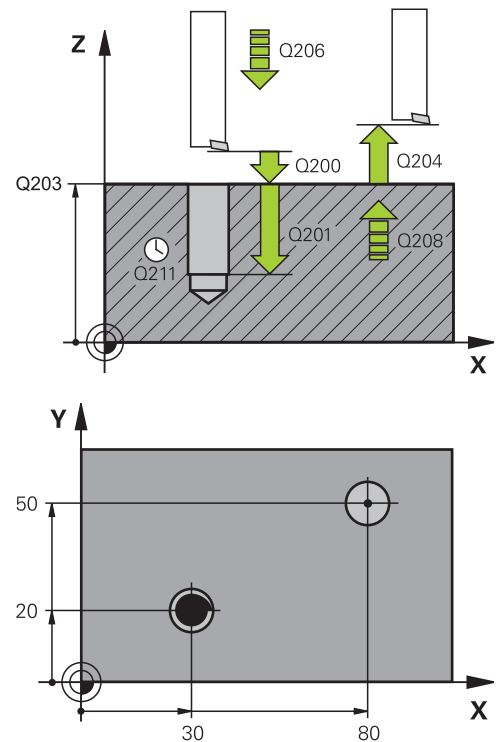
Hvis De har valgt forkert frikørsels-retning, opstår kollisionsfare. En evt. eksisterende spejling i arbejdsplan bliver ved frikørsel ikke tilgodeset. Derimod bliver aktiv transformation ved frikørsel tilgodeset.

- ▶ Kontrollér, hvor værktøjs-spidsen står, når De programmerer en spindel-orientering på vinklen, som De har indlæst i Q336 (f.eks. i driftsart **Positionering med håndindgivelse**). Dertil bør ingen transformation være aktiv.
- ▶ Vælg vinkel således, at værktøjsspidsen står parallelt i frikørslesretningen
- ▶ Vælg frikørsels-retning Q214, at værktøjet kører væk fra boringens kanten

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand emne-overflade – bunden af boringen Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved uddrejning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **FAUTO, fu**
- ▶ **Q211 DVÆLETID NEDE ?**: Tiden i sekunder, hvor værktøjet dvæler i bunden af boringen Indlæseområde 0 til 3600.0000
- ▶ **Q208 TILSPAENDING TILBAGEKØRSEL ?**: Kørselshastigheden af værktøjet ved udkørsel af boringen i mm/min. Hvis De indlæser Q208 = 0, så gælder tilspænding fremrykdybde. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **fmax, FAUTO**
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q214 FRIKØRSELS-RETNING (0/1/2/3/4) ?**: Fastlæg retning, som TNC'en frikører værktøjet ved borigssted (efter Spindel-Orientering)
0: frikør ikke værktøj
1: frikør værktøjet i minus-retning af hovedaksen
2: frikør værktøjet i sideaksens minus retning
3: frikør værktøjet i hovedaksens plus retning
4: frikør værktøjet i sideaksens minus retning
- ▶ **Q336 Vinkel for spindel orientering?** (absolut): Vinkel, på hvilken TNC'en positionerer værktøjet før frikørsel. Indlæseområde -360.000 til 360.000



10 L	Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF	202 UDDREJNING
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q201=-15	;DYBDE
Q206=100	;TILSPAENDING DYBDE.
Q211=0.15	;DVAELETID NEDE
Q208=250	;TILSPAENDING TILBAGE
Q203=+20	;KOOR. OVERFLADE
Q204=2100	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q214=1	;FRIKØRSELS RETNING
Q336=0	;VINKEL AF SPINDEL
12 L	X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL	CALL
14 L	X+80 Y+50 FMAX M99

3.6 UNIVERSAL-BORING (Cyklus 203, DIN/ISO: G203)

Cyklusafvikling

Forhold uden spånbrud, uden formindskelse:

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** på den indgivne **SIKKERHEDS-AFSTANDQ200** over emne-overflade
- 2 Værktøjet borer med den indlæste **TILSPAENDING DYBDE.Q206** til første **INDSTILLINGS-DYBDEQ202**
- 3 Efterfølgende kører TNC'en værktøjet ud af boringen, med **SIKKERHEDS-AFSTANDQ200**
- 4 Nu dykker TNC'en værktøjet igen i ilgang ind i boringen og borer efterfølgende påny en fremføring med **INDSTILLINGS-DYBDEQ202 TILSPAENDING DYBDE.Q206**
- 5 Ved arbejde uden spånbrud viser TNC'en værktøjet efter hver fremføring med **TILSPAENDING TILBAGEQ208** ud fra boringen med **SIKKERHEDS-AFSTANDQ200** og venter evt. der med **DVAELETID OPPEQ210** .
- 6 Dette forløb bliver gentaget, indtil **Dybde Q201** er nået.
- 7 Er **Dybde Q201** nået, flytter TNC'en værktøjet med **Fmax** ud af boringen til **2. Sikkerheds-afstand Q204**

Forhold med spånbrud, uden formindskelse:

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Værktøjet borer med den indlæste **Tilspænding dybdefremføring Q206** til første **fremfør-dybde Q202**
- 3 Efterfølgende kører TNC'en værktøjet tilbage, med **Tilbagekørsel ved spånbrud Q256**
- 4 Nu efterfølger påny fremføring med værdi **Fremfør-dybde Q202** i **Tilspænding dubdefremføring Q206**
- 5 TNC'en fortsætter så længe, indtil **Antal spånbrud Q213** er nået, eller til boringen har den ønskede **Dybde Q201** . Når det definerede antal spånbrud er nået, men boringen har endnu ikke den ønskede **Dybde Q201** , kører TNC'en værktøjet i **Tilspænding tilbagekørsel Q208** ud af boringen til **Sikkerheds-afs. Q200**
- 6 Hvis den indgivet venter TNC'en nu på **Dvæletid oppe Q210**
- 7 Afsluttende dykker TNC'en i ilgang ind i boringen, til værdien **Tilbagekørsel ved spånbrud Q256** med den sidste fremføringsdybde
- 8 Dette forløb 2-7 bliver gentaget, indtil **Dybde Q201** er nået.
- 9 Er **Dybde Q201** nået, flytter TNC'en værktøjet med **Fmax** ud af boringen til **2. Sikkerheds-afstand Q204**

Forhold med spånbrud, uden formindskelse

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Værktøjet borer med den indlæste **Tilspænding dybdefremføring Q206** til første **fremfør-dybde Q202**
- 3 Efterfølgende kører TNC'en værktøjet tilbage, med **Tilbagekørsel ved spånbrud Q256**
- 4 Nu følger påny en fremføring med **Fremførings-dybde Q202** minus **Formindsnelsen Q212** i **Tilspænding dybdefremføring Q206**. Den stadigt faldende forskel fra den aktualiserede **Fremførings-dybde Q202** minus **Formindskelse Q212**, bør være mindre, end **Min. fremførings-dybde Q205** (Eksempel: Q202=5, Q212=1, Q213=4, Q205= 3: Den første fremføring er 5 mm, den anden fremføring er 5 - 1 = 4 mm, den tredje fremføring er 4 - 1 = 3 mm, den fjerde fremføring er også 3mm)
- 5 TNC'en fortsætter så længe, indtil **Antal spånbrud Q213** er nået, eller til boringen har den ønskede **Dybde Q201** . Når det definerede antal spånbrud er nået, men boringen har endnu ikke den ønskede **Dybde Q201** , kører TNC'en værktøjet i **Tilspænding tilbagekørsel Q208** ud af boringen til **Sikkerheds-afs. Q200**
- 6 Hvis den indgivet venter TNC'en nu på **Dvæletid oppe Q210**
- 7 Afsluttende dykker TNC'en i ilgang ind i boringen, til værdien **Tilbagekørsel ved spånbrud Q256** med den sidste fremføringsdybde
- 8 Dette forløb 2-7 bliver gentaget, indtil **Dybde Q201** er nået.
- 9 Hvis den indgivet, venter TNC'en nu på **Dvæletid nede Q210**
- 10 Er **Dybde Q201** nået og evt. **Dvæletif nede Q211** udløbet, trækker TNC'en værktøjet med **Fmax** fra boringen til **2. Sikkerheds-afstand Q204**

Pas på ved programmeringen!

Programmer positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0** .

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

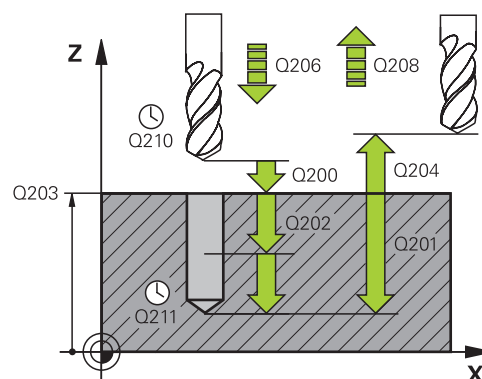
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- Indlæs dybden negativt
- Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand emne-overflade – bunden af boringen Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved centrering i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet bliver fremført med. Indlæseområde 0 til 99999.9999
 - Boreddybden må ikke være et multiplum af fremryk-dybde. TNC'en kører i én arbejdsgang til dybden når:
 - Fremryk-dybde og dybde er ens
 - Fremryk-dybde er større end dybde
- ▶ **Q210 DVÆLETID OPPE ?**: Tiden i sekunder, værktøjet venter oppe i sikkerheds-afstand efter TNC'en frikører efter udspåning af boringen. Indlæseområde 0 til 3600.0000
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q212 FREMRYKSDYBDE ?** (inkremental): Værdi, som TNC'en **Q202 MAX. FREMRYK-DYBDE** efter hver fremrykning formindsker. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q213 ANTAL SPÅNBRUD FØR TILBAGEKØRS.?**: Antal af spånbrud før TNC'en trækker værktøjet ud af boringen for udspåning. Ved spånbrud trækker TNC'en værktøjet altid tilbage med udkørselsværdien Q256 Indlæseområde 0 til 99999
- ▶ **Q205 MINIMAL INDSTILLINGS-DYBDE ?** (inkremental): Hvis De har indgivet **Q212 FREMRYKSDYBDE** , begrænser TNC'en fremføringen med **Q205** . Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

11 CYCL DEF 203	UNIVERSAL BORING
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q201=-20	;DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q210=0	;DVAELETID OPPE
Q203=+20	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q212=0.2	;FREMRYKSDYBDE
Q213=3	;ANTAL SPAENDETAENGER
Q205=3	;MIN. INDSTILL. DYBDE
Q211=0.25	;DVAELETID NEDE
Q208=500	;TILSPAENDING TILBAGE
Q256=0.2	;AFST. FOR SPAANBRUD
Q395=0	;HENF. DYBDE

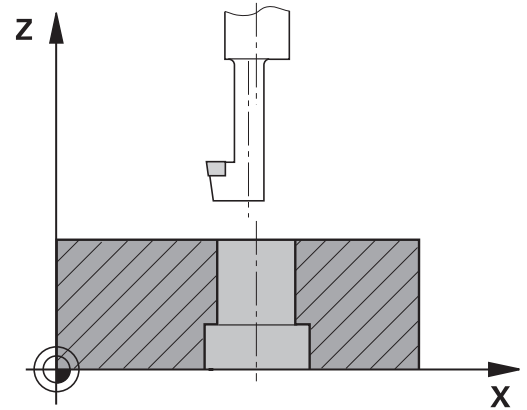
- ▶ **Q211 DVÆLETID NEDE ?**: Tiden i sekunder, hvor værktøjet dvæler i bunden af boringen
Indlæseområde 0 til 3600.0000
- ▶ **Q208 TILSPÆNDING TILBAGEKØRSEL ?**:
Kørselshastigheden af værktøjet ved udkørsel af boringen i mm/min. Hvis De indlæser Q208=0, så kører TNC'en værktøjet ud med tilspænding Q206.
Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q256 Tilbage-kørsel ved spån-brud?**
(inkremental): Værdi, med hvilken TNC'en kører værktøjet tilbage ved spånbrud. Indlæseområde 0.000 til 99999.999
- ▶ **Q395 Henfører til diameter (0/1)?**: Vælg, om der skal henføres i den indgivne dybde, til værktøjsspids eller den cylindriske del af værktøjet.
Hvis TNC'en skal henføre sig til den cylindriske dybde af værktøjet, ska De definerer spidsvinklen af værktøjet i kolonne **T-ANGLE** Værktøjs-tabel TOOL.T.
0 = Dybden henfører sig til værktøjsspidsen
1= dybden henfører sig til den cylindriske del af værktøjet

3.7 UNDERSÆNKNING (Cyklus 204, DIN/ISO: G204)

Cyklusafvikling

Med denne cyklus fremstiller De undersænkninger, som befinder sig på emnets underside.

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Der gennemfører TNC'en en spindel-orientering på 0°-positionen og forskyder værktøjet med excentermålet
- 3 I tilslutning hertil dykker værktøjet med tilspænding forpositionering i den forborede boring, indtil skæret står i sikkerheds-afstand nedenfor emne-underkanten
- 4 TNC'en kører nu igen værktøjet til boringsmidten, indkobler spindlen og evt. kølemiddel og kører så med tilspænding sænkning til den indlæste dybde sænkning
- 5 Ifald det er indlæst, dvæler værktøjet i bunden af sænkningen og kører i tilslutning hertil igen ud af boringen, gennemfører en spindelorientering og forskyder påny med excentermålet
- 6 Herefter kører TNC'en værktøjet med forpositionerings-tilspænding tilbage til sikkerheds-afstanden og derfra – hvis indlæst – **FMAX** med til den 2. Sikkerheds-afstand
- 7 Til sidst positionerer TNC'en værktøjet tilbage til midten af boringen.



Pas på ved programmeringen!



Maskine og TNC skal af maskinfabrikanten være forberedt.
Cyklus kan kun anvendes på maskiner med styret spindel.
Cyklus'en arbejder kun med såkaldte bagfra-borstange.



Programmer positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0** .
Efter bearbejdning positionerer TNC'en værktøjet igen til startpunkt i bearbejdningsplanet. Således kan De afsluttende vidrepositionerer inkrementalt.
Fortegnet for cyklusparameter dybde fastlægger arbejdsretningen ved undersænkning. Pas på:
Positivt fortegn undersænker i retning af den positive spindelakse.
Indgiv værktøjslængde således, at underkanten af borestangen måles, ikke skæret.
TNC'en tager ved beregningen hensyn til startpunktet for undersænkningen skærlængden af borstangen og materialetykkelsen.
Hvis funktionen M7 eller M8 var aktiv før Cykluskald, så vender TNC'en tilbage til denne tilstand ved Cyklus-slut.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

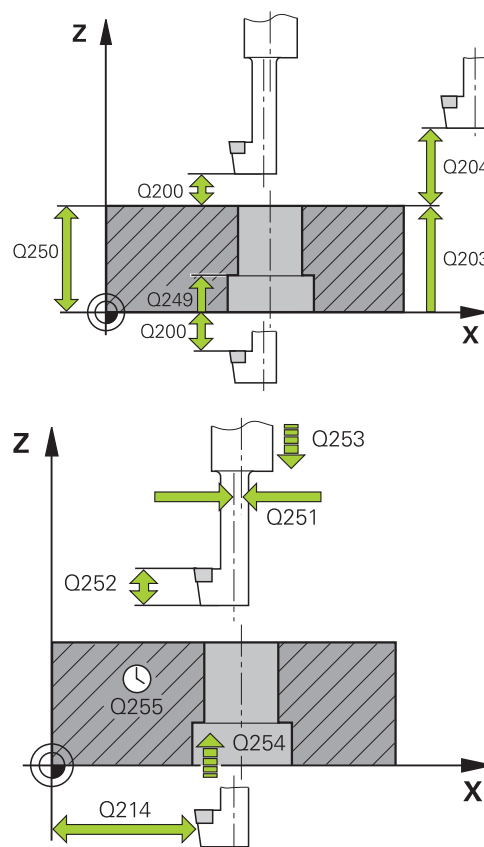
Hvis De har valgt forkert frikørsels-retning, opstår kollisionsfare. En evt. eksisterende spejling i arbejdsplan bliver ved frikørsel ikke tilgodeset. Derimod bliver aktiv transformation ved frikørsel tilgodeset.

- ▶ Kontrollér, hvor værktøjs-spidsen står, når De programmerer en spindel-orientering på vinklen, som De har indlæst i Q336 (f.eks. i driftsart **Positionering med håndindgivelse**). Dertil bør ingen transformation være aktiv.
- ▶ Vælg vinkel således, at værktøjsspidsen står parallelt i frikørslesretningen
- ▶ Vælg frikørsels-retning Q214, at værktøjet kører væk fra boringens kanten

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q249 Dybde af udboring?** (inkremental): Afstand Emne-Underkant – sænkingsbund. Positivt fortegn fremstiller undersænkningen i positiv retning af spindelaksen Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q250 Materiale tykkelse?** (inkremental): Emnes tykkelse. Indlæseområde 0,0001 til 99999.9999
- ▶ **Q251 Værktøjskant off-center afstand?** (inkremental): Borestangs eksentermål; hentet fra værktøjs-datablad. Indlæseområde 0,0001 til 99999.9999
- ▶ **Q252 Værktøjskant højde ?** (inkremental): Afstand underkant borestang – hovedsjkær; hentet fra værktøjs-datablad. Indlæseområde 0,0001 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?:** Kørselshastigheden for værktøjet ved indstikning i emnet hhv. ved udkørsel af emnet i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q254 Tilspænding for udboring?:** Kørselshastighed for værktøjet ved undersænkning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **FAUTO**, **fu**
- ▶ **Q255 VENTETID I SEKUNDER ?:** Dvæletiden i sekunder bunden af undersænkningen Indlæseområde 0 til 3600,000
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q214 FRIKØRSELS-RETNING (0/1/2/3/4) ?:** Fastlæg retning, i hvilken TNC'en forskyder værktøjet med off-set (efter Spindel-Orientering); Indlæsning af 0 ikke tilladt
 - 1: frikør værktøj i minusretnig af hovedakse
 - 2: frikør værktøjet i sideaksens minus retning
 - 3: frikør værktøjet i hovedaksens plus retning
 - 4: frikør værktøjet i sideaksens plus retning
- ▶ **Q336 Vinkel for spindel orientering?** (absolut): Vinkel, af hvilken TNC'en før indstik og før udkørsel ffra boringen positionerer. Indlæseområde -360,0000 til 360.0000



NC-blokke

11 CYCL DEF 204 BAGBEARBEJDNING	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q249=+5	;DYBDE AF UDBORING
Q250=20	;MATERIALE TYKKELSE
Q251=3.5	;OFF-CENTER AFSTAND
Q252=15	;TOOL KANT HOEJDE
Q253=750	;F FOR-POSITIONERING
Q254=200	;F UDBORING
Q255=0	;DVAELETID
Q203=+20	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q214=1	;FRIKOERSELS RETNING
Q336=0	;VINKEL AF SPINDEL

3.8 UNIVERSAL-BORING (Cyklus 205, DIN/ISO: G205)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Hvis De indlæser et fordybet startpunkt, kører TNC'en med den definerede positioneringstilspænding til sikkerheds-afstanden over det fordybede startpunkt
- 3 Værktøjet borer med den programmerede tilspænding **F** til den første fremryk-dybde
- 4 Hvis der er indlæst spånbrud, kører TNC'en værktøjet tilbage med den indlæste udkørselsværdi. Hvis De arbejder uden spånbrud, så kører TNC'en værktøjet i ilgang tilbage til sikkerheds-afstanden og tilkører herefter igen med **FMAX** indtil den indlæste forstopafstand over den første fremryk-dybde
- 5 Herefter borer værktøjet med tilspænding til den næste fremryk-dybde. Fremryk-dybden formindsker sig for hver fremrykning med reduktionsbidraget – hvis det er indlæst
- 6 TNC'en gentager disse forløb (2-4), indtil boresdybden er nået
- 7 I bunden af boringen dvæler værktøjet - hvis det er indlæst - for friskæring og bliver efter dvæletid trukket tilbage med tilspænding udkørsel tilbage til sikkerheds-afstand. Hvis De har indlæst en 2. sikkerheds-afstand, kører TNC'en værktøjet med **FMAX** derhen

Pas på ved programmeringen!



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Hvis De indlæser forstopafstandene **Q258** ulig **Q259**, så ændrer TNC'en forstopafstanden mellem den første og sidste fremrykning lige meget.

Hvis De med **Q379** indlæser et fordybet startpunkt, så ændrer TNC'en kun startpunktet for fremrykbevægelsen. Tilbageføringsbevægelsen bliver ikke ændret af styringen, som henfører sig til koordinater af emneoverfladen.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

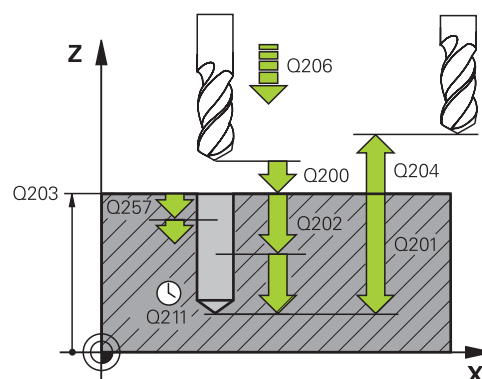
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand emne-overflade – boringsbund (spids af borekegle). Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselhastigheden for værktøjet ved centrering i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet bliver fremført med. Indlæseområde 0 til 99999.9999
Boredybden må ikke være et multiplum af fremryk-dybde. TNC'en kører i én arbejdsgang til dybden når:
 - Fremryk-dybde og dybde er ens
 - Fremryk-dybde er større end dybde
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q212 FREMRYKSDYBDE ?** (inkremental): Værdi, som TNC'en formindsker fremførings-dybden Q202 med. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q205 MINIMAL INDSTILLINGS-DYBDE ?** (inkremental): Hvis De har indgivet **Q212 FREMRYKSDYBDE**, begrænser TNC'en fremføringen med **Q205**. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q258 Øvre stop-afstand før STOP?** (inkremental): Sikkerheds-afstand for ilgang-positionering, når TNC'en efter en udkørsel af boringen igen kører værktøjet til den aktuelle fremryk-dybde Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q259 Nedre afstand før stop?** (inkremental): Sikkerheds-afstand for ilgang-positionering, når TNC'en efter en udkørsel af boringen igen kører værktøjet til den aktuelle fremryk-dybde; værdien ved sidste fremrykning Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

11 CYCL DEF 205 UNIVER. DYBDEBORING	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q201=-80	;DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q202=15	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q203=+100	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q212=0.5	;FREMRYKSDYBDE
Q205=3	;MIN. INDSTILL. DYBDE
Q258=0.5	;FOER ASTAN. FOR STOP
Q259=1	;NEDRE AFST. FOR STOP
Q257=5	;DYBDE FOR SPAANBRUD
Q256=0.2	;AFST. FOR SPAANBRUD
Q211=0.25	;DVAELETID NEDE
Q379=7.5	;STARTPUNKT
Q253=750	;F FOR-POSITIONERING
Q208=9999	;TILSPAENDING TILBAGE
Q395=0	;HENF. DYBDE

- ▶ **Q257 Boreddybde ved spån-brud?** (inkremental):
Fremrykning, efter at TNC'en har gennemført et spånbrud. Ingen spånbrud, hvis 0 indlæses
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q256 Tilbage-kørsel ved spån-brud?**
(inkremental): Værdi, med hvilken TNC'en kører værktøjet tilbage ved spånbrud. Indlæseområde 0.000 til 99999.999
- ▶ **Q211 DVÆLETID NEDE ?:** Tiden i sekunder, hvor værktøjet dvæler i bunden af boringen
Indlæseområde 0 til 3600.0000
- ▶ **Q379 Fordybet startpunkt?** (Inkremental baseret på **Q203 KOOR. OVERFLADE**, Tilgodeser Q200):
Startpunkt af egentlig Borebearbejdning. TNC'en kører med **Q253 F FOR-POSITIONERING** til værdien **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND** via det forsænket Startpunkt. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?:**
Definerer kørselshastigheden af værktøj ved gentilkørsel fra **Q201 DYBDE** efter **Q256 AFST. FOR SPAANBRUD**. Desuden er denne tilspænding virksom, når værktøjet bliver positioneret på et **Q379 STARTPUNKT** (ulig 0). Indlæsning i mm/min
Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q208 TILSPÆNDING TILBAGEKØRSEL ?:**
Kørselshastigheden af værktøjet ved udkørsel af boringen i mm/min. Hvis De indlæser Q208=0, så kører TNC'en værktøjet ud med tilspænding Q206. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **fmaxFAUTO**
- ▶ **Q395 Henfører til diameter (0/1)?:** Vælg, om der skal henføres i den indgivne dybde, til værktøjsspids eller den cylindriske del af værktøjet. Hvis TNC'en skal henføre sig til den cylindriske dybde af værktøjet, ska De definerer spidsvinklen af værktøjet i kolonne **T-ANGLE** Værktøjs-tabel TOOL.T.
0 = Dybden henfører sig til værktøjsspidsen
1 = dybden henfører sig til den cylindriske del af værktøjet

Positioneringsforhold ved arbejde med Q379

Især når man arbejder med meget lange bor som f.eks. kanonbor eller særlig lange spiralbor der er meget at være opmærksom på. Meget bestemmende er positionen, er der hvor spindlen bliver indkoblet. Det kan komme til brud ved meget lange bor, hvis den nødvendige føring mangler.

Derfor anbefales det at arbejde med Parameter **STARTPUNKT Q379**. Med hjælp af disse Parameter kan De have indflydelse på positionen, hvor TNC'en indkobler spindlen.

Borstart

Parameter **STARTPUNKT Q379** tilgodeser derved **KOOR. OVERFLADE Q203** og Parameter **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200**. I hvilken sammenhæng Parameteren står og hvordan den beregner startpunkt, oplyser følgende eksempel:

STARTPUNKT Q379=0

- TNC'en indkobler spindlen på **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200** med **KOOR. OVERFLADE Q203**.

STARTPUNKT Q379>0

Borerstart er på en bestemt værdi over den forsænkede startpunkt Q379. Denne værdi beregnes som følgende:

0,2 x Q379 Skulle denne beregning være større end Q200, så er værdien altid Q200.

Eksempel:

- **KOOR. OVERFLADE Q203 =0**
- **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200 =2**
- **STARTPUNKT Q379 =2**
- Starten af boringen beregnes som følger:
 $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; Borestart er 0,4 mm/tomme over det sænkede startpunkt. Altså når sænket startpunkt er -2, starter TNC'en boreprocessen ved -1,6 mm.

I efterfølgende tabel er forskellige eksempler vist, hvordan borestart er beregnet:

Borestart med forsænket startpunkt

Q200	Q379	Q203	Position, som bliver forpositioneret med FMAX	Faktor 0,2 * Q379	Borstart
2	2	0	2	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
2	35,5	0	2	$0,2 * 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0,2 * 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0,2 * 25 = 5$ (Q200=2, $5 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-23
2	100	0	2	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-98
35,5	2	0	35,5	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
35,5	35,5	0	35,5	$0,2 * 5 = 1$	-4
35,5	10	0	35,5	$0,2 * 10 = 2$	-8
35,5	25	0	35,5	$0,2 * 25 = 5$	-20
35,5	100	0	35,5	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, dermed bliver værdien 5 anvendt.)	-95
20	2	0	20	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
20	35,5	0	20	$0,2 * 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0,2 * 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0,2 * 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0,2 * 100 = 20$	-80

Udspån

Også punktet, på hvilken TNC'en gennemfører udspåning spille en betydende rolle for arbejde med meget lange værktøjer. Tilbagekørsel ved udspåning må ikke ligge på positionen for borestart. Med en defineret position for udspåningen kan sikre, at boret forbliver i føringen.

STARTPUNKT Q379=0

- Udspåningen finder sted på **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200** med **KOOR. OVERFLADE Q203**.

STARTPUNKT Q379>0

Udspåningen er på en bestemt værdi over den forsænkede startpunkt Q379. Denne værdi beregnes som følgende:
0,8 x Q379 Skulle denne beregning være større end Q200, så er værdien altid Q200.

Eksempel:

- **KOOR. OVERFLADE Q203 =0**
- **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200 =2**
- **STARTPUNKT Q379 =2**
- Positionen for udspåning beregnes som følger:
 $0,8 \times Q379 = 0,8 \times 2 = 1,6$; Positionen for udspåningen er 1,6 mm/tomme over det sænkede startpunkt. Altså når sænket startpunkt er -2, starter TNC'en udspåningen ved -0,4.
 I efterfølgende tabel er forskellige eksempler vist, hvordan positionen for udspåning (tilbagekørselsposition) er beregnet:

Position for udspåning (tilbagekørselsposition) ved sænket startpunkt

Q200	Q379	Q203	Position, som bliver forpositioneret med FMAX	Faktor 0,8 * Q379	Tilbagekørselsposition
2	2	0	2	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	- 0,4
2	35,5	0	2	$0,8 \cdot 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=2, $8 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=2, $80 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-98
35,5	2	0	35,5	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
35,5	35,5	0	35,5	$0,8 \cdot 5 = 4$	-1
35,5	10	0	35,5	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=5, $8 > 5$, dermed bliver værdien 5 anvendt.)	-5
35,5	25	0	35,5	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, dermed bliver værdien 5 anvendt.)	-20
35,5	100	0	35,5	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=5, $80 > 5$, dermed bliver værdien 5 anvendt.)	-95
20	2	0	20	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-1,6
20	35,5	0	20	$0,8 \cdot 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0,8 \cdot 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0,8 \cdot 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=20, $80 > 20$, dermed bliver værdien 20 anvendt.)	-80

3.9 BOREFRÆSE (Cyklus 208)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** i den indlæste sikkerheds-afstand over emne-overfladen og kører den indlæste diameter på en rundingskreds (hvis der er plads til det)
- 2 Værktøjet fræser med den indlæste tilspænding **F** i en skruelinie indtil den indlæste boresdybde
- 3 Når boresdybden er nået, kører TNC'en endnu engang en fuldkreds, for at fjerne det ved indstikningen tilbageværende materiale
- 4 Herefter positionerer TNC'en igen værktøjet tilbage til boringsmidten
- 5 Afslutningsvis kører TNC'en med **FMAX** tilbage til sikkerheds-afstanden. Hvis De har indlæst en 2. sikkerheds-afstand, kører TNC'en værktøjet derhen med **FMAX**

Pas på ved programmeringen!



Programmer positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0** .

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Hvis De har indlæst borings-diameteren lig med værktøjs-diameteren, borer TNC'en uden skrue-linie-interpolation direkte til den indlæste dybde.

En aktiv spejling påvirker **ikke** den i cyklus definerede fræseart.

Vær opmærksom på, at Deres værktøj ved for stor fremrykning beskadiger såvel sig selv som også emnet.

For at undgå indlæsning af for store fremrykninger, angiver De i værktøjs-tabellen TOOL.T i spalten **ANGLE** den maksimalt mulige indstiksvinkel for værktøjet.

TNC'en beregner så automatisk den maksimalt tilladte fremrykning og ændrer evt. Deres indlæste værdi.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

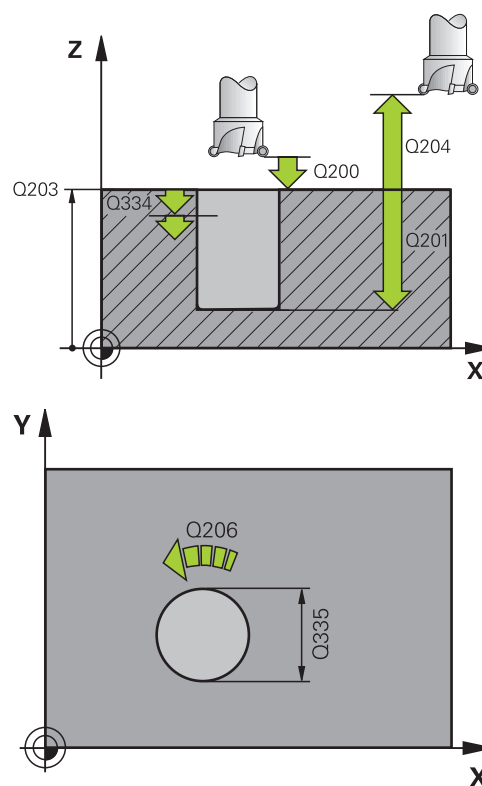
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand Værktøj-Underkant-emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand emne-overflade – bunden af boringen Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved boring på skruelinjen i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q334 Fremf. pr omdrejning af helix** (inkremental): Målet, med hvilket værktøjet hver gang bliver fremrykket på en skruelinje ($\approx 360^\circ$). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VÆRKTØJETS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp. anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q335 Nominal diameter?** (absolut): Boringens-diameter. Hvis De indlæser Soll-diameteren lig med værktøjs-diameteren, så borer TNC'en uden skruelinie-interpolation direkte til den indlæste dybde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q342 Udborings diameter?** (absolut): Så snart De i Q342 indlæser en værdi større end 0, gennemfører TNC'en ingen kontrol dvs. af diameter-forholdene Nom.- til værktøjs-diameter mere. Herved kan De udfræse borer, hvis diameter er mere end dobbelt så stor som værktøjs-diameteren Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1**: Type af fræsebearbejdning ved M3
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)



NC-blokke

12 CYCL DEF 208 BOREFRAESNING	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q201=-80	;DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q334=15	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q203=+100	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q335=25	;NOMINAL DIAMETER
Q342=0	;UDBORINGS DIAMETER
Q351=+1	;FRAESETYPE

3.10 KANON-BORING (Cyklus 241, DIN/ISO: G241)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** på den indgivne **Sikkerhedsafstand Q200** over **KOOR. OVERFLADE Q203**
- 2 Afhængig af "Positioneringsforhold ved arbejde med Q379", Side 88 indkobler TNC'en spindel omdr. enten på **Sikkerhedsafstand Q200**, eller på en bestemt værdi over koordinatoverfladen. se Side 88
- 3 TNC'en udfører tilkørselsbevægelsen alt efter den i cyklus'en definerede drejeretning, med højredrejende, venstredrejende eller stående spindel
- 4 Værktøjet borer med tilspændingen **F** til boreddybde, eller hvis en mindre fremryk-værdi er indgivet, til denne fremrykningsdybde. Fremryk-dybden formindsker sig for hver fremrykning med reduktionsbidraget. Hvis De har indlæst en dvæledybde, reducerer TNC'en tilspændingen efter den nåede dvæledybde med tilspændingsfaktoren.
- 5 I bunden af boringen dvæler værktøjet – hvis indlæst – for friskæring.
- 6 TNC'en gentager disse forløb (4-5), indtil boreddybden er nået
- 7 Efter at TNC'en har nået boreddybde, udkobler TNC'en kølemidlet og omdr.tallet igen tilbage til den definerede udkørselsværdi **OMDR.TAL IND-/UD.** er defineret.
- 8 TNC'en positionerer værktøjet med tilspændingen tilbagekørsel til tilbagekørselspositionen, Værdien af tilbagekørselspositionen i Deres tilfælde findes i følgende dokument: se Side 88
- 9 Hvis De har indlæst en 2. sikkerheds-afstand, kører TNC'en værktøjet derhen med **FMAX**

Pas på ved programmeringen!



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

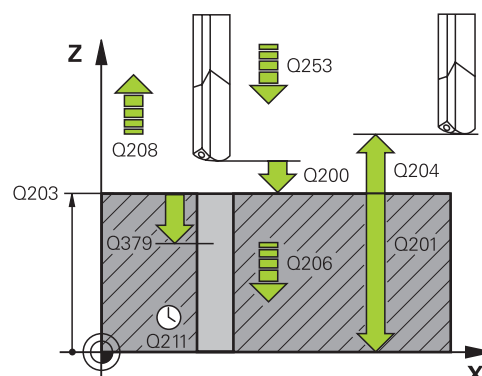
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand værktøjsspids – **Q203 KOOR. OVERFLADE**. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand **Q203 KOOR. OVERFLADE** – Boringsbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved centrering i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 DVÆLETID NEDE ?**: Tiden i sekunder, hvor værktøjet dvæler i bunden af boringen Indlæseområde 0 til 3600.0000
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Afstand til emne-Nulpunkt. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q379 Fordybet startpunkt?** (Inkremental baseret på **Q203 KOOR. OVERFLADE**, Tilgodeser Q200): Startpunkt af egentlig Borebearbejdning. TNC'en kører med **Q253 F FOR-POSITIONERING** til værdien **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND** via det forsænket Startpunkt. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?**: Definerer kørselshastigheden af værktøj ved gentilkørsel fra **Q201 DYBDE** efter **Q256 AFST. FOR SPAANBRUD**. Desuden er denne tilspænding virksom, når værktøjet bliver positioneret på et **Q379 STARTPUNKT** (ulig 0). Indlæsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax, FAUTO**
- ▶ **Q208 TILSPÆNDING TILBAGEKØRSEL ?**: Kørselshastigheden af værktøjet ved udkørsel af boringen i mm/min. Når De indgiver **Q208=0**, så kører TNC'en værktøjet ud med **Q206 TILSPAENDING DYBDE**. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **fmax, FAUTO**



NC-blokke

11 CYCL DEF 241 ENSKAERS-DYBDEBORING	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q201=-80	;DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q211=0.25	;DVAELETID NEDE
Q203=+100	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q379=7.5	;STARTPUNKT
Q253=750	;F FOR-POSITIONERING
Q208=1000	;TILSPAENDING TILBAGE
Q426=3	;SP.-DREJERETNING
Q427=25	;OMDR.TAL IND-/UD.
Q428=500	;OMDR.TAL BORING
Q429=8	;KOELING IND
Q430=9	;KOELING UD
Q435=0	;DVAELETIDSDYBDE
Q401=100	;TILSPAENDINGSFAKTOR
Q202=9999	;MAX. FREMRYK-DYBDE
Q212=0	;FREMRYKSDYBDE
Q205=0	;MIN. INDSTILL. DYBDE

- ▶ **Q426 Drejer. ind-/udkørsel (3/4/5)?:** Drejeretning, i hvilken værktøjet ved tilkørsel i boringen og ved udkørsel af boringen skal dreje. Indlæse:
3: Drej spindel med M3
4: Drej spindel med M4
5: Kør med stående spindel
- ▶ **Q427 Spindelomdr.tal ind-/udkøre?:** Omdr.tal, med hvilket værktøjet ved indkørsel i boringen og ved udkørsel af boringen skal dreje. Indlæseområde 0 til 99999
- ▶ **Q428 Spindelomdr.tal boring?:** Omdrejningstallet, med hvilket værktøjet skal bore. Indlæseområde 0 til 99999
- ▶ **Q429 M-Fkt. Kølemiddel IND?:** Hjælpefunktion M til indkobling af køjemiddel. TNC'en indkobler kølemidlet, når værktøjet står i boringen på **Q379 STARTPUNKT** . Indlæseområde 0 til 999
- ▶ **Q430 M-Fkt. Kølemiddel UD?:** Hjælpefunktion M til udkobling af kølemiddel. TNC'en udkobler kølemidlet, når værktøjet står på **Q201 DYBDE** . Indlæseområde 0 til 999
- ▶ **Q435 Dwell depth? (inkremental):** Koordinater Spindelakse, på hvilken værktøjer skal dvæle. Funktionen er ikke aktiv ved indlæsning af 0 (standardindstilling). Anvendelse: Ved fremstilling af gennemboringer, kræver mange værktøjer en kort dvæletid før udkørslen fra bunden af boringen, for at transportere spånerne opad. Værdier defineret mindre end **Q201 DYBDE** indlæseområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q401 Tilspændingsfaktor i %?:** Faktoren, som TNC'en reducerer tilspændingen med efter den nåede **Q435 DVAELETIDSDYBDE** . Indlæseområde 0 til 100
- ▶ **Q202 Maximal fremryk-dybde? (inkremental):** Målet, med hvilket værktøjet hver gang rykkes frem. **Q201 DYBDE** ikke være et multiplum af **Q202** . Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q212 FREMRYKSDYBDE ? (inkremental):** Værdi, som TNC'en **Q202 MAX. FREMRYK-DYBDE** efter hver fremrykning formindsker. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q205 MINIMAL INDSTILLINGS-DYBDE ? (inkremental):** Hvis De har indgivet **Q212 FREMRYKSDYBDE** , begrænser TNC'en fremføringen med **Q205** . Indlæseområde 0 til 99999.9999

Positioneringsforhold ved arbejde med Q379

Især når man arbejder med meget lange bor som f.eks. kanonbor eller særlig lange spiralbor der er meget at være opmærksom på. Meget bestemmende er positionen, er der hvor spindlen bliver indkoblet. Det kan komme til brud ved meget lange bor, hvis den nødvendige føring mangler.

Derfor anbefales det at arbejde med Parameter **STARTPUNKT Q379**. Med hjælp af disse Parameter kan De have indflydelse på positionen, hvor TNC'en indkobler spindlen.

Borstart

Parameter **STARTPUNKT Q379** tilgodeser derved **KOOR. OVERFLADE Q203** og Parameter **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200**. I hvilken sammenhæng Parameteren står og hvordan den beregner startpunkt, oplyser følgende eksempel:

STARTPUNKT Q379=0

- TNC'en indkobler spindlen på **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200** med **KOOR. OVERFLADE Q203**.

STARTPUNKT Q379>0

Borerstart er på en bestemt værdi over den forsænkede startpunkt Q379. Denne værdi beregnes som følgende:
0,2 x Q379 Skulle denne beregning være større end Q200, så er værdien altid Q200.

Eksempel:

- **KOOR. OVERFLADE Q203 =0**
- **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200 =2**
- **STARTPUNKT Q379 =2**
- Starten af boringen beregnes som følger:
 $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; Borestart er 0,4 mm/tomme over det sænkede startpunkt. Altså når sænket startpunkt er -2, starter TNC'en boreprocessen ved -1,6 mm.
 I efterfølgende tabel er forskellige eksempler vist, hvordan borestart er beregnet:

Borestart med forsænket startpunkt

Q200	Q379	Q203	Position, som bliver forpositioneret med FMAX	Faktor 0,2 * Q379	Borstart
2	2	0	2	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
2	35,5	0	2	$0,2 * 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0,2 * 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0,2 * 25 = 5$ (Q200=2, $5 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-23
2	100	0	2	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-98
35,5	2	0	35,5	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
35,5	35,5	0	35,5	$0,2 * 5 = 1$	-4
35,5	10	0	35,5	$0,2 * 10 = 2$	-8
35,5	25	0	35,5	$0,2 * 25 = 5$	-20
35,5	100	0	35,5	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, dermed bliver værdien 5 anvendt.)	-95
20	2	0	20	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
20	35,5	0	20	$0,2 * 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0,2 * 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0,2 * 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0,2 * 100 = 20$	-80

Udspån

Også punktet, på hvilken TNC'en gennemfører udspåning spille en betydende rolle for arbejde med meget lange værktøjer. Tilbagekørsel ved udspåning må ikke ligge på positionen for borestart. Med en defineret position for udspåningen kan sikre, at boret forbliver i føringen.

STARTPUNKT Q379=0

- Udspåningen finder sted på **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200** med **KOOR. OVERFLADE Q203**.

STARTPUNKT Q379>0

Udspåningen er på en bestemt værdi over den forsænkede startpunkt Q379. Denne værdi beregnes som følgende:
0,8 x Q379 Skulle denne beregning være større end Q200, så er værdien altid Q200.

Eksempel:

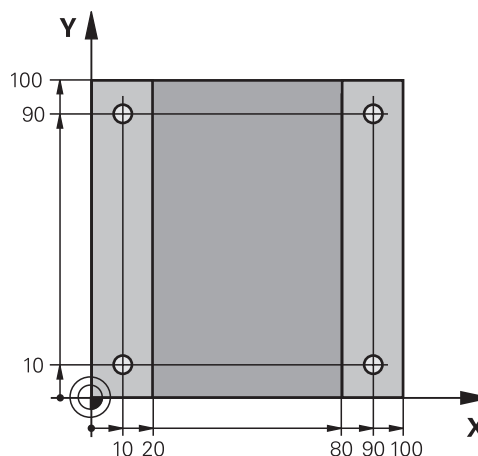
- **KOOR. OVERFLADE Q203 =0**
- **SIKKERHEDS-AFSTAND Q200 =2**
- **STARTPUNKT Q379 =2**
- Positionen for udspåning beregnes som følger:
 $0,8 \times Q379 = 0,8 \times 2 = 1,6$; Positionen for udspåningen er 1,6 mm/tomme over det sænkede startpunkt. Altså når sænket startpunkt er -2, starter TNC'en udspåningen ved -0,4.
 I efterfølgende tabel er forskellige eksempler vist, hvordan positionen for udspåning (tilbagekørselsposition) er beregnet:

Position for udspåning (tilbagekørselsposition) ved sænket startpunkt

Q200	Q379	Q203	Position, som bliver forpositioneret med FMAX	Faktor 0,8 * Q379	Tilbagekørselsposition
2	2	0	2	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	- 0,4
2	35,5	0	2	$0,8 \cdot 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=2, $8 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=2, $80 > 2$, dermed bliver værdien 2 anvendt.)	-98
35,5	2	0	35,5	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
35,5	35,5	0	35,5	$0,8 \cdot 5 = 4$	-1
35,5	10	0	35,5	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=5, $8 > 5$, dermed bliver værdien 5 anvendt.)	-5
35,5	25	0	35,5	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, dermed bliver værdien 5 anvendt.)	-20
35,5	100	0	35,5	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=5, $80 > 5$, dermed bliver værdien 5 anvendt.)	-95
20	2	0	20	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-1,6
20	35,5	0	20	$0,8 \cdot 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0,8 \cdot 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0,8 \cdot 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=20, $80 > 20$, dermed bliver værdien 20 anvendt.)	-80

3.11 Programmeringseksempler

Eksempel: Borecykler



0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemne-definition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Værktøjs-kald (værktøjs-radius 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
5 CYCL DEF 200 BORING	Cyklus-definition
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-15 ;DYBDE	
Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=0 ;DVAELETID OPPE	
Q203=-10 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=20 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q211=0.12 ;DVAELETID NEDE	
Q395=0 ;HENF. DYBDE	
6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	Kør til boring 1, spindel indkobles
7 CYCL CALL	Cyklus-kald
8 L Y+90 R0 FMAX M99	Kør til boring 2, cyklus-kald
9 L X+90 R0 FMAX M99	Kør til boring 3, cyklus-kald
10 L Y+10 R0 FMAX M99	Kør til boring 4, cyklus-kald
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
12 END PGM C200 MM	

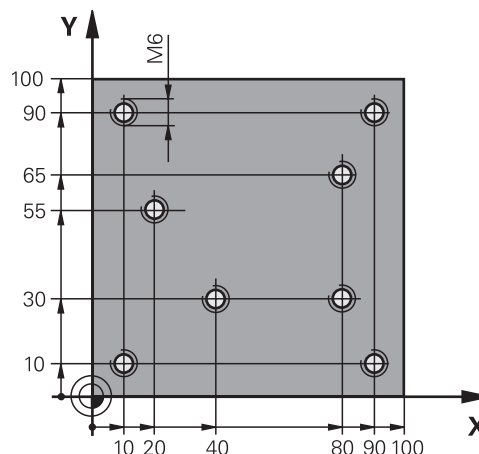
Eksempel: Borecykler i forbindelse med anvendelse af PATTERN DEF

Boringskoordinaterne er gemt i mønsterdefinitionen PATTERN DEF POS og bliver kaldt af TNC'en med CYCL CALL PAT.

Værktøjs-radius er valgt således, at alle arbejdsskridt kan ses i testgrafikken.

Program-afvikling

- Centrering (værktøjs-radius 4)
- Boring (værktøjs-radius 2,4)
- Gevindboring (værktøjs-radius 3)



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemne-definition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Værktøjs-kald centrerer (radius 4)
4 L Z+50 R0 FMAX	Kør værktøj til sikker højde
5 PATTERN DEF	Definer alle borepositioner i punktmønstret
POS1(X+10 Y+10 Z+0)	
POS2(X+40 Y+30 Z+0)	
POS3(X+20 Y+55 Z+0)	
POS4(X+10 Y+90 Z+0)	
POS5(X+90 Y+90 Z+0)	
POS6(X+80 Y+65 Z+0)	
POS7(X+80 Y+30 Z+0)	
POS8(X+90 Y+10 Z+0)	
6 CYCL DEF 240 CENTRERING	Cyklus-definition centrering
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q343=0 ;VAELG DIAMETER/DYBDE	
Q201=-2 ;DYBDE	
Q344=10 ;DIAMETER	
Q206=150 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q211=0 ;DVAELETID NEDE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=10 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
7 GLOBAL DEF 125 POSITIONIEREN	Med denne funktion positionerer TNC'en ved CYCL CALL PAT mellem punkterne på 2. Sikkerhedsafstand. Denne funktion forbliver aktiv til M30.
Q345=+1 ;VAELG POS. HOJDE	
7 CYCL CALL PAT F5000 M13	Cyklus-kald i forbindelse med punktmønster

8 L Z+100 R0 FMAX	Værktøj frikøres, værktøjs-veksel
9 TOOL CALL 2 Z S5000	Værktøjs-kald bor (radius 2.4)
10 L Z+50 R0 F5000	Kør værktøj til sikker højde
11 CYCL DEF 200 BORING	Cyklus-definition boring
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-25 ;DYBDE	
Q206=150 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=0 ;DVAELETID OPPE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=10 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q211=0.12 ;DVAELETID NEDE	
Q395=0 ;HENF. DYBDE	
12 CYCL CALL PAT F500 M13	Cyklus-kald i forbindelse med punktmønster
13 L Z+100 R0 FMAX	Værktøj frikøres
14 TOOL CALL Z S200	Værktøjs-kald gevindbor (radius 3)
15 L Z+50 R0 FMAX	Kør værktøj til sikker højde
16 CYCL DEF 206 GEVINDBORING NY	Cyklus-definition gevindboring
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-25 ;GEVINDDYBDE	
Q206=150 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q211=0 ;DVAELETID NEDE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=10 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
17 CYCLE CALL PAT F5000 M13	Cyklus-kald i forbindelse med punktmønster
18 L Z+100 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
19 END PGM 1 MM	

4

**Bearbejd-
ningscykler:
Gevindboring /
gevindfræsning**

4.1 Grundlaget

Oversigt

TNC'en stiller følgende cyklus til rådighed for de forskellige gevindbearbejdningscyklus:

Softkey	Cyklus	Side
	206 GEVINDBORING NY Med kompenserende patron, med automatisk forpositionering, 2. sikkerhedsafstand	109
	207 GEVINDBORING GS NY Uden kompenserende patron, med automatisk forpositionering, 2. sikker- heds-afstand	112
	209 GEVINDBORING SPÅNBRUD Uden kompenserende patron, med automatisk forpositionering, 2. Sikker- heds-afstand; spånbrud	115
	262 GEVINDFRÆSNING Cyklus for fræsning af et gevind i forboret materiale	120
	263 SÆNKGEVINDFRÆSNING Cyklus for fræsning af et gevind i forboret materiale med fremstilling af en undersænkings affasning	123
	264 BOREGEVINDFRÆSNING Cyklus for boring i fuldt materiale og i tilslutning hertil fræsning af gevindet med et værktøj	127
	265 HELIX-BOREGVINDFRÆSNING Cyklus for fræsning af gevindet i fuldt materiale	131
	267 UDVENDIGGEVIND FRÆSNING Cyklus for fræsning af et udvendigt gevind med fremstilling af en unders- æknings affasning	135

4.2 GEVINDBORING med kompenserende patron (cyklus 206, DIN/ISO: G206)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til indlæste sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Værktøjet kører i en arbejdsgang til boreddybde
- 3 Herefter bliver spindelomdrejningsretningen vendt og værktøjet trukket tilbage til sikkerhedsafstand efter en dvæletid Hvis De har indlæst en 2. sikkerheds-afstand, kører TNC'en værktøjet derhen med **FMAX**
- 4 På sikkerheds-afstanden bliver spindelomdr.retningen påny vendt om

Pas på ved programmeringen!



Programmer positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Værktøjet skal være opspændt i en patron med længdekompensering. Den længdekompenserende patron kompenserer for tolerancen for tilspænding og omdrejningstal under bearbejdningen.

For højregevind aktiveres spindlen med **M3**, for venstregevind med **M4**.

Der er mulighed for, under gevindboring, at anvende tilspænding-potentiometer. Konfiguration fastlægger Deres maskinproducent (med Parameter **CfgThreadSpindle>sourceOverride**). TNC'en justerer derefter omdr. i overensstemmelse hermed.

Spindelomdr.-potentiometer er ikke aktiv

Hvis De indlæser gevindstigningen af gevindboringen i kolonne **Stigning**, sammenligner TNC'en gevindstigningen i værktøjs-tabellen, med den i Cyklus definerede gevindstigning. TNC'en giver en fejlmelding, hvis værdierne ikke stemmer overens. I Cyklus 206 beregner TNC'en gevindstigningen baseret på det programmerede omdr. og den i Cyklus definerede tilspænding.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

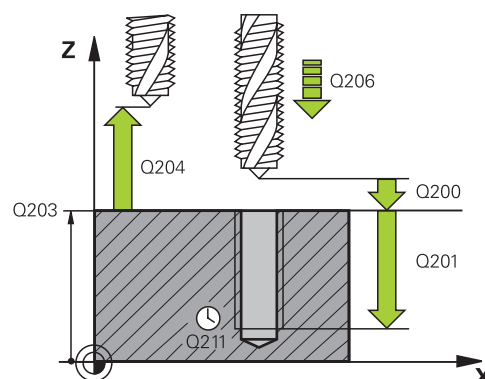
Cyklusparameter



- **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999

Guideline: 4x gevindstigning

- **Q201 Gevinddybde?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og bunden af gevindet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved gevindboring. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**
- **Q211 DVÆLETID NEDE ?**: Indlæs værdi mellem 0 og 0,5 sekunder, for at undgå en fastkiling af værktøjet ved udkørsel. Indlæseområde 0 til 3600.0000
- **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

25 CYCL DEF 206 GEVINDBORING NY	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q201=-20	;GEVINDDYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q211=0.25	;DVAELETID NEDE
Q203=+205	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.

Beregning af tilspænding: $F = S \times p$

F: Tilspænding mm/min)

S: Spindel-omdr.tal (omdr./min)

p: Gevindstigning (mm)

Frikørsel ved program-afbrydelse

Hvis De under gevindboringen trykker den externe stop-taste, viser TNC'en en softkey, med hvilken De kan frikøre værktøjet.

4.3 GEVINDBORING uden konenserende patron GS (Cyklus 207, DIN/ISO: G207)

Cyklusafvikling

TNC'en skærer gevindet enten i en eller i flere arbejdsgange uden længdekompenserende patron.

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Værktøjet kører i en arbejdsgang til boreddybde
- 3 Derefter bliver spindelomdr. omvendt og værktøjet bevæger sig ud af boringen til sikkerheds-afstanden. Hvis De har indlæst en 2. sikkerheds-afstand, kører TNC'en værktøjet med **FMAX** derhen
- 4 På sikkerheds-afstanden stopper TNC'en spindelen

Pas på ved programmeringen!



Maskine og TNC skal af maskinfabrikanten være forberedt.

Cyklus kan kun anvendes på maskiner med styret spindel.



Programmer positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Der er mulighed for, under gevindboring, at anvende tilspænding-potentiometer. Konfiguration fastlægger Deres maskinproducent (med Parameter **CfgThreadSpindle>sourceOverride**). TNC'en justerer derefter omdr. i overensstemmelse hermed.

Spindelomdr.-potentiometer er ikke aktiv

Hvis De programmerer før denne Cyklus M3 (hhv. M4), drejer spindlen efter Cyklus-slut (med den i TOOL-CALL-Blok programmerede omdr.).

Hvis De ikke programmerer før denne Cyklus M3 (hhv. M4), forbliver spindlen efter Cyklus-slut stående. Før den næste bearbejdning indkobles spindelen med M3 (hhv. M4) igen.

Hvis De indlæser gevindstigningen af gevindboringen i kolonne**Stigning**, sammenligner TNC'en gevindstigningen i værktøjs-tabellen, med den i Cyklus definerede gevindstigning. TNC'en giver en fejlmelding, hvis værdierne ikke stemmer overens.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

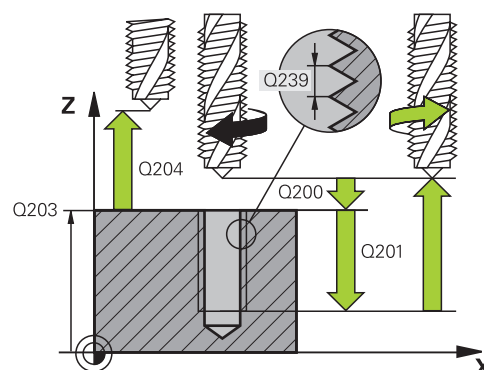
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 Gevinddybde?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og bunden af gevindet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q239 GEVINDSTIGNING ?**: Stigning af gevindet. Fortegnet fastlægger højre- og venstregevind:
 + = Højregeving
 - = venstre gevind
 Indlæseområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VÆRKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

26 CYCL DEF 207 GEV.-BORING GS NY

Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND

Q201=-20 ;GEVINDDYBDE

Q239=+1 ;GEVINDSTIGNING

Q203=+205 ;KOOR. OVERFLADE

Q204=50 ;2. SIKKERHEDS-AFST.

Frikørsel ved program-afbrydelse

Frikør i driftsart hånd

Hvis De ønsker at afbryde processen med gevindskæring, trykker De tasten NC-Stop. Der vises en Softkey for frikørsel fra gevind nederst i Softkeyliste. Når De taster denne Softkey og NC-start, kører værktøjet ud af boringen tilbage til startpunkt for bearbejdningen. Spindlen stopper automatisk, og TNC'en giver en melding.

Frikør i driftsart programafvikling blokfølge, enkeltblok

Hvis De ønsker at afbryde processen med gevindskæring, trykker De tasten NC-Stop. TNC'en viser Softkey

MANUEL BETJENING. Efter De har trykket

MANUEL BETJENING, kan de kører værktøjet fri i den aktive spindelakse. I tilfældet af at De efter en afbrydelse af bearbejdningen vil starte påny, taster De Softkey

KØRSEL POSITION og NC-Start. TNC'en bevæger værktøjet igen til positionen før NC-Stop.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De i stedet for ved frikørsel af værktøjet f.eks. i positiv retning, kører i negativ retning, opstår kollisionsfare.

- ▶ De har ved frikørsel muligheden, at bevæge værktøjet i positiv og i negativ retning af værktøjsaksen.
- ▶ Vær bevist for frikørsel, i hvilken retning De vil kører værktøjet ud af boringen.

4.4 GEVINDBORING SPÅNBRUD (Cyklus 209, DIN/ISO: G209)

Cyklusafvikling

TNC'en skærer gevindet med flere fremrykninger til den indlæste dybde. Med en parameter kan De fastlægge, om der ved spånbrud skal køres helt ud af boringen eller ikke.

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** i den indlæste sikkerheds-afstand over emne-overfladen og gennemfører der en spindelorientering
- 2 Værktøjet kører til den indlæste fremryk-dybde, vender spindelomdrejningsretningen og kører – alt efter definitionen – et bestemt stykke tilbage eller ud af boringen for afspåning. Såfremt De har defineret en faktor for omdrejningstalførhøjelse, kører TNC'en med et tilsvarende højere spindelomdrejningstal ud af boringen
- 3 Herefter bliver spindelomdrejningsretningen igen vendt og kørt til den næste fremrykdybde
- 4 TNC'en gentager disse forløb (2 til 3), til den indlæste boreddybde er nået
- 5 Herefter bliver værktøjet trukket tilbage til sikkerheds-afstanden. Hvis De har indlæst en 2. sikkerheds-afstand, kører TNC'en værktøjet derhen med **FMAX**
- 6 På sikkerheds-afstanden stopper TNC'en spindelen

Pas på ved programmeringen!



Maskine og TNC skal af maskinfabrikanten være forberedt.
Cyklus kan kun anvendes på maskiner med styret spindel.



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter gevinddybde fastlægger arbejdsretningen.

Der er mulighed for, under gevindboring, at anvende tilspænding-potentiometer. Konfiguration fastlægger Deres maskinproducent (med Parameter **CfgThreadSpindle>sourceOverride**). TNC'en justerer derefter omdr. i overensstemmelse hermed.

Spindelomdr.-potentiometer er ikke aktiv

Hvis De med cyklus-parameter **Q403** har defineret en omdr.talfaktor for hurtig udkørsel, så begrænser TNC'en omdr.tallet for det aktive geartrin.

Hvis De programmerer før denne Cyklus M3 (hhv. M4), drejer spindlen efter Cyklus-slut (med den i TOOL-CALL-Blok programmerede omdr.).

Hvis De ikke programmerer før denne Cyklus M3 (hhv. M4), forbliver spindlen efter Cyklus-slut stående. Før den næste bearbejdning indkobles spindelen med M3 (hhv. M4) igen.

Hvis De indlæser gevindstigningen af gevindboringen i kolonne**Stigning**, sammenligner TNC'en gevindstigningen i værktøjs-tabellen, med den i Cyklus definerede gevindstigning. TNC'en giver en fejlmelding, hvis værdierne ikke stemmer overens.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

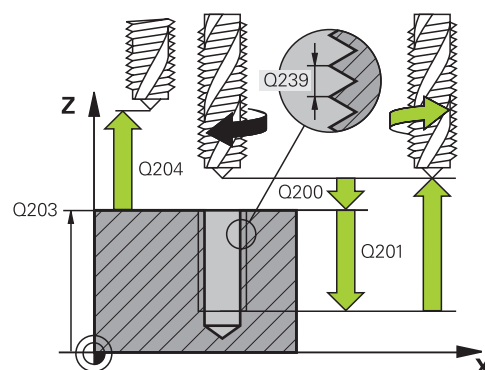
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 Gevinddybde?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og bunden af gevindet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q239 GEVINDSTIGNING ?**: Stigning af gevindet. Fortegnet fastlægger højre- og venstregevind:
 + = Højregeving
 - = venstre gevind
 Indlæseområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q257 Boreddybde ved spån-brud?** (inkremental): Fremrykning, efter at TNC'en har gennemført et spånbrud. Ingen spånbrud, hvis 0 indlæses. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q256 Tilbage-kørsel ved spån-brud?**: TNC'en multiplicerer stigningen Q239 med den indlæste værdi og kører værktøjet ved spånbrud med denne udregnede værdi tilbage. Hvis De indlæser Q256 = 0, så kører TNC'en for afspåning helt ud af boringen (til sikkerheds-afstand) Indlæseområde 0.000 til 99999.999
- ▶ **Q336 Vinkel for spindel orientering?** (absolut): Vinkel, på hvilken TNC'en positionerer værktøjet før gevindslære-process. Herved kan De evt. efterskære gevindet. Indlæseområde -360.0000 til 360.0000
- ▶ **Q403 Faktor for omdr.tal ændring?**: Faktoren, med hvilken TNC'en forhøjer spindelomdr.tallet - og hermed også udkørselstilspændingen - ved udkørsel af boringen. Indlæseområde 0,0001 til 10. Maksimal stigning til den maksimale hastighed for aktive gearniveau



NC-blokke

26 CYCL DEF 209 GEVIND/ SPAAN BRKG	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q201=-20	;GEVINDDYBDE
Q239=+1	;GEVINDSTIGNING
Q203=+205	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q257=5	;DYBDE FOR SPAANBRUD
Q256=+1	;AFST. FOR SPAANBRUD
Q336=50	;VINKEL AF SPINDEL
Q403=1.5	;FAKTOR OMDR.TAL

4.5 Grundlaget for gevindfræsning

Forudsætninger

- Maskinen skal være udrustet med en indv. spindelkøling (kølesmøremiddel min. 30 bar, trykluft min. 6 bar)
- Da der ved gevindfræsning som regel opstår forvrængninger af gevindprofilet, er det i regelen nødvendigt med værktøjsspecifikke korrekturer, som De tager fra værktøjskataloget eller kan få oplyst hos maskinleverandøren. Korrekturen sker ved **TOOL CALL** med delta-radius **DR**
- Cyklerne 262, 263, 264 og 267 er kun anvendelige med højredrejende værktøjer. For cyklus 265 kan De benytte højre- og venstredrejende værktøjer
- Arbejdsretningen fremkommer fra følgende indlæseparametre: Fortegn for gevindstigning Q239 (+ = højregevind /- = venstregevind) og fræseart Q351 (+1 = medløb /-1 = modløb). Ved hjælp af efterfølgende tabeller ses forbindelsen mellem indlæseparametrene ved højredrejende værktøjer.

Indv. gevind	Stigning	Fræseart	Arbejdsretning
højregevind	+	+1(RL)	Z+
venstregevind	-	-1(RR)	Z+
højregevind	+	-1(RR)	Z-
venstregevind	-	+1(RL)	Z-

Udv. gevind	Stigning	Fræseart	Arbejdsretning
højregevind	+	+1(RL)	Z-
venstregevind	-	-1(RR)	Z-
højregevind	+	-1(RR)	Z+
venstregevind	-	+1(RL)	Z+



TNC'en henfører den programmerede tilspænding ved gevindfræsning til værktøjs-skæret. Men da TNC'en viser tilspændingen henført til midtpunktsbanen, stemmer den viste værdi ikke overens med den programmerede værdi.

Omløbsretningen for gevindet ændrer sig, hvis De afvikler en gevindfræsecyklus i forbindelse med cyklus 8 SPEJLING i kun een akse.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De indlæsning for dybdefremføring programmerer med forskellige fortegn, kan en kollision forekomme.

- ▶ Programmer altid dybden med det samme fortegn.
Eksempel: Når De Parameter Q356 UNDERSAENKNING DYBDE programmerer med et negativ fortegn, så programmerer De Parameter Q201 GEVINDDYBDE også med et negativt fortegn.
- ▶ Når De f.eks. vil gentage en Cyklus med forsækning, er det også muligt, ved GEVINDDYBDE at indgive 0 . Så bliver arbejdsretningen bestemt med UNDERSAENKNING DYBDE

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

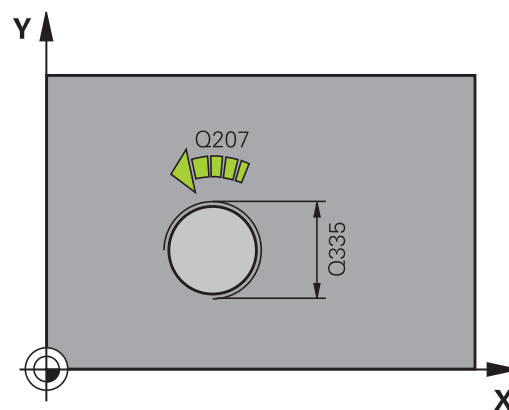
Når De ved værktøjsbrud kun bevæger værktøjet i retningen af værktøjsaksen, kan de komme til kollision!

- ▶ Stop programafvikling ved værktøjsbrud
- ▶ Skift til driftsart positionering med håndindlæsning
- ▶ Bevæg først værktøjet i en lineær bevægelse i retning boringsmidte
- ▶ Frikør værktøjet i værktøjsakseretning

4.6 GEVINDFRÆSNING (Cyklus 262, DIN/ISO: G262)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til indlæste sikkerheds-afstanden over emne-overfladen
- 2 Værktøjet kører med den programmerede tilspænding forpositionering til startplanet, som fremkommer ved fortegnet for gevindstigning, fræseart og antal gænger for eftersætning
- 3 I tilslutning hertil kører værktøjet tangentialt i en Helix-bevægelse til den indvendige gevind-diameter Hermed bliver før Helix-tilkørselsbevægelsen endnu en udjævningsbevægelse gennemført i værktøjsaksen, for at begynde med gevindbanen på det programmerede startplan
- 4 Afhængig af parameter eftersættelse fræser værktøjet gevindet, i flere sæt eller i en kontinuerlig skrueliniebevægelse
- 5 Herefter kører værktøjet tangentialt fra konturen tilbage til startpunktet i bearbejdningsplanet.
- 6 Ved enden af cyklus kører TNC'en værktøjet i ilgang til sikkerheds-afstanden eller – hvis indlæst – til den 2. sikkerheds-afstand



Pas på ved programmeringen!



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter gevinddybde fastlægger arbejdretningen.

Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Tilkørselsbevægelsen til den nominelle gevinddiameter sker i en halvcirkel ud fra midten. Er værktøjsdiameteren med den 4gange stigning mindre end den nominelle gevinddiameter bliver en sideværts forpositionering udført.

Pas på, at TNC'en før tilkørselsbevægelsen gennemfører en udligningsbevægelse i værktøjs-aksen. Størrelsen af udligningsbevægelsen er afhængig af gevindstigningen.

Pas på at der er tilstrækkelig plads i boringen!

Hvis De ændrer gevinddybden, ændrer TNC'en automatisk startpunktet for Helix-bevægelsen.

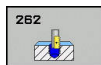
ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

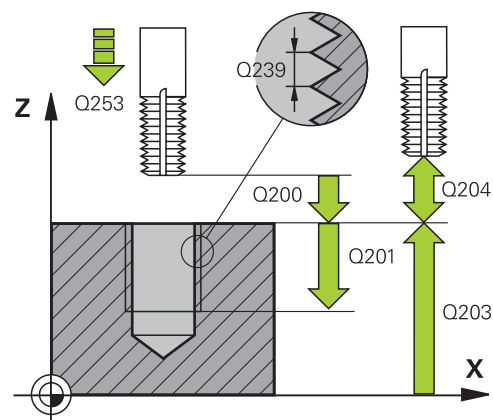
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q335 Nominal diameter?:** Gevind diameter
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 GEVINDSTIGNING ?:** Stigning af gevindet.
Fortegnet fastlægger højre- og venstregevind:
+ = Højregeving
- = venstre gevind
Indlæseområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gevinddybde?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og bunden af gevindet
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q355 Gevinantal pr. skridt?:** Antal gevindgange værktøjet skal forskydes med:
0 = en skrue linje af gevinddybden
1 = kontinuerlig skrue linje i hele gevindlængden
>1 = flere Helixbaner med til- og væk-kørsel, derimellem forskyder TNC'en værktøjet med Q355 gange stigningen. Indlæseområde 0 til 99999
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved indstikning i emnet hhv. ved udkørsel af emnet i mm/min.
Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1:** Type af fræsebehandling ved M3
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade.
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VÆRKTOEJS OVERFLADE?**
(absolut): Koordinater emne-overflade.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp. anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**
- ▶ **Q512 Tilspænding tilkørsel?:** Kørselshastighed for værktøjet ved tilkørsel i mm/min. Ved små gevind diameter kan De ved reducere af tilkørsels tilspænding, mindske faren for værktøjsbrud.
Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**



Q355 = 0



Q355 = 1



Q355 > 1



NC-blokke

25 CYCL DEF 262 GEVINDSKAERING	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;GEVINDSTIGNING
Q201=-20	;GEVINDDYBDE
Q355=0	;GEVIND PR. SKRIDT
Q253=750	;F FOR-POSITIONERING
Q351=+1	;FRAESETYPE
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+30	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q512=0	;TILSPAEND. TILKORSEL

4.7 SÆNKGEVINDFRÆSNING (Cyklus 263; DIN/ISO: G263)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til indlæste sikkerheds-afstanden over emne-overfladen

Undersænkning

- 2 Værktøjet kører med tilspænding forpositionering til undersænk.dybde minus sikkerhedsafstand og herefter med tilspænding undersænkning til undersækningsdybden
- 3 Hvis der er indlæst en sikkerheds-afstand side, positionerer TNC'en værktøjet ligesom i tilspænding forpositionering til undersækningsdybden
- 4 Herefter kører TNC'en alt efter pladsforholdene ud fra midten eller med sideværts forpositionering blødt til kernerdiametere og med forpositionering til siden og udfører en cirkelbevægelse

Endeflade undersænkning

- 5 Værktøjet kører med tilspænding forpositionering til undersækningsdybde på endeflader
- 6 TNC'en positionerer værktøjet ukorrigeret fra midten med en halvcirkel til forskydningen på endeflader og udfører en cirkelbevægelse med tilspænding undersænkning
- 7 Herefter kører TNC'en værktøjet igen på en halvcirkel til boringsmidten

Gevindfræsning

- 8 TNC'en kører værktøjet med den programmerede tilspænding forpositionering til startplanet for gevindet som fremkommer ved fortegnet for gevindstigningen og fræsearten
- 9 Herefter kører værktøjet i en Helix-bevægelse til den indvendige gevinddiameter og fræser med en 360°- skrueliniebevægelse gevindet
- 10 Herefter kører værktøjet tangentialt fra konturen tilbage til startpunktet i bearbejdningsplanet.
- 11 Ved enden af cyklus kører TNC'en værktøjet i ilgang til sikkerheds-afstanden eller – hvis indlæst – til den 2. sikkerheds-afstand

Pas på ved programmeringen!



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter gevinddybde, undersækningsdybde hhv. dybde på endeflade fastlægger arbejdsretningen. Arbejdsretningen bliver besluttet efter følgende rækkefølge:

1. Gevinddybde
2. Undersækningsdybde
3. Dybde endeflade

Hvis De lægger en af dybdeparametrene på 0, udfører TNC'en ikke dette arbejdsskridt.

Når De vil undersænke på endefladen, så definerer De parameteren undersækningsdybde med 0.

De programmerer gevinddybden med mindst en trediedel af gevindestigningen mindre end undersækningsdybden.

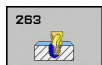
ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

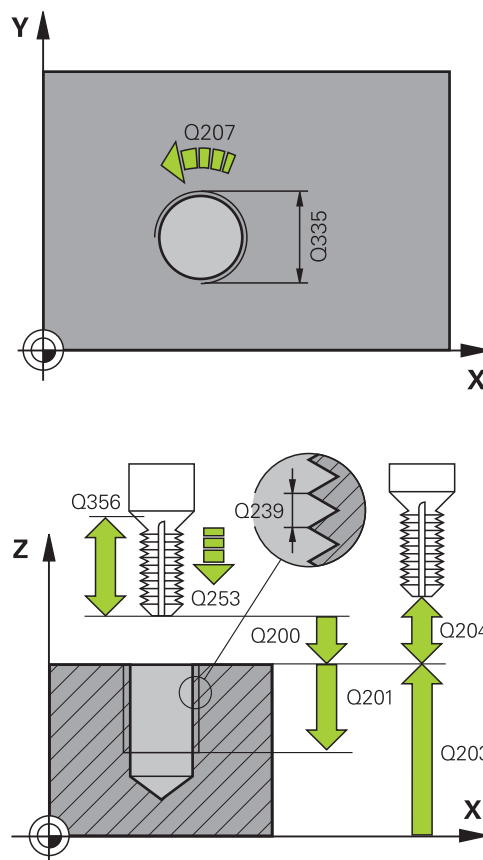
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- Indlæs dybden negativt
- Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

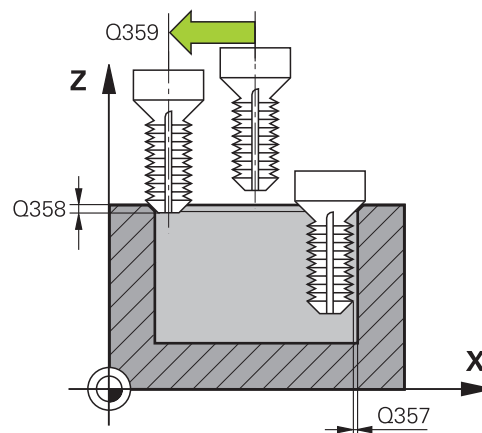
Cyklusparameter



- ▶ **Q335 Nominal diameter?:** Gevindiameter
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 GEVINDSTIGNING ?:** Stigning af gevindet.
Fortegnet fastlægger højre- og venstregevind:
+ = Højregeving
- = venstre gevind
Indlæseområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gevinddybde?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og bunden af gevindet
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q356 Undersæknings dybde?** (inkremental):
Afstand mellem emne-overflade og værktøjsspids.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?:**
Kørselhastigheden for værktøjet ved indstikning i emnet hhv. ved udkørsel af emnet i mm/min.
Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1:** Type af fræsebehandling ved M3
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade.
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q357 Sikkerhedsafstand side?** (inkremental):
Afstand mellem værktøjsskær og boringens væg.
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q358 Undersækningsdybde front?**
(inkremental): Afstand mellem emne-overflade og værktøjsspids ved undersækningsforløb på endeflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q359 Undersæknings offset ved front?**
(inkremental): Afstanden med hvilken TNC'en forskyder værktøjsmidten fra boringsmidten
Indlæseområde 0 til 99999.9999



- ▶ **Q203 KOORDINAT. VÆRKTOEJS OVERFLADE?**
(absolut): Koordinater emne-overflade.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen
kollision kan ske mellem værktøj og emne
(opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q254 Tilspænding for udboring?:**
Kørselshastighed for værktøjet ved undersækning
i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.9999
alternativ **FAUTO**, **fu**
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i
mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ
FAUTO
- ▶ **Q512 Tilspænding tilkørsel?:** Kørselshastighed
for værktøjet ved tilkørsel i mm/min. Ved små
gevinddiameter kan De ved reducere af tilkørsels
tilspænding, mindske faren for værktøjsbrud.
Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**



NC-blokke

25 CYCL DEF 263 GEVIND UNDERSKAERING	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;GEVINDSTIGNING
Q201=-16	;GEVINDDYBDE
Q356=-20	;UNDERSAENKNING DYBDE
Q253=750	;F FOR-POSITIONERING
Q351=+1	;FRAESETYPE
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q357=0.2	;AFSTAND TIL SIDE
Q358=+0	;DYBDE VED FRONT
Q359=+0	;OFFSET VED FRONT
Q203=+30	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q254=150	;F UDBORING
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q512=0	;TILSPAEND. TILKORSEL

4.8 BOREGEVINDFRÆSNING (Cyklus 264; DIN/ISO: G264)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til indlæste sikkerheds-afstanden over emne-overfladen

Boring

- 2 Værktøjet borer med den indlæste tilspænding til den første fremryk-dybde
- 3 Hvis der er indlæst spånbrud, kører TNC'en værktøjet tilbage med den indlæste udkørselsværdi. Hvis De arbejder uden spånbrud, så kører TNC'en værktøjet i ilgang tilbage til sikkerheds-afstanden og tilkører herefter igen med **FMAX** indtil den indlæste forstopafstand over den første fremryk-dybde
- 4 Herefter borer værktøjet med tilspænding til den næste fremryk-dybde.
- 5 TNC'en gentager disse forløb (2-4), indtil boreddybden er nået

Endeflade undersænkning

- 6 Værktøjet kører med tilspænding forpositionering til undersækningsdybde på endefladen
- 7 TNC'en positionerer værktøjet ukorrigeret fra midten med en halvcirkel til forskydningen på endefladen og udfører en cirkelbevægelse med tilspænding undersænkning
- 8 Herefter kører TNC'en værktøjet igen på en halvcirkel til boringsmidten

Gevindfræsning

- 9 TNC'en kører værktøjet med den programmerede tilspænding forpositionering til startplanet for gevindet som fremkommer ved fortegnet for gevindstigningen og fræsearten
- 10 Herefter kører værktøjet i en Helix-bevægelse til den indvendige gevinddiameter og fræser med en 360°- skrueliniebevægelse gevindet
- 11 Herefter kører værktøjet tangentialt fra konturen tilbage til start-punktet i bearbejdningsplanet.
- 12 Ved enden af cyklus kører TNC'en værktøjet i ilgang til sikkerheds-afstanden eller – hvis indlæst – til den 2. sikkerheds-afstand

Pas på ved programmeringen!



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter gevinddybde, undersækningsdybde hhv. dybde på endeflade fastlægger arbejdsretningen. Arbejdsretningen bliver besluttet efter følgende rækkefølge:

1. Gevinddybde
2. Undersækningsdybde
3. Dybde endeflade

Hvis De lægger en af dybdeparametrene på 0, udfører TNC'en ikke dette arbejdsskridt.

De programmerer gevinddybden med mindst en trediedel af gevindstigningen mindre end boringsdybden.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

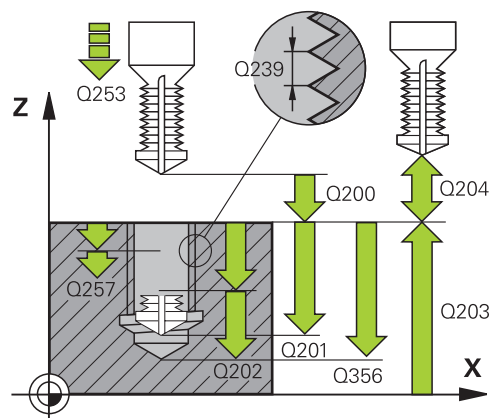
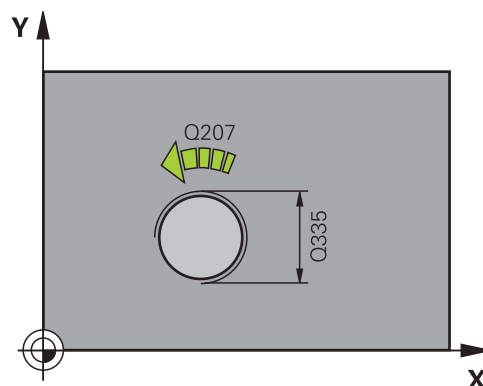
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- Indlæs dybden negativt
- Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q335 Nominal diameter?:** Gevindiameter
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 GEVINDSTIGNING ?:** Stigning af gevindet.
Fortegnet fastlægger højre- og venstregevind:
+ = Højregeving
- = venstre gevind
Indlæseområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gevinddybde?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og bunden af gevindet
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q356 BOREDYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og boringsbund.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?:**
Kørselhastigheden for værktøjet ved indstikning i emnet hhv. ved udkørsel af emnet i mm/min.
Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1:** Type af fræsebehandling ved M3
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q202 Maximal fremryk-dybde?** (inkremental):
Målet, med hvilket værktøjet hver gang rykkes frem. **Q201 DYBDE** ikke være et multiplum af **Q202** . Indlæseområde 0 til 99999.9999
Boreddybden må ikke være et multiplum af fremryk-dybde. TNC'en kører i én arbejdsgang til dybden når:
 - Fremryk-dybde og dybde er ens
 - Fremryk-dybde er større end dybde
- ▶ **Q258 Øvre stop-afstand før STOP?** (inkremental):
Sikkerheds-afstand for ilgang-positionering, når TNC'en efter en udkørsel af boringen igen kører værktøjet til den aktuelle fremryk-dybde
Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

25 CYCL DEF 264 GEVINDBORING	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;GEVINDSTIGNING
Q201=-16	;GEVINDDYBDE
Q356=-20	;TOTAL HUL DYBDE
Q253=750	;F FOR-POSITIONERING
Q351=+1	;FRAESETYPE

- ▶ **Q257 Boredybde ved spån-brud?** (inkremental): Fremrykning, efter at TNC'en har gennemført et spånbrud. Ingen spånbrud, hvis 0 indlæses Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q256 Tilbage-kørsel ved spån-brud?** (inkremental): Værdi, med hvilken TNC'en kører værktøjet tilbage ved spånbrud. Indlæseområde 0.000 til 99999.999
- ▶ **Q358 Undersækningsdybde front?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og værktøjsspids ved undersækningsforløb på endeflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q359 Undersæknings offset ved front?** (inkremental): Afstanden med hvilken TNC'en forskyder værktøjsmidten fra boringsmidten Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESDYBDE ?:** Kørselshastigheden for værktøjet ved indstik i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu**
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:** Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**
- ▶ **Q512 Tilspænding tilkørsel?:** Kørselshastighed for værktøjet ved tilkørsel i mm/min. Ved små gevinddiameter kan De ved reducere af tilkørsels tilspænding, mindske faren for værktøjsbrud. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**

Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q258=0.2	;FOER ASTAN. FOR STOP
Q257=5	;DYBDE FOR SPAANBRUD
Q256=0.2	;AFST. FOR SPAANBRUD
Q358=+0	;DYBDE VED FRONT
Q359=+0	;OFFSET VED FRONT
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+30	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q512=0	;TILSPAEND. TILKORSEL

4.9 HELIX-GEVINDFRÆSNING (Cyklus 265; DIN/ISO: G265)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til indlæste sikkerheds-afstanden over emne-overfladen

Endeflade undersækning

- 2 Ved undersækning før gevindbearbejdningen kører værktøjet med tilspænding undersækning til undersækningsdybden på endefladen. Ved et undersækningsforløb efter gevindbearbejdningen kører TNC'en værktøjet til undersækningsdybden med tilspænding forpositionering
- 3 TNC'en positionerer værktøjet ukorrigeret fra midten med en halvcirkel til forskydningen på endefladen og udfører en cirkelbevægelse med tilspænding undersækning
- 4 Herefter kører TNC'en værktøjet igen på en halvcirkel til boringsmidten

Gevindfræsning

- 5 TNC'en kører værktøjet med den programmerede tilspænding forpositionering til startplanet for gevindet
- 6 I tilslutning hertil kører værktøjet tangentialt i en Helix-bevægelse til den indvendige gevind-diameter
- 7 TNC'en kører værktøjet nedad på en kontinuerlig skruelinie, indtil gevinddybden er nået
- 8 Herefter kører værktøjet tangentialt fra konturen tilbage til startpunktet i bearbejdningsplanet.
- 9 Ved enden af cyklus kører TNC'en værktøjet i ilgang til sikkerheds-afstanden eller – hvis indlæst – til den 2. sikkerheds-afstand

Pas på ved programmeringen!



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (boringsmidten) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Fortegnet for cyklusparameter gevinddybde hhv. dybde på endeflade fastlægger arbejdsretningen. Arbejdsretningen bliver besluttet efter følgende rækkefølge:

1. Gevinddybde
2. Dybde endeflade

Hvis De lægger en af dybdeparametrene på 0, udfører TNC'en ikke dette arbejdsskridt.

Hvis De ændrer gevinddybden, ændrer TNC'en automatisk startpunktet for Helix-bevægelsen.

Fræsarten (mod-/medløb) er bestemt ved gevind (højre-/venstregevind) og drejeretningen af værktøjet, da kun arbejdsretning fra emneoverfladen ind i delen er mulig.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

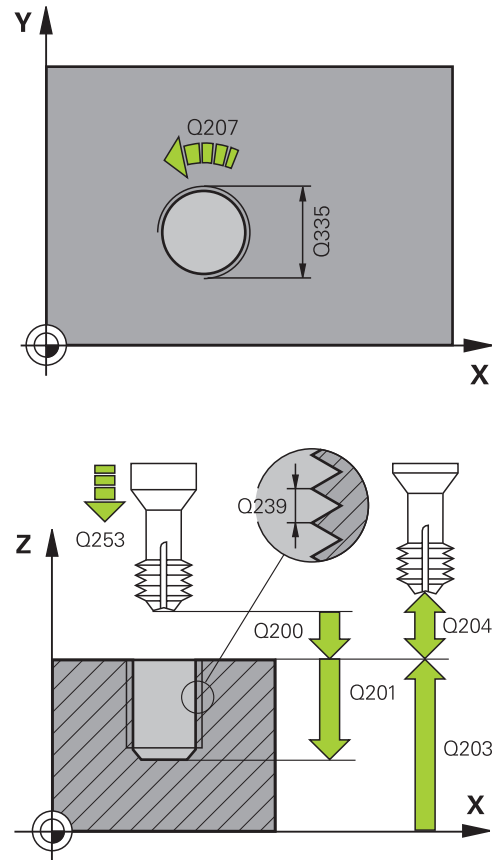
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

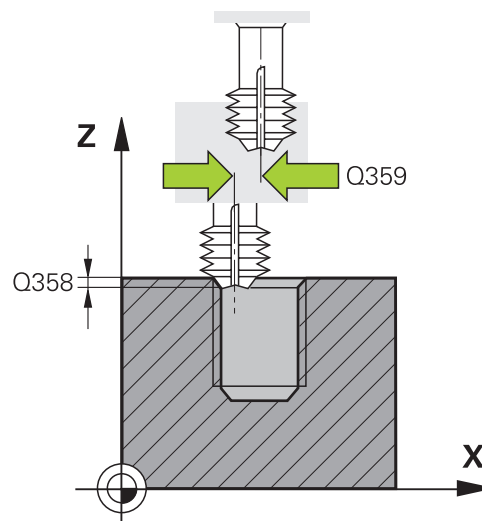
Cyklusparameter



- ▶ **Q335 Nominal diameter?:** Gevindiameter
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 GEVINDSTIGNING ?:** Stigning af gevindet.
Fortegnet fastlægger højre- og venstregevind:
+ = Højregeving
- = venstre gevind
Indlæseområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gevinddybde?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og bunden af gevindet
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?:**
Kørselhastigheden for værktøjet ved indstikning i emnet hhv. ved udkørsel af emnet i mm/min.
Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q358 Undersænkingsdybde front?**
(inkremental): Afstand mellem emne-overflade og værktøjsspids ved undersækningsforløb på endeflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q359 Undersæknings offset ved front?**
(inkremental): Afstanden med hvilken TNC'en forskyder værktøjsmidten fra boringsmidten
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q360 Undersækning (før/efter:0/1)? :** Udførsel af Fase
0 = før en gevindbearbejdning
1 = efter en gevindbearbejdning
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade.
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?**
(absolut): Koordinater emne-overflade.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp. anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q254 Tilspænding for udboring?:**
Kørselshastighed for værktøjet ved undersænkning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **FAUTO, fu**
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**



NC-blokke

25 CYCL DEF 265 HELIX-GEVINDBORING	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;GEVINDSTIGNING
Q201=-16	;GEVINDDYBDE
Q253=750	;F FOR-POSITIONERING
Q358=+0	;DYBDE VED FRONT
Q359=+0	;OFFSET VED FRONT
Q360=0	;UNDERSAENKNING
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+30	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q254=150	;F UDBORING
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE

4.10 UDVÆNDIGGEVIND-FRÆSNING (Cyklus 267; DIN/ISO: G267)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i spindelaksen i ilgang **FMAX** til indlæste sikkerheds-afstanden over emne-overfladen

Endeflade undersækning

- 2 TNC'en kører til startpunktet for endeflade undersækning gående ud fra midten af tappen i hovedaksen i bearbejdningsplanet. Stedet for startpunktet fremkommer fra gevindradius, værktøjsradius og stigning
- 3 Værktøjet kører med tilspænding forpositionering til undersækningsdybde på endefladen
- 4 TNC'en positionerer værktøjet ukorrigeret fra midten med en halvcirkel til forskydningen på endefladen og udfører en cirkelbevægelse med tilspænding undersækning
- 5 Herefter kører TNC'en værktøjet igen på en halvcirkel til boringsmidten

Gevindfræsning

- 6 TNC'en positionerer værktøjet til startpunktet hvis der ikke forud er blevet undersænket på endefladen. Startpunkt gevindfræsning = startpunkt undersækning endeflade
- 7 Værktøjet kører med den programmerede tilspænding forpositionering til startplanet, som fremkommer ved fortegnet for gevindstigning, fræseart og antal gænger for eftersætning
- 8 I tilslutning hertil kører værktøjet tangentialt i en Helix-bevægelse til den indvendige gevind-diameter
- 9 Afhængig af parameter eftersættelse fræser værktøjet gevindet, i flere sæt eller i en kontinuerlig skrueliniebevægelse
- 10 Herefter kører værktøjet tangentialt fra konturen tilbage til startpunktet i bearbejdningsplanet.
- 11 Ved enden af cyklus kører TNC'en værktøjet i ilgang til sikkerheds-afstanden eller – hvis indlæst – til den 2. sikkerheds-afstand

Pas på ved programmeringen!



Programmér positionerings-blokken på startpunktet (tappens midte) af bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

Den nødvendige forskydning for undersækning på endeflader skal være fremskaffet i forvejen. De skal angive værdien fra tappens midte til værktøjsmidten (ukorrigeret værdi).

Fortegnet for cyklusparameter gevinddybde hhv. dybde på endeflade fastlægger arbejdsretningen. Arbejdsretningen bliver besluttet efter følgende rækkefølge:

1. Gevinddybde
2. Dybde endeflade

Hvis De lægger en af dybdeparametrene på 0, udfører TNC'en ikke dette arbejdsskridt.

Fortegnet for cyklusparameter gevinddybde fastlægger arbejdsretningen.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

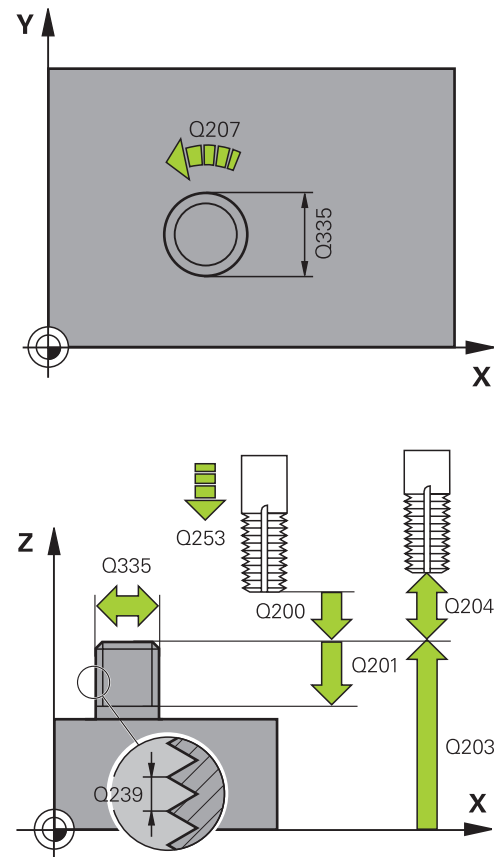
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

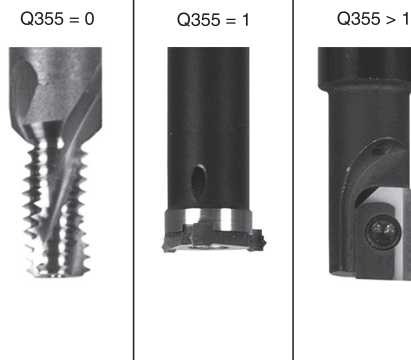
Cyklusparameter



- ▶ **Q335 Nominal diameter?:** Gevind diameter
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 GEVINDSTIGNING ?:** Stigning af gevindet.
Fortegnet fastlægger højre- og venstregevind:
+ = Højregeving
- = venstre gevind
Indlæseområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gevinddybde?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og bunden af gevindet
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q355 Gevinantal pr. skridt?:** Antal gevindgange værktøjet skal forskydes med:
0 = en skruelinje af gevinddybden
1 = kontinuerlig skruelinje i hele gevindlængden
>1 = flere Helixbaner med til- og væk-kørsel, derimellem forskyder TNC'en værktøjet med Q355 gange stigningen. Indlæseområde 0 til 99999
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved indstikning i emnet hhv. ved udkørsel af emnet i mm/min.
Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1:** Type af fræsebehandling ved M3
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade.
Indlæseområde 0 til 99999.9999



- ▶ **Q358 Undersænkingsdybde front?**
(inkremental): Afstand mellem emne-overflade og værktøjsspids ved undersækningsforløb på endeflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q359 Undersæknings offset ved front?**
(inkremental): Afstanden med hvilken TNC'en forskyder værktøjsmidten fra boringsmidten Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?**
(absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q254 Tilspænding for udboring?:**
Kørselshastighed for værktøjet ved undersækning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **FAUTO, fu**
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**
- ▶ **Q512 Tilspænding tilkørsel?:** Kørselshastighed for værktøjet ved tilkørsel i mm/min. Ved små gevinddiameter kan De ved reducere af tilkørsels tilspænding, mindske faren for værktøjsbrud. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**



NC-blokke

25 CYCL DEF 267 UDVAENDIGGEVIND-FRÆSNING	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;GEVINDSTIGNING
Q201=-20	;GEVINDDYBDE
Q355=0	;GEVIND PR. SKRIDT
Q253=750	;F FOR-POSITIONERING
Q351=+1	;FRAESETYPE
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q358=+0	;DYBDE VED FRONT
Q359=+0	;OFFSET VED FRONT
Q203=+30	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q254=150	;F UDBORING
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q512=0	;TILSPAEND. TILKORSEL

4.11 Programmeringseksempler

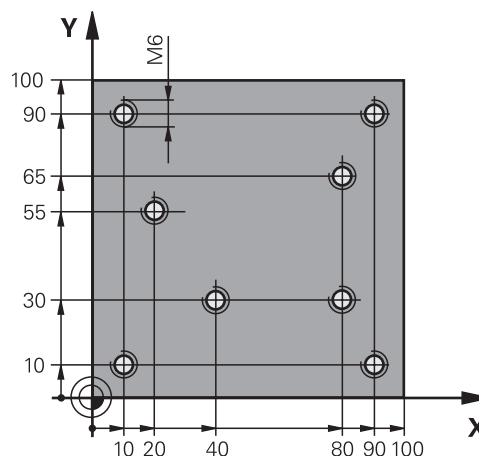
Eksempel: Gevindboring

Boringskoordinaterne er gemt i punkt-tabellen TAB1.P-NT og bliver kaldt af TNC'en med **Cycl Call Pat**.

Værktøjs-radien er valgt således, at alle arbejdsskridt kan ses i testgrafikken.

Program-afvikling

- Centrerung
- Boring
- Gevindboring



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemne-definition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Værktøjs-kald centrerer
4 L Z+10 R0 F5000	Kør værktøjet til sikker højde (F programmeres med værdi), TNC'en positionerer efter hver cyklus til sikker højde
5 SEL PATTERN "TAB1"	Fastlæg punkt-tabel
6 CYCL DEF 240 CENTRERING	Cyklus-definition centrerung
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q343=1 ;VAELG DIAMETER/DYBDE	
Q201=-3.5 ;DYBDE	
Q344=-7 ;DIAMETER	
Q206=150 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q11=0 ;DVAELETID NEDE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLADE	Nødvendigt at indlæse 0, virker fra punkt-tabel
Q204=0 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	Nødvendigt at indlæse 0, virker fra punkt-tabel
10 CYCL CALL PAT F5000 M3	Cyklus-kald i forbindelse med punkt-tabel TAB1.PNT, tilspænding mellem punkterne: 5000 mm/min
11 L Z+100 R0 FMAX M6	Værktøj frikøres, værktøjs-veksel
12 TOOL CALL 2 Z S5000	Værktøjs-kald bor
13 L Z+10 R0 F5000	Kør værktøj til sikker højde (F programmeres med en værdi)
14 CYCL DEF 200 BORING	Cyklus-definition boring
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-25 ;DYBDE	
Q206=150 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=0 ;DVAELETID OPPE	

Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE	Nødvendigt at indlæse 0, virker fra punkt-tabel
Q204=0	;2. SIKKERHEDS-AFST.	Nødvendigt at indlæse 0, virker fra punkt-tabel
Q211=0.12	;DVAELETID NEDE	
Q395=0	;HENF. DYBDE	
15 CYCL CALL PAT F5000 M3		Cyklus-kald i forbindelse med punkt-tabel TAB1.PNT.
16 L Z+100 R0 FMAX M6		Værktøj frikøres, værktøjs-veksel
17 TOOL CALL 3 Z S200		Værktøjs-kald gevindborer
18 L Z+50 R0 FMAX		Kør værktøj til sikker højde
19 CYCL DEF 206 GEVINDBORING		Cyklus-definition gevindboring
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-25	;GEVINDDYBDE	
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.	
Q211=0	;DVAELETID NEDE	
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE	Nødvendigt at indlæse 0, virker fra punkt-tabel
Q204=0	;2. SIKKERHEDS-AFST.	Nødvendigt at indlæse 0, virker fra punkt-tabel
20 CYCL CALL PAT F5000 M3		Cyklus-kald i forbindelse med punkt-tabel TAB1.PNT.
21 L Z+100 R0 FMAX M2		Værktøj frikøres, program-slut
22 END PGM 1 MM		

Punkt-tabel TAB1.PNT

TAB1. PNT MM
NR X Y Z
0 +10 +10 +0
1 +40 +30 +0
2 +90 +10 +0
3 +80 +30 +0
4 +80 +65 +0
5 +90 +90 +0
6 +10 +90 +0
7 +20 +55 +0
[END]

5

**Bearbejd-
ningscykler:
Lommefræsning /
tapfræsning /
notfræsning**

5.1 Grundlaget

Oversigt

TNC'en stiller følgende Cyklus til rådighed for lomme-, tap- og notbearbejdninger:

Softkey	Cyklus	Side
	251 FIRKANTLOMME Skrubbe-/slette-cyklus med valg af bearbejdningssomfanget og helixformet indstikning	143
	252 FIRKANTLOMME Skrubbe-/slette-cyklus med valg af bearbejdningssomfanget og helixformet indstikning	149
	253 NOTFRÆSNING Skrubbe-/slette-cyklus med valg af bearbejdningssomfanget og pendlende indstikning	155
	254 RUNDNOT Skrubbe-/slette-cyklus med valg af bearbejdningssomfanget og pendlende indstikning	159
	256 FIRKANTTAP Skrubbe-/slette-cyklus med sideværts fremrykning, når flere ganges omløb kræves	165
	257 CIRKELTAP Skrubbe-/slette-cyklus med sideværts fremrykning, når flere ganges omløb kræves	170
	233 PLANFRÆSNING Planflade bearbejdning med op til 3 begrænsninger	179

5.2 FIRKANTLOMME (Cyklus 251, DIN/ISO: G251)

Cyklusafvikling

Med firkantlomme-cyklus 251 kan De bearbejde en firkantet lomme fuldstændigt. Afhængig af cyklus-parameteren står følgende bearbejdnings alternativer til rådighed:

- Kompletbearbejdning: Skrubbe, slette dybde, slette side
- Kun skrubbe
- Kun sletfræse dybde og sletfræse side
- Kun sletfræse dybde
- Kun slette side

Skrubbe

- 1 Værktøjet indstikker i lommens midte i emnet og kører til den første fremrykdybde. Indstiksstrategien fastlægger De med parameteren Q366
- 2 TNC'en rømmer lommen indefra og ud under hensyntagen til overlappingsfaktoren (parameter Q370) og sletovermålet (parameter Q368 og Q369)
- 3 Ved enden af udrømmeforløbet kører TNC'en værktøjet tangentialt væk fra lommens væg, kører til sikkerheds-afstanden over den aktuelle fremryk-dybde og derfra i ilgang tilbage til lommens midte
- 4 Disse forløb gentager sig, indtil den programmerede fræsedybde er nået

Sletfræse

- 5 Såfremt sletovermålet er defineret, stikker TNC'en, og kører til konturen. Tilkørslen foregår med en radius, som muliggør en bløb tilkørsel. TNC'en sletfræser derefter lommens væg, hvis det er indlæst i flere fremrykninger.
- 6 Herefter sletfræser TNC'en bunden af lommen indefra og ud. Bunden af lommen bliver hermed tilkørt tangentialt

Pas på ved programmeringen!



Med inaktiv værktøjs-tabel skal De altid indstikke vinkelret (Q366=0), da De ikke kan definere en indstiksvinkel.

Forpositionér værktøjet på startpositionen i bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**. Vær opmærksom på parameter Q367 (placering).

TNC'en forpositionerer automatisk værktøjet i værktøjs-aksen. **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** bemærk.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

TNC'en positionerer værktøjet ved enden af cyklus'en igen tilbage til startpositionen.

TNC'en positionerer værktøjet ved enden af et udrømme-forløb i ilgang tilbage til lommens midte. Værktøjet står hermed med sikkerheds-afstanden over den aktuelle fremryk-dybde. Sikkerheds-afstanden indlæses således, at værktøjet ved kørsel ikke kommer i klemme med afkørte spåner.

Ved indstikning med en Helix afgiver TNC'en en fejlmelding, hvis den internt beregnede Helix-diameter er mindre end den dobbelte værktøjs-diameter. Hvis De anvender en fræser med centrumsskær, kan De udkoble denne overvågning med maskin-parameteren **suppressPlungeErr** (Nr. 201006).

TNC'en reducerer fremrykningdybde til den i værktøjs-tabellen definerede skærelængde LCUTS, hvis skærelængden er kortere end den i Cyklus angive fremrykningsdybde Q202

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

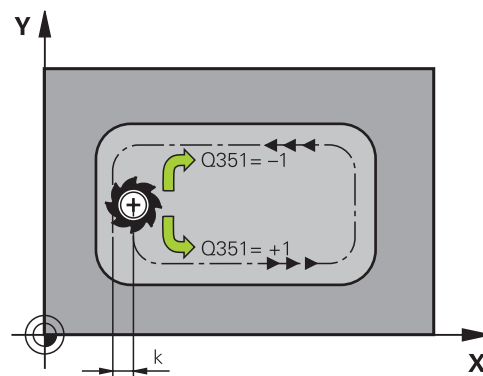
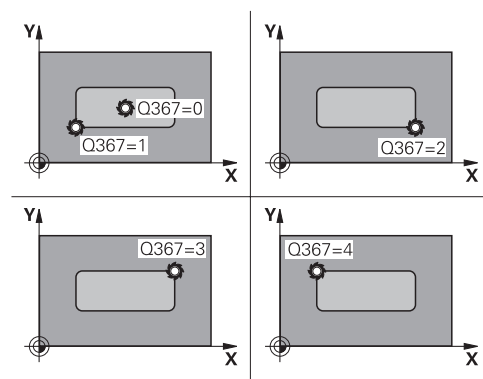
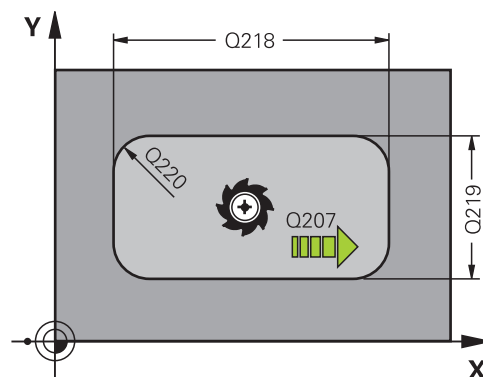
Hvis De kalder cyklus'en med bearbejdnings-omfang 2 (kun sletfræse), så forpositioneres der til den første fremryk-dybde + sikkerhedsafstand i ilgang! Under positionering i ilgang er der kollisionsfare.

- ▶ Før gennemførelse af skrub-bearbejdning
- ▶ Sikre, at TNC'en kan forpositionerer værktøjet i ilgang, ude at værktøjet kolliderer

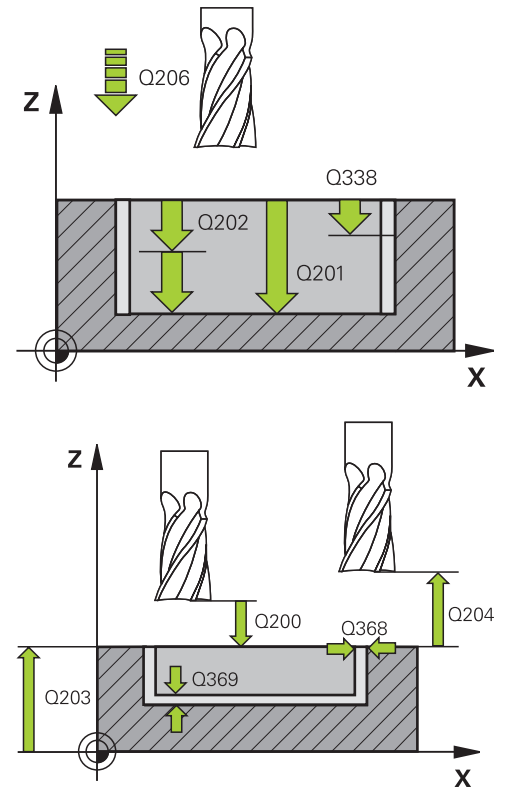
Cyklusparameter



- ▶ **Q215 BEARBEJDNINGS-OMFANG (0/1/2) ?:**
 Bearbejdnings-omfang fastlægges:
0: skrub- og slet-fræse
1: kun skrubning
2: kun slette
 sletside og sletdybde bliver kun udført, når hver sletovermål (Q368, Q369) er defineret
- ▶ **Q218 1. SIDELÆNGDE ?** (inkremental):
 Længden af lommen, parallelt med hovedaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q219 2. SIDELÆNGDE ?** (inkremental):
 Længden af lommen, parallelt med sideaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q220 HJØRNERADIUS ?:** Radius på lommehjørne
 Hvis indlæst med 0, sætter TNC'en hjørneradius lig værktøjs-radius Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q368 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental):
 Slet-overmål i bearbejdnings-plan. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q224 DREJNINGSVINKEL ?** (absolut): Vinklen, med hvilken den totale bearbejdning bliver drejet.
 Drejecentrum ligger i positionen, på hvilken værktøjet står ved cyklus-kald Indlæseområde -360,0000 til 360.0000
- ▶ **Q367 Lommens position (0/1/2/3/4)?:** Position af lomme til forhold til positionen af værktøjet ved Cyklus-kald:
0: Værktøjsposition = lommemidte
1: Værktøjsposition = nederste venstre hjørne
2: Værktøjsposition = nederste højre hjørne
3: Værktøjsposition = øverste højre lomme
4: Værktøjsposition = øverste venstre hjørne
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:**
 Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1:** type af fræsebearbejdning ved M3:
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning
PREDEF: TNC'en anvender værdi fra GLOBAL DEF-blok (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem enme-overflade - Lommebund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet fremføres; indgiv værdi større end 0. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental): Sletovermål for dybde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselhastigheden for værktøjet ved kørsel i dybde i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q338 Indgreb for sletspån?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet i spindelaksen ved sletning fremføres. Q338=0: Sletfræs i én fremrykning Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q370 BANE-OVERLAPNINGS FAKTOR ?**: Q370 x værktøjs-radius giver den sideværts fremrykning k. Indlæseområde 0,0001 til 1,9999 alternativ **predef**



NC-blokke

8 CYCL DEF 251 FIRKANTLOMME	
Q215=0	;BEARBEJDNINGS-OMFANG
Q218=80	;1. SIDE-LAENGDE
Q219=60	;2. SIDE-LAENGDE
Q220=5	;HJOERNERADIUS
Q368=0.2	;TILLAEG FOR SIDE
Q224=+0	;DREJEVINKEL
Q367=0	;LOMME POSITION
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q351=+1	;FRAESETYPE

- ▶ **Q366 Indstiks strategi (0/1/2)?**: Arten af indstiksstrategi:
0: indstik vinkelret Uafhængig af den i værktøjs-tabellen definerede indstiksvinkel **ANGLE**
indstikker TNC'en vinkelret i
1: helixformig indstikning. I værktøjs-tabellen skal for det aktive værktøj indstiksvinklen **ANGLE** være defineret ulig 0. Ellers afgiver TNC'en en fejlmelding
2: pendlende indstikning. I værktøjs-tabellen skal for det aktive værktøj indstiksvinklen **ANGLE** være defineret ulig 0. Ellers afgiver TNC'en en fejlmelding. Pendellængden er afhængig af indstiksvinklen, som minimum værdi anvender TNC'en den dobbelte værktøjs-diameter
pREDEF: TNC'en anvender værdien fra GLOBAL DEF-blok
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?**: Kørselshastighed for værktøjet ved side- og dybdesletfræsning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q439 Relativ tilspænding (0-3)**: Fastlæg, hvor den programmerede tilspænding henfører sig:
0: Tilspændingen henfører sig til midtpunktsbanen af værktøjet
1: Tilspændingen henfører sig til kun ved sletnings sideaf værktøjsskæret, ellers på midtpunktsbanen
2: Tilspændingen henfører sig til sletsiden
og Sletdybden af værktøjsskæret, eller til midtpunktsbanen
3: Tilspændingen henfører sig altid til værktøjsskæret

Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q369=0.1	;TILLAEG FOR BUND
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q385=5	;INDGREB FOR SLETSPAN
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q370=1	;BANE-OVERLAPNING
Q366=1	;INDSTIKKE
Q385=500	;SLETTE TILSPAENDING
Q439=0	;RELATIV TILSPAENDING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.3 CIRKELLOMME (Cyklus 252; DIN/ISO: G252)

Cyklusafvikling

Med cirkulær lomme-cyklus 252 kan De bearbejde en cirkulær lomme. Afhængig af cyklus-parameteren står følgende bearbejdnings alternativer til rådighed:

- Kompletbearbejdning: Skrubbe, slette dybde, slette side
- Kun skrubbe
- Kun sletfræse dybde og sletfræse side
- Kun sletfræse dybde
- Kun slette side

Skrubbe

- 1 TNC'en kører værktøjet først med ilgang til sikkerhedsafstanden Q200 over emnet
- 2 Værktøjet indstikker i lommens midte i emnet med værdien for fremrykningsdybde. Indstiksstrategien fastlægger De med parameteren Q366
- 3 TNC'en rømmer lommen indefra og ud under hensyntagen til overlappingsfaktoren (parameter Q370) og sletovermålet (parameter Q368 og Q369)
- 4 Ved afslutning af udrømmeforløbet kører TNC'en værktøjet i bearbejdningsplanet tangentialt væk fra lommens væg til sikkerhedshøjde Q200, hæver i ilgang med Q200 tilbage og kører i ilgang til lommens midte
- 5 Skridt 2 til -4 gentager sig, til den programmerede fræsedybde er nået. Derved bliver sletfræseovermål Q369 tilgodeset
- 6 Når der kun er programmeret skrubning (Q215=1) kører værktøjet tangentialt til sikkerhedshøjde Q200 fra lommevægen, hæver i ilgang i værktøjsakse til anden sikkerhedshøjde Q204 tilbage og kører i ilgang til lommens midte

Sletfræse

- 1 Såfremt sletovermålet er defineret, sletfræser TNC'en derefter lommens væg, hvis det er indlæst i flere fremrykninger.
- 2 TNC'en stiller værktøjet i en position i værktøjsaksen, væk fra lommevægen med sletmål Q368 og sikkerhedsafstanden Q200.
- 3 TNC'en udrømmer lommen indefra og ud fra diameteren Q223
- 4 Derefter stiller TNC'en værktøjet igen i en position i værktøjsaksen, væk fra lommevægen med sletmål Q368 og sikkerhedsafstanden Q200 og gentager sletningen af sidevægen i en ny dybde
- 5 TNC'en gentager disse forløb indtil den programmerede diameter er færdig
- 6 Efter at diameter Q223 er lavet, kører TNC'en værktøjet tangentialt tilbage med sletmål Q368 plus sikkerhedsafstand Q200 i bearbejdningsplanet, kører i ilgang værktøjsakse til sikkerhedshøjde Q200 tilbage og til slut i midten af lommen.
- 7 Herefter kører TNC'en værktøjet i værktøjsaksen til dybdeb Q201 og sletbearbejder bunden af lommen indefra og ud. Bunden af lommen bliver hermed tilkørt tangentialt
- 8 TNC'en gentager dette forløb, indtil dybde Q201 plus Q368 er nået.
- 9 Til slut kører værktøjet tangentialt fra lommens væg til sikkerhedsafstand Q200, hæver i ilgang værktøjsaksen til sikkerhedsafstand Q200 og kører tilbage i ilgang til lommens midte

Pas på ved programmeringen!



Med inaktiv værktøjs-tabel skal De altid indstikke vinkelret (Q366=0), da De ikke kan definere en indstiksvinkel.

Forpositionér værktøjet til startpositionen (cirkelmidten) i bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**.

TNC'en forpositionerer automatisk værktøjet i værktøjs-aksen. **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** bemærk.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

TNC'en positionerer værktøjet ved enden af cyklus'en igen tilbage til startpositionen.

TNC'en positionerer værktøjet ved enden af et udrømme-forløb i ilgang tilbage til lommens midte. Værktøjet står hermed med sikkerheds-afstanden over den aktuelle fremryk-dybde. Sikkerheds-afstanden indlæses således, at værktøjet ved kørsel ikke kommer i klemme med afkørte spåner.

Ved indstikning med en Helix afgiver TNC'en en fejlmelding, hvis den internt beregnede Helix-diameter er mindre end den dobbelte værktøjs-diameter. Hvis De anvender en fræser med centrumsskær, kan De udkoble denne overvågning med maskin-parameteren **suppressPlungeErr** (Nr. 201006).

TNC'en reducerer fremrykningdybde til den i værktøjs-tabellen definerede skærelængde LCUTS, hvis skærelængden er kortere end den i Cyklus angive fremrykningsdybde Q202

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

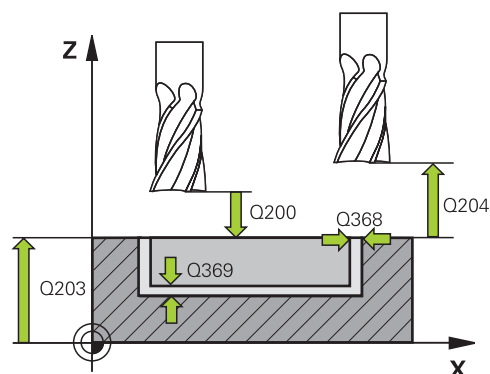
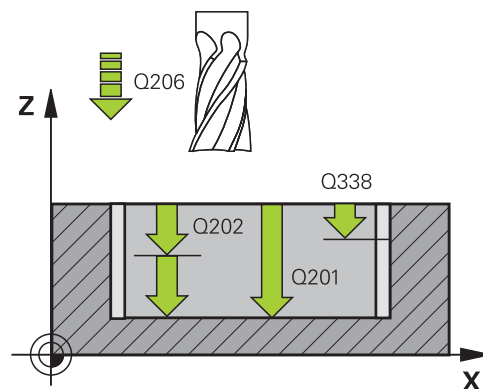
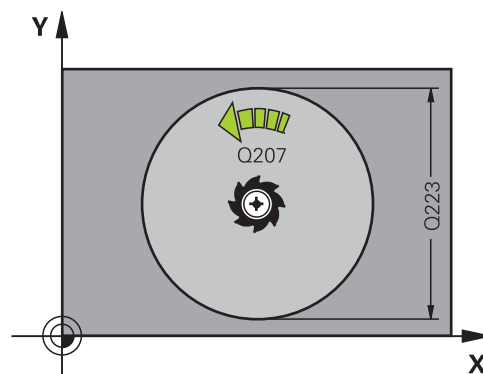
Hvis De kalder cyklus'en med bearbejdnings-omfang 2 (kun sletfræse), så forpositioneres der til den første fremryk-dybde + sikkerhedsafstand i ilgang! Under positionering i ilgang er der kollisionsfare.

- ▶ Før gennemførelse af skrub-bearbejdning
- ▶ Sikre, at TNC'en kan forpositionerer værktøjet i ilgang, ude at værktøjet kolliderer

Cyklusparameter



- ▶ **Q215 BEARBEJDNINGS-OMFANG (0/1/2) ?:**
 Bearbejdnings-omfang fastlægges:
0: skrub- og slet-fræse
1: kun skrubning
2: kun slette
 sletside og sletdybde bliver kun udført, når hver sletovermål (Q368, Q369) er defineret
- ▶ **Q223 Cirkel diameter?:** Diameter på færdig bearbejdet lomme. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q368 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental):
 Slet-overmål i bearbejdnings-plan. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:**
 Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1:** type af fræsebearbejdning ved M3:
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning
PREDEF: TNC'en anvender værdi fra GLOBAL DEF-blok (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem enme-overflade - Lommebund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet fremføres; indgiv værdi større end 0. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental):
 Sletovermål for dybde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESDYBDE ?:**
 Kørselshastigheden for værktøjet ved kørsel i dybde i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**



- ▶ **Q338 Indgreb for sletspån?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet i spindelaksen ved sletning fremføres. Q338=0: Sletfræs i én fremrykning Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q370 BANE-OVERLAPNINGS FAKTOR ?**: Q370 x værktøjs-radius giver den sideværts fremrykning k. Overlapning betragtes som den maksimale overlapning. For at undgå, at der tilbagestår restmateriale i hjørne, kan en reduktion af overlapningen kan finde sted. Indlæseområde 0,1 til 1.9999 alternativ **predef**
- ▶ **Q366 Indstiks strategi (0/1)?**: Arten af indstiksstrategi:
 - 0 = vinkelret indstikning. I værktøjs-tabellen skal for det aktive værktøj indstiksvinklen **ANGLE** være defineret 0 eller 90. I modsat fald afgiver TNC'en en fejlmelding
 - 1 = helixformet indstikning. I værktøjs-tabellen skal for det aktive værktøj indstiksvinklen **ANGLE** være defineret ulig 0. I modsat fald afgiver TNC'en en fejlmelding
 - Alternativ **predef**
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?**: Kørselshastighed for værktøjet ved side- og dybdesletfræsning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q439 Relativ tilspænding (0-3)**: Fastlæg, hvor den programmerede tilspænding henfører sig:
 - 0**: Tilspændingen henfører sig til midtpunktsbanen af værktøjet
 - 1**: Tilspændingen henfører sig til kun ved sletnings sideaf værktøjsskæret, ellers på midtpunktsbanen
 - 2**: Tilspændingen henfører sig til sletsiden **og** Sletdybden af værktøjsskæret, eller til midtpunktsbanen
 - 3**: Tilspændingen henfører sig altid til værktøjsskæret

NC-blokke

8 CYCL DEF 252 RUND LOMMEFRAESNING	
Q215=0	;BEARBEJDNINGS-OMFANG
Q223=60	;CIRKEL DIAMETER
Q368=0.2	;TILLAEG FOR SIDE
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q351=+1	;FRAESETYPE
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q369=0.1	;TILLAEG FOR BUND
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q385=5	;INDGREB FOR SLETSPAN
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q370=1	;BANE-OVERLAPNING
Q366=1	;INDSTIKKE
Q385=500	;SLETTE TILSPAENDING
Q439=3	;RELATIV TILSPAENDING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.4 NOTFRÆSNING (Cyklus 253, DIN/ISO: G253)

Cyklusafvikling

Med cyklus 253 kan De bearbejde en not fuldstændigt. Afhængig af cyklus-parameteren står følgende bearbejdnings alternativer til rådighed:

- Kompletbearbejdning: Skrubbe, slette dybde, slette side
- Kun skrubbe
- Kun sletfræse dybde og sletfræse side
- Kun sletfræse dybde
- Kun slette side

Skrubbe

- 1 Værktøjet pendler gående ud fra venstre notcirkel-midtpunkt med den i værktøjs-tabellen definerede indstiksvinkel til den første fremryk-dybde. Indstiksstrategien fastlægger De med parameteren Q366
- 2 TNC'en rømmer Noten indefra og ud under hensyntagen til sletovermålet (parameter Q368 og Q369)
- 3 TNC'en trækker værktøjet tilbage til sikkerhedsafstand Q200. Når Not bredden svarer til fræsediameter, positionerer TNC'en værktøjet efter hver fremføring udenfor Noten.
- 4 Disse forløb gentager sig, indtil den programmerede fræsedybde er nået

Sletfræse

- 5 Såfremt sletovermålet er defineret, sletfræser TNC'en derefter lommens væg, hvis det er indlæst i flere fremrykninger. Notens væg bliver herved tilkørt tangentialt i højre notcirkel
- 6 Herefter sletfræser TNC'en bunden af lommen indefra og ud.

Pas på ved programmeringen!



Med inaktiv værktøjs-tabel skal De altid indstikke vinkelret (Q366=0), da De ikke kan definere en indstiksvinkel.

Forpositionér værktøjet på startpositionen i bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**. Vær opmærksom på parameter Q367 (placering).

TNC'en forpositionerer automatisk værktøjet i værktøjs-aksen. **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** bemærk.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Er Notbredden større end den dobbelte værktøjsdiameter, så rømmer TNC'en noten ligeledes indefra og ud. De kan altså også med små værktøjer fræse vilkårlige noter.

TNC'en reducerer fremrykningdybde til den i værktøjs-tabellen definerede skærelængde LCUTS, hvis skærelængden er kortere end den i Cyklus angive fremrykningsdybde Q202

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

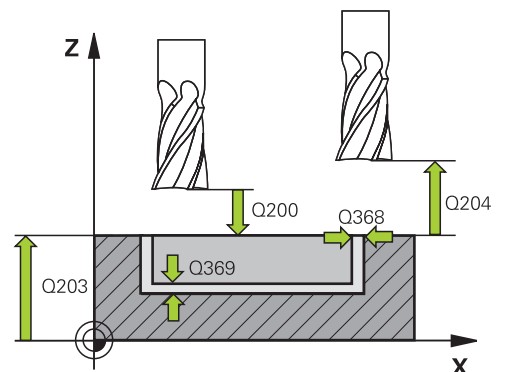
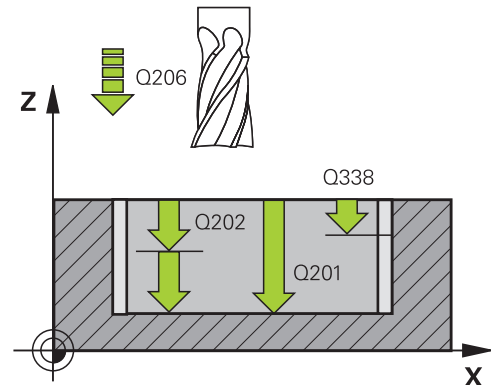
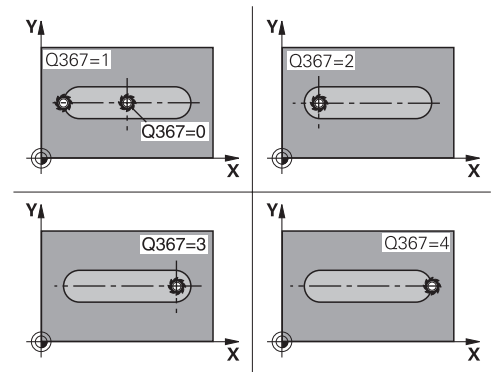
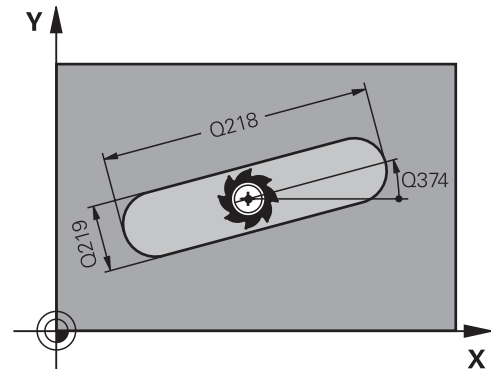
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q215 BEARBEJDNINGS-OMFANG (0/1/2) ?:**
 Bearbejdnings-omfang fastlægges:
0: skrub- og slet-fræse
1: kun skrubning
2: kun slette
 sletside og sletdybde bliver kun udført, når hver sletovermål (Q368, Q369) er defineret
- ▶ **Q218 Længde af not?** (værdi parallelt med hovedaksen i bearbejdningsplanet): Indlæs længste side af Noten Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q219 Bredde af noten?** (Værdi parallel til sideakse i bearbejdningsplan): Indgiv bredden af Noten; når Notbredden er lig med værktøjs-diameter, så skruber TNC'en kun (Slot fræsning). Maksimal notbredde ved skrubning: Den dobbelte værktøjs-diameter Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q368 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Slet-overmål i bearbejdnings-plan. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q374 DREJNINGSVINKEL ?** (absolut): Vinklen, med hvilken den totale Not bliver drejet. Drejecentrum ligger i positionen, på hvilken værktøjet står ved cyklus-kald Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q367 Position af not (0/1/2/3/4)?:** position af Not i forhold til positionen af værktøjet ved Cyklus-kald:
0: Værktøjsposition = Notmidte
1: Værktøjsposition = venstre ende på not
2: Værktøjsposition = Centrum venstre Notcirkel
3: Værktøjsposition = centrum højre Notcirkel
4: Værktøjsposition = højre ende af Not
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:**
 Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1:** type af fræsebearbejdning ved M3:
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning
PREDEF: TNC'en anvender værdi fra GLOBAL DEF-blok (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem enme-overflade - Notbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet fremføres; indgiv værdi større end 0. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental): Sletovermål for dybde. Indlæseområde 0 til 99999.9999



- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved kørsel i dybde i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q338 Indgreb for sletspån?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet i spindelaksen ved sletning fremføres. Q338=0: Sletfræs i én fremrykning Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp. anordning). Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q366 Indstiks strategi (0/1/2)?:** Arten af indstiksstrategi:
 - 0 = vinkelret indstikning. Indstiksvinklen ANGEL i værktøjstabellen bliver ikke evalueret.
 - 1, 2 = pendlende indstikning. I værktøjstabellen skal for det aktive værktøj indstiksvinklen **ANGLE** være defineret ulig 0. I modsat fald afgiver TNC'en en fejlmelding
 - Alternativ **predef**
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?:** Kørselshastighed for værktøjet ved side- og dybdesletfræsning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q439 Relativ tilspænding (0-3):** Fastlæg, hvor den programmerede tilspænding henfører sig:
 - 0:** Tilspændingen henfører sig til midtpunktsbanen af værktøjet
 - 1:** Tilspændingen henfører sig til kun ved sletnings sideaf værktøjsskæret, ellers på midtpunktsbanen
 - 2:** Tilspændingen henfører sig til sletsiden **og** Sletdybden af værktøjsskæret, eller til midtpunktsbanen
 - 3:** Tilspændingen henfører sig altid til værktøjsskæret

NC-blokke

8 CYCL DEF 253 NOTFRAESNING	
Q215=0	;BEARBEJDNINGS-OMFANG
Q218=80	;NOTLAENGDE
Q219=12	;NOT BREDE
Q368=0.2	;TILLAEG FOR SIDE
Q374=+0	;DREJEVINKEL
Q367=0	;NOT POSITION
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q351=+1	;FRAESETYPE
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q369=0.1	;TILLAEG FOR BUND
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q385=5	;INDGREB FOR SLETSPAN
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q366=1	;INDSTIKKE
Q385=500	;SLETTE TILSPAENDING
Q439=0	;RELATIV TILSPAENDING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.5 RUND NOT (Cyklus 254; DIN/ISO: G254)

Cyklusafvikling

Med cyklus 254 kan De bearbejde en not fuldstændigt. Afhængig af cyklus-parameteren står følgende bearbejdnings alternativer til rådighed:

- Kompletbearbejdning: Skrubbe, slette dybde, slette side
- Kun skrubbe
- Kun sletfræse dybde og sletfræse side
- Kun sletfræse dybde
- Kun slette side

Skrubbe

- 1 Værktøjet pendler i Notcentrum med den i værktøjs-tabellen definerede indstiksvinkel til den første fremryk-dybde. Indstiksstrategien fastlægger De med parameteren Q366
- 2 TNC'en rømmer Noten indefra og ud under hensyntagen til sletovermålet (parameter Q368 og Q369)
- 3 TNC'en trækker værktøjet tilbage til sikkerhedsafstand Q200. Når Not bredden svarer til fræsediameter, positionerer TNC'en værktøjet efter hver fremføring udenfor Noten.
- 4 Disse forløb gentager sig, indtil den programmerede fræsedybde er nået

Sletfræse

- 5 Såfremt sletovermålet er defineret, sletfræser TNC'en derefter lommens væg, hvis det er indlæst i flere fremrykninger. Notvæggen bliver hermed tilkørt tangentialt
- 6 Herefter sletfræser TNC'en bunden af lommen indefra og ud.

Pas på ved programmeringen!



Med inaktiv værktøjs-tabel skal De altid indstikke vinkelret (Q366=0), da De ikke kan definere en indstiksvinkel.

Forpositionér værktøjet på startpositionen i bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**. Vær opmærksom på parameter Q367 (placering).

TNC'en forpositionerer automatisk værktøjet i værktøjs-aksen. **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** bemærk.

Tilbagekørsel ved udspåning må ikke ligge på positionen for borestart! Hvis De definerer en Not-position ulig 0, så positionerer TNC'en værktøjet udelukkende i værktøjs-aksen på den 2. sikkerheds-afstand. Efter Cyklus programmeres en absolut position i alle hovedakser. Programmer ingen kædemål direkte efter Cyklus (inkremental mål)! Kollisionsfare!

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Er Notbredden større end den dobbelte værktøjsdiameter, så rømmer TNC'en noten ligeledes indefra og ud. De kan altså også med små værktøjer fræse vilkårlige noter.

Hvis De anvender cyklus 254 rund not i forbindelse med cyklus 221, så er not-stedet 0 ikke tilladt.

TNC'en reducerer fremrykningdybde til den i værktøjs-tabellen definerede skærelængde LCUTS, hvis skærelængden er kortere end den i Cyklus angive fremrykningsdybde Q202

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjs-aksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emne-overfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

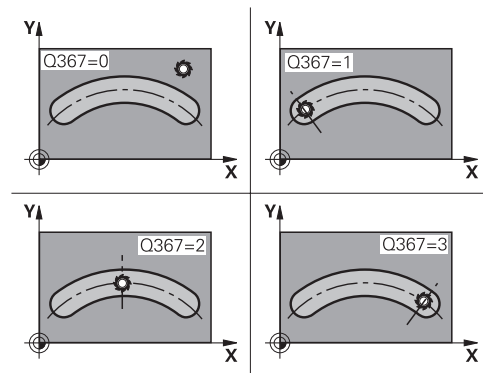
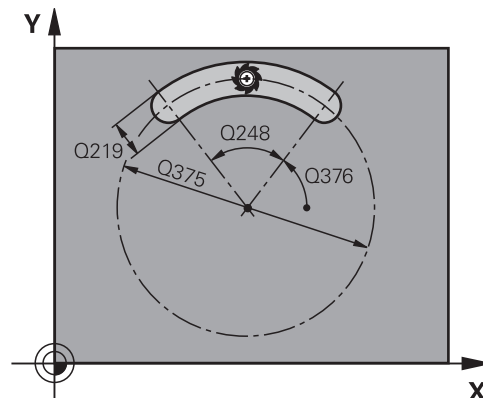
Hvis De kalder cyklus'en med bearbejdnings-omfang 2 (kun sletfræse), så forpositioneres der til den første fremryk-dybde + sikkerhedsafstand i ilgang! Under positionering i ilgang er der kollisionsfare.

- ▶ Før gennemførelse af skrub-bearbejdning
- ▶ Sikre, at TNC'en kan forpositionerer værktøjet i ilgang, ude at værktøjet kolliderer

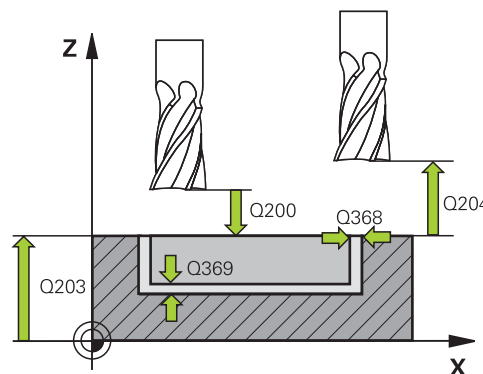
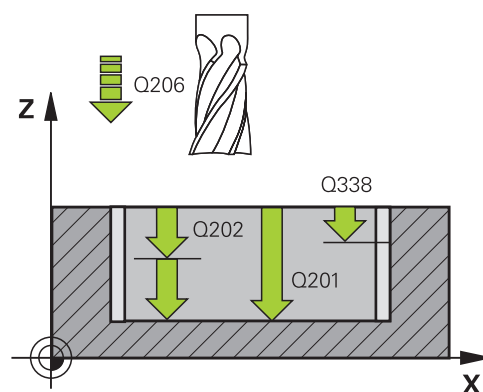
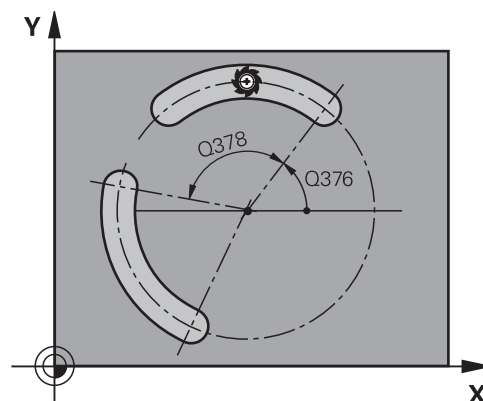
Cyklusparameter



- ▶ **Q215 BEARBEJDNINGS-OMFANG (0/1/2) ?:**
 Bearbejdnings-omfang fastlægges:
0: skrub- og slet-fræse
1: kun skrubning
2: kun slette
 sletside og sletdybde bliver kun udført, når hver sletovermål (Q368, Q369) er defineret
- ▶ **Q219 Bredde af noten?** (Værdi parallel til sideakse i bearbejdningsplan): Indgiv bredden af Noten; når Notbredden er lig med værktøjs-diameter, så skrubber TNC'en kun (Slot fræsning). Maksimal notbredde ved skrubning: Den dobbelte værktøjs-diameter Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q368 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Slet-overmål i bearbejdnings-plan. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q375 MÅLEKREDS-DIAMETER ?:** Indlæs diameteren til delcirklen Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q367 Henf. for not pos. (0/1/2/3)?:** Position for noten henført til positionen for værktøjet ved cyklus-kald:
0: Der bliver ikke taget hensyn til værktøjs-position. Notstedet fremkommer fra den indlæste delcirkel-midte og startvinkel
1: Værktøjsposition = centrum venstre Notcirkel. Startvinkel Q376 henfører sig til denne position. Den indlæste delcirkel-midte bliver ikke tilgodeset
2: Værktøjsposition = centrum midteraksæ Startvinkel Q376 henfører sig til denne position. Den indlæste delcirkel-midte bliver ikke tilgodeset
3: Værktøjsposition = centrum højre Notcirkel Startvinkel Q376 henfører sig til denne position. Den indlæste delcirkel-midte bliver ikke tilgodeset
- ▶ **Q216 MIDTE 1. AKSE ?** (absolut): Centrum af delcirklen i hovedaksen for bearbejdningsplanet.
Kun aktiv, når Q367 = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



- ▶ **Q217 MIDTE 2. AKSE ?** (absolut): Centrum af delcirklen i sideaksen for bearbejdningsplanet. **Kun aktiv, når Q367 = 0.** Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q376 STARTVINKEL ?** (absolut): Indlæs polarvinkel for startpunktet Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q248 Åbningsvinkel for not ?** (inkremental): Indlæs åbnings-vinkel til Noten. Indlæseområde 0 til 360.000
- ▶ **Q378 VINKELSKRIDT ?** (inkremental): Vinklen, med hvilken den totale Not bliver drejet. Drejecentrum ligger i delcirkel-midten Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q377 ANTAL BEARBEJDNINGER ?**: Antal bearbejdninger på delkredsen Indlæseområde 1 til 99999
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1**: type af fræsebearbejdning ved M3:
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning
PREDEF: TNC'en anvender værdi fra GLOBAL DEF-blok (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem enme-overflade - Notbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet fremføres; indgiv værdi større end 0. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental): Sletovermål for dybde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved kørsel i dybde i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**



NC-blokke

8 CYCL DEF 254 RUNDINGS NOT	
Q215=0	;BEARBEJDNINGSMANG
Q219=12	;NOT BREDE
Q368=0.2	;TILLAEG FOR SIDE
Q375=80	;DELKREDS-DIAMETER
Q367=0	;HENS. NOT POSITION
Q216=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q217=+255Q	MIDTE 2. AKSE
Q376=+45	;STARTVINKEL
Q248=90	;ÅBNINGSVINKEL
Q378=0	;VINKELSKRIDT

- ▶ **Q338 Indgreb for sletspån?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet i spindelaksen ved sletning fremføres. Q338=0: Sletfræs i én fremrykning Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q366 Indstiks strategi (0/1/2)?**: Arten af indstiksstrategi:
0: indstik vinkelret Indstiksvinklen ANGEL i værktøjstabellen bliver ikke evalueret.
1, 2: pendlende indstik. I værktøjs-tabellen skal for det aktive værktøj indstiksvinklen **ANGLE** være defineret ulig 0. Ellers giver TNC'en en fejlmeddelelse
predef: TNC'en anvender værdi fra GLOBAL DEF-blok
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?**: Kørselshastighed for værktøjet ved side- og dybdesletfræsning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q439 Relativ tilspænding (0-3)**: Fastlæg, hvor den programmerede tilspænding henfører sig:
0: Tilspændingen henfører sig til midtpunktsbanen af værktøjet
1: Tilspændingen henfører sig til kun ved sletnings sideaf værktøjsskæret, ellers på midtpunktsbanen
2: Tilspændingen henfører sig til sletsiden **og** Sletdybden af værktøjsskæret, eller til midtpunktsbanen
3: Tilspændingen henfører sig altid til værktøjsskæret

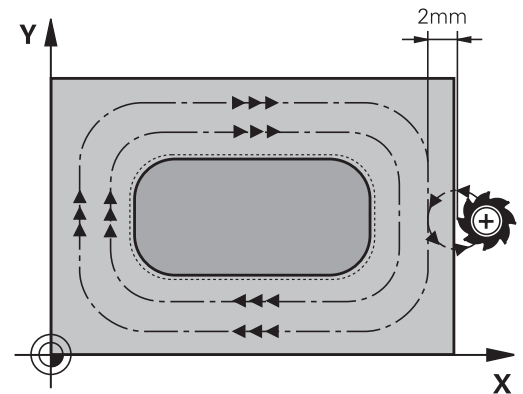
Q377=1	;ANTAL BEARBEJDNINGER
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q351=+1	;FRAESETYPE
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q369=0.1	;TILLAEG FOR BUND
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q385=5	;INDGREB FOR SLETSPAN
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q366=1	;INDSTIKKE
Q385=500	;SLETTE TILSPAENDING
Q439=0	;RELATIV TILSPAENDING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.6 FIRKANTTAP (Cyklus 256, DIN/ISO: G256)

Cyklusafvikling

Med firkanttapp-cyklus 256 kan De bearbejde en firkantet tap. Hvis et råemnemål er større end den maksimalt mulige sideværts fremrykning, så udfører TNC'en flere sideværts fremrykninger indtil det færdige mål er nået.

- 1 Værktøjet kører ud fra cyklus-startpositionen (tappens midte) til startpositionen for tappens bearbejdning. Startposition fastlægger De med parameteren Q437 Standardinstillingen (**Q437=0**) ligger 2 mm til højre ved siden af Tap-råemnet
- 2 Hvis værktøjet står på den 2. sikkerheds-afstand, kører TNC'en værktøjet i ilgang **FMAX** i sikkerheds-afstand og derfra med tilspændingen dybde-fremryk til den første fremryk-dybde
- 3 Herefter kører værktøjet tangentialt til tappens kontur og fræser i derefter én omgang.
- 4 Hvis færdigmålet ikke kan nås på en omgang, stiller TNC'en værktøjet sideværts på den aktuelle fremryk-dybde og fræser derefter påny en omgang. TNC'en tilgodeser herved råemnemålet, færdigmålet og den tilladte sideværts fremrykning. Disse forløb gentager sig, indtil det definerede færdigmål er nået. Når De derimod ikke har valgt startpunkt sidelig, men på et hjørne, (Q437 ulig 0), fræser TNC'en spiralformet fra startpunktet indefra og ud, til færdigmål er nået.
- 5 Hvis det kræves yderlig fremføring i dybden, kører værktøjet tangentialt fra kontur væk tilbage til startpunkt af tapbearbejdning
- 6 Herefter kører TNC'en værktøjet til den næste fremryk-dybde og bearbejder tappens i denne dybde
- 7 Disse forløb gentager sig, indtil den programmerede fræsedybde er nået
- 8 Ved enden af cyklus positionerer TNC'en værktøjet udelukkende i værktøjs-aksen på den i cyklus definerede sikre højde. Slutpositionen stemmer altså ikke overens med startpositionen



Pas på ved programmeringen!



Forpositionér værktøjet på startpositionen i bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**. Vær opmærksom på parameter Q367 (placering). TNC'en forpositionerer automatisk værktøjet i værktøjsaksen. **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** bemærk.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

TNC'en reducerer fremrykningdybde til den i værktøjstabellen definerede skærelængde LCUTS, hvis skærelængden er kortere end den i Cyklus angive fremrykningsdybde Q202

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjsaksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

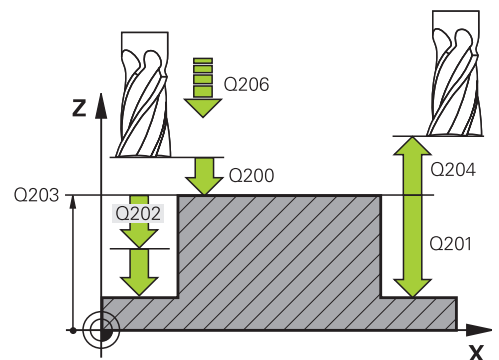
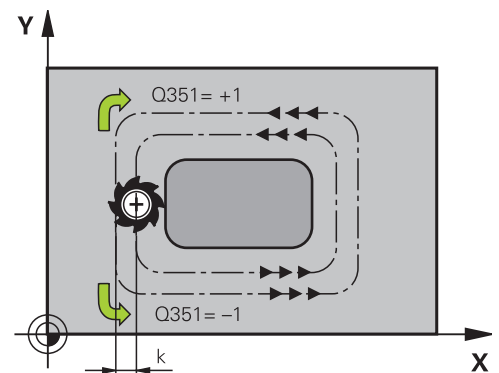
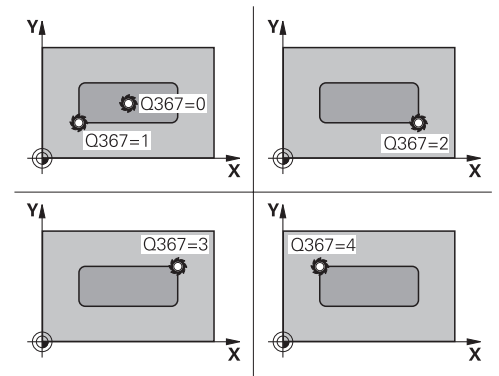
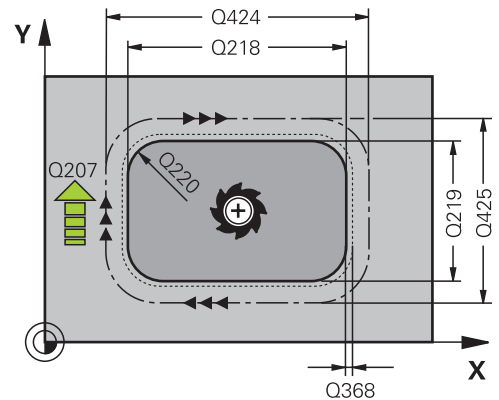
Når der ved tilkørselsbevægelser ikke er nok plads ved siden af Tappen, opstår kollisionsfare.

- ▶ Afhængig af tilkørselsposition Q439, behøver TNC'en plads for tilkørselsbevægelse
- ▶ Sørg for plads ved siden af tappen for tilkørselsbevægelsen.
- ▶ Mindste værktøjsdiameter + 2 mm.
- ▶ TNC'en positionerer værktøjet fra enden tilbage til sikkerhedsafstanden, hvis indlæst på den anden sikkerhedsafstand. Slutpositionen af værktøjet efter Cyklus, stemmer ikke overens med startpositionen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q218 1. SIDELÆNGDE ?**: Længden af lommen, parallelt med hovedaksen i bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q424 Råemnemål sidelængde 1?**: Længden af tap-råemnet, parallelt med hovedaksen for bearbejdningsplanet. **Indlæs råemnemål sidelængde 1 større end 1.** Indgiv **Side-Længde**. TNC'en udfører flere sideværts fremrykninger, når forskellen mellem råemnemål 1 og færdigmål 1 er større end den tilladte sideværts fremrykning (værktøjs-radius gange bane-overlapning **Q370**). TNC'en beregner altid en konstant sideværts fremrykning. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q219 2. SIDELÆNGDE ?**: Længden af Tappen, parallelt med sideaksen i bearbejdningsplanet. **Indlæs råemnemål sidelængde 2 større end 2.** Indgiv **Side-Længde**. TNC'en udfører flere sideværts fremrykninger, når forskellen mellem råemnemål 2 og færdigmål 2 er større end den tilladte sideværts fremrykning (værktøjs-radius gange bane-overlapning **Q370**). TNC'en beregner altid en konstant sideværts fremrykning. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q424 Råemnemål sidelængde 2?**: Længden af Tap-råemnet, parallelt med hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q220 Radius / Fase (+/-)?**: Indgiv værdi for form-element Radius eller Fase. Ved indlæsning af en positiv værdi 0 til 99999,9999 fremstiller TNC'en en runding på hvert hjørne. Det af Dem indgivne værdi tilsvarende til Radius. Når De indgiver en negativ værdi 0 til -99999,9999, Bliver alle konturhjørner forudsat med en Fase, derved svarende indgivne værdi til længden af Fase.
- ▶ **Q368 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Sletovermål i bearbejdningsplanet, som TNC'en ved bearbejdningen lader stå. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q224 DREJNINGSVINKEL ?** (absolut): Vinklen, med hvilken den totale bearbejdning bliver drejet. Drejecentrum ligger i positionen, på hvilken værktøjet står ved cyklus-kald. Indlæseområde -360,0000 til 360,0000



- ▶ **Q367 Placering af tappen (0/1/2/3/4)?**: Position af lomme til forhold til positionen af værktøjet ved Cyklus-kald:
 0: Værktøjsposition = Tapmidte
 1: Værktøjsposition = nederste venstre hjørne
 2: Værktøjsposition = nederste højre hjørne
 3: Værktøjsposition = øverste højre hjørne
 4: Værktøjsposition = øverste venstre hjørne
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?**:
 Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1**: type af fræsebearbejdning ved M3:
 +1 = Medløbsfræsning
 -1 = Modløbsfræsning
PREDEF: TNC'en anvender værdi fra GLOBAL DEF-blok (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade - Tapbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q202 UDSPAANINGS DYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet fremføres; indgiv værdi større end 0. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESDYBDE ?**:
 Kørselshastigheden for værktøjet ved kørsel i dybde i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **fmax, FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
 Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
 Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp. anordning). Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

NC-blokke

8 CYCL DEF 256 FIRKANTET TAP	
Q218=60	;1. SIDE-LAENGDE
Q424=74	;RAEMNEMAL 1
Q219=40	;2. SIDE-LAENGDE
Q425=60	;RAEMNEMAL 2
Q220=5	;HJOERNERADIUS
Q368=0.2	;TILLAEG FOR SIDE
Q224=+0	;DREJEVINKEL
Q367=0	;TAPPENS PLAC.
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q351=+1	;FRAESETYPE
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q370=1	;BANE-OVERLAPNING
Q437=0	;TILKORSELSPOSITION
Q215=1	;BEARBEJDNINGS-OMFANG
Q369=+0	;TILLAEG FOR BUND
Q338=+0	;FREMRR. FOR SLETSPÅN
Q385=+0	;TILSPÆNDING SLETSPÅN
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q370 BANE-OVERLAPNINGS FAKTOR ?**: Q370 x værktøjs-radius giver den sideværts fremrykning k. Overlapning betragtes som den maksimale overlapning. For at undgå, at der tilbagestår restmateriale i hjørne, kan en reduktion af overlapningen kan finde sted. Indlæseområde 0,1 til 1.9999 alternativ **predef**
- ▶ **Q437 Tilkørselsposition (0...4)?**: Fastlæg tilkørselsstrategi for værktøjet:
 - 0**: Til højre for Tap (grundstilling)
 - 1**: Nederste venstre hjørne
 - 2**: nederste højre hjørne
 - 3**: højre øverste hjørne
 - 4**: venstre øverste hjørne.

Hvis der efter tilkørsel med indstillingen Q437=0 opstår tilkørslesmærker på Tapoverfladen, så vælg en anden tilkørselsposition
- ▶ **Q215 BEARBEJDNINGS-OMFANG (0/1/2) ?**:
 Bearbejdnings-omfang fastlægges:
 - 0**: skrub- og slet-fræse
 - 1**: kun skrubning
 - 2**: kun slette

sletside og sletdybde bliver kun udført, når hver sletovermål (Q368, Q369) er defineret
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental):
 Sletovermål for dybde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q338 Indgreb for sletspån?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet i spindelaksen ved sletning fremføres. Q338=0: Sletfræs i én fremrykning
 Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?**: Kørselshastighed for værktøjet ved side- og dybdesletfræsning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**

5.7 CIRKELTAP (Cyklus 257; DIN/ISO: G257)

Cyklusafvikling

Med cirkulær tap-cyklus 257 kan De bearbejde en cirkulær tap. TNC'en fremstiller cirkeltappen spiralformet udgående fra råemnediameter.

- 1 Hvis værktøjet står nedenfor den 2. Sikkerhedsafstand, trækker TNC'en værktøjet tilbage fra den 2. Sikkerheds-afstand
- 2 Værktøjet kører ud fra Tappens midte til startpositionen for Tappens bearbejdning. Startpositionen fastlægger De via Polarvinkel, henført til Tapmidten, med parameter Q376
- 3 TNC'en kører værktøjet i ilgang **FMAX** til sikkerheds-afstanden Q200 og derfra med Tilspænding Fremrykdybde til den første fremrykdybde
- 4 Derefter fremstiller TNC'en cirkeltappen spiralformet under hensyntagen til overlappingsfaktorer
- 5 TNC'en kører værktøjet i en tangentiell bane på 2 mm væk fra konturen
- 6 Er flere dybdefremrykninger nødvendige, så sker den nye dybdefremrykning på frakørselsbevægelsens næste passende punkt
- 7 Disse forløb gentager sig, indtil den programmerede fræsedybde er nået
- 8 Ved Cyklus slut hæves værktøjet – efter den tangentielle frakørsel – i værktøjs-aksen til den i cyklus definerede 2. sikkerhedsafstand

Pas på ved programmeringen!



Forpositionér værktøjet på startpositionen i bearbejdningsplanet (tappens midte) med radiuskorrektur **R0**.

TNC'en forpositionerer automatisk værktøjet i værktøjsaksen. **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** bemærk.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

TNC'en positionerer værktøjet ved enden af cyklus'en igen tilbage til startpositionen.

TNC'en reducerer fremrykningdybde til den i værktøjstabellen definerede skærelængde LCUTS, hvis skærelængden er kortere end den i Cyklus angive fremrykningsdybde Q202

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjsaksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

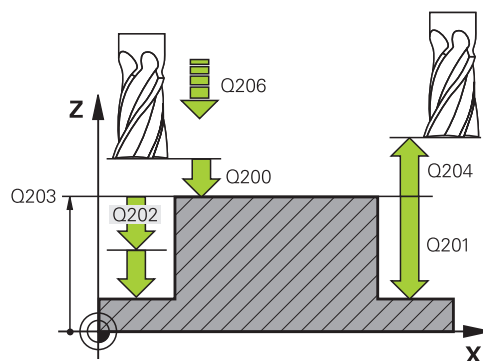
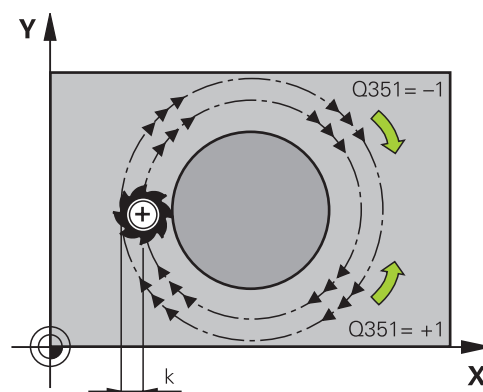
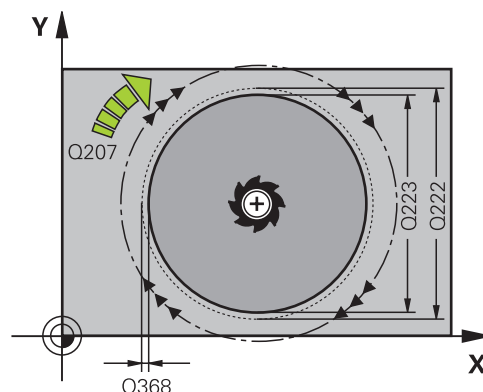
Når der ved tilkørselsbevægelser ikke er nok plads ved siden af Tappen, opstår kollisionsfare.

- ▶ TNC'en gennemfører med denne Cyklus en frakørselsbevægelse!
- ▶ For at fastlægge en mere nøjagtig startposition, indgiver De i Parameter Q376 en startvinkel mellem 0° og 360°
- ▶ Alt efter startvinkel Q376 skal der ved siden af Tappen, være følgende plads tilgængelig: Mindste værktøjsdiameter + +2 mm.
- ▶ Hvis De anvende standard værdi -1, så beregner TNC'en automatisk en startposition.

Cyklusparameter



- ▶ **Q223 FÆRDIG EMNE-DIAMETER ?**: Diameter på færdig bearbejdet Tap. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q222 RÅ EMNE-DIAMETER ?**: Diameter på råemne. Indlæs råemne-diameteren større en færdigdel-diameteren TNC'en udfører flere sideværts fremrykninger, når forskellen mellem råemne-diameter og færdigdel -diameter er større end den tilladte sideværts fremrykning (værktøjs-radius gange bane-overlapning **Q370**). TNC'en beregner altid en konstant sideværts fremrykning Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q368 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Slet-overmål i bearbejdnings-plan. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1**: type af fræsebearbejdning ved M3:
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning
PREDEF: TNC'en anvender værdi fra GLOBAL DEF-blok (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade - Tapbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet fremføres; indgiv værdi større end 0. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved kørsel i dybde i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **fmax**, **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?**
(absolut): Koordinater emne-overflade.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen
kollision kan ske mellem værktøj og emne
(opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999,9999
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q370 BANE-OVERLAPNINGS FAKTOR ?**: Q370 x
værktøjs-radius giver den sideværts fremrykning k.
Indlæseområde 0,0001 til 1,9999 alternativ **predef**
- ▶ **Q376 STARTVINKEL ?**: Polarvinkel henfører sig
til Tapmidten, ud fra hvilken værktøjet tilkører
Tappen. Indlæseområde: 0 til 359°
- ▶ **Q215 BEARBEJDNINGS-OMFANG (0/1/2) ?**:
Fastlæg bearbejdnings-omfang:
0: Skrub- og sletfræs
1: Kun skrub
2: Kun slet
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental):
Sletovermål for dybde. Indlæseområde 0 til
99999.9999
- ▶ **Q338 Indgreb for sletspån?** (inkremental): Mål,
med hvilken værktøjet i spindelaksen ved sletning
fremføres. Q338=0: Sletfræs i én fremrykning
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?**: Kørselshastighed for
værktøjet ved side- og dybdesletfræsning i mm/
min. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt
FAUTO, fu, FZ

NC-blokke

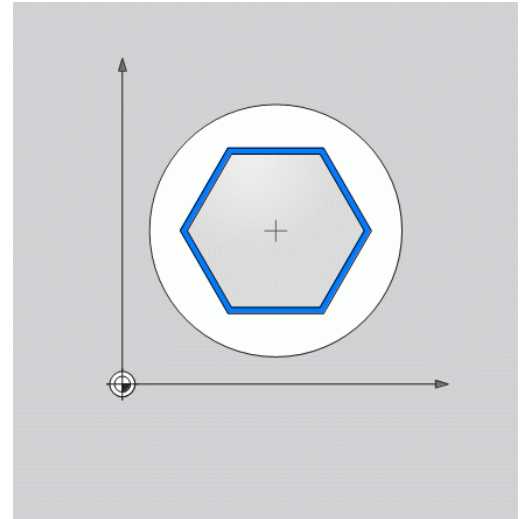
8 CYCL DEF 257 RUND TAP	
Q223=60	;FAERDIG-DIAMETER
Q222=60	;RAA EMNE-DIAMETER
Q368=0.2	;TILLAEG FOR SIDE
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q351=+1	;FRAESETYPE
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q370=1	;BANE-OVERLAPNING
Q376=0	;STARTVINKEL
Q215=+1	;BEARBEJDNINGS-OMFANG
Q369=0	;TILLAEG FOR BUND
Q338=0	;INDGREB FOR SLETSPAN
Q385=+500	;SLETTE TILSPAENDING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.8 POLYGONTAP (Cyklus 258, DIN/ISO: G258)

Cyklusafvikling

Med Cylus **Polygontap** kan De fremstille regelmæssige polygoner ved udvendigbearbejdning. Fræsningen følger en spiralformet bane, udgående fra råemnets diameter.

- 1 Står værktøjet ved begyndelsen af bearbejdningen nedenfor den 2. sikkerhedsafstand, trækker TNC'en værktøjet tilbage til den 2. sikkerhedsafstand.
- 2 Udgående fra Tapmidten bevæger TNC'en værktøjet til startpositionen af Tapbearbejdningen. Startpositionen er afhængig af blandt andet af råemnediameter og drejeposition af tappen. Drejepositionen bestemmer De med parameter Q224
- 3 Værktøjet kører med ilgang **FMAX** til sikkerhedsafstand Q200 og derfra med tilspænding dybdefremføring tilden første fremføringsdybde
- 4 Efterfølgende fremstiller TNC'en Polygontappen i en spiralformet kørsel under hensyntagen til baneoverlapning
- 5 TNC'en bevæget værktøjet i en tangentiel bane udefra og ind
- 6 Værktøjet hæves i retnings af spindelakse med en ilgangsbevægelse til den 2. sikkerhedsafstand
- 7 Når det er nødvendigt med flere dybdefremføringer, positionerer TNC'en værktøjet igen til startpunktet af tapbearbejdningen, og kører værktøjet til dybden
- 8 Disse forløb gentager sig, indtil den programmerede fræsedybde er nået
- 9 Efter Cukluslut følger derefter en tangentielt frakørselsbevægelse. Efterfølgende kører TNC'en værktøjet i værktøjsaksen tilden 2. sikkerhedsafstand



Pas på ved programmeringen!



Før Cyklusstart skal De forpositionerer værktøjet i bearbejdningsplanet. Kører derfor værktøjet med radiuskorrektur **R0** til midten af tappen.

TNC'en forpositionerer automatisk værktøjet i værktøjsaksen. **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** bemærk.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

TNC'en reducerer fremrykningdybde til den i værktøjstabellen definerede skærelængde LCUTS, hvis skærelængden er kortere end den i Cyklus angive fremrykningsdybde Q202

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjsaksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

TNC'en gennemfører automatisk med denne Cyklus en tilkørselsbevægelse. Når der ikke er forudset nok plads, kan de komme til kollision.

- ▶ Fastlæg med Q224, under hvilken vinkel det første hjørne af Polygonen skal færdiggøres Indlæseområde: -360° bis $+360^{\circ}$
- ▶ Der skal efter hver drejeposition Q224 ved siden af Tappen, være følgende plads tilgængelig: Mindst værktøjsdiameter + 2 mm.

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

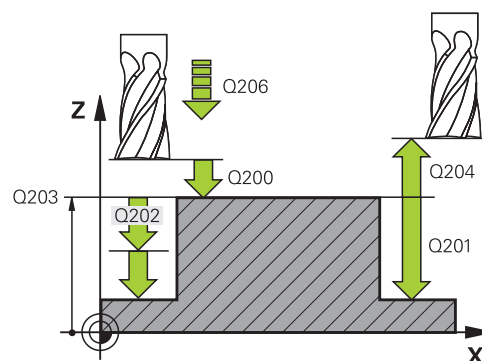
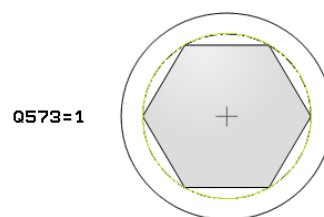
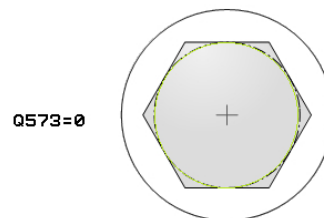
TNC'en positionerer værktøjet fra enden tilbage til sikkerhedsafstanden, hvis indlæst på den anden sikkerhedsafstand. Slutpositionen af værktøjet efter Cyklus, stemmer ikke overens med startpositionen.

- ▶ Kontroller kørselsbevægelser af maskinen
- ▶ Kontroller i simulation slutpositionen af værktøjet efter en Cyklus
- ▶ Efter Cyklus programmeres en absolut position (ingen inkrementale)

Cyklusparameter



- ▶ **Q573 Indsk. cirkel/omskr. cirkel (0/1):** Indgiv, om dimensionen skal være en indvendig cirkel eller omkreds:
0= dimension henfører sig til en indvendig cirkel
1= dimension henfører sig til omkreds
- ▶ **Q571 Henføringscirkel-diameter?:** Indgiv diameter af henf. cirkel. Om den indgivne diameter er for en omkreds eller indvendig cirkel, bestemmer De parameter Q573. Indlæseområde: 0 til 99999.9999
- ▶ **Q222 RÅ EMNE-DIAMETER ?:** Indgiv diameter af råemne. Råemne-diameter skal være større end henf.cirkel-diameter. TNC'en udfører flere sideværts fremrykninger, når forskellen mellem råemne-diameter og færdigdel -diameter er større end den tilladte sideværts fremrykning (værktøjs-radius gange bane-overlapning **Q370**). TNC'en beregner altid en konstant sideværts fremrykning Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q572 Antal hjørner?:** Indgiv antal af hjørner af polygontappen. TNC'en fordeler altid hjørnerne ligeligt på tappen. Indlæseområde 3 til 30
- ▶ **Q224 DREJNINGSVINKEL ?:** fastlæg under hvilken vinkel det første hjørne af polygonen skal færdiggøres. Indlæseområde: -360° til +360°
- ▶ **Q220 Radius / Fase (+/-):** Indgiv værdi for form-element Radius eller Fase. Ved indlæsning af en positiv værdi 0 til 99999.9999 fremstiller TNC'en en runding på hvert hjørne. Det af Dem indgivne værdi tilsvare til Radius. Når De indgiver en negativ værdi 0 til -99999.9999, Bliver alle konturhjørner forudsat med en Fase, derved svare den indgivne værdi til længden af Fase.
- ▶ **Q368 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Slet-overmål i bearbejdnings-plan. Hvis De her indlæser en negativ værdi, så positionerer TNC'en værktøjet efter en skrubning igen på en diameter udenfor råemnediameter.) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:** Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1:** type af fræsebearbejdning ved M3:
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning
PREDEF: TNC'en anvender værdi fra GLOBAL DEF-blok (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)



NC-blokke

8 CYCL DEF 258 POLYGONTAP	
Q573=1	;HENFORINGSCIRKEL
Q571=50	;HENFORINGSCIRKEL-DIA
Q222=120	;RAA EMNE-DIAMETER
Q572=10	;ANTAL HJORNER
Q224=40	;DREJEVINKEL
Q220=2	;RADIUS / FASE
Q368=0	;TILLAEG FOR SIDE
Q207=3000	;TILSPAENDING FRAESE
Q351=1	;FRAESETYPE
Q201=-18	;DYBDE
Q202=10	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.

- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade - Tapbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q202 UDSPAANINGS DYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet fremføres; indgiv værdi større end 0. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved kørsel i dybde i mm/min Indlæseområde 0 til 99999,999 alternativt **fmax**, **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q370 BANE-OVERLAPNINGS FAKTOR ?**: Q370 x værktøjs-radius giver den sideværts fremrykning k. Indlæseområde 0,0001 til 1,9999 alternativ **predef**
- ▶ **Q215 BEARBEJDNINGS-OMFANG (0/1/2) ?**: Bearbejdning-omfang fastlægges:
0: skrub- og slet-fræse
1: kun skrubning
2: kun slette
sletside og sletdybde bliver kun udført, når hver sletovermål (Q368, Q369) er defineret
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental): Sletovermål for dybde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q338 Indgreb for sletspån?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet i spindelaksen ved sletning fremføres. Q338=0: Sletfræs i én fremrykning Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?**: Kørselshastighed for værktøjet ved side- og dybdesletfræsning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO**, **fu**, **FZ**

Q370=1	;BANE-OVERLAPNING
Q215=0	;BEARBEJDNINGS-OMFANG
Q369=0	;TILLAEG FOR BUND
Q338=0	;INDGREB FOR SLETSPAN
Q385=500	;SLETTE TILSPAENDING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.9 PLANRÆSNING (Cyklus 233, DIN/ISO: G233)

Cyklusafvikling

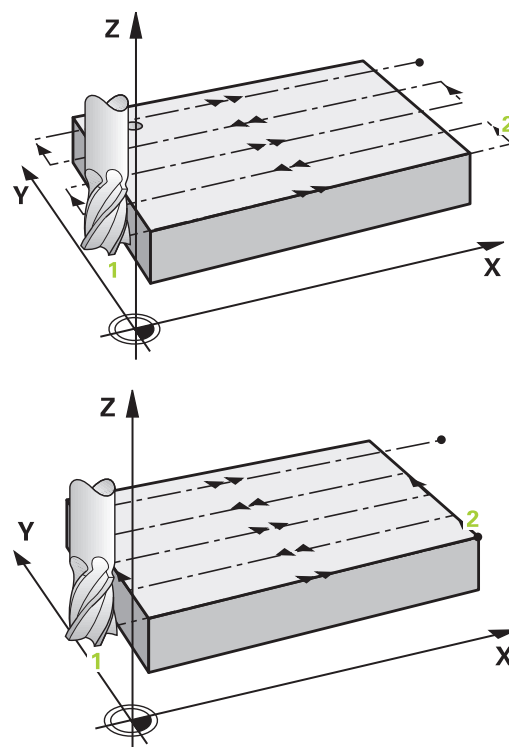
Med cyklus 233 kan De planfræse en plan flade i flere fremrykninger og med hensyntagen til et slet-overmål. Yderlig kan De i Cyklus også definere sidevægen, som der skal tages hensyn til ved bearbejdning af planområde. I Cyklus står forskellige bearbejdningsstrategier til rådighed:

- **Strategi Q389=0:** Mæanderformet bearbejdning, sideværts fremrykning udenfor fladen der skal bearbejdes
 - **Strategi Q389=1:** Meanderformet bearbejdning, sideværts fremrykning på kanten af bearbejdende flade
 - **Strategi Q389=2:** Linjevis med overløb bearbejdning, sideværts fremrykning ved tilbagetrækning i ilgang
 - **Strategi Q389=3:** Linjevis uden overløb bearbejdning, sideværts fremrykning ved tilbagetrækning i ilgang
 - **Strategi Q389=4:** Spiralformet bearbejdning udefra og ind
- 1 TNC'en positionerer værktøjet i ilgang **FMAX** fra den aktuelle position i bearbejdningsplanet startpunktet **1**; Startpunktet i bearbejdningsplanet ligger forskudt med værktøjs-radius og den sidelige sikkerhedsafstand i siden af emnet
 - 2 Derefter positionerer TNC'en værktøjet i ilgang **FMAX** i spindelaksen til sikkerhedsafstand
 - 3 Herefter kører værktøjet med tilspænding fræsning Q207 i spindelaksen til den af TNC'en beregnede første fremryk-dybde

Strategi Q389=0 og Q389 =1

Strategien Q389=0 og Q389=1 differentierer sig ved overløb ved planfræsning. Ved Q389=0 ligger endepunktet udenfor fladen, ved Q389=1 på kanten af fladen. TNC'en beregner endepunkt **2** ud fra sidelængden og den sideværts sikkerhedsafstand. Ved strategi Q389=0 kører TNC'en værktøjet yderlig ud med værktøjsradius over planfladen.

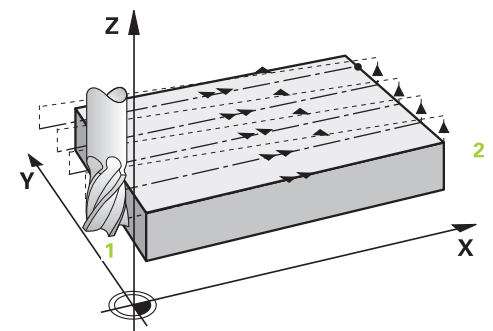
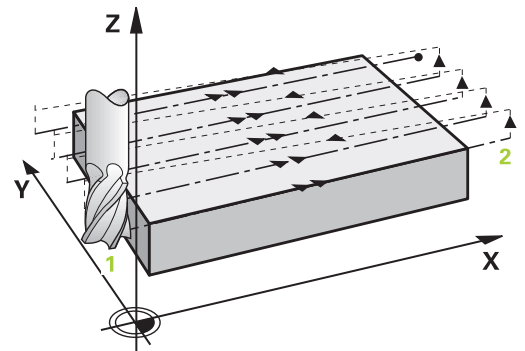
- 4 TNC'en kører værktøjet med den programmerede tilspænding fræse til endepunktet **2**
- 5 Derefter forskyder TNC'en værktøjet med tilspænding forpositionering på tværs til startpunktet for den næste linje; TNC'en beregner forskydningen fra den programmerede bredde, værktøjs-radius og den maksimale bane-overlappingsfaktor og den sideværts sikkerhedsafstand
- 6 Til slut kører TNC'en værktøjet med fræsetilspænding tilbage i den modsatte retning
- 7 Forløbet gentager sig, indtil den indlæste flade er fuldstændigt bearbejdet.
- 8 Derefter positionerer TNC'en værktøjet i ilgang **FMAX** tilbage til startpunkt **1**
- 9 Hvis der skal bruges flere fremføringer, kører TNC'en værktøjet med positioner-tilspænding i spindelakse til den næste fremryknings-dybde
- 10 Forløbet gentager sig, indtil alle fremrykninger er udført. Ved den sidste fremrykning bliver kun den indlæste sletovermål fræset med tilspænding slette
- 11 Til slut kører TNC'en værktøjet med **FMAX** tilbage til den 2. sikkerheds-afstand



Strategi Q389=2 og Q389=3

Strategien Q389=2 og Q389=3 differentierer sig ved overløb ved planfræsning. Ved Q389=2 ligger endepunktet udenfor fladen, ved Q389=3 på kanten af fladen. TNC'en beregner endepunkt **2** ud fra sidelængden og den sideværts sikkerhedsafstand. Ved strategi Q389=2 kører TNC'en værktøjet yderlig ud med værktøjsradius over planfladen.

- 4 Herefter kører værktøjet med den programmerede tilspænding fræse til endepunktet **2**
- 5 TNC'en kører værktøjet i spindelaksen til sikkerheds-afstanden over den aktuelle fremryk-dybde og kører med **FMAX** direkte tilbage til startpunktet for den næste linje. TNC'en beregner forskydningen ud fra den programmerede bredde, værktøjs-radius og den maximale bane-overlappings-faktor og den sideværts sikkerhedsafstand
- 6 Herefter kører værktøjet igen til den aktuelle fremryk-dybde og herefter igen i retning af endepunktet **2**
- 7 Forløbet gentager sig, indtil den indlæste flade er fuldstændigt bearbejdet. Ved afslutning af sidste bane positionerer TNC'en værktøjet i ilgang **FMAX** tilbage til startpunkt **1**
- 8 Hvis der skal bruges flere fremføringer, kører TNC'en værktøjet med positioner-tilspænding i spindelakse til den næste fremryknings-dybde
- 9 Forløbet gentager sig, indtil alle fremrykninger er udført. Ved den sidste fremrykning bliver kun den indlæste sletovermål fræset med tilspænding slette
- 10 Til slut kører TNC'en værktøjet med **FMAX** tilbage til den 2. sikkerheds-afstand



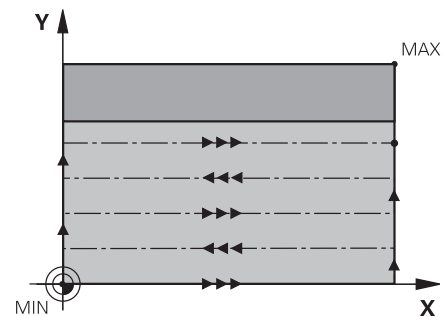
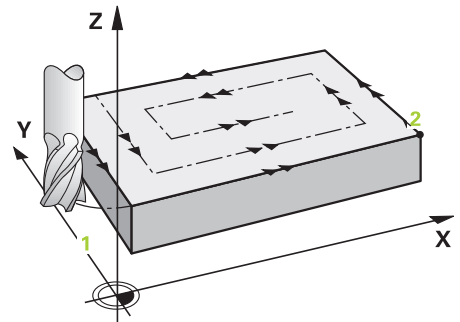
Strategi Q389=4:

- 4 Herefter kører værktøjet med den programmerede **Tilspænding fræse** med en tangential tilkørselsbevægelse til startpunktet for fræsebanen.
- 5 TNC'en bearbejder planfladen med tilspænding fræse ud fra og ind med stadig kortere fræsebaner. Ved den konstante sideværtslige fremføring er værktøjet altid permanent i indgreb.
- 6 Forløbet gentager sig, indtil den indlæste flade er fuldstændigt bearbejdet. Ved afslutning af sidste bane positionerer TNC'en værktøjet i ilgang **FMAX** tilbage til startpunkt **1**
- 7 Hvis der skal bruges flere fremføringer, kører TNC'en værktøjet med positioner-tilspænding i spindelakse til den næste fremryknings-dybde
- 8 Forløbet gentager sig, indtil alle fremrykninger er udført. Ved den sidste fremrykning bliver kun den indlæste sletovermål fræset med tilspænding slette
- 9 Til slut kører TNC'en værktøjet med **FMAX** tilbage til

2. Sikkerheds-afstand

Begrænsning

Med den begrænsning kan De afgrænse bearbejdningen af planflade, f.eks. tage hensyn til sidevægge eller afsnit ved bearbejdning. En ved en begrænset defineret sidevæg bliver bearbejdet til dimensionen, så det fra startpunkt og sidelængde resulterer i planfladen. Ved skrubbearbejdning tager TNC'en hensyn til overmål - ved sletning tjener overmål til forpositionerer værktøjet.



Pas på ved programmeringen!



Forpositionér værktøjet på startpositionen i bearbejdningsplanet med radiuskorrektur **R0**. Vær opmærksom på bearbejdningens retning.

TNC'en forpositionerer automatisk værktøjet i værktøjsaksen. **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** bemærk.

Den **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** indlæses således, at der ingen kollision kan ske med emne eller spændejern.

Når **Q227 STARTPUNKT 3. AKSE** og **Q386 ENDEPUNKT 3. AKSE** indlæst på samme måde, så udfører TNC'en ikke cyklus'en (dybde = 0 programmeret).

TNC'en reducerer fremrykningdybde til den i værktøjstabellen definerede skærelængde **LCUTS**, hvis skærelængden er kortere end den i Cyklus angive fremrykningsdybde **Q202**

Når De **Q370 BANE-OVERLAPNING >1** defineret, bliver omgående efter første bearbejdningsbane af programmerede overlappingsfaktor tilgodeset.

Cyklus 233 overvåger indlæsning af værktøj-/skærelængde **LCUTS** af værktøjstabellen. Værktøjets eller skærekantens længde er ikke tilstrækkeligt til en sletbearbejdning, opdeler TNC'en bearbejdningen i flere bearbejdningsskridt.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

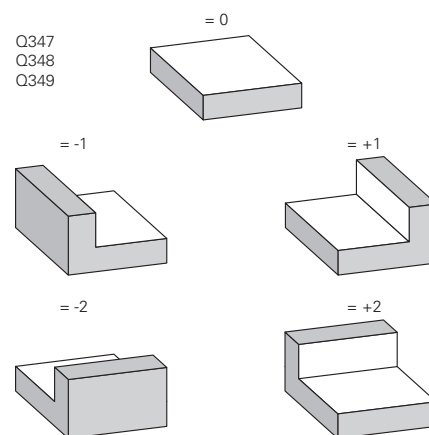
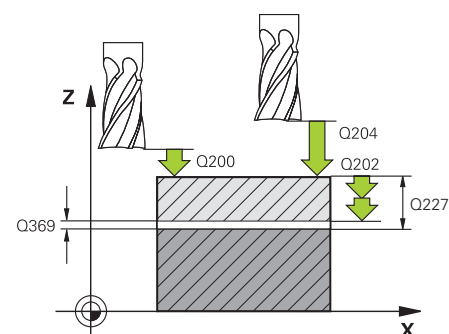
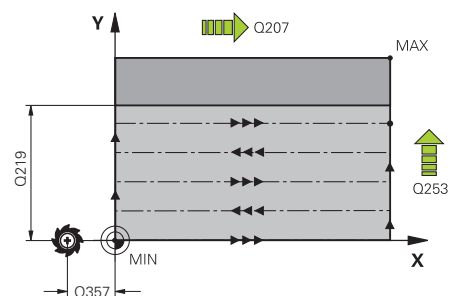
Når De i en Cyklus indgiver dybden positivt, vender TNC'en beregningen om for forpositionering. Værktøjet kører altså i værktøjsaksen med ilgang til sikkerheds-afstanden **under** emneoverfladen!

- ▶ Indlæs dybden negativt
- ▶ Med maskin-parameter **displayDepthErr** (Nr. 201003) indstiller De, om TNC'en ved indlæsningen af en positiv dybde skal afgive en fejlmelding (on) eller ej (off).

Cyklusparameter



- ▶ **Q215 BEARBEJDNINGS-OMFANG (0/1/2) ?:**
 Bearbejdningens-omfang fastlægges:
0: skrub- og slet-fræse
1: kun skrubning
2: kun slette
 sletside og sletdybde bliver kun udført, når hver sletovermål (Q368, Q369) er defineret
- ▶ **Q389 Bearbejdningstrategi (0-4):** Fastlæg, hvordan styringen skal bearbejde fladen:
0: Meanderformig bearbejdning, sidefremføring i Positioner-tilspænding udenfor den bearbejdede flade
1: Meanderformig bearbejdning, sidefremføring i fræsetilspænding til kant af den bearbejdende flade
2: Bearbejd blokvis, Tilbageføring og sideværs fremføring i positioner-tilspænding udenfor den bearbejdede flade
3: Blokvis bearbejdning, tilbageføring og sideværs positioner-tilspænding på kanten af den bearbejdede flade
4: Spiralformet bearbejdning, samtidig fremføring udefra og ind
- ▶ **Q350 Fræseretning?:** Aksen for bearbejdningseplanet, i hvilket bearbejdningen skal ske:
1: Hovedakse = bearbejdningensretning
2: Sideakse = bearbejdningensretning
- ▶ **Q218 1. SIDELÆNGDE ? (inkremental):** Længden på bearbejdende fladen i hovedaksen af bearbejdningensplan, henført til startpunkt 1. akse. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q219 2. SIDELÆNGDE ? (inkremental):** Længden af fladen der skal bearbejdes i sideaksen for bearbejdningensplanet. Med fortegnet kan De fastlægge retningen af den første tværfremrykning henført til **STARTPUNKT 2. AKSE**. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



- ▶ **Q227 STARTPUNKT 3. AKSE ?** (absolut): Koordinater til emne-overfladen, ud fra hvilke fremrykningerne bliver beregnes. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q386 Endepunkt 3. akse?** (absolut): Koordinater i spindelaksen, på hvilke fladen skal planfræses. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental): Værdien, med hvilken den sidste fremrykning skal køres Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet fremføres; indgiv værdi større end 0. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q370 BANE-OVERLAPNINGS FAKTOR ?:** Maksimal sideværts fremrykning k. TNC'en beregner den faktiske sideværts fremrykning fra der 2. sidelængde (Q219) og værktøjs-radius således, at der hver gang bliver bearbejdet med konstant sideværts fremrykning. Indlæseområde: 0.1 til 1.9999
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:** Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?:** Kørselshastighed for værktøjet ved fræsning af sidste fremrykning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?:** Kørselshastighed af værktøjet ved tilkørsel til startposition og ved kørsel til den næste linje i mm/min; hvis De kører på tværs i materialet (Q389=1), så kører TNC'en tværfremrykningen med fræsetilspænding Q207 Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **fmax, FAUTO**
- ▶ **Q357 Sikkerhedsafstand side?** (inkremental) Parameter Q357 har indflydelse på følgende Situation:
Tilkør til første fremføringsdybde: Q357 er den sideværts afstand fra værktøj til emne
Skrib med fræsestrategi Q389=0-3: De bearbejdede flade bliver i **Q350 FRAESERETNING** forstørret med værdi fra Q357, såfremt der i denne retning ingen begrænsning er sat
sltning side: Banen bliver med Q357 i **Q350 FRAESERETNING** forlænget indlæseområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

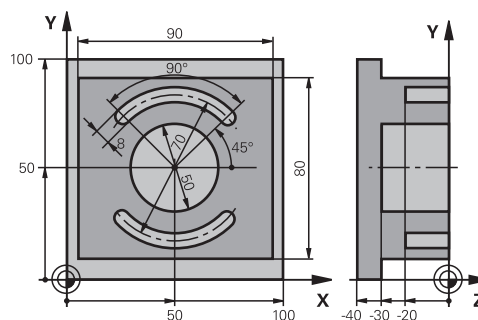
NC-blokke

8 CYCL DEF 233 PLANFRAESNING	
Q215=0	;BEARBEJDNINGS-OMFANG
Q389=2	;FRAESESTRATEGI
Q350=1	;FRAESERETNING
Q218=120	;1. SIDE-LAENGDE
Q219=80	;2. SIDE-LAENGDE
Q227=0	;STARTPUNKT 3. AKSE
Q386=-6	;ENDEPUNKT 3. AKSE
Q369=0.2	;TILLAEG FOR BUND
Q202=3	;MAX. FREMRYK-DYBDE
Q370=1	;BANE-OVERLAPNING
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q385=500	;SLETTE TILSPAENDING
Q253=750	;F FOR-POSITIONERING
Q357=2	;AFSTAND TIL SIDE
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q347=0	;1.BEGRAENSNING
Q348=0	;2.BEGRAENSNING
Q349=0	;3.BEGRAENSNING
Q220=2	;HJOERNERADIUS
Q368=0	;TILLAEG FOR SIDE
Q338=0	;INDGREB FOR SLETSPAN
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q347 1.Begrænsning?**: Vælg emne-side, hvor planfladen ved en sidevæg skal begrænses (ikke muligt ved spiralformet bearbejdning. Afhængig af placering af sidevæggen, begrænser TNC én bearbejdning af planflade på de tilsvarende startpunkt-kordinater eller sidelængde: (ikke mulig ved spiralformet bearbejdning):
Indlæse **0**: ingen begrænsning
Indlæse **-1**: Begrænsning i negativ hovedakse
Indlæse **+1**: Begrænsning i positiv hovedakse
Indlæse **-2**: Begrænsning i negativ sideakse
Indlæse **+2**: Begrænsning i positiv sideakse
- ▶ **Q348 2.Begrænsning?**: Se Parameter
1. Begrænsning Q347
- ▶ **Q348 3.Begrænsning?**: Se Parameter
1. Begrænsning Q347
- ▶ **Q220 HJØRNERADIUS ?**: Radius for hjørne ved begrænsning (Q347 - 349). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q368 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Slet-overmål i bearbejdnings-plan. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q338 Indgreb for sletspån?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet i spindelaksen ved sletning fremføres. Q338=0: Sletfræs i én fremrykning
Indlæseområde 0 til 99999.9999

5.10 Programmeringseksempler

Eksempel: Fræsning af lomme, tappe og noter



0 BEGINN PGM C210 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemne-definition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Værktøjs-kald skrubning/sletfræsning
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikøre værktøj
5 CYCL DEF 256 FIRKANTET TAP	Cyklus-definition udvendig bearbejdning
Q218=90 ;1. SIDE-LAENGDE	
Q424=100 ;RAEMNEMAL 1	
Q219=80 ;2. SIDE-LAENGDE	
Q425=100 ;RAEMNEMAL 2	
Q220=0 ;HJOERNERADIUS	
Q368=0 ;TILLAEG FOR SIDE	
Q224=0 ;DREJEVINKEL	
Q367=0 ;TAPPENS PLAC.	
Q207=250 ;TILSPAENDING FRAESE	
Q351=+1 ;FRAESETYPE	
Q201=-30 ;DYBDE	
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=20 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q370=1 ;BANE-OVERLAPNING	
Q437=0 ;TILKORSELSPOSITION	
6 L X+50 Y+50 R0 M3 M99	Cyklus-kald udvendig bearbejdning
7 CYCL DEF 252 RUND LOMMEFRAESNING	Cyklus-definition cirkulær lomme
Q215=0 ;BEARBEJDNINGS-OMFANG	
Q223=50 ;CIRKEL DIAMETER	
Q368=0.2 ;TILLAEG FOR SIDE	
Q207=500 ;TILSPAENDING FRAESE	

Q351=+1	;FRAESETYPE	
Q201=-30	;DYBDE	
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q369=0.1	;TILLAEG FOR BUND	
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.	
Q385=5	;INDGREB FOR SLETSPAN	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE	
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q370=1	;BANE-OVERLAPNING	
Q366=1	;INDSTIKKE	
Q385=750	;SLETTE TILSPAENDING	
Q439=0	;RELATIV TILSPAENDING	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		Cyklus-kald cirkulær lomme
9 L Z+250 R0 FMAX M6		Værktøjs-veksel
10 TOOL CALL 2 Z S5000		Værktøjs-kald notfræser
11 CYCL DEF 254 RUNDINGS NOT		Cyklus-definition noter
Q215=0	;BEARBEJDNINGS-OMFANG	
Q219=8	;NOT BREDE	
Q368=0.2	;TILLAEG FOR SIDE	
Q375=70	;DELKREDS-DIAMETER	
Q367=0	;HENF. NOT POSITION	Ingen forpositionering i X/Y nødvendig
Q216=+50	;MIDTE 1. AKSE	
Q217=+2550	;MIDTE 2. AKSE	
Q376=+45	;STARTVINKEL	
Q248=90	;AABNINGSVINKEL	
Q378=180	;VINKELSKRIDT	Startpunkt 2. Not
Q377=2	;ANTAL BEARBEJDNINGER	
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE	
Q351=+1	;FRAESETYPE	
Q201=-20	;DYBDE	
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q369=0.1	;TILLAEG FOR BUND	
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.	
Q385=5	;INDGREB FOR SLETSPAN	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE	
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q366=1	;INDSTIKKE	
Q385=500	;SLETTE TILSPAENDING	
Q439=0	;RELATIV TILSPAENDING	
12 CYCL CALL FMAX M3		Cyklus-kald noter
13 L Z+250 R0 FMAX M2		Værktøj frikøres, program-slut

14 END PGM C210 MM

6

**Bearbejdnings-
cykler: Mønsterde-
finitioner**

6.1 Grundlag

Oversigt

TNC'en stiller 2 cykler til rådighed, med hvilke De direkte kan fremstille punktmønstre:

Softkey	Cyklus	Side
	220 PUNKTMØNSTER PÅ CIRKEL	193
	221 PUNKTMØNSTER PÅ LINIE	195

Følgende bearbejdningscykler kan De kombinere med cyklerne 220 og 221:



Når De skal fremstille uregelmæssige punktmønstre, så anvender De punkt-tabeller med **CYCL CALL PAT** (se "Punkt-Tabeller", Side 61).

Med funktionen **pattern def** står flere regelmæssige punktemønstre til rådighed (se "Mønster-definition PATTERN DEF", Side 54).

Cyklus 200	BORING
Cyklus 201	REIFNING
Cyklus 202	UDDREJNING
Cyklus 203	UNIVERSALBORING
Cyklus 204	UNDERSÆNKNING-BAGFRA
Cyklus 205	UNIVERSALDYBDEBORING
Cyklus 206	GEVINDBORING NY med komp.patron
Cyklus 207	GEVINDBORING GS NY uden komp.patron
Cyklus 208	BOREFRÆSNING
Cyklus 209	GEVINDBORING SPÅNBRUD
Cyklus 240	CENTRERING
Cyklus 251	FIRKANTLOMME
Cyklus 252	CIRKULÆR LOMME
Cyklus 253	NOTFRÆSNING
Cyklus 254	RUND NOT (kan kun kombineres med cyklus 221)
Cyklus 256	FIRKANTEDE TAPPE
Cyklus 257	CIRKULÆRE TAPPE
Cyklus 262	GEVINDFRÆSNING
Cyklus 263	UNDERSÆNK.GEVINDFRÆSNING
Cyklus 264	BOREGEVINDFRÆSNING
Cyklus 265	HELIX-BOREGEVINDFRÆSNING
Cyklus 267	UDV.-GEVINDFRÆSNING

6.2 PUNKT MØNSTER PÅ CIRKEL (Cyklus 220, DIN/ISO: G220)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i ilgang fra den aktuelle position til startpunktet for første bearbejdning.
Rækkefølge:
 - Kør til 2. sikkerheds-afstand (spindelakse)
 - Kør til startpunkt i bearbejdningsplanet
 - Kør til sikkerheds-afstand over emne-overflade (spindelakse)
- 2 Fra denne position udfører TNC'en den sidst definerede bearbejdningscyklus
- 3 Herefter positionerer TNC'en værktøjet med en retlinje-bevægelse eller med en cirkel-bevægelse til startpunktet for den næste bearbejdning; værktøjet står hermed på sikkerheds-afstanden (eller 2. sikkerhedsafstand)
- 4 Disse forløb (1 til 3) gentager sig, indtil alle bearbejdninger er udført

Pas på ved programmeringen!

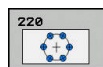


Cyklus 220 er DEF-aktiv, det betyder, at cyklus 220 automatisk kalder den sidst definerede bearbejdningscyklus.

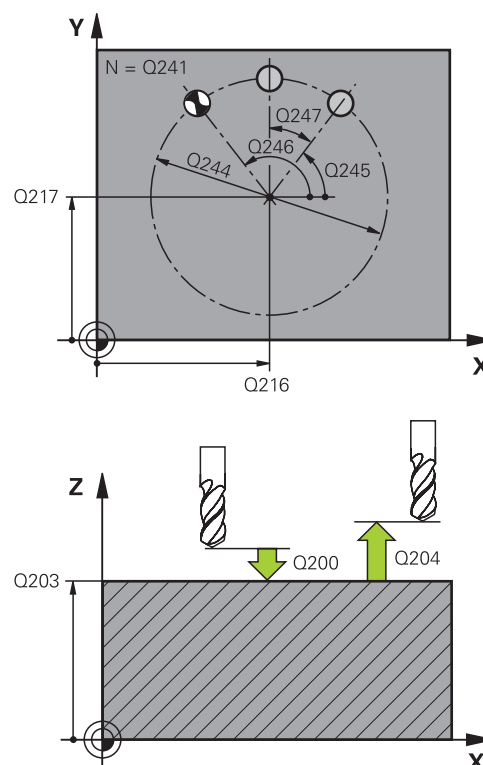
Hvis De kombinerer en af bearbejdningscyklerne 200 til 209 og 251 til 267 med Cyklus 220 eller Cyklus 221, virker sikkerheds-afstanden ef emne-overflade og den 2. sikkerhedsafstand fra Cyklus 220 hhv. 221. Det gælder indefor programmet så længe, til de berørte Parameter påny bliver overskrevet. Eksempel: Bliver i et program Cyklus 200 med Q203=0 defineret og derefter en Cyklus med Q203=5 programmeret, så bliver ved efterfølgende CYCL CALL og M99-kald Q203=5 anvendt. Cyklus 220 og 221 overskriver de ovennævnte Parameter af CALL-aktive bearbejdningscyklus (når i begge Cyklus samme indlæseparameter forekommer).

Hvis De vil afvikle denne Cyklus i driftsart enkeltblokdraft, standser styring mellem punkter i et punktmønster.

Cyklusparameter



- ▶ **Q216 MIDTE 1. AKSE ?** (absolut): Centrum af delcirklen i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q217 MIDTE 2. AKSE ?** (absolut): Centrum af delcirklen i sideaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q244 MÅLEKREDS-DIAMETER ?**: Diameteren til delcirklen Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q245 STARTVINKEL ?** (absolut): Vinkel mellem hovedakse i bearbejdningsplanet og startpunktet for første bearbejdning af delkreds. Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q246 SLUTVINKEL ?** (absolut): Vinkel mellem hovedaksen i bearbejdningsplan og startpunktet for den sidste bearbejdning på delkredsen (gælder ikke for fuldkredse); Slutvinkel ulig startvinkel indlæses; når der indlæses en slutvinkel større end startvinkel, bearbejdes modurs, ellers bearbejdning medurs Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q247 VINKELSKRIDT ?** (inkremental): Vinklen mellem to bearbejdninger på delcirklen; hvis vinkelskridtet er lig nul, så beregner TNC'en vinkelskridtet fra startvinkel, slutvinkel og antal bearbejdninger; når et vinkelskridt er indlæst, så tager TNC'en ikke hensyn til slutvinkel; fortegnet for vinkelskridtet fastlægger bearbejdningsretning (- = medurs) Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q377 ANTAL BEARBEJDNINGER ?**: Antal bearbejdninger på delkredsen Indlæseområde 1 til 99999
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan værktøjet skal kører mellem bearbejdningerne:
0: Kør til sikker højde mellem bearbejdningerne
1: Kør til 2. sikkerhedsafstand mellem bearbejdningerne
- ▶ **Q365 Kørselsart? retlinie=0/cirkel=1**: Fastlæg, med hvilken banefunktion værktøjet skal kører mellem bearbejdningerne:
0: Kør på en lige linje mellem bearbejdningerne
1: Kør cirkulærer mellem bearbejdningerne på delcirkel-diameteren



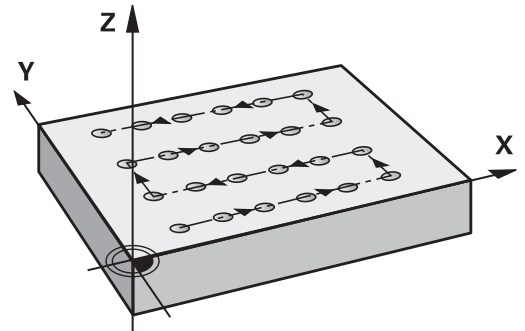
NC-blokke

53 CYCL DEF 220 POLAR MOENSTER	
Q216=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q217=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q224=80	;DELKREDS-DIAMETER
Q245=+0	;STARTVINKEL
Q246=+360	;SLUTVINKEL
Q247=+0	;VINKELSKRIDT
Q241=8	;ANTAL BEARBEJDNINGER
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+30	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q301=1	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q365=0	;KOERSELSART

6.3 PUNKT MØNSTER PÅ LINJE (Cyklus 221, DIN/ISO: G221)

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer automatisk værktøjet fra den aktuelle position til startpunktet for den første bearbejdning
Rækkefølge:
 - Kør til 2. sikkerheds-afstand (spindelakse)
 - Kør til startpunkt i bearbejdningsplanet
 - Kør til sikkerheds-afstand over emne-overflade (spindelakse)
- 2 Fra denne position udfører TNC'en den sidst definerede bearbejdningscyklus
- 3 Herefter positionerer TNC'en værktøjet i positiv retning af hovedaksen til startpunktet for den næste bearbejdning; værktøjet står herved på sikkerheds-afstand (eller 2. sikkerheds-afstand)
- 4 Disse forløb (1 til 3) gentager sig, indtil alle bearbejdninger på den første linie er udført; værktøjet står på sidste punkt af første linie.
- 5 Herefter kører TNC'en værktøjet til sidste punkt på anden linie og gennemfører der bearbejdningen.
- 6 Derfra positionerer TNC'en værktøjet i negativ retning af hovedaksen til startpunktet for den næste bearbejdning
- 7 Disse forløb (6) gentager sig, indtil alle bearbejdninger i den anden linie er udført.
- 8 Herefter kører TNC'en værktøjet til startpunktet for den næste linie
- 9 I en pendlende bevægelse bliver alle yderligere linier bearbejdet



Pas på ved programmeringen!



Cyklus 221 er DEF-aktiv, det betyder, at cyklus 221 automatisk kalder den sidst definerede bearbejdningscyklus.

Når De kombinerer en af bearbejdningens Cyklus 200 til 209 og 251 til 267 med Cyklus 221, virker sikkerhedsafstand, emne-overfladen, for 2. sikkerhedsafstand og drejeposition fra Cyklus 221.

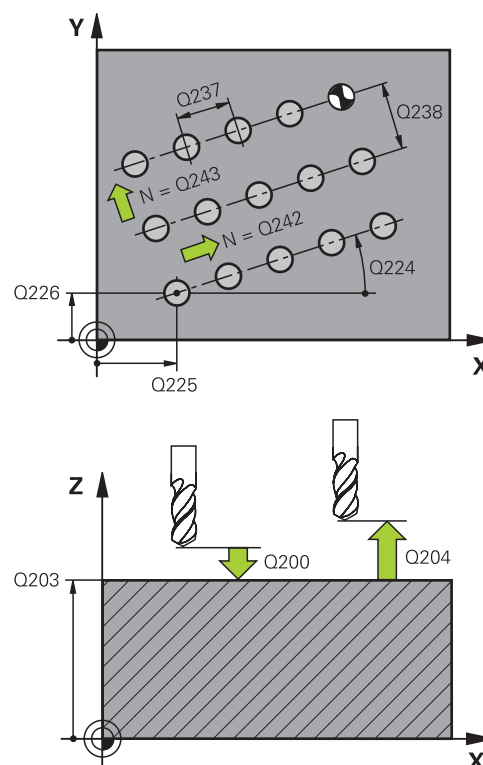
Hvis De anvender cyklus 254 rund not i forbindelse med cyklus 221, så er not-stedet 0 ikke tilladt.

Hvis De vil afvikle denne Cyklus i driftsart enkeltblokdraft, standser styring mellem punkter i et punktmønster.

Cyklusparameter



- ▶ **Q225 STARTPUNKT 1. AKSE ?** (absolut): Koordinater til startpunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet
- ▶ **Q226 STARTPUNKT 2. AKSE ?** (absolut): Koordinater til startpunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet
- ▶ **Q237 AFSTAND 1. AKSE ?** (inkremental): Afstanden mellem de enkelte punkter på linjen
- ▶ **Q238 AFSTAND 2. AKSE ?** (inkremental): Afstanden mellem de enkelte linjer
- ▶ **Q242 ANTAL SPALTER ?**: Antal bearbejdninger på linjen
- ▶ **Q242 ANTAL LINIER ?**: Antal linjer
- ▶ **Q224 DREJNINGSVINKEL ?** (absolut): Vinkel, med hvilken hele billedmønsteret bliver drejet; drejecentrum ligger i startpunktet
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan værktøjet skal køre mellem bearbejdningerne:
0: Kør til sikker højde mellem bearbejdningerne
1: Kør til 2. sikkerhedsafstand mellem bearbejdningerne



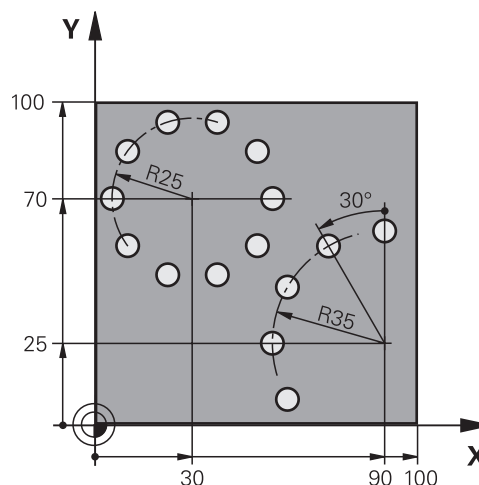
NC-blokke

54 CYCL DEF 221 KARTESISK MOENST

Q225=+15	;STARTPUNKT 1. AKSE
Q226=+15	;STARTPUNKT 2. AKSE
Q237=+10	;AFSTAND 1. AKSE
Q238=+8	;AFSTAND 2. AKSE
Q242=6	;ANTAL SPALTER
Q243=4	;ANTAL LINIER
Q224=+15	;DREJEVINKEL
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+30	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q301=1	;KOER TIL FRI-HOEJDE

6.4 Programmeringseksempler

Eksempel: Hulkreds



0 BEGIN PGM BORB MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemne-definition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Værktøjs-kald
4 L Z+250 R0 FMAX M3	Frikøre værktøj
5 CYCL DEF 200 BORING	Cyklus-definition boring
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-15 ;DYBDE	
Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=4 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=0 ;DVAELETID OPPE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=0 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q211=0.25 ;DVAELETID NEDE	
Q395=0 ;HENF. DYBDE	
6 CYCL DEF 220 POLAR MOENSTER	Cyklus-definition hulkreds 1, CYCL 200 bliver automatisk kaldt, Q200, Q203 og Q204 virker fra cyklus 220
Q216=+30 ;MIDTE 1. AKSE	
Q217=+70 ;MIDTE 2. AKSE	
Q224=50 ;DELKREDS-DIAMETER	
Q245=+0 ;STARTVINKEL	
Q246=+360 ;SLUTVINKEL	
Q247=+0 ;VINKELSKRIDT	
Q241=810 ;ANTAL BEARBEJDNINGER	
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLADE	

Q204=100	;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q301=1	;KOER TIL FRI-HOEJDE	
Q365=0	;KOERSELSART	
7 CYCL DEF 220 POLAR MOENSTER		Cyklus-definition hulcirkel 2, CYCL 200 bliver automatisk kaldt, Q200, Q203 og Q204 virker fra cyklus 220
Q216=+90	;MIDTE 1. AKSE	
Q217=+25	;MIDTE 2. AKSE	
Q224=70	;DELKREDS-DIAMETER	
Q245=+90	;STARTVINKEL	
Q246=+360	;SLUTVINKEL	
Q247=30	;VINKELSKRIDT	
Q241=85	;ANTAL BEARBEJDNINGER	
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE	
Q204=2100	;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q301=1	;KOER TIL FRI-HOEJDE	
Q365=0	;KOERSELSART	
8 L Z+250 R0 FMAX M2		Værktøj frikøres, program-slut
9 END PGM BORB MM		

7

**Bearbejd-
ningscykler:
Konturlomme**

7.1 SL-Cykler

Grundlaget

Med SL-cykler kan De sammensætte komplekse konturer af indtil 12 delkonturer (lommer eller Øér). De enkelte delkonturer indlæser De som underprogrammer. Fra listen af delkonturer (underprogram-numre), som De angiver i cyklus 14 KONTUR, beregner TNC'en den totale kontur.



Hukommelsen for en SL-cyklus er begrænset. De kan i en SL-cyklus programmere maksimalt 16384 konturelementer. SL-cykler gennemfører internt omfangsrige og komplekse beregninger og derudfra resulterende bearbejdninger. Af sikkerhedsgrunde gennemføres i alle tilfælde før afviklingen en grafisk program-test! Herved kan De på enkel vis fastslå, om den af TNC'en fremskaffede bearbejdning forløber rigtigt.

Hvis De anvender lokale Q-parameter **QL** i et kontur-underprogram, skal De også henvise eller bregne indenfor kontur-underprogrammet.

Egenskaber ved underprogrammer

- Koordinat-omregninger er tilladt. Bliver de programmeret indenfor delkonturen, virker de også i efterfølgende underprogrammer, men skal efter cyklus kaldet ikke tilbagestilles
- TNC'en genkender en lomme, hvis De indvendig omløber konturen, f.eks. beskrivelse af konturen medurs med radius-korrektur RR
- TNC'en genkender en Ø, hvis De omløber konturen udvendig, f.eks. beskrivelse af konturen medurs med radius-korrektur RL
- Underprogrammer må ikke indeholde koordinater i spindelaksen
- De programmerer i første blok af underprogrammet altid begge akser.
- Hvis De anvender Q-parametre, så gennemføres de pågældende beregninger og anvisninger kun indenfor det pågældende kontur-underprogram

Skema: Afvikle med SL-cykler

0 BEGIN PGM SL2 MM
...
12 CYCL DEF 14 KONTUR ...
13 CYCL DEF 20 KONTUR-DATA ...
...
16 CYCL DEF 21 VORBORING ...
17 CYCL CALL
...
18 CYCL DEF 22 SKRUBNING ...
19 CYCL CALL
...
22 CYCL DEF 23 SLETSPÅN DYBDE ...
23 CYCL CALL
...
26 CYCL DEF 24 SLETSPÅN SIDE ...
27 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
...
55 LBL 0
56 LBL 2
...
60 LBL 0
...
99 END PGM SL2 MM

Egenskaber ved bearbejdningscykler

- TNC'en positionerer automatisk før hver Cyklus på sikkerheds-afstand - positioner værktøjet før Cyklus-kald på en sikker position
- Hvert dybde-niveau bliver fræset uden værktøjs-løft; Ø'er bliver omkørt sideværts
- Radius til "indvendige-hjørner" er programmerbar - værktøjet bliver ikke stående, friskærings-mærker bliver forhindret (gælder for yderste bane ved udfræsning og side-sletfræsning)
- Ved side-sletfræsning kører TNC'en til konturen på en tangential cirkelbane
- Ved dybde-sletfræsning kører TNC'en ligeledes værktøjet på en tangential cirkelbane til emnet (f.eks: Spindelakse Z: Cirkelbane i planet Z/X)
- TNC'en bearbejder konturen gennemgående i medløb hhv. i modløb.

Målangivelserne for bearbejdninger, som fræsedybde, overmål og sikkerheds-afstand indlæser De centralt i cyklus 20 som KONTUR-DATA.

Oversigt

Softkey	Cyklus	Side
	14 KONTUR (tvingende nødvendig)	203
	20 KONTUR-DATA (tvingende nødvendig)	207
	21 FORBORING (alternativt anvendelig)	209
	22 SKRUBNING (tvingende nødvendig)	211
	23 SLETFRÆS DYBDE (alternativt anvendelig)	215
	24 SLETFRÆSE SIDE (alternativt anvendelig)	217

Udvidede cykler:

Softkey	Cyklus	Side
	25, KONTURKÆDE	220
	270 KONTURKÆDE-DATA	228

7.2 KONTUR (Cyklus 14, DIN/ISO: G37)

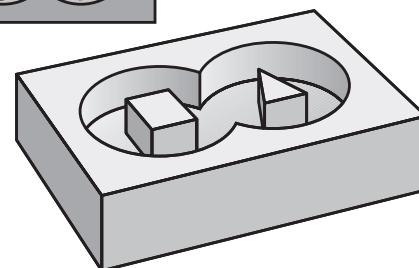
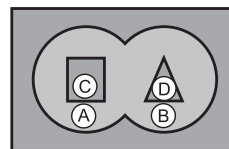
Pas på ved programmeringen!

I cyklus 14 KONTUR oplister De alle underprogrammer, som skal overlape en totalkontur.



Cyklus 14 er DEF-aktiv, det betyder at den er virksom fra sin definition i programmet

I cyklus 14 kan De maksimalt opliste 12 underprogrammer (delkonturer)



Cyklusparameter

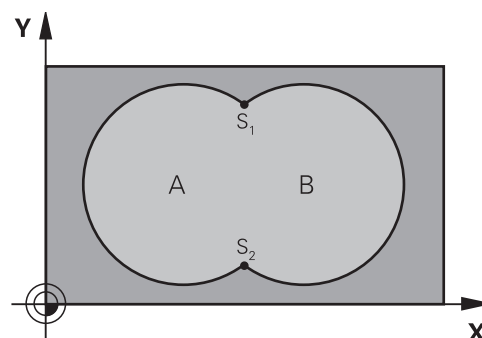


- **Label-numre for konturen:** Indlæs alle label-numre for de enkelte underprogrammer, som skal overlape en kontur. Hvert nummer bekræftes med tasten ENT og afslut indlæsningen med tasten **END**. Indlæsning af indtil 12 underprogramnumre 1 til 65535

7.3 Overlappende konturer

Grundlaget

De kan overlappe lommer og Ø'er på en ny kontur. Hermed kan De fladerne for en lomme med en overlappet lomme forstørre eller formindske en Ø.



NC-blokke

12 CYCL DEF 14.0 KONTUR

13 CYCL DEF 14.1
KONTURLABEL1/2/3/4

Underprogrammer: Overlappede lommer



De efterfølgende programmeringseksempler er kontur-underprogrammer, som er blevet kaldt i et hovedprogram af Cyklus 14 KONTUR.

Lommerne A og B overlapper hinanden.

TNC'en beregner skæringspunkterne S1 og S2. De må ikke være programmeret.

Lommerne er programmeret som helcirkler.

Underprogram 1: Lomme A

```
51 LBL 1
52 L X+10 Y+50 RR
53 CC X+35 Y+50
54 C X+10 Y+50 DR-
55 LBL 0
```

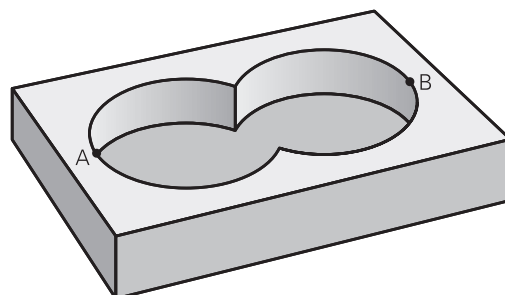
Underprogram 2: Lomme B

```
56 LBL 2
57 L X+90 Y+50 RR
58 CC X+65 Y+50
59 C X+90 Y+50 DR-
60 LBL 0
```

"Sum"-flader

Begge delflader A og B inklusive den fælles overdækkede flade skal bearbejdes:

- Fladerne A og B skal være lommer.
- Den første lomme (i cyklus 14) skal begynde udenfor den anden.



Flade A:

51 LBL 1

52 L X+10 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+10 Y+50 DR-

55 LBL 0

Flade B:

56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RR

58 CC X+65 Y+50

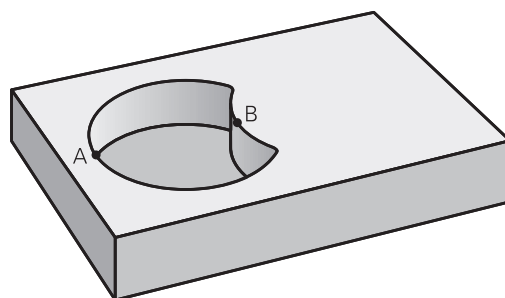
59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0

"Forskels" -flade

Flade A skal bearbejdes uden den af B overdækkede andel:

- Flade A skal være en lomme og B skal være en Ø.
- A skal begynde udenfor B.
- B skal begynde indenfor A



Flade A:

51 LBL 1

52 L X+10 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+10 Y+50 DR-

55 LBL 0

Flade B:

56 LBL 2

57 L X+40 Y+50 RL

58 CC X+65 Y+50

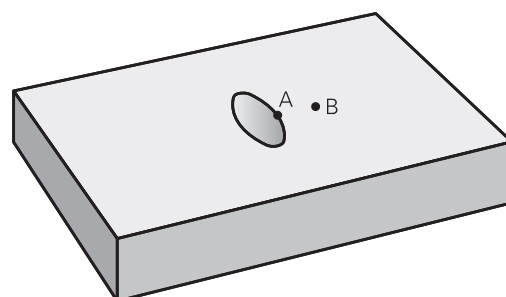
59 C X+40 Y+50 DR-

60 LBL 0

"Snit"-flader

Den af A og B overdækkede flade skal bearbejdes. (enkle overdækkede flader skal forblive ubearbejdet.)

- A og B skal være lommer.
- A skal begynde indenfor B.

**Flade A:**

51 LBL 1

52 L X+60 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+60 Y+50 DR-

55 LBL 0

Flade B:

56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RR

58 CC X+65 Y+50

59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0

7.4 KONTUR-DATA (Cyklus 20; DIN/ISO: G120)

Pas på ved programmeringen!

I cyklus 20 angiver De bearbejdnings-informationerne for underprogrammer med delkonturer.



Cyklus 20 er DEF-aktiv, det betyder cyklus 20 er fra sin definition aktiv i bearbejdnings-programmet.

De i cyklus 20 angivne bearbejdnings-informationer gælder for cyklerne 21 til 24.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en den pågældende cyklus til dybden = 0.

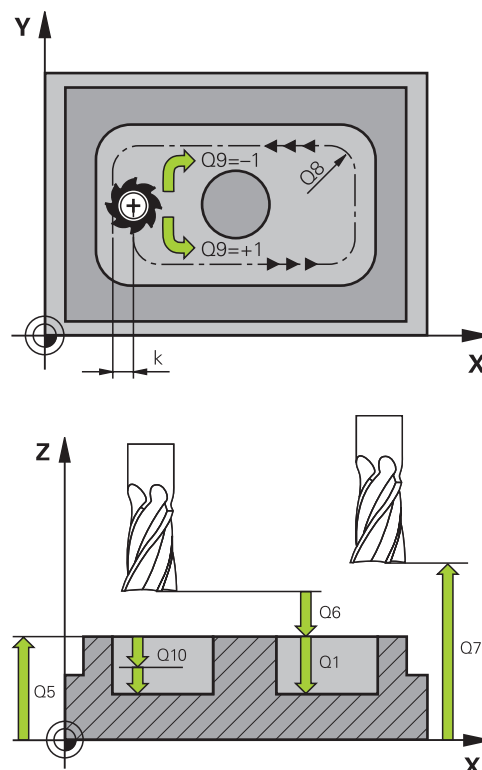
Hvis De anvender SL-cykler i Q-parameter-programmer, så må De ikke benytte parameter Q1 til Q20 som program-parameter.

Cyklusparameter

20
OMRADE
DATA

- ▶ **Q1 FRAESEDYBDE ?** (inkremental): afstand e, neoverflade – lommebund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q2 BANE-OVERLAPNINGS FAKTOR ?**: Q2 x værktøjs-radius giver den sideværts fremrykning k. Indlæseområde -0,0001 til 1,9999
- ▶ **Q3 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Slet-overmål af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q4 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental): Slet-overmål for dybden. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q5 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Absolut Koordnater af emne-overfladen. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q6 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): afstand mellem værktøj-endeplade og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q7 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): absolut højde, i hvilken der ikke kan se kolloision med emnet (for mellemposition og tilbagekørsel ved Cyklusafslutning). Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q8 INDVENDIG RUNDINGS RADIUS ?**: Afrundings-radius på indvendige-"hjørner"; den indlæste værdi henfører sig til værktøjs-midtpunktsbanen og bliver anvendt, for at opnå blødere kørselsbevægelser mellem konturelementer. **Q8 er ingen radius, som TNC'en indføjer som separat konturelement mellem programmerede elementer!** Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q9 ROTATION ? MEDURS = -1**: Bearebejdning-retning for lommer
 - Q9 = -1 modløb for lommer og Øér
 - Q9 = +1 medløb for lommer og Øér

De kan teste en bearbejdnings-parameter ved en program-afbrydelse og evt. overskrive.



NC-blokke

57 CYCL DEF 20 KONTUR-DATA	
Q1=-20	;FRAESEDYBDE
Q2=1	;BANE-OVERLAPNING
Q3=+0.2	;TILLAEG FOR SIDE
Q4=+0.1	;TILLAEG FOR BUND
Q5=+30	;KOOR. OVERFLADE
Q6=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q7=+80	;SIKKERE HOEJDE
Q8=0.15	;RUNDINGSRADIUS
Q9=+1	;RETNING AF ROTATION

7.5 FORBORING (Cyklus 21; DIN/ISO: G121)

Cyklusafvikling

De anvender Cyklus 21 FORBORING, hvis De bagefter anvender et værktøj til udrømning af konturen, som ikke har en endefræser over midten (DIN 844). Denne Cyklus færdiggøre en boring i området, der senere f.eks. bliver udrømmet med Cyklus 22. Cyklus 21 tager hensyn til indstikpunkt for sletovermål side og sletovermål dybde, såvel som radius af udrømnings-værktøjet. Indstikspunktet er samtidig startpunktet for skrubningen.

Ved kald af cyklus 21 skal De programmerer to yderlige Cyklus:

- **Cyklus 14 KONTUR** eller SEL CONTOUR - bliver benyttet af Cyklus 21 FORBORING, for at bestemme borepositionen i planet
- **Cyklus 20 KONTUR-DATA** - bliver benyttet af Cyklus 21 FORBORING, for f.eks. at bestemme boredybde og sikkerhedsafstand.

Cyklusafvikling:

- 1 TNC'en positionerer først værktøjet i planet (position resulterer på konturen, De før med Cyklus 14 eller SEL CONTOUR har defineret, og fra informationen på skrub-værktøjet)
- 2 Afsluttende kører værktøjet i ilgang **FMAX** til sikkerhedsafstand. (sikkerhedsafstand indgiver De i Cyklus 20 KONTUR-DATA)
- 3 Værktøjet borer med den indlæste tilspænding **F** fra den aktuelle position til den første fremryk-dybde
- 4 Herefter kører TNC'en værktøjet i ilgang **FMAX** tilbage og igen til første fremryk-dybde, formindsket med forstop-afstanden t.
- 5 Styringen fremskaffer selv forstop-afstanden:
 - Boredybde indtil 30 mm: $t = 0,6 \text{ mm}$
 - Boredybde over 30 mm: $t = \text{boredybde}/50$
 - maximal forstop-afstand: 7 mm
- 6 I efterfølgende borer værktøjet med den indlæste tilspænding **F** videre til næste fremryk-dybde
- 7 TNC'en gentager disse forløb (1 til 4), til den indlæste boredybde er nået Derved bliver sletfræseovermål dybde tilgodeset
- 8 Afslutningsvis kører værktøjet i værktøjs-aksen tilbage til sikker højde eller til den sidst programmerede position før cyklus. Afhængig af parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.

Pas på ved programmeringen!



TNC'en tilgodeser ikke en i **TOOL CALL**-blok programmeret deltaværdi **DR** for beregning af indstikspunkter.

Ved trange steder kan TNC'en evt. ikke forbore med et værktøj større end skrubværktøjet.

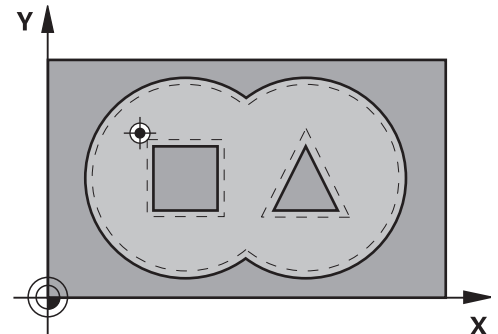
Når Q13=0, bliver det værktøjets data anvendt, som befinder sig i spindlen.

Positioner ikke værktøjet inkrementalt i planet efter Cyklus slut, men til en absolut position, når De har indstillet parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket på ToolAxClearanceHeight

Cyklusparameter



- ▶ **Q10 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): mål, på hvilken værktøjet bliver sat (fortegn ved negativ arbejdsretning „-“). Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved indstik i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q13 Udروemme-vaerktoej nummer/navn?** hhv. QS13: Nummer eller navn på skrubværktøjet. De har muligheden, at overfører værktøjet direkte fra værktøjstabelen pr. Softkey.



NC-blokke

58 CYCL DEF 21 FORBORING

Q10=+5 ;INDSTILLINGS-DYBDE

Q11=100 ;TILSPAENDING DYBDE.

Q13=1 ;UDROEMME-VAERKTOEJ

7.6 SKRUBNING (Cyklus 22, DIN/ISO: G122)

Cyklusafvikling

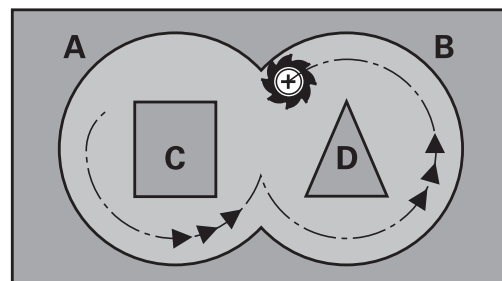
Med Cyklus 22 SKRUB fastlægger De teknologidata for skrubning.

Ved kald af cyklus 22 skal De programmerer to yderlige Cyklus:

- Cyklus 14 KONTUR eller SEL CONTOUR
- Cyklus 20 KONTUR-DATA
- hhv. Cyklus 21 FORBORING

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet over indstikspunktet; herved bliver der taget hensyn til slettillæg for side
- 2 I den første fremryk-dybde fræser værktøjet med fræse tilspænding Q12 konturen indefra og udad
- 3 Herved bliver Ø-konturen fræset fri (her: C/D) med en tilnærmelse til lomme-konturen (her: A/B).
- 4 I næste skridt kører TNC'en værktøjet til den næste fremryk-dybde og gentager skrubbe-forløbet, indtil den programmerede dybde er nået
- 5 Afslutningsvis kører værktøjet i værktøjs-aksen tilbage til sikker højde eller til den sidst programmerede position før cyklus. Afhængig af parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.



Pas på ved programmeringen!



Evt. anvend fræser med centrumskær (DIN 844), eller forbor ved startpunktet.

Indstiksforholdene for cyklus 22 fastlægger De med parameter Q19 og i værktøjs-tabellen med spalterne **ANGLE** og **LCUTS**:

- Hvis Q19=0 er defineret, så indstikker TNC'en grundlæggende vinkelret, også når der for det aktive værktøj er defineret en indstiksvinkel (**ANGLE**)
- Hvis De definerer **ANGLE**=90°, indstikker TNC'en vinkelret. Som indstikstilspænding bliver så anvendt pendlingstilspænding Q19
- Hvis pendlertilspændingen Q19 er defineret i cyklus 22 og **VINKEL** er defineret mellem 0.1 og 89.999 i værktøjs-tabellen, indstikker TNC'en med den fastlagte **VINKEL**helixformet
- Hvis pendlertilspændingen er defineret i cyklus 22 og ingen **ANGLE** står i værktøjs-tabellen, så afgiver TNC'en en fejlmelding
- Er geometriforholdene således, at der ikke kan indstikkes helixformet (not), så forsøger TNC'en pendlende indstikning. Pendlingslængden beregnes så ud fra **LCUTS** og **VINKEL** (pendellængde = $\text{LCUTS} / \tan \text{VINKEL}$)

Ved lommekonturer med spidse indv. hjørner kan ved anvendelse af en overlappingsfaktor større end 1 lade restmateriale blive stående ved skrubning. Specielt den inderste bane kontrolleres pr. testgrafik og evt. ændre overlappingsfaktoren ubetydeligt. Herved lader en anden snitopdeling sig opnå, hvad ofte fører til det ønskede resultat.

Ved efterskrubning tilgodeser TNC'en ikke en defineret slitageværdi **DR** for forskrubbeværktøjet.

Er under bearbejdning **M110** aktiv, så vil ved indvendig korrigeret vinkelbue tilspændingen tilsvarende reduceret.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De har indstillet Parameter **posAfterContPocket** på **ToolAxClearanceHeight**, positionerer TNC'en værktøjet efter Cyklusafslutning kun i værktøjsakseretning på sikker højde. TNC'en forpositionerer ikke værktøjet i bearbejdningsplanet.

- Positioner værktøj efter Cyklus afslutning med alle koordinaterne f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Efter Cyklus programmeres en absolut position, ingen inkrementale kørselsbevægelser.

Cyklusparameter



- ▶ **Q10 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental):
mål, som værktøjet bliver fremført med.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**:
Tilspænding ved kørselsbevægelser i
spindelaksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?**: Tilspænding
ved kørselsbevægelser i bearbejdningsplan.
Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt
FAUTO, fu, FZ
- ▶ **Q18 Forskrubbe-værkt.? bzw. QS18**: Nummer
eller navn på værktøjet, med hvilket TNC'en
allerede har forskrubbet. De har muligheden,
pr. Softkey at overfører skrub-værktøj direkte
fra værktøjstabellen. Derudover kan De pr.
Softkey **Værktøj-navn** selv indgive værktøjsnavn.
TNC'en indfører anførselstegnet over-tegnet
automatisk, når De forlader indlæsefeltet. Hvis
ikke forskrubbet blev "0" indlæst; hvis De her
indlæser et nummer eller et navn, skrubber
TNC'en kun den del, der med forskrubbe-
værktøjet ikke kunne blive bearbejdet. Hvis
efterskrubbeområdet ikke er tilkørt sideværts,
indstikker TNC'en pendelende; herfor skal De i
værktøjs-tabellen TOOL.T, definere skærlængden
LCUTS og den maksimale indstiksvinkel **ANGLE**
for værktøjet. Indlæseområde 0 til 99999 med
nummerindlæsning, maksimalt 16 tegn ved
navneindlæsning
- ▶ **Q19 TILSPAENDING PENDLING ?**:
Pendeltilspænding in mm/min. Indlæseområde 0 til
99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q208 TILSPÆNDING TILBAGEKØRSEL ?**:
Kørselshastigheden af værktøjet ved udkørsel af
boringen i mm/min. Hvis De indlæser Q208=0,
så kører TNC'en værktøjet ud med tilspænding
Q206. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt
fmaxFAUTO

NC-blokke

59 CYCL DEF 22 UDFRAESNING	
Q10=+5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=750	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q18=1	;FORSKRUBBE-VAERKT.
Q19=150	;TILSP. PENDLING
Q208=999	;TILSPAENDING TILBAGE
Q401=80	;TILSPAENDINGSAKTOR
Q404=	;FEFTERROEM.STRATEGI

- ▶ **Q401 Tilspændingsfaktor i %?**: Procentuel faktor, på hvilken TNC'en reducerer bearbejdnings-tilspændingen (Q12), så snart værktøjet ved skrubning kører med det fulde omfang i materialet. Når De bruger tilspændingsreduceringen, så kan De definere tilspænding udskrubning så stor, at ved den i cyklus 20 fastlagte bane-overlapning (Q2) hersker optimale snitbetingelser. TNC'en reducerer så ved overgange eller indsnævninger tilspændingen som defineret af Dem, så at bearbejdningstiden i alt bliver mindre. Indlæseområde 0,0001 til 100.0000
- ▶ **Q404 Efterrømnings strategi (0/1)?**: Fastlæg, hvordan TNC'en skal kører ved efterskrubning, når radius på efterskrubningsværktøjet er større end det halve a forskrubningsværktøjet:
 Q404=0:
 TNC'en kører værktøjet mellem det skrubbete område i aktuelle dybde langs kontur
 Q404=1:
 TNC'en trækker værktøj tilbage mellem det efterskrubbede område i sikkerheds-afstand og kører efterfølgende til startpunkt for næste skrubningsområde

7.7 SLETNING DYBDE (Cyklus 23, DIN/ISO: G123)

Cyklusafvikling

Med cyklus 23 SLET DYBDE bliver den i Cyklus 20 programmerede overmål dybde sletbearbejdet. TNC'en kører værktøjet blødt (lodret tangentialbue) til fladen der skal bearbejdes, såfremt der er plads nok til det. Ved trange pladsforhold kører TNC'en værktøjet lodret til dybden. Herefter bliver det ved udfræsningen tilbageblevne sletovermål fræset.

Ved kald af cyklus 23 skal De programmerer to yderlige Cyklus:

- Cyklus 14 KONTUR eller SEL CONTOUR
- Cyklus 20 KONTUR-DATA
- hhv. Cyklus 21 FORBORING
- hhv. Cyklus 22 SKRUBNING

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet i sikker højde i ilgang FMAX.
- 2 Efterfølgende følger en bevægelse i værktøjsaksen med tilspænding Q11.
- 3 TNC'en kører værktøjet blødt (lodret tangentialbue) til fladen der skal bearbejdes, såfremt der er plads nok til det. Ved trange pladsforhold kører TNC'en værktøjet lodret til dybden.
- 4 Det ved skrubning tilbageblevne sletovermål bliver fræset.
- 5 Afslutningsvis kører værktøjet i værktøjs-aksen tilbage til sikker højde eller til den sidst programmerede position før cyklus. Afhængig af parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.

Pas på ved programmeringen!



TNC'en fremskaffer selv startpunktet for sletfræsningen. Startpunktet er afhængig af pladsforholdene i lommen. Tilkørselsradius for tilpositionering til slutdybden er defineret fast internt og uafhængig af indsiksvinklen for værktøjet.

Er under bearbejdning **M110** aktiv, så vil ved indvendig korrigeret vinkelbue tilspændingen tilsvarende reduceret.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

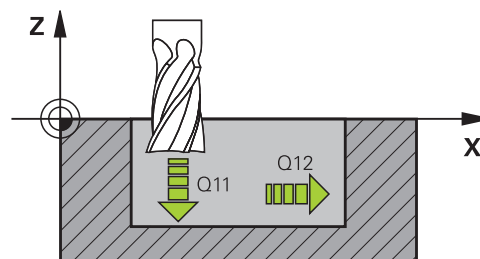
Når De har indstillet Parameter **posAfterContPocket** på **ToolAxClearanceHeight**, positionerer TNC'en værktøjet efter Cyklusafslutning kun i værktøjsakseretning på sikker højde. TNC'en forpositionerer ikke værktøjet i bearbejdningsplanet.

- Positioner værktøj efter Cyklus afslutning med alle koordinaterne f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Efter Cyklus programmeres en absolut position, ingen inkrementale kørselsbevægelser.

Cyklusparameter



- **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved indstik i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?:** Tilspænding ved kørselsbevægelser i bearbejdningsplan. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- **Q208 TILSPÆNDING TILBAGEKØRSEL ?:**
Kørselshastigheden af værktøjet ved udkørsel af boringen i mm/min. Hvis De indlæser Q208=0, så kører TNC'en værktøjet ud med tilspænding Q206. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **fmaxFAUTO**



NC-blokke

60 CYCL DEF 23 SLETSPAAN DYBDE	
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=350	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q208=999	;TILSPAENDING TILBAGE

7.8 SLETNING SIDE (Cyklus 24, DIN/ISO: G124)

Cyklusafvikling

Med cyklus 24 SLET SIDE bliver den i Cyklus 20 programmerede overmål side sletbearbejdet. Denne Cyklus kan udføres både med- og modurs.

Ved kald af cyklus 24 skal De programmerer to yderlige Cyklus:

- Cyklus 14 KONTUR eller SEL CONTOUR
- Cyklus 20 KONTUR-DATA
- hhv. Cyklus 21 FORBORING
- hhv. Cyklus 22 SKRUBNING

Cyklusafvikling

- 1 TNC'en positionerer værktøjet over emnet på startpunktet for tilkørselsposition. Denne position i planet opstår ved en tangentiel cirkelbane, på hvilken TNC'en fører værktøjet til konturen
- 2 Herefter kører TNC'en værktøjet til første fremføringsdybde med Tilspænding Dybdefremføring
- 3 TNC'en kører blødt til konturen, indtil konturen er komplet sletbearbejdet. Derved bliver hver delkpointur separat sletbearbejdet
- 4 Afslutningsvis kører værktøjet i værktøjs-aksen tilbage til sikker højde eller til den sidst programmerede position før cyklus. Afhængig af parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.

Pas på ved programmeringen!



Summen af sletovermål side (Q14) og sletværktøjs-radius skal være mindre end summen af sletovermål side (Q3, cyklus 20) og skrubværktøjs-radius.

Hvis der ikke er defineret et overmål i Cyklus 20, giver styringen en fejlmeddelelse "Værktøjsradius for stor".

Overmålet Side Q14 forbliver efter sletbearbejdning stående, det skal altså være mindre, end overmål i Cyklus 20.

Hvis De afvikler cyklus 24 uden først at have skrubbet med cyklus 22, gælder ovenstående opstillede beregning også; radius for skrub-værktøjet har så værdien "0".

De kan også anvende cyklus 24 for konturfræsning. Så skal De

- definere konturen der skal fræses som en Ø (uden lommebegrænsning) og
- i cyklus 20 indlæse sletovermålet (Q3) større, end summen fra sletovermålet Q14 + radius til det anvendte værktøj

TNC'en fremskaffer selv startpunktet for sletfræsningen. Startpunktet er afhængig af pladsforholdene i lommen og det i cyklus 20 programmerede overmål.

TNC'en beregner startpunktet også i afhængighed af rækkefølgen ved afviklingen. Hvis De vælger sletfræsecyklus med tasten GOTO og så starter programmet, kan startpunktet ligge på et andet sted, end hvis De afvikler programmet i den definerede rækkefølge.

Er under bearbejdning **M110** aktiv, så vil ved indvendig korrigeret vinkelbue tilspændingen tilsvarende reduceret.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

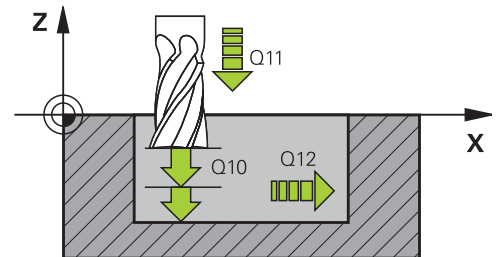
Når De har indstillet Parameter **posAfterContPocket** på **ToolAxClearanceHeight**, positionerer TNC'en værktøjet efter Cyklusafslutning kun i værktøjsakseretning på sikker højde. TNC'en forpositionerer ikke værktøjet i bearbejdningsplanet.

- Positioner værktøj efter Cyklus afslutning med alle koordinaterne f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Efter Cyklus programmeres en absolut position, ingen inkrementale kørselsbevægelser.

Cyklusparameter



- ▶ **Q9 ROTATION ? MEDURS = -1:**
 Bearbejdningsretning:
+1: Drejning modurs
-1: Drejning medurs
- ▶ **Q10 UDSPAANINGSDYBDE ? (inkremental):**
 mål, som værktøjet bliver fremført med.
 Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?:**
 Kørselshastigheden for værktøjet ved indstik i mm/
 min Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt
FAUTO, fu, FZ
- ▶ **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?:** Tilspænding
 ved kørselsbevægelser i bearbejdningsplan.
 Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt
FAUTO, fu, FZ
- ▶ **Q14 SLETTILLAEG FOR SIDE ? (inkremental):**
 Overmål side Q14 bliver efter sletning stående.
 (Dette overmål skal være mindre, end overmål
 i Cyklus 20). Indlæseområde -99999.9999 til
 99999.9999



NC-blokke

61 CYCL DEF 24 SLETSPAAN SIDE	
Q9=+1	;RETNING AF ROTATION
Q10=+5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=350	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q14=+0	;TILLAEG FOR SIDE

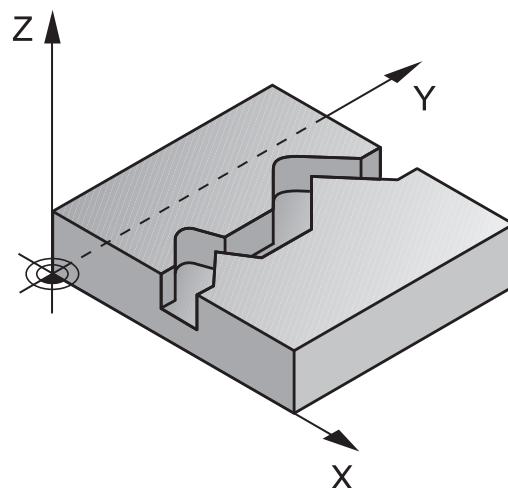
7.9 KONTUR-TOG (Cyklus 25; DIN/ISO: G125)

Cyklusafvikling

Med denne cyklus kan man sammen med cyklus 14 KONTUR - bearbejde åbne og lukkede konturer:

Cyklus 25 KONTUR-KÆDE tilbyder overfor bearbejdningen af en kontur med positionerings-blokke betydelige fordele:

- TNC'en overvåger bearbejdningen for efterskæringer og konturbeskadigelser. Kontrollerer konturen med test-grafikken.
- Er værktøjs-radius for stor, så skal konturene eventuelt efterbearbejdes på indvendige hjørner.
- Bearbejdningen lader sig gennemgående udføre i med- eller modløb. Fræsearten bliver sågar bibeholdt, hvis konturen bliver spejlet
- Ved flere fremrykninger kan TNC'en køre værktøjet frem og tilbage: Herved formindskes bearbejdningstiden.
- De kan indlæse et overmål, og skrubbe og sletfræse i flere arbejdsgange



Pas på ved programmeringen!



Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

TNC'en tager kun hensyn til den første label i cyklus 14 KONTUR.

I underprogram er ingen **APPR-** eller **DEP-**bevægelse tilladt.

Hvis De anvender lokale Q-parameter **QL** i et kontur-underprogram, skal De også henvise eller bregne indenfor kontur-underprogrammet.

Hukommelsen for en SL-cyklus er begrænset. De kan i en SL-cyklus programmere maksimalt 16384 konturelementer.

Cyklus 20 **KONTUR-DATA** behøves ikke.

Er under bearbejdning **M110** aktiv, så vil ved indvendig korrigeret vinkelbue tilspændingen tilsvarende reduceret.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De har indstillet Parameter **posAfterContPocket** på **ToolAxClearanceHeight**, positionerer TNC'en værktøjet efter Cyklusafslutning kun i værktøjsakseretning på sikker højde. TNC'en forpositionerer ikke værktøjet i bearbejdningsplanet.

- Positioner værktøj efter Cyklus afslutning med alle koordinaterne f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Efter Cyklus programmeres en absolut position, ingen inkrementale kørselsbevægelser.

Cyklusparameter



- ▶ **Q1 FRAESEDYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og konturbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q3 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Slet-overmålin af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q5 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Absolut Koordinater af emne-overfladen. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q7 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): absolut højde, i hvilken der ikke kan se kolloision med emnet (for mellemposition og tilbagekørsel ved Cyklusafslutning). Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q10 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): mål, som værktøjet bliver fremført med. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Tilspænding ved kørselsbevægelser i spindelaksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?**: Tilspænding ved kørselsbevægelser i bearbejdningsplan. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q15 FRAESETYPE? MODLOEB = -1**:
Medløbs-Fræsning: Indlæsning = +1
Modløbs-fræsning: Indlæsning = -1
Skiftevis i med- og modløbsfræsning ved flere fremføringer: Indlæsning = 0

NC-blokke

62 CYCL DEF 25 DELKONTUR-RAEKKE	
Q1=-20	;FRAESEDYBDE
Q3=+0	;TILLAEG FOR SIDE
Q5=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q7=+50	;SIKKERE HOEJDE
Q10=+5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=350	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q15=-1	;FRAESETYPE
Q18=0	;FORSKRUBBE-VAERKT.
Q446=+0,01	;RESTMATERIALE
Q447=+10	;FORBINDELSAFASTAND
Q448=+2	;BANEFORLAENGNING

- ▶ **Q18 Forskrubbe-værkt.? bzw. QS18:** Nummer eller navn på værktøjet, med hvilket TNC'en allerede har forskrubbet. De har muligheden, pr. Softkey at overfører skrub-værktøj direkte fra værktøjstabellen. Derudover kan De pr. Softkey **Værktøj-navn** selv indgive værktøjsnavn. TNC'en indfører anførselstegnet over-tegnet automatisk, når De forlader indlæsefeltet. Hvis ikke forskrubbet blev "0" indlæst; hvis De her indlæser et nummer eller et navn, skrubber TNC'en kun den del, der med forskrubbe-værktøjet ikke kunne blive bearbejdet. Hvis efterskrubbeområdet ikke er tilkørt sideværts, indstikker TNC'en pendelende; herfor skal De i værktøjs-tabellen TOOL.T, definere skærlængden **LCUTS** og den maksimale indstiksvinkel **ANGLE** for værktøjet. Indlæseområde 0 til 99999 med nummerindlæsning, maksimalt 16 tegn ved navneindlæsning
- ▶ **Q446 Aksepter restmateriale?** Indgiv, til hvilken værdi i mm De vil aksepterer som restmateriale på kontur. Når De f.eks. indgiver 0,01 mm, udfører TNC'en ingen restmaterialebearbejdning fra en restmaterialetykkelse på 0,01mm. Indlæseområde 0,001 til 9.999
- ▶ **Q447 Maximal forbindelsesafstand?** Den maksimale afstand mellem to efterudrømnings områder. Indenfor denne afstand kører TNC'en uden hævebevægelser, i bearbejningsdybden langs konturen. Indlæseområde 0 til 999.999
- ▶ **Q448 Baneforlængning?** Størrelse for forlængelse af værktøjsbanen ved konturstart og konturafslutning. TNC'en forlænger værktøjsbanen parallelt til konturen. Indlæseområde 0 til 99,999

7.10 KONTUR-TOG 3D (Cyklus 276, DIN/ISO: G276)

Cyklusafvikling

Med denne Cyklus kan man sammen med cyklus 14 KONTUR og Cyklus 270 KONTURKAEDE-DATA bearbejde åbne og lukkede konturer. De kan også arbejde med automatisk restmaterialelegenkendelse. Dermed kan De evt. indvendig hjørner efterfølgende bearbejde med et mindre værktøj.

Cyklus 276 KONTUR-KAEDE 3D afvikler i sammenligning med Cyklus 25 DELKONTUR-RAEKKE også Koordinater, som er defineret i konturunderprogram. Dermed kan disse Cyklus bearbejde tredimensionale konturer.

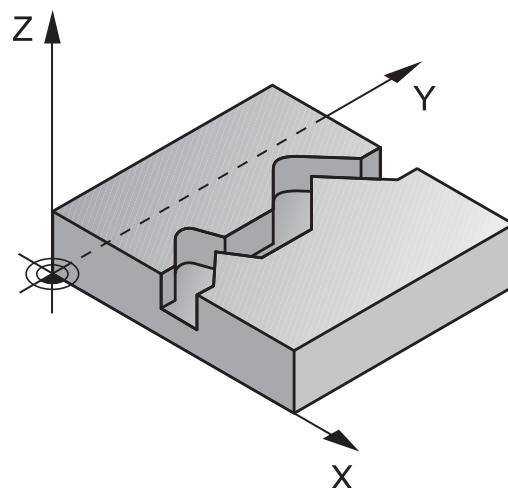
Det kan anbefales, Cyklus 270 KONTURKAEDE-DATA før Cyklus 276 KONTUR-KAEDE 3D at programmerer.

Bearbejdning af en kontur uden fremrykning: Fræsedybde Q1=0

- 1 Værktøjet kører fra startpunkt af bearbejdningen. Dette startpunkt giver sig igennem det første konturpunkt, den valgte fræseart og Parametereren fra den forud definerede Cyklus 270 KONTURKAEDE-DATA som f.eks. Startsaett. Herefter kører TNC 'en værktøjet til første fremføringsdybde.
- 2 TNC'en kører den tilsvarende forud definerede Cyklus 270 KONTURKAEDE-DATA til konturen og gennemfører efterfølgende bearbejdningen til slutning af kontur
- 3 Ved slutning af Kontur efterfølger frakørselsbevægelse som i Cyklus 270 KONTURKAEDE-DATA defineret.
- 4 Afslutningsvis kører TNC'en værktøjet tilbage til sikker højde

Bearbejdning af en kontur med fremrykning: Fræsedybde Q1 defineret ulig 0 og fremryk-dybde Q10

- 1 Værktøjet kører fra startpunkt af bearbejdningen. Dette startpunkt giver sig igennem det første konturpunkt, den valgte fræseart og Parametereren fra den forud definerede Cyklus 270 KONTURKAEDE-DATA som f.eks. Startsaett. Herefter kører TNC 'en værktøjet til første fremføringsdybde.
- 2 TNC'en kører den tilsvarende forud definerede Cyklus 270 KONTURKAEDE-DATA til konturen og gennemfører efterfølgende bearbejdningen til slutning af kontur
- 3 Når en bearbejdning er valgt i med- og modløb (Q15=0), udfører TNC'en en pendlende bevægelse. De udfører fremføringsbevægelsen til slut og på konturstartpunkt. Når Q15 er ulig 0, kører TNC'en værktøjet i sikker højde tilbage til startpunktet for bearbejdningen og derfra til den næste fremrykdybde.
- 4 Frakørselsbevægelse udføres som defineret i Cyklus 270 KONTURKAEDE-DATA ,.
- 5 Disse forløb gentager sig, indtil den programmerede dybde er nået
- 6 Afslutningsvis kører TNC'en værktøjet tilbage til sikker højde



Pas på ved programmeringen!



Den første blok i et kontur-underprogram skal indeholde værdierne for alle tre akser X, Y og Z.

Når De til- og frakørsel af en kontur anvender **APPR** og **DEP**-blok, så kontrollerer TNC'en om disse blokke vil krænke konturen.

1 Das Vorzeichen des Parameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Hvis De programmerer dybden=0, så anvender TNC'en de i konmturundeerprogram angivne koordinater for værktøjsaksen.

Når De anvender Cyklus 25 DELKONTUR-RAEKKER, bør De i Cyklus KONTUR kun definere et inderprogram.

I forbindelse med Cyklus 276 anbefales der at anvende Cyklus 270 KONTURKAEDE-DATA. Cyklus 20 KONTUR-DATA bliver derimod ikke benyttet.

Hvis De anvender lokale Q-parameter **QL** i et kontur-underprogram, skal De også henvise eller bregne indenfor kontur-underprogrammet.

Hukommelsen for en SL-cyklus er begrænset. De kan i en SL-cyklus programmere maksimalt 16384 konturelementer.

Er under bearbejdning **M110** aktiv, så vil ved indvendig korrigeret vinkelbue tilspændingen tilsvarende reduceret.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De har indstillet Parameter **posAfterContPocket** på **ToolAxClearanceHeight**, positionerer TNC'en værktøjet efter Cyklusafslutning kun i værktøjsakseretning på sikker højde. TNC'en forpositionerer ikke værktøjet i bearbejdningsplanet.

- Positioner værktøj efter Cyklus afslutning med alle koordinaterne f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Efter Cyklus programmeres en absolut position, ingen inkrementale kørselsbevægelser.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De positionerer værktøjet bag en forhindring ved Cykluskald, kan de komme til kollision.

- Værktøjet før cyklus-kald i værktøjsaksen positioneres således, at TNC'en kan køre til konturstartpunktet uden kollision.
- Når De positionerer værktøjet, ved Cykluskald, under sikker højde, så afgiver TNC'en en fejlmelding

Cyklusparameter



- ▶ **Q1 FRAESEDYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og konturbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q3 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Slet-overmålin af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q7 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): absolut højde, i hvilken der ikke kan se kolloision med emnet (for mellemposition og tilbagekørsel ved Cyklusafslutning). Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q10 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): mål, som værktøjet bliver fremført med. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Tilspænding ved kørselsbevægelser i spindelaksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?**: Tilspænding ved kørselsbevægelser i bearbejdningsplan. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q15 FRAESETYPE? MODLOEB = -1**:
Medløbs-Fræsning: Indlæsning = +1
Modløbs-fræsning: Indlæsning = -1
Skiftevis i med- og modløbsfræsning ved flere fremføringer: Indlæsning = 0
- ▶ **Q18 Forskrubbe-værkt.? bzw. QS18**: Nummer eller navn på værktøjet, med hvilket TNC'en allerede har forskrubbet. De har muligheden, pr. Softkey at overfører skrub-værktøj direkte fra værktøjstabellen. Derudover kan De pr. Softkey **Værktøj-navn** selv indgive værktøjsnavn. TNC'en indfører anførselstegnet over-tegnet automatisk, når De forlader indlæsefeltet. Hvis ikke forskrubbet blev "0" indlæst; hvis De her indlæser et nummer eller et navn, skrubber TNC'en kun den del, der med forskrubbe-værktøjet ikke kunne blive bearbejdet. Hvis efterskrubbeområdet ikke er tilkørt sideværts, indstikker TNC'en pendelende; herfor skal De i værktøjs-tabellen TOOL.T, definere skærlængden **LCUTS** og den maksimale indstiksvinkel **ANGLE** for værktøjet. Indlæseområde 0 til 99999 med nummerindlæsning, maksimalt 16 tegn ved navneindlæsning

NC-blokke

62 CYCL DEF 276 KONTUR-KAEDE 3D	
Q1=-20	;FRAESEDYBDE
Q3=+0	;TILLAEG FOR SIDE
Q7=+50	;SIKKERE HOEJDE
Q10=-5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q11=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=500	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q15=+1	;FRAESETYPE
Q18=0	;FORSKRUBBE-VAERKT.
Q446=+0,01	;RESTMATERIALE
Q447=+10	;FORBINDELSAFASTAND
Q448=+2	;BANEFORLAENGNING

- ▶ **Q446 Aksepter restmateriale?** Indgiv, til hvilken værdi i mm De vil aksepterer som restmateriale på kontur. Når De f.eks. indgiver 0,01 mm, udfører TNC'en ingen restmaterialebearbejdning fra en restmaterialetykkelse på 0,01mm. Indlæseområde 0,001 til 9.999
- ▶ **Q447 Maximal forbindelsesafstand?** Den maksimale afstand mellem to efterudrømnings områder. Indenfor denne afstand kører TNC'en uden hævebevægelser, i bearbejdningsdybden langs konturen. Indlæseområde 0 til 999.999
- ▶ **Q448 Baneforlængning?** Størrelse for forlængelse af værktøjsbanen ved konturstart og konturafslutning. TNC'en forlænger værktøjsbanen parallelt til konturen. Indlæseområde 0 til 99.999

7.11 KONTUR-KÆDE (Cyklus 270; DIN/ISO: G125)

Pas på ved programmeringen!

Med denne cyklus kan De fastlægge forskellige egenskaber for Cyklus 25 KONTUR KÆDE.



Cyklus 270 er DEF-aktiv, det betyder cyklus 270 er fra sin definition aktiv i bearbejdnings-programmet.

Ved anvendelse af cyklus 270 i kontur-underprogram ingen radius-korrektur definere.

Cyklus 270 defineres før cyklus 25.

Cyklusparameter



- ▶ **Q390 Tilkørselsart/frakørselsart?:** Definition af til-/fra-kørselsart
 Q390=1:
 Tilkør kontur tangentielt på en cirkelbue
 Q390=2:
 Tilkør kontur tangentielt på en linje
 Q390=3:
 Tilkør kontur vinkelret
- ▶ **Q391 Radius-korr. (0=R0/1=RL/2=RR)?:** Definition af Radius-Korrektur:
 Q391=0:
 Definerede Kontur uden Radius-Korrektur bearbejdning
 Q391=1:
 Definerede Kontur venstrekorrigeret bearbejdning
 Q391=2:
 Definerede Kontur højrekorrigeret bearbejdning
- ▶ **Q392 Tilkørsels-/frakørsels-radius?:** Kun virksom, når der er valgt tangential tilkørsel til en cirkelbue (Q390=1). Radius til tilkørselscirkler/frakørselscirkler Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q393 Midtpunktsvinkel?:** Kun virksom, når der er valgt tangential tilkørsel til en cirkelbue (Q390=1). Åbningsvinkel for tilkørselscirklen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q394 Afstand til hjælpepunkt?:** Kun virksom, når der er valgt tangential tilkørsel til en retlinie eller vinkelret tilkørsel (Q390=2 eller Q390=3). Afstand til hjælpepunktet, ud fra hvilken TNC'en skal køre til konturen Indlæseområde 0 til 99999.9999

NC-blokke

62 CYCL DEF 270 KONTURKAEDE-DATA	
Q390=1	;TILKOERSELSART
Q391=1	;RADIUS KORREKTUR
Q392=3	;RADIUS
Q393=+45	;MIDTPUNKTSVINKEL
Q394=+2	;AFSTAND

7.12 KONTURNOT TROCHOIDAL (Cyklus 275, DIN/ISO: G275)

Cyklusafvikling

Med denne cyklus kan man - i forbindelse med cyklus 14 **KONTUR** -åbne og lukkede Noter eller Konturnoter komplet bearbejde med hvirvelfræsekørsel.

Ved hvirvelfræsning kan De køre med store snitdybder og høje snithastigheder, der igennem bliver med de ensartede snitbetingelser ingen slitagestigende påvirkning udøvet på værktøjet. Ved brug af skærplatter kan De bruge den komplette skærlængde og forøger derved det opnåelige spånvolumen pr. tand. Ydermere skåner hvirvelfræsningen maskinens mekanik.

Afhængig af valget af cyklus-parameteren står følgende bearbejdnings alternativer til rådighed:

- Kompletbearbejdning: Skrubbe, sletfræse side
- Kun skrubbe
- Kun slette side

Skrubbe med lukket not

Konturbeskrivelsen af en lukket Not skal altid begynde med en retlinje-blok (**L**-blok).

- 1 Værktøjet kører med positioneringslogik til startpunktet for konturbeskrivelsen og pendler med den i værktøjs-tabellen definerede indstiksvinkel til den første fremryk-dybde. Indstiksstrategien fastlægger De med parameteren **Q366**
- 2 TNC'en udskrubber Noten med cirkulære bevægelser indtil konturendepunktet. Under den cirkulære bevægelse forskyder TNC'en værktøjet i bearbejdningsretningen med en af Dem definerbar fremrykning (**Q436**). Med-/modløb af den cirkulære bevægelse fastlægger De med parameteren **Q351**
- 3 Ved konturendepunktet kører TNC'en værktøjet til sikker højde og positionerer tilbage til startpunktet for konturbeskrivelsen
- 4 Disse forløb gentager sig, indtil den programmerede fræsedybde er nået

Sletfræse med lukket not

- 5 Såfremt sletovermålet er defineret, sletfræser TNC'en derefter notens væg, hvis indlæst, i flere fremrykninger. Notvæggen tilkører TNC'en hermed tangentialt gående ud fra det definerede startpunkt. Herved tilgodeser TNC'en med-/modløb

Skema: Afvikling med SL-cykler

0 BEGIN PGM CYC275 MM
...
12 CYCL DEF 14.0 KONTUR
13 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 10
14 CYCL DEF 275 KONTURNOT TROCHOIDAL ...
15 CYCL CALL M3
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 10
...
55 LBL 0
...
99 END PGM CYC275 MM

Skrubbe med åben not

Konturbeskrivelsen af en åben Not skal altid begynde med en Approach-blok (**APPR**-blok).

- 1 Værktøjet kører med positioneringslogik til startpunktet for bearbejdningen, der fremkommer fra de i **APPR**-blokken definerede parametre og positionerer der vinkelret til den første fremryk-dybde
- 2 TNC'en udskrubber Noten med cirkulære bevægelser indtil konturendepunktet. Under den cirkulære bevægelse forskyder TNC'en værktøjet i bearbejdningsretningen med en af Dem definerbar fremrykning (**Q436**). Med-/modløb af den cirkulære bevægelse fastlægger De med parameteren **Q351**
- 3 Ved konturendepunktet kører TNC'en værktøjet til sikker højde og positionerer tilbage til startpunktet for konturbeskrivelsen
- 4 Disse forløb gentager sig, indtil den programmerede fræsedybde er nået

Sletning med åben not

- 5 Såfremt sletovermålet er defineret, sletfræser TNC'en derefter notens væg, hvis indlæst, i flere fremrykninger. Notvæggen tilkører TNC'en hermed gående ud fra det fremkomne startpunkt i **APPR**-blokken. Herved tilgodeser TNC'en med-/modløb

Pas på ved programmeringen!



Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Ved anvendelse af cyklus 275 KONTURNOT TROCHOIDAL må De i cyklus 14 KONTUR kun definere et kontur-underprogram.

I kontur-underprogrammer definerer De notens midterlinie med alle til rådighed stående banefunktioner.

Hukommelsen for en SL-cyklus er begrænset. De kan i en SL-cyklus programmere maksimalt 16384 konturelementer.

TNC'en behøver ikke cyklus 20 KONTUR-DATA i forbindelse med cyklus 275.

Startpunktet må, ved en lukket Not, ikke ligge i et hjørne af konturen.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

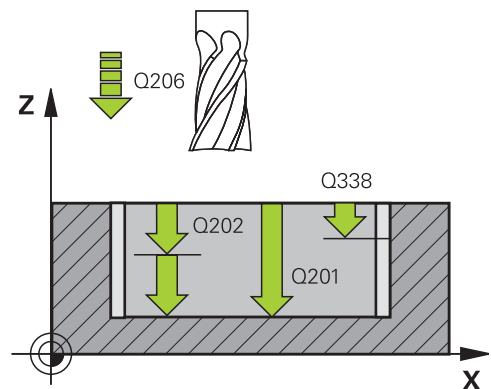
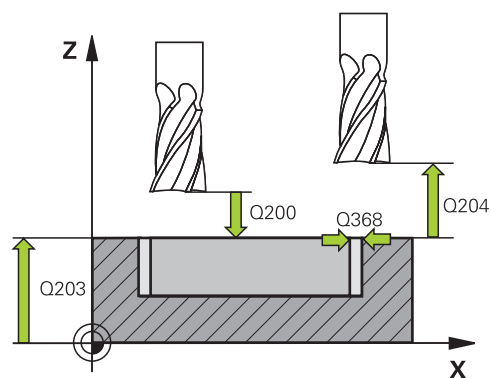
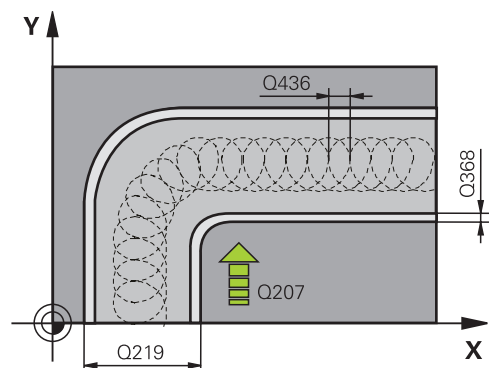
Når De har indstillet Parameter **posAfterContPocket** på **ToolAxClearanceHeight**, positionerer TNC'en værktøjet efter Cyklusafslutning kun i værktøjsakseretning på sikker højde. TNC'en forpositionerer ikke værktøjet i bearbejdningsplanet.

- Positioner værktøj efter Cyklus afslutning med alle koordinaterne f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Efter Cyklus programmeres en absolut position, ingen inkrementale kørselsbevægelser.

Cyklusparameter



- ▶ **Q215 BEARBEJDNINGS-OMFANG (0/1/2) ?:**
 Bearbejdnings-omfang fastlægges:
0: skrub- og slet-fræse
1: kun skrubning
2: kun slette
 sletside og sletdybde bliver kun udført, når hver sletovermål (Q368, Q369) er defineret
- ▶ **Q219 Bredde af noten?** (Værdi parallel til sideakse i bearbejdningsplan): Indgiv bredden af Noten; når Notbredden er lig med værktøjs-diameter, så skruber TNC'en kun (Slot fræsning). Maksimal notbredde ved skrubning: Den dobbelte værktøjs-diameter Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q368 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Slet-overmål i bearbejdnings-plan. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q436 Fremrykning pr. omdr.? (absolut):** Værdi, med hvilken TNC'en forskyder værktøjet pr. omdrejning i bearbejdningsretningen. Indlæseområde: 0 til 99999.9999
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:** Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?:** Tilspænding ved kørselsbevægelser i bearbejdningsplan. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q351 Retning? Climb=+1, Up-cut=-1:** type af fræsebearbejdning ved M3:
+1 = Medløbsfræsning
-1 = Modløbsfræsning
PREDEF: TNC'en anvender værdi fra GLOBAL DEF-blok (Hvis De indlæser 0, er bearbejdningen medløbs)
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem enme-overflade - Notbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



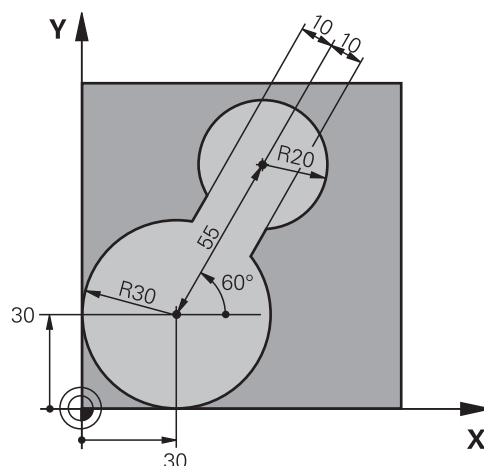
- ▶ **Q202 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet fremføres; indgiv værdi større end 0. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Kørselshastigheden for værktøjet ved kørsel i dybde i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q338 Indgreb for sletspån?** (inkremental): Mål, med hvilken værktøjet i spindelaksen ved sletning fremføres. Q338=0: Sletfræs i én fremrykning Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?**: Kørselshastighed for værktøjet ved side- og dybdesletfræsning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?** (absolut): Koordinater emne-overflade. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q366 Indstiks strategi (0/1/2)?**: Arten af indstiksstrategi:
0 = indstik vinkelret Uafhængig af den i værktøjs-tabellen definerede indstiksvinkel ANGLE indstikker TNC'en vinkelret i
1 = Uden funktion
2 = pendlende indstikning. I værktøjs-tabellen skal for det aktive værktøj indstiksvinklen ANGLE være defineret ulig 0. Ellers giver TNC'en en fejlmelding Alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental): Sletovermål for dybde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q439 Relativ tilspænding (0-3)**: Fastlæg, hvor den programmerede tilspænding henfører sig:
0: Tilspændingen henfører sig til midtpunktsbanen af værktøjet
1: Tilspændingen henfører sig til kun ved sletnings sideaf værktøjsskæret, ellers på midtpunktsbanen
2: Tilspændingen henfører sig til sletsiden
og Sletdybden af værktøjsskæret, eller til midtpunktsbanen
3: Tilspændingen henfører sig altid til værktøjsskæret

NC-blokke

8 CYCL DEF 275 KONTURNOT HVIRVELFRI	
Q215=0	;BEARBEJDNINGS-OMFANG
Q219=12	;NOT BREDE
Q368=0.2	;TILLAEG FOR SIDE
Q436=2	;FREMRR. PR. OMDR.
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q351=+1	;FRAESETYPE
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q338=5	;INDGREB FOR SLETSPAN
Q385=500	;SLETTE TILSPAENDING
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q366=2	;INDSTIKKE
Q369=0	;TILLAEG FOR BUND
Q439=0	;RELATIV TILSPAENDING
9 CYCL CALL FMAX M3	

7.13 Programmeringseksempler

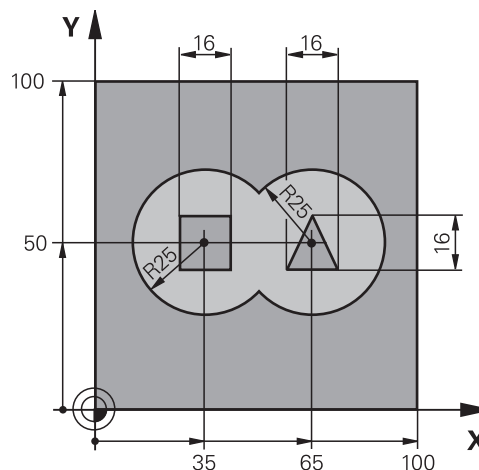
Eksempel: Lomme skrubbes og efterskrubbes



0 BEGIN PGM C20 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-10 Y-10 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Råemne-definition
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Værktøjs-kald forskrubning, diameter 30
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikøre værktøj
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Kontur-underprogram fastlægges
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 20 KONTUR-DATA	Fastlæggelse af generelle bearbejdnings-parametre
Q1=-20 ;FRAESEDYBDE	
Q2=1 ;BANE-OVERLAPNING	
Q3=+0 ;TILLAG FOR SIDE	
Q4=+0 ;TILLAG FOR BUND	
Q5=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q6=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q7=+100 ;SIKKERE HOEJDE	
Q8=0.1 ;RUNDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;RETNING AF ROTATION	
8 CYCL DEF 22 UDSKRUBNING	Cyklus-definition udskrubning
Q10=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q11=100 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=350 ;TILSP. FOR UDSKRUB.	
Q18=0 ;FORSKRUBBE-VAERKT.	
Q19=150 ;TILSP. PENDLING	
Q208=30000 ;TILSPAENDING TILBAGE	
9 CYCL CALL M3	Cyklus-kald udskrubning
10 L Z+250 R0 FMAX M6	Værktøjs-veksel

11 TOOL CALL 2 Z S3000	Værktøjs-kald efterskrubning, diameter 15
12 CYCL DEF 22 UDSKRUBNING	Cyklus-definition efterskrubning
Q10=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q11=100 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=350 ;TILSP. FOR UDSKRUB.	
Q18=1 ;FORSKRUBBE-VAERKT.	
Q19=150 ;TILSP. PENDLING	
Q208=30000 ;TILSPAENDING TILBAGE	
13 CYCL CALL M3	Cyklus-kald efterskrubning
14 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
15 LBL 1	Kontur-underprogram
16 L X+0 Y+30 RR	
17 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
19 FSELECT 3	
20 FPOL X+30 Y+30	
21 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
22 FSELECT 2	
23 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
24 FSELECT 3	
25 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
26 FSELECT 2	
27 LBL 0	
28 END PGM C20 MM	

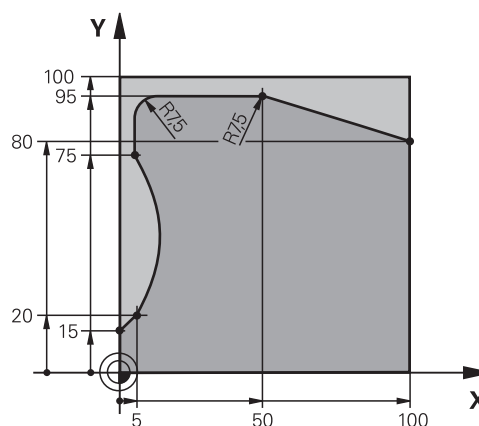
Eksempel: Overlappede konturer, forboring, skrubning, sletfræsning



0 BEGIN PGM C21 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemne-definition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Værktøjs-kald bor, diameter 12
4 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Kontur-underprogram fastlægges
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1/2/3/4	
7 CYCL DEF 20 KONTUR-DATA	Fastlæggelse af generelle bearbejdnings-parametre
Q1=-20 ;FRAESEDYBDE	
Q2=1 ;BANE-OVERLAPNING	
Q3=+0.5 ;TILLAEG FOR SIDE	
Q4=+0.5 ;TILLAEG FOR BUND	
Q5=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q6=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q7=+100 ;SIKKERE HOEJDE	
Q8=0.1 ;RUNDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;RETNING AF ROTATION	
8 CYCL DEF 21 FORBORING	Cyklus-definition forboring
Q10=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q11=250 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q13=2 ;UDROEMME-VAERKTOEJ	
9 CYCL CALL M3	Cyklus-kald forboring
10 L +250 R0 FMAX M6	Værktøjs-veksel
11 TOOL CALL 2 Z S3000	Værktøjs-kald skrubning/sletfræsning diameter 12
12 CYCL DEF 22 UDSKRUBNING	Cyklus-definition udskrubning
Q10=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q11=100 ;TILSPAENDING DYBDE.	

Q12=350	;TILSP. FOR UDSKRUB.	
Q18=0	;FORSKRUBBE-VAERKT.	
Q19=150	;TILSP. PENDLING	
Q208=30000	;TILSPAENDING TILBAGE	
13 CYCL CALL M3		Cyklus-kald skrubning
14 CYCL DEF 23 SLETSPAAN DYBDE		Cyklus-definition sletfræse dybde
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=200	;TILSP. FOR UDSKRUB.	
Q208=30000	;TILSPAENDING TILBAGE	
15 CYCL CALL		Cyklus-kald sletfræse dybde
16 CYCL DEF 24 SLETSPAAN SIDE		Cyklus-definition sletfræs side
Q9=+1	;RETNING AF ROTATION	
Q10=5	;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=400	;TILSP. FOR UDSKRUB.	
Q14=+0	;TILLAEG FOR SIDE	
17 CYCL CALL		Cyklus-kald sletfræs side
18 L Z+250 R0 FMAX M2		Værktøj frikøres, program-slut
19 LBL 1		Kontur-underprogram 1: Lomme venstre
20 CC X+35 Y+50		
21 L X+10 Y+50 RR		
22 C X+10 DR-		
23 LBL 0		
24 LBL 2		Kontur-underprogram 2: Lomme højre
25 CC X+65 Y+50		
26 L X+90 Y+50 RR		
27 C X+90 DR-		
28 LBL 0		
29 LBL 3		Kontur-underprogram 3: Ø firkant venstre
30 L X+27 Y+50 RL		
31 L Y+58		
32 L X+43		
33 L Y+42		
34 L X+27		
35 LBL 0		
36 LBL 4		Kontur-underprogram 4: Ø trekant højre
37 L X+65 Y+42 RL		
38 L X+57		
39 L X+65 Y+58		
40 L X+73 Y+42		
41 LBL 0		
42 END PGM C21 MM		

Eksempel: Kontur-kæde



0 BEGIN PGM C25 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemne-definition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2000	Værktøjs-kald, diameter 20
4 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Kontur-underprogram fastlægges
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 25 DELKONTUR-RAEKKE	Bearbejdnings-parameter fastlægges
Q1=-20 ;FRAESEDYBDE	
Q3=+0 ;TILLAEG FOR SIDE	
Q5=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q7=+250 ;SIKKERE HOEJDE	
Q10=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q11=100 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=200 ;TILSPAENDING FRAESE	
Q15=+1 ;FRAESETYPE	
8 CYCL CALL M3	Cyklus-kald
9 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
10 LBL 1	Kontur-underprogram
11 L X+0 Y+15 RL	
12 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 L Y+95	
15 RND R7.5	
16 L X+50	
17 RND R7.5	
18 L X+100 Y+80	
19 LBL 0	
20 END PGM C25 MM	

8

**Bearbejdnings-
cykler: Cylinder-
flade**

8.1 Grundlaget

Oversigt cylinderflade-cykler

Softkey	Cyklus	Side
	27 CYLINDER-FLADE	241
	28 ZYLINDER-OVERFLADE notfræsning	244
	29 CYLINDER-FLADE trinfræsning	248
	39 CYLINDER-FLADE Udvendig kontur fræse	251

8.2 CYLINDER-MANTEL (Cyklus 27, DIN/ISO: G127, Software-Option 1)

Cyklus-afvikling

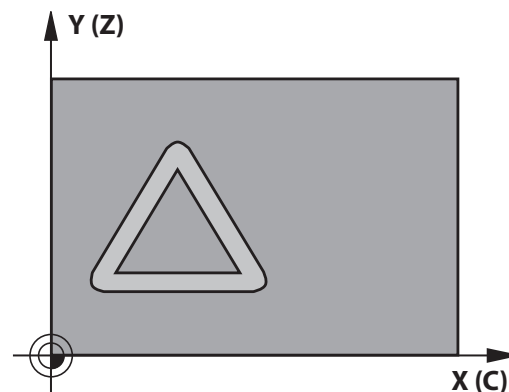
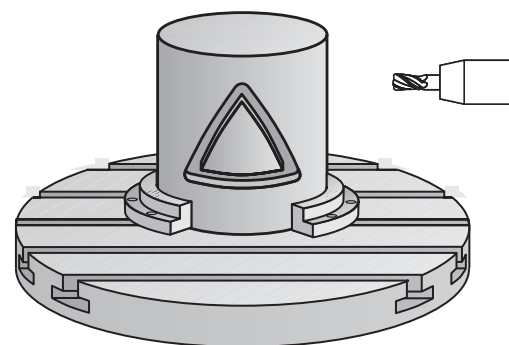
Med denne cyklus kan De overføre en for afviklingen defineret kontur på fladen af en cylinder. De skal anvende cyklus 28, hvis De vil fræse føringsnoter på cylinderen.

Konturen beskriver De i et underprogram, som De har fastlagt med cyklus 14 (KONTUR).

I underprogrammer beskriver De altid konturen med koordinaterne X og Y, uafhængig af hvilke drejeakser der findes på Deres maskine. Konturbeskrivelsen er altså uafhængig af Deres maskinkonfiguration. Som banefunktioner står **L**, **CHF**, **CR**, **RND** og **CT** til rådighed.

Angivelserne i vinkelaksen (X-koordinater) kan De valgfrit indlæse i grader eller i mm (tommer)(fastlægges med cyklus-definition Q17).

- 1 TNC'en positionerer værktøjet over indstikspunktet; herved bliver der taget hensyn til slettillæg for side
- 2 I den første fremryk-dybde fræser værktøjet med fræsetilspænding Q12 langs den programmerede kontur
- 3 Ved enden af konturen kører TNC'en værktøjet til sikkerhedsafstand og tilbage til indstikspunktet;
- 4 Skridt 1 til 3 gentager sig, til den programmerede fræsedybde Q1 er nået
- 5 Afslutningsvis kører værktøjet i værktøjs-aksen tilbage til sikker højde



Pas på ved programmeringen!



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskine og TNC skal være forberedt af maskinfabrikanten for cylinderflade-interpolationen.



I den første NC-blok i kontur-underprogrammet programmeres altid begge cylinderflade-koodinater.

Hukommelsen for en SL-cyklus er begrænset. De kan i en SL-cyklus programmere maksimalt 16384 konturelementer.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Anvend en fræser med centrumskær (DIN 844).

Cylinderen skal være opspændt midt på rundbordet.

Fastlæg henføringspunktet i centrum af rundbordet.

Spindelaksen skal ved cyklus-kald stå vinkelret på rundbords-aksen. Hvis dette ikke er tilfældet, så afgiver TNC'en en fejlmelding. Muligvis er det nødvendigt med en omskiftning af kinematikken.

Denne cyklus kan De ikke udføre med transformeret bearbejdningsplan.

Sikkerhedsafstanden skal være større end værktøjs-radius.

Bearbejdningstiden kan blive forhøjet, hvis konturen består af mange ikke tangentielle konturelementer.

Hvis De anvender lokale Q-parameter **QL** i et kontur-underprogram, skal De også henvise eller bregne indenfor kontur-underprogrammet.

Cyklusparameter



- ▶ **Q1 FRAESEDYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem Cylinder-Mantel og konturbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q3 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Sletovermål i planet for Mantel-afvikling; overmål virker i retning af radiuskorrektur. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q6 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjs- endegflade og Cylinder-Mantelflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q10 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): mål, som værktøjet bliver fremført med. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?:** Tilspænding ved kørselsbevægelser i spindelaksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?:** Tilspænding ved kørselsbevægelser i bearbejdningsplan. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q16 CYLINDER-RADIUS ?:** Cylinderens radius, på hvilken konturen skal bearbejdes Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q17 MAALEENHED ? GRAD=0 MM/TOMME=1:** Programmer koordinater af drejese i underprogram i grader eller mm (tommer)

NC-blokke

63 CYCL DEF 27 CYLINDER-FLADE	
Q1=-8	;FRAESEDYBDE
Q3=+0	;TILLAEG FOR SIDE
Q6=+0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q10=+3	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=350	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q16=25	;
Q17=0	;MAALEENHED

8.3 CYLINDER-FLADE notfræsning (Cyklus 28, DIN/ISO: G128, software-option 1)

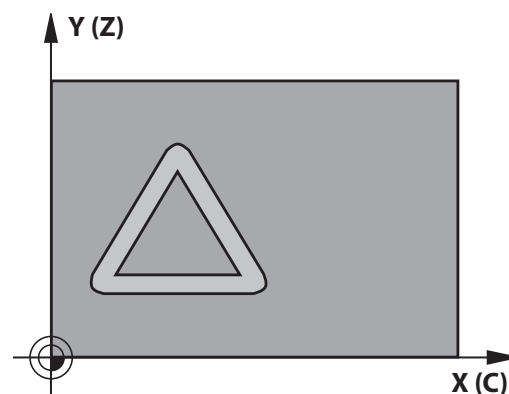
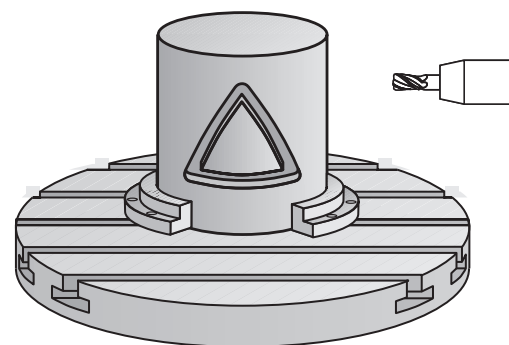
Cyklusafvikling

Med denne cyklus kan De en af afviklingen defineret føringsnot overføre til overfladen på en cylinder. I modsætning til cyklus 27, indstiller TNC'en værktøjet ved denne cyklus således, at væggen ved aktiv radiuskorrektur næsten forløber parallelt med hinanden. Eksakt parallelt forløbende vægge opretholder De så, hvis De anvender et værktøj, der er eksakt lig med bredden af Noten.

Jo mindre værktøjet er i forhold til notbredden, desto større forvrængninger opstår ved cirkelbaner og skrå retlinjer. For at minimere denne kørselsbetingede forvrængning, kan De definere parameter Q21. Denne parameter sætter tolerancen, som TNC'en tilkører med til den fremstillende Not, som skal laves med et værktøj, der tilsvare diameteren af Notbredden.

De programmerer midtpunktsbanen af konturen med angivelse af værktøjs-radiuskorrektur. Med radiuskorrekturen fastlægger De, om TNC'en skal fremstille noten i med- eller modløb.

- 1 TNC'en positionerer værktøjet over indstikspunktet
- 2 TNC'en kører værktøjet vinkelret til den første fremføringsdybde. Tilkørslen foregår tangentielt eller på en lige linje med fræsetilspænding Q12. Tilkørselsforhold afhænger af parameter ConfigDatum CfgGeoCycle apprDepCylWall
- 3 I den første fremryk-dybde fræser værktøjet med fræsetilspænding Q12 langs notvæggen; herved bliver der taget hensyn sidens sletspån
- 4 Ved enden af konturen forskyder TNC'en værktøjet til den modstående notvæg og kører tilbage til indstikspunktet
- 5 Skridt 2 til 3 gentager sig, til den programmerede fræsedybde Q1 er nået
- 6 Når De har defineret tolerancen Q21, så udfører TNC'en efterbearbejdningen, for at opnå mest mulige parallelle notvægge.
- 7 Afslutningsvis kører værktøjet i værktøjs-aksen tilbage til sikker højde



Pas på ved programmeringen!



Denne Cyklus udfører en ønsket 5-akse bearbejdning. For at kunne udfører denne Cyklus, skal den første maskinakse under maskinbordet være en rundakse. Derudover skal værktøjet være positioneret vinkelret på cylinder overfladen.



Fastlæg tilkørselsforhold med ConfigDatum, CfgGeoCycle, apprDepCylWall

- CirkelTangentielt:
Udføre tangentiel til- og frakørsel.
- LinjeNormal: Bevægelsen til konturstartpunkt gøres ikke tangentielt, men normalt, altså på en lige linje

I den første NC-blok i kontur-underprogrammet programmeres altid begge cylinderflade-koordinater.

Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Anvend en fræser med centrumskær (DIN 844).

Cylinderen skal være opspændt midt på rundbordet. Fastlæg henføringspunktet i centrum af rundbordet.

Spindelaksen skal ved cyklus-kald stå vinkelret på rundbords-aksen.

Denne cyklus kan De ikke udføre med transformeret bearbejdningsplan.

Sikkerhedsafstanden skal være større end værktøjs-radius.

Bearbejdningstiden kan blive forhøjet, hvis konturen består af mange ikke tangentiale konturelementer.

Hvis De anvender lokale Q-parameter **QL** i et kontur-underprogram, skal De også henvise eller bregne indenfor kontur-underprogrammet.

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Når, ved Cykluskald, spindlen ikke er indkoblet, kan ingen kollision forekomme.

- ▶ Med Parameter displaySpindleErr, on/off indstilling, om TNC'en udgiver en fejlmelding, når spindlen ikke er indkoblet
- ▶ Denne funktion skal være tilpasset af maskinfabrikanten

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

TNC'en positionerer værktøjet fra enden tilbage til sikkerhedsafstanden, hvis indlæst på den anden sikkerhedsafstand. Slutpositionen af værktøjet efter Cyklus, stemmer ikke overens med startpositionen.

- ▶ Kontroller kørselsbevægelser af maskinen
- ▶ Kontroller i simulation slutpositionen af værktøjet efter en Cyklus
- ▶ Efter Cyklus programmeres en absolut position (ingen inkrementale)

Cyklusparameter



- ▶ **Q1 FRAESEDYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem Cylinder-Mantel og konturbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q3 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Sletovermål ved Notvæg. Sletovermålet formindsker notbredden med to gange den indlæste værdi Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q6 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjs- endegflade og Cylinder-Mantel/flade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q10 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): mål, som værktøjet bliver fremført med. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Tilspænding ved kørselsbevægelser i spindelaksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?**: Tilspænding ved kørselsbevægelser i bebearbejdningsplan. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q16 CYLINDER-RADIUS ?**: Cylinderens radius, på hvilken konturen skal bearbejdes Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q17 MAALEENHED ? GRAD=0 MM/TOMME=1**: Programmer koordinater af drejese i underprogram i grader eller mm (tommer)
- ▶ **Q20 Not brede?**: Bredden af noten der skal fremstilles. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q21 Tolerance?**: Hvis De anvender et værktøj, der er mindre end den programmerede notbredde Q20, opstår kørselsbetingede forvrængninger på notvæggen ved cirkler og skrå retlinjer. Når De definerer tolerancen Q21, så tilnærmer TNC`en noten i et efterkoblet fræseforløb således, som om De havde fræset noten med et værktøj, som var eksakt lige så stort som notbredden Med Q21 definerer De den tilladte afvigelse fra den ideale not. Antallet af efterbearbejdningskridt afhænger af cylinderradius, det anvendte værktøj og notdybden. Jo mindre tolerancen er defineret, desto nøjagtigere bliver noten, men desto længere varer også efterbearbejdningen. Indlæseområde 0,0001 til 9,9999

Anbefaling: Anvend en tolerance på 0.02 mm.

Funktion inaktiv: Indlæs 0 (Grundindstilling)

NC-blokke

63 CYCL DEF 28 CYLINDER-FLADE	
Q1=-8	;FRAESEDYBDE
Q3=+0	;TILLAEG FOR SIDE
Q6=+0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q10=+3	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=350	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q16=25	;
Q17=0	;MAALEENHED
Q20=12	;NOT BREDE
Q21=0	;TOLERANCE

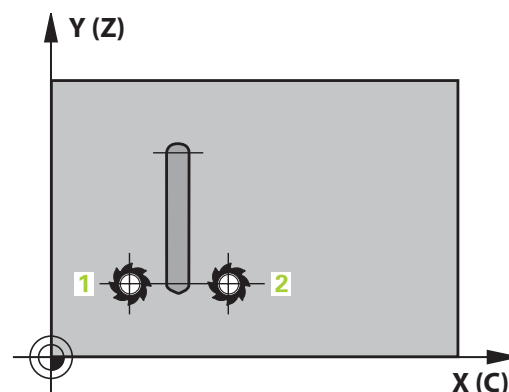
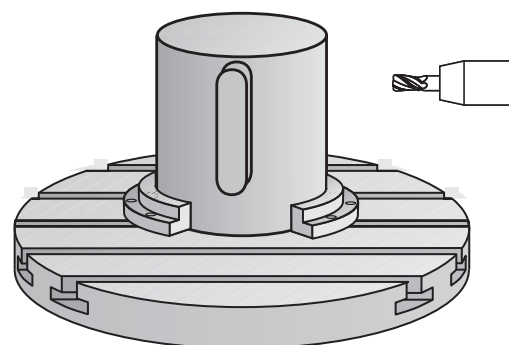
8.4 CYLINDER-FLADE trinfræsning (Cyklus 29, DIN/ISO: G129, software-option 1)

Cyklusafvikling

Med denne cyklus kan De overføre et i afviklingen defineret trin til overfladen på en cylinder. TNC'en stiller værktøjet ved denne cyklus således, at væggene ved aktiv radiuskorrektur altid forløber parallelt med hinanden. De programmerer midtpunktsbanen af trinnet med angivelse af værktøjs-radiuskorrektur. Med radiuskorrekturen fastlægger De, om TNC'en skal fremstille trinnet i med- eller modløb.

Ved enden af trinnet tilføjer TNC'en grundlæggende altid en halvcirkel, hvis radius svarer til den halve bredde af trinnet.

- 1 TNC'en positionerer værktøjet over startpunktet for bearbejdningen. Startpunktet beregner TNC'en ud fra trinbredde og værktøjs-diameteren. Det ligger med den halve trinbredde og værktøjs-diameteren forskudt ved siden af det første i kontur-underprogrammet definerede punkt. Radius-korrekturen bestemmer, om der skal startes venstre (**1**, RL=medløb) eller højre for trinnet (**2**, RR=modløb)
- 2 Efter at TNC'en har positioneret til den første fremrykdybde, kører værktøjet på en cirkelbue med fræsetilspænding Q12 tangentialt til trinvæggen. Evt. bliver sletfræseovermål side tilgodeset
- 3 På den første fremrykdybde fræser værktøjet med fræsetilspænding Q12 langs trinvæggen, indtil tappen fuldstændigt fremstillet
- 4 Dernæst kører værktøjet tangentialt væk fra trinvæggen tilbage til startpunktet for bearbejdningen
- 5 Skridt 2 til 4 gentager sig, til den programmerede fræsedybde Q1 er nået
- 6 Afslutningsvis kører værktøjet i værktøjs-aksen tilbage til sikker højde



Pas på ved programmeringen!



Denne Cyklus udfører en ønsket 5-akse bearbejdning. For at kunne udføre denne Cyklus, skal den første maskinakse under maskinbordet være en rundakse. Derudover skal værktøjet være positioneret vinkelret på cylinder overfladen.



I den første NC-blok i kontur-underprogrammet programmeres altid begge cylinderflade-koordinater. Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Anvend en fræser med centrumskær (DIN 844). Cylinderen skal være opspændt midt på rundbordet. Fastlæg henføringspunktet i centrum af rundbordet. Spindelaksen skal ved cyklus-kald stå vinkelret på rundbords-aksen. Hvis dette ikke er tilfældet, så afgiver TNC'en en fejlmelding. Muligvis er det nødvendigt med en omskiftning af kinematikken.

Sikkerhedsafstanden skal være større end værktøjs-radius.

Hvis De anvender lokale Q-parameter **QL** i et kontur-underprogram, skal De også henvise eller bregne indenfor kontur-underprogrammet.

Med Parameter CfgGeoCycle displaySpindleErr on/off indstiller De, om TNC'en skal (on) eller ikke (off) udlæse en fejlmeddelelse, når spindlen ikke kører ved Cyklus-kald. Denne funktion skal være frigivet af maskinfabrikanten

Cyklusparameter



- ▶ **Q1 FRAESEDYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem Cylinder-Mantel og konturbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q3 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Sletovermål ved væg. Sletovermålet forstørrer trinbredden med to gange den indlæste værdi. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q6 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjs- endegflade og Cylinder-Mantelflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q10 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): mål, som værktøjet bliver fremført med. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?**: Tilspænding ved kørselsbevægelser i spindelaksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?**: Tilspænding ved kørselsbevægelser i bearbejdningsplan. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q16 CYLINDER-RADIUS ?**: Cylinderens radius, på hvilken konturen skal bearbejdes Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q17 MAALEENHED ? GRAD=0 MM/TOMME=1**: Programmer koordinater af drejeakse i underprogram io grader eller mm (tommer)
- ▶ **Q20 Bredde af kam?**: Bredden af Feder der skal fremstilles. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

NC-blokke

63 CYCL DEF 29 CYLINDERFLADE KAM	
Q1=-8	;FRAESEDYBDE
Q3=+0	;TILLAEG FOR SIDE
Q6=+0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q10=+3	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=350	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q16=25	;
Q17=0	;MAALEENHED
Q20=12	;BREDDE AF KAM

8.5 CYLINDER-FLADE (Cyklus 39, DIN/ISO: G139, software-option 1)

Cyklus-afvikling

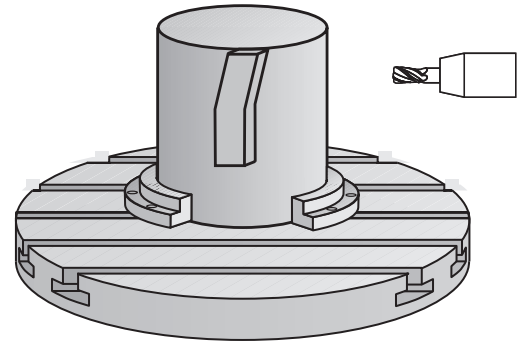
Med denne cyklus kan De fremstille en for kontur på fladen af en cylinder. Konturen definerer De for afviklingen af en cylinder TNC'en stiller værktøjet ved denne cyklus således, at væggen af den fræsedede kontur med aktiv radiuskorrektur forløber parallelt med cylinderaksen.

Konturen beskriver De i et underprogram, som De har fastlagt med cyklus 14 (KONTUR).

I underprogrammer beskriver De altid konturen med koordinaterne X og Y, uafhængig af hvilke drejeakser der findes på Deres maskine. Konturbeskrivelsen er altså uafhængig af Deres maskinkonfiguration. Som banefunktioner står **L**, **CHF**, **CR**, **RND** og **CT** til rådighed.

I modsætning til cyklerne 28 og 29 definerer De i kontur-underprogrammet den faktisk kontur der skal fremstilles.

- 1 TNC'en positionerer værktøjet over startpunktet for bearbejdningen. Startpunktet lægger TNC'en forskudt med værktøjs-diameteren ved siden af det første i kontur-underprogrammet definerede punkt
- 2 Herefter kører TNC'en værktøjet vinkelret til første fremføringsdybde. Tilkørslen foregår tangentielt eller på en lige linje med fræsetilspænding Q12. Evt. bliver sletfræseovermål side tilgodeset (Tilkørselsforhold afhænger af parameter ConfigDatum CfgGeoCycle apprDepCylWall)
- 3 På den første fremrykdybde fræser værktøjet med fræsetilspænding Q12 langs konturen, indtil den definerede konturkæde er fremstillet fuldstændigt
- 4 Dernæst kører værktøjet tangentialt væk fra trinvæggen tilbage til startpunktet for bearbejdningen
- 5 Skridt 2 til 4 gentager sig, til den programmerede fræsedybde Q1 er nået
- 6 Afslutningsvis kører værktøjet i værktøjs-aksen tilbage til sikker højde



Pas på ved programmeringen!



Denne Cyklus udfører en ønsket 5-akse bearbejdning. For at kunne udføre denne Cyklus, skal den første maskinakse under maskinbordet være en rundakse. Derudover skal værktøjet være positioneret vinkelret på cylinder overfladen.



I den første NC-blok i kontur-underprogrammet programmeres altid begge cylinderflade-koordinater. Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Vær opmærksom på, at værktøjet for til- og frakørselsbevægelsen har nok plads sideværts.

Cylinderen skal være opspændt midt på rundbordet. Fastlæg henføringspunktet i centrum af rundbordet.

Spindelaksen skal ved cyklus-kald stå vinkelret på rundbords-aksen.

Sikkerhedsafstanden skal være større end værktøjs-radius.

Bearbejdningstiden kan blive forhøjet, hvis konturen består af mange ikke tangentielle konturelementer.

Hvis De anvender lokale Q-parameter **QL** i et kontur-underprogram, skal De også henvise eller bregne indenfor kontur-underprogrammet.

Fastlæg tilkørselsforhold med ConfigDatum, CfgGeoCycle, apprDepCylWall

- CirkelTangentielt:
Udføre tangential til- og frakørsel.
- LinjeNormal: Bevægelsen til konturstartpunkt gøres ikke tangentielt, men normalt, altså på en lige linje

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når, ved Cykluskald, spindlen ikke er indkoblet, kan ingen kollision forekomme.

- ▶ Med Parameter displaySpindleErr, on/off indstilling, om TNC'en udgiver en fejlmelding, når spindlen ikke er indkoblet
- ▶ Denne funktion skal være tilpasset af maskinfabrikanten

Cyklusparameter



- ▶ **Q1 FRAESEDYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem Cylinder-Mantel og konturbund. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q3 SLETTILLAEG FOR SIDE ?** (inkremental): Sletovermål i planet for Mantel-afvikling; overmål virker i retning af radiuskorrektur. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q6 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjs- endegflade og Cylinder-Mantelflade. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q10 UDSPAANINGSDYBDE ?** (inkremental): mål, som værktøjet bliver fremført med. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q11 TILSPAENDING TIL FRAESEDYBDE ?:** Tilspænding ved kørselsbevægelser i spindelaksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 SKRUB TILSPAENDING ?:** Tilspænding ved kørselsbevægelser i bearbejdningsplan. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q16 CYLINDER-RADIUS ?:** Cylinderens radius, på hvilken konturen skal bearbejdes Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q17 MAALEENHED ? GRAD=0 MM/TOMME=1:** Programmer koordinater af drejeakse i underprogram io grader eller mm (tommer)

NC-blokke

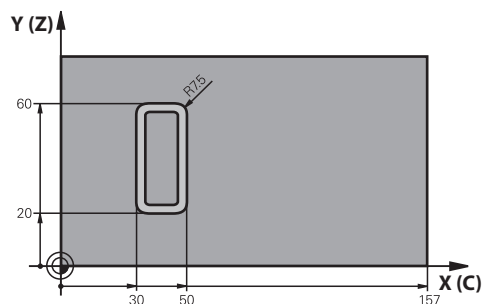
63 CYCL DEF 39 CYL.OVERFLADE KONTUR	
Q1=-8	;FRAESEDYBDE
Q3=+0	;TILLAEG FOR SIDE
Q6=+0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q10=+3	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q11=100	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=350	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q16=25	;
Q17=0	;MAALEENHED

8.6 Programmeringseksempler

Eksempel: cylinder-flade med cyklus 27



- Maskine med B-hoved og C-bord
- Cylinder opspændt midt på rundbord.
- Henføringsspunkt ligger i rundbordsmidten



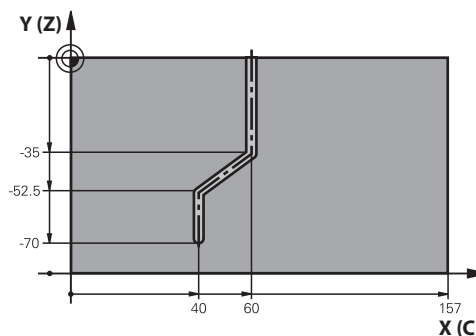
0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Værktøjs-kald, diameter 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Frikøre værktøj
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres til rundbords-midten
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX FMAX	Indsvingning
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Kontur-underprogram fastlægges
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 27 CYLINDER-FLADE	Bearbejdnings-parameter fastlægges
Q1=-7 ;FRAESEDYBDE	
Q3=+0 ;TILLAEG FOR SIDE	
Q6=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q10=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q11=100 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=350 ;TILSP. FOR UDSKRUB.	
Q16=25 ;	
Q17=1 ;MAALEENHED	
8 L C+0 R0 FMAX M13 M99	Rundbor forpositioneres, spindel ind, cyklus kald
9 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
10 PLANE RESET TURN FMAX	Tilbagesvingning, ophæv PLANE-funktion
11 M2	Program-slut
12 LBL 1	Kontur-underprogram
13 L X+40 Y+20 RL	Angivelser i drejeakse i mm (Q17=1)
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y+60	
17 RN R7.5	
18 L IX-20	
19 RND R7.5	

20 L Y+20	
21 RND R7.5	
22 L X+40 Y+20	
23 LBL 0	
24 END PGM C27 MM	

Eksempel: cylinder-flade med cyklus 28



- Cylinder opspændt midt på rundbord
- Maskine med B-hoved og C-bord
- Henføringspunkt ligger i rundbords-midten
- Beskrivelse af midtpunktsbane i et kontur-underprogram



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Værktøjs-kald, værktøjs-akse Z, diameter 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	Positioner værktøj på rundbords-midten
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	Indsvingning
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Kontur-underprogram fastlægges
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 28 CYLINDER-FLADE	Bearbejdnings-parameter fastlægges
Q1=-7 ;FRAESEDYBDE	
Q3=+0 ;TILLAEG FOR SIDE	
Q6=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q10=-4 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q11=100 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=350 ;TILSP. FOR UDSKRUB.	
Q16=25 ;	
Q17=1 ;MAALEENHED	
Q20=10 ;NOT BREDE	
Q21=0.02 ;TOLERANCE	Efterbearbejdning aktiv
8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	Rundbor forpositioneres, spindel ind, cyklus kald
9 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
10 PLANE RESET TURN FMAX	Tilbagesvingning, ophæv PLANE-funktion
11 M2	Program-slut
12 LBL 1	Kontur-underprogram, beskrivelse af midtpunktbanen
13 L X+60 Y+0 RL	Angivelser i drejeakse i mm (Q17=1)
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

9

**Bearbejd-
ningscykler:
Konturlomme med
konturformel**

9.1 SL-cykler med kompleks konturformel

Grundlaget

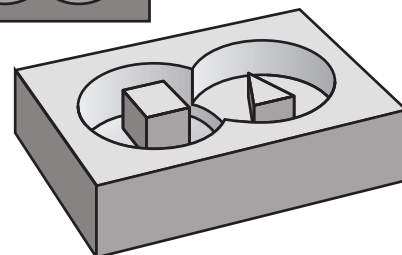
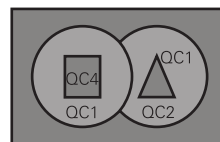
Med SL-cykler og konturformler kan De sammensætte komplekse konturer ud fra delkonturer (lommer eller Ø'er). De enkelte delkonturer (geometridata) indlæses De som separate programmer. Herved kan alle delkonturer anvendes igen efter ønske. Fra de valgte delkonturer, som De med en konturformel forbinder med hinanden, beregner TNC'en den totale kontur.



Hukommelsen for en SL-cyklus (alle konturbeskrivelsesprogrammer) er begrænset til maksimalt **128 konturer**. Antallet af mulige konturelementer afhænger af konturarten (indv./udv.kontur) og antallet af konturbeskrivelser og andrager maksimalt **16384** konturelementer.

SL-cyklerne med konturformel forudsætter en struktureret programopbygning og tilbyder muligheden, for altid at gemme tilbagevendende konturer i de enkelte programmer. Med konturformlen forbinder De delkonturerne til en totalkontur og fastlægger, om det drejer sig om en lomme eller en Ø.

Funktionen SL-cykler med konturformel er i brugerfladen for TNC'en fordelt på flere områder og tjener som grundlag for videregående udviklinger.



Skema: Afvikle med SL-cykler og kompleks konturformel

```
0 BEGIN PGM KONTUR MM
```

```
...
```

```
5 SEL KONTUR "MODEL"
```

```
6 CYCL DEF 20 KONTUR-DATA ...
```

```
8 CYCL DEF 22 SKRUBNING ...
```

```
9 CYCL CALL
```

```
...
```

```
12 CYCL DEF 23 SLETSPÅN DYBDE ...
```

```
13 CYCL CALL
```

```
...
```

```
16 CYCL DEF 24 SLETSPÅN SIDE ...
```

```
17 CYCL CALL
```

```
63 L Z+250 R0 FMAX M2
```

```
64 END PGM KONTUR MM
```

Egenskaber ved delkonturer

- Grundlæggende identificerer TNC'en alle konturer som lommer. De skal ingen radiuskorrektur programmere.
- TNC'en ignorerer tilspænding F og hjælpe-funktioner M
- Koordinat-omregninger er tilladt. Bliver de programmeret indenfor delkonturen, virker de også i efterfølgende underprogrammer, men skal efter cykluskaldet ikke tilbagesendes
- Underprogrammer må også indeholde koordinater i spindelaksen, men disse bliver ignoreret
- I første koordinatblok for underprogrammet fastlægger De bearbejdningsplanet.
- Delkonturer kan De definere efter behov med forskellige dybder

Egenskaber ved bearbejdningscykler

- TNC'en positionerer før hver cyklus automatisk til sikkerheds-afstand
- Hvert dybde-niveau bliver fræset uden værktøjs-løft; Ø'er bliver omkørt sideværts
- Radius til "indvendige-hjørner" er programmerbar - værktøjet bliver ikke stående, friskærings-mærker bliver forhindret (gælder for yderste bane ved udfræsning og side-sletfræsning)
- Ved side-sletfræsning kører TNC'en til konturen på en tangential cirkelbane
- Ved dybde-sletfræsning kører TNC'en ligeledes værktøjet på en tangential cirkelbane til emnet (f.eks: Spindelakse Z: Cirkelbane i planet Z/X)
- TNC'en bearbejder konturen gennemgående i medløb hhv. i modløb.

Målangivelserne for bearbejdninger, som fræsedybde, overmål og sikkerheds-afstand indlæser De centralt i cyklus 20 som KONTUR-DATA.

Skema: Omregning af delkonturer med konturformel

```

0 BEGIN PGM MODEL MM
1 DECLARE KONTUR QC1 = "CIRKEL1"
2 DECLARE KONTUR QC2 = "CIRKELXY"
  DYBDE15
3 DECLARE KONTUR QC3 = "TREKANT"
  DYBDE10
4 DECLARE KONTUR QC4 = "FIRKANT"
  DYBDE5
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM MODEL MM

```

```

0 BEGIN PGM CIRKEL1 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM CIRKEL1 MM

```

```

0 BEGIN PGM CIRKEL31XY MM
...
...

```

Vælg program med konturdefinitioner

Med funktionen **SEL CONTOUR** vælger De et program med konturdefinitioner, fra hvilket TNC skal tage konturbeskrivelsen:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Menu for funktioner: Tryk Softkey Kontur- og punktbearbejdning
-  ▶ Tryk Softkey **SEL KONTUR**
- ▶ Indlæs det fuldstændige programnavn for programmet med kontur-beskrivelsen, bekræft med tasten **END**



SEL CONTOUR-blok programmeres før SL-cyklus. Cyklus **14 KONTUR** er med anvendelsen af **SEL CONTOUR** ikke mere nødvendig.

Definere konturbeskrivelser

Med funktionen **DECLARE CONTOUR** giver De et program stien for programmet, fra hvilket TNC'en tager konturbeskrivelserne. Yderligere kan De for denne konturbeskrivelse vælge en separat dybde (FCL 2-funktion):

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Menu for funktioner: Tryk Softkey Kontur- og punktbearbejdning
-  ▶ Tryk softkey **DECLARE KONTUR**
- ▶ Indlæs nummeret for konturbetegnelsen **QC**, bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Indlæs det fuldstændige programnavn for programmet med kontur-beskrivelsen, bekræft med tasten **END** eller hvis ønsket
- ▶ definere separat dybde for den valgte kontur



Med den angivne konturbetegnelse **QC** kan De i konturformlen clear de forskellige konturer med hinanden
Hvis De anvender konturer med separat dybde, så skal De anviser alle delkonturer en dybde (evt. anviser dybden 0).

Indlæse kompleks konturformel

Med softkeys kan De forbinde forskellige konturer i en matematisk formel med hinanden:

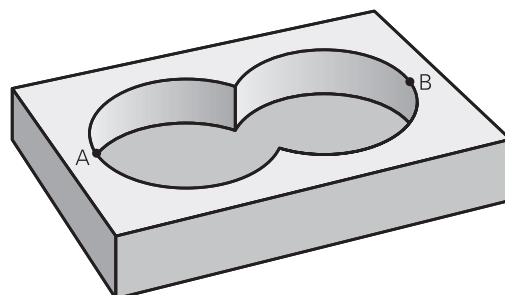
-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Menu for funktioner: Tryk Softkey Kontur- og punktbearbejdning
-  ▶ Tryk softkey **KONTUR FORMEL** : TNC'en viser følgende softkeys:

Softkey	Forbindelses-funktion
	skåret med f.eks. $QC10 = QC1 \& QC5$
	forbundet med f.eks. $QC25 = QC7 QC18$
	forbundet med, men uden snit f.eks. $QC12 = QC5 \wedge QC25$
	uden f.eks. $QC25 = QC1 \setminus QC2$
	parantes med f.eks. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	parantes til f.eks. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	Definere enkelt kontur f.eks. $QC12 = QC1$

Overlappende konturer

TNC'en betragter grundlæggende en programmeret kontur som en lomme. Med funktionen for konturformel har De muligheden, for at ændre en kontur til en Ø

De kan overlappe lommer og Ø'er på en ny kontur. Hermed kan De fladerne for en lomme med en overlappet lomme forstørre eller formindske en Ø.



Underprogrammer: Overlappede lommer



De efterfølgende programmeringseksempler er konturbeskrivelses-programmer, som er blevet defineret i et konturdefinitions-program. Konturdefinitions-programmet bliver til gengæld kaldt med funktionen **SEL KONTUR** i det egentlige hovedprogram.

Lommerne A og B overlapper hinanden.

TNC'en beregner skæringspunkterne S1 og S2, de må ikke blive programmeret.

Lommerne er programmeret som helcirkler.

Konturbeskrivelses-program 1: Lomme A

```
0 BEGIN PGM LOMME_A MM
```

```
1 L X+10 Y+50 R0
```

```
2 CC X+35 Y+50
```

```
3 C X+10 Y+50 DR-
```

```
4 END PGM LOMME_A MM
```

Konturbeskrivelses-program 2: Lomme B

```
0 BEGIN PGM LOMME_B MM
```

```
1 L X+90 Y+50 R0
```

```
2 CC X+65 Y+50
```

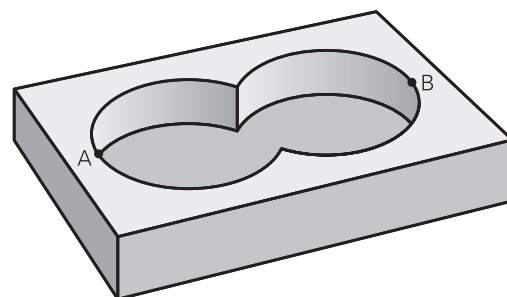
```
3 C X+90 Y+50 DR-
```

```
4 END PGM LOMME_B MM
```

"Sum"-flader

Begge delflader A og B inklusive den fælles overdækkede flade skal bearbejdes:

- Fladerne A og B skal være programmerede i separate programmer uden radiuskorrektur
- I konturformlen bliver fladerne A og B omregnet med funktionen "forenet med"



Konturdefinitionsprogram:

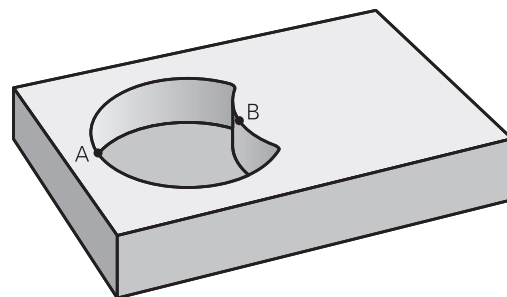
```

50 ...
51 ...
52 DECLARE KONTUR QC1 = .LOMME_A.H.
53 DECLARE KONTUR QC2 = .LOMME_B.H.
54 QC10 = QC1 | QC2
55 ...
56 ...
    
```

"Forskels" -flade

Flade A skal bearbejdes uden den af B overdækkede andel:

- Fladerne A og B skal være programmerede i separate programmer uden radiuskorrektur
- I konturformlen bliver fladen B med funktionen **uden** fratrasket fladen A



Konturdefinitionsprogram:

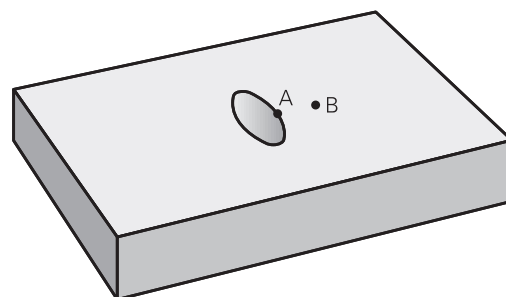
```

50 ...
51 ...
52 DECLARE KONTUR QC1 = .LOMME_A.H.
53 DECLARE KONTUR QC2 = .LOMME_B.H.
54 QC10 = QC1 \ QC2
55 ...
56 ...
    
```

"Snit"-flader

Den af A og B overdækkede flade skal bearbejdes. (enkle overdækkede flader skal forblive ubearbejdet.)

- Fladerne A og B skal være programmerede i separate programmer uden radiuskorrektur
- I konturformlen bliver fladerne A og B omregnet med funktionen "skåret med"

**Konturdefinitionsprogram:**

50 ...

51 ...

52 DECLARE KONTUR QC1 = .LOMME_A.H.

53 DECLARE KONTUR QC2 = .LOMME_B.H.

54 QC10 = QC1 & QC2

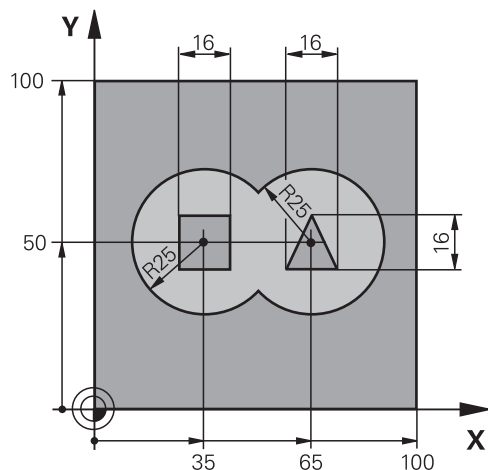
55 ...

56 ...

Afvikling af kontur med SL-cykler

Bearbejdningen af den totale kontur sker med SL-Cyklerne 20 - 24 (se "Oversigt", Side 202).

Eksempel: Skrubbe og slette overlappende konturer med konturformel



0 BEGIN PGM KONTUR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemne-definition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+2.5	Værktøjs-definition skrubfræser
4 TOOL DEF 2 L+0 R+3	Værktøjs-definition sletfræser
5 TOOL CALL 1 Z S2500	Værktøjs-kald skrubfræser
6 L Z+250 R0 FMAX	Frikøre værktøj
7 SEL KONTUR "MODEL"	Fastlæg konturdefinitions-program
8 CYCL DEF 20 KONTUR-DATA	Fastlæggelse af generelle bearbejdnings-parametre
Q1=-20 ;FRAESEDYBDE	
Q2=1 ;BANE-OVERLAPNING	
Q3=+0.5 ;TILLAEG FOR SIDE	
Q4=+0.5 ;TILLAEG FOR BUND	
Q5=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q6=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q7=+100 ;SIKKERE HOEJDE	
Q8=0.1 ;RUNDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;RETNING AF ROTATION	

9 CYCL DEF 22 UDSKRUBNING	Cyklus-definition udskrubning
Q10=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q1=100 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=350 ;TILSP. FOR UDSKRUB.	
Q18=0 ;FORSKRUBBE-VAERKT.	
Q19=150 ;TILSP. PENDLING	
Q401=100 ;TILSPAENDINGSFAKTOR	
Q404= ;FEFTERROEM.STRATEGI	
10 CYCL CALL M3	Cyklus-kald skrubning
11 TOOL CALL 2 Z S5000	Værktøjs-kald sletfræser
12 CYCL DEF 23 SLETSPAAN DYBDE	Cyklus-definition sletfræse dybde
Q11=100 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=200 ;TILSP. FOR UDSKRUB.	
13 CYCL CALL M3	Cyklus-kald sletfræse dybde
14 CYCL DEF 24 SLETSPAAN SIDE	Cyklus-definition sletfræs side
Q9=+1 ;RETNING AF ROTATION	
Q10=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q11=100 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q12=400 ;TILSP. FOR UDSKRUB.	
Q14=+0 ;TILLAEG FOR SIDE	
15 CYCL CALL M3	Cyklus-kald sletfræs side
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
17 END PGM KONTUR MM	

Konturdefinitions-program med konturformel:

0 BEGIN PGM MODEL MM	Konturdefinitions-program
1 DECLARE KONTUR QC1 = "CIRKEL1"	Definition af konturbetegnelsen for programmet "CIRKEL1"
2 FN 0: Q1 =+35	Værdianvisning for anvendte parameter i PGM "CIRKEL31XY"
3 FN 0: Q2 =+50	
4 FN 0: Q3 =+25	
5 DECLARE KONTUR QC2 = .CIRKEL31XY.	Definition af konturbetegnelsen for programmet "CIRKEL31XY"
6 DECLARE KONTUR QC3 = .TREKANT.	Definition af konturbetegnelse for programmet "TREKANT"
7 DECLARE KONTUR QC4 = .KVADRAT.	Definition af konturbetegnelse for programmet "KVADRAT"
8 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4	Konturformel
9 END PGM MODEL MM	

Konturbeskrivelses-program:

0 BEGIN PGM CIRKEL1 MM	Konturbeskrivelses-program: Cirkel højre
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRKEL1 MM	
0 BEGIN PGM CIRKEL31XY MM	Konturbeskrivelses-programm: Cirkel venstre
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+Q3 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRKEL31XY MM	
0 BEGIN PGM TREKANT MM	Konturbeskrivelses-program: Trekant højre
1 L X+73 Y+42 R0	
2 L X+65 Y+58	
3 L X+58 Y+42	
4 L X+73	
5 END PGM TREKANT MM	
0 BEGIN PGM KVADRAT MM	Konturbeskrivelses-program: Kvadrat venstre
1 L X+27 Y+58 R0	
2 L X+43	
3 L Y+42	
4 L X+27	
5 L Y+58	
6 END PGM KVADRAT MM	

9.2 SL-cykler med enkel konturformel

Grundlaget

Med SL-cyklerne og den enkle konturformel kan De sammensætte konturer fra indtil 9 delkonturer (lommer eller Ø'er) på enkel vis. De enkelte delkonturer (geometridata) indlæser De som separate programmer. Herved kan alle delkonturer anvendes igen efter ønske. Fra den valgte delkontur beregner TNC'en den komplette kontur.



Hukommelsen for en SL-cyklus (alle konturbeskrivelsesprogrammer) er begrænset til maksimalt **128 konturer**. Antallet af mulige konturelementer afhænger af konturarten (indv./udv.kontur) og antallet af konturbeskrivelser og andrager maksimalt **16384** konturelementer.

Skema: Afvikle med SL-cykler og kompleks konturformel

```
0 BEGIN PGM KONTDEF MM
```

```
...
```

```
5 KONTUR DEF P1= "POCK1.H" I2 =  
  "ISLE2.H" DEPTH5 I3 "ISLE3.H"  
  DEPTH7.5
```

```
6 CYCL DEF 20 KONTUR-DATA ...
```

```
8 CYCL DEF 22 SKRUBNING ...
```

```
9 CYCL CALL
```

```
...
```

```
12 CYCL DEF 23 SLETSPÅN DYBDE ...
```

```
13 CYCL CALL
```

```
...
```

```
16 CYCL DEF 24 SLETSPÅN SIDE ...
```

```
17 CYCL CALL
```

```
63 L Z+250 R0 FMAX M2
```

```
64 END PGM KONTDEF MM
```

Egenskaber ved delkonturer

- De skal ingen radiuskorrektur programmere.
- TNC'en ignorerer tilspænding F og hjælpe-funktioner M
- Koordinat-omregninger er tilladt. Bliver de programmeret indenfor delkonturen, virker de også i efterfølgende underprogrammer, men skal efter cykluskaldet ikke tilbagesendes
- Underprogrammer må også indeholde koordinater i spindelaksen, men disse bliver ignoreret
- I første koordinatblok for underprogrammet fastlægger De bearbejdningsplanet.

Egenskaber ved bearbejdningscykler

- TNC'en positionerer før hver cyklus automatisk til sikkerheds-afstand
- Hvert dybde-niveau bliver fræset uden værktøjs-løft; Ø'er bliver omkørt sideværts
- Radius til "indvendige-hjørner" er programmerbar - værktøjet bliver ikke stående, friskærings-mærker bliver forhindret (gælder for yderste bane ved udfræsning og side-sletfræsning)
- Ved side-sletfræsning kører TNC'en til konturen på en tangential cirkelbane
- Ved dybde-sletfræsning kører TNC'en ligeledes værktøjet på en tangential cirkelbane til emnet (f.eks: Spindelakse Z: Cirkelbane i planet Z/X)
- TNC'en bearbejder konturen gennemgående i medløb hhv. i modløb.

Målangivelserne for bearbejdningscykler, som fræsedybde, overmål og sikkerheds-afstand indlæses De centralt i cyklus 20 som KONTUR-DATA.

Indlæse enkel konturformel

Med softkeys kan De forbinde forskellige konturer i en matematisk formel med hinanden:

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Menu for funktioner: Tryk Softkey Kontur- og punktbearbejdning |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryk softkey KONTUR DEF : TNC'en starter indlæsningen af konturformlen ▶ Indlæs navnet på den første delkontur. Den første delkontur skal altid være den dybeste lomme, bekræft med tasten ent |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pr. softkey fastlægges, om den næste kontur er en lomme eller Ø, bekræft med tasten ENT ▶ Indlæs navnet på den anden delkontur, bekræft med tasten ent . ▶ Om nødvendigt indlæs dybden for den anden delkontur, bekræft med tasten ENT . ▶ Fortsæt dialogen som tidligere beskrevet, indtil De har indlæst alle delkonturer |



Listen over delkonturer begynder grundlæggende altid med den dybeste lomme!

Hvis konturen er defineret som en Ø, så fortolker TNC'en den indlæste dybde som Ø's højde Den indlæste, fortegnsløse værdi henfører sig så til emne-overfladen!

Hvis dybden er indlæst 0, så virker ved lommer den i cyklus 20 definerede dybde, Ø'er rager så op indtil emne-overfladen!

Afvikling af kontur med SL-cykler



Bearbejdningen af den totale kontur sker med SL-Cyklerne 20 - 24 (se "Oversigt", Side 202).

10

**Cykler: Koordinat-
omregninger**

10.1 Grundlag

Oversigt

Med koordinat-omregninger kan TNC'en udføre en én gang programmeret kontur på forskellige steder af emnet med ændret position og størrelse. TNC'en stiller følgende koordinat-omregningscykler til rådighed:

Softkey	Cyklus	Side
	7 NULPUNKT Forskyde konturen direkte i programmet eller fra nulpunkt-tabellen	273
	247 SÆT HENFØRINGSPUNKT Fastlægge henføringsspunkt under programafviklingen	279
	8 SPEJLING Konturen spejles	280
	10 DREJNING Konturen drejes i bearbejdningsplanet	282
	11 DIM.FAKTOR Konturen formindskes eller forstørres	284
	26 AKSESPECIFIK DIM.FAKTOR Konturen formindskes eller forstørres med aksspecifikke dim.faktorer	285
	19 BEARBEJDNINGSPLAN Gennemføre bearbejdningsplan i transformeret koordinatsystem for maskiner med drejhovedern og/eller rundborde	287

Virkningen af koordinat-omregninger

Start af aktiviteten: En koordinat-omregning bliver aktiv fra sin definition - bliver altså ikke kaldt. Den virker, indtil den bliver nulstillet eller defineret påny.

Tilbagefør koordinatomregning:

- Cykler med værdier for grundforholdene defineres påny, f.eks. dim.faktor 1.0
- Hjelpe funktionerne M02, M30 eller blokken END PGM udføres (afhængig af maskin-parameter **clearMode**)
- Vælg nyt program

10.2 NULPUNKT-forskydning (Cyklus 7, DIN/ISO: G54)

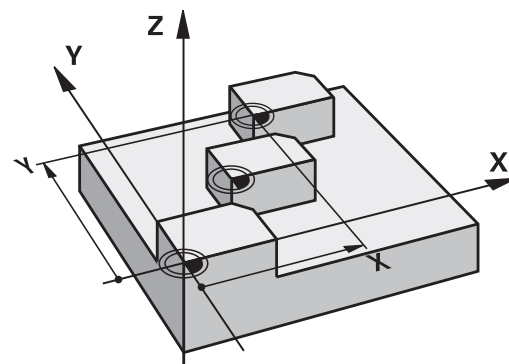
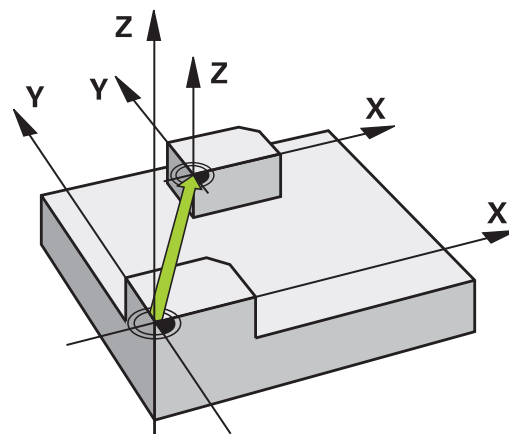
Virkemåde

Med nulpunkt-forskydning kan De gentage bearbejdninger på vilkårlige steder på emnet.

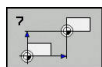
Efter en cyklus-definition NULPUNKT-forskydning henfører alle koordinat-indlæsninger sig til det nye nulpunkt. Forskydningen i hver akse viser TNC'en i status-displayet. Indlæsning af drejeakser er også tilladt.

Tilbagestilling

- Forskydning til koordinaterne $X=0$; $Y=0$ etc. programmeres med fornyet cyklus-definition.
- Fra nulpunkt-tabellen kaldes forskydning til koordinaterne $X=0$; $Y=0$ etc.



Cyklusparameter



- **Førskjutning:** Koordinaterne til det nye nulpunkt indlæses; absolutværdier henfører sig til emne-nulpunktet, der er fastlagt med henføringspunkt-fastlæggelsen; inkremental værdier henfører sig altid til det sidst gyldige nulpunkt – dette kan allerede være forskudt Indlæse-område indtil 6 NC-akser, alle fra -99999,9999 til 99999,9999

NC-blokke

13	CYCL DEF 7.0	NULPUNKT
14	CYCL DEF 7.1	X+60
15	CYCL DEF 7.2	Y+40
16	CYCL DEF 7.3	Z-5

Pas på ved programmeringen!



Med options masinparameter **CfgDisplayCoordSys** (Nr. 127501) kan De vælge i hvilket koordinatsystem statusvinduet af aktive nulpunktsforskydning skal vises.

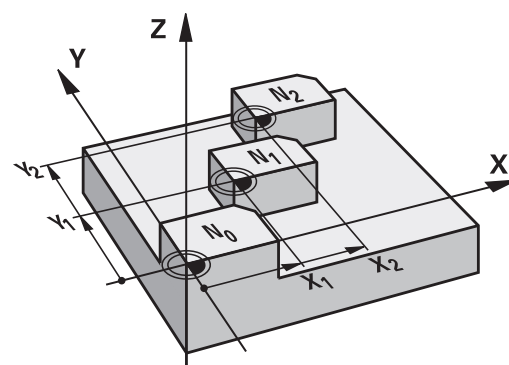
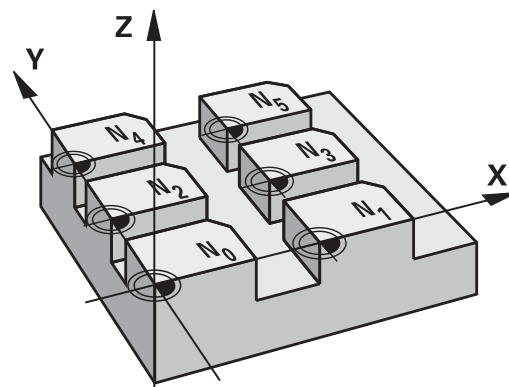
10.3 NULPUNKT-Forskydning med nulpunkt-Tabel (Cyklus 7, DIN/ISO: G53)

Virkemåde

Nulpunkt-tabeller indsætter De f.eks. ved

- ofte tilbagevendende bearbejdningsforløb på forskellige emnepositioner eller
- ved ofte anvendelse af den samme nulpunktforskydning

Indenfor et program kan De programmere nulpunkter såvel direkte i cyklus-definitionen som også kalde fra en nulpunkt-tabel.



Tilbagestilling

- Fra nulpunkt-tabellen kaldes forskydning til koordinaterne $X=0$; $Y=0$ etc.
- Forskydning til koordinaterne $X=0$; $Y=0$ etc. direkte kald med en cyklus-definition.

Status-visning

I den yderligere status-visning bliver følgende data fra nulpunkt-tabellen vist :

- Navn og sti for den aktive nulpunkt-tabel
- Aktive nulpunkt-nummer
- Kommentar fra spalten DOC for det aktive nulpunkt-nummer

Pas på ved programmeringen!



Nulpunkter fra nulpunkt-tabellen henfører sig **altid og udelukkende** til det aktuelle henføringspunkt (Preset).

Hvis De benytter nulpunkt-forskydninger med nulpunkt-tabeller, så anvender De funktionen **SEL TABLE**, for at aktivere den ønskede nulpunkt-tabel fra NC-programmet.

Med options masinparameter **CfgDisplayCoordSys** (Nr. 127501) kan De vælge i hvilket koordinatsystem statusvinduet af aktive nulpunktsforskydning skal vises.

Hvis De arbejder uden **SEL TABLE** så skal De aktivere den ønskede nulpunkt-tabel før program-testen eller programafvikling (gælder også for programmerings-grafikken):

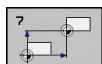
- Vælg den ønskede tabel for program-test i driftsart **PROGRAMTEST** med fil-styring: Tabellen indeholder status S
- Vælg den ønskede tabel for program-test i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** med fil-styring: Tabellen indeholder status M

Koordinat-værdier fra nulpunkt-tabellen er udelukkende absolut aktive.

Nye linier kan De kun indføje efter tabel-enden.

Hvis De fremstiller flere nulpunkt-tabeller, skal filnavnet begynde med et bogstav.

Cyklusparameter



- **Førskjutning:** Indlæs nummeret for nulpunktet fra nulpunkt-tabellen eller indlæs en Q-parameter; hvis De indlæser en Q-parameter, så aktiverer TNC 'en nulpunkt-nummeret, som står i Q-parameteren Indlæse-område 0 til 9999

NC-blokke

77 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT

78 CYCL DEF 7.1 #5

Vælg nulpunkt-tabel i et NC-program

Med funktionen **SEL TABLE** vælger De nulpunkt-tabellen, fra hvilken TNC'en tager nulpunktet:

PGM
CALL

- ▶ Vælg funktionen for program-kald: Tryk tasten **PGM CALL**

NULPUNKTS
TABEL

- ▶ Tryk softkey **NULPUNKTS TABEL**
- ▶ Indlæs det fuldstændige sti-navn på nulpunkt-tabellen eller vælg filen med softkey **VÆLG** bekræft med tasten **END**



SEL TABLE-blokken programmeres før cyklus 7 nulpunkt-forskydning.

En med **SEL TABLE** valgt nulpunkt-tabel forbliver aktiv så længe, indtil De med **SEL TABLE** eller med **PGM MGT** vælger en anden nulpunkt-tabel.

Editere nulpunkt-tabeller i driftsart programmering



Efter at De har ændret en værdi i en nulpunkt-tabel, skal De gemme ændringen med tasten **ENT**. Ellers bliver ændringen evt. ikke tilgodeset ved afviklingen af et program.

Nulpunkt-tabellen vælger De i driftsart **Programmering**

PGM
MGT

- ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- ▶ Visning af nulpunkt-tabellen: Tryk softkeys **VÆLG TYPE** og **VIS .D**
- ▶ Vælg den ønskede tabel eller indlæs nyt filnavn
- ▶ Fil editering. Softkey-listen viser hertil under andre følgende funktioner:

Softkey	Funktion
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut
	Sidevis bladning opad
	Sidevis bladning nedad
	Indføj linjer (kun mulig efter tabel-ende)
	Sletning af linie
	Søge
	Cursor til linie-start
	Cursor til linie-ende
	Kopiere den aktuelle værdi
	Indføje kopieret værdi
	Tilføj det indlæsbare antal linier (nulpunkter) ved tabellens ende

Konfigurerer af Nulpunktstabel

Når De til en aktiv akse ingen nulpunkt vil definere, trykker De tasten **DEL**. TNC'en sletter så talværdien fra det tilsvarende inflæsefelt.



De kan ændre egenskaberne for tabellen. Indlæs herfor i MOD-menuen nøgletallet 555343. TNC'en tilbyder så softkey'en **FORMAT EDITERER** når en tabel er valgt. Når De trykker denne softkey, åbner TNC'en et pop-up-vindue i hvilket kolonnen med den valgte tabel med de pågældende egenskaber bliver vist. Ændringerne er kun virksomme for den åbnede tabel.

	X	Y	Z	A	B	C
0	100.324	50.002	0	0.0	0.0	0.0
1	200.524	50.007	0	0.0	0.0	0.0
2	300.881	49.998	0	0.0	0.0	0.0
3	400.994	50.001	0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Forlad Nulpunktstabel

I fil-styringen lader De andre fil-typer vise og vælg den ønskede fil

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen tilgodeser først en ændring i en nulpunktstabel, når værdien er gemt.

- Bekræft ændringer omgående med tasten ENT
- Kør forsigtig i NC-program efter ændring af nulpunktstabel

Status-visning

I det yderligere status-display viser TNC'en værdierne for den aktive nulpunkt-forskydning.

10.4 HENFØRINGSPUNKT FASTLÆGGELSE (Cyklus 247, DIN/ISO: G247)

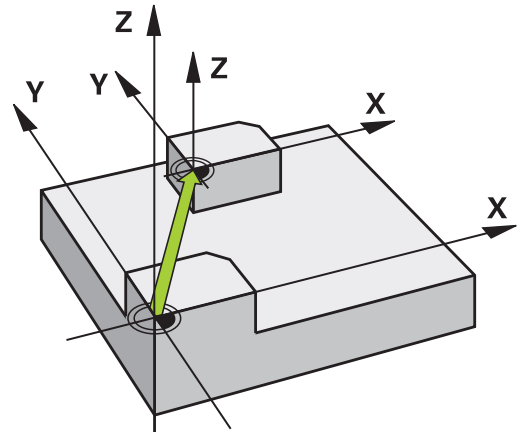
Virkemåde

Med cyklus henføringsspunkt fastlægges kan en i aktiveret henføringsspunkt-tabellen defineret nulpunkt som nyt henføringsspunkt.

Efter en cyklus-definition henføringsspunkt fastlægges henfører alle koordinat-indlæsninger og nulpunkt forskydninger (absolutte og inkrementale) sig til den nye henføringsspunkt.

Statusdisplay

I status-displayet viser TNC'en det aktive henføringsspunkt-nummer efter henføringsspunkt-symbollet.



Pas på ved programmeringen!



Ved aktivering af et henføringsspunkt fra henføringsspunkt-tabellen, nulstiller TNC'en nulpunkt-forskydning, spejling, Drehung, dim.faktor og aksespecifikke dim.faktor.

Når De aktiverer henføringsspunkt nummer 0 (linje 0), så aktiverer De det henføringsspunkt, som De sidst har fastlagt i driftsart **MANUEL DRIFT** eller **EL.HÅNDHJUL**.

Cyklus 247 virker også i driftsart Programm-Test.

Cyklusparameter



- **Nummer for Nulpunkt?:** Indgiv nummeret på det ønskede henføringsspunkt fra henføringsspunkt-tabellen. Alternativt kan De også med Softkey **VÆLG** vælge det ønskede henføringsspunkt direkte fra henføringsspunkt-tabellen. Indlæseområde 0 til 65535

NC-blokke

**13 CYCL DEF 247 SAET-
UDGANGSPUNKT**

Q339=4 ;NULPUNKT NUMMER

Status-visning

I det yderligere status-display (**STATUS POS.**) viser TNC'en det aktive preset-nummer efter dialogen **Henf.pkt**.

10.5 SPEJLING (Cyklus 8, DIN/ISO: G28)

Virkemåde

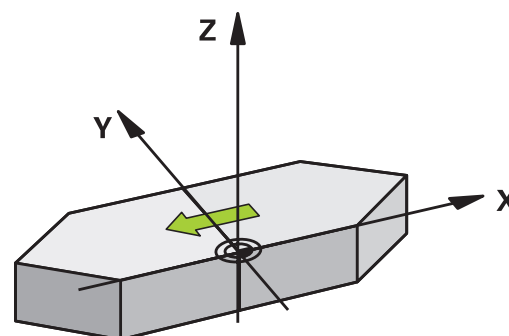
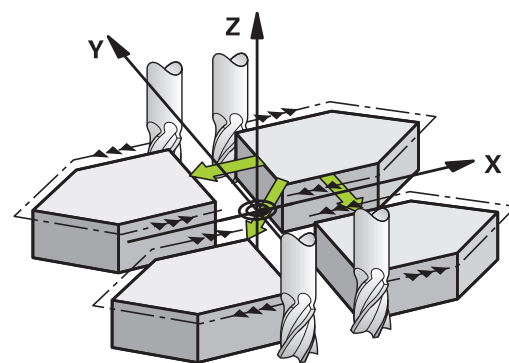
TNC'en kan udføre en bearbejdning i bearbejdningsplanet spejlvendt.

Spejlingen virker fra og med sin definition i programmet. Den virker også i driftsart **MANUAL POSITIONERING**. TNC'en viser aktive spejlingsakser i det status-displayet.

- Hvis De kun spejler én akse, ændrer omløbsretningen sig for værktøjet. Dette gælder ikke ved SL-Cykler.
- Hvis De spejler to akser, bibeholdes omløbsretningen.

Resultatet af spejlingen afhænger af stedet for nulpunktet:

- Nulpunktet ligger på konturen der spejles: Elementet bliver direkte spejlet om nulpunktet.
- Nulpunktet ligger udenfor konturen der skal spejles: Elementet flytter sig yderligere;



Tilbagestilling

Cyklus SPEJLING programmeres påny med indlæsning **NO ENT**.

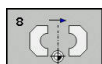
Pas på ved programmeringen!



Når De arbejder i svinget system med Cyklus 8, skal De være opmærksom på følgende:

- Programmerer De **først** svingningen og kalder **derefter** Cyklus 8 SPEJLING!

Cyklusparameter



- **SPEJLINGSAKSEN ?**: Indgiv akse, som skal spejles; De kan spejle alle akser - inkl. drejeakse - med undtagelse af spindelakse og den tilhørende sideakse. Det er tilladt at indlæse maksimalt tre akser Indlæse-område indtil 3 NC-akser **X, Y, Z, U, V, W, A, B, C**

NC-blokke

79 CYCL DEF 8.0 SPEJLNING

80 CYCL DEF 8.1 X Y Z

10.6 DREJNING (Cyklus 10, DIN/ISO: G73)

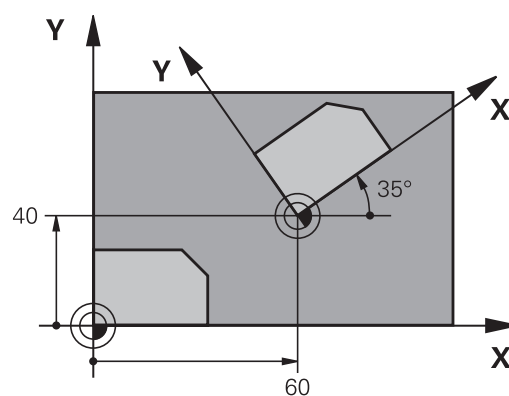
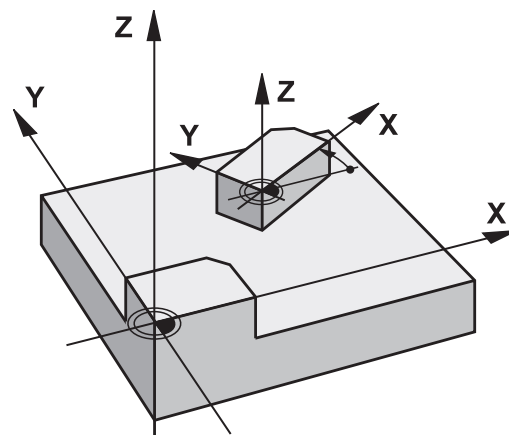
Virkemåde

Indenfor et program kan TNC'en dreje koordinatsystemet i bearbejdningsplanet om det aktive nulpunkt.

DREJNING'en virker fra sin definition i programmet. Den virker også i driftsart positionering med manuel indlæsning. TNC'en viser den aktive drejevinkel i det yderligere status-display.

Henføeringsakse for drejevinklen:

- X/Y-plan X-akse
- Y/Z-plan Y-akse
- Z/X-plan Z-akse

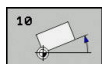


Tilbagestilling

Cyklus DREJNING programmeres påny med drejevinklen 0°.

Pas på ved programmeringen!

TNC'en ophæver en aktiv radius-korrektur ved definering af cyklus 10. Programmer evt. radius-korrektur påny.
Efter at De har defineret cyklus 10, kører De begge akser i bearbejdningsplanet, for at aktivere drejningen.

Cyklusparameter

- **Drejning:** Indlæs drejevinklen i grader (°).
Indlæseområde -360,000° til +360,000° (absolut eller inkrementalt)

NC-blokke

12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 DREJNING
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1

10.7 DIM.FAKTOR (Cyklus 11, DIN/ISO: G72)

Virkemåde

TNC'en kan indenfor et program forstørre eller formindske konturer. Således kan De eksempelvis tage hensyn til svind- og sletspån-faktorer.

DIM.FAKTOR'en virker fra og med sin definition i programmet. Den virker også i driftsart **MANUAL POSITIONERING**. TNC'en viser den aktive dim.faktor i det yderligere status-display.

Dim.faktoren virker

- på alle tre koordinataksler samtidig
- ved målangivelser i cykler

Forudsætning

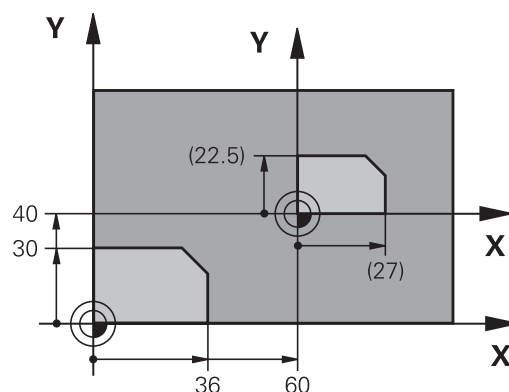
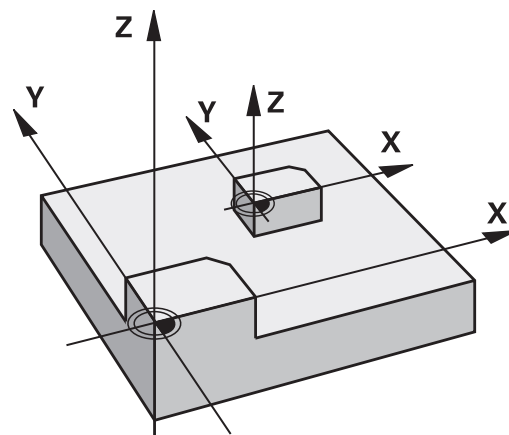
Før forstørrelsen hhv. formindskelsen skal nulpunktet være forskudt til en kant eller hjørne af konturen.

Forstørre: SCL større end 1 til 99,999 999

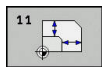
Formindske: SCL mindre end 1 til 0,000 001

Tilbagestilling

Cyklus DIM.FAKTOR programmeres påny med dim.faktor 1.



Cyklusparameter



- **FAKTOR ?**: Faktor SCL indlæses (eng.: scaling); TNC'en multiplicerer koordinater og radier med SCL (som beskrevet i "virkning") Indlæse-område 0.000001 til 99.999999

NC-blokke

11 CALL LBL 1
12 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 DIM.-FAKTOR
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1

10.8 DIM.FAKTOR AKSESP. (Cyklus 26)

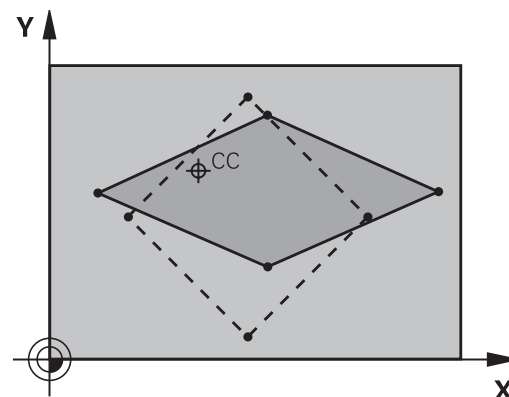
Virkemåde

Med cyklus 26 kan De tilgodese skrump- og overmåls-faktorer aksestspecifikt.

DIM.FAKTOR'en virker fra og med sin definition i programmet. Den virker også i driftsart **MANUAL POSITIONERING**. TNC'en viser den aktive dim.faktor i det yderligere status-display.

Tilbagestilling

Cyklus DIM.FAKTOR programmeres påny med faktor 1 for den tilsvarende akse.



Pas på ved programmeringen!



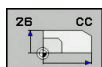
Koordinataksler med positioner til cirkelbaner må De ikke med forskellige faktorer strække eller klemme.

For hver koordinat-akse kan De indlæse en egen akse-specifik dim.faktor.

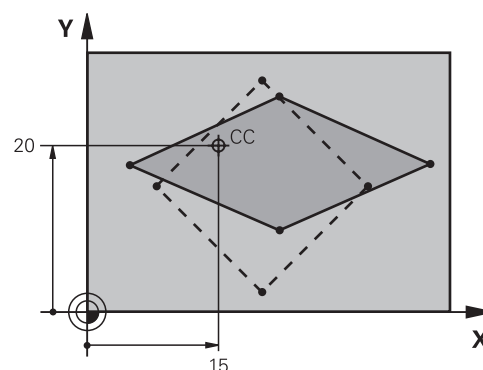
Yderligere lader koordinaterne til centrum sig programmere for alle dim.faktorer.

Konturen bliver strukket eller klemmt fra centrum, altså ikke ubetinget fra og til det aktuelle nulpunkt - som ved cyklus 11 DIM.-FAKTOR.

Cyklusparameter



- **Akse og faktor:** Vælg pr. softkey koordinatakse(r) og faktor(er) for den aksestspecifikke strækning eller klemning. Indlæse-område 0.000001 til 99.999999
- **Centrum-koordinater:** Centrum for den aksestspecifikke strækning eller klemning Indlæse-område -99999.9999 til 99999.9999



NC-blokke

25 CALL LBL 1
26 CYCL DEF 26.0 MAALFAKTOR
27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20
28 CALL LBL 1

10.9 BEARBEJDNINGSPLAN (Cyklus 19, DIN/ISO: G80, Software-Option 1)

Virkemåde

I cyklus 19 definerer De stedet for bearbejdningsplanet - forstås som stedet for værktøjsaksen henført til det maskinfaste koordinatsystem - ved indlæsning af transformationsvinklen. De kan fastlægge stedet for bearbejdningsplanet på to måder:

- Indlæs stillingen af svingaksen direkte
- Beskrive stedet for bearbejdningsplanet gennem indtil tre drejninger (rumvinkel) af det **maskinfaste** koordinatsystem. Rumvinklen der skal indlæses får De, idet De lægger et snit lodret gennem det transformerede bearbejdningsplan og betragter snittet fra akse, som De vil transformere om. Med to rumvinkler er allerede alle ønskede værktøjspositioner entydigt defineret i rummet

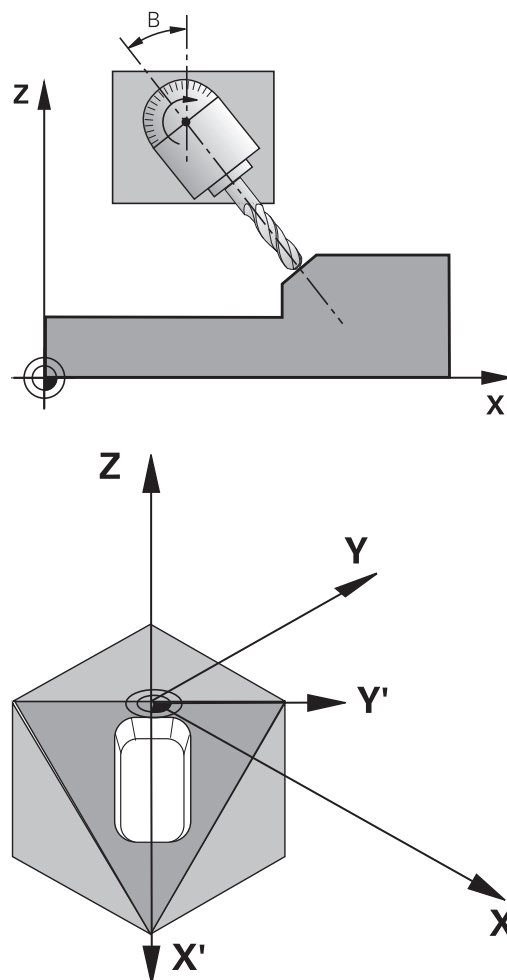


Pas på, at stedet for det transformerede koordinatsystem og hermed også kørselsbevægelser i det transformerede system afhænger af, hvorledes De beskriver det transformerede plan.

Hvis De programmerer stedet for bearbejdningsplanet med en rumvinkel, beregner TNC'en automatisk de derfor nødvendige vinkelstillinger af svingaksen og fastlægger disse i parametrene Q120 (A-akse) til Q122 (C-akse). Er to løsninger mulig, vælger TNC'en -gående ud fra aktuelle position af drejeaksen - den korteste vej. Rækkefølgen af drejningerne for beregning af stedet for planet er fastlagt: Først drejer TNC'en A-aksen, derefter B-aksen og til slut C-aksen.

Cyklus 19 virker fra og med definitionen i programmet. Så snart De kører med en akse i det transformerede system, virker korrekturen for disse akser. Hvis korrekturen skal omregnes i alle akser, så skal De køre alle akser.

Hvis De har sat funktionen **transformere programafvikling** i driftsart manuel på **Aktiv** bliver den i denne menu indførte vinkelværdi fra Cyklus 19 BEARBEJDNINGSPLAN overskrevet.



Pas på ved programmeringen!



Funktionen til **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** bliver tilpasset på styring og maskine af maskinproducenten. Maskinproducenten fastlægger også, om den programmerede vinkel skal opfattes som, koordinater for drejeaksen (aksevinkel) eller som vinkelkomponent af skråplan (rumvinkel), af styringen.



Da ikke programmerede drejeakseværdier grundlæggende altid bliver fortolket som uændrede værdier, skal De altid definere alle tre rumvinkler, også hvis én eller flere vinkler er lig 0.

Transformationen af bearbejdningsplanet sker altid om det aktive nulpunkt.

Når De anvender cyklus 19 med aktiv M120, så ophæver TNC'en automatisk radius-korrektoren og dermed også funktionen M120

Med options masinparameter **CfgDisplayCoordSys** (Nr. 127501) kan De vælge i hvilket koordinatsystem statusvinduet af aktive nulpunktsforskydning skal vises.

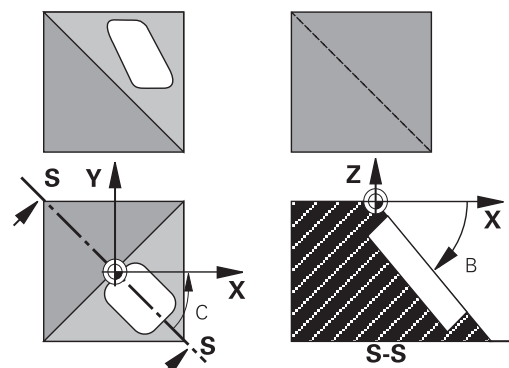
Cyklusparameter



- **DREJEAKSE OG -VINKEL?:** Indlæs drejeaksen med tilhørende drejevinkel; drejeakserne A, B og C programmeres med softkeys Indlæse-område -360.000 til 360.000

Når TNC'en automatisk positionerer drejeakserne, så kan De endnu indlæse følgende parametre

- **Tilspænding? F=:** Kørselshastigheden for drejeaksen ved automatisk positionering Indlæse-område 0 til 99999.999
- **SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): TNC'en positionerer svinghovedet således, at positionen, som fra forlængelsen af værktøjet med sikkerheds-afstand, ikke ændrer sig relativt til emnet Indlæse-område 0 til 99999.9999



Tilbagestilling

For at nulstille svingvinklen, defineres påny cyklus BEARBEJDNINGSPLAN og for alle drejeadser indlæses 0°. Herefter defineres cyklus BEARBEJDNINGSPLAN endnu engang, og dialogspørgsmålet bekræftes med tasten **NO ENT**. Hermed sætter De funktionen inaktiv.

Positionere drejeadser



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten fastlægger, om cyklus 19 automatisk positionerer drejeadsen, eller om De skal positionere drejeadsen i programmet manuelt.

Positionere drejeadser manuelt

Hvis cyklus 19 ikke automatisk positionerer drejeadsen, skal De positionere drejeadsen i en separat L-blok efter cyklus-definitionen.

Hvis De arbejder med aksevinkler, kan De definere akseverdierne direkte i en L-blok. Hvis De arbejder med rumvinkler, så anvender De de af cyklus 19 beskrevne Q-parametre **Q120** (A-akseværdi), **Q121** (B-akseværdi) og **Q122** (C-akseværdi).



De anvender ved manuel positionering grundlæggende altid de i Q-parametrene Q120 til Q122 gemte drejeadsepositioner!

Undgå funktioner som M94 (vinkelreducering), for ved multikald ikke at få uoverensstemmelser mellem Akt- og Sollpositioner for drejeadsen.

NC-blok eksempel:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 BEARBEJDNINGSFLADE	Definere rumvinkel for korrekturberegning
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	Positionere drejeadser med værdier, som cyklus 19 har beregnet
15 L Z+80 R0 FMAX	Korrektur aktiverer spindelaksen
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Korrektur aktiverer bearbejdningsplan

Positionere drejeakser automatisk

Hvis cyklus 19 automatisk positionerer drejeaksen, gælder::

- TNC'en kan kun positionere styrede akser automatisk.
- I cyklus-definition skal De yderligere til transformationsvinklen indlæse en sikkerheds-afstand og en tilspænding, med hvilke transformationsaksen kan positioneres.
- Anvend kun forindstillede værktøjer (hele værktøjslængden skal være defineret).
- Ved en transformation bliver positionen af værktøjsspidsen nærmest uforandret overfor emnet.
- TNC'en udfører transformationen med den sidst programmerede tilspænding. Den maksimalt opnåelige tilspænding afhænger af kompleksiteten af svinghovedet (rundbordet).

NC-blok eksempel:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 BEARBEJDNINGSFLADE	Vinkel for korrekturberegning defineres
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 ABST50	Yderligere tilspænding og afstand defineres
14 L Z+80 R0 FMAX	Korrektur aktiverer spindelaksen
15 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Korrektur aktiverer bearbejdningsplan

Positionsvisning i et transformeret system

De viste positioner (**NOM** og **AKT**) og nulpunkt-visningen i det yderligere status-display henfører sig efter aktiveringen af cyklus 19 til det transformerede koordinatsystem. Den viste position stemmer direkte efter cyklus-definition altså evt. ikke mere overens med koordinaterne til den sidst programmerede position før cyklus 19.

Arbejdsrumovervågning

TNC'en kontrollerer i det transformerede koordinatsystem kun akserne til endekontakt, som skal køres Evt. afgiver TNC'en en fejlmelding.

Positionering i et transformeret system

Med hjælpe-funktion M130 kan De også i det transformerede system køre til positioner, som henfører sig til det utransformerede koordinatsystem.

Også positioneringer med retlinieblokke som henfører sig til maskin-koordinatsystemet (blokke med M91 eller M92), lader sig udføre ved transformeret bearbejdningsplan. Begrænsninger:

- Positionering sker uden længdekorrektur
- Positionering sker uden maskingeometri-korrektur
- Værktøjs-radiuskorrektur er ikke tilladt

Kombination med andre koordinat-omregningscykler

Ved kombination af koordinat-omregningscykler skal man passe på, at transformation af bearbejdningsplanet altid sker om det aktive nul-punkt. De kan gennemføre en nulpunkt-forskydning før aktivering af cyklus 19: så forskyder De det "maskinfaste koordinatsystem".

Hvis De forskyder nulpunktet efter aktivering af cyklus 19, så forskyder De det "transformerede koordinatsystem".

Vigtigt: Ved tilbagestilling af cyklerne går det i den omvendte rækkefølge som ved defineringen:

- 1 Aktivere nulpunktforskydning
- 2 Aktivere transformation af bearbejdningsplan
- 3 Aktivere drejning

...

Emnebearbejdning

...

- 1 Tilbagefør drejning
- 2 Nulstil transformeret bearbejdningsplan
- 3 Tilbagefør nulpunktforskydning

Ledetråd for arbejdet med cyklus 19 BEARBEJDNINGSPLAN

1 Program fremstilling

- ▶ Værktøj defineres (bortfalder, hvis TOOL.T er aktiv), indlæs fuld værktøjs-længde
- ▶ Kald værktøj
- ▶ Spindelakse køres så meget fri, at der ved svingning ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne.
- ▶ Positioner evt. drejeakse(r) med L-blok på tilsvarende vinkelværdi (afhængig af en maskinparameter)
- ▶ Aktiver evt. nulpunkt-forskydning
- ▶ Cyklus 19 TRANSFORMATION defineres; vinkelværdi for drejeakse indlæses.
- ▶ Alle hovedakser (X, Y, Z) køres, for at aktivere korrekturen.
- ▶ Programmér bearbejdningen som om den blev udført i det utransformerede plan
- ▶ Evt. definér cyklus 19 BEARBEJDNINGSPLAN mmed en anden vinkel, for at udføre en bearbejdning i en anden aksestilling. Det er i dette tilfælde ikke nødvendigt at tilbagestille cyklus 19, De kan direkte definere den nye vinkelstilling
- ▶ Cyklus 19 TRANSFORMATION Nulstilles; for alle dreje-akser indlæses 0°.
- ▶ Funktion BEARBEJDNINGSPLAN deaktivere; cyklus 19 defineres påny, bekræft dialogspørgsmål med **NO ENT**
- ▶ Evt. Nulstilling af nulpunkt-forskydning
- ▶ Positioner evt. drejeaksen i 0°-stilling

2 Opspænding af emnet

3 Sæt henf.pkt.

- manuelt ved berøring
- Styret med et HEIDENHAIN 3D-Tastesystem (se Brugerhåndbog Tastesystem-cykler, kapitel 2)
- Styret med et HEIDENHAIN 3D-Tastesystem (se Brugerhåndbog Tastesystem-cykler, kapitel 3)

4 Start af et bearbejdningsprogram i driftsart programafvikling blokfølge

5 Driftsart manuel drift

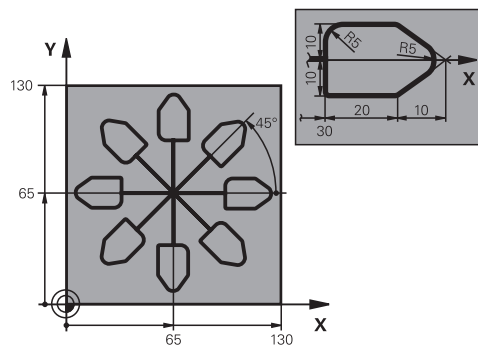
Funktion transformation af bearbejdningsplan sættes med softkey 3D-ROT på INAKTIV. Indfør for alle drejeakser vinkelværdien 0° i menuen, .

10.10 Programmeringseksempler

Eksempel: Koordinat-omregningscykler

Programafvikling

- Koordinat-omregninger i et hovedprogram
- Bearbejdning i et underprogram,



0 BEGIN PGM KOUMR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemne-definition
2 BLK FORM 0.2 X+130 X+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Værktøjs-kald
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikøre værktøj
5 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT	Nulpunkt-forskydning til centrum
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	Kald af fræsebearbejdning
9 LBL 10	Sæt mærke for programdel-gentagelse
10 CYCL DEF 10.0 DREJNING	Drej 45° inkrementalt
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	Kald af fræsebearbejdning
13 CALL LBL 10 REP 6/6	Tilbagespring til LBL 10; ialt seks gange
14 CYCL DEF 10.0 DREJNING	Nulstilling af drejning
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT	Tilbagestilling af nulpunkt-forskydning
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
20 LBL 1	Underprogram 1
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Fastlæggelse af fræsebearbejdning
22 L Z+2 R0 FMAX M3	
23 L Z-5 R0 F200	
24 L X+30 RL	
25 L IY+10	
26 RND R5	
27 L IX+20	
28 L IX+10 IY-10	

29 RND R5	
30 L IX-10 IY-10	
31 L IX-20	
32 L IY+10	
33 L X+0 Y+0 R0 F5000	
34 L Z+20 R0 FMAX	
35 LBL 0	
36 END PGM KOUMR MM	

11

**Cykler:
Specialfunktioner**

11.1 Grundlaget

Oversigt

TNC'en stiller forskellige cykler til rådighed for følgende specialanvendelser:

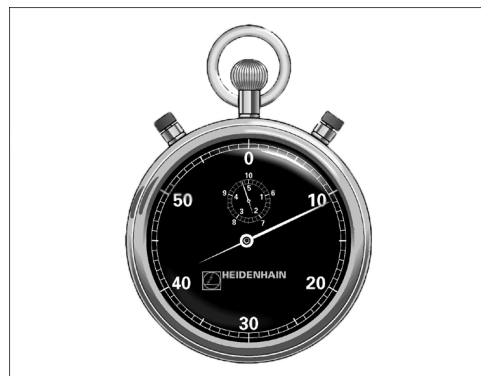
Softkey	Cyklus	Side
	9, DVÆLETID	299
	12 Programkald	300
	13 Spindelorientering	301
	32 TOLERANCE	302
	225 GRAVERING af tekster	306
	232 PLANFRÆSE	312

11.2 DVÆLETID (Cyklus 9, DIN/ISO: G04)

Funktion

Programafviklingen bliver standset med varigheden af **DVAELETID**. En dvæletid kan eksempelvis tjene for et spånbrud.

Cyklus virker fra og med sin definition i programmet. Modalt virkende (blivende) tilstande bliver herved ikke influeret, som f.eks. rotationen af spindelen.



NC-blokke

89 CYCL DEF 9.0 DVAELETID

90 CYCL DEF 9.1 V.TID 1.5

Cyklusparameter

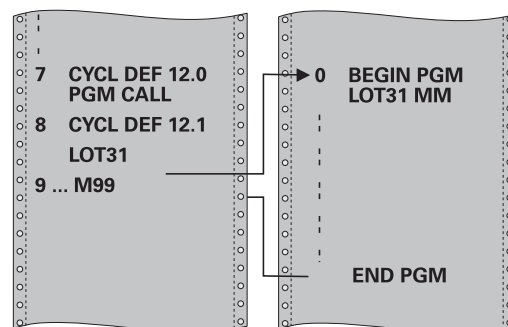


- **Dvæletid i sekunder:** Indlæs dvæletiden i sekunder Indlæseområde 0 til 3 600 s (1 time) i 0,001 s-skridt

11.3 PROGRAM-KALD (Cyklus 12, DIN/ISO: G39)

Cyklusfunktion

De kan vilkårlige bearbejdnings-programmer, som f.eks. specielle borecykler eller geometri-moduler, ligestille med en bearbejdnings-cyklus. De kalder så dette program lige som en cyklus.



Pas på ved programmeringen!



Det kaldte program skal vær gemt på TNC'ens harddisk. Hvis De kun indlæser program-navnet, skal det i cyklus deklarerede program stå i det samme bibliotek som det kaldende program.

Hvis det til cyklus deklarerede program ikke står i samme bibliotek som det kaldende program, så indlæser De det komplette stinavn, f.eks. **TNC: \KLAR35\FK1\50.H**.

Hvis De vil deklarere et DIN/ISO-program som cyklus, så indlæser De fil-type.l efter program-navnet.

Q-parametre virker ved et program-kald med cyklus 12 grundlæggende globalt. Vær opmærksom på, at ændringer i Q-parametre i det kaldte program evt. også har indvirkning på det kaldende program

Cyklusparameter



- **Program-navn:** Navnet på programmet der skal kaldes evt. med stien, i hvilken programmet står, eller
- vælg med softkey **VÆLG** aktivere File-Select-Dialog og programmet der kaldes

Programmet kalder De med:

- CYCL CALL (separat blok) eller
- M99 (blokvis) eller
- M89 (bliver udført efter hver positionerings-blok)

Deklarere program 50 som cyklus og kalde med M99

55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL

56 CYCL DE 12.1 PGM TNC:
 \KLAR35\FK1\50.H

57 L X+20 Y+50 FMAX M99

11.4 SPINDEL-ORIENTERING (Cyklus 13, DIN/ISO: G36)

Cyklusfunktion



Maskine og TNC skal af maskinfabrikanten være forberedt.

TNC kan styre hovedspindelen i en værktøjsmaskine og dreje i en bestemt position med en vinkel.

Spindel-orienteringen er f.eks. nødvendig

- ved værktøjsveksel-systemer med bestemte veksel-positioner for værktøjet
- for opretning af sende- og modtagevinduer af 3D-tastsystemer med infrarød-overførsel

Den i cyklus definerede vinkelstilling positionerer TNC'en ved programmering af M19 eller M20 (maskinafhængig).

Når De M19, hhv. M20 programmerer, uden først at have defineret cyklus 13, så positionerer TNC'en hovedspindelen på en vinkelværdi, der er fastlagt maskinfabrikanten.

Yderlig information: Maskinhåndbogen

Pas på ved programmeringen!

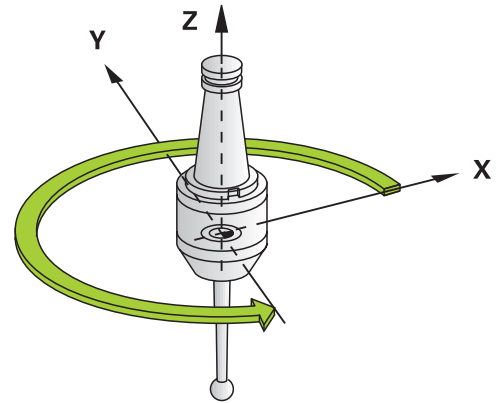


I bearbejdningscyklerne 202, 204 og 209 bliver den interne cyklus 13 anvendt. Vær opmærksom på i Deres NC-program, at De evt. skal programmere cyklus 13 påny efter en af de ovennævnte bearbejdningscykler.

Cyklusparameter



- **Orienteringsvinkel:** Indlæs vinkel henført til vinkel-henføringsaksen i arbejdsplanet Indlæse-område: 0,0000° til 360,0000°



NC-Sätze

93 CYCL DEF 13.0 ORIENTERING

94 CYCL DEF 13.1 VINKEL 180

11.5 TOLERANCE (Cykler 32, DIN/ISO: G62)

Cyklusfunktion



Maskine og TNC skal af maskinfabrikanten være forberedt.

Gennem angivelserne i cyklus 32 kan De påvirke resultatet ved HSC-bearbejdning hvad angår nøjagtighed, overfladegodhed og hastighed, såfremt TNC'en er blevet tilpasset til de maskinspecifikke egenskaber.

TNC'en udglatter automatisk konturen mellem vilkårlige (ukorrigerede eller korrigerede) konturelementer. Herved kører værktøjet kontinuerligt på emne-overfladen og skåner herved maskinmekanikken. Yderligere virker den i cyklus definerede tolerance også ved kørselsbevægelser på cirkelbuer.

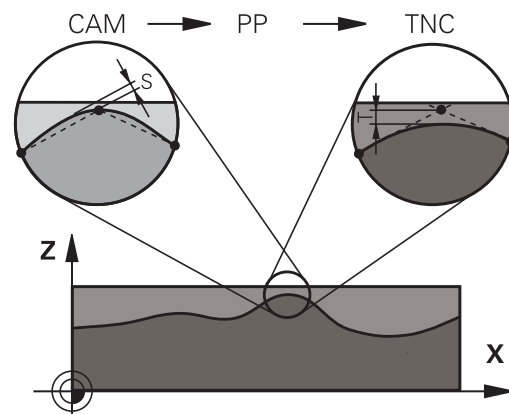
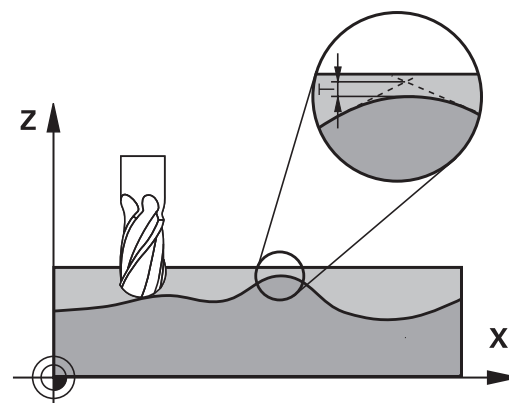
Om nødvendigt, reducerer TNC'en automatisk den programmerede tilspænding, så at programmet altid bliver afviklet "rykfrit" med den hurtigst mulige hastighed af TNC'en. **Også når TNC'en kører med ikke reduceret hastighed bliver den af Dem definerede tolerance grundlæggende altid overholdt.** Jo større De definerer tolerancen, desto hurtigere kan TNC'en køre.

Ved glatningen af konturen opstår en afvigelse. Størrelsen af konturafvigelsen (**Toleranceværdi**) er fastlagt i en maskinparameter af maskinfabrikanten. Med cyklus **32** kan De den forindstillede toleranceværdi ændre og vælge forskellige filterindstillinger, forudsagt at maskinfabrikanten bruger disse indstillingsmuligheder.

Indflydelse ved geometridefinition i CAM-system

Den væsentligste faktor der kan påvirke ved den eksterne NC-programfremstilling er den i CAM-systemet definerbare kordefejl S . Med kordefejlen definerer den maksimale punktafstand sig med et postprocessor (PP) genereret NC-program. Er kordefejlen lig med eller mindre end den i cyklus 32 valgte toleranceværdi T , så kan TNC'en glatte konturpunkterne, såfremt gennem specielle maskinindstillinger den programmerede tilspænding ikke bliver begrænset.

En optimal glatning af konturen opnår De, hvis De vælger toleranceværdien i cyklus 32 mellem 1,1 og 2-gange CAM-kordefejlen.



Pas på ved programmeringen!



Ved meget små toleranceværdier kan maskinen ikke mere bearbejde konturen rykfrit. Rumlen ikke ved manglende regnepræstation i TNC'en, men den kensgerner, at TNC'en tilkører konturovergangene næsten eksakt, må kørselshastigheden altså reduceres drastigt.

Cyklus 32 er DEF-aktiv, det betyder at den er virksom fra sin definition i programmet

TNC'en tilbagesætter cyklus 32, når De

- cyklus 32 definere påny og bekræfter dialogspørgsmålet efter **toleranceværdien** med **NO ENT**
- med tasten **PGM MGT** vælger et nyt program

Efter at De har nulstillet cyklus 32, aktiverer TNC'en igen den med maskin-parameter forindstillede tolerance.

Den indlæste toleranceværdi **T** bliver af styringen fortolket i MM-programmer i måleenheden mm og i et tomme-program i måleenheden tomme.

Hvis De indlæser et program med cyklus 32, der indeholder som cyklusparameter kun **tolerance værdien T** indfører TNC'en evt. begge de resterende parametre med værdien 0.

Ved stigende toleranceindlæsning formindsker cirkelbevægelsen i regelen cirkeldiameteren, undtagen når Deres maskin HSC-filter er aktiv (Indstilling fra maskinproducent).

Hvis cyklus 32 er aktiv, viser TNC'en i det yderligere status-display, fanen **CYC**, for den definerede cyklus 32-parameter.

NC-programmer for 5-akse-simultanbearbejdning med kuglefræser skal helst bruge kuglemidten. NC-data er derved som reglen ensartet. Yderlig kan De i indstille en højere rundakse tolerance **TA** (f.eks. mellem 1° og 3°) for en endnu jævnere tilspænding på værktøjshenføringspunkt (TCP)

Ved NC-programmer for 5-akse-simultanbearbejdning med Torus- eller radiusfræser skal De ved NC-udlæsning af kuglesydpol, vælge en mindre rundakse tolerance.

En sædvanlig værdi er f.eks. 0.1°. Udslagsgivende for rundakse tolerance er dog den maksimale tilladte konturovertrædelse. Denne konturovertrædelse er afhængig af den mulige værktøj fejljustering, værktøjsradius og indgrebsdybden af værktøjet.

Ved 5-akset-snekkefræsning med en skaftfræser kan De beregne den maksimale kontur overtrædelse T direkte fra fræseindgrebslængde L og den tilladte konturtolerance TA:

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0.0175 [1/^\circ]$$

Eksempel: L = 10 mm, TA = 0.1°: T = 0.0175 mm

Cyklusparameter



- ▶ **Toleranceværdi T:** Tilladelige konturafvigelse i mm (hhv. tommer ved tomme-programmer) Indlæseområde 0,0000 til 10,0000
>0: Ved en indlæsning større end nul anvender TNC'en den af Dem angivne maksimale tilladte afvigelse
0: Ved indgivelse af 0 eller når De ved programmering trykker tasten **NO ENT**, anvender TNC'en en af maskinproducenten konfigurerede værdi.
- ▶ **HSC-MODE, sletfræse=0, skrubbe=1:** Aktivere filter:
 - Indlæseværdi 0: **Fræse med større konturnøjagtighed** TNC'en anvender internt definerede sletfræse-filterindstillinger
 - Indlæseværdi 1: **Fræse med større tilspændings-hastighed** TNC'en anvender internt definerede skrubbe-filterindstillinger
- ▶ **Tolerance for drejeaksen TA:** Tilladelig positionsafvigelse af drejeaksen i grader med aktiv M128 (FUNCTION TCPM). TNC'en reducerer altid banetilspændingen således, at ved fleraksede bevægelser kører den langsomste akse med sin maksimale tilspænding. I regelen er drejeaksen væsentlig langsommere end linjærakser. Med indlæsning af en større tolerance (f.eks. 10°), kan De forkorte bearbejdningstiden væsentlig ved fleraksede bearbejdnings-programmer, da TNC'en så ikke altid skal køre drejeaksen til den forudgivne Nom.-position. Værktøjsorienteringen bliver tilpasset (stillingen af drejeaksen henført til emne-overfladen) Positionen ved **Tool Center Point (TCP)** bliver automatisk korrigeret. De har for eksempel ved en kuglefræser, der blev målt i centrum, og på midtpunktbaneprogrammeret er, ingen negativ indflydelse på kontur. Indlæseområde 0,0000 til 10,0000
>0: Ved en indlæsning større end nul anvender TNC'en den af Dem angivne maksimale tilladte afvigelse
0: Ved indgivelse af 0 eller når De ved programmering trykker tasten **NO ENT**, anvender TNC'en en af maskinproducenten konfigurerede værdi.

NC-Sätze

95 CYCL DEF 32.0 TOLERANCE

96 CYCL DEF 32.1 T0.05

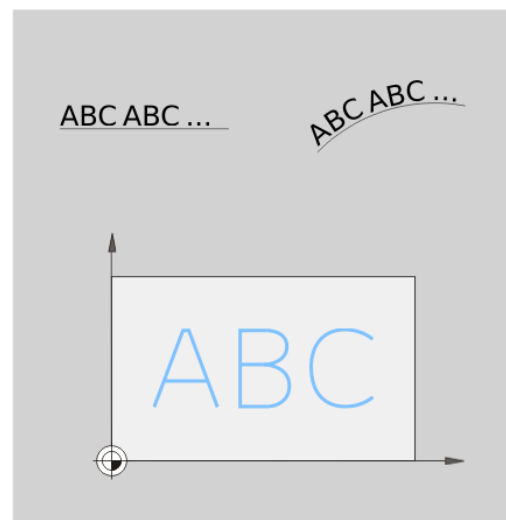
97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

11.6 GRAVERING (Cyklus 225, DIN/ISO: G225)

Cyklusafvikling

Med denne cyklus lader tekster sig grave på en plan flade på emnet. Teksterne lader sig skrive langs en retlinie eller på en cirkelbue.

- 1 TNC'en positionerer i bearbejdningsplanet til startpunktet for det første tegn.
- 2 Værktøjet stikker vinkelret på graveringsfladen og fræser tegnet. Nødvendige løftebevægelser mellem tegnene udfører TNC'en i sikkerheds-afstand. Ved enden af tegnet står værktøjet i sikkerheds-afstand over overfladen.
- 3 Disse forløb gentager sig for alle tegn der skal graves.
- 4 Afslutningsvis positionerer TNC'en værktøjet til den 2. Sikkerhedsafstand.



Pas på ved programmeringen!



Fortegnet for cyklusparameter dybden fastlægger arbejdsretningen. Hvis De programmerer dybden = 0, så udfører TNC'en ikke cyklus.

Teksten der skal graves kan De også overføre pr. string-variabel (**QS**).

Med Parameter Q374 kan drejeposition af bogstav indflueres.

Når Q374=0 til 180°: Skrivelinjen er fra venstre til højre.

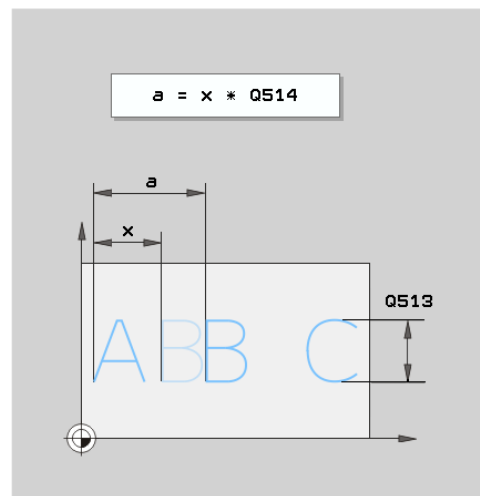
Når Q374 er større end 180°: Skrivelinjen er omvendt.

Startpunkt ved graving af en cirkelbane befinder sig nederst til venstre, over det første tegn der skal graves. (Ved ældre Software versioner er forpositioneringen muligvis fra centrum af cirklen.)

Cyklusparameter



- ▶ **Q500 Gravingstekst?:** Gravingstekst i anførselstegn. Tildeling af en strengvariabel på Q-tasten på det numeriske tastatur, skal du trykke Q på ASCII-tastaturet svarer til normal tekstindgivelse. Tilladte indlæsetegn: se "Gravere systemvariable", Side 310
- ▶ **Q513 Tegnstørrelse?** (absolut): Højden af tegnet der skal graves i mm. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q514 Faktor for tegnafstand?:** Ved den anvendte font handler det om en såkaldt proportionalfont. Hvert tegn har således sin egen bredde, som TNC'en ved definition af Q514=0 graverer tilsvarende. Ved definition af Q514 ulig 0 skalerer TNC'en afstanden mellem tegnene. Indlæseområde 0 til 9.9999
- ▶ **Q515 Skrifttype?:** Uden funktion i øjeblikket
- ▶ **Q516 Tekst på retlinie/cirkel (0/1)?:**
Tekst længde af en lige graving: Indlæse = 0
Tekst graves på en cirkelbus: Indlæse = 1
Tekst graveret på en cirkelbue, perifert (ikke umiddelbar læslig fra neden): Indlæse=2
- ▶ **Q374 DREJNINGSVINKEL ?:** Midtpunkts vinkel, når teksten skal anordnes på en cirkel. Gravervinkel ved lige tekstlinjer Indlæseområde: -360.0000 til +360,0000°
- ▶ **Q517 Radius ved tekst på cirkel?** (absolut): Radius til cirkelbuen, på hvilken TNC'en skal anordne teksten i mm. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q201 DYBDE ?** (inkremental): Afstand mellem emne-overflade og bunden af graverbunden
- ▶ **Q206 TILSPAENDING TIL FRAESDYBDE ?:**
Kørselshastigheden for værktøjet ved indstik i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu**
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstand mellem værktøjsspids og emne-overflade. Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



NC-blokke

62 CYCL DEF 225 GRAVERE	
Q500="A"	;GRAVERINGSTEKST
Q513=10	;TEGNSTORRELSE
Q514=0	;FAKTOR AFSTAND
Q513=0	;SKRIFTTYPE
Q516=0	;TEKSTANORDNING
Q374=0	;DREJEVINKEL
Q517=0	;CIRKELRADIUS
Q207=750	;TILSPAENDING FRAESE
Q201=-0.5	;DYBDE
Q206=150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q203=+20	;KOOR. OVERFLADE
Q204=50	;2. SIKKERHEDS-AFST.
Q367=+0	;TEKSTPOSITION
Q574=+0	;TEKSTLAEGDE

- ▶ **Q203 KOORDINAT. VAERKTOEJS OVERFLADE?**
(absolut): Koordinater emne-overflade.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen
kollision kan ske mellem værktøj og emne
(opsp.anordning). Indlæseområde 0 til 99999,9999
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q574 Maximal tekstlængde?** (mm/tomme): Indgiv
her den maksimale tekstlængde TNC'en tager
yderlig hensyn til parameter Q513 tegnhøjde Når
Q513 = 0, graverer TNC'en tekstlængden precis
som angivet i parameter Q574. Tegnhøjden bliver
tilsvarende skaleret. Når Q513 er større end 0,
kontrollerer TNC'en den faktiske tekstlængden
med den maksimale tekstlængde fra parameter
Q574. Hvis dette er tilfældet, afgiver TNC'en en
fejlmelding.
- ▶ **Q367 Henf. for tekstposition (0/-6)?** Indlæs her
henføring for position af teksten. Afhængig om,
teksten bliver graveret på en cirkel eller lige linje
(Parameter Q516) resulterer følgende indlæsning:
**Graving på en cirkelbane, refererer
tekstposition af følgende Punkt:**
 - 0 = Centrum af cirkel
 - 1 = neders venstre
 - 2 = Midt nederst
 - 3 = Nederst til højre
 - 4 = Foroven til højre
 - 5 = Midt foroven
 - 6 = Venstre nederst**Graving på lige linje, tekstposition refererer
til Punkt:**
 - 0 = Venstre nederst
 - 1 = Højre nederst
 - 2 = Midt nederst
 - 3 = nederst til højre
 - 4 = Til højre oppe
 - 5 = Midt oppe
 - 6 = Venstre oppe

Tilladte gravingstegn

Udover små bogstaver, store bogstaver og tal er følgende specialtegn mulige:

! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ ß CE



Specialtegnene % og \ bruger TNC'en til specielle funktioner. Når De vil grave disse tegn, så skal De angive disse i gravingsteksten dobbelt, f.eks.: %%.

For at graverer omlyd, ß, ø, @, eller CE-tegn begynder de indlæsningen med et %-tegn.

Tegn	Indlæsning
ä	%æ
ö	%æ
ü	%ø
Å	%Æ
Ø	%Ø
Υ	%Æ
ß	%ss
ø	%D
@	%at
CE	%CE

Tegn der ikke kan trykkes

Sænket tekst er også muligt, nogle ikke trykbar tegn for formateringsformål at definerer. Angivelse af ikke trykbare tegn indleder De med specialtegnet \.

Der eksisterer følgende muligheder:

Tegn	Indlæsning
Linjeskift	\n
Horisontal tabulator (tabulatorbredde er fast på 8 tegn)	\t
Vertikal tabulator (tabulatorbredde er fast på én linje)	\v

Gravere systemvariable

Yderligere udover faste tegn, er det muligt, at gravere indholdet af bestemte systemvariable. Angivelsen af en systemvariabel indledes med %

Det er muligt at gravere den aktuelle dato eller den aktuelle tid. Indlæs derefter **%time<x>**. **<x>** definerer formatet, f.eks. 08 for TT.MM.JJJJ. (Identisk til Funktion **SYSSTR ID321**)



Pas på, at De ved indlæsningen af datoformatet 1 til 9 skal angive et førende 0, f.eks. **time08**.

Tegn	Indlæsning
TT.MM.JJJJ hh:mm:ss	%time00
T.MM.JJJJ h:mm:ss	%time01
T.MM.JJJJ h:mm	%time02
T.MM.JJ h:mm	%time03
JJJJ-MM-TT hh:mm:ss	%time04
JJJJ-MM-TT hh:mm	%time05
JJJJ-MM-TT h:mm	%time06
JJ-MM-TT h:mm	%time07
TT.MM.JJJJ	%time08
T.MM.JJJJ	%time09
T.MM.JJ	%time10
JJJJ-MM-TT	%time11
JJ-MM-TT	%time12
hh:mm:ss	%time13
h:mm:ss	%time14
h:mm	%time15

Tællerstand graving

De kan graverer den aktuelle tællerstand, som de finder i MOD-Menu med Cyklus 225.

Derfor programmerer De Cyklus somk vanlig, og giver som graverteks f.eks. følgende: **%count2**

Tal, bagved **%count** angiver, hvor mange steder TNC'en skal graverer. Der er maksimalt ni stillinger.

Eksempel: Når De i Cyklus **%count9** programmerer, ved ne aktuel tællerstand på 3, så graverer TNC'en følgende: 000000003

ANVISNING

I driftsart Programtest bliver den aktuelle tællestand altid simuleret med tallet 0, ligemeget hvilken tællestand der faktisk er indlæst i MOD-menu.

TNC'en tilgodeser ikke i driftsart Programmeringstest den aktuelle tællestand. Det skifter heller ikke i en gentagen test af NC-programmet, og kan heller ikke udføres med cyklus 225. Dermed bliver i driftsart programtest også altid tællestand nul simuleret.

- ▶ I drogtsart blokfølge og enkeltblok bliver den aktuelle tællestand tilgodeset.
- ▶ Når De i denne driftsart omskifter billedeskærmsopdeling, f.eks. til visning PROGRAM + GRAFIK, bliver den aktuelle graverede tællestand fremstillet i jobsimulering

11.7 PLANFRÆSE (Cyklus 232; DIN/ISO: G232)

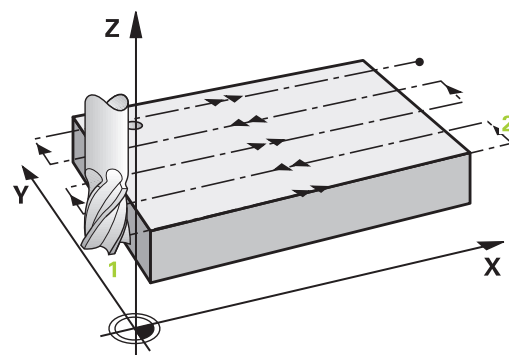
Cyklusafvikling

Med cyklus 232 kan De planfræse en plan flade i flere fremrykninger og med hensyntagen til et slet-overmål. Hermed står tre bearbejdningsstrategier til rådighed:

- **Strategi Q389=0:** Mæanderformet bearbejdning, sideværts fremrykning udenfor fladen der skal bearbejdes
 - **Strategi Q389=1:** Meanderformet bearbejdning, sideværts fremrykning på kanten af bearbejdende flade
 - **Strategi Q389=2:** Linievis bearbejdning, udkørsel og sideværts fremrykning med positionerings-tilspænding
- 1 TNC'en positionerer værktøjet i ilgang **FMAX** fra den aktuelle position med positionerings-logik til startpunkt **1**: Er den aktuelle position i spindelaksen større end den 2. Sikkerheds-afstand, så kører TNC'en værktøjet først i bearbejdningsplanet og så i spindelaksen, ellers først til den 2. sikkerhedsafstand og så i bearbejdningsplanet. Startpunktet i bearbejdningsplanet ligger med værktøjs-radius og med den sideværts sikkerheds-afstand forskudt ved siden af emnet
 - 2 Herefter kører værktøjet med positionerings-tilspænding i spindelaksen til den af TNC'en beregnede første fremryk-dybde

Strategi Q389=0

- 3 Herefter kører værktøjet med den programmerede tilspænding fræse til endepunktet **2** Endepunktet ligger **udenfor** fladen, TNC'en beregner den ud fra det programmerede startpunkt, den programmerede længde, den programmerede sideværts sikkerheds-afstand og værktøjs-radius
- 4 TNC'en forskyder værktøjet med tilspænding forpositionering på tværs til startpunktet for den næste linie; TNC'en beregner forskydningen fra den programmerede bredde, værktøjs-radius og den maksimale bane-overlapnings-faktor
- 5 Herefter kører værktøjet igen tilbage i retning af startpunktet **1**.
- 6 Forløbet gentager sig, indtil den indlæste flade er fuldstændigt bearbejdet. Ved enden af den sidste bane sker fremrykningen til den næste bearbejdningsdybde
- 7 For at undgå tomme veje, bliver fladen herefter bearbejdet i omvendt rækkefølge
- 8 Forløbet gentager sig, indtil alle fremrykninger er udført. Ved den sidste fremrykning bliver kun den indlæste sletovermål fræset med tilspænding slette
- 9 Til slut kører TNC'en værktøjet med **FMAX** tilbage til den 2. sikkerheds-afstand

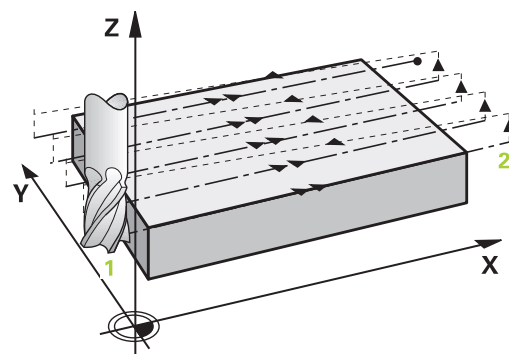


Strategi Q389=1:

- 3 Herefter kører værktøjet med den programmerede tilspænding fræse til endepunktet **2** Slutpunktet ligger **på kanten** af fladen, TNC'en beregner den ud fra det programmerede startpunkt, den programmerede længde og værktøjs-radius
- 4 TNC'en forskyder værktøjet med tilspænding forpositionering på tværs til startpunktet for den næste linie; TNC'en beregner forskydningen fra den programmerede bredde, værktøjs-radius og den maksimale bane-overlapnings-faktor
- 5 Herefter kører værktøjet igen tilbage i retning af startpunktet **1** Forskydningen til den næste linje sker igen på kanten af emnet
- 6 Forløbet gentager sig, indtil den indlæste flade er fuldstændigt bearbejdet. Ved enden af den sidste bane sker fremrykningen til den næste bearbejdningsdybde
- 7 For at undgå tomme veje, bliver fladen herefter bearbejdet i omvendt rækkefølge
- 8 Forløbet gentager sig, indtil alle fremrykninger er udført. Ved den sidste fremrykning bliver kun den indlæste sletovermål fræset med tilspænding slette
- 9 Til slut kører TNC'en værktøjet med **FMAX** tilbage til den 2. sikkerheds-afstand

Strategi Q389=2:

- 3 Herefter kører værktøjet med den programmerede tilspænding fræse til endepunktet **2** Endepunktet ligger udenfor fladen, TNC'en beregner den ud fra det programmerede startpunkt, den programmerede længde, den programmerede sideværts sikkerheds-afstand og værktøjs-radius
- 4 TNC'en kører værktøjet i spindelaksen til sikkerheds-afstanden over den aktuelle fremryk-dybde og kører med tilspænding forpositionering direkte tilbage til startpunktet for den næste linje. TNC'en beregner forskydningen ud fra den programmerede bredde, værktøjs-radius og den maximale bane-overlapnings-faktor
- 5 Herefter kører værktøjet igen til den aktuelle fremryk-dybde og herefter igen i retning af endepunktet **2**
- 6 Forløbet gentager sig, indtil den indlæste flade er fuldstændigt bearbejdet. Ved enden af den sidste bane sker fremrykningen til den næste bearbejdningsdybde
- 7 For at undgå tomme veje, bliver fladen herefter bearbejdet i omvendt rækkefølge
- 8 Forløbet gentager sig, indtil alle fremrykninger er udført. Ved den sidste fremrykning bliver kun den indlæste sletovermål fræset med tilspænding slette
- 9 Til slut kører TNC'en værktøjet med **FMAX** tilbage til den 2. sikkerheds-afstand



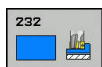
Pas på ved programmeringen!

Den **Q204 2. SIKKERHEDS-AFST.** indlæses således, at der ingen kollision kan ske med emne eller spændejern.

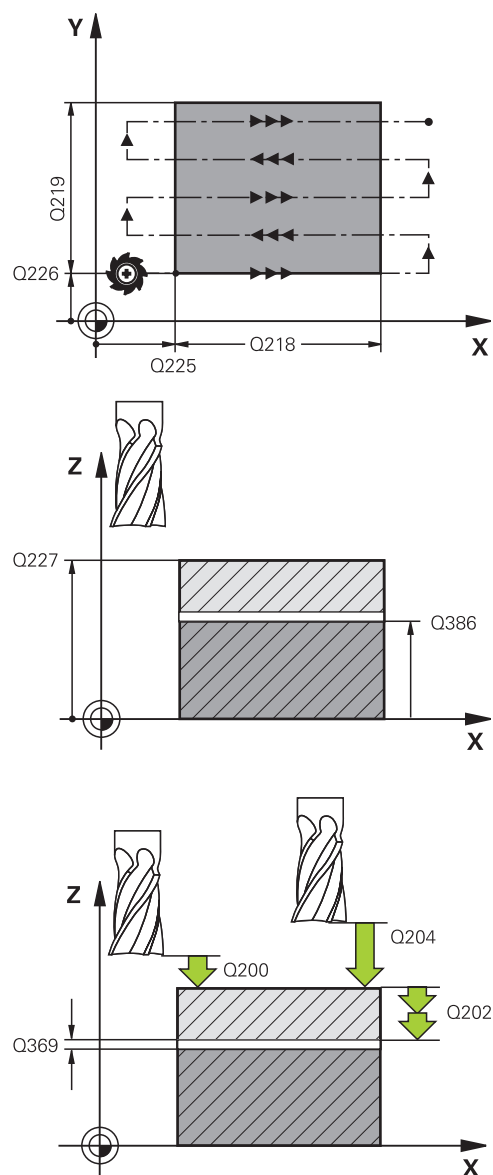
Når **Q227 STARTPUNKT 3. AKSE** og **Q386 ENDEPUNKT 3. AKSE** indlæst på samme måde, så udfører TNC'en ikke cyklus'en (dybde = 0 programmeret).

Programmer De Q227 større end Q386. Således afgiver TNC'en en fejlmelding.

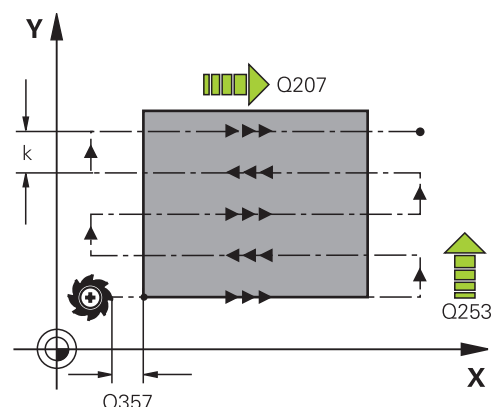
Cyklusparameter



- ▶ **Q389 Bearbejdningsstrategi (0/1/2)?**: Fastlæg, hvordan TNC'en skal bearbejde fladen:
0: Meanderformet bearbejdning, sideværs fremføring i Positioner-tilspænding udenfor den bearbejdede flade
1: Meanderformet bearbejdning, sideværs fremføring i fræsetilspænding til den bearbejdende flade
2: Bearbejd blokvis, Tilbageføring og sideværs fremføring i positioner-tilspænding
- ▶ **Q225 STARTPUNKT 1. AKSE ?** (absolut): Startpunkt-kordinater til fladen der skal bearbejdes i hovedaksen for bearbejdningsplanet
 Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q226 STARTPUNKT 2. AKSE ?** (absolut): Startpunkt-kordinater til fladen der skal bearbejdes i sideaksen for bearbejdningsplanet
 Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q227 STARTPUNKT 3. AKSE ?** (absolut): Koordinater til emne-overfladen, ud fra hvilke fremrykningerne bliver beregnes. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q386 Endepunkt 3. akse?** (absolut): Koordinater i spindelaksen, på hvilke fladen skal planfræses.
 Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q218 1. SIDELÆNGDE ?** (inkremental): Længden af fladen der skal bearbejdes i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Med fortegnet kan De fastlægge retningen af den første fræsebane henført til **startpunkt 1. akse** Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q219 2. SIDELÆNGDE ?** (inkremental): Længden af fladen der skal bearbejdes i sideaksen for bearbejdningsplanet. Med fortegnet kan De fastlægge retningen af den første tværfremryknig henført til **STARTPUNKT 2. AKSE** . Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q202 Maximal fremryk-dybde?** (inkremental): Målet, med hvilket værktøjet hver gang **maksimal** rykkes frem. TNC'en beregner den virkelige fremryk-dybde ud fra forskellen mellem endepunkt og startpunkt i værktøjsaksen - under hensyntagen til sletovermålet - således, at der altid bliver bearbejdet med samme fremryk-dybde
 Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q369 SLETTILLAEG FOR BUND ?** (inkremental): Værdien, med hvilken den sidste fremrykning skal køres Indlæseområde 0 til 99999.9999



- ▶ **Q370 Max. bane overlappings faktor?:** maximale sideværts fremrykning k. TNC'en beregner den faktiske sideværts fremrykning fra der 2. sidelængde (Q219) og værktøjs-radius således, at der hver gang bliver bearbejdet med konstant sideværts fremrykning. Hvis De i værktøjs-tabellen har indført en radius R2 (f.eks. platteradius ved anvendelse af et målehoved), formindsker TNC'en den sideværts fremrykning tilsvarende Indlæseområde 0,1 til 1,9999
- ▶ **Q207 TILSPAENDING FRAESNING ?:** Kørselshastigheden for værktøjet ved fræsning i mm/min Indlæseområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q385 Slette tilspænding?:** Kørselshastighed for værktøjet ved fræsning af sidste fremrykning i mm/min. Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q253 Tilspænding for for-positioning?:** Kørselshastighed af værktøjet ved tilkørsel til startposition og ved kørsel til den næste linje i mm/min; hvis De kører på tværs i materialet (Q389=1), så kører TNC'en tværfremrykningen med fræsetilspænding Q207 Indlæseområde 0 til 99999.9999 alternativt **fmax, FAUTO**
- ▶ **Q200 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Afstanden mellem værktøjsspids og startposition i værktøjsaksen. Hvis De med bearbejdningsstrategi Q389=2 fræse, kører TNC'en i sikkerheds-afstand over den aktuelle fremryk-dybde til startpunktet på den næste linje Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q357 Sikkerhedsafstand side?** (inkremental) Parameter Q357 har indflydelse på følgende Situation:
Tilkør til første fremføringsdybde: Q357 er den sideværs afstand fra værktøj til emne
Skrub med fræsestrategi Q389=0-3: De bearbejdede flade bliver i **Q350 FRAESERETNING** forstørret med værdi fra Q357, såfremt der i denne retning ingen begrænsning er sat
sltning side: Banen bliver med Q357 i **Q350 FRAESERETNING** forlænget indlæseområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q204 2. SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Koordinater spindelakse, i hvilke der ingen kollision kan ske mellem værktøj og emne (opsp. anordning). Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



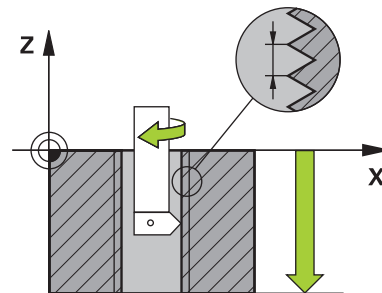
NC-blokke

71 CYCL DEF 232 PLANFRAESNING	
Q389=2	;STRATEGI
Q225=+10	;STARTPUNKT 1. AKSE
Q226=+12	;STARTPUNKT 2. AKSE
Q227=+2.5	;STARTPUNKT 3. AKSE
Q386=-3	;ENDEPUNKT 3. AKSE
Q218=150	;1. SIDE-LAENGDE
Q219=75	;2. SIDE-LAENGDE
Q202=2	;MAX. FREMRYK-DYBDE
Q369=0.5	;TILLAEG FOR BUND
Q370=1	;MAX. OVERLAPNING
Q207=500	;TILSPAENDING FRAESE
Q385=800	;SLETTE TILSPAENDING
Q253=2000	;F FOR-POSITIONERING
Q200=2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q357=2	;AFSTAND TIL SIDE
Q204=2	;2. SIKKERHEDS-AFST.

11.8 GEVINDFRÆSNING (Cyklus 18, DIN/ISO: G18)

Cyklusafvikling

I cyklus **18** GEVINDSKAERING kører værktøjet med styret spindel fra den aktuelle position med det aktiverede omdrejningstal til dybde. I bunden af boringen følger et spindel-stop. Til og frakørselsbevægelser skal De programmeres separat.



Pas på ved programmeringen!



Der er mulighed for, under gevindboring, at anvende tilspænding-potentiometer. Konfiguration fastlægger Deres maskinproducent (med Parameter **CfgThreadSpindle>sourceOverride**). TNC'en justerer derefter omdr. i overensstemmelse hermed.

Spindelomdr.-potentiometer er ikke aktiv

Programmer før Cyklus-Start et Spindelstop! (f.eks. mit M5). TNC'en kobler så spindelen ved Cyklus-Start automatisk ind og ved afslutningen igen ud.

Fortegnet for cyklusparameter gevinddybde fastlægger arbejdsretningen.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De ved kald af Cyklus 18 ikke har programmeret en forpositionering, kan det komme til kollision. Cyklus 18 gennemfører ingen til- og frakørselsbevægelser.

- ▶ Før Cyklusstart skal De forpositionere værktøjet.
- ▶ Værktøjet kører efter Cyklus kald fra den aktuelle position til den indgivne dybde

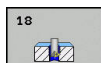
ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

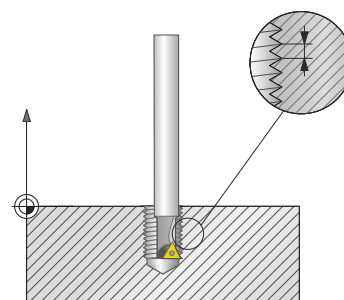
Når før Cyklusstart spindlen var indkoblet, udkobler Cyklus 18 spindlen og afvikler Cyklus med stående spindel! Til slut indkobler Cyklus 18 atter spindlen, når den før Cyklusstart var indkoblet.

- ▶ Programmer før Cyklus-Start et Spindelstop! (f.eks. mit M5).
- ▶ Efter afslutning af Cyklus 18, bliver spindeltilstanden før Cyklusstart genskabt. Når før Cyklusstart spindlen var ude, udkobler TNC'en spindlen efter afslutning af Cyklus 18 igen.

Cyklusparameter



- ▶ boreddybde (inkremental): Indgiv ud fra den aktuelle position gevinddybden i området: -99999 ... +99999
- ▶ Gevindstigning: Indgiv gevindstigningen. Det her indlagte fortegn fastlægger, om det handler om et højre- eller venstregevind:
 - + = Højregevind (M3 ved negativ boreddybde)
 - = Venstregevind (M4 ved negativ boreddybde)



NC-blokke

25 CYCL DEF 18.0 GEVINDSKAERING

26 CYCL DEF 18.1 DYBDE = -20

27 CYCL DEF 18.2 STIGN = +1

12

**Arbejde med
tastsystemcykler**

12.1 Generelt om tastsystemcykler



HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastsystemcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastesystemer.



Styringen skal af maskinfabrikanten være forberedt for brug af 3D-tastesystemer.

Tastesystemfunktionen er i forbindelse med Funktionen **Globale programindstillinger** ikke mulig. Når mindst en indstillingsmulighed er aktiv, viser styringen ved valg en manuel tastsystemfunktion eller afvikling af en automatisk tastsystemcyklus en fejlmelding.

Funktionsmåde

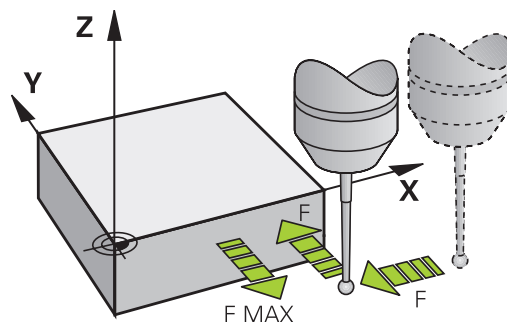
Når TNC'en afvikler en tastsystem-cyklus, kører 3D-tastesystemet akseparallelt hen til emnet (også ved aktiv grunddrjning og ved transformeret bearbejdningsplan). Maskinproducenten fastlægger taste-tilspændingen i en maskin-parameter.

Yderligere informationer: "Før De arbejder med tastsystemcykler!", Side 323

Når taststiften berører emnet,

- sender 3D-tastesystemet et signal til TNC'en: Koordinaterne til den tastede position bliver gemt
- standser 3D-tastesystemet og
- kører i ilgang tilbage til startpositionen for tastforløbet

Bliver tastestiften ikke udbøjet indenfor en fastlagt afstand, afgiver TNC'en en hertil svarende fejlmelding (afstanden: **DIST** fra tastsystem-tabellen).



Tilgodese en grunddrejning i manuel drift

TNC'en tilgodeser ved tastforløbet en aktiv grunddrejning og kører skråt til emnet.

Tastesystem Cyklus i driftsarten manuel drift og El. håndhjul,

TNC'en står i driftsarten **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL**

Tastesystem Cyklus tilgængelig med hvilken De:

- Kalibrerer tastsystemet
- Kompenserer for skrå emneflader
- Fastlægger henføringspunkter

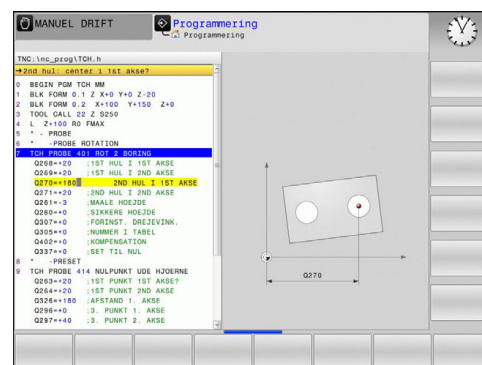
Tastesystemcykler for automatisk-drift

Ved siden af tastesystem-Cyklus, som De anvender i driftsarterne manuel og el. håndhjul, stiller TNC'en et stort antal Cyklus til rådighed for de mest forskelligartede anvendelsesmuligheder i automatik-drift:

- Kalibrering af et kontakt tastsystem
- Kompenserer for skrå emneflader
- Fastlægger henføringspunkter
- Automatisk emnekontrol
- Automatisk værktøjs-opmåling

Tastesystem-Cyklus programmerer De i driftsart **Programmering** med tasten **TOUCH PROBE**. Anvendelse af tastsystem-cykler med numre fra 400, ligesom nyere bearbejdningscykler, Q-parameter som overføringsparameter. Parametre med samme funktion, som TNC'en behøver i forskellige cykler, har altid det samme nummer: f.eks. Q260 er altid sikker højde, Q261 altid målehøjde osv.

For at forenkle programmeringen, viser TNC'en under cyklus-definitionen et hjælpebillede. I hjælpebilledet er parameteren som De skal indlæse vist med lys baggrund, (se billedet til højre).



Definering af tastesystem-Cyklus i driftsart programmering



- Softkey-listen viser - inddelt i grupper - alle til rådighed værende tastsystem-funktioner



- Vælg tastecyklus-gruppe, f.eks. henføringspunkt-fastlæggelse. Cykler for automatisk værktøjs-opmåling står kun til rådighed, hvis Deres maskine er forberedt til det



- Vælg Cyklus, f.eks. henføringspunkt-fastlæggelse lommemidte. TNC'en åbner en dialog og spørger efter alle indlæseværdier; samtidig indblænder TNC'en i den højre billedskærmshalvdel en grafik, i hvilken parameteren der skal indlæses vises på en lys baggrund.
- Indlæs alle de af TNC'en krævede parametre og afslut hver indlæsning med tasten ENT
- TNC'en afslutter dialogen, efter at De har indlæst alle de krævede data.

Softkey	Målecyklus-gruppe	Side
	Cykler for automatisk registrering og kompensering af en emne-skråflade	330
	Cykler for automatisk henføringspunkt-fastlæggelse	354
	Cykler for automatisk emne-kontrol	412
	Specialcykler	454
	TS Kalibrering	454
	Cykler for automatisk værktøjs-opmåling (bliver frigivet af maskinfabrikanten)	474

NC-blokke

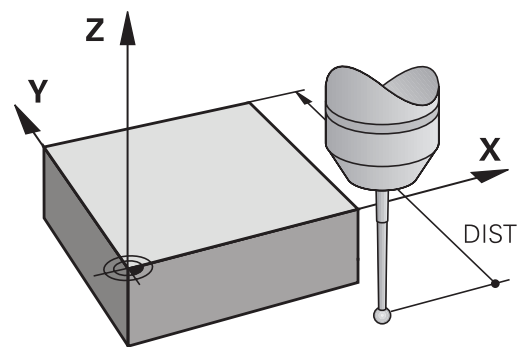
5 TCH PROBE 410 HENFP. FIRKANT INDVENDIG	
Q321=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q322=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q223=60	;1. SIDE-LAENGDE
Q324=20	;2. SIDE-LAENGDE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q305=10	;NUMMER I TABEL
Q331=+0	;PRESET
Q332=+0	;PRESET
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q383=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q332=+0	;PRESET

12.2 Før De arbejder med tastsystem-cykler!

For at kunne dække det størst mulige anvendelsesområder for måleopgaver, står med maskin-parametrene indstillingsmuligheder til rådighed, som grundlæggende fastlægger forholdene for alle tastsystem-Cyklus:

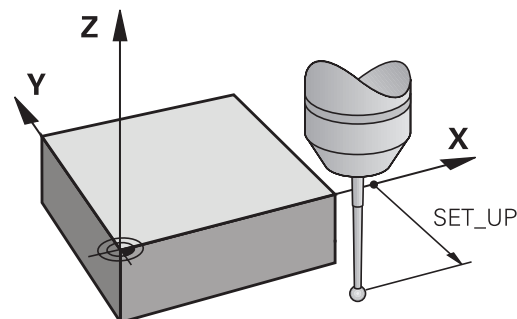
Maksimale kørselsvej til tastepunktet: DIST i tastsystem-tabellen

Når taststiften indenfor den i **DIST** fastlagte vej ikke bliver udbøjet, afgiver TNC'en en fejlmelding.



Sikkerheds-afstand til tastepunktet: SET_UP i tastsystem-tabellen

I **SET_UP** fastlægger De, hvor langt TNC'en skal forpositionere tastsystemet fra det definerede – hhv. af cyklus beregnede – tastpunkt. Jo mindre denne værdi indlæses, desto nøjagtigere skal De definere tastpositionen. I mange tastsystemcykler kan De yderligere definere en sikkerheds-afstand, der virker additivt til **SET_UP**.



Orienter et infrarødt-tastesystem på den programmerede tasteretning: TRACK i tastsystem-tabellen

For at forhøje målenøjagtigheden, kan De med **TRACK** = ON opnå, at et Infrarødt-tastesystem før hvert tasteforløb orienteres i retning af den programmerede tasteretning. Tastestiften bliver herved altid udbøjet i den samme retning.



Hvis De ændrer **TRACK** = ON, så skal De kalibrere tastsystemet påny.

Kontakt tastsystem, tasttilspænding: **F** i tastsystem-tabellen

I **F** fastlægger De tilspændingen, med hvilken TNC'en skal taste emnet.

F kan aldrig være større, end i Maskinparameter indstillede **maxTouchFeed** (Nr. 122602).

Ved Tastesystem-Cyklus kan tilspændings-potentiometer være aktiv. De nødvendige indstillinger fastlægger maskinfabrikanten. (Parameter **overrideForMeasure** (Nr. 122604), skal tilsvarende være konfigureret.)

Kontakt tastsystem, tilspænding for positioneringsbevægelser: **FMAX**

I **FMAX** fastlægger De tilspændingen, med hvilken TNC'en forpositionerer tastsystemet, hhv. positionerer mellem målepunkterne.

Kontakt tastsystem, ilgang for positioneringsbevægelser: **F_PREPOS** i tastsystem-tabellen

I **F_PREPOS** fastlægger De, om TNC'en skal positionere tastsystemet med den i **FMAX** definerede tilspænding, eller i maskin-ilgang.

- Indlæseværdi = **FMAX_PROBE**: Positionere med tilspændingen fra **FMAX**
- Indlæseværdi = **FMAX_MASKINE**: Forpositioner med maskin-ilgang

Afvikle tastsystemcykler

Alle tastsystemcykler er DEF-aktive. TNC'en afvikler altså en cyklus automatisk, når i programafviklingen cyklus-definitionen bliver afviklet af TNC'en.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først



Tastesystem-cyklerne 408 til 419 må De også gerne afvikle med aktiv grunddrejning. De skal dog passe på, at vinklen for grunddrejningen ikke mere ændres, når De efter målecyklus'en med Cyklus 7 Nulpunkt-forskydning arbejder fra nulpunkt-tabellen.

Tastsystem-cykler med et nummer større end 400 forpositionerer tastsystemet efter en positioneringslogik:

- Er de aktuelle koordinater til tastestift-sydpolen mindre end koordinaterne til sikker højde (defineret i Cyklus), så trækker TNC'en tastsystemet først tilbage i tastsystemaksen til sikker højde og positionerer herefter i bearbejdningsplanet til første tastepunkt
- Er de aktuelle koordinater til tastestift-sydpolen større end koordinaterne til sikker højde, positionerer TNC'en tastsystemet først i bearbejdningsplanet til det første tastepunkt og derefter i tastsystemaksen direkte til målehøjden

12.3 Tastesystem-Tabel

Generelt

I tastesystem-tabellen er forskellige data gemt, som bestemmer forholdene ved tasteforløb. Hvis De på deres maskine har indsat flere tastsystemer, kan De til hvert tastsystem gemme separate data.



Data af Tastesystemtabel kan også i udvidet værktøjsstyring (Option #93) ses og redigeres.

Editor Tastesystemtabel

For at kunne editere tastesystem-tabellen går De frem som følger:



- Driftsart: Tryk tasten **MANUEL DRIFT**



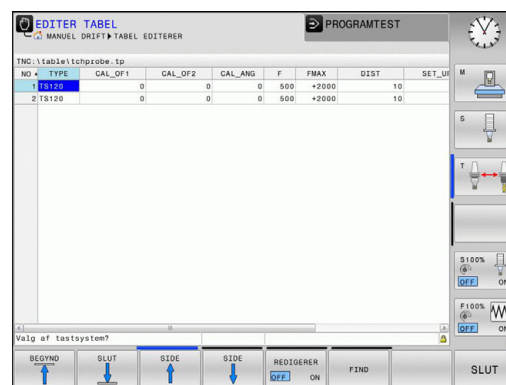
- Vælg tastefunktioner: Tryk softkey **KANTTASTER**
TNC'en viser yderligere softkeys



- Vælg tastefunktioner: Tryk softkey **TASTSYSTEM TABEL**



- Sæt softkey **EDITERING** på **IND**
- Vælg med piltasten den ønskede indstilling
- Gennemfør den ønskede ændring
- Forlad tastesystemtabel: Tryk softkey **SLUT**



Tastesystemdata

Fork.	Indlæsning	Dialog
NO	Nummeret på tastsystemet: Dette nummer skal De indføre i værktøjstabellen (spalte: TP_NO) under det tilsvarende værktøjsnummer	–
TYPE	Udvalg af de anvendte tastsystemer	Valg af tastsystem?
CAL_OF1	Forskydning af tastsystem-aksen til spindelaksen i hovedaksen	TS-midtpunktsforskyd. hovedakse? [mm]
CAL_OF2	Forskydning af tastsystem-aksen til spindelaksen i sideaksen	TS-midtpunktsforskyd. sideakse? [mm]
CAL_ANG	TNC'en orienterer tastsystemet før kalibreringen hhv. tastning på orienteringsvinklen (hvis en orientering er mulig)	Spindelvinkel ved kalibrering?
F	Tilspænding, med hvilken TNC'en taster emnet F kan aldrig være større, end i Maskinparameter indstillede maxTouchFeed (Nr. 122602).	Tast-tilspænding? [mm/min]
FMAX	Tilspændingen, med hvilken Tastesystemet forpositionerer, hhv. bliver positioneret mellem målepunkterne	Ilgang i tast-cyklus? [mm/min]
DIST	Hvis tastestiften ikke udbøjes indenfor de her definerede værdier, afgiver TNC'en en fejlmelding.	Maksimale måleområde? [mm]
SET_UP	Med set_up fastlægger De, hvor langt væk TNC'en skal forpositionere tastsystemet fra det definerede - hhv. af cyklus beregnede - tastepunkt. Jo mindre denne værdi indlæses, desto nøjagtigere skal De definere tastpositionen. I mange tastsystem-cykler kan De yderligere definere en sikkerheds-afstand, der virker additivt til maskinparameter set_up	SIKKERHEDS-AFSTAND ? [mm]
F_PREPOS	Fastlægge hastigheden ved forpositionering: ■ Forpositionering med hastigheden fra FMAX : FMAX_PROBE ■ Forpositionering med maskin-ilgang: FMAX_MASKINE	Forposition. med ilgang? ENT/NOENT
TRACK	For at forhøje målenøjagtigheden, kan De med TRACK = ON opnå, at TNC'en orienterer et infrarødt-tastsystem før hver tastforløb i retning af den programmerede tastretning. Taststiften bliver herved altid udbøjet i den samme retning. ■ ON : Gennemføre en spindel-efterføring ■ OFF : Ikke gennemføre en spindel-efterføring	Tastsystem orient.? Ja=ENT/Nej=NOENT
SERIAL	De i denne kolonne ikke lave en indlæsning. TNC'en trækker automatisk serienummer fra Tastesystemet, når tastsystemet har en EnDat-Interface grænseflade	

13

**Tastsystem-
cykler: Automatisk
fremskaffelse af
skrå emneflade**

13.1 Grundlag

Oversigt

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først



Styringen skal af maskinfabrikanten være forberedt for brug af 3D-tastesystemer.

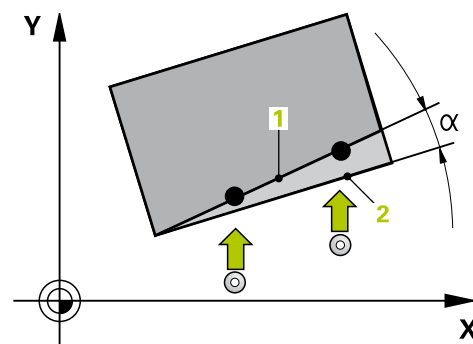
HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastesystemcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastesystemer.

TNC'en stiller fem cykler til rådighed, med hvilke De kan registrere og kompensere en emne-skråflade. Yderligere kan De med cyklus 404 tilbagestille en grunddrejning:

Softkey	Cyklus	Side
	400 GRUNDDREJNING Automatisk registrering med to punkter, compensation med funktion grunddrejning	332
	401 ROT 2 BORINGER Automatisk registrering med to boringer, compensation med funktion grunddrejning	335
	402 ROT 2 Tappe Automatisk registrering med to tappe, compensation med funktion grunddrejning	339
	403 ROT MED DREJEAKSE Automatisk registrering med to punkter, compensation med funktion rundbordsdrejning	343
	405 ROT MED C-AKSE Automatisk opretning af en vinkel-forskydning mellem et borings-midtpunkt og den positive Y-akse, compensation med en rundbordsdrejning	348
	404 FASTLÆG GRUNDDREJNING Fastlæg en vilkårlig grunddrejning	347

Fællestræk for tastsystemcykler for registrering af skævt liggende emner

Med cyklerne 400, 401 og 402 kan De med parameter **Q307 forindstilling grunddrejning** fastlægge, om resultatet af målingen skal korrigeres med en kendt vinkel # (se billedet til højre). Herved kan De måle grunddrejningen på en vilkårlig retlinie **1** på emnet og fremstille henføringen til den egentlige 0°-retning **2**.

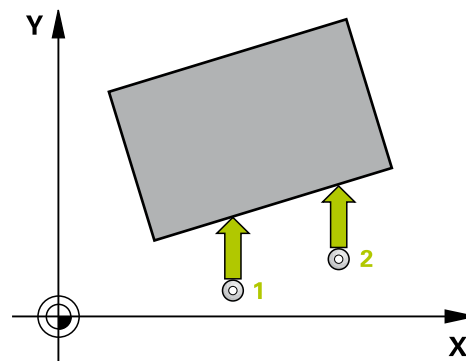


13.2 GRUNDDREJNING (Cyklus 400, DIN/ISO: G400 G400)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 400 fremskaffer ved måling af to punkter, som skal ligge på en retlinie, en emne-skråflade. Med funktionen grunddrejning kompenserer TNC'en den målte værdi.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en forskyder herved tastsystemet med sikkerheds-afstanden mod den fastlagte kørselsretning
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**).
- 3 Herefter kører tastsystemet til næste tastpunkt **2** og gennemfører det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet tilbage til sikkerheds højde og gennemfører den konstaterede grunddrejning



Pas på ved programmeringen!



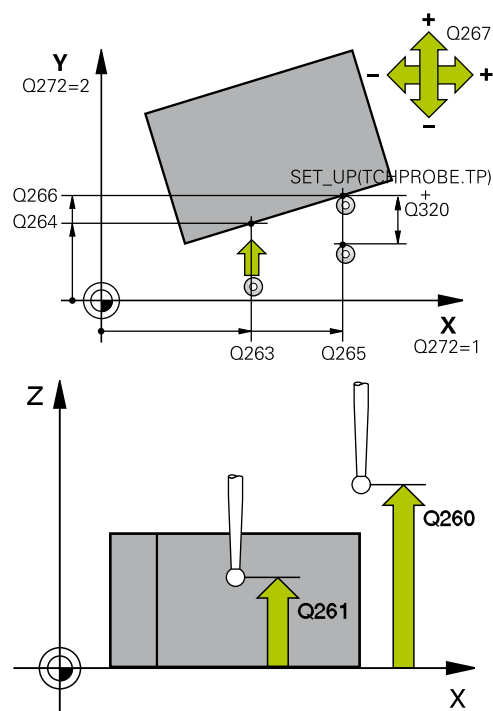
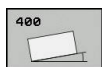
Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen. TNC'en sætter en aktiv grunddrejning tilbage ved cyklusstart.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastsystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastsystemcyklus: Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatomregning først



5 TCH PROBE 400 BASIS ROTATION	
Q263=+10	;1ST PUNKT 1ST AKSE
Q264=+3.5	;1ST PUNKT 2ND AKSE
Q265=+25	;2. PUNKT 1. AKSE
Q266=+2	;2. PUNKT 2. AKSE
Q272=+2	;MAALE-AKSE
Q267=+1	;KOERSEL RETNING
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE

- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q307 Forindstilling af drejevinkel** (absolut): Når skråfladen der skal måles ikke skal henhøre sig til hovedaksen, men til en vilkårlig retlinje, indlæses vinklen til henførings-retlinjen. TNC'en fremskaffer så for grunddrejningen forskellen mellem den målte værdi og vinklen til henførings-retlinjen. Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q305 Preset nummer i tabel?**: Angiv nummeret i preset-tabellen, hvori TNC'en skal gemme den fremskaffede grunddrejning. Ved indlæsning af Q305=0, lægger TNC'en den fremskaffede grunddrejning i ROT-menuen for driftsart manuel Indlæseområde 0 til 99999

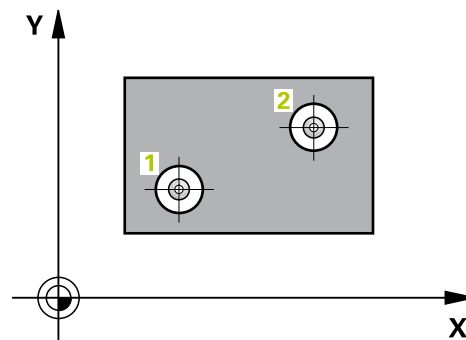
Q307=0	;FORINST. DREJEVINK.
Q305=0	;NUMMER I TABEL

13.3 GRUNDDREJNING via 2 boringer (Cyklus 401, DIN/ISO: G401)

Cyklusafvikling

Tastesystem-cyklus 401 registrerer midtpunktet af to boringer. Herefter beregner TNC'en vinklen mellem hovedaksen i bearbejdningsplanet og forbindelses retlinien mellem boringsmidtpunkterne. Med funktionen grunddrejning kompenserer TNC'en den beregnede værdi. Alternativt kan De også kompensere den fremskaffede skråflade med en drejning af rundbordet.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til det indlæste midtpunkt for første boring **1**.
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det første borings-midtpunkt
- 3 Herefter kører tastsystemet tilbage til sikker højde og positionerer til det indlæste midtpunkt for den anden boring **2**
- 4 TNC'en kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det andet borings-midtpunkt
- 5 Til slut kører TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og gennemfører den registrerede grunddrejning



Pas på ved programmeringen!

Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

TNC'en sætter en aktiv grunddrejning tilbage ved cyklusstart.

Når De vil kompensere skråfladen med en rundbordsdrejning, så anvender TNC'en automatisk følgende drejeakser:

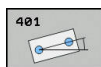
- C med værktøjs-akse Z
- B med værktøjsakse-akse Y
- A med værktøjs-akse X

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

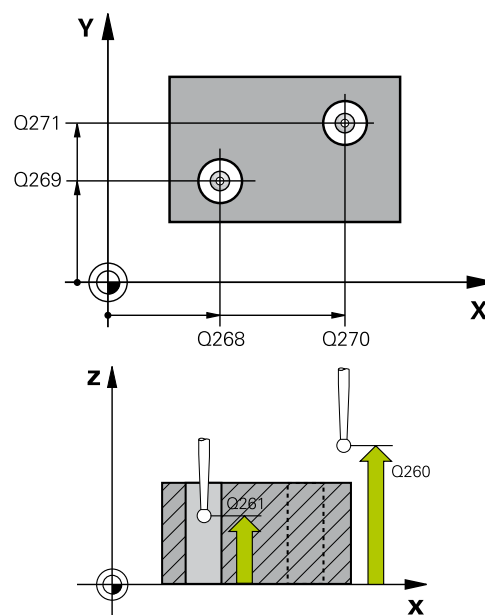
Ved udførelse af Tastsystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastsystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først

Cyklusparameter



- ▶ **Q268 1st hul: center i 1st akse?** (absolut): Midtpunkt til første boring i hovedaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q269 1st hul: center i 2nd akse?** (absolut): Midtpunkt til første boring i sideaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q270 2nd hul: center i 1st akse?** (absolut): Midtpunkt til anden boring i hovedaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q271 2nd hul: center i 2nd akse?** (absolut): Midtpunkt til anden boring i sideaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q307 Forindstilling af drejevinkel** (absolut): Når skråfladen der skal måles ikke skal henhøre sig til hovedaksen, men til en vilkårlig retlinje, indlæses vinklen til henførings-retlinjen. TNC'en fremskaffer så for grunddrejningen forskellen mellem den målte værdi og vinklen til henførings-retlinjen. Indlæseområde -360.000 til 360.000



NC-blokke

5 TCH PROBE 401 ROT 2 BORING	
Q268=-37	;1ST HUL I 1ST AKSE
Q269=+12	;1ST HUL I 2ND AKSE
Q270=+75	;2ND HUL I 1ST AKSE
Q271=+20	;2ND HUL I 2ND AKSE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q307=0	;FORINST. DREJEVINK.
Q305=0	;NUMMER I TABEL

- ▶ **Q305 Nummer i tabel?** Indgiv nummeret på det ønskede henføringsspunkt fra henføringsspunkt-tabellen. I denne linje får TNC'en den respektive indlæsning for: Indlæseområde 0 bis 99999
Q305 = 0: Drejeaksen bliver i linje 0 af henføringstabellen nullet. Derved kommer indlæsning i **OFFSET**-kolonne (Eksempel: Ved værktøjsakse Z kommer indlæsning i **C_OFFS**). Yderlig bliver alle andre værdier (X, Y, Z, osv.) til tidspunktet aktive henføringsspunkt i linje 0 af henføringsspunkt-tabellen overført. Derudover bliver henføringsspunkt fra linje 0 aktiveret.
Q305 > 0: Drejeaksen bliver den her angivne linje af henføringsspunkt tabel nullet. Derved kommer indlæsning i **OFFSET**-kolonne af henføringsspunkt tabel. (Eksempel: Ved værktøjsakse Z kommer indlæsning i **C_OFFS**).
Q305 er ffra følgende Parameter afhængig:
Q337 = 0 og samtidig Q402 = 0: Det bliver i linje, blev med Q305 angiven, en grunddrejning sat. (Eksempel: For værktøjsakse Z indtastes en grunddrejning i kolonne **SPC**)
Q337 = 0 og samtidig Q402 = 1: Parameter Q305 er ikke aktiv
Q337 = 1 Parameter Q305 virker som ovenfor beskrevet
- ▶ **Q402 Grunddrejning/opretning (0/1):** Fastlæg, om TNC'en bestemmer at sætte skråflade som grunddrejning, eller skal justeres pr. rundbordsdrejning:
0: sæt grunddrejning: Her gemmer TNC'en Grunddrejningen (Eksempel: ved værktøjsakse Z anvender TNC'en kolonne **SPC**)
1: Udfør rundbordsdrejning: Der er en indlæsning i de respektive **Offset**-kolonner af henføringsspunkt tabel (Eksempel: ved værktøjsakse Z anvender TNC'ne kolonne **C_Offs**), yderlig drejes den respektive akse
- ▶ **Q337 Sæt til nul efter opretning?:** Fastlæg, om TNC'en skal sætte positionsvisning til 0 i respektive drejeakse efter justering:
0: Efter justering bliver positionsvisning ikke sat til 0
1: Efter justering bliver positionsvisning sat til 0, når De forud **Q402=1** har defineret

Q402=0 ;KOMPENSATION

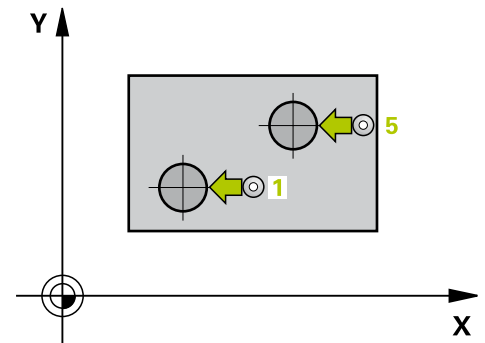
Q337=0 ;SET TIL NUL

13.4 GRUNDDREJNING va 2 tappe (Cyklus 402; DIN/ISO: G402)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 402 registrerer midtpunktet for to tappe. Herefter beregner TNC'en vinklen mellem hovedaksen i bearbejdningsplanet og forbindelses retlinien mellem tap-midtpunkterne. Med funktionen grunddrejning kompenserer TNC'en den beregnede værdi. Alternativt kan De også kompensere den fremskaffede skråflade med en drejning af rundbordet.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra spalte FMAX) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) på tastpunktet **1** af denn første Tap
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste **målehøjde 1** og registrerer med fire tastninger det første tap-midtpunkt Mellem de hver gang med 90° forskudte tastpunkter kører tastsystemet på en cirkelbue
- 3 Herefter kører tastsystemet tilbage til sikker højde og positionerer til tastpunktet **5** for den anden Tap
- 4 TNC'en kører tastsystemet til den indlæste **Målehøjde 2** og registrerer med fire tastninger det andet tap-midtpunkt
- 5 Til slut kører TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og gennemfører den registrerede grunddrejning



Pas på ved programmeringen!

Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

TNC'en sætter en aktiv grunddrejning tilbage ved cyklusstart.

Når De vil kompensere skråfladen med en rundbordsdrejning, så anvender TNC'en automatisk følgende drejeakser:

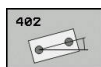
- C med værktøjs-akse Z
- B med værktøjsakse-akse Y
- A med værktøjs-akse X

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

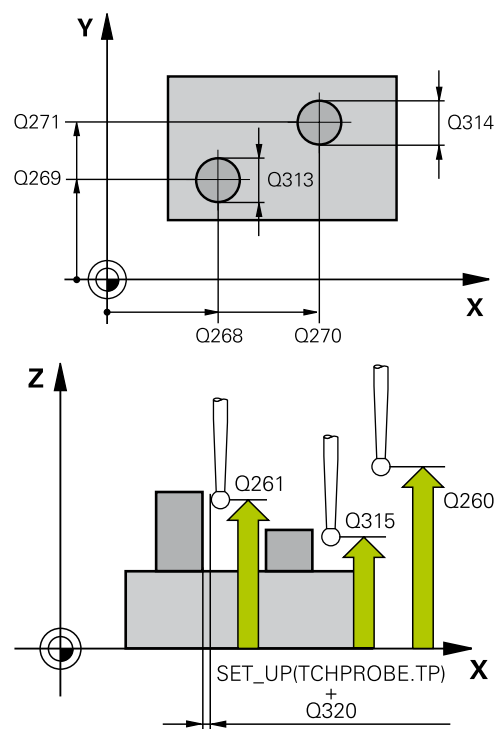
Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først

Cyklusparameter



- ▶ **Q268 1ste gevind: center i 1st akse?** (absolut): Midtpunkt til første Tap i hovedaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q269 1st gevind: center i 2nd akse?** (absolut): Midtpunkt til første Tap i sideaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q313 Diameter af gevind 1?:** ca. diameter af 1. tap. Indlæs helst for stor værdi Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q261 Målehøjde gevind 1 i TS akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen af Tap 1 skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q270 2nd gevind: center i 1st akse?** (absolut): Midtpunkt til anden Tap i hovedaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q271 2nd gevind: center i 2nd akse?** (absolut): Midtpunkt til anden Tap i sideaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q314 Diameter af gevind 2?:** ca. diameter af 2. tap. Indlæs helst for stor værdi Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q315 Måle-højde gevind 2 i TS akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i Tastesystem-aksen, på hvilken målingen af Tap 2 skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?:** Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde



NC-blokke

5 TCH PROBE 402 ROTATION AF 2 GEVIND	
Q268=-37	;1ST HUL I 1ST AKSE
Q269=+12	;1ST HUL I 2ND AKSE
Q313=60	;DIAMETER AF GEVIND 1
Q261=-5	;MAALEHOEJDE GEVIND 1
Q270=+75	;2ND HUL I 1ST AKSE
Q271=+20	;2ND HUL I 2ND AKSE
Q314=60	;DIAMETER AF GEVIND 2
Q315=-5	;MAALE HOJDE GEVIND 2
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q307=0	;FORINST. DREJEVINK.
Q305=0	;NUMMER I TABEL
Q402=0	;KOMPENSATION
Q337=0	;SET TIL NUL

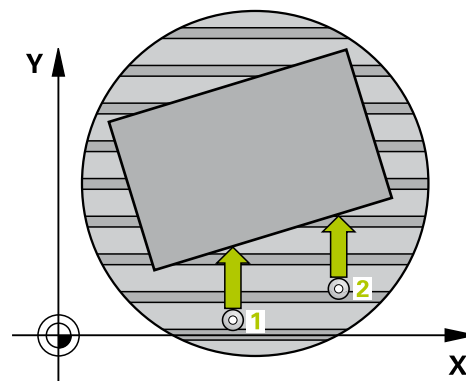
- ▶ **Q307 Forindstilling af drejevinkel** (absolut): Når skråfladen der skal måles ikke skal henføre sig til hovedaksen, men til en vilkårlig retlinje, indlæses vinklen til henførings-retlinjen. TNC'en fremskaffer så for grunddrejningen forskellen mellem den målte værdi og vinklen til henførings-retlinjen. Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?** Indgiv nummeret på det ønskede henføringspunkt fra henføringspunkt-tabellen. I denne linje får TNC'en den respektive indlæsning for: Indlæseområde 0 bis 99999
 - Q305 = 0:** Drejeaksen bliver i linje 0 af henføringstabellen nullet. Derved kommer indlæsning i **OFFSET**-kolonne (Eksempel: Ved værktøjsakse Z kommer indlæsning i **C_OFFS**). Yderlig bliver alle andre værdier (X, Y, Z, osv.) til tidspunktet aktive henføringspunkt i linje 0 af henføringspunkttabellen overført. Derudover bliver henføringspunkt fra linje 0 aktiveret.
 - Q305 > 0:** Drejeaksen bliver den her angivne linje af henføringspunkttabel nullet. Derved kommer indlæsning i **OFFSET**-kolonne af henføringspunkttabel. (Eksempel: Ved værktøjsakse Z kommer indlæsning i **C_OFFS**).
- Q305 er ffra følgende Parameter afhængig:**
 - Q337 = 0 og samtidig Q402 = 0:** Det bliver i linje, blev med Q305 angiven, en grunddrejning sat. (Eksempel: For værktøjsakse Z indtastes en grunddrejning i kolonne **SPC**)
 - Q337 = 0 og samtidig Q402 = 1:** Parameter Q305 er ikke aktiv
 - Q337 = 1** Parameter Q305 virker som ovenfor beskrevet
- ▶ **Q402 Grunddrejning/opretning (0/1):** Fastlæg, om TNC'en bestemmer at sætte skråflade som grunddrejning, eller skal justeres pr. rundbordsdrejning:
 - 0:** sæt grunddrejning: Her gemmer TNC'en Grunddrejningen (Eksempel: ved værktøjsakse Z anvender TNC'en kolonne **SPC**)
 - 1:** Udfør rundbordsdrejning: Der er en indlæsning i de respektive **Offset**-kolonner af henføringspunkttabel (Eksempel: ved værktøjsakse Z anvender TNC'ne kolonne **C_Offs**), yderlig drejes den respektive akse
- ▶ **Q337 Sæt til nul efter opretning?:** Fastlæg, om TNC'en skal sætte positionsvisning til 0 i respektive drejeakse efter justering:
 - 0:** Efter justering bliver positionsvisning ikke sat til 0
 - 1:** Efter justering bliver positionsvisning sat til 0, når De forud **Q402=1** har defineret

13.5 GRUNDDREJNING kompenseres via en drejeakse (Cyklus 403; DIN/ISO: G403)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 403 fremskaffer ved måling af to punkter, som skal ligge på en retlinie, en emne-skråflade. Den registrerede skrå emne-flade kompenserer TNC'en for ved drejning af A-, B- eller C-aksen. Emnet kan derfor opspændes vilkårligt på rundbordet.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en forskyder herved tastsystemet med sikkerheds-afstanden mod den fastlagte kørselsretning
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**).
- 3 Herefter kører tastsystemet til næste tastpunkt **2** og gennemfører det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet tilbage til sikker højde og drejer den i cyklus definerede drejeakse med den registrerede værdi Eventuelt kan De angive, om TNC'en skal sætte drejevinklen i Preset-Tabellen hhv. i Nulpunkt-Tabellen til 0.



Pas på ved programmeringen!**ANVISNING****Pas på kollisionsfare!**

Når TNC'en automatisk positionerer drejeaksen, kan de komme til kollision.

- ▶ Pas på mulige kollisioner mellem evt. på bordet opbygget elementer og værktøjet
- ▶ Vælg en sikker højde så at der ikke kan opstå kollision.

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Når De i parameter Q312, Akse f. kompenserende bevægelse? indgiver værdien 0, bestemmer Cyklus den justerede drejeakse automatisk (anbefalet indstilling) Dermed bliver, afhængig af rækkefølgen af tastepunkter, en vinkel bestemt. De overførte vinkel vises fra første til anden tastepunkt. Når De vælger i parameter Q312 vælger A-, B- eller C-akse som udligningsakse, bestemmer Cyklus vinklen uafhængig af rækkefølgen af tastepunkter. Den beregnede vinkel ligger området -90 til +90°.

- ▶ Kontroller efter justering positionen af drejeaksen

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

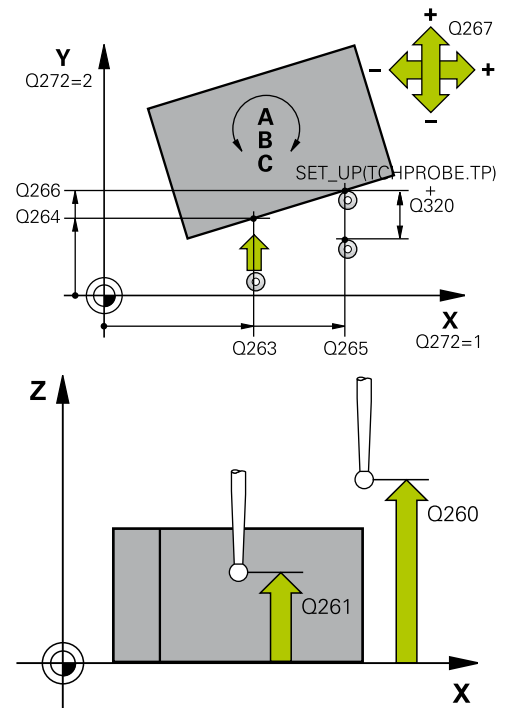
Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus: Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først

Cyklusparameter



- ▶ **Q263 1st måle-punkt i 1st akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q264 1st målepunkt i 2nd akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q265 2nd måle-punkt i 1st akse?** (absolut):
Koordinater til andet tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q266 2nd måle-punkt i 2nd akse?** (absolut):
Koordinater til andet tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q272 Måle-akse (1/2/3, 1=ref. akse)?**: Akse i hvilken målingen skal foretages:
 1: Hovedakse = Måleakse
 2: Sideakse = Måleakse
 3: Tastesystem-Akse = Måleakse
- ▶ **Q267 Kørsel retning 1 (+1=+ / -1=-)?**: Retningen, i hvilken tastesystemet skal køre til emnet:
 -1: Kørselsretning negativ
 +1: Kørselsretning positiv
- ▶ **Q261 Måle-højde i probe akse?** (absolut):
Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental)
Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
 0: Kør mellem målepunkt af måle-højde
 1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q312 Akse f. kompenserende bevægelse?**: Fastlæg, med hvilken drejeakse TNC'en skal kompenserer den målte skråflade:
 0: Automatisk funktion – TNC'en overfører den kompenserede drejeakse i forhold til aktiv kinematik. I automatikmodus bliver den første drejebordakse anvendt (udgående fra emne) som udligningsakse. Anbefalede indstillinger!
 4: Skrå-flade kompenseres med drejeakse A
 5: Skrå-flade kompenseres med drejeakse B
 6: Skrå-flade kompenseres med drejeakse C



NC-blokke

5 TCH PROBE 403 ROT OVER DREJEAKSE	
Q263=+0	;1ST PUNKT 1ST AKSE
Q264=+0	;1ST PUNKT 2ND AKSE
Q265=+20	;2. PUNKT 1. AKSE
Q266=+30	;2. PUNKT 2. AKSE
Q272=1	;MAALE-AKSE
Q267=-1	;KOERSEL RETNING
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q312=0	;KOMPENSATION AKSE
Q337=0	;SET TIL NUL
Q305=1	;NUMMER I TABEL
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q380=+90	;HENF. VINKEL

- ▶ **Q337 Sæt til nul efter opretning?:** Fastlæg, om TNC'en skal sætte vinklen af den justerede drejeakse i Preset-Tabellen hhv. i Nulpunkt-Tabellen til 0 efter justering.
0: Sæt ikke tabellen til 0, efter justering af drejeaksens vinkel
1: Sæt tabellen til 0, efter justering af drejeaksens vinkel
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?** Angiv nummeret i henføringsspunkttabellen, i hvilken TNC'en skal indlæse grunddrejningen. Indlæseområde 0 til 99999
Q305 = 0: Drejeaksen bliver i nummer 0 af henføringsspunkt tabel nullet. Derved kommer indlæsning i **OFFSET**-kolonne. Yderligere bliver alle andre værdier (X, Y, Z, osv.) til tidspunktet aktive henføringsspunkt i linje 0 af henføringsspunkttabellen overført. Derudover bliver henføringsspunkt fra linje 0 aktiveret.
Q305 > 0: Angiv nummeret i henføringsspunkttabellen, i hvilket TNC'en skal nulle drejeaksen. Derved kommer indlæsning i **OFFSET**-kolonne af henføringsspunkt tabel.
Q305 er afhængig af følgende Parameter:
Q337 = 0 Parameter Q305 ikke aktiv
Q337 = 1 Parameter Q305 virker som ovenfor beskrevet
Q312 = 0: Parameter Q305 virker som ovenfor beskrevet
Q312 > 0: Indlæsning i Q305 bliver ignoreret. Derved kommer indlæsning i **OFFSET**-kolonne i linje af henføringsspunkt tabel, som er aktiv ned Cykluskald
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?:** Fastlægge, om den fremskaffede grunddrejning skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
0: Overførte grunddrejning skrives som nulpunkt-forskydning i den aktive Nulpunkts-Tabel Henføringssystem er det aktive emnekoordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskinkoordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q380 Henf.vinkel? (0=ref. akse):** Vinkel, på hvilken TNC'en skal oprette den tastede retlinje. Kun virksom, når drejeaksen = automatiskmodus eller C er valgt (Q312=0 eller 6). Indlæseområde -360.000 til 360.000

13.6 SÆT GRUNDDREJNING (Cyklus 404; DIN/ISO: G404)

Cyklusafvikling

Med tastsystem-cyklus 404 kan De under programafviklingen automatisk fastlægge en vilkårlig grunddrejning eller gemme i Preset-Tabal. De kan også anvende Cyklus 404, når De vil nulstille en tidligere gennemført grunddrejning.

NC-blokke

5 TCH PROBE 404 SET BASIC ROTATION

Q307=+0 ;FORINST. DREJEVINK.

Q305=-1 ;NUMMER I TABEL

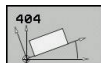
ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastsystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastsystemcyklus: Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først

Cyklusparameter



- ▶ **Q307 Forindstilling af drejevinkel:**
Vinkelværdien, med hvilken grunddrejningen skal fastlægges Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q305 Preset nummer i tabel?:** Angiv nummeret i preset-tabellen, hvori TNC'en skal gemme den fremskaffede grunddrejning. Indlæseområde -1 til 99999 Ved indlæsning af Q305=0 og Q305=1, lægger TNC'en den bestemte grunddrejning i grunddrejningsmenu (**Tastning Rot**) i driftsart **Manuel drift**.
 -1 = Aktiv Preset overskrives og aktiveres
 0 = Kopier Aktiv Preset i Preset-linje 0 og Preset 0 aktiver
 >1 = Gem Grunddrejning i den angivne Preset. Preset bliver ikke aktiveret

13.7 Juster skråflade på et emne med C-akse (Zyklus 405, DIN/ISO: G405)

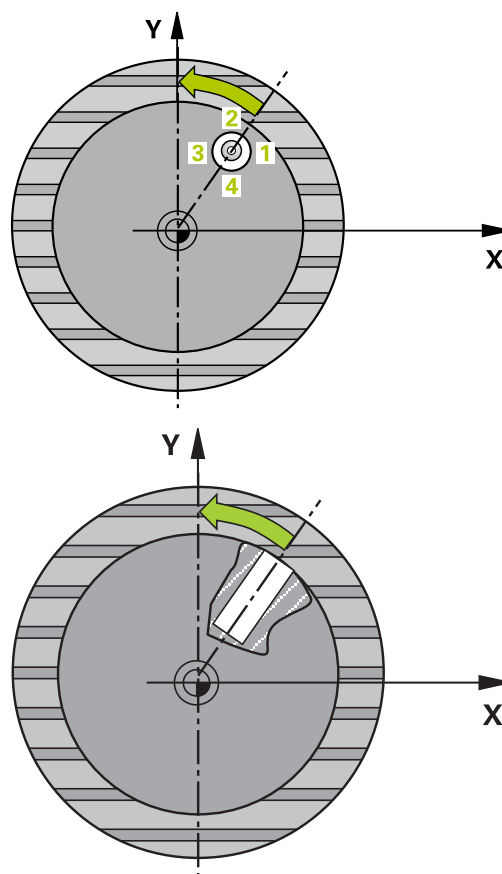
Cyklusafvikling

Med tastsystem-cyklus 405 fremskaffer De

- vinkelforskydningen mellem den positive Y-akse for det aktive koordinat-system og midterlinjen for en boring eller
- Vinkelforskydningen mellem Soll-position og Akt.position for et borings-midtpunkt

Den fremskaffede vinkelforskydning kompenserer TNC'en ved drejning af C-aksen. Emnet kan derfor være opspændt vilkårligt på rundbordet, Y-koordinaten for boringen skal dog være positiv. Når De måler vinkelforskydningen for boringen med tastsystemakse Y (vandret position af boringen), kan det være nødvendigt, at udføre cyklus flere gange, da der ved målemetoden kan opstå en unøjagtighed på ca. på ca. 1 % af skråfladen.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**). TNC'en bestemmer tast-retningen automatisk afhængig af den programmerede startvinkel
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparallelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb og positionerer tastsystemet på den fremskaffede boringsmidte
- 5 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og opretter emnet ved drejning af rundbordet. TNC'en drejer herved rundbordet således, at borings-midtpunktet efter kompenseringen - såvel med lodret som også med vandret tastsystemakse - i retning af den positive Y-akse, eller ligger på Soll-positionen for borings-midtpunktet. Den målte vinkelforskydning står yderligere endnu til rådighed i parameter Q150.



Pas på ved programmeringen!



- Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af Tastesystem-aksen.
- Jo mindre De programmerer vinkelskridtet, desto mere unøjagtigt beregner TNC'en cirkelmidtpunktet. Mindste indlæseværdi: 5°.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Hvis lommens mål og sikkerheds-afstanden ikke tillader en forpositionering i nærheden af tastepunktet, taster TNC'en altid gående ud fra lommens midte. Mellem de fire målepunkter kører tastsystemet så ikke til sikker højde.

- Indenfor Lomme/boring skal der ikke mere stå materiale
- For at undgå en kollision mellem tastsystem og emne, indlæser De Soll-diameteren for lommen (boring) hellere for lille.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

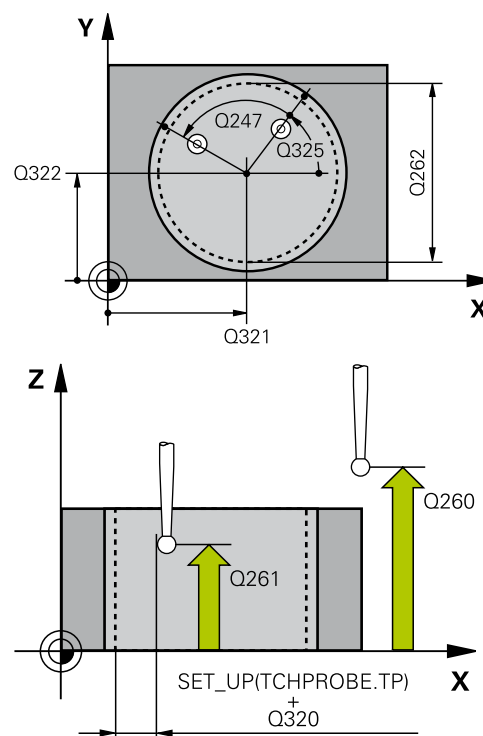
Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus: Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatomregning først

Cyklusparameter



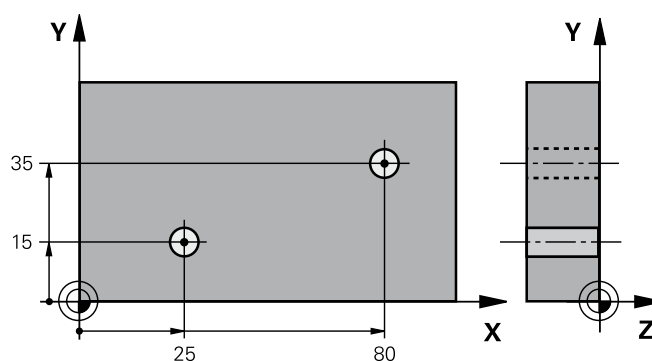
- ▶ **Q321 MIDTE 1. AKSE ?** (absolut): Centrum af boring i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q322 MIDTE 2. AKSE ?** (absolut): Centrum af boring i sideaksen for bearbejdningsplanet. Hvis De programmerer Q322 = 0, så opretter TNC'en borings-midtpunktet på den positive Y-akse, hvis De programmerer Q322 ulig 0, så opretter TNC'en borings-midtpunktet på Soll-positionen (vinklen, der fremkommer fra boringsmidten) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q262 Nominal diameter?**: Cirka diameteren for den cirkulære lomme (boring). Indlæs helst værdien for lille Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q325 STARTVINKEL ?** (absolut): Vinklen mellem hovedakse i bearbejdningsplanet og det første tastepunkt Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q247 VINKELSKRIDT ?** (inkremental): Vinklen mellem to målepunkter, fortegnet for vinkelskridtet fastlægger drejeretningen (- = medurs), med hvilken tastesystemet kører til næste målepunkt. Hvis De vil opmåle en cirkelbue, så programmerer De et vinkelskridt mindre end 90°. Indlæseområde -120.000 til 120.000
- ▶ **Q261 Måle højde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af måle højde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q337 Sæt til nul efter opretning?**:
0: Visning af C-aksen sættes til 0 og **C_Offset** beskriv aktive linje i nulpunkttabellen
>0: Skriv målte vinkelforskydning i nulpunkttabel, Linie-nummer = Værdien fra Q337. Er der allerede indført en C-forskydning i nulpunkt-tabellen, så adderer TNC'en den målte vinkelforskydning fortegnssrigtigt



NC-blokke

5 TCH PROBE 405 ROTATION I C-AXIS	
Q321=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q322=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q262=10	;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0	;STARTVINKEL
Q247=90	;VINKELSKRIDT
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q337=0	;SET TIL NUL

13.8 Eksempel: Bestemmelse af grunddrejning med to borer



0 BEGIN P GM CYC401 MM	
1 TOOL CALL 69 Z	
2 TCH PROBE 401 ROT 2 BORING	
Q268=+25 ;1ST HUL I 1ST AKSE	Startpunkt 1. boring: X-koordinat
Q269=+15 ;1ST HUL I 2ND AKSE	Startpunkt 1. Boring: Y-koordinat
Q270=+80 ;2ND HUL I 1ST AKSE	Startpunkt 2. boring: X-koordinat
Q271=+35 ;2ND HUL I 2ND AKSE	Startpunkt 2. Boring: Y-koordinat
Q261=-5 ;MAALE HOEJDE	Koordinater i tastsystem-aksen, i hvilken målingen skal ske
Q260=+20 ;SIKKERE HOEJDE	Højde, hvori tastsystem-aksen kan køre uden kollision
Q307=+0 ;FORINST. DREJEVINK.	Vinkel til henførings-retlinie
Q305=0 ;NUMMER I TABEL	
Q402=1 ;KOMPENSATION	Kompensere skråflade med rundbordsdrejning
Q337=1 ;SET TIL NUL	Efter opretningen nulles visningen
3 CALL PGM 35K47	Kald bearbejdningsprogram
4 END PGM CYC401 MM	

14

**Tastsystem-
cykler: Automatisk
registrering af
henføringspunkter**

14.1 Grundlag

Oversigt

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomegning først



Styringen skal af maskinfabrikanten være forberedt for brug af 3D-tastesystemer.

HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastesystemcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastesystemer.

TNC'en stiller tolv cykler til rådighed, med hvilke De automatisk fremskaffer henføningspunkter og kan forarbejde som følger:

- Sæt den fremskaffede værdi direkte som displayværdi
- Skrive fremskaffede værdier i preset-tabellen
- Skrive fremskaffede værdier i en nulpunkt-tabel

Softkey	Cyklus	Side
	408 HENF.PKT. MIDTE NOT Bredden af en not måles indvendig, sæt midten af noten som henf.punkt	358
	409 HENF.PKT. MIDTE TRIN Bredde af et trin måles udvendig, sæt midten af trinnet som henf.punkt	362
	410 HEN.PKT INDV.FIRKANT Måling af længde og bredde indvendig i en firkant, sæt firkantmidten som henf.punkt	366
	411 HENF.PKT UDV.FIRKANT Måling af længde og bredde udvendig på en firkant, sæt firkantmidten som henf.punkt	370
	412 HENF.PKT INDV.KREDS Mål indvendigt fire vilkårlige cirkelpunkter, sæt cirkelcentrum som henf.punkt	374
	413 HENF.PKT UDV.KREDS Måle fire vilkårlige cirkelpunkter udvendigt, sæt cirkelcentrum som henf.punkt	379

Softkey	Cyklus	Side
	414 HENF.PKT UDV.HJØRNE Måle to retlinier udvendigt, sæt skæringspunktet for retlinierne som henf.punkt	384
	415 HENF.PKT INDV.HJØRNE Måle to retlinier indvendigt, sæt skæringspunktet for retlinierne som henf.punkt	389
	416 HENF.PKT HULKREDS-MIDTE (2. softkey-plan) Måle tre vilkårlige borer på hulkredsen, sæt hulkreds-midten som henf.punkt	394
	417 HENF.PKT TS.-AKSE (2. softkey-plan) Mål en vilkårlig position i tastsystem-aksen og sæt det som henf.punkt	398
	418 HENF.PKT 4 BORINGER (2. softkey-plan) Måling altid af 2 borer over kors, sæt skæringspunktet for forbindelsesretlinierne som henf.punkt	400
	419 HENF.PKT ENKELT AKSE (2. softkey-plan) Måle vilkårlig position i en valgbar akse og fastlæg den som henføringspunkt	404

Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføningspunkt-fastlæggelse



De kan også afvikle tastsystem-cyklerne 408 til 419 med aktiv rotation (grunddrejning eller cyklus 10).

Henføningspunkt og tastsystem-akse

TNC'en sætter henføningspunktet i bearbejdningsplanet i afhængighed af tastsystem-aksen, som De har defineret i Deres måleprogram

Aktive tastsystem-akse	Sæt henf.pkt. In
Z	X og Y
Y	Z og X
X	Y og Z

Gemme beregnet henføningspunkt

Ved alle Cykler for henf.punkt-fastlæggelse kan De med indlæseparameter Q303 og Q305 fastlægge, hvorledes TNC'en skal gemme det beregnede henføningspunkt:

- **Q305 = 0, Q303 = vilkårlig værdi:** TNC'en sætter det beregnede henf.punkt i displayet. Det nye henf.punkt er straks aktivt. Samtidig gemmer TNC'en det pr. cyklus i displayet fastlagte henføningspunkt også i linien 0 i preset-tabellen
- **Q305 ulig 0, Q303 = -1**



Denne kombination kan kun opstå, når De

- indlæser programmer med cyklerne 410 til 418, som er fremstillet på en TNC 4xx
- indlæse programmer med cyklerne 410 til 418, som blev fremstillet med en ældre softwareudgave fra iTNC530
- med cyklus-definitionen ikke bevidst har defineret måleværdi-overdragelsen med parameter Q303

I sådanne tilfælde afgiver TNC'en en fejlmelding, da den komplette handling i forbindelse med REF-henførte nulpunkt-tabeller har ændret sig og De med parameter Q303 skal fastlægge en defineret måleværdi-overdragelse.

- **Q305 ulig 0, Q303 = 0** TNC'en skriver det beregnede henf.punkt i den aktive nulpunkt-tabel. Henf.systemet er det aktive emne-koordinatsystem. Værdien af parameter Q305 bestemmer nulpunkt-nummeret. **Aktivere nulpunkt med cyklus 7 i NC-programmet**
- **Q305 ulig 0, Q303 = 1**:TNC'en skriver det beregnede henf.punkt i den aktive nulpunkt-tabel. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-koordinater). Værdien af parameter Q305 bestemmer preset-nummeret. **Aktivere preset med cyklus 247 i NC-programmet**

Måleresultater i Q-parametre

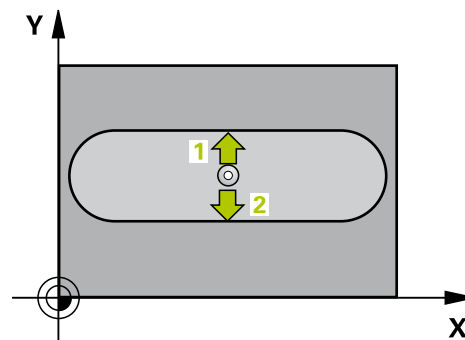
Måleresultatet for den til enhver tid værende tast-cyklus gemmer TNC'en i de globalt virksomme Q-parametre Q150 til Q160. Denne parameter kan De genanvende i Deres program. Pas på tabellen med resultat-parametre, som ved alle cyklus-beskrivelser er opført med.

14.2 HENFØRINGSPUNKT MIDTE NOT (Cyklus 408; DIN/ISO: G408)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 408 fremskaffer midtpunktet for en not og fastlægger dette midtpunkt som henføringspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive midtpunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**).
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparallelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og forarbejder det fremskaffede henføringspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastesystem-cykler ved henføringspunkt-fastlæggelse", Side 356) og gemmer Akt.-værdien i en efterfølgende opført Q-parameter
- 5 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen



Parameter-nummer	Betydning
Q166	Akt.-værdi af den målte notbredde
Q157	Akt.-værdi for stedet i midteraksen

Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatomregning først

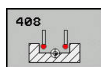
ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

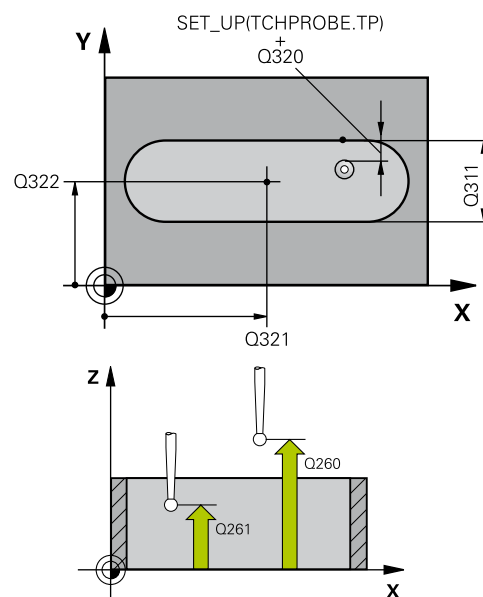
For at undgå en kollision mellem tastsystem og emne, indlæser De notbredden hellere for **lille**. Hvis Notbredden og sikkerhedsafstanden ikke tillader en forpositionering i nærheden af tastepunktet, taster TNC'en altid gående ud fra Notens midte. Mellem de to målepunkter kører tastsystemet så ikke til sikker højde.

- Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af Tastesystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q321 MIDTE 1. AKSE ?** (absolut): Midten af Not i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q322 MIDTE 2. AKSE ?** (absolut): Midten af Not i sideaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q311 Bredde af noten?** (inkremental): Bredde af Noten uafhængig af stedet i bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1=1st / 2=2nd)?**: Aksen for bearbejdningseplanet, i hvilket målingen skal ske:
1: Hovedakse = Måleakse
2: Sideakse = Måleakse
- ▶ **Q261 Måle højde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af måle højde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?**: Angiv linjenummer i henføningspunkt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne til midten, Indlæseområde 0 til 9999. Afhængig af Q303 skriver TNC'en indlæsning i henføningspunkt-Tabellen eller i Nulpunkt-Tabellen:
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføningspunkt-Tabellen. Når en ændring kommer i aktive henføningspunkt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføningspunkt-Tablet uden automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret
- ▶ **Q405 Nyt henf.punkt?** (absolut): Koordinater i måleaksen, på hvilke TNC'en bestemmer midte af noten. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 408 HENF.PKT MIDTE NOT	
Q321=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q322=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q311=25	;NOT BREDE
Q272=1	;MAALE-AKSE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q305=10	;NUMMER I TABEL
Q405=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q382=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+1	;NULPUNKT

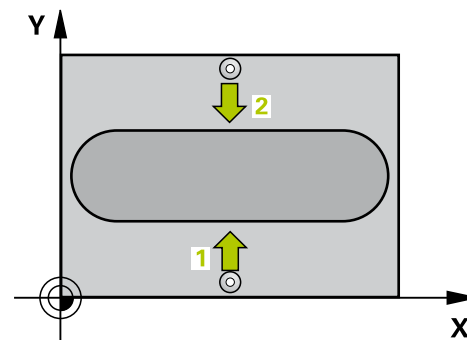
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?**: Fastlægge, om den fremskaffede grunddrejning skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
0: Overførte grunddrejning skrives som nulpunkt-forskydning i den aktive Nulpunkts-Tabel Henføringssystem er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1)**: Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføringspunkt i Tastesystem-Aksen:
0: henføringspunkt i Tastesystem-Aksen sættes ikke
1: Henføringspunkt sættes i Tastesystem-Aksen
- ▶ **Q382 Taste TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i Tastesystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut): Koordinater i Tastesystem-aksen, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringspunktet. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

14.3 HENFØRINGSPUNKT MIDT KROP (Cyklus 409; DIN/ISO: G409)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 409 fremskaffer midtpunktet for et trin og sætter dette midtpunkt som henføringspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive midtpunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**).
- 3 Herefter kører tastsystemet i sikker højde til næste tastpunkt **2** og gennemfører det andet tast-forløb
- 4 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og behandler det fremskaffede henføringspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastesystem-cykler ved henføringspunkt-fastlæggelse", Side 356) og gemmer aktuel værdi i efterfølgende udførte Q-parameter.
- 5 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen



Parameter-nummer	Betydning
Q166	Akt.-værdi af den målte trinbredde
Q157	Akt.-værdi for stedet i midteraksen

Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus: Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatomregning først

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

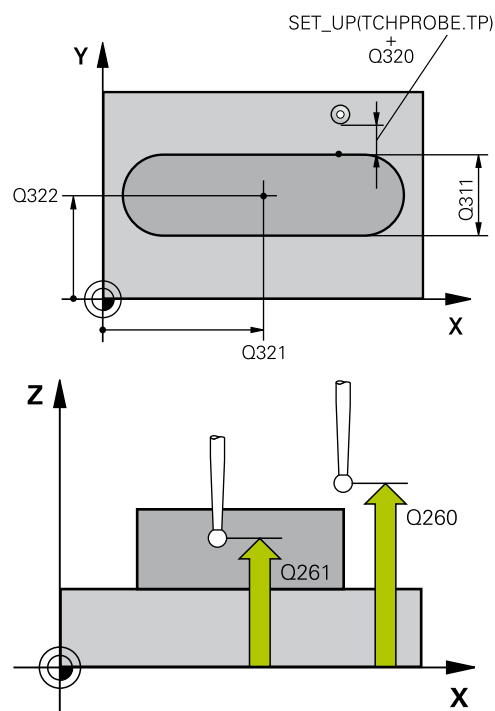
For at undgå en kollision mellem tastsystem og emne, indlæser De trinbredden hellere for **stor**.

- Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q321 MIDTE 1. AKSE ?** (absolut): Midten af Kam i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q322 MIDTE 2. AKSE ?** (absolut): Midten af Kam i sideaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q311 Bredde af kam?** (inkremental): Bredde af Kam uafhængig af stedet i bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1=1st / 2=2nd)?**: Aksen for bearbejdningseplanet, i hvilket målingen skal ske:
1: Hovedakse = Måleakse
2: Sideakse = Måleakse
- ▶ **Q261 Målehojde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?**: Angiv linjenummer i henføringsspunkt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne til midten, Indlæseområde 0 til 9999. Afhængig af Q303 skriver TNC'en indlæsning i henføringsspunkt-Tabelle eller i Nulpunkt-Tabellen:
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringsspunkt-Tabellen. Når en ændring kommer i aktive henføringsspunkt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføringsspunkt-Table uden automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret



NC-blokke

5 TCH PROBE 409 HENF.PKT. MIDTE TRIN	
Q321=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q322=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q311=25	;BREDDE AF KAM
Q272=1	;MAALE-AKSE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q305=10	;NUMMER I TABEL
Q405=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE

- ▶ **Q405 Nyt henf.punkt?** (absolut): Koordinater i måleaksen, på hvilke TNC'en bestemmer midte af Kammen. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?**: Fastlægge, om den fremskaffede grunddrejning skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
 - 0**: Overførte grunddrejning skrives som nulpunkt-forskydning i den aktive Nulpunkts-Tabel Henføringssystem er det aktive emnekoordinatsystem
 - 1**: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskinkoordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1)**: Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføringsskæbning i Tastsystem-Aksen:
 - 0**: henføringsskæbning i Tastsystem-Aksen sættes ikke
 - 1**: Henføringsskæbning sættes i Tastsystem-Aksen
- ▶ **Q382 Tast TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastsystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastsystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i Tastsystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastsystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut): Koordinater i Tastsystem-aksen, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringsskæbning. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

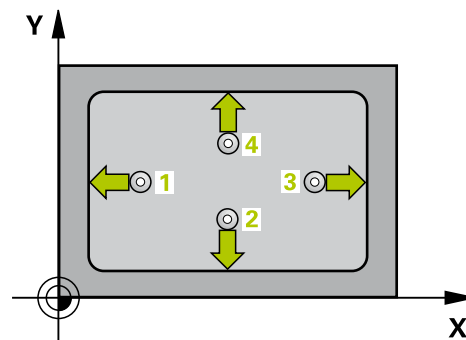
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q382=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+1	;NULPUNKT

14.4 HENFØRINGSPUNKT FIRKANT INDVENDIG (Cyklus 410; DIN/ISO: G410)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 410 fremskaffer midtpunktet i en firkantlomme og fastlægger dette midtpunkt som henføringspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive midtpunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**).
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparallelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 5 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og behandler det fremskaffede henføringspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringspunkt-fastlæggelse", Side 356)
- 6 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen og gemmer Akt.-værdien i følgende Q-parametre



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q154	Akt.-værdi side-længde hovedakse
Q155	Akt.-værdi side-længde sideakse

Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatombrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatombrejning først

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

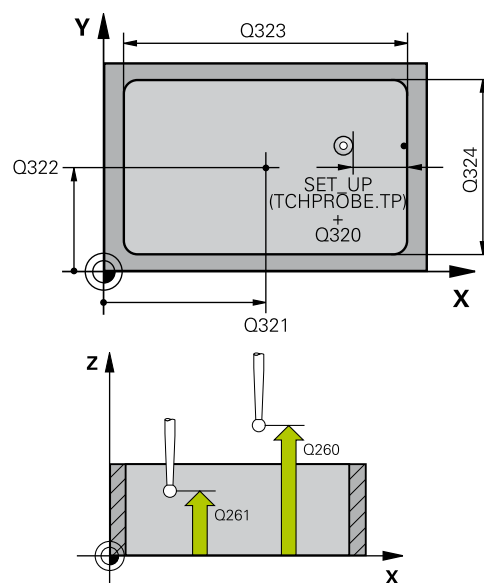
For at undgå en kollision mellem tastesystem og emne, indlæser De den 1. og 2. side-længde af lommen helst for **lille**. Hvis lommens mål og sikkerheds-afstanden ikke tillader en forpositionering i nærheden af tastepunktet, taster TNC'en altid gående ud fra lommens midte. Mellem de fire målepunkter kører tastesystemet så ikke til sikker højde.

- Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af Tastesystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q321 MIDTE 1. AKSE ?** (absolut): Midten af Lomme i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q322 MIDTE 2. AKSE ?** (absolut): Midten af Lomme i sideaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q323 1. SIDELÆNGDE ?** (inkremental): Længden af Lommen, parallelt med hovedaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q324 2. SIDELÆNGDE ?** (inkremental): Længden af Lommen, parallelt med sideaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?**: Angiv linjenummer i henføringsspunkt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne til midten, Indlæseområde 0 til 9999. Afhængig af Q303 skriver TNC'en indlæsning i henføringsspunkt-Tabellen eller i Nulpunkt-Tabellen:
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringsspunkt-Tabellen. Når en ændring kommer i aktive henføringsspunkt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføringsspunkt-Tabel uden automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret
- ▶ **Q331 Nyt nulpunkt i reference akse?** (absolut): Koordinater i hovedaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Lommemidte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q332 Nyt nulpunkt i under akse?** (absolut): Koordinater i sideaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Lommemidte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 410 NULPUNKT I FIRKANT	
Q321=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q322=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q223=60	;1. SIDE-LAENGDE
Q324=20	;2. SIDE-LAENGDE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q305=10	;NUMMER I TABEL
Q331=+0	;NULPUNKT
Q332=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q382=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+1	;NULPUNKT

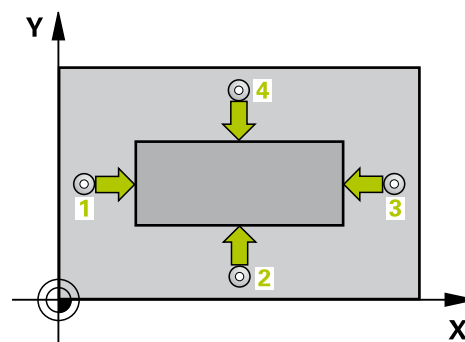
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?**: Fastlægge, om det fremskaffede henføringsskridt skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle programmer indlæses (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringsskridt-fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringsskridt skrives i den aktive Nulpunkt-Tabel. Henføringssystem er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1)**: Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføringsskridt i Tastesystem-Aksen:
0: henføringsskridt i Tastesystem-Aksen sættes ikke
1: Henføringsskridt sættes i Tastesystem-Aksen
- ▶ **Q382 Taste TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i Tastesystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut): Koordinater, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringsskridtet. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

14.5 HENFØRINGSPUNKT FIRKANT UDVENDIG (Cyklus 411; DIN/ISO: G411)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 411 fremskaffer midtpunktet af en firkant-tap og fastlægger dette midtpunkt som henføningspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive midtpunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**).
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparalelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 5 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og behandler det fremskaffede henføningspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføningspunkt-fastlæggelse", Side 356)
- 6 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen og gemmer Akt.-værdien i følgende Q-parametre



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q154	Akt.-værdi side-længde hovedakse
Q155	Akt.-værdi side-længde sideakse

Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatombrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatregning først

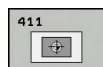
ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

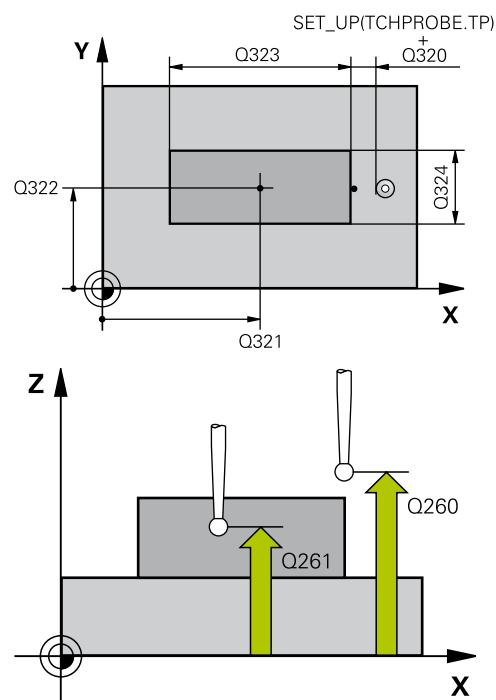
For at undgå en kollision mellem tastsystem og emne, indlæser De den 1. og 2. Indlæs hellere Sidelængden af Tappen for **stor**.

- Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af Tastesystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q321 MIDTE 1. AKSE ?** (absolut): Midten af Tappen i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q322 MIDTE 2. AKSE ?** (absolut): Midten af Tappen i sideaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q323 1. SIDELÆNGDE ?** (inkremental): Længden af Tappen, parallelt med hovedaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q324 2. SIDELÆNGDE ?** (inkremental): Længden af Tappen, parallelt med sideaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?**: Angiv linjenummer i henføringpunkt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne til midten, Indlæseområde 0 til 9999. Afhængig af Q303 skriver TNC'en indlæsning i henføringpunkt-Tabellen eller i Nulpunkt-Tabellen:
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringpunkt-Tabellen. Når en ændring kommer i aktive henføringpunkt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføringpunkt-Table uden automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret
- ▶ **Q331 Nyt nulpunkt i reference akse?** (absolut): Koordinater i hovedaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Tapmidte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q332 Nyt nulpunkt i under akse?** (absolut): Koordinater i sideaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Tapmidte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 411 NULPUNKT UDE FIRKANT	
Q321=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q322=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q223=60	;1. SIDE-LAENGDE
Q324=20	;2. SIDE-LAENGDE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q305=0	;NUMMER I TABEL
Q331=+0	;NULPUNKT
Q332=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q382=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+1	;NULPUNKT

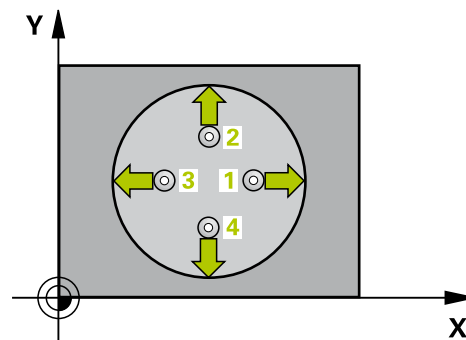
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?**: Fastlægge, om det fremskaffede henføringsskridt skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle programmer indlæses (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringsskridt-fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringsskridt skrives i den aktive Nulpunkt-Tabel. Henføringssystem er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1)**: Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføringsskridt i Tastesystem-Aksen:
0: henføringsskridt i Tastesystem-Aksen sættes ikke
1: Henføringsskridt sættes i Tastesystem-Aksen
- ▶ **Q382 Tast TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i Tastesystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut): Koordinater i Tastesystem-aksen, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringsskridtet. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

14.6 HENFØRINGSPUNKT CIRKEL INDVENDIG (Cyklus 412; DIN/ISO: G412)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 412 fremskaffer centrum for en cirkulær-lomme (boring) og fastlægger dette midtpunkt som henføringsspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive midtpunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**). TNC'en bestemmer tast-retningen automatisk afhængig af den programmerede startvinkel
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparallelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 5 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og behandler det fremskaffede henføringsspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringsspunkt-fastlæggelse", Side 356) og gemmer aktuel værdi i efterfølgende udførte Q-parameter.
- 6 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q153	Akt.-værdi diameter

Pas på ved programmeringen!



- ▶ Jo mindre De programmerer vinkelskridtet, desto mere unøjagtigt beregner TNC'en henføringspunktet. Mindste indlæseværdi: 5°.
- ▶ Programmer et vinkelskridt mindre end 90°, Indlæseområde -120° - 120°

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus: Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først

ANVISNING

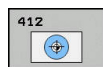
Pas på kollisionsfare!

For at undgå en kollision mellem tastsystem og emne, indlæser De Soll-diameteren for lommen (boring) hellere for **lille**.

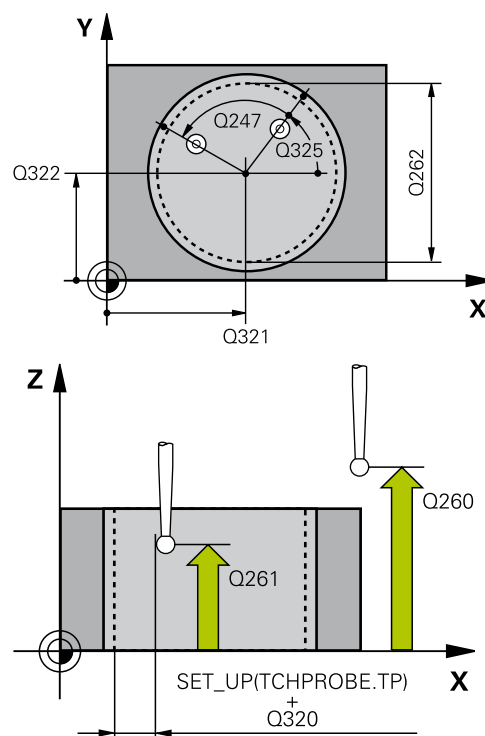
Hvis lommens mål og sikkerheds-afstanden ikke tillader en forpositionering i nærheden af tastpunktet, taster TNC'en altid gående ud fra lommens midte. Mellem de fire målepunkter kører tastsystemet så ikke til sikker højde.

- ▶ Positionering af tastepunkt
- ▶ Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af Tastesystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q321 MIDTE 1. AKSE ?** (absolut): Midten af Lomme i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q322 MIDTE 2. AKSE ?** (absolut): Midten af Lomme i sideaksen for bearbejdningsplanet. Hvis De programmerer Q322 = 0, så opretter TNC'en borings-midtpunktet på den positive Y-akse, hvis De programmerer Q322 forskelligt fra 0, så opretter TNC'en borings-midtpunktet på Soll-position Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q262 Nominal diameter?**: Cirka diameteren for den cirkulære lomme (boring). Indlæs helst værdien for lille Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q325 STARTVINKEL ?** (absolut): Vinklen mellem hovedakse i bearbejdningsplanet og det første tastepunkt Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q247 VINKELSKRIDT ?** (inkremental): Vinklen mellem to målepunkter, fortegnet for vinkelskridtet fastlægger drejeretningen (- = medurs), med hvilken tastesystemet kører til næste målepunkt. Hvis De vil opmåle en cirkelbue, så programmerer De et vinkelskridt mindre end 90°. Indlæseområde -120.000 til 120.000
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 412 NULPUNKT I CIRKEL

Q321=+50 ;MIDTE 1. AKSE

Q322=+50 ;MIDTE 2. AKSE

Q262=75 ;NOMINAL DIAMETER

Q325=+0 ;STARTVINKEL

Q247=+60 ;VINKELSKRIDT

Q261=-5 ;MAALE HOEJDE

Q320=0 ;SIKKERHEDS-AFSTAND

Q260=+20 ;SIKKERE HOEJDE

Q301=0 ;KOER TIL FRI-HOEJDE

- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?**: Angiv linjenummer i henføringsskridt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne til midten, Indlæseområde 0 til 9999. Afhængig af Q303 skriver TNC'en indlæsning i henføringsskridt-Tabellen eller i Nulpunkt-Tabellen:
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringsskridt-Tabellen. Når en ændring kommer i aktive henføringsskridt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføringsskridt-Tabel uden automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret
- ▶ **Q331 Nyt nulpunkt i reference akse?** (absolut): Koordinater i hovedaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Lommemidte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q332 Nyt nulpunkt i under akse?** (absolut): Koordinater i sideaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Lommemidte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?**: Fastlægge, om det fremskaffede henføringsskridt skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle programmer indlæses (se "Fælles for alle tastesystem-cykler ved henføringsskridt-fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringsskridt skrives i den aktive Nulpunkt-Tabel. Henføringssystem er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).

Q305=12	;NUMMER I TABEL
Q331=+0	;NULPUNKT
Q332=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q382=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+1	;NULPUNKT
Q423=4	;ANTAL TASTNINGER
Q365=1	;KOERSELSART

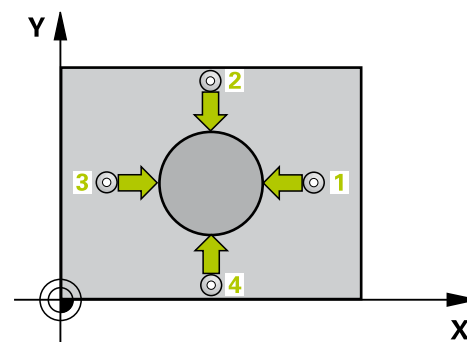
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1):** Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføningspunkt i Tastesystem-Aksen:
0: henføningspunkt i Tastesystem-Aksen sættes ikke
1: Henføningspunkt sættes i Tastesystem-Aksen
- ▶ **Q382 Tast TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut):
 Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut):
 Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut):
 Koordinater til tastepunktet i Tastesystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut):
 Koordinater i Tastesystem-aksen, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføningspunktet. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q423 Antal tastninger plan (4/3)?:** Fastlægger, om TNC'en skal måle tappen med 4 eller 3 tastninger:
4: Anvend 4 målepunkter (standardindstilling)
3: Anvend 3 målepunkter
- ▶ **Q365 Kørselsart? retlinie=0/cirkel=1:** Fastlæg, med hvilken banefunktion værktøjet skal kører mellem målepunkterne, når kørsel til sikker højde (Q301=1) er aktiv:
0: Kør på en lige linje mellem bearbejdningerne
1: Kør mellem de cirkulærer bearbejdningerne på delcirkel-diameteren

14.7 HENFØRINGSPUNKT CIRKEL UDVENDIG (Cyklus 413; DIN/ISO: G413)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 413 fremskaffer midtpunktet for en rund tap og lægger dette midtpunkt som henføringspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive midtpunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**). TNC'en bestemmer tast-retningen automatisk afhængig af den programmerede startvinkel
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparallelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 5 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og behandler det fremskaffede henføringspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringspunkt-fastlæggelse", Side 356) og gemmer aktuel værdi i efterfølgende udførte Q-parameter.
- 6 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q153	Akt.-værdi diameter

Pas på ved programmeringen!

- ▶ Jo mindre De programmerer vinkelskridtet, desto mere unøjagtigt beregner TNC'en henføringpunktet. Mindste indlæseværdi: 5°.
- ▶ Programmer et vinkelskridt mindre end 90°, Indlæseområde -120° - 120°

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus: Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

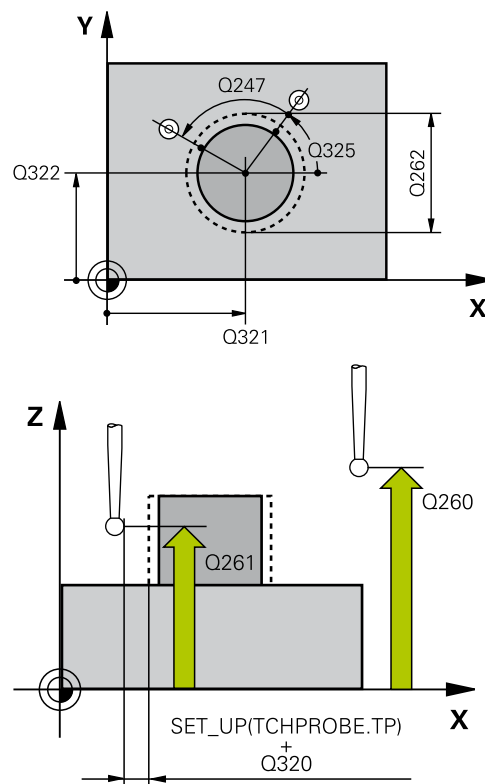
For at undgå en kollision mellem tastesystem og emne, indlæser De Nom.-diameteren for tappen hellere for **stor**.

- ▶ Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af Tastesystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q321 MIDTE 1. AKSE ?** (absolut): Midten af Tappen i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q322 MIDTE 2. AKSE ?** (absolut): Midten af Tappen i sideaksen for bearbejdningsplanet. Hvis De programmerer Q322 = 0, så opretter TNC'en borings-midtpunktet på den positive Y-akse, hvis De programmerer Q322 forskelligt fra 0, så opretter TNC'en borings-midtpunktet på Soll-position Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q262 Nominal diameter?**: Cirka diameteren for Tap. Indlæs helst for stor værdi Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q325 STARTVINKEL ?** (absolut): Vinklen mellem hovedakse i bearbejdningsplanet og det første tastepunkt Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q247 VINKELSKRIDT ?** (inkremental): Vinklen mellem to målepunkter, fortegnet for vinkelskridtet fastlægger drejeretningen (- = medurs), med hvilken tastesystemet kører til næste målepunkt. Hvis De vil opmåle en cirkelbue, så programmerer De et vinkelskridt mindre end 90°. Indlæseområde -120.000 til 120.000
- ▶ **Q261 Måle højde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af måle højde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde



NC-blokke

5 TCH PROBE 413 NULPUNKT UDE CIRKEL	
Q321=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q322=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q262=75	;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0	;STARTVINKEL
Q247=+60	;VINKELSKRIDT
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q305=15	;NUMMER I TABEL
Q331=+0	;NULPUNKT
Q332=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q382=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+1	;NULPUNKT
Q423=4	;ANTAL TASTNINGER
Q365=1	;KOERSELSART

- ▶ **Q305 Nummer i tabel?:** Angiv linjenummer i henføringsspunkt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne til midten, Indlæseområde 0 til 9999. Afhængig af Q303 skriver TNC'en indlæsning i henføringsspunkt-Tabellen eller i Nulpunkt-Tabellen:
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringsspunkt-Tabellen. Når en ændring kommer i aktive henføringsspunkt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføringsspunkt-Tabel uden automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret
- ▶ **Q331 Nyt nulpunkt i reference akse? (absolut):** Koordinater i hovedaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Tapmidte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q332 Nyt nulpunkt i under akse? (absolut):** Koordinater i sideaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Tapmidte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?:** Fastlægge, om det fremskaffede henføringsspunkt skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle programmer indlæses (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringsspunkt-fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringsspunkt skrives i den aktive Nulpunkt-Tabel. Henføringssystem er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1):** Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføringsspunkt i Tastsystem-Aksen:
0: henføringsspunkt i Tastsystem-Aksen sættes ikke
1: Henføringsspunkt sættes i Tastsystem-Aksen

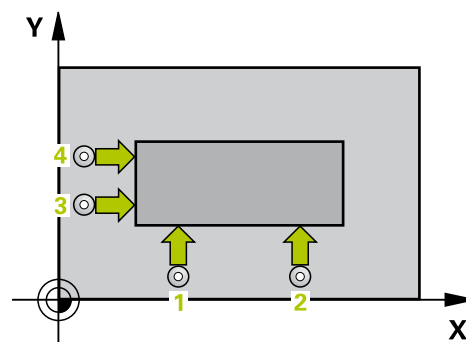
- ▶ **Q382 Tast TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i Tastesystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut):
Koordinater i Tastesystem-aksen, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringsskærmen. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q423 Antal tastninger plan (4/3)?**: Fastlægger, om TNC'en skal måle tappen med 4 eller 3 tastninger:
4: Anvend 4 målepunkter (standardindstilling)
3: Anvend 3 målepunkter
- ▶ **Q365 Kørselsart? retlinie=0/cirkel=1**: Fastlæg, med hvilken banefunktion værktøjet skal køre mellem målepunkterne, når kørsel til sikker højde (Q301=1) er aktiv:
0: Kør på en lige linje mellem bearbejdningerne
1: Kør mellem de cirkulære bearbejdninger på delcirkel-diameteren

14.8 HENFØRINGSPUNKT UDDVENDIG HJØRNE (Cyklus 414; DIN/ISO: G414)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 414 registrerer skæringspunktet af to retlinier og fastlægger dette skæringspunkt som henføringspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive skæringspunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til første tastpunkt **1** (se billedet øverst til højre). TNC'en forskyder herved tastsystemet med sikkerheds-afstanden mod den fastlagte kørselsretning
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**). TNC'en bestemmer tast-retningen automatisk afhængig af det programmerede 3. Målepunkt
- 3 Herefter kører tastsystemet til næste tastpunkt **2** og gennemfører det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 3 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og behandler det fremskaffede henføringspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringspunkt-fastlæggelse", Side 356) og gemmer koordinaterne af overførte hjørne i efterfølgende udførte Q-parameter
- 4 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi hjørne hovedakse
Q152	Akt.-værdi hjørne sideakse

Pas på ved programmeringen!

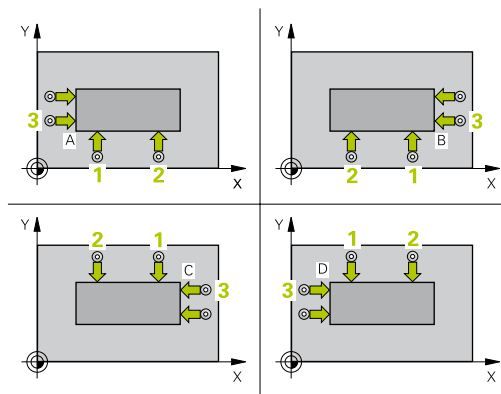
ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastsystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatmdrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastsystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatregning først

i Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen. TNC'en måler altid den første retlinie i retning af sideaksen i bearbejdningsplanet. Med placeringen af målepunkterne **1** og **3** fastlægger De hjørnet, på hvilke TNC'en lægger henf.punktet (se billedet til højre i midten og efterfølgende tabel).

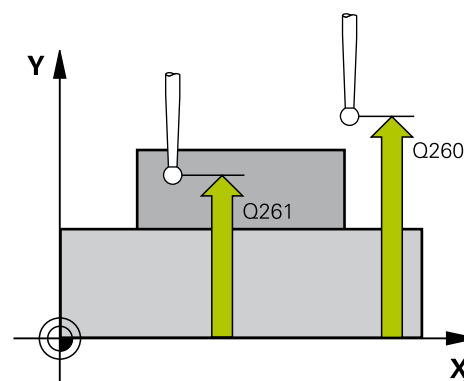
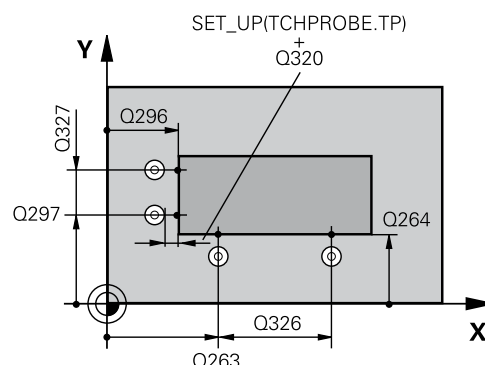


Hjørne	X-koordinat	Y-koordinat
A	Punkt 1 større end punkt 3	Punkt 1 mindre end punkt 3
B	Punkt 1 mindre end punkt 3	Punkt 1 mindre end punkt 3
C	Punkt 1 mindre end punkt 3	Punkt 1 større end punkt 3
D	Punkt 1 større end punkt 3	Punkt 1 større end punkt 3

Cyklusparameter



- ▶ **Q263 1st målepunkt i 1st akse?** (absolut): Koordinater til første tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q264 1st målepunkt i 2nd akse?** (absolut): Koordinater til første tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q326 AFSTAND 1. AKSE ?** (inkremental): Afstanden mellem første og andet målepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q296 3rd målepunkt i 1st akse?** (absolut): Koordinater til tredje tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q297 3rd målepunkt i 2nd akse?** (absolut): Koordinater til tredje tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q327 AFSTAND 2. AKSE ?** (inkremental): Afstanden mellem tredje og fjerde målepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde



NC-blokke

5 TCH PROBE 414 NULPUNKT I HJØRNE	
Q263=+37	;1ST PUNKT 1ST AKSE
Q264=+7	;1ST PUNKT 2ND AKSE
Q326=50	;AFSTAND 1. AKSE
Q296=+95	;3. PUNKT 1. AKSE
Q297=+25	;3. PUNKT 2. AKSE
Q327=45	;AFSTAND 2. AKSE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q304=0	;BASIS ROTATION
Q305=7	;NUMMER I TABEL

- ▶ **Q304 Udfør grund-drejning (0/1)?**: Fastlægger, om TNC'en skal kompensere for emne-skråfladen med en grunddrejning:
0: Ingen grunddrejning gennemføres
1: Grunddrejning gennemføres
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?**: Angiv linjenummer i henføringsskærm-tabelen/Nulpunkt-tabelen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne til hjørne, Indlæseområde 0 til 9999. Afhængig af Q303 skriver TNC'en indlæsning i henføringsskærm-Tabelle eller i Nulpunkt-Tabellen:
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringsskærm-Tabellen. Når en ændring kommer i aktive henføringsskærm, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføringsskærm-Tabel uden automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret
- ▶ **Q331 Nyt nulpunkt i reference akse?** (absolut): Koordinater i hovedaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Hjørne. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q332 Nyt nulpunkt i under akse?** (absolut): Koordinater i sideaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Hjørne. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?**: Fastlægge, om det fremskaffede henføringsskærm skal gemmes i nulpunkt-tabelen eller i preset-tabelen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle programmer indlæses (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringsskærm-fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringsskærm skrives i den aktive Nulpunkt-Tabel. Henføringssystem er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabelen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1)**: Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføringsskærm i Tastesystem-Aksen:
0: henføringsskærm i Tastesystem-Aksen sættes ikke
1: Henføringsskærm sættes i Tastesystem-Aksen

Q331=+0	;NULPUNKT
Q332=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q382=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+1	;NULPUNKT

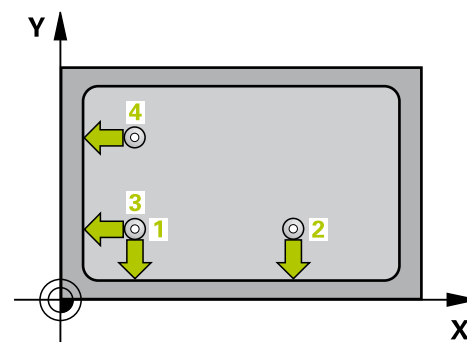
- ▶ **Q382 Tast TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i Tastesystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut):
Koordinater i Tastesystem-aksen, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringspunktet. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

14.9 HENFØRINGSPUNKT INDVENDIG HJØRNE (Cyklus 415; DIN/ISO: G415)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 415 registrerer skæringspunktet af to retlinier og fastlægger dette skæringspunkt som henføringspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive skæringspunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra spalte **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til første tastpunkt **1** (se billedet øverst til højre) som De definerer i cyklus. TNC'en forskyder herved tastsystemet med sikkerheds-afstanden mod den fastlagte kørselsretning
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**). Tast-retningen giver sig ud fra hjørnenumeret
- 1 Herefter kører tastsystemet til næste tastpunkt **2** og gennemfører det andet tast-forløb
- 2 TNC'en positionerer tastsystemet til tastepunktet **3** og derefter til tastepunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 3 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og forarbejder det fremskaffede henføringspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastesystem-cykler ved henføringspunkt-fastlæggelse", Side 356) og gemmer Akt.-værdien i en efterfølgende opført Q-parameter
- 4 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi hjørne hovedakse
Q152	Akt.-værdi hjørne sideakse

Pas på ved programmeringen!**ANVISNING****Pas på kollisionsfare!**

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatøndrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatregning først



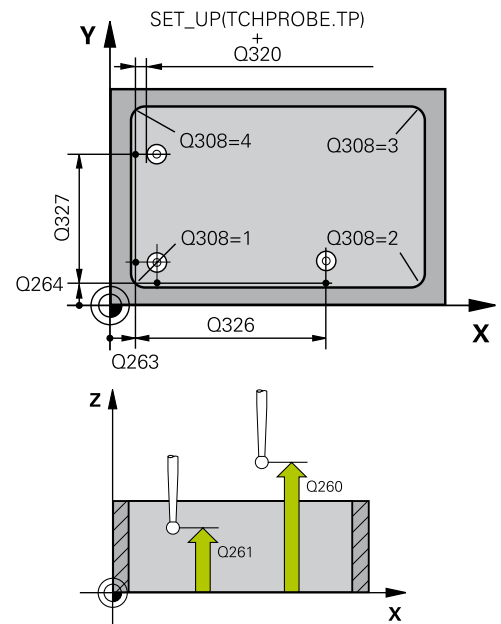
Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

TNC'en måler altid den første retlinie i retning af sideaksen i bearbejdningsplanet.

Cyklusparameter



- ▶ **Q263 1st målepunkt i 1st akse?** (absolut): Koordinater til første tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q264 1st målepunkt i 2nd akse?** (absolut): Koordinater til første tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q326 AFSTAND 1. AKSE ?** (inkremental): Afstanden mellem første og andet målepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q327 AFSTAND 2. AKSE ?** (inkremental): Afstanden mellem tredje og fjerde målepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q308 Hjørne? (1/2/3/4):** Nummeret på hjørnet, hvor TNC'en skal fastlægge henføringspunktet Indlæseområde 1 til 4
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal kører mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q304 Udfør grund-drejning (0/1)?**: Fastlægger, om TNC'en skal kompensere for emne-skråfladen med en grunddrejning:
0: Ingen grunddrejning gennemføres
1: Grunddrejning gennemføres



NC-blokke

5 TCH PROBE 415 NULPUNKT UDE HJØERNE	
Q263=+37	;1ST PUNKT 1ST AKSE
Q264=+7	;1ST PUNKT 2ND AKSE
Q326=50	;AFSTAND 1. AKSE
Q327=45	;AFSTAND 2. AKSE
Q308=+1	;HJØERNE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q304=0	;BASIS ROTATION
Q305=7	;NUMMER I TABEL
Q331=+0	;NULPUNKT
Q332=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q382=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+1	;NULPUNKT

- ▶ **Q305 Nummer i tabel?:** Angiv linjenummer i henføringsskridt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne til hjørne, Indlæseområde 0 til 9999. Afhængig af Q303 skriver TNC'en indlæsning i henføringsskridt-Tabellen eller i Nulpunkt-Tabellen:
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringsskridt-Tabellen. Når en ændring kommer i aktive henføringsskridt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføringsskridt-Tabellen uden automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret
- ▶ **Q331 Nyt nulpunkt i reference akse?** (absolut): Koordinater i hovedaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Hjørne. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q332 Nyt nulpunkt i under akse?** (absolut): Koordinater i sideaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Hjørne. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?:** Fastlægge, om det fremskaffede henføringsskridt skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle programmer indlæses (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringsskridt-fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringsskridt skrives i den aktive Nulpunkt-Tabellen. Henføringssystemet er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1):** Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføringsskridt i Tastsystem-Aksen:
0: henføringsskridt i Tastsystem-Aksen sættes ikke
1: Henføringsskridt sættes i Tastsystem-Aksen

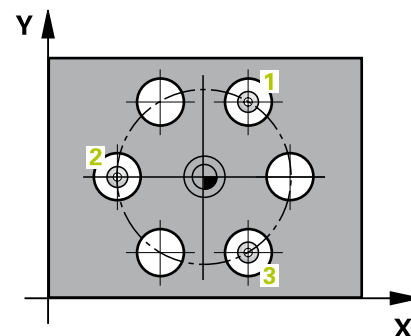
- ▶ **Q382 Tast TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i Tastesystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut):
Koordinater i Tastesystem-aksen, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringpunktet. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

14.10 HENFØRINGSPUNKT HULCIRKEL-MIDTE (Cyklus 416; DIN/ISO: G416)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 416 beregner midtpunktet for en hulcirkel ved måling af tre borer og fastlægge dette centrum som henføringsspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive midtpunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til det indlæste midtpunkt for første boring **1**.
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det første borings-midtpunkt
- 3 Herefter kører tastsystemet tilbage til sikker højde og positionerer til det indlæste midtpunkt for den anden boring **2**
- 4 TNC'en kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det andet borings-midtpunkt
- 5 Herefter kører tastsystemet tilbage til sikker højde og positionerer til det indlæste midtpunkt for den anden boring **3**
- 6 TNC'en kører tastsystemet i den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det tredje borings-midtpunkt
- 7 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og forarbejder det fremskaffede henføringsspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle testesystem-cykler ved henføringsspunkt-fastlæggelse", Side 356) og gemmer Akt.-værdien i en efterfølgende opført Q-parameter
- 8 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q153	Akt.-værdi hulkreds-diameter

Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatøndrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatregning først

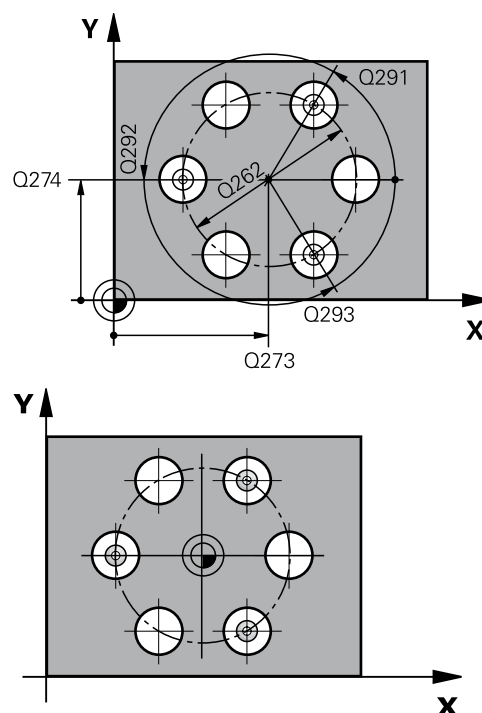


Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q273 Center i 1st akse (nom. værdi)?** (absolut): Hulkreds-midte (Nom. værdi) i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q274 Center i 2nd akse (nom. værdi)?** (absolut): Hulkreds-midte (Nom. værdi) i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q262 Nominal diameter?**: Indlæs cirka hulkreds-diameteren Jo mindre boringsdiameteren er, desto nøjagtigere skal De angive Soll-diameteren Indlæseområde -0 til 99999.9999
- ▶ **Q291 Polar koord. vinkel af 1st hul?** (absolut): Polarkoordinat-vinkel til første borings-midtpunkt i bearbejdningsplanet. Indlæseområde -360,0000 til 360.0000
- ▶ **Q292 Polar koord. vinlel 2nd hul?** (absolut): Polarkoordinat-vinkel til anden borings-midtpunkt i bearbejdningsplanet.. Indlæseområde -360,0000 til 360.0000
- ▶ **Q293 Polar koord. vinkel til 3rd hul?** (absolut): Polarkoordinat-vinkel til tredje borings-midtpunkt i bearbejdningsplanet. Indlæseområde -360,0000 til 360.0000
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?**: Angiv linjenummer i henføringsspunkt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne til midten, Indlæseområde 0 til 9999. Afhængig af Q303 skriver TNC'en indlæsning i henføringsspunkt-Tabellen eller i Nulpunkt-Tabellen:
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringsspunkt-Tabellen. Når en ændring kommer i aktive henføringsspunkt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføringsspunkt-Tablet uden automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret
- ▶ **Q331 Nyt nulpunkt i reference akse?** (absolut): Koordinater i hovedaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Hulkreds-midte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q332 Nyt nulpunkt i under akse?** (absolut): Koordinater i sideaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Hulkreds-midte. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 416 NULPUNKT CIRKELCENT.	
Q273=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q274=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q262=90	;NOMINAL DIAMETER
Q291=+34	;VINKEL 1ST HUL
Q292=+70	;VINKEL TIL 2ND HUL
Q293=+210	;VINKEL TIL 3RD HUL
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q305=12	;NUMMER I TABEL
Q331=+0	;NULPUNKT
Q332=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q383=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+1	;NULPUNKT
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND

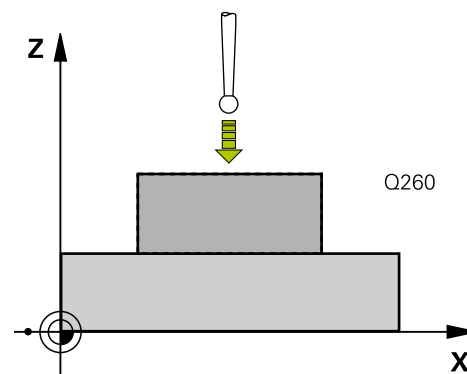
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?**: Fastlægge, om det fremskaffede henføringsskridt skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle programmer indlæses (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringsskridt-fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringsskridt skrives i den aktive Nulpunkt-Tabel. Henføringssystem er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1)**: Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføringsskridt i Tastesystem-Aksen:
0: henføringsskridt i Tastesystem-Aksen sættes ikke
1: Henføringsskridt sættes i Tastesystem-Aksen
- ▶ **Q382 Tast TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut): Koordinater til tastepunktet i Tastesystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut): Koordinater i Tastesystem-aksen, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringsskridtet. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel) og kun ved tastning af henføringsskridtet i tastesystem-aksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999

14.11 HENFØRINGSPUNKT TASTESYSTEM-AKSE (Cyklus 417; DIN/ISO: G417)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 417 måler en vilkårlig koordinat i tastsystem-aksen og fastlægger denne koordinat som henføringspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive de målte koordinater i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en forskyder herved tastsystemet med sikkerheds-afstanden mod den fastlagte kørselsretning
- 2 Herefter kører tastsystemet i tastsystem-aksen til de indlæste koordinater for tastpunktet **1** og registrerer med en enkel tastning Akt-positionen
- 3 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og behandler det fremskaffede henføringspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringspunkt-fastlæggelse", Side 356) og gemmer aktuel værdi i efterfølgende udførte Q-parameter.



Parameter-nummer	Betydning
Q160	Akt.-værdi for det målte punkt

Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

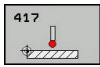
Ved udførelse af Tastsystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastsystemcyklus: Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatomregning først

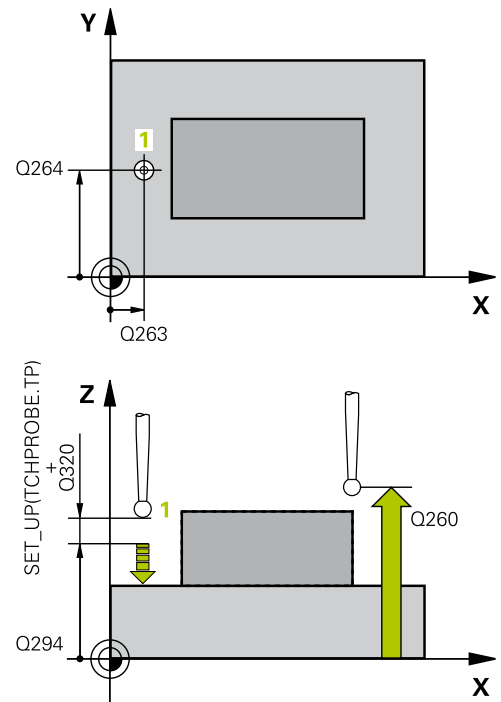


Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen. TNC'en fastlægger så i denne akse henføringspunktet.

Cyklusparameter



- ▶ **Q263 1st målepunkt i 1st akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i hovedaksen for
bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999
til 99999.9999
- ▶ **Q264 1st målepunkt i 2nd akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i sideaksen for
bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999
til 99999.9999
- ▶ **Q294 1st målepunkt punkt i 3rd akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i Tastesystem-
akse. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental)
Definerer De en yderligere afstand mellem
målepunkt og tastesystemkugle. Q320
virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel).
Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater
i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen
kollision kan ske mellem tastesystem og emne
(opspændingsanordning) Indlæseområde
-99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?:** Angiv linjenummer i
henføringsskærm-tabellen/Nulpunkt-tabellen,
i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne
Indlæseområde 0 til 9999.
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringsskærm-
Tabel. Når en ændring kommer i aktive
henføringsskærm, bliver ændringen omgående
aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive
linje af henføringsskærm-Tabel uden automatisk
aktivering
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen.
Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut):
Koordinater, på hvilke TNC'en skal fastlægge
henføringsskærm. Grundindstilling = 0.
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?:** Fastlægge,
om det fremskaffede henføringsskærm skal
gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle
programmer indlæses (se "Fælles for alle
tastesystem-cykler ved henføringsskærm-
fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringsskærm skrives i den aktive
Nulpunkt-Tabel. Henføringssystem er det aktive
emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i
preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-
koordinatsystemet (REF-system).



NC-blokke

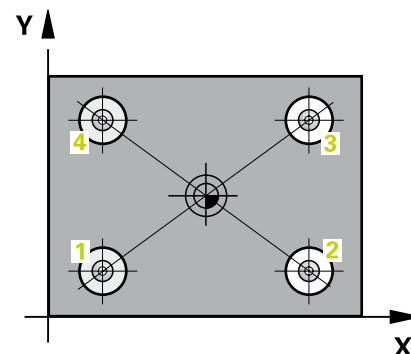
5 TCH PROBE 417 NULPUNKT I TS AKSE	
Q263=+25	;1ST PUNKT 1ST AKSE
Q264=+25	;1ST PUNKT 2ND AKSE
Q294=+25	;1ST PUNKT 3RD AKSE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+50	;SIKKERE HOEJDE
Q305=0	;NUMMER I TABEL
Q333=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.

14.12 HENFØRINGSPUNKT MIDTEN 4 BORINGER (Cyklus 418; DIN/ISO: G418)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 418 beregner skæringspunktet for forbindelseslinierne mellem hver to borings-midtpunkter og fastlægger dette skæringspunkt som henføningspunkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive skæringspunktet i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til midten af første boring **1**.
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det første borings-midtpunkt
- 3 Herefter kører tastsystemet tilbage til sikker højde og positionerer til det indlæste midtpunkt for den anden boring **2**
- 4 TNC'en kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det andet borings-midtpunkt
- 5 TNC'en gentager forløb 3 og 4 for boringerne **3** og **4**
- 6 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og behandler det fremskaffede henføningspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastesystem-cykler ved henføningspunkt-fastlæggelse", Side 356) TNC'en beregner henføningspunktet som skæringspunkt for forbindelseslinien borings-midtpunkt **1/3** og **2/4** og gemmer Akt.-værdien i den efterfølgende opførte Q-parameter
- 7 Hvis ønsket, fremskaffer TNC'en herefter i et separat tast-forløb endda henf.punktet i tastsystem-aksen



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi skæringspunkt hovedakse
Q152	Akt.-værdi skæringspunkt sideakse

Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatøndrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatregning først

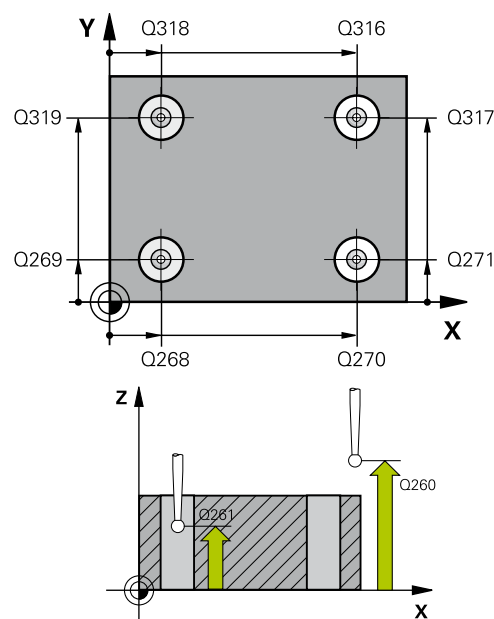


Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q268 1st hul: center i 1st akse?** (absolut): Midtpunkt til første boring i hovedaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q269 1st hul: center i 2nd akse?** (absolut): Midtpunkt til første boring i sideaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q270 2nd hul: center i 1st akse?** (absolut): Midtpunkt til anden boring i hovedaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q271 2nd hul: center i 2nd akse?** (absolut): Midtpunkt til anden boring i sideaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q316 3je hul: Center i 1st akse?** (absolut): Midtpunkt af 3. boring i hovedaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q317 3je hul: Center i 2nd akse?** (absolut): Midtpunkt af 3. boring i sideaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q318 4re hul: Center i 1st akse?** (absolut): Midtpunkt af 4. boring i hovedaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q319 4re hul: Center i 2nd akse?** (absolut): Midtpunkt af 4. boring i sideaksen af bearbejdningsplan. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q305 Nummer i tabel?:** Angiv linjenummer i henføringsspunkt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme skæringspunkt i forbindelseslinje, Indlæseområde 0 til 9999. Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringsspunkt-Tabel. Når en ændring kommer i aktive henføringsspunkt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive henføringsspunkt-Tabel uden automatisk aktivering. Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret



NC-blokke

5 TCH PROBE 418 HENF.PKT 4 BORINGER	
Q268=+20	;1ST HUL I 1ST AKSE
Q269=+25	;1ST HUL I 2ND AKSE
Q270=+150	;2ND HUL I 1ST AKSE
Q271=+25	;2ND HUL I 2ND AKSE
Q316=+150	;3JE CENTER 1ST AKSE
Q317=+85	;3JE CENTER 2ND AKSE
Q318=+22	;4RE CENTER 1ST AKSE
Q319=+80	;4RE CENTER 2ND AKSE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q260=+10	;SIKKERE HOEJDE
Q305=12	;NUMMER I TABEL
Q331=+0	;NULPUNKT
Q332=+0	;NULPUNKT
Q303=+1	;MALEVAERDI-OVERFOER.
Q381=1	;TAST I TS AKSE
Q382=+85	;1. KO. FOR TS AKSE
Q383=+50	;2. KO. FOR TS AKSE
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE
Q333=+0	;NULPUNKT

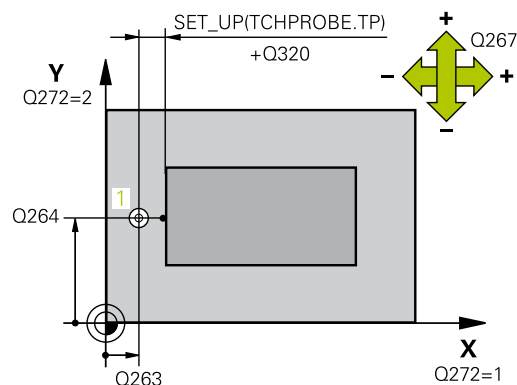
- ▶ **Q331 Nyt nulpunkt i reference akse?** (absolut):
Koordinater i hovedaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Skæringspunkt af forbindelseslinje.
Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q332 Nyt nulpunkt i under akse?**
(absolut):Koordinater i sideaksen, på hvilke TNC'en skal bestemme Skæringspunkt af forbindelseslinje.
Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?**: Fastlægge, om det fremskaffede henføringpunkt skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle programmer indlæses (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringpunkt-fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringpunkt skrives i den aktive Nulpunkt-Tabel. Henføringssystem er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).
- ▶ **Q381 Tast i TS akse? (0/1)**: Fastlæg, om TNC'en også skal sætte henføringpunkt i Tastesystem-Aksen:
0: henføringpunkt i Tastesystem-Aksen sættes ikke
1: Henføringpunkt sættes i Tastesystem-Aksen
- ▶ **Q382 Tast TS akse: Koord. 1. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i hovedaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q383 Taste TS akse: Koord. 2. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i sideaksen for bearbejdningsplanet, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q384 Taste TS akse: Koord. 3. akse?** (absolut):
Koordinater til tastepunktet i Tastesystem-aksen, på hvilke henf.punktet i Tastesystemaksen skal fastlægges. Kun virksom, når Q381 = 1. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse?** (absolut):
Koordinater i Tastesystem-aksen, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringpunktet. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

14.13 HENFØRINGSPUNKT ENKELT AKSE (Cyklus 419; DIN/ISO: G419)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 419 måler en vilkårlig koordinat i en valgbare akse og sætter denne koordinat som henf.punkt. Valgfrit kan TNC'en også skrive de målte koordinater i en nulpunkt- eller preset-tabel.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en forskyder herved tastsystemet med sikkerheds-afstanden mod den programmerede kørselsretning
- 2 Herefter kører tastsystemet i den indlæste målehøjde og registrerer med en enkel tastning Akt.-positionen
- 3 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastsystemet tilbage til sikker højde og behandler det fremskaffede henføringspunkt i afhængighed af cyklusparameter Q303 og Q305 (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringspunkt-fastlæggelse", Side 356)



Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastsystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastsystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatomregning først



Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen. Hvis De vil gemme henføringspunkter i flere akser i Preset-tabellen, kan De anvende Cyklus 419 flere gange efter hinanden. Dertil skal De dog påny aktivere Preset-nummer efter hver Cyklus 419. Når De arbejder med Preset o som aktiv Preset, bortfalder denne fremgang.

Cyklusparameter

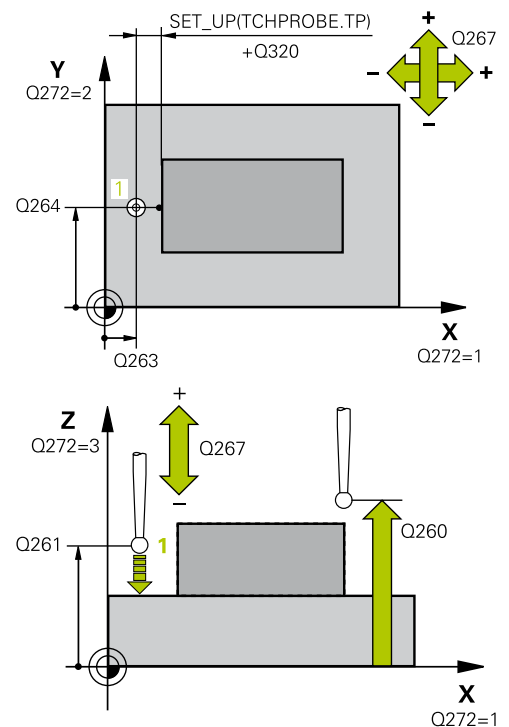


- ▶ **Q263 1st målepunkt i 1st akse?** (absolut): Koordinater til første tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q264 1st målepunkt i 2nd akse?** (absolut): Koordinater til første tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q272 Måle-akse (1/2/3, 1=ref. akse)?**: Akse i hvilken målingen skal foretages:
1: Hovedakse = Måleakse
2: Sideakse = Måleakse
3: Tastesystem-Akse = Måleakse

Akseopdelinger

Aktiv tastesystem-akse: Q272= 3	Tilhørende hovedakse: Q272= 1	Tilhørende sideakse: Q272= 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

- ▶ **Q267 Kørsel retning 1 (+1=+ / -1=-)?**: Retningen, i hvilken tastesystemet skal køre til emnet:
-1: Kørselsretning negativ
+1: Kørselsretning positiv

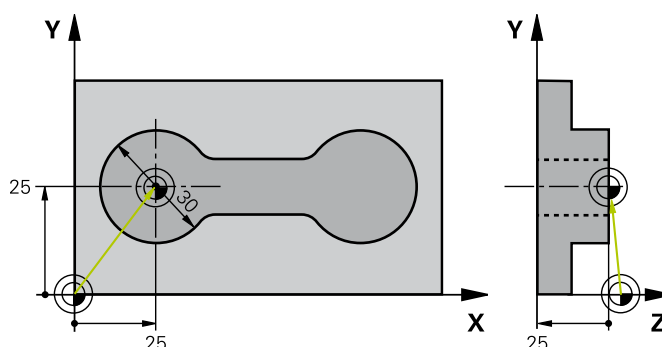


NC-blokke

5 TCH PROBE 419 HENF.PKT I EN AKSE
Q263=+25 ;1ST PUNKT 1ST AKSE
Q264=+25 ;1ST PUNKT 2ND AKSE
Q261=+25 ;MAALE HOEJDE
Q320=0 ;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+50 ;SIKKERE HOEJDE
Q272=+1 ;MAALE-AKSE
Q267=+1 ;KOERSEL RETNING
Q305=0 ;NUMMER I TABEL
Q333=+0 ;NULPUNKT
Q303=+1 ;MALEVAERDI-OVERFOER.

- ▶ **Q305 Nummer i tabel?:** Angiv linjenummer i henføringspunkt-tabellen/Nulpunkt-tabellen, i hvilken TNC'en skal gemme koordinaterne. Indlæseområde 0 til 9999.
Q303 = 1: TNC'en beskriver henføringspunkt-Tabel. Når en ændring kommer i aktive henføringspunkt, bliver ændringen omgående aktiv. Ellers kommer en indlæsning i respektive linje af henføringspunkt-Tabel uden automatisk aktivering.
Q303 = 0: TNC'en beskriver nulpunkt-Tabellen. Nulpunkt bliver ikke automatisk aktiveret.
- ▶ **Q333 Nyt nulpunkt i TS akse? (absolut):** Koordinater, på hvilke TNC'en skal fastlægge henføringspunktet. Grundindstilling = 0. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999.
- ▶ **Q303 Måleværdi-overføring (0,1)?:** Fastlægge, om det fremskaffede henføringspunkt skal gemmes i nulpunkt-tabellen eller i preset-tabellen:
-1: Brug ikke! Indføres af TNC'en, når gamle programmer indlæses (se "Fælles for alle tastsystem-cykler ved henføringspunkt-fastlæggelse", Side 356)
0: Overførte henføringspunkt skrives i den aktive Nulpunkt-Tabel. Henføringssystem er det aktive emne-koordinatsystem
1: Skrive den fremskaffede grunddrejning i preset-tabellen. Henf.systemet er maskin-koordinatsystemet (REF-system).

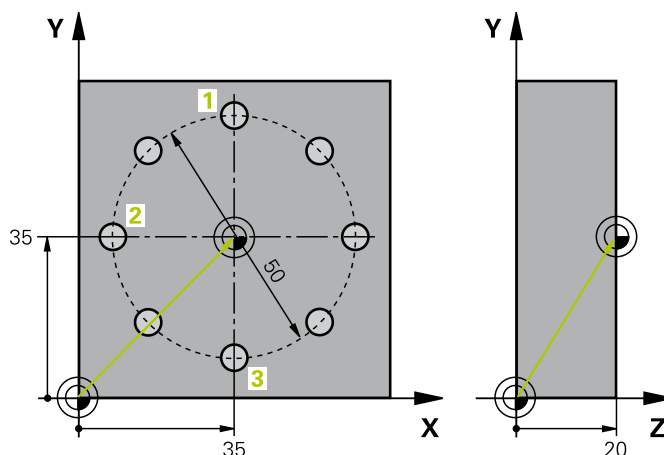
14.14 Eksempel: Henf.punkt-fastlæggelse midt i delcirkel og emne-overkant



0 BEGIN PGM CYC413 MM	
1 TOOL CALL 69 Z	Kald værktøj 0 for fastlæggelse af tastsystem-akse
2 TCH PROBE 413 NULPUNKT UDE CIRKEL	
Q321=+25 ;MIDTE 1. AKSE	Midtpunkt for cirkel: X-koordinat
Q322=+25 ;MIDTE 2. AKSE	Midtpunkt for cirklen: Y-koordinat
Q262=30 ;NOMINAL DIAMETER	Diameter af cirklen
Q325=+90 ;STARTVINKEL	Polarkoordinat-vinkel for 1. tastpunkt
Q247=+45 ;VINKELSKRIDT	Vinkelskridt for beregning af tastpunkt 2 til 4
Q261=-5 ;MAALE HOEJDE	Koordinater i tastsystem-aksen, i hvilken målingen skal ske
Q320=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	Yderligere sikkerheds-afstand til spalte SET_UP
Q260=+10 ;SIKKERE HOEJDE	Højde, hvori tastsystem-aksen kan køre uden kollision
Q301=0 ;KOER TIL FRI-HOEJDE	Mellem målepunkterne køres ikke til sikker højde
Q305=0 ;NUMMER I TABEL	Fastlæg display
Q331=+0 ;NULPUNKT	Visning i X sættes på 0
Q332=+10 ;NULPUNKT	Visning i Y sættes på 10
Q303=+0 ;MALEVAERDI-OVERFOER.	Uden funktion, da display skal fastlægges
Q381=1 ;TAST I TS AKSE	Fastlæg også henf.punkt i TS-aksen
Q382=+25 ;1. KO. FOR TS AKSE	X-koordinat tastpunkt
Q383=+25 ;2. KO. FOR TS AKSE	Y-koordinat tastpunkt
Q384=+25 ;3. KO. FOR TS AKSE	Z-koordinat tastpunkt
Q333=+0 ;NULPUNKT	Sæt visning i Z på 0
Q423=4 ;ANTAL TASTNINGER	Opmåle cirkel med 4 tastninger
Q365=0 ;KOERSELSART	Mellem målepunkterne køres på cirkelbanen
3 CALL PGM 35K47	Kald bearbejdningsprogram
4 END PGM CYC413 MM	

14.15 Eksempel: Henføningspunkt-fastlæggelse på emne-overkant og i midten af en hulcirkel

Det målte hulcirkel-midtpunkt skal skrives i en preset-tabel for senere anvendelse.



0 BEGIN PGM CYC416 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		Kald værktøj 0 for fastlæggelse af tastsystem-akse
2 TCH POBE 417 NULPUNKT I TS AKSE		Cyklus-definition for henf.punkt-fastlæggelse i tastsystem-akse
Q263=+7,5 ;1ST PUNKT 1ST AKSE		Tastpunkt: X-koordinat
Q264=+7,5 ;1ST PUNKT 2ND AKSE		Tastpunkt: Y-koordinat
Q294=+25 ;1ST PUNKT 3RD AKSE		Tastpunkt: Z-koordinat
Q320=0 ;SIKKERHEDS-AFSTAND		Yderligere sikkerheds-afstand til spalte SET_UP
Q260=+50 ;SIKKERE HOEJDE		Højde, hvori tastsystem-aksen kan køre uden kollision
Q305=1 ;NUMMER I TABEL		Skriv Z-koordinat i linie 1
Q333=+0 ;NULPUNKT		Sæt tastsystemakse på 0
Q303=+1 ;MALEVAERDI-OVERFOER.		Beregnet henf.punkt henført til det maskinfaste koordinatsystem (REF-System) gemmes i preset-tabellen PRESET.PR
3 TCH PROBE 416 NULPUNKT CIRKELCENT.		
Q273=+35 ;MIDTE 1. AKSE		Midtpunkt for hulkreds: X-koordinat
Q274=+35 ;MIDTE 2. AKSE		Midtpunkt for hulcirkel: Y-koordinat
Q262=50 ;NOMINAL DIAMETER		Diameter af hulcirkel
Q291=+90 ;VINKEL 1ST HUL		Polarkoordinat-vinkel for 1. Boringsmidtpunkt 1
Q292=+180 ;VINKEL TIL 2ND HUL		Polarkoordinat-vinkel for 2. Boringsmidtpunkt 2
Q293=+270 ;VINKEL TIL 3RD HUL		Polarkoordinat-vinkel for 3. Boringsmidtpunkt 3
Q261=+15 ;MAALE HOEJDE		Koordinater i tastsystem-aksen, i hvilken målingen skal ske
Q260=+10 ;SIKKERE HOEJDE		Højde, hvori tastsystem-aksen kan køre uden kollision
Q305=1 ;NUMMER I TABEL		Skriv hulcirkel-midten (X og Y) i linie 1
Q331=+0 ;NULPUNKT		
Q332=+0 ;NULPUNKT		
Q303=+1 ;MALEVAERDI-OVERFOER.		Beregnet henf.punkt henført til det maskinfaste koordinatsystem (REF-System) gemmes i preset-tabellen PRESET.PR

Q381=0	;TAST I TS AKSE	Fastlæg ingen henf.punkt i TS-aksen
Q382=+0	;1. KO. FOR TS AKSE	Uden funktion
Q383=+0	;2. KO. FOR TS AKSE	Uden funktion
Q384=+0	;3. KO. FOR TS AKSE	Uden funktion
Q333=+0	;NULPUNKT	Uden funktion
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND.	Yderligere sikkerheds-afstand til spalte SET_UP
4 CYCL DEF 247 SAET-UDGANGSPUNKT		Aktivér ny preset med cyklus 247
Q339=1	;NULPUNKT NUMMER	
6 CALL PGM 35KLZ		Kald bearbejdningsprogram
7 END PGM CYC416 MM		

15

**Tastsystemcykler:
Automatisk kontrol
af emne**

15.1 Grundlag

Oversigt

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- Nulstil koordinatombrejning først



Styringen skal af maskinfabrikanten være forberedt for brug af 3D-tastesystemer.

HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastesystemcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastesystemer.

TNC'en stiller tolv cykler til rådighed, med hvilken De automatisk kan opmåle emner:

Softkey	Cyklus	Side
	0 HENFØRINGSPLAN Måling af en koordinat i en valgbar akse	418
	1 HENFØRINGSPLAN POLAR Måling af et punkt, tastretning med vinkel	419
	420 MÅLING AF VINKEL Måling af vinkel i bearbejdningsplan	420
	421 MÅLING AF BORING Måling af sted og diameter for en boring	422
	422 MÅLING AF UDV. KREDS Måling af sted og diameter af en rund tap	425
	423 MÅLING AF INDV. FIRKANT Måling af sted, længde og bredde af en firkantet lomme	428
	424 MÅLING AF UDV. FIRKANT Måling af sted, længde og bredde af en	431
	425 MÅLING INDV. BREDDE (2. softkey-plan) Måling af indvendig notbredde	434
	426 MÅLING AF UDV. STYKKE (2. softkey-plan) Måling af udvendigt trin	437
	427 MÅLING AF KOORDINATER (2. Softkey-plan) måling af vilkårlige koordinater i valgbar akse	440

Softkey	Cyklus	Side
	430 MÅLING AF HULKREDS (2. softkey-plan) måling af hulkreds-sted og -diameter	443
	431 MÅLING af PLAN (2. softkey-plan) måling af A- og B-aksevinkel for et plan	446

Protokoler måleresultat

Til alle cykler, med hvilke De automatisk kan opmåle emner (undtagelse: Cyklus 0 og 1), kan De lade TNC'en fremstille en måleprotokol. I den pågældende tastcyklus kan De definere, om TNC'en

- skal gemme måleprotokollen i en fil
- skal udlæse måleprotokollen på billedskærmen og afbryde programafviklingen
- ikke generere en måleprotokol

Såfremt De vil lægge måleprotokollen i en fil, gemmer TNC'en dataerne standardmæssigt som en ASCII-fil. TNC'en vælger at gemme i samme bibliotek som det tilhørende NC-program.



Benyt Dem af HEIDENHAIN dataoverførings-software TNCremo, når De vil udlæse måleprotokollen over datainterface'et.

Eksempel: Protokolfil for tastcyklus 421:

Måleprotokoll tastcyklus 421 måle boring

Dato: 30-06-2005

Tidspunkt: 6:55:04

Måleprogram: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Sollværdier:

Midte hovedakse	50.0000
-----------------	---------

Midte sideakse	65.0000
----------------	---------

Diameter:	12.0000
-----------	---------

Forudgivne grænseværdier:

Størstemål midte hovedakse:	50.1000
-----------------------------	---------

Mindstemål midte hovedakse:	49.9000
-----------------------------	---------

Størstemål midte sideakse:	65.1000
----------------------------	---------

Mindstemål midte sideakse:	64.9000
----------------------------	---------

Størstemål boring:	12.0450
--------------------	---------

Mindste mål boring:	12.0000
---------------------	---------

Akt.værdi:

Midte hovedakse	50.0810
-----------------	---------

Midte sideakse	64.9530
----------------	---------

Diameter:	12.0259
-----------	---------

Afvielser:

Midte hovedakse	0.0810
-----------------	--------

Midte sideakse	-0.0470
----------------	---------

Diameter:	0.0259
-----------	--------

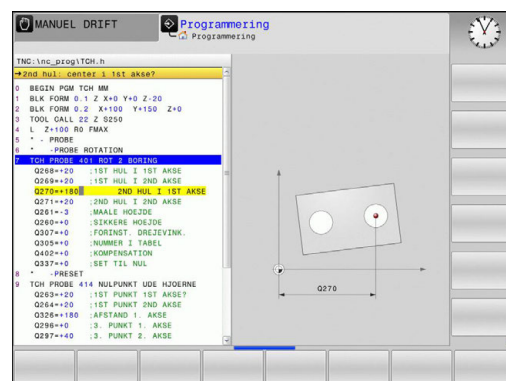
Yderligere måleresultat: Måle højde:	-5.0000
--------------------------------------	---------

Måleprotokol-slut

Måleresultat i Q-Parameter

Måleresultatet for den til enhver tid værende tast-cyklus gemmer TNC'en i de globalt virksomme Q-parametre Q150 til Q160. Afvigelser fra Sollværdi er gemt i parametrene Q161 til Q166. Pas på tabellen med resultat-parametre, som ved alle cyklus-beskrivelser er opført med.

Yderligere viser TNC'en ved cyklus-definitionen i hjælpebillede pågældende cyklus for resultat-parameter med (se billedet til højre). Hermed hører resultat-parameteren med lys baggrund til den pågældende indlæseparameter.



Status for måling

Ved nogle Cyklus kan De med de globalt virksomme Q-parametre Q180 til Q182 spørge om status for målingen

Måle-status	Parameterværdi
Måleværdier ligger indenfor tolerancen	Q180 = 1
Efterbearbejdning nødvendig	Q181 = 1
Skrotes	Q182 = 1

TNC sætter efterbearbejdnings- hhv. skrot-mærker, så snart en måleværdi ligger udenfor tolerancen. For at fastslå hvilke måleresultater der ligger udenfor tolerancerne, skal De yderligere være opmærksom på måleprotokollen, eller løbende kontrollere måleresultaterne (Q150 til Q160) for deres grænseværdier.

Ved cyklus 427 går TNC'en standardmæssigt ud fra, at De opmåler et udvendigt mål (Tappe). Med et relevant valg af største- og mindstemål i forbindelse med tastretningen kan De dog indstille status for målingen rigtigt.



TNC'en sætter så også status-mærket, når De ingen toleranceværdier eller største-/mindstemål indlæser.

Tolerance-overvågning

Ved de fleste cykler for emne-kontrol kan De med TNC'en lade en tolerance-overvågning gennemføre. Herfor skal De ved cyklus-definitionen definere de nødvendige grænseværdier. Hvis De ikke vil gennemføre en toleranceovervågning, indlæser De denne parameter med 0 (= forindstillet værdi)

Værktøjs-overvågning

Ved nogle cykler for emne-kontrol kan De med TNC'en lade gennemføre en værktøjs-overvågning. TNC'en overvåger så, om

- på grund af afvigelser fra Soll-værdier (værdier i Q16x) om værktøjs-radius skal korrigeres
- afvigelsen fra Soll-værdien (værdier i Q16x) er større end brudtolerancen for værktøjet

Værktøjs-korrektur



Funktionen arbejder kun

- ved aktiv værktøjs-tabel
- når De indkobler værktøjs-overvågningen i cyklus:
Q330 ulig 0 eller indlæser et værktøjs-navn.
Indlæsningen af værktøjs-navnet vælger De pr. softkey. TNC'en viser ikke mere det højre anførselstegn.

Når De gennemfører flere korrekturmålinger, så adderer TNC'en den pågældende målte afvigelse til den i værktøjs-tabellen allerede gemte værdi.

Fræseværktøj: Når De i parameter Q330 henviser til et fræseværktøj, så bliver tilsvarende værdier korrigeret: TNC'en korrigerer grundlæggende altid værktøjs-radius i kolonne DR af værktøjstabellen, også når den målte afvigelse ligger indenfor den angivet tolerance. Om De skal efterbearbejde, kan De i Deres NC-program spørge om med parameter Q181 (Q181=1: Efterbearbejdning nødvendig).

Værktøjs-brud overvågning



Funktionen arbejder kun

- ved aktiv værktøjs-tabel
- når De indkobler værktøjs-overvågning i cyklus (Q330 indlæses ulig 0)
- hvis for det indlæste værktøjs-nummer i tabellen brud-tolerancen RBREAK er indlæst større end 0 (se også bruger-håndbogen, kapitel 5.2 "Værktøjs-data")

TNC'en afgiver en fejlmelding og standser programafviklingen, hvis den målte afvigelse er større end brud-tolerancen for værktøjet. Samtidig spærrer den værktøjet i værktøjs-tabellen (spalte TL = L).

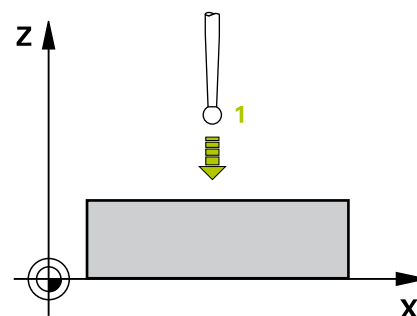
Henføringssystem for måleresultater

TNC'en afgiver alle måleresultater i resultat-parameteren og i protokolfilen i det aktive - også evt. i forskudte og/eller drejede/transformerede - koordinatsystem.

15.2 HENFØRINGSPLAN (Cyklus 0, DIN/ISO: G55)

Cyklusafvikling

- 1 Tastsystemet kører i en 3D-bevægelse med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) til den i cyklus programmerede forposition **1**
- 2 Herefter gennemfører tastsystemet tast-forløbet med tast-tilspænding (kolonne **F**). Tast-retningen er fastlagt i cyklus
- 3 Efter at TNC'en har registreret positionen, kører tastsystemet tilbage til startpunktet for tast-forløbet og gemmer de målte koordinater i en Q-parameter. Yderligere gemmer TNC'en koordinaterne til positionen, på hvilken tastsystemet befinder sig til tidspunktet for kontaktsignalet, i parametrene Q115 til Q119. For værdierne i disse parametre tager TNC'en ikke hensyn til taststiftlængde og -radius



Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

TNC'en bevæger Tastesystemet i en tredimensional bevægelse i ilgang på den af Cyklus programmerede forposition. Alt efter den position værktøjet befandt sig på før, kan der opstå kollisionsfare!

- De forpositionere, så at en kollision ved kørsel til den programmerede forposition undgås.

Cyklusparameter



- **PARAMETER NUMMER FOR RESULTAT ?**: Indlæs nummeret på Q-parameteren, i hvilket værdien for koordinaten bliver anvist. Indlæseområde 0 til 1999
- **TAST-AKSE / TAST-RETNING ?**: Indlæs tast-akse med aksevalg-tasten eller med ASCII-tastaturet og fortegnet for tasteretningen. Bekræft med tasten **ENT** Indlæseområde for alle NC-akser
- **POSITIONS-VÆRDI ?**: Med aksevalg-tasten eller med ASCII-tastaturet indlæses alle koordinater for forpositioneringen af tastesystemet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- Afslutte indlæsning: Tryk tasten **ENT**

NC-blokke

67 TCH PROBE 0.0 BEROERINGSPUNKT Q5 X-

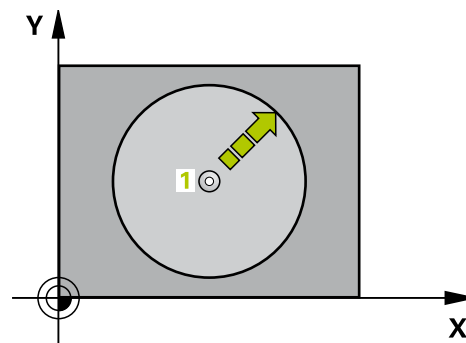
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5

15.3 HENFØRINGSPLAN Polar (Cyklus 1)

Cyklusafvikling

Tastesystem-Cyklus 1 registrerer i en vilkårlig tast-retning en vilkårlig position på emnet.

- 1 Tastesystemet kører i en 3D-bevægelse med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) til den i cyklus programmerede forposition **1**
- 2 Herefter gennemfører tastesystemet tast-forløbet med tast-tilspænding (kolonne **F**). Ved tastforløb kører TNC'en samtidigt i 2 akser (afhængig af tast-vinkel) Tast-retningen fastlægges med en polarvinkel i cyklus
- 3 Efter at TNC'en har registreret positionen, kører tastesystemet tilbage til startpunktet for tast-forløbet. Koordinaterne til positionen, på hvilken tastesystemet befinder sig til tidspunktet for kontaktsignalet, gemmer TNC'en i parametrene Q115 til Q119.



Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

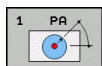
TNC'en bevæger Tastesystemet i en tredimensional bevægelse i ilgang på den af Cyklus programmerede forposition. Alt efter den position værktøjet befandt sig på før, kan der opstå kollisionsfare!

- De forpositionere, så at en kollision ved kørsel til den programmerede forposition undgås.



De i Cyklus definerede taste-akse fastlægger tasteplanet:
Taste-akse X: X/Y-Planet
Taste-akse Y: Y/Z-Planet

Cyklusparameter



- **Taste akse?:** Indlæs taste-aksen med aksevalg-tasten eller med ASCII-tastaturet. Bekræft med tasten **ENT** Indlæseområde **X, Y** eller **Z**
- **Taste vinkel?:** Vinkel henført til taste-aksen, i hvilken tastesystemet skal køre. Indlæseområde -180,0000 til 180,0000
- **POSITIONS-VÆRDI ?:** Med aksevalg-tasten eller med ASCII-tastaturet indlæses alle koordinater for forpositioneringen af tastesystemet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- Afslutte indlæsning: Tryk tasten **ENT**

NC-blokke

67 TCH PROBE 1.0 POLAR NULPUNKT

68 TCH PROBE 1.1 X VINKEL: +30

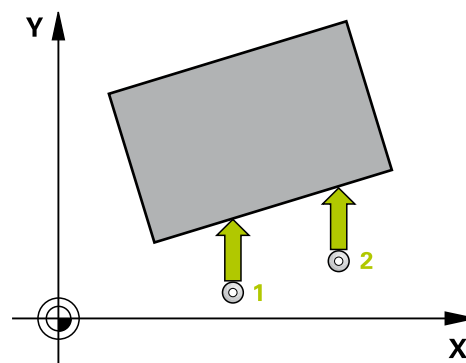
69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5

15.4 MÅL VINKEL (Cyklus 420, DIN/ISO: G420)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 420 fremskaffer vinklen, som en vilkårlig retlinje tilslutter sig hovedaksen i bearbejdningsplanet.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en forskyder herved tastsystemet med sikkerheds-afstanden mod den fastlagte kørselsretning
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**).
- 3 Herefter kører tastsystemet til næste tastpunkt **2** og gennemfører det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet tilbage til sikker højde og gemmer den fremskaffede vinkel i følgende Q-parameter:



Parameter-nummer	Betydning
Q150	Målte vinkel henført til hovedaksen for bearbejdningsplanet

Pas på ved programmeringen!

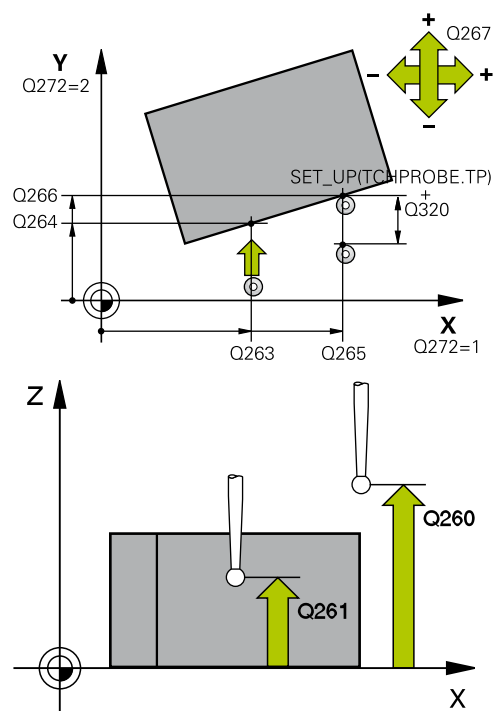


Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen. Hvis tastsystemaksen er defineret = måleaksen, så vælges **Q263** lig **Q265**, hvis vinklen skal måles i retning af A-aksen; vælg **Q263** ulig **Q265**, hvis vinklen skal måles i retning af B-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q263 1st målepunkt i 1st akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q264 1st målepunkt i 2nd akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q265 2nd målepunkt i 1st akse?** (absolut):
Koordinater til andet tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q266 2nd målepunkt i 2nd akse?** (absolut):
Koordinater til andet tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q272 Måle-akse (1/2/3, 1=ref. akse)?**: Akse i hvilken målingen skal foretages:
 1: Hovedakse = Måleakse
 2: Sideakse = Måleakse
 3: Tastesystem-Akse = Måleakse
- ▶ **Q267 Kørsel retning 1 (+1=+ / -1=-)?**: Retningen, i hvilken tastesystemet skal køre til emnet:
 -1: Kørselsretning negativ
 +1: Kørselsretning positiv
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut):
Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental):
Yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel) og kun ved tastning af henføringspunktet i tastesystem-aksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
 0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
 1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q281 Måle log (0/1/2)?**: Fastlægger, om TNC'en skal fremstille en måleprotokol:
 0: Fremstil ikke en måleprotokol
 1: Fremstil måleprotokol: TNC'en lægger **Protokolfiler TCHPR420.TXT** standardmæssigt i biblioteket TNC:\ ab.
 2: Afbryd Programafvikling og udlæs måleprotokol til TNC-Billedeskærmen (De kan efterfølgende med **NC-Start** fortsætte programmet)



NC-blokke

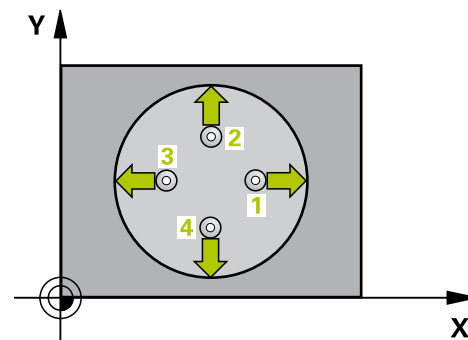
5 TCH PROBE 420 MAALE-VINKEL	
Q264=+10	;1ST PUNKT 1ST AKSE
Q264=+10	;1ST PUNKT 2ND AKSE
Q265=+15	;2. PUNKT 1. AKSE
Q266=+95	;2. PUNKT 2. AKSE
Q272=1	;MAALE-AKSE
Q267=-1	;KOERSEL RETNING
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+10	;SIKKERE HOEJDE
Q301=1	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q281=1	;MAALE LOG

15.5 MÅL BORING (Cyklus 421, DIN/ISO: G421)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 421 registrerer centrum og diameter for en boring (cirkulær lomme). Hvis De definerer den tilsvarende toleranceværdi i cyklus, gennemfører TNC'en en Soll-Akt.værdi-sammenligning og indlægger afvigelsen i systemparametrene.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra fra spalte SET_UP i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**). TNC'en bestemmer tast-retningen automatisk afhængig af den programmerede startvinkel
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparallelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 5 Til slut positionerer TNC'en tastsystemet tilbage i sikker højde og lagrer Akt.-værdien og afvigelsen i følgende Q-parametre:



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q153	Akt.-værdi diameter
Q161	Afvigelse fra midt i hovedakse
Q162	Afvigelse fra midt i sideakse
Q163	Afvigelse fra diameter

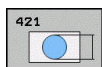
Pas på ved programmeringen!



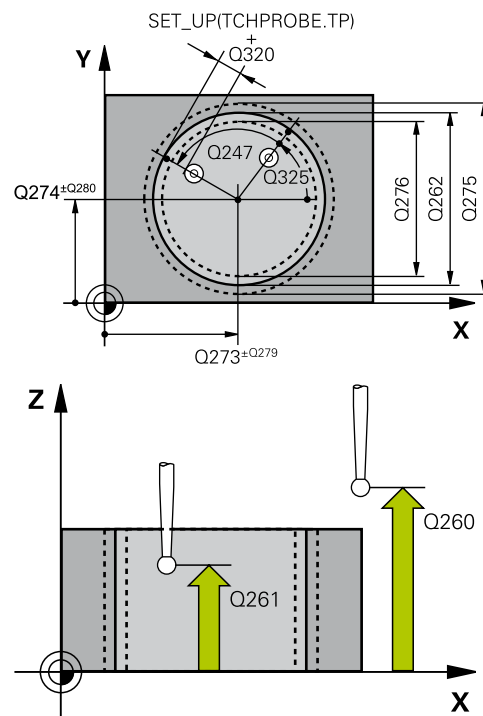
Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen. Jo mindre De programmerer vinkelskridtet, desto mere unøjagtigt beregner TNC'en bormålet. Mindste indlæseværdi: 5°.

Parameter **Q498** og **Q531** har ved denne Cyklus ingen indvirkning. De må ikke lave en indlæsning. Disse parameter bliver alene integreret pga. kompatibilitet. Hvis De f.eks. importerer et program i dreje-fræse-styringen TNC 640, får De ingen fejlmeddelelse.

Cyklusparameter



- ▶ **Q273 Center i 1st akse (nom. værdi)?**
(absolut): Midten af boringen i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q274 Center i 2nd akse (nom. værdi)?**
(absolut): Midten af boringen i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q262 Nominal diameter?:** Indlæs diameteren for boring Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q325 STARTVINKEL ?** (absolut): Vinklen mellem hovedakse i bearbejdningsplanet og det første tastepunkt Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q247 VINKELSKRIDT ?** (inkremental): Vinklen mellem to målepunkter, fortegnet for vinkelskridtet fastlægger drejeretningen (- = medurs), med hvilken tastesystemet kører til næste målepunkt. Hvis De vil opmåle en cirkelbue, så programmerer De et vinkelskridt mindre end 90°. Indlæseområde -120.000 til 120.000
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?:** Fastlæg, hvordan tastesystemet skal kører mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q275 Maximum grænse f. hul størrelse?:** Største tilladte diameter for boringen (cirkulær lomme). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q276 Minimum bore-størrelse?:** Mindste tilladte diameter for boringen (cirkulær lomme). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q279 Tolerance for center 1st akse?:** Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q279 Tolerance for center 2nd akse?:** Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 421 MAALE BORING	
Q273=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q274=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q262=75	;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0	;STARTVINKEL
Q247=+60	;VINKELSKRIDT
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q301=1	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q275=75,12	;MAXIMUM GRAENSE
Q276=74,95	;MINIMUM GRAENSE
Q279=0.1	;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0.1	;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1	;MAALE LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;VAERKTOEJ
Q423=4	;ANTAL TASTNINGER
Q365=1	;KOERSELSART

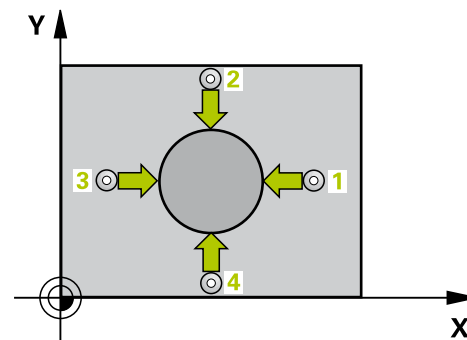
- ▶ **Q281 Måle log (0/1/2)?**: Fastlægger, om TNC'en skal fremstille en måleprotokol:
 - 0**: Ingen protokol fremstilles
 - 1**: Måleprotokol fremstiles: TNC'en gemmer **protokolfil TCHPR421.TXT** standardmæssigt i biblioteket, hvor også det tilsavrende NC-program er gemt.
 - 2**: Afbryd programafvikling, og udlæs måleprotokol på TNC-billedeskærmen. Fortsætte programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM stop hvis tolerance fejl?**: Fastlæg, om TNC'en ved tolerance-overskridelser skal afbryde programafviklingen og afgive en fejlmelding:
 - 0**: Afbryd ikke programafvikling, udlæs ikke fejlmelding
 - 1**: Afbryd programafvikling, Udlæs fejlmelding
- ▶ **Q330 Værktøj for overvågning?**: Fastlæg, om TNC'en skal gennemføre en værktøjs-overvågning (se "Værktøjs-overvågning", Side 416). Indlæseområde 0 til 32767,9, alternativt værktøjsnavn med maksimal 16 tegn
 - 0**: Overvågning ikke aktiv
 - >0**: Nummer og navn på værktøjet, som TNC'en har udført arbejdet med. De har muligheden, at overfører direkte pr. Softkey værktøjet fra en værktøjstabel.
- ▶ **Q423 Antal tastninger plan (4/3)?**: Fastlægger, om TNC'en skal måle tappen med 4 eller 3 tastninger:
 - 4**: Anvend 4 målepunkter (standardindstilling)
 - 3**: Anvend 3 målepunkter
- ▶ **Q365 Kørselsart? retlinie=0/cirkel=1**: Fastlæg, med hvilken banefunktion værktøjet skal kører mellem målepunkterne, når kørsel til sikker højde (Q301=1) er aktiv:
 - 0**: Kør på en lige linje mellem bearbejdningerne
 - 1**: Kør mellem de cirkulærer bearbejdningerne på delcirkel-diameteren
- ▶ Parameter **Q498** og **Q531** har ved denne Cyklus ingen indvirkning. De må ikke lave en indlæsning. Disse parameter bliver alene integreret pga. kompatibilitet. Hvis De f.eks. importerer et program i dreje-fræse-styringen TNC 640, får De ingen fejlmeddelelse.

15.6 MÅL CIRKEL UDVENDIG (Cyklus 422; DIN/ISO: G422)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 422 registrerer midtpunktet og diameteren af en cirkulær tap. Hvis De definerer den tilsvarende toleranceværdi i cyklus, gennemfører TNC'en en Soll-Akt.værdi-sammenligning og indlægger afvigelsen i systemparametrene.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**). TNC'en bestemmer tast-retningen automatisk afhængig af den programmerede startvinkel
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparallelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 5 Til slut positionerer TNC'en tastsystemet tilbage i sikker højde og lagrer Akt.-værdien og afvigelsen i følgende Q-parametre:



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q153	Akt.-værdi diameter
Q161	Afvigelse fra midt i hovedakse
Q162	Afvigelse fra midt i sideakse
Q163	Afvigelse fra diameter

Pas på ved programmeringen!



Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

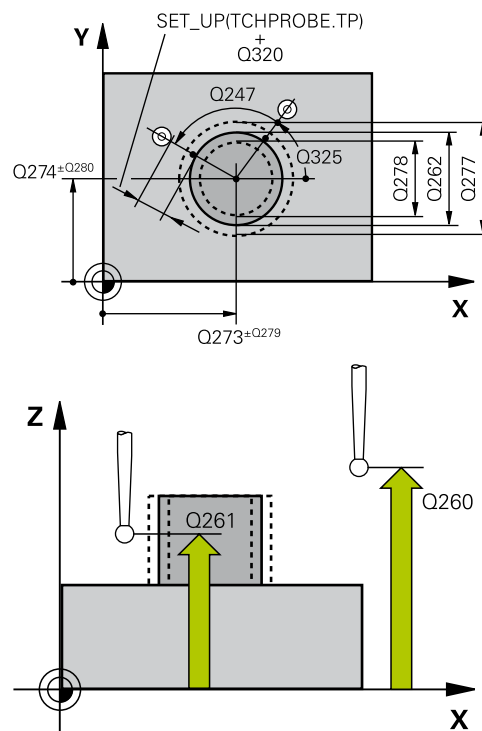
Jo mindre De programmerer vinkelskridtet, desto mere unøjagtigt beregner TNC'en tappens mål. Mindste indlæseværdi: 5°.

Parameter **Q498** og **Q531** har ved denne Cyklus ingen indvirkning. De må ikke lave en indlæsning. Disse parameter bliver alene integreret pga. kompatibilitet. Hvis De f.eks. importerer et program i dreje-fræse-styringen TNC 640, får De ingen fejlmeddelelse.

Cyklusparameter



- ▶ **Q273 Center i 1st akse (nom. værdi)?** (absolut): Midten af Tap i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q274 Center i 2nd akse (nom. værdi)?** (absolut): Midten af Tap i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q262 Nominal diameter?** Indlæs diameteren for Tappen Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q325 STARTVINKEL ?** (absolut): Vinklen mellem hovedakse i bearbejdningsplanet og det første tastepunkt Indlæseområde -360.000 til 360.000
- ▶ **Q247 VINKELSKRIDT ?** (inkremental): Vinklen mellem to målepunkter, fortegnet for vinkelskridtet fastlægger bearbejdningsretningen (- = medurs). Hvis De vil opmåle en cirkelbue, så programmerer De et vinkelskridt mindre end 90°. Indlæseområde -120,0000 til 120,0000
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal kører mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q277 Maximum Tap-størrelse?**: Største tilladte diameter for tappen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q278 Minimum Tap-størrelse?**: Største tilladte diameter for tappen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q279 Tolerance for center 1st akse?**: Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q279 Tolerance for center 2nd akse?**: Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 422 MAALE CIRKEL UD VEND.
Q273=+50 ;MIDTE 1. AKSE
Q274=+50 ;MIDTE 2. AKSE
Q262=75 ;NOMINAL DIAMETER
Q325=+90 ;STARTVINKEL
Q247=+30 ;VINKELSKRIDT
Q261=-5 ;MAALE HOEJDE
Q320=0 ;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+10 ;SIKKERE HOEJDE
Q301=0 ;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q277=35,15;MAXIMUM GRAENSE
Q278=34,9 ;MINIMUM GRAENSE
Q279=0.05 ;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0.05 ;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1 ;MAALE LOG
Q309=0 ;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0 ;VAERKTOEJ
Q423=4 ;ANTAL TASTNINGER
Q365=1 ;KOERSELSART

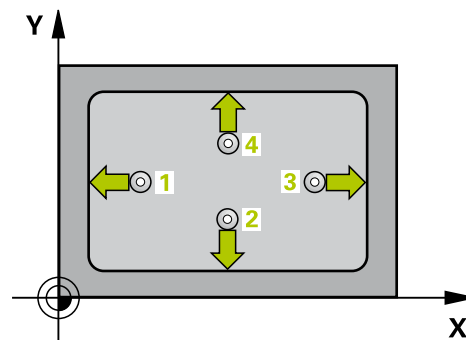
- ▶ **Q281 Måle log (0/1/2)?**: Fastlægger, om TNC'en skal fremstille en måleprotokol:
 - 0**: Fremstil ikke en måleprotokol
 - 1**: Fremstil måleprotokol: TNC'en lægger**Protokolfiler TCHPR420.TXT** standardmæssigt i biblioteket TNC:\ ab.
 - 2**: Afbryd Programafvikling og udlæs måleprotokol til TNC-Billedeskærmen. Fortsætte programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM stop hvis tolerance fejl?**: Fastlæg, om TNC'en ved tolerance-overskridelser skal afbryde programafviklingen og afgive en fejlmelding:
 - 0**: Afbryd ikke programafvikling, udlæs ikke fejlmelding
 - 1**: Afbryd programafvikling, Udlæs fejlmelding
- ▶ **Q330 Værktøj for overvågning?**: Fastlæg, om TNC'en skal gennemføre en værktøjs-overvågning (se "Værktøjs-overvågning", Side 416). Indlæseområde 0 til 32767,9, alternativ værktøjs-navn med maksimal 16 tegn
 - 0**: Overvågning ikke aktiv
 - >0**: Værktøjs-nummer i værktøjs-tabellen TOOL.T
- ▶ **Q423 Antal tastninger plan (4/3)?**: Fastlægger, om TNC'en skal måle tappen med 4 eller 3 tastninger:
 - 4**: Anvend 4 målepunkter (standardindstilling)
 - 3**: Anvend 3 målepunkter
- ▶ **Q365 Kørselsart? retlinie=0/cirkel=1**: Fastlæg, med hvilken banefunktion værktøjet skal kører mellem målepunkterne, når kørsel til sikker højde (Q301=1) er aktiv:
 - 0**: Kør på en lige linje mellem bearbejdningerne
 - 1**: Kør mellem de cirkulærer bearbejdningerne på delcirkel-diameteren
- ▶ Parameter **Q498** og **Q531** har ved denne Cyklus ingen indvirkning. De må ikke lave en indlæsning. Disse parameter bliver alene integreret pga. kompatibilitet. Hvis De f.eks. importerer et program i dreje-fræse-styringen TNC 640, får De ingen fejlmeddelelse.

15.7 MÅL FIRKANT INDVENDIG (Cyklus 423; DIN/ISO: G423)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 423 registrerer midtpunkt såvel som længde og bredde af en firkantlomme. Hvis De definerer den tilsvarende toleranceværdi i cyklus, gennemfører TNC'en en Soll-Akt.værdi-sammenligning og indlægger afvigelsen i systemparametrene.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**).
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparalelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 5 Til slut positionerer TNC'en tastsystemet tilbage i sikker højde og lagrer Akt.-værdien og afvigelsen i følgende Q-parametre:



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q154	Akt.-værdi side-længde hovedakse
Q155	Akt.-værdi side-længde sideakse
Q161	Afvigelse fra midt i hovedakse
Q162	Afvigelse fra midt i sideakse
Q164	Afvigelse fra side-længde hovedakse
Q165	Afvigelse fra side-længde sideakse

Pas på ved programmeringen!

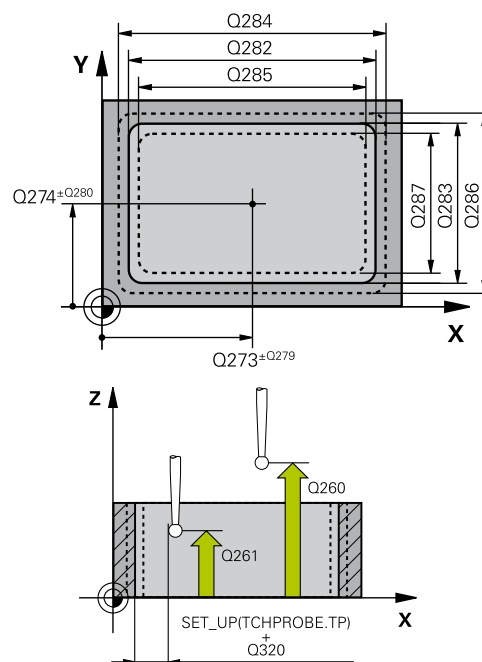


Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen. Hvis lommens mål og sikkerheds-afstanden ikke tillader en forpositionering i nærheden af tastepunktet, taster TNC'en altid gående ud fra lommens midte. Mellem de fire målepunkter kører tastsystemet så ikke til sikker højde.

Cyklusparameter



- ▶ **Q273 Center i 1st akse (nom. værdi)?**
(absolut): Midten af Lommen i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q274 Center i 2nd akse (nom. værdi)?**
(absolut): Midten af Lommen i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q282 1st side længde (nominal værdi)?**
Længden af lommen, parallelt med hovedaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q283 2nd side længde (nominal værdi)?**
Længden af lommen, parallelt med sideaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut):
Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental)
Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal kører mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q284 Max. størrelse 1st side længde?**: største tilladte længde på lommen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q285 Min. størrelse 1st side længde?**: mindst tilladte længde på lommen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q286 Max. størrelse 2nd side længde?**: største tilladte bredde på lommen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q287 Min. størrelse 2nd side længde?**: mindst tilladte bredde på lommen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q279 Tolerance for center 1st akse?**
Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 423 MAALE FIRKANT INDEN	
Q273=+50	;MIDTE 1. AKSE
Q274=+50	;MIDTE 2. AKSE
Q282=80	;1. SIDE-LAENGDE
Q283=60	;2. SIDE-LAENGDE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+10	;SIKKERE HOEJDE
Q301=1	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q284=0	;MAX. GRAEN. 1ST SIDE
Q285=0	;MIN. GRAEN. 1ST SIDE
Q286=0	;MAX. GREAN. 2ND SIDE
Q287=0	;MIN. GRAEN. 2ND SIDE
Q279=0	;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0	;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1	;MAALE LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;VAERKTOEJ

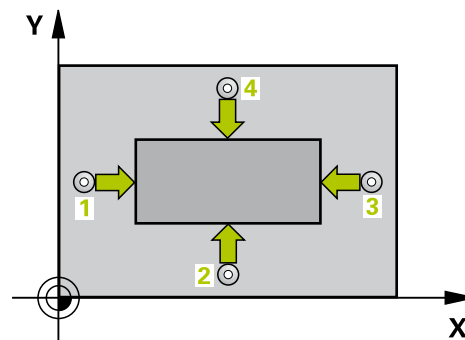
- ▶ **Q279 Tolerance for center 2nd akse?:**
Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q281 Måle log (0/1/2)?:** Fastlægger, om TNC'en skal fremstille en måleprotokol:
0: Fremstil ikke en måleprotokol
1: Fremstil måleprotokol: TNC'en lægger **Protokolfiler TCHPR420.TXT** standardmæssigt i biblioteket TNC:\ ab.
2: Afbryd Programafvikling og udlæs måleprotokol til TNC-Billedeskærmen. Fortsætte programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM stop hvis tolerance fejl?:** Fastlæg, om TNC'en ved tolerance-overskridelser skal afbryde programafviklingen og afgive en fejlmelding:
0: Afbryd ikke programafvikling, udlæs ikke fejlmelding
1: Afbryd programafvikling, Udlæs fejlmelding
- ▶ **Q330 Værktøj for overvågning?:** Fastlæg, om TNC'en skal gennemføre en værktøjs-overvågning (se "Værktøjs-overvågning", Side 416). Indlæseområde 0 til 32767,9, alternativ værktøjs-navn med maksimal 16 tegn
0: Overvågning ikke aktiv
>0: Værktøjs-nummer i værktøjs-tabellen TOOL.T

15.8 MÅL FIRKANT UDVENDIG (Cyklus 424; DIN/ISO: G424)

Cyklusafvikling

Tastsystem-Cyklus 424 registrerer midtpunkt såvel som længde og bredde af en firkant tap. Hvis De definerer den tilsvarende toleranceværdi i cyklus, gennemfører TNC'en en Soll-Akt.værdi-sammenligning og indlægger afvigelsen i systemparametrene.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerhedsafstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**).
- 3 Herefter kører tastsystemet enten akseparallelt i målehøjden eller i sikker højde, til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 TNC'en positionerer tastsystemet til tastpunktet **3** og derefter til tastpunkt **4** og gennemfører der det tredje hhv. fjerde tast-forløb
- 5 Til slut positionerer TNC'en tastsystemet tilbage i sikker højde og lagrer Akt.-værdien og afvigelsen i følgende Q-parametre:



Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q154	Akt.-værdi side-længde hovedakse
Q155	Akt.-værdi side-længde sideakse
Q161	Afvigelse fra midt i hovedakse
Q162	Afvigelse fra midt i sideakse
Q164	Afvigelse fra side-længde hovedakse
Q165	Afvigelse fra side-længde sideakse

Pas på ved programmeringen!

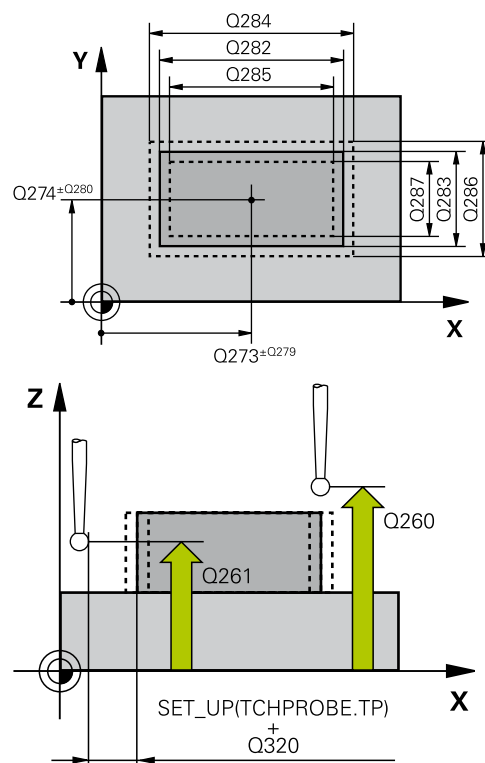


Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q273 Center i 1st akse (nom. værdi)?**
(absolut): Midten af Tap i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q274 Center i 2nd akse (nom. værdi)?** (absolut):
Midten af Tap i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q282 1st side længde (nominal værdi)?**:
Længden af lommen, parallelt med hovedaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q283 2nd side længde (nominal værdi)?**:
Længden af lommen, parallelt med sideaksen i bearbejdningsplanet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut):
Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental)
Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q284 Max. størrelse 1st side længde?**: største tilladte længde på Tappen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q285 Min. størrelse 1st side længde?**: mindst tilladte længde på Tappen. Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 424 MAALE FIRKANT UDE

Q273=+50 ;MIDTE 1. AKSE

Q274=+50 ;2ND HUL I 2ND AKSE

Q282=75 ;1. SIDE-LAENGDE

Q283=35 ;2. SIDE-LAENGDE

Q261=-5 ;MAALE HOEJDE

Q320=0 ;SIKKERHEDS-AFSTAND

Q260=+20 ;SIKKERE HOEJDE

Q301=0 ;KOER TIL FRI-HOEJDE

Q284=75,1 ;MAX. GRAEN. 1ST SIDE

Q285=74,9 ;MIN. GRAEN. 1ST SIDE

- ▶ **Q286 Max. størrelse 2nd side længde?:** største tilladte bredde på Tappen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q287 Min. størrelse 2nd side længde?:** mindst tilladte bredde på Tappen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q279 Tolerance for center 1st akse?:**
Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q279 Tolerance for center 2nd akse?:**
Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q281 Måle log (0/1/2)?:** Fastlægger, om TNC'en skal fremstille en måleprotokol:
0: Fremstil ikke en måleprotokol
1: Fremstil måleprotokol: TNC'en lægger **Protokolfiler TCHPR420.TXT** standardmæssigt i biblioteket TNC:\ ab.
2: Afbryd Programafvikling og udlæs måleprotokol til TNC-Billedeskærmen. Fortsætte programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM stop hvis tolerance fejl?:** Fastlæg, om TNC'en ved tolerance-overskridelser skal afbryde programafviklingen og afgive en fejlmelding:
0: Afbryd ikke programafvikling, udlæs ikke fejlmelding
1: Afbryd programafvikling, Udlæs fejlmelding
- ▶ **Q330 Værktøj for overvågning?:** Fastlæg, om TNC'en skal gennemføre en værktøjs-overvågning (se "Værktøjs-overvågning", Side 416). Indlæseområde 0 til 32767,9, alternativt værktøjsnavn med maksimal 16 tegn
0: Overvågning ikke aktiv
>0: Nummer og navn på værktøjet, som TNC'en har udført arbejdet med. De har muligheden, at overfører direkte pr. Softkey værktøjet fra en værktøjstabel.

Q286=35	;MAX. GREAN. 2ND SIDE
Q287=34,95	;MIN. GRAEN. 2ND SIDE
Q279=0.1	;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0.1	;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1	;MAALE LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;VAERKTOEJ

15.9 MÅL BREDE INDVENDIG (Cyklus 425, DIN/ISO: G425)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 425 registrerer stedet og bredden af en not (lomme). Hvis De definerer den tilsvarende toleranceværdi i cyklus, gennemfører TNC'en en Soll-Akt.værdi-sammenligning og indlægger afvigelsen i systemparametrene.

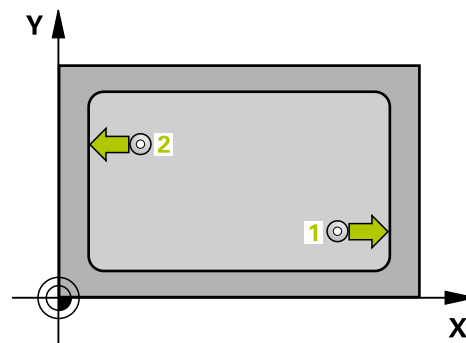
- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerheds-afstanden fra kolonne **SET_UP** i tastsystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**). 1. 1. Tastning altid i positiv retning af den programmerede akse
- 3 Hvis De for den anden måling indlæser en forskydning, så kører TNC'en tastsystemet (evt. i sikker højde) til næste tastpunkt **2** og gennemfører der det andet tast-forløb. Ved store Soll-længder positionerer TNC'en til det andet tastpunkt med ilgang. Hvis De ikke indlæser en forskydning, måler TNC'en bredden direkte i den modsatte retning
- 4 Til slut positionerer TNC'en tastsystemet tilbage i sikker højde og lagrer Akt.-værdien og afvigelsen i følgende Q-parametre:

Parameter-nummer	Betydning
Q156	Akt.-værdi af den målte længde
Q157	Akt.-værdi for stedet i midteraksen
Q166	Afvigelse af den målte længde

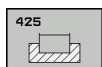
Pas på ved programmeringen!



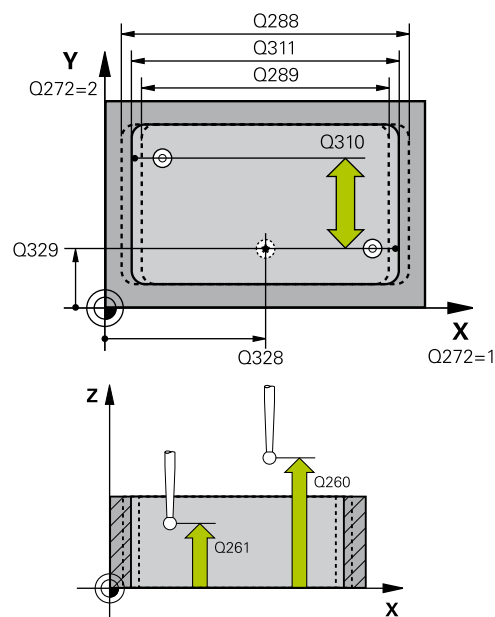
Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.



Cyklusparameter



- ▶ **Q328 STARTPUNKT 1. AKSE ?** (absolut): Startpunkt for tasteforløbet i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q329 STARTPUNKT 2. AKSE ?** (absolut): Startpunkt for tasteforløbet i sideaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q310 Offset for 2nd måling (+/-)?** (inkremental): Værdien, med hvilken tastesystemet bliver forskudt før den anden måling. Hvis De indlæser 0, forskyder TNC'en ikke tastesystemet. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1=1st / 2=2nd)?**: Aksen for bearbejdningseplanet, i hvilket målingen skal ske:
1: Hovedakse = Måleakse
2: Sideakse = Måleakse
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q311 Nominel længde?** : Nom.-værdien for længden der skal måles. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q288 Maximum størrelse?**: Største tilladte længde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q289 Minimum størrelse?**: Mindts tilladte længde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Måleprotokol Q281**: Fastlægger, om TNC'en skal fremstille en måleprotokol:
0: Fremstil ikke en måleprotokol
1: Fremstil måleprotokol: TNC'en lægger **Protokolfiler TCHPR425.TXT** standardmæssigt i biblioteket TNC:\ ab.
2: Afbryd Programafvikling og udlæs måleprotokol til TNC-Billedeskærmen. Fortsætte programmet med NC-start



NC-blokke

5 TCH PROBE 425 MAALE BREDE INDVEND.	
Q328=+75	;STARTPUNKT 1. AKSE
Q329=-12.5	;STARTPUNKT 2. AKSE
Q310=+0	;OFFS. 2ND MAALING
Q272=1	;MAALE-AKSE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q260=+10	;SIKKERE HOEJDE
Q311=25	;NOMINEL LAENGDE
Q288=25,05	;MAXIMUM GRAENSE
Q289=25	;MINIMUM GRAENSE
Q281=1	;MAALE LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;VAERKTOEJ
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q301=0	;KOER TIL FRI-HOEJDE

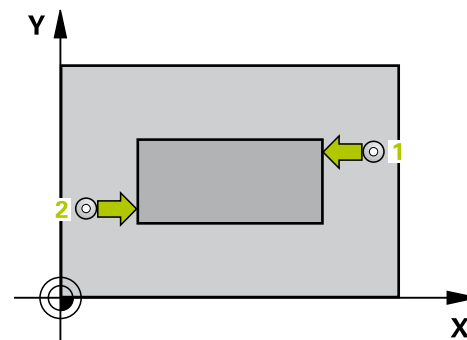
- ▶ **Q309 PGM stop hvis tolerance fejl?**: Fastlæg, om TNC'en ved tolerance-overskridelser skal afbryde programafviklingen og afgive en fejlmelding:
0: Afbryd ikke programafvikling, udlæs ikke fejlmelding
1: Afbryd programafvikling, Udlæs fejlmelding
- ▶ **Q330 Værktøj for overvågning?**: Fastlæg, om TNC'en skal gennemføre en værktøjs-overvågning (se "Værktøjs-overvågning", Side 416). Indlæseområde 0 til 32767,9, alternativt værktøjsnavn med maksimal 16 tegn
0: Overvågning ikke aktiv
>0: Nummer og navn på værktøjet, som TNC'en har udført arbejdet med. De har muligheden, at overfører direkte pr. Softkey værktøjet fra en værktøjstabel.
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental): Yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel) og kun ved tastning af henføringspunktet i tastesystem-aksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?**: Fastlæg, hvordan tastesystemet skal kører mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde

15.10 MÅLING AF TRIN UDVENDIG (Cyklus 426, DIN/ISO: G426)

Cyklusafvikling

Tastesystem-cyklus 426 fremskaffer stedet og bredden af en Feder. Hvis De definerer den tilsvarende toleranceværdi i cyklus, gennemfører TNC'en en Soll-Akt.værdi-sammenligning og indlægger afvigelsen i systemparametrene.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en beregner tastpunktet ud fra angivelserne i cyklus og sikkerhedsafstanden fra kolonne **SET_UP** i tastesystem-tabellen
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og gennemfører det første tast-forløb med tast-tilspænding (kolonne **F**). 1. tastning altid i positiv retning af den programmerede akse
- 3 Herefter kører tastsystemet til sikker højde for næste tastpunkt og gennemfører der det andet tast-forløb
- 4 Til slut positionerer TNC'en tastsystemet tilbage i sikker højde og lagrer Akt.-værdien og afvigelsen i følgende Q-parametre:



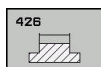
Parameter-nummer	Betydning
Q156	Akt.-værdi af den målte længde
Q157	Akt.-værdi for stedet i midteraksen
Q166	Afvigelse af den målte længde

Pas på ved programmeringen!

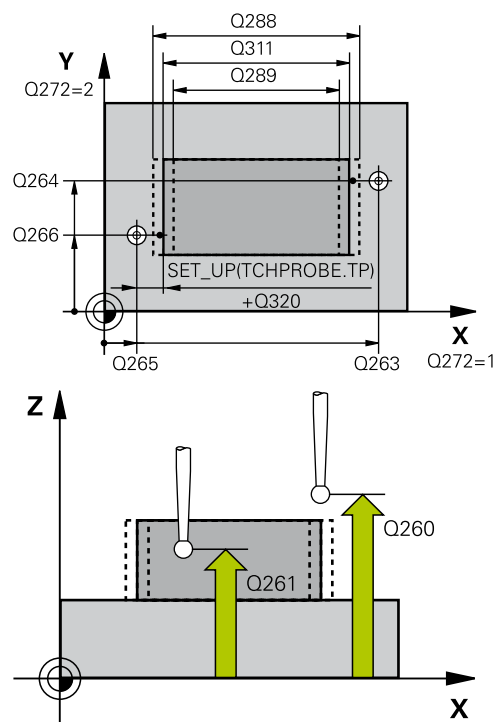


Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

Cyklusparameter



- ▶ **Q263 1st målepunkt i 1st akse?** (absolut): Koordinater til første tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q264 1st målepunkt i 2nd akse?** (absolut): Koordinater til første tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q265 2nd målepunkt i 1st akse?** (absolut): Koordinater til andet tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q266 2nd målepunkt i 2nd akse?** (absolut): Koordinater til andet tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1=1st / 2=2nd)?**: Aksen for bearbejdningseplanet, i hvilket målingen skal ske:
1: Hovedakse = Måleakse
2: Sideakse = Måleakse
- ▶ **Q261 Måle højde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q311 Nominel længde?** : Nom.-værdien for længden der skal måles. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q288 Maximum størrelse?**: Største tilladte længde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q289 Minimum størrelse?**: Mindts tilladte længde. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q281 Måle log (0/1/2)?**: Fastlægger, om TNC'en skal fremstille en måleprotokol:
0: Fremstil ikke en måleprotokol
1: Fremstil måleprotokol: TNC'en lægger **Protokolfiler TCHPR420.TXT** standardmæssigt i biblioteket TNC:\ ab.
2: Afbryd Programafvikling og udlæs måleprotokol til TNC-Billedeskærmen. Fortsætte programmet med NC-start



NC-blokke

5 TCH PROBE 426 MAALE UDV. BREDE	
Q263=+50	;1ST PUNKT 1ST AKSE
Q264=+25	;1ST PUNKT 2ND AKSE
Q265=+50	;2. PUNKT 1. AKSE
Q266=+85	;2. PUNKT 2. AKSE
Q272=2	;MÅLEAKSE
Q261=-5	;MAALE HOEJDE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE
Q311=45	;NOMINEL LAENGDE
Q288=45	;MAXIMUM GRAENSE
Q289=44.95	;MINIMUM GRAENSE
Q281=1	;MAALE LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;VAERKTOEJ

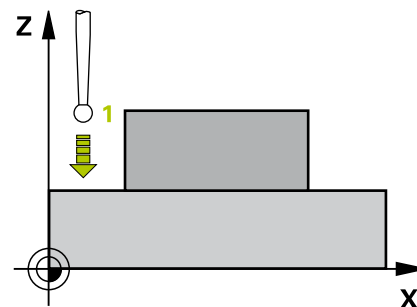
- ▶ **Q309 PGM stop hvis tolerance fejl?**: Fastlæg, om TNC'en ved tolerance-overskridelser skal afbryde programafviklingen og afgive en fejlmelding:
0: Afbryd ikke programafvikling, udlæs ikke fejlmelding
1: Afbryd programafvikling, Udlæs fejlmelding
- ▶ **Q330 Værktøj for overvågning?**: Fastlæg, om TNC'en skal gennemføre en værktøjs-overvågning (se "Værktøjs-overvågning", Side 416). Indlæseområde 0 til 32767,9, alternativt værktøjsnavn med maksimal 16 tegn
0: Overvågning ikke aktiv
>0: Nummer og navn på værktøjet, som TNC'en har udført arbejdet med. De har muligheden, at overfører direkte pr. Softkey værktøjet fra en værktøjstabel.

15.11 MÅL KOORDINATER (Cyklus 427; DIN/ISO: G427)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 427 fremskaffer en koordinat i en valgbar akse og gemmer værdien i en systemparameter. Når De definerer den tilsvarende toleranceværdi i cyklus'en, gennemfører TNC'en en Soll-Akt.værdi-sammenligning og gemmer afvigelsen i systemparametrene.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til tastpunkt **1**. TNC'en forskyder herved tastsystemet med sikkerheds-afstanden mod den fastlagte kørselsretning
- 2 Derefter positionerer TNC'en tastsystemet i bearbejdningsplanet til det indlæste tastpunkt **1** og måler der Akt.-værdien i den valgte akse
- 3 Til slut positionerer TNC'en tastsystemet tilbage i sikker højde og lagrer de registrerede koordinater i følgende Q-parametre:

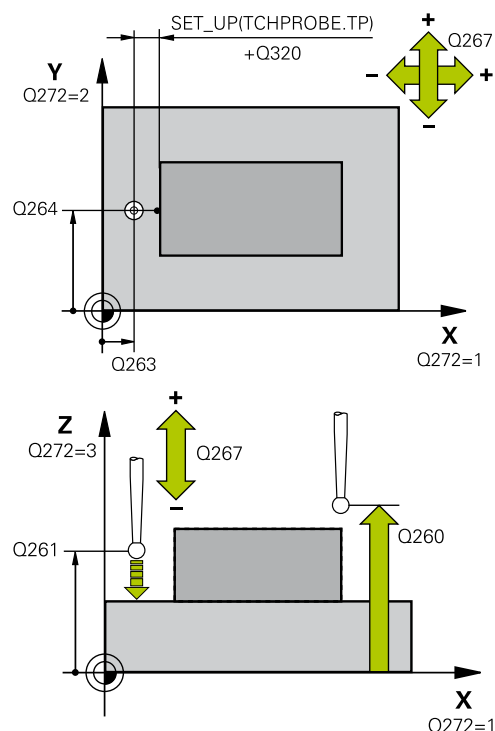
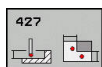


Parameter-nummer	Betydning
Q160	Målte koordinater

Pas på ved programmeringen!



Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen. Når en akse i det aktive bearbejdningsplan er defineret som måleakse (Q272 = 1 eller 2), gennemfører TNC'en en værktøjs-radiuskorrektur. Korrektur-retningen fremskaffer TNC'en ved hjælp af den definerede kørselsretning (Q267). Når tastsystem-aksen er valgt som måleakse (Q272 = 3), gennemfører TNC'en en værktøjs-længdekorrektur. Parameter **Q498** og **Q531** har ved denne Cyklus ingen indvirkning. De må ikke lave en indlæsning. Disse parameter bliver alene integreret pga. kompatibilitet. Hvis De f.eks. importerer et program i dreje-fræse-styringen TNC 640, får De ingen fejlmeddelelse.



5	TCH PROBE 427	MAALEKOORDINATER
Q263=+35	;1ST PUNKT 1ST AKSE	
Q264=+45	;1ST PUNKT 2ND AKSE	
Q261=+5	;MAALE HOEJDE	
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q272=3	;MAALE-AKSE	
Q267=-1	;KOERSEL RETNING	
Q260=+20	;SIKKERE HOEJDE	
Q281=1	;MAALE LOG	
Q288=5.1	;MAXIMUM GRAENSE	
Q289=4.95	;MINIMUM GRAENSE	
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE	

- ▶ **Q288 Maximum størrelse?:** Største tilladte måleværdi. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q289 Minimum størrelse?:** Mindst tilladte måleværdi. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q309 PGM stop hvis tolerance fejl?:** Fastlæg, om TNC'en ved tolerance-overskridelser skal afbryde programafviklingen og afgive en fejlmelding:
0: Afbryd ikke programafvikling, udlæs ikke fejlmelding
1: Afbryd programafvikling, Udlæs fejlmelding
- ▶ **Q330 Værktøj for overvågning?:** Fastlæg, om TNC'en skal gennemføre en værktøjs-overvågning (se "Værktøjs-overvågning", Side 416). Indlæseområde 0 til 32767,9, alternativt værktøjsnavn med maksimal 16 tegn
0: Overvågning ikke aktiv
>0: Nummer og navn på værktøjet, som TNC'en har udført arbejdet med. De har muligheden, at overfører direkte pr. Softkey værktøjet fra en værktøjstabel.
- ▶ Parameter **Q498** og **Q531** har ved denne Cyklus ingen indvirkning. De må ikke lave en indlæsning. Disse parameter bliver alene integreret pga. kompatibilitet. Hvis De f.eks. importerer et program i dreje-fræse-styringen TNC 640, får De ingen fejlmeddelelse.

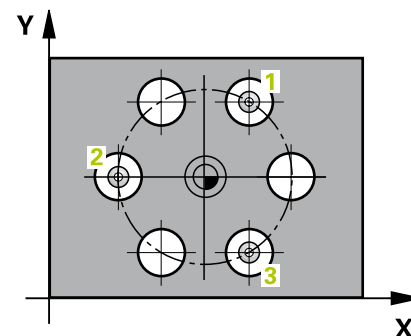
Q330=0	;VAERKTOEJ
Q498=0	;REVERSE TOOL
Q531=0	;FREMRYKVINKEL

15.12 MÅL HULKREDS (Cyklus 430, DIN/ISO: G430)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 430 registrerer midtpunkt og diameter af en hulkirkelved måling af tre boringer. Hvis De definerer den tilsvarende toleranceværdi i cyklus, gennemfører TNC'en en Soll-Akt.værdi-sammenligning og indlægger afvigelsen i systemparametrene.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til det indlæste midtpunkt for første boring **1**.
- 2 Herefter kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det første borings-midtpunkt
- 3 Herefter kører tastsystemet tilbage til sikker højde og positionerer til det indlæste midtpunkt for den anden boring **2**
- 4 TNC'en kører tastsystemet til den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det andet borings-midtpunkt
- 5 Herefter kører tastsystemet tilbage til sikker højde og positionerer til det indlæste midtpunkt for den anden boring **3**
- 6 TNC'en kører tastsystemet i den indlæste målehøjde og registrerer med fire tastninger det tredje borings-midtpunkt
- 7 Til slut positionerer TNC'en tastsystemet tilbage i sikker højde og lagrer Akt.-værdien og afvigelsen i følgende Q-parametre:



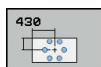
Parameter-nummer	Betydning
Q151	Akt.-værdi midt i hovedakse
Q152	Akt.-værdi midt i sideakse
Q153	Akt.-værdi hulkreds-diameter
Q161	Afvigelse fra midt i hovedakse
Q162	Afvigelse fra midt i sideakse
Q163	Afvigelse af hulkreds-diameter

Pas på ved programmeringen!

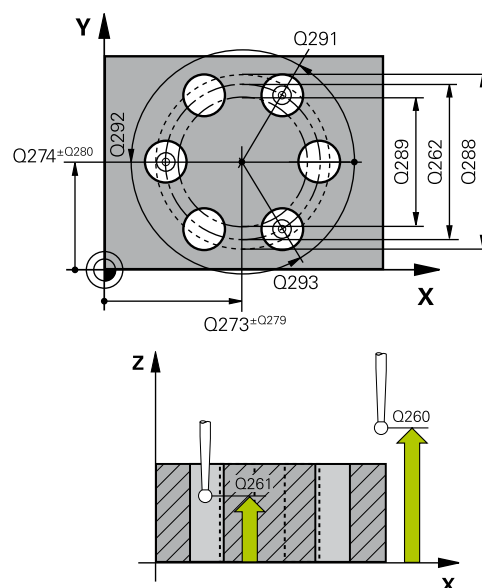


Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen. Cyklus 430 gennemfører kun brud-overvågning, ingen automatisk værktøjs-korrektur.

Cyklusparameter



- ▶ **Q273 Center i 1st akse (nom. værdi)?** (absolut): Hulkreds-midte (Nom. værdi) i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q274 Center i 2nd akse (nom. værdi)?** (absolut): Hulkreds-midte (Nom. værdi) i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q262 Nominal diameter?**: Indlæs diameteren for boring Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q291 Polar koord. vinkel af 1st hul?** (absolut): Polarkoordinat-vinkel til første borings-midtpunkt i bearbejdningsplanet. Indlæseområde -360,0000 til 360.0000
- ▶ **Q292 Polar koord. vinlel 2nd hul?** (absolut): Polarkoordinat-vinkel til anden borings-midtpunkt i bearbejdningsplanet.. Indlæseområde -360,0000 til 360.0000
- ▶ **Q293 Polar koord. vinkel til 3rd hul?** (absolut): Polarkoordinat-vinkel til tredje borings-midtpunkt i bearbejdningsplanet. Indlæseområde -360,0000 til 360.0000
- ▶ **Q261 Målehøjde i probe akse?** (absolut): Koordinater til kuglecentrum (=berøringspunkt) i tastesystem-aksen, på hvilken målingen skal ske. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q288 Maximum størrelse?**: Største tilladte hulkreds-diameter. Indlæseområde 0 til 99999.9999



NC-blokke

5 TCH PROBE 430 MAALE HUL-CIRKEL

Q273=+50 ;MIDTE 1. AKSE

Q274=+50 ;MIDTE 2. AKSE

Q262=80 ;NOMINAL DIAMETER

Q291=+0 ;VINKEL 1ST HUL

Q292=+90 ;VINKEL TIL 2ND HUL

Q293=+180 ;VINKEL TIL 3RD HUL

Q261=-5 ;MAALE HOEJDE

Q260=+10 ;SIKKERE HOEJDE

Q288=80.1 ;MAXIMUM GRAENSE

Q289=79.9 ;MINIMUM GRAENSE

- ▶ **Q289 Minimum størrelse?:** Mindst tilladte hulkreds-diameter. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q279 Tolerance for center 1st akse?:**
Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q279 Tolerance for center 2nd akse?:**
Tilladte position-afvigelse i hovedaksen for bearbejdningsplanet. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q281 Måle log (0/1/2)?:** Fastlægger, om TNC'en skal fremstille en måleprotokol:
0: Fremstil ikke en måleprotokol
1: Fremstil måleprotokol: TNC'en lægger **Protokolfiler TCHPR420.TXT** standardmæssigt i biblioteket TNC:\ ab.
2: Afbryd Programafvikling og udlæs måleprotokol til TNC-Billedeskærmen. Fortsætte programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM stop hvis tolerance fejl?:** Fastlæg, om TNC'en ved tolerance-overskridelser skal afbryde programafviklingen og afgive en fejlmelding:
0: Afbryd ikke programafvikling, udlæs ikke fejlmelding
1: Afbryd programafvikling, Udlæs fejlmelding
- ▶ **Q330 Værktøj for overvågning?:** Fastlæg, om TNC'en skal gennemføre en værktøjs-overvågning (se "Værktøjs-overvågning", Side 416). Indlæseområde 0 til 32767,9, alternativt værktøjsnavn med maksimal 16 tegn
0: Overvågning ikke aktiv
>0: Nummer og navn på værktøjet, som TNC'en har udført arbejdet med. De har muligheden, at overfører direkte pr. Softkey værktøjet fra en værktøjstabel.

Q279=0.15 ;TOLERANCE 1ST CENTER

Q280=0.15 ;TOLERANCE 2ND CENTER

Q281=1 ;MAALE LOG

Q309=0 ;PGM STOP TOLERANCE

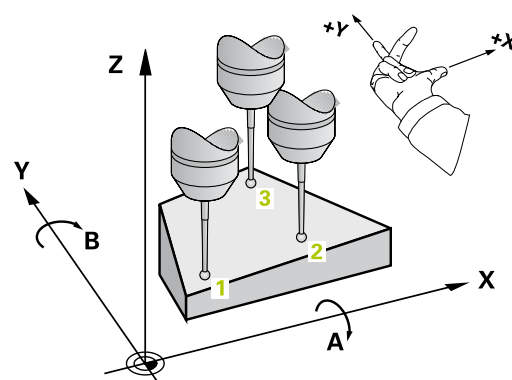
Q330=0 ;VAERKTOEJ

15.13 MÅL PLAN (Cyklus 431, DIN/ISO: G431)

Cyklusafvikling

Tastsystem-cyklus 431 registrerer vinklen af et plan ved måling af tre punkter og lægger værdierne i systemparametre.

- 1 TNC'en positionerer tastsystemet med ilgang (værdien fra kolonne **FMAX**) og med positioneringslogik (se "Afvikle tastsystemcykler", Side 325) til det programmerede tastpunkt **1** og måler der det første punkt i planet. TNC'en forskyder herved tastsystemet med sikkerheds-afstanden mod den fastlagte kørselsretning
- 2 Derefter kører tastsystemet tilbage til sikker højde, derefter i bearbejdningsplanet til tastpunkt **2** og måler der Akt.-værdien for det andet planpunkt
- 3 Derefter kører tastsystemet tilbage til sikker højde, derefter i bearbejdningsplanet til tastpunkt **3** og måler der Akt.-værdien for det andet planpunkt
- 4 Til slut positionerer TNC'en tastsystemet tilbage i sikker højde og lagrer de registrerede vinkelværdier i følgende Q-parametre:



Parameter-nummer	Betydning
Q158	Projektionsvinkel for A-aksen
Q159	Projektionsvinkel for B-aksen
Q170	Rumvinkel A
Q171	Rumvinkel B
Q172	Rumvinkel C
Q173 til Q175	Måleværdier i tastsystem-aksen (første til tredje måling)

Pas på ved programmeringen!



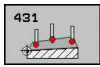
Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastsystem-aksen.

For at TNC'en kan beregne vinkelværdien, må de tre målepunkter ikke ligge på en retlinie.

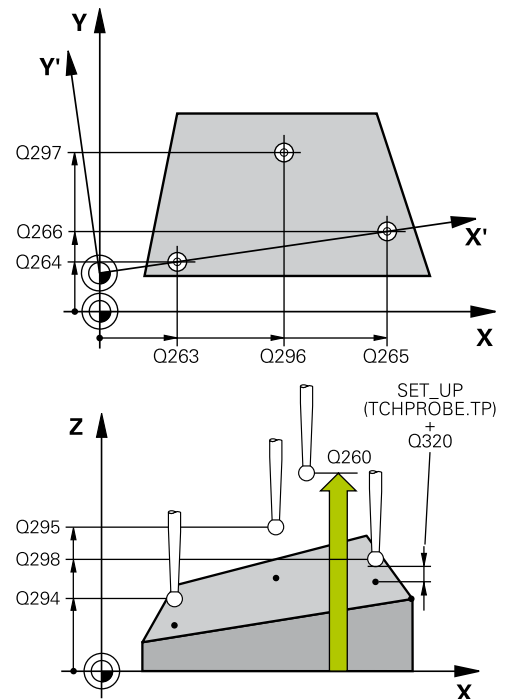
I parametrene Q170 - Q172 bliver rumvinklen gemt, som behøves ved funktionen transformere bearbejdningsplan. Med de første to målepunkter bestemmer De udretningen af hovedaksen ved transformering af bearbejdningsplanet.

Det tredje målepunkt fastlægger retningen af værktøjsaksen. Tredie målepunkt defineres i retning positiv Y-akse, for at værktøjs-aksen ligger rigtigt i et højredrejende koordinatsystem

Cyklusparameter



- ▶ **Q263 1st målepunkt i 1st akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q264 1st målepunkt i 2nd akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q294 1st målepunkt punkt i 3rd akse?** (absolut):
Koordinater til første tastepunkt i Tastesystem-akse. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q265 2nd målepunkt i 1st akse?** (absolut):
Koordinater til andet tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q266 2nd målepunkt i 2nd akse?** (absolut):
Koordinater til andet tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q295 2nd målepunkt i 3rd akse?** (absolut):
Koordinater til andet tastepunkt i Tastesystem-akse. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999



- ▶ **Q296 3rd målepunkt i 1st akse?** (absolut):
Koordinater til tredje tastepunkt i hovedaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q297 3rd målepunkt i 2nd akse?** (absolut):
Koordinater til tredje tastepunkt i sideaksen for bearbejdningsplanet Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q298 3rd målepunkt i 3rd akse?** (absolut):
Koordinater til tredje tastepunkt i Tastesystem-akse. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental)
Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q260 SIKKERE HOEJDE ?** (absolut): Koordinater i tastesystem-aksen, i hvilken der ingen kollision kan ske mellem tastesystem og emne (opspændingsanordning) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q281 Måle log (0/1/2)?**: Fastlægger, om TNC'en skal fremstille en måleprotokol:
0: Fremstil ikke en måleprotokol
1: Fremstil måleprotokol: TNC'en lægger **Protokolfiler TCHPR420.TXT** standardmæssigt i biblioteket TNC:\ ab.
2: Afbryd Programafvikling og udlæs måleprotokol til TNC-Billedeskærmen. Fortsætte programmet med NC-start

NC-blokke

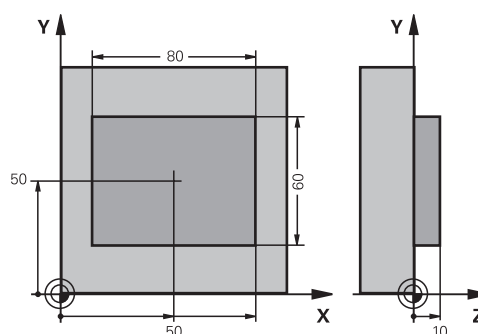
5 TCH PROBE 431 MAAL PLAN	
Q263=+20	;1ST PUNKT 1ST AKSE
Q264=+20	;1ST PUNKT 2ND AKSE
Q294=-10	;1ST PUNKT 3RD AKSE
Q265=+50	;2. PUNKT 1. AKSE
Q266=+80	;2. PUNKT 2. AKSE
Q295=+0	;2. PUNKT 3. AKSE
Q292=+90	;3. PUNKT 1. AKSE
Q297=+35	;3. PUNKT 2. AKSE
Q298=+12	;3. PUNKT 3. AKSE
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q260=+5	;SIKKERE HOEJDE
Q281=1	;MAALE LOG

15.14 Programmeringseksempler

Eksempel: Måling og efterbearbejdning af firkant-tap

Program-afvikling

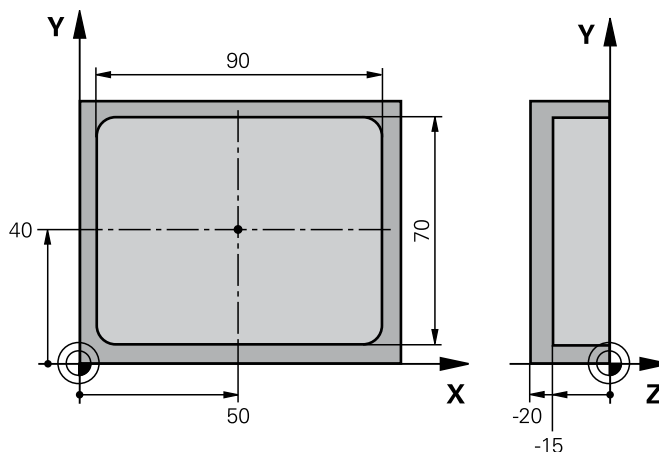
- Skrubning af firkant-tap med overmål 0,5
- Måling af firkant-tap
- Sletfræsning af firkant-tap med hensyntagen til måleværdierne



0 BEGIN PGM BEAMS MM	
1 TOOL CALL 69 Z	Værktøjs-kald forbearbejdning
2 L Z+100 R0 FMAX	Frikøre værktøj
3 FN 0: Q1 = +81	Lomme-længde i X (skrub-mål)
4 FN 0: Q2 = +61	Lomme-længde i Y (skrub-mål)
5 CALL LBL 1	Kald af underprogram for bearbejdning
6 L Z+100 R0 FMAX	Værktøj frikøres, værktøjs-veksel
7 TOOL CALL 99 Z	Kald taster
8 TCH PROBE 424 MAALE FIRKANT UDE	Måling af fræste firkant
Q273=+50 ;MIDTE 1. AKSE	
Q274=+50 ;MIDTE 2. AKSE	
Q282=80 ;1. SIDE-LAENGDE	Soll-længde i X (endegyldigt mål)
Q283=60 ;2. SIDE-LAENGDE	Soll-længde i Y (endegyldigt mål)
Q261=-5 ;MAALE HOEJDE	
Q320=0 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q260=+30 ;SIKKERE HOEJDE	
Q301=0 ;KOER TIL FRI-HOEJDE	
Q284=0 ;MAX. GRAEN. 1ST SIDE	Indlæseværdi for tolerancekontrol ikke nødvendig
Q285=0 ;MIN. GRAEN. 1ST SIDE	
Q286=0 ;MAX. GRAEN. 2ND SIDE	
Q287=0 ;MIN. GRAEN. 2ND SIDE	
Q279=0 ;TOLERANCE 1ST CENTER	
Q280=0 ;TOLERANCE 2ND CENTER	
Q281=0 ;MAALE LOG	Udlæs ingen måleprotokol
Q309=0 ;PGM STOP TOLERANCE	Udlæs ingen fejlmelding
Q330=0 ;VAERKTOEJ	Ingen værktøjs-overvågning
9 FN 2: Q1 = +Q1 - +Q164	Beregning af længde i X ved hjælp af målte afvigelse
10 FN 2: Q2 = +Q2 - +Q165	Beregning af længde i Y ved hjælp af målte afvigelse
11 L Z+100 R0 FMAX	Taster frikøres, værktøjs-veksel

12 TOOL CALL 1 Z S5000	Værktøjs-kald slette
13 CALL LBL 1	Kald af underprogram for bearbejdning
14 L Z+100 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
15 LBL 1	Underprogram med bearbejdnings-cyklus firkant-tap
16 CYCL DEF 213 TAP SLETFRAES	
Q200=20 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-10 ;DYBDE	
Q206=150 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q207=500 ;TILSPAENDING FRAESE	
Q203=+10 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=20 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q216=+50 ;MIDTE 1. AKSE	
Q217=+50 ;MIDTE 2. AKSE	
Q218=Q1 ;1. SIDE-LAENGDE	Variabel længde i X for skrubning og sletning
Q219=Q2 ;2. SIDE-LAENGDE	Variabel længde i Y for skrubning og sletning
Q220=0 ;HJOERNERADIUS	
Q221=0 ;SLETSPAAN 1. AKSE	
17 CYCL CALL M3	Cyklus-kald
18 LBL 0	Underprogram-slut
19 END PGM BEAMS MM	

Eksempel: Opmåling af firkantlomme, Protokollere måleresultater



0 BEGIN PGM BSMESS MM	
1 TOOL CALL 1 Z	Værktøjs-kald taster
2 L Z+100 R0 FMAX	Frikør taster
3 TCH PROBE 423 MAALE FIRKANT INDEN	
Q273=+50 ;MIDTE 1. AKSE	
Q274=+40 ;MIDTE 2. AKSE	
Q282=90 ;1. SIDE-LAENGDE	Soll-længde i X
Q283=70 ;2. SIDE-LAENGDE	Soll-længde i Y
Q261=-5 ;MAALE HOEJDE	
Q320=0 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q260=+20 ;SIKKERE HOEJDE	
Q301=0 ;KOER TIL FRI-HOEJDE	
Q284=90.15 ;MAX. GRAEN. 1ST SIDE	Største mål i X
Q285=89.95 ;MIN. GRAEN. 1ST SIDE	Mindste mål i X
Q286=70.1 ;MAX. GRAEN. 2ND SIDE	Største mål i Y
Q287=69.9 ;MIN. GRAEN. 2ND SIDE	Mindste mål i Y
Q279=0.15 ;TOLERANCE 1ST CENTER	Tilladt sted-afvigelse i X
Q280=0.1 ;TOLERANCE 2ND CENTER	Tilladt sted-afvigelse i Y
Q281=1 ;MAALE LOG	Udlæs måleprotokol til fil
Q309=0 ;PGM STOP TOLERANCE	Ved toleranceoverskridelse vis ingen fejlmelding
Q330=0 ;VAERKTOEJ	Ingen værktøjs-overvågning
4 L Z+100 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
5 END PGM BSMESS MM	

16

**Tastsystemcykler:
Specialfunktioner**

16.1 Grundlaget

Oversigt

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatombredning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatombredning først



TNC'en skal af maskinfabrikanten være forberedt for brug af 3D-tastsystemer.
HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastsystemer.

TNC'en stiller en cyklus til rådighed for følgende specialanvendelser:

Softkey	Cyklus	Side
	3 MÅLING Målecyklus for fremstilling af fabrikant-cykler	455

16.2 MÅLE (Cyklus 3)

Cyklusafvikling

Tastesystem-Cyklus 3 fremskaffer i en valgbar tast-retning en vilkårlig position på emnet. I modsætning til andre målecykler kan De i cyklus 3 direkte indlæse målevejen **AFST** og måletilspændingen **F**. Også tilbagekørslen efter registrering af måleværdier sker med den indlæsbare værdi **MB**.

- 1 Tastsystemet kører ud fra den aktuelle position med den indlæste tilspænding i den fastlagte tast-retning. Tast-retningen skal fastlægges med en polarvinkel i cyklus
- 2 Efter at TNC'en har registreret positionen, stopper tastsystemet. Koordinaterne til tastkugle-midtpunktet X, Y, Z, gemmer TNC'en i tre på hinanden følgende Q-parametre. TNC'en gennemfører ingen længde- og radiuskorrekturer. Nummeret på den første resultatparameter definerer De i cyklus
- 3 Afslutningsvis kører TNC'en tastsystemet tilbage med værdien modsat tast-retningen, som De har defineret i parameter **MB**

Pas på ved programmeringen!



Den nøjagtige funktionsmåde af tastesystem-cyklus 3 fastlægger maskinfabrikanten eller en softwarefremstiller, cyklus 3 anvendes indenfor specielle tastesystem-cykler.



Den ved andre målecykler virksomme tastesystemdata **DIST** (maksimale kørselsvej til tastepunktet) og **F** (tastetilspænding) virker ikke i tastesystem-cyklus 3.

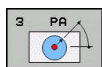
Vær opmærksom på, at TNC'en grundlæggende altid beskriver 4 på hinanden følgende Q-parametre

Hvis TNC'en intet gyldigt tastepunkt kunne fremskaffe, bliver programmet afviklet videre uden fejlmelding. I dette tilfælde giver TNC'en den 4. Resultat-parameter værdien -1, så at De selv kan gennemføre en relevant fejlbehandling.

TNC'en kører tastsystemet maksimalt tilbage med tilbagekørselsvejen **MB**, dog ikke ud over startpunktet for målingen. Herved kan der ingen kollision ske ved tilbagekørslen.

Med funktionen **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6** kan De fastlægge, om cyklus skal virke på tasterindgang X12 eller X13.

Cyklusparameter



- ▶ **PARAMETER NUMMER FOR RESULTAT ?**: Indlæs nummeret på Q-parameteren, til hvilken TNC'en skal henvise værdien for den første koordinat (X) Værdierne Y og Z står i den direkte følgende Q-parameter Indlæseområde 0 til 1999
- ▶ **Taste akse?**: Indlæs akse, i hvis retning tastningen skal ske, bekræft med tasten **ENT** Indlæseområde X, Y eller Z
- ▶ **Taste vinkel?**: Vinklen henført til den definerede **taste-akse**, i hvilken tastsystemet skal køre, bekræft med tasten **ENT** Indlæseområde -180,0000 til 180,0000
- ▶ **Maksimal måleområde?**: Indlæs kørselsvejen, hvor langt tastsystemet skal køre ud fra startpunktet, bekræft med tasten **ENT** Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Tilspænding måling**: Indlæs måletilspænding i mm/min. Indlæseområde 0 til 3000.000
- ▶ **Maximal tilbagekørselsvej?**: Kørselsstrækningen modsat taste-retningen, efter at tastestiften blev udbøjet TNC'en kører tastsystemet maksimalt tilbage til startpunktet, så at ingen kollision kan ske. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Henføringssystem? (0=AKT/1=REF)**: Fastlæg, om tasteretning og resultat fra det aktuelle koordinatsystem (**IST**, kan også være forskubbet eller drejet) eller af Maskin-Koordinatsystem (**REF**) skal henføres sig til:
0: I aktuelle System lagres tastning og resultat i **IST**-System
1: I maskinfaste REF-System lægges tastning og resultat i **ref**-System
- ▶ **Output an error message(0/1)**: Fastlæg, om TNC'en med udbøjet tastestift ved Cyklus-start skal afgive en fejlmelding eller ej. Wenn Modus **1** gewählt ist, dann speichert die TNC im 4. Resultatsparameter værdi **-1** og afvikler cyklus videre
0: Fejlmelding udlæses
1: Ingen fejlmelding udlæses

NC-blokke

4 TCH PROBE 3.0 MAALING
5 TCH PROBE 3.1 Q1
6 TCH PROBE 3.2 X VINKEL: +15
7 TCH PROBE 3.3 ABST +10 F100 MB1 REFERENCE SYSTEM: 0
8 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

16.3 MÅLE 3D (Cyklus 4)

Cyklusafvikling



Cyklus 4 er en hjælpecyklus, som De kan anvende til forskellige tastesystemer (TS, TT eller TL). TNC'en stiller ingen cykler til rådighed, med hvilke De kan kalibrere tasten i forskellige tasteretninger.

Tastesystem-cyklus 4 fremskaffer i en pr. vektor definerbar tasteretning en vilkårlig position på emnet. I modsætning til andre målecykler, kan De i cyklus 4 direkte indlæse målevejen og målehastighed. Også tilbage kørsel efter registrering af måleværdier sker med en indlæsbar værdi.

- 1 TNC'en kører ud fra den aktuelle position med den indlæste tilspænding i den fastlagte tasteretning. Tasteretningen skal fastlægges med en vektor (delta-værdier i X, Y og Z) i Cyklus
- 2 Efter at TNC'en har registreret positionen, stopper TNC'en tastesystemet. Koordinaterne til tastekugle-midtpunktet X, Y, Z, gemmer TNC'en i tre på hinanden følgende Q-parametre. Nummeret på den første parameter definerer De i cyklus. Når De anvender et tastesystem TS, bliver tastemålene korrigeret med den kalibrerede midterforskydning.
- 3 Afsluttende kører TNC'en en positionering modsat tasteretningen. Kørselsvejen definerer De i parameter **MB**, der bliver maksimalt kørsel til startposition

Pas på ved programmeringen!

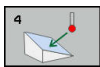


TNC'en kører tastesystemet maksimalt tilbage med tilbagekørselsvejen **MB**, dog ikke ud over startpunktet for målingen. Herved kan der ingen kollision ske ved tilbagekørslen.

Ved forpositionering vær da opmærksom på, at TNC'en kører tastekugle-midtpunktet ukorrigeret til den definerede position!

Vær opmærksom på, at TNC'en grundlæggende altid beskriver 4 på hinanden følgende Q-parametre. Hvis TNC'en ikke kunne fremskaffe et gyldigt tastepunkt, får den 4. resultat-parameter værdien -1.

Cyklusparameter



- ▶ **PARAMETER NUMMER FOR RESULTAT ?**: Indlæs nummeret på Q-parameteren, til hvilken TNC'en skal henvise værdien for den første koordinat (X) Værdierne Y og Z står i den direkte følgende Q-parameter Indlæseområde 0 til 1999
- ▶ **Relative målevej i X?**: X-andel af retningsvektoren, i hvis retning tastesystemet skal køre Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Relative målevej i Y?**: Y-andel af retningsvektoren, i hvis retning tastesystemet skal køre Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Relative målevej i Z?**: Z-andel af retningsvektoren, i hvis retning tastesystemet skal køre Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Maksimal måleområde?**: Indlæs kørselsstrækningen, hvor langt tastesystemet skal køre ud fra startpunktet langs retningsvektoren. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Tilspænding måling**: Indlæs måletilspænding i mm/min. Indlæseområde 0 til 3000.000
- ▶ **Maximal tilbagekørselsvej?**: Kørselsstrækningen modsat taste-retningen, efter at tastestiften blev udbøjet Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Henføringssystem? (0=AKT/1=REF)**: Fastlæg, om tasteresultat Indlæse-Koordinatensystem (**AKT**) eller henføres til maskin-Koordinatensystem (**REF**) skal gemmes:
0: Måleresultat i **AKT**-System gemmes
1: Måleresultat i **REF**-System gemmes

NC-blokke

4 TCH PROBE 4.0 MALING 3D
5 TCH PROBE 4.1 Q1
6 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1
7 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 REFERENCE SYSTEM:0

16.4 Kalibrering af et kontakt tastsystem

For at kunne bestemme det faktiske kontaktpunkt for et 3D-tastsystem, skal De kalibrere tastsystemet, ellers kan TNC'en ikke fremskaffe nøjagtige måleresultater.



Tastsystemet skal altid kalibreres ved:

- Idriftsættelse
- Taststift-brud
- Taststift-skift
- Ændring af tastilspænding
- Uregelmæssigheder, eksempelvis ved opvarmning af maskinen
- Ændring af den aktive værktøjsakse

TNC'en overtager kalibreringsværdien fra det aktive tastsystem direkte efter en kalibreringsproces. De aktualiserede værktøjsdata er omgående virksomme, et fornyet værktøjsskald er ikke nødvendigt.

Ved kalibrering fremskaffer TNC'en den "aktive" længde af taststiften og den "aktive" radius for tastkuglen. For kalibrering af 3D-tastsystemet opspænder De en indstillingsring eller en Tap med kendt højde og kendt indvendig radius på maskinbordet.

TNC'en har kalibrerings Cyklus til længden kalibrering og kalibrering for radius:

► Tryk Softkey **Tastefunktion**



- Kalibrerings-Cyklus viser: Tryk Softkey **TS KALIBR.**
- Kalibrer-cyklus vælges

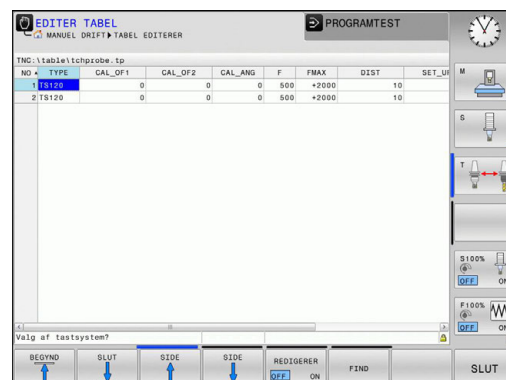
TNC'ens kalibrerings Cyklus

Softkey	Funktion	Side
	Længde kalibrering	465
	Bestem radius og center forskydning med en kalibreringsring	467
	Radius og center forskydning med en Tap hhv. kalibreringsdorn overføres	469
	Bestem radius og center forskydning med en kalibreringskugle	461

16.5 Vise kalibrerings-værdier

TNC'en gemmer den aktive længde og aktive radius for tastsystemet i værktøjstabellen. Tastsystem-centerforskydningen gemmer TNC'en i tastsystem-tabellen, i kolonne **CAL_OF1** (hovedakse) og **CAL_OF2** (sideakse). For at vise de gemte værdier, trykker De softkey'en tastsystem-tabel.

Under kalibrering bliver der automatisk fremstillet en måleprotokol. Denne protokol får navnet TCHPRAUTO.html. Filen gemmes det samme sted som hvor udgangsfilen er gemt. Måleprotokollen kan vises på styringen med browseren. Bliver der i et program anvendt flere Cyklus til kalibrering af tastsystemet, så befinder alle måleprotokollerne sig under TCHPRAUTO.html. Hvis De arbejder med en tastsystem-Cyklus i driftsart Manuel drift, så gemmer TNC'en måleprotokollen under navnet TCHPRMAN.html. Filen gemmes i biblioteket TNC:*.



Vær sikker på, at værktøjsnummer for værktøjstabellen og Tastsystemnummer for Tastsystembal passer sammen. Det er uafhængig af, om De vil arbejde med et tastsystemcyklus i automatikdrift eller i driftsart **MANUEL DRIFT**.



Yderligere informationer finder De i kapitel Tastsystem-Tabel

16.6 TS KALIBRIEREN (Cyklus 460, DIN/ISO: G460)

Med cyklus 460 kan De kalibrere et kontakt 3D-tastesystem automatisk på en eksakt kalibreringskugle.

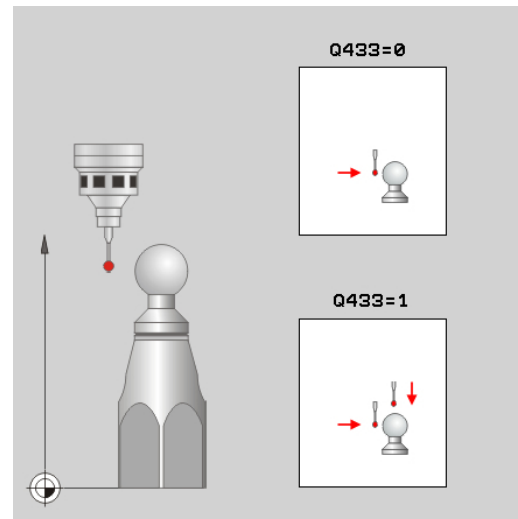
Desuden er det muligt, at få 3D-kalibrerings data. Dertil er Software-Option 92, 3D-ToolComp nødvendigt. 3D-kalibreringsdata beskriver udbøjningen af tastesystemet i vilkårlig tasteretning. Under TNC:\Table\CAL_TS<TNr.>_<TIdx.>.3DTC bliver 3D-Kalibreringsdata gemt. I værktøjstabellen bliver i kolonne DR2TABLE af 3DTC-Tabellen refereret. Ved tastning bliver så 3D-kalibreringsdata tilgodeset. Det er nødvendigt med denne 3D-kalibrering, når De vil opnå meget høj nøjagtighed med Cyklus 444 3D-tastning (se "ANTASTEN 3D (Cyklus 444), (Software-Option 17)").

Cyklusafvikling

Afhængig af Paramter **Q433** kan de kun gennemfører radiuskalibrering eller radius- og længdekalkalibrering.

Radiuskalibrering Q433=0

- 1 Opspænde kalibreringskugle. Bemærk kollisionsfare
- 2 Tastesystemet positioneres i tastesystem-aksen over kalibreringskuglen og i bearbejdningsplanet cirka i kuglemidten
- 3 TNC'ens første bevægelse i planet, afhængig af henføringsvinkel (Q380)
- 4 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastesystemet i tastesystemaksen.
- 5 Tastningen startes og TNC'en begynder søgningen efter ækvator på kalibreringskuglen.
- 6 Efter at ækvator er bestemt, begynder radiuskalibreringen
- 7 Afsluttende hæver TNC'en tastesystemet i tastesystemaksen tilbage til højden hvor tastesystemet blev forpositioneret



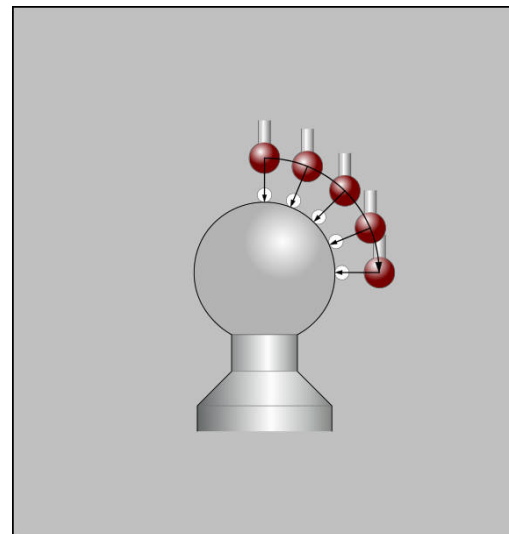
Radius- og længdekalibrering Q433=1

- 1 Opspænde kalibreringskugle. Bemærk kollisionsfare
- 2 Tastesystemet positioneres i tastesystem-aksen over kalibreringskuglen og i bearbejdningsplanet cirka i kuglemidten
- 3 TNC'ens første bevægelse i planet, afhængig af henføringsvinkel (Q380)
- 4 Afslutningsvis positionerer TNC'en tastesystemet i tastesystemaksen.
- 5 Tastningen startes og TNC'en begynder søgningen efter ækvator på kalibreringskuglen.
- 6 Efter at ækvator er bestemt, begynder radiuskalibreringen
- 7 Afsluttende hæver TNC'en tastesystemet i tastesystemaksen tilbage til højden hvor tastesystemet blev forpositioneret
- 8 TNC'en bestemmer længden af tastesystemet på nordpolen af kalibreringskuglen
- 9 Til slut hæver TNC'en tastesystemet i tastesystemaksen tilbage til højden hvor tastesystemet blev forpositioneret

Afhængig af Paramter **Q455** kan de yderlig gennemfører en 3D-kalibrering.

3D-Kalibrering Q455= 1...30

- 1 Opspænde kalibreringskugle. Bemærk kollisionsfare
- 2 Efter kalibrering af radius hhv. længde, hæver TN'en tastesystemet tilbage i tastesystemaksen. Afslutningsvis positionerer TNC'en tastesystemet over nordpolen
- 3 Tasteforløbet starter udgående fra nordpolen til ækvator i flere skridt. Afvigelse fra Nominel værdi og derved den specifikke udbøjningsforhold bliver fastlagt.
- 4 De kan fastlægge antal af tastepunkter mellem nordpol og ækvator. Dette antal er afhængig af indlæseparameter Q455. Der kan programmeres en værdi mellem 1 og 30. Hvis De programmerer Q455=0, udføres der ingen 3D-kalibrering.
- 5 De under kalibrering fastlagte afvigelser bliver gemt i en 3DTC-Tabel.
- 6 Til slut hæver TNC'en tastesystemet i tastesystemaksen tilbage til højden hvor tastesystemet blev forpositioneret



Pas på ved programmeringen!**ANVISNING****Pas på kollisionsfare!**

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først



HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastesystemcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastesystemer.



Under kalibrering bliver der automatisk fremstillet en måleprotokol. Denne protokol får navnet TCHPRAUTO.html. Filen gemmes det samme sted som hvor udgangsfilen er gemt. Måleprotokollen kan vises på styringen med browseren. Bliver der i et program anvendt flere Cyklus til kalibrering af tastesystemet, så befinder alle måleprotokollerne sig under TCHPRAUTO.html.

Den virksomme længde af tastesystemet henfører sig altid til værktøjs-henføringspunktet. Værktøjshenføringspunkt befinder sig ofte i den såkaldte spindelnæse (planflade af spindlen). Maskinproducenten kan også placere værktøjshenføringspunkt på en afvigende placering.

Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastesystem-aksen.

Tastesystemet forpositioneres således, at det står cirka over midten af kuglen.

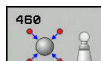
Hvis De programmerer Q455=0, udføres der ingen 3D-kalibrering.

Hvis De programmerer Q455=1-30, udføres en 3D-kalibrering af tastesystemet. Derved bliver afvigelser ved udbøjningsforhold, afhængig af forskellige vinkeler, bestemt. Når De anvender Cyklus 444, skal der først udføres en 3D-kalibrering.

Når De programmerer Q455=1-30, bliver, Under TNC:\Table\CAL_TS<T-Nr.>_<T-Idx.>.3DTC, 3D-Kalibreringsdata gemt. Derved er <T-NR> nummeret og <idx> index for tastesystemet.

Eksisterer allerede en reference for en kalibreringstabel (indlæst i DR2TABAL), så bliver denne tabel overskrevet.

Eksisterer endnu ingen reference for en kalibreringstabel (indlæst i DR2TABAL), bliver i afhængighed af værktøjsnummer, en reference og tilhørende tabel tilføjet.



- ▶ **Q407 Eksakte kalibreringskugleradius?**
Indlæs den eksakte radius for den anvendte kalibreringskugle. Indlæseområde 0,0001 til 99,9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ? (inkremental):**
Yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel) og kun ved tastning af henføringspunktet i tastesystem-aksen. Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?:** Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q423 Antal tastninger?** (absolut): Antal målepunkter på diameteren. Indlæseområde 0 til 8
- ▶ **Q380 Henf.vinkel? (0=ref. akse)** (absolut)
Henføringsvinkel (grunddrejning) for registrering af målepunkterne i det aktive emne-kordinatsystem. Definitionen af en henføringsvinkel kan forstørre måleområdet for en akse betragtlgt. Indlæseområde 0 til 360,0000
- ▶ **Q433 Kalibrere længde (0/1)?:** Fastlæg, om TNC'en efter radiuskalibreringen også skal kalibrere tastesystem-længen:
0:Kalibrer ikke tastesystem-længde
1: Kalibrer tastesystem-længde
- ▶ **Q434 Henføringspunkt for længde?** (absolut):
Koordinater til kalibreringskugle-centrum. Definition kun nødvendig, når en længdekaliibrering skal gennemføres. Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q455 Antallet af punkter for 3D kal.?** Indgiv antal af tastepunkter for 3D-kalibrering. Et fornuftigt antal tastepunkter er f.eks. 15. Hvis De indlæser 0, udføres der ingen 3D-kalibrering. Ved en 3D-kalibrering bliver udbøjningen af tastesystem under forskellige vinkler bestemt og gemt i en tabel. For 3D-Kalibrering er 3D-ToolComp nødvendigt. Indlæseområde: 1 til 30

NC-blokke

5 TCH PROBE 460 TS KALIBRERES PA KUGLE	
Q407=12.5	;KUGLERADIUS
Q320=0	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q301=1	;KOER TIL FRI-HOEJDE
Q423=4	;ANTAL TASTNINGER
Q380=+0	;HENF. VINKEL
Q433=0	;KALIBRERE LAENGDE
Q434=-2.5	;PRESET
Q455=15	;ANTAL PUNKTER FOR 3D-KAL

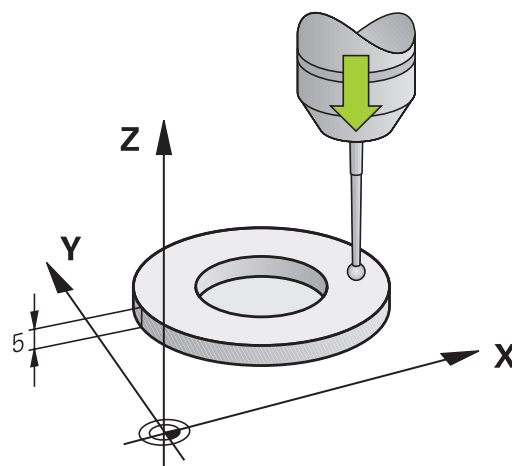
16.7 TS LÆNGDE KALIBRERING (Cyklus 461, DIN/ISO: G461)

Cyklusafvikling

Før De starter kalibrerings-Cyklus, skal De sætte henføringen af spindel-aksen således, at maskinbordet er Z=0 og tastsystemet forpositioneres over kalibreringsringen.

Under kalibrering bliver der automatisk fremstillet en måleprotokol. Denne protokol får navnet TCHPRAUTO.html. Filen gemmes det samme sted som hvor udgangsfilen er gemt. Måleprotokollen kan vises på styringen med browseren. Bliver der i et program anvendt flere Cyklus til kalibrering af tastsystemet, så befinder alle måleprotokollerne sig under TCHPRAUTO.html.

- 1 TNC'en orienterer tastsystemet med vinklen **CAL_ANG** ud fra Tastesystem-Tabellen (kun hvis Deres tastesystem er orienterbart)
- 2 TNC'en taster fra den aktuelle position med negativ spindelretning med taste-tilspænding (kolonne **F** fra Tastesystem-Tabellen)
- 3 Herefter positionerer TNC'en tastsystemet i ilgang (kolonne **FMAX** fra tastesystem-Tabellen) tilbage til startposition



Pas på ved programmeringen!**ANVISNING****Pas på kollisionsfare!**

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først



HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastesystemcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastesystemer.



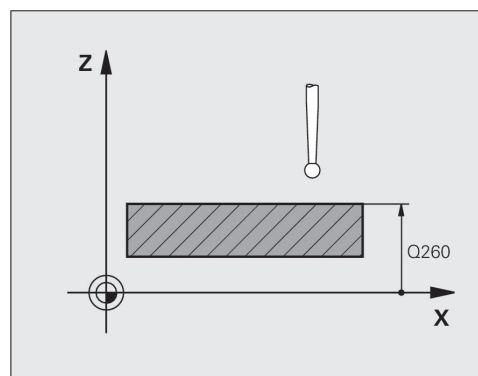
Den virksomme længde af tastesystemet henfører sig altid til værktøjs-henføringspunktet. Værktøjshenføringspunktet befinder sig ofte i den såkaldte spindelnæse (planflade af spindlen). Maskinproducenten kan også placere værktøjshenføringspunkt på en afvigende placering.

Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastesystem-aksen.

Under kalibrering bliver der automatisk fremstillet en måleprotokol. Denne protokol får navnet TCHPRAUTO.html.



- ▶ **Q434 Henføringspunkt for længde?** (absolut):
henfører for længden (f. eks. høje indstillingsringe).
Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

**NC-blokke**

**5 TCH PROBE 461 TS LAENGDE
KALIBRERING**

Q434=+5 ;PRESET

16.8 TS RADIUS INDVENDIG KALIBRERING (Cyklus 462, DIN/ISO: G462)

Cyklusafvikling

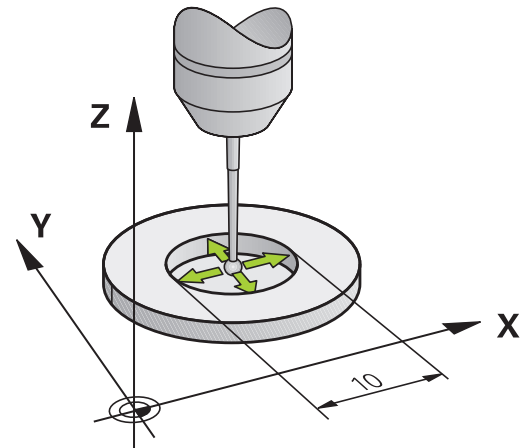
Før De starter kalibrerings-Cyklus, skal De forpositionerer tastesystemet i midten over kalibreringsring og i den ønskede højde..

Ved kalibrerings af tastekugle-radius, udfører TNC'en automatisk en tasterutine. I første gennemløb viser TNC'en midten af kalibreringsringen f.eks. Tap (grovmåling) og positionerer tastesystemet i centrum. Derefter bliver den egentlige kalibreringsrutine (finmåling) af tastekugle-radius udført. Hvis det er muligt at foretage en re-kalibrering, bliver midterforskydelsen ved det videre forløb overført.

Under kalibrering bliver der automatisk fremstillet en måleprotokol. Denne protokol får navnet TCHPRAUTO.html. Filen gemmes det samme sted som hvor udgangsfilen er gemt. Måleprotokollen kan vises på styringen med browseren. Bliver der i et program anvendt flere Cyklus til kalibrering af tastesystemet, så befinder alle måleprotokollerne sig under TCHPRAUTO.html.

Orienteringen af tastesystemet bestemmer kalibrerings-rutinen:

- Ingen orientering muligt og Orientering er kun muligt i én retning: TNC'en udfører en grov- og fin-måling og overfører den aktuelle tastekugle-radius (kolonne R i tool.t)
- Orientering i to retninger muligt (f.eks. kabel-tastesystem fra HEIDENHAIN): TNC'en udfører en grov- og fin-måling, drejer tastesystemet 180° og udfører yderlig fire taste-rutiner. Via vendespringmåling bliver udover radius også midtforskydning (CAL_OF i tchprobe.tp) overført.
- Vilkaarlig orientering muligt (f.eks. infrarød-tastesystem fra HEIDENHAIN): Tasterutine: se „Orientering i to retninger muligt“



Pas på ved programmeringen!**ANVISNING****Pas på kollisionsfare!**

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først



Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastesystem-aksen.

De kan kun overføre midtforskydning med et dertil egnet tastesystem.

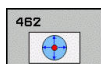
Under kalibrering bliver der automatisk fremstillet en måleprotokol. Denne protokol får navnet TCHPRAUTO.html.



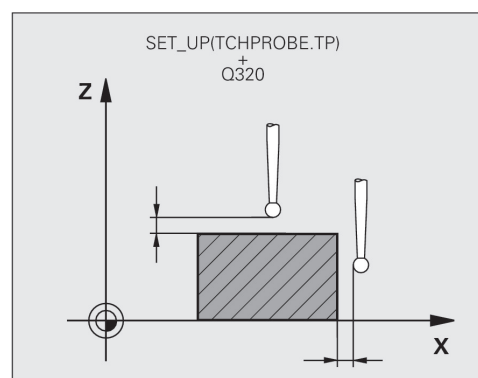
For at bestemme tastkugle-midtforskydningen, skal TNC'en være forberedt af maskinfabrikanten. Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Egenskab om eller hvordan Deres tastesystem kan orienteres, er ved HEIDENHAIN-tastesystem allerede fordefineret. Andre tastesystemer kan være konfigureret af maskinproducenten.

HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastesystemcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastesystemer.



- ▶ **Q407 RINGRADIUS** Indlæs den eksakte radius for den anvendte kalibreringsring. Indlæseområde 0 til 9.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ?** (inkremental) Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q423 Antal tastninger?** (absolut): Antal målepunkter på diameteren. Indlæseområde 0 til 8
- ▶ **Q380 Henf.vinkel? (0=ref. akse)** (absolut): Vinklen mellem hovedakse i bearbejdningsplanet og det første tastepunkt. Indlæseområde 0 til 360,0000

**NC-blokke****5 TCH PROBE 462 TS KALIBRERING I RING**

Q407=+5 ;RINGRADIUS

Q329=+0 ;SIKKERHEDS-AFSTAND

Q423=+8 ;ANTAL TASTNINGER

Q380=+0 ;HENF. VINKEL

16.9 TS RADIUS UDVENDIG KALIBRERING (Cyklus 463, DIN/ISO: G463)

Cyklusafvikling

Før De starter kalibrerings-Cyklus, skal De forpositionere tastesystemet i midten over kalibreringsdornen. Positioner tastesystemet i tastesystem-aksen cirka i sikkerhedshøjden (værdi fra Tastesystem-Tabel + værdi fra Cyklus) over kalibreringsdornen.

Ved kalibrerings af tastekugle-radius, udfører TNC'en automatisk en tasterutine. I første gennemløb viser TNC'en midten af kalibreringsringen f.eks. Tap (grovmåling) og positionerer tastesystemet i centrum. Derefter bliver den egentlige kalibreringsrutine (finmåling) af tastekugle-radius udført. Hvis det er muligt at foretage en re-kalibrering, bliver midterforskydelsen ved det videre forløb overført.

Under kalibrering bliver der automatisk fremstillet en måleprotokol. Denne protokol får navnet TCHPRAUTO.html. Filen gemmes det samme sted som hvor udgangsfilen er gemt. Måleprotokollen kan vises på styringen med browseren. Bliver der i et program anvendt flere Cyklus til kalibrering af tastesystemet, så befinder alle måleprotokollerne sig under TCHPRAUTO.html.

Orienteringen af tastesystemet bestemmer kalibrerings-rutinen:

- Ingen orientering muligt og Orientering er kun muligt i én retning: TNC'en udfører en grov- og fin-måling og overfører den aktuelle tastekugle-radius (kolonne R i tool.t)
- Orientering i to retninger muligt (f.eks. kabel-tastesystem fra HEIDENHAIN): TNC'en udfører en grov- og fin-måling, drejer tastesystemet 180° og udfører yderlig fire taste-rutiner. Via vendespringmåling bliver udover radius også midtforskydning (CAL_OF i tchprobe.tp) overført.
- Vilkårlig orientering muligt (f.eks. infrarød-tastesystem fra HEIDENHAIN): Tasterutine: se „Orientering i to retninger muligt“

Pas på ved programmeringen!**ANVISNING****Pas på kollisionsfare!**

Ved udførelse af Tastesystem-Cyklus må ingen Cyklus til koordinatomdrejning være aktiv.

- ▶ Følgende Cyklus må ikke aktiveres inden Tastesystemcyklus:
Cyklus **7 NULPUNKT**, Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **10 DREJNING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og **26 MAALFAKTOR**
- ▶ Nulstil koordinatomregning først



Før cyklus-definitionen skal De have programmeret et værktøjs-kald for definition af tastesystem-aksen.

De kan kun overføre midtforskydning med et dertil egnet tastesystem.

Under kalibrering bliver der automatisk fremstillet en måleprotokol. Denne protokol får navnet TCHPRAUTO.html.



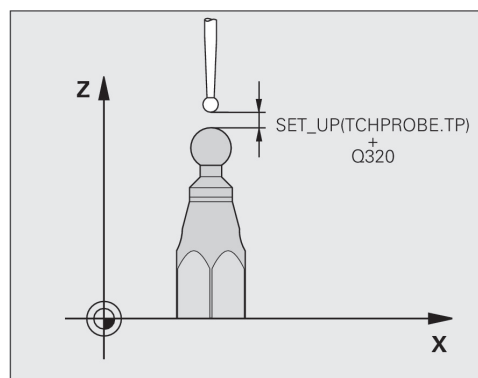
For at bestemme tastkugle-midtforskydningen, skal TNC'en være forberedt af maskinfabrikanten. Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Egenskab om eller hvordan Deres tastesystem kan orienteres, er ved HEIDENHAIN-tastesystem allerede fordefineret. Andre tastesystemer kan være konfigureret af maskinproducenten.

HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastesystemcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastesystemer.



- ▶ **Q407 Eksakte kalibreringstap radius?:** Diameter på indstillingsring. Indlæseområde 0 til 99.9999
- ▶ **Q320 SIKKERHEDS-AFSTAND ? (inkremental)**
Definerer De en yderligere afstand mellem målepunkt og tastesystemkugle. Q320 virker additiv til **SET_UP** (tastesystem-tabel). Indlæseområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Kør til fri-højde (0/1)?:** Fastlæg, hvordan tastesystemet skal køre mellem målepunkterne:
0: Kør mellem målepunkt af målehøjde
1: kør mellem målepunkt og sikker højde
- ▶ **Q423 Antal tastninger? (absolut):** Antal målepunkter på diameteren. Indlæseområde 0 til 8
- ▶ **Q380 Henf.vinkel? (0=ref. akse) (absolut):**
Vinklen mellem hovedakse i bearbejdningsplanet og det første tastepunkt. Indlæseområde 0 til 360,0000

**NC-blokke**

5 TCH PROBE 463 TS KALIBRERES PA PINDEN

Q407=+5 ;STUD RADIUS

Q329=+0 ;SIKKERHEDS-AFSTAND

Q301=+1 ;KOER TIL FRI-HOEJDE

Q423=+8 ;ANTAL TASTNINGER

Q380=+0 ;HENF. VINKEL

16.10 HURTIG TASTNING (Cyklus 441, DIN/ISO G441)

Cyklusafvikling

Med Tastesystem-cyklus 441 kan De globalt indstille forskellige Tastesystem-parametre f.eks. positioneringstilspænding, for alle efterfølgende anvendte Tastesystem-cykler.

Pas på ved programmeringen!



Cyklus 441 sæt Parameter for tastecyklus. Denne Cyklus udfører ingen maskinbevægelser

END PGM, M2, M30 nulstiller de globale indstillinger i cyklus 441.

Cyklusparameter **Q399** er afhængig af Deres maskinkonfiguration. Muligheden, at Tastesystemet fra NC-program for orientering skal indstilles af Deres maskinproducent.

Tilspænding kan yderlig være begrænset af Deres maskinproducent. I Maskinparameter **maxTouchFeed** (Nr. 122602) bliver den absolutte, maksimale tilspænding defineret.

Hvis De på Deres maskine har delt potentiometer for Ilgang og tilspænding, så kan De også kun regulerer tilspænding ved Q397=1 med potentiometer for tilspændingsbevægelse.

Cyklusparameter



- ▶ **Q396 Positionerings-tilspænding?**: Fastlægger, med hvilken tilspænding TNC'en vil gennemføre positionerings bevægelser af Tastesystemet. Indlæseområde 0 til 99999,9999 alternativt **FAUTO, FU**
- ▶ **Q397 Forpos. med maskinilgang?**: Fastlæg, om TNC'en ved Forpositionering af Tastesystemet med tilspænding **FMAX** (ilgang af Maskinen) kører:
 - 0**: Med tilspænding fra **Q396** forpositionering
 - 1**: Med maskinilgang **FMAX** forpositioneres Hvis De på Deres maskine har delt potentiometer for ilgang og tilspænding, så kan De også kun regulerer tilspænding ved Q397=1 med potentiometer for tilspændingsbevægelse. Tilspænding kan yderlig være begrænset af Deres maskinproducent. I Maskinparameter **maxTouchFeed** (Nr. 122602) bliver den absolutte, maksimale tilspænding defineret.
- ▶ **Q399 Vinklefterføring (0/1)?**: Fastlæg, om TNC'en skal orientere Tastesystem for hver tastepoces:
 - 0**: Orienter ikke
 - 1**: For hver tastepoces orienter spindel (forhøjer nøjagtigheden)
- ▶ **Q400 Automatisk afbrydelse?**: Fastlæg, om TNC'en efter en målecyklus skal afbryde programafvikling for automatisk emneopmåling og udlæse resultat på billedeskræmen:
 - 0**: Afbryd ikke programafvikling, også når i respektive tastecyklus udlæsning af måleresultater på billedeskræmen er valgt
 - 1**: Afbryd programafvikling, udlæs måleresultat på billedeskræmen. De kan fortsætte programafviklingen efterfølgende med NC-Start

NC-blokke

5 TCH PROBE 441 HURTIG TASTNING	
Q 396=3000;POSITIONER-TILSPÆNDING	
Q 397=0	;VALG TILSPÆNDING
Q 399=1	;VINKELEFTERFØRING
Q 400=1	;AFBRYDELSE

17

**Tastsystem-
cykler: Automatisk
opmåling af
værktøjer**

17.1 Grundlag

Oversigt



Brugsanvisninger

- Ved udførelse af tastesystem-Cyklus må Cyklus **8 SPEJLING**, Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** og Cyklus **26 MAALFAKTOR** ikke være aktiv.
- HEIDENHAIN overtager så kun ansvaret for funktionen for tastcykler, når der bruges HEIDENHAIN-tastesystemer.



Maskinen og TNC'en skal af maskinfabrikanten være forberedt for tastesystemet TT.

Evt.. står alle de her beskrevne cykler og funktioner ikke til rådighed på Deres maskine. Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Tastesystem-Cyklus står kun til rådighed med software-option #17 Touch probe funktion Når De bruger HEIDENHAIN-Tastesystem er optionen automatisk tilgængelig.

Med bordtastesystemet og værktøjs-opmålingscykler i TNC'en opmåler De værktøjer automatisk: Korrekturværdierne for længde og radius bliver af TNC'en gemt i det centrale værktøjshukommelse TOOL.T og ved næste værktøjs-kald omregnet. Følgende opmålingstyper står til rådighed:

- Værktøjs-opmåling med stillestående værktøj
- Værktøjs-opmåling med roterende værktøj
- Enkeltskær-opmåling

Cykler for værktøjs-opmåling programmerer De i driftsart **Programmering** via Taste **TOUCH PROBE**. Følgende cykler står til rådighed:

Nyt format	Gammelt format	Cyklus	Side
		TT kalibrering, Zyklus 30 og 480	480
		Trådløs TT 449 kalibrering, cyklus 484	482
		Mål værktøjs-længde, Zyklus 31 og 481	484
		Mål værktøjs-radius, Zyklus 32 og 482	486
		Mål værktøjslængde- og radius, Cyklus 33 og 483	488



Opmålingscyklerne arbejder kun med aktivt central værktøjslager TOOL.T

Før De arbejder med opmålingscyklerne, skal De indføre alle for opmålingen krævede data i den centrale værktøjshukommelse og have kaldt værktøjet der skal opmåles med **TOOL CALL**.

Forskellen mellem cyklerne 31 til 33 og 481 til 483

Funktionsomfanget og cyklus-afviklingen er absolut identisk. Mellem cyklerne 31 til 33 og 481 til 483 består udelukkende af de to følgende forskelle:

- Cyklerne 481 til 483 står under G481 til G483 også til rådighed i DIN/ISO
- Istedet for en frit valgbar parameter for status af målingen anvender de nye cykler den faste parameter **Q199**

Indstil maskin-parameter



Før De arbejder med Målecykluser, kontrolleres alle maskin-parametre, som er defineret under **ProbeSettings** > **CfgTT** (Nr. 122700) und **CfgTTRoundStylus** (Nr. 114200).

Bordtastesystemcyklus 480, 481, 482, 483, 484 kan De med Masjkinparameter **hideMeasureTT** (Nr. 128901) være skjult.

TNC'en anvender for opmålingen med stående spindel taste-tilspændingen fra maskin-parameteren **probingFeed** (Nr.122709).

Ved opmåling med roterende værktøj beregner TNC'en automatisk spindelomdrejningstal og tast-tilspændingen.

Spindelomdrejningstallet beregnes som følger:

$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0,0063)$ med

n: Omdr.tal [omdr./min]
maxPeriphSpeedMeas: Maksimalt tilladelige omløbshastighed [m/min]
r: Aktive værktøjs-radius [mm]

Tast-tilspænding beregnes ud fra:

$v = \text{Måletolerance} \cdot n$ med

v: Tast-tilspænding [mm/min]
Måletolerance: Måletolerance [mm], afhængig af **maxPeriphSpeedMeas**
n: Omdr.tal [omdr./min]

Med **probingFeedCalc** (Nr. 122710) indstiller De beregningen af taste-tilspændinger:

probingFeedCalc (Nr. 122710) = **ConstantTolerance**:

Måletolerancen forbliver konstant - uafhængig af værktøjs-radius. Ved meget store værktøjer reduceres tast-tilspændingen dog til nul. Denne effekt gør sig bemærket jo tidligere, jo mindre De vælger den maksimale perefirhastighed (**maxPeriphSpeedMeas** Nr. 122712) og den tilladte tolerance (**measureTolerance1** Nr. 122715).

probingFeedCalc (Nr. 122710) = **VariableTolerance**:

Måletolerancen ændrer sig med voksende værktøjs-radius. Det sikrer også ved store værktøjs-radier stadig en tilstrækkelig tast-tilspænding. TNC'en ændrer måletolerancen efter følgende tabel:

Værktøjs-radius	Måletolerance
indtil 30 mm	måle tolerance1
30 til 60 mm	2 • måle tolerance1
60 til 90 mm	3 • måle tolerance1
90 til 120 mm	4 • måle tolerance1

probingFeedCalc (Nr. 122710) = **ConstantFeed**:

Tast-tilspændingen forbliver konstant, målefejlen vokser dog lineært med større anvendt værktøjs-radius:

Måletolerance = $(r \cdot \text{measureTolerance1}) / 5 \text{ mm}$ med

r: Aktive værktøjs-radius [mm]
måle Tolerance1: Maksimal tilladelig målefejl

Indlæsning i værktøjs-tabellen TOOL.T

Fork.	Indlæsning	Dialog
CUT	Antal værktøjs-skær (max. 20 skær)	ANTAL AF SKÆR ?
LTOL	Tilladelig afvigelse af værktøjs-længden L ved slitage-registrering. Bliver den indlæste værdi overskredet, spærrer TNC'en værktøjet (status L). Indlæseområde: 0 til 0,9999 mm	SLID-TOLERANCE: LÆNGDE ?
RTOL	Tilladelig afvigelse af værktøjs-radius R ved slitage-registrering. Bliver den indlæste værdi overskredet, spærrer TNC'en værktøjet (Status L). Indlæseområde: 0 til 0,9999 mm	SLID-TOLERANCE: RADIUS ?
R2TOL	Tilladelig afvigelse af værktøjs-radius R2 ved slitage-registrering. Bliver den indlæste værdi overskredet, spærrer TNC'en værktøjet (Status L). Indlæseområde: indtil 0,9999 mm	Slitage-tolerance: Radius 2?
DIRECT.	Skær-retning for værktøjet ved opmåling med roterende værktøj	Skær-retning (M3 = -)?
R_OFFS	Længdeopmåling: Offset af værktøj mellem stylus-midte og værktøjs-midte. Forindstilling: Ingen værdi indført (forskydning = værktøjs-radius)	VÆRKTØJS OFF-SET: RADIUS?
L_OFFS	Radiusopmåling: Yderligere forskydning af værktøjet til offsetToolAxis mellem stylus-overkant og værktøjs-underkant. Forindstilling: 0	VÆRKTØJS OFF-SET: LÆNGDE?
LBREAK	Tilladelig afvigelse af værktøjs-længden L for brud-opdagelse. Bliver den indlæste værdi overskredet, spærrer TNC'en værktøjet (status L). Indlæseområde: 0 til 0,9999 mm	BRUD-TOLERANCE: LÆNGDE ?
RBREAK	Tilladelig afvigelse af værktøjs-radius R for brud-konstatering. Bliver den indlæste værdi overskredet, spærrer TNC'en værktøjet (Status L). Indlæseområde: 0 til 0,9999 mm	BRUD-TOLERANCE: RADIUS ?

Indlæseeksempel for almindelige værktøjs-typer

Værktøjs-type	CUT	TT:R_OFFS	TT:L_OFFS
Bor	– (uden funktion)	0 (ingen forskydning nødvendig, da borets spids skal opmåles)	
Cylinderfræser med diameter <19 mm	4 (4 skær)	0 (ingen forskydning nødvendig, da værktøjs-diameteren er mindre end skivediameteren for TT)	0 (ingen yderligere forskydning ved radiusopmålingen nødvendig. Forskydningen fra offsetToolAxis bliver anvendt)
Cylinderfræser med diameter <19 mm	4 (4 skær)	R (forskydning nødvendig, da værktøjs-diameteren er større end skivediameteren for TT)	0 (ingen yderligere forskydning ved radiusopmålingen nødvendig. Forskydningen fra offsetToolAxis bliver anvendt)
Radiusfræser med f.eks Diameter 10 mm	4 (4 skær)	0 (ingen forskydning nødvendig, da kugle-sydpo-len skal opmåles)	5 (altid definere værktøjs-radius som en forskydning, for at diameteren ikke opmåles i radius)

17.2 TT kalibrering (Cyklus 30 eller 480, DIN/ISO: G480 Option #17)

Cyklusafvikling

TT kalibrerer De med målecyklus TCH PROBE 30 eller TCH PROBE 480. (se "Forskellen mellem cyklerne 31 til 33 og 481 til 483", Side 475). Kalibreringsprocessen forløber automatisk. TNC'en fremskaffer også automatisk midtforskydningen for kalibreringsværktøjet. Derfor drejer TNC'en spindelen efter halvdelen af kalibrerings-cyklus med 180°.

Som kalibreringsværktøj anvender de en fuldstændig cylindrisk del, f. eks. en cylinderstift. Kalibrerings-værdierne gemmer TNC'en og tilgodeser dem ved efterfølgende værktøjs-opmålinger.

Afvikling af kalibrering:

- 1 Opspænd kalibreringsværktøj Som kalibreringsværktøj anvender de en fuldstændig cylindrisk del, f. eks. en cylinderstift.
- 2 Positioner kalibreringsværktøjet på bearbejdningsplanet manuelt i centrum af TT
- 3 Positioner kalibreringsværktøjet i værktøjsaksen ca. 15 mm + sikkerhedsafstand over TT
- 4 TNC'ens første bevægelse er langs værktøjsaksen. Værktøjet bliver først bevæget til en sikker højde på 15 mm + sikkerhedsafstanden
- 5 Kalibreringsprocessen starter langs værktøjsaksen
- 6 Efterfølgende finder kalibreringen sted i bearbejdningsplanet
- 7 TNC'en positionerer kalibreringsværktøjet først i bearbejdningsplanet med en værdi på 11 mm + Radius TT + sikkerhedsafstand
- 8 Efterfølgende kører TNC'en værktøjet ned langs værktøjsaksen og kalibreringsprocessen starter.
- 9 Under tasteprocessen udfører TNC'en en firkantet bevægelsesbillede
- 10 Kalibrerings-værdierne gemmer TNC'en og tilgodeser dem ved efterfølgende værktøjs-opmålinger.
- 11 Efterfølgende trækker TNC'en tastestiften tilbage langs værktøjsaksen med sikkerhedsafstanden og bevæger den til midten af TT.

Pas på ved programmeringen!



Funktionsmåden af kalibreringscyklus er afhængig af maskin-parameter **CfgToolMeasurement** (Nr. 114200). Vær opmærksom på Deres maskinhåndbog.

Funktionsmåden af Cyklus er afhængig af maskin-parameter **probingCapability** (Nr. 122723). (Med denne parameter kan en måling af værktøjslængde med en stationær spindel tillades, og samtidig kan en værktøjsradius og en enkelt skæringsmåling blokeres. Vær opmærksom på Deres maskinhåndbog.

Før De kalibrerer, skal De indføre den nøjagtige radius og den nøjagtige længde af kalibrerings-værktøjet i værktøjs- tabellen TOOL.T.

I maskin-parametrene **centerPos** (Nr. 114201) > [0] til [2] skal stedet for TT i maskinens arbejdsrum være fastlagt.

Hvis De skal ændre en af maskin-parametrene **centerPos** (Nr. 114201) > [0] bis [2] , skal De kalibrere påny.

Cyklusparameter



- **Q260 SIKKERE HOEJDE ?**: Indlæs position i spindelakse, i hvilken en kollision med emne eller spændejern er udelukket. Den sikre højde henfører sig til det aktive emne-henføringspunkt. Hvis den sikre højde er indlæst så lille, så værktøjsspidsen blev lagt nedenunder skiveoverkanten, positionerer TNC'en kalibreringsværktøjet automatisk over skiven (sikkerhedszonen fra **safetyDistToolAx**). Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999

NC-blokke gammelt format

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 30.0 KAL. VERKTOJSTAST

8 TCH PROBE 30.1 HOEJDE: +90

NC-blokke nyt format

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 480 KAL. VERKTOJSTAST

Q260=+100 ;SIKKERE HOEJDE

17.3 Kabelløs TT 449 kalibrering (Cyklus 484, DIN/ISO: G484)

Grundlæggende

Med cyklus 484 kalibrerer De Deres Bordtaster, f.eks. det kabelløse infrarøde-bordtastesystem TT 449.. Kalibrerings-forløbet foregår efter parameterindlæsning halv- eller hel-automatisk.

- **Halvautomatisk** - Med Stop før Cyklus start: De bliver bedt om at bevæge værktøjet manuelt over TT
- **Fuldautomatisk** - Uden Stop før Cyklus start: Før De anvender Cyklus 484, skal værktøjet bevæges over TT

Cyklusafvikling

For at kalibrerer bordtastesystemet programmerer De måle-cyklus TCH PROBE 484. I indlæse-parameter Q536 kan De indstille, om Cyklus skal udføres halv- eller hel-automatisk.

Halvautomatisk - med stop før Cyklus start

- ▶ Indveksle kalibreringsværktøj
- ▶ Definere og starte kalibreringscyklus
- ▶ TNC'en afbryder kalibreringscyklus
- ▶ TNC'en åbner en dialog i et nyt vindue
- ▶ De bliver bedt om, at positionerer kalibreringsværktøjet manuelt over midten af tastesystemet. Pas på, at kalibrerings værktøjet står over målefladen for taste elementet

Helautomatisk - uden stop før Cyklus start

- ▶ Indveksle kalibreringsværktøj
- ▶ Positionerer kalibrerings værktøjet over midten af tastesystemet. Pas på, at kalibrerings værktøjet står over målefladen for taste elementet
- ▶ Definere og starte kalibrerings cyklus
- ▶ Kalibrerings cyklus afvikles uden stop. Kalibreringen starter fra den aktuelle position, hvor værktøjet befinder sig

Kalibrerings værktøj:

Som kalibrerings-værktøj anvender De en eksakt cylindrisk del, f.eks. en cylinderstift. Indføre den nøjagtige radius og den nøjagtige længde af kalibrerings-værktøjet i værktøjs- tabellen TOOL.T. Efter kalibreringen gemmer TNC'en Kalibrerings-værdierne og tilgodeser dem ved efterfølgende værktøjs-opmålinger. Kalibrerings værktøjet skal have en diameter større end 15 mm og stå ca.50 mm fra spændejernet.

Pas på ved programmeringen!

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De vil undgå en kollision, skal værktøjet ved Q536=1 være forpositioneret før Cyklus kald! TNC'en fremskaffer også ved kalibrering midtforskydningen af kalibrerings værktøjet. Derfor drejer TNC'en spindelen efter halvdelen af kalibrerings-cyklus med 180°.

- Fastlæg, om der før Cyklusstart skal komme et stop eller om Cyklus skal forløbe automatisk uden stop.



Funktionsmåden af Cyklus er afhængig af maskinparameter **probingCapability** (Nr. 122723). (Med denne parameter kan en måling af værktøjslængde med en stationær spindel tillades, og samtidig kan en værktøjsradius og en enkelt skæringsmåling blokeres. Vær opmærksom på Deres maskinhåndbog.

Kalibrerings værktøjet skal have en diameter større end 15 mm og stå ca.50 mm fra spændejernet. Når De anvender en cylinderstift med disse dimensioner, opstår en nedbøjning på 0.1 µm pr. 1 N tastekraft. Ved at anvende et kalibrerings værktøj, som har en for lille diameter og/eller står lang udenfor spændepatronen, kan større unøjagtighed opstå.

Før De kalibrerer, skal De indføre den nøjagtige radius og den nøjagtige længde af kalibrerings-værktøjet i værktøjs- tabellen TOOL.T.

Hvis De ændrer positionen for TT på bordet, skal De kalibrere påny.

Cyklusparameter



Q536 Stop for udførelse (0=Stop)?: Fastlæg, om der skal komme et stop før cyklus start, eller om Cyklus skal forløbe automatisk uden stop:

0: Med stop før cyklus start. De bliver i en dialog bedt om at positionerer værktøjet manuelt over bordtastesystemet. Når De har nået den omtrent position over bordtastesystemet, kan De fortsætte bearbejdningen med NC-start eller afbryde med Softkey **AFBRYD** afbryde

1: Uden stop før Cyklus start. TNC'en starter en kalibrering fra den aktuelle position. De skal fører værktøjet hen over bordtastesystemet før Cyklus 484

NC-blokke

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 484 KAL. VERKTOJSTAST

Q536=+0 ;STOP FOR UDFOERELSE

17.4 Opmål værktøjs-længde (Cyklus 31 eller 481, DIN/ISO: G481)

Cyklusafvikling

For opmåling af værktøjs-længden programmerer De måle-cyklus'en TCH PROBE 31 eller TCH PROBE 481 (se "Forskellen mellem cyklerne 31 til 33 og 481 til 483"). Med indlæse-parametre kan De bestemme værktøjs-længden på tre forskellige måder:

- Hvis værktøjs-diameteren er større end diameteren af målefladen på TT'en, så opmåler De med roterende værktøj
- Hvis værktøjs-diameteren er mindre end diameteren på målefladen af TT'en eller hvis De bestemmer længden på bor eller radiusfræsere, så opmåler De med stillestående værktøj
- Hvis værktøjs-diameteren er større end diameteren på målefladen af TT, så gennemfører De en enkelt-skærs-opmåling med stillestående værktøj.

Afvikling af "opmåling med roterende værktøj".

For at bestemme det længste skær bliver værktøjet der skal måles forskudt i forhold til tastesystem-midtpunktet og kørt roterende til TT'ens måleflade. Forskydningen programmerer De i værktøjs-tabellen under værktøjs-forskydning: Radius (TT: **R_OFFS**).

Afvikling "opmåling med stillestående værktøj" (f.eks. for et bor)

Værktøjet der skal opmåles bliver kørt hen midt over målefladen. I tilslutning hertil kører det med stående spindel til TT'ens måleflade. For denne måling indfører De værktøjs-forskydningen: Radius (TT: **R_OFFS**) i hvilken værktøjs-tabellen med "0".

Afvikling "enkelt-skærs-opmåling"

TNC'en positionerer værktøjet der skal måles sideværts mod tasthovedet. Værktøjs-endebladen befinder sig herved neden under tasthoved-overkanten som fastlagt i **offsetToolAxis**. I værktøjs-tabellen kan De under værktøjs-forskydning: Fastlægge længden (TT: **L_OFFS**) for en yderligere forskydning. TNC'en taster med roterende værktøj radialt, for at bestemme startvinklen for enkelt-skær-opmålingen. I tilslutning hertil opmåler den længden på alle skærene ved ændring af spindel-orienteringen. For denne måling programmerer De SKÆROPMÅLING i CYKLUS TCH PROBE 31 = 1.

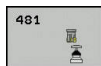
Pas på ved programmeringen!



Før De opmåler værktøjer for første gang, indfører De den omtrentlige radius, den omtrentlige længde, antallet af skær og skærretningen for de til enhver tid værende værktøjer i værktøjs-tabellen TOOL.T.

En enkelt-skærs-opmåling kan De udføre for værktøjer med **indtil 20 skær**.

Cyklusparameter



- **Funktion værktøjsmåling (0/-2)?:** Fastlæg, om og hvordan de bestemte data skal indføres i værktøjstabellen.
0: Den målte værktøjslængde bliver i værktøjstabellen TOOL.T i den gemte L og sat i værktøjsskorrektur DL=0. Er der i TOOL.T allerede indlagt en værdi, bliver disse overskrevet.
1: De målte værktøjslængder bliver sammenlignet med værktøjslængde L fra TOOL.T. TNC'en beregner afvigelserne og indfører dem som delta-værdier DL i TOOL.T. Yderligere står afvigelserne også til rådighed i Q-parameter Q115. Hvis delta-værdien er større end den tilladelige slitage- eller brud-tolerance for værktøjs-længden, så spærrer TNC'en for værktøjet (status L i TOOL.T)
2: De målte værktøjslængder bliver sammenlignet med værktøjslængde fra TOOL.T. TNC'en beregner afvigelserne og indfører værdien i Q-Parameter Q115. Der sker ingen indlæsning i værktøjstabellen under L eller DL.
- **PARAMETER NUMMER FOR RESULTAT ?:**
 Parameter-Nummer, i den som TNC'en gemmer Status af målingen:
0,0: Værktøj indenfor tolerancen
1,0: Værktøjet er slidt (**LTOL** overskredet)
2,0: Værktøjet er brækket (**LBREAK** overskredet)
 Når De ikke vil arbejde videre med måleresultatet i programmet, bekræft med tasten **NO ENT**
- **SIKKERE HOEJDE ?:** Indlæs position i spindelaksen, i hvilken en kollision med emner eller spændejern er udelukket. Den sikre højde henfører sig til det aktive emne-henføringspunkt. Hvis den sikre højde er indlæst så lille, at værktøjsspidsen blev lagt nedenunder skiveoverkanten, positionerer TNC'en værktøjet automatisk over skiven (sikkerhedszonen fra **safetyDistStylus**) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- **MÅLING AF SKÆR? 0=NEJ/1=JA:** Fastlæg, om en enkeltskær-opmåling skal gennemføres (maksimalt 20 skær kan opmåles)

Første gangs måling med roterende værktøj; gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0
  VAERKTOEJSLAENGDE
8 TCH PROBE 31.1 AFPROEVE: 0
9 TCH PROBE 31.2 HOEJDE: +120
10 TCH PROBE 31.3 MAALING AF
  SKAER: 0
```

Kontrollér med enkeltskærs-opmåling, gem status i Q5; gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0
  VAERKTOEJSLAENGDE
8 TCH PROBE 31.1 AFPROEVE: 1 q5
9 TCH PROBE 31.2 HOEJDE: +120
10 TCH PROBE 31.3 MAALING AF
  SKAER: 1
```

NC-Blok; nyt Format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 481
  VAERKTOEJSLAENGDE
Q340=1 ;AFPROEVE
Q260=+100 ;SIKKERE HOEJDE
Q341=1 ;MAALING AF SKAER
```

17.5 Opmål værktøjs-radius (Cyklus 32 eller 482, DIN/ISO: G482)

Cyklusafvikling

For opmåling af værktøjs-radius programmerer De måle-cyklus TCH PROBE 32 eller TCH PROBE 482 (se "Forskellen mellem cyklerne 31 til 33 og 481 til 483", Side 475). Med indlæseparametre kan De bestemme værktøjs-radius på to måder:

- Opmåling med roterende værktøj
- Opmåling med roterende værktøj og og i tilslutning hertil en enkelt-skær-opmåling

TNC'en positionerer værktøjet der skal måles sideværts mod tasthovedet. Fræserendefladen befinder sig herved nedenfor tasthoved-overkanten, som fastlagt i **offsetToolAxis**. TNC'en taster med roterende værktøj radialt. Ifald yderligere en enkelt-skær-opmåling skal gennemføres, bliver radierne til alle skærerne opmålt ved hjælp af spindel-orientering.

Pas på ved programmeringen!



Før De opmåler værktøjer for første gang, indfører De den omtrentlige radius, den omtrentlige længde, antallet af skær og skærretningen for de til enhver tid værende værktøjer i værktøjs-tabellen TOOL.T.

Funktionsmåden af Cyklus er afhængig af maskinparameter **probingCapability** (Nr. 122723). (Med denne parameter kan en måling af værktøjslængde med en stationær spindel tillades, og samtidig kan en værktøjsradius og en enkelt skæringsmåling blokeres. Vær opmærksom på Deres maskinhåndbog.

Cylinderformede værktøjer med diamantoverflade kan opmåles med stående spindel. Derfor skal De i værktøjstabellen definere skærantallet **CUT** med 0 og tilpasse maskinparameter **CfgTT** (Nr. 122700). Vær opmærksom på Deres maskinhåndbog.

Cyklusparameter



- **Funktion værktøjsmåling (0/-2)?:** Fastlæg, om og hvordan de bestemte data skal indføres i værktøjstabellen.
 - 0:** Den målte værktøjsradius bliver i værktøjstabellen TOOL.T i den gemte R og sat i værktøjskorrektur DR=0. Er der i TOOL.T allerede indlagt en værdi, bliver disse overskrevet.
 - 1:** De målte værktøjsradius bliver sammenlignet med værktøjsradius L fra TOOL.T. TNC'en beregner afvigelserne og indfører dem som delta-værdier DR i TOOL.T. Yderligere står afvigelserne også til rådighed i Q-parameter Q115. Hvis delta-værdien er større end den tilladelige slitage- eller brud-tolerance for værktøjs-længden, så spærrer TNC'en for værktøjet (status L i TOOL.T)
 - 2:** De målte værktøjsradius bliver sammenlignet med værktøjsradius fra TOOL.T. TNC'en beregner afvigelserne og indfører værdien i Q-Parameter Q116. Der sker ingen indlæsning i værktøjstabellen under R eller DR.
- **PARAMETER NUMMER FOR RESULTAT ?:** Parameter-Nummer, i den som TNC'en gemmer Status af målingen:
 - 0,0:** Værktøj indenfor tolerancen
 - 1,0:** Værktøjet er slidt (**RTOL** overskredet)
 - 2,0:** Værktøjet er brækket (**RBREAK** overskredet)
 Når De ikke vil arbejde videre med måleresultatet i programmet, bekræft med tasten **NO ENT**
- **SIKKERE HOEJDE ?:** Indlæs position i spindelaksen, i hvilken en kollision med emner eller spændejern er udelukket. Den sikre højde henfører sig til det aktive emne-henføringspunkt. Hvis den sikre højde er indlæst så lille, at værktøjsspidsen blev lagt nedenunder skiveoverkanten, positionerer TNC'en værktøjet automatisk over skiven (sikkerhedszonen fra **safetyDistStylus**) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- **MÅLING AF SKÆR? 0=NEJ/1=JA:** Fastlæg, om en enkeltskær-opmåling skal gennemføres (maksimalt 20 skær kan opmåles)

Første gangs måling med roterende værktøj; gammelt format

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 32.0	VAERKTOEJS-RADIUS
8	TCH PROBE 32.1	AFPROEVE: 0
9	TCH PROBE 32.2	HOEJDE: +120
10	TCH PROBE 32.3	MAALING AF SKAER: 0

Kontrollér med enkeltskærs-opmåling, gem status i Q5; gammelt format

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 32.0	VAERKTOEJS-RADIUS
8	TCH PROBE 32.1	AFPROEVE: 1 q5
9	TCH PROBE 32.2	HOEJDE: +120
10	TCH PROBE 32.3	MAALING AF SKAER: 1

NC-Blok; nyt Format

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 482	VAERKTOEJS-RADIUS
	Q340=1	;AFPROEVE
	Q260=+100	;SIKKERE HOEJDE
	Q341=1	;MAALING AF SKAER

17.6 Værktøj komplet opmålt (Cyklus 33 eller 483, DIN/ISO: G483)

Cyklusafvikling

For at opmåle værktøjet komplet (længde og radius), programmerer De måle-cyklus TCH PROBE 33 oder TCH PROBE 483 (se "Forskellen mellem cyklerne 31 til 33 og 481 til 483", Side 475). Cyklus'en egner sig særligt for første gangs opmåling af værktøjer, da - sammenlignet med enkeltvis opmåling af længde og radius - der består en betydelig tidsfordel. Med indlæse-parametre kan De opmåle værktøjet på to måder:

- Opmåling med roterende værktøj
- Opmåling med roterende værktøj og og i tilslutning hertil en enkelt-skær-opmåling

TNC'en måler værktøjet efter et fast programmeret forløb. Til start bliver værktøjs-radius og i tilslutning hertil værktøjs-længden opmålt. Måleforløbet svarer til forløbet af målecyklus 31 og 32 såvel som .

Pas på ved programmeringen!



Før De opmåler værktøjer for første gang, indfører De den omtrentlige radius, den omtrentlige længde, antallet af skær og skærretningen for de til enhver tid værende værktøjer i værktøjs-tabellen TOOL.T.

Funktionsmåden af Cyklus er afhængig af maskinparameter **probingCapability** (Nr. 122723). (Med denne parameter kan en måling af værktøjslængde med en stationær spindel tillades, og samtidig kan en værktøjsradius og en enkelt skæringsmåling blokeres. Vær opmærksom på Deres maskinhåndbog.

Cylinderformede værktøjer med diamantoverflade kan opmåles med stående spindel. Derfor skal De i værktøjstabellen definere skærantallet **CUT** med 0 og tilpasse maskinparameter **CfgTT** (Nr. 122700) . Vær opmærksom på Deres maskinhåndbog.

Cyklusparameter



- **Funktion værktøjsmåling (0/-2)?:** Fastlæg, om og hvordan de bestemte data skal indføres i værktøjstabellen.
0: Den målte værktøjslængde og den målte værktøjsradius bliver i værktøjstabellen TOOL.T i den gemte L og R og sat i værktøjsskorrektur DL=0 og DR=0. Er der i TOOL.T allerede indlagt en værdi, bliver disse overskrevet.
1: De målte Værktøjslængde og de målte værktøjsradius bliver sammenlignet med værktøjslængde L og værktøjsradius R fra TOOL.T. TNC'en beregner afvigelserne og indfører dem som delta-værdier DL og DR i TOOL.T. Yderligere står afvigelserne også til rådighed i Q-parameter Q115 og Q116. Hvis delta-værdien er større end den tilladelige slitage- eller brud-tolerance for værktøjs-længden og radius, så spærrer TNC'en for værktøjet (status L i TOOL.T)
2: De målte værktøjslængder og de målte værktøjsradius bliver sammenlignet med værktøjslængde L og værktøjsradius R fra TOOL.T. TNC'en beregner afvigelserne og indfører værdien i Q-Parameter Q 115 hhv. Q116. Der sker ingen indlæsning i værktøjstabellen under L,R eller DL, DR.
- **PARAMETER NUMMER FOR RESULTAT ?:**
 Parameter-Nummer, i den som TNC'en gemmer Status af målingen:
0,0: Værktøj indenfor tolerancen
1,0: Værktøjet er slidt (**LTOL** og/eller **RTOL** overskredet)
2,0: Værktøjet er brækket (**LBREAK** og/eller **RBREAK** overskredet) Når De ikke vil arbejde videre med måleresultatet i programmet, bekræft med tasten **NO ENT**
- **SIKKERE HOEJDE ?:** Indlæs position i spindelaksen, i hvilken en kollision med emner eller spændejern er udelukket. Den sikre højde henfører sig til det aktive emne-henføringspunkt. Hvis den sikre højde er indlæst så lille, at værktøjsspidsen blev lagt nedenunder skiveoverkanten, positionerer TNC'en værktøjet automatisk over skiven (sikkerhedszonen fra **safetyDistStylus**) Indlæseområde -99999.9999 til 99999.9999
- **MÅLING AF SKÆR? 0=NEJ/1=JA:** Fastlæg, om en enkeltskær-opmåling skal gennemføres (maksimalt 20 skær kan opmåles)

Første gangs måling med roterende værktøj; gammelt format

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 33.0	MALING AF VAERKT.
8	TCH PROBE 33.1	AFPROEVE: 0
9	TCH PROBE 33.2	HOEJDE: +120
10	TCH PROBE 33.3	MAALING AF SKAER: 0

Kontrollér med enkeltskærs-opmåling, gem status i Q5; gammelt format

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 33.0	MALING AF VAERKT.
8	TCH PROBE 33.1	AFPROEVE: 1 q5
9	TCH PROBE 33.2	HOEJDE: +120
10	TCH PROBE 33.3	MAALING AF SKAER: 1

NC-Blok; nyt Format

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 483	MALING AF VAERKT.
	Q340=1	;AFPROEVE
	Q260=+100	;SIKKERE HOEJDE
	Q341=1	;MAALING AF SKAER

18

**Oversigtstabeller:
cykler**

18.1 Oversigtstabel

Bearbejdningscykler

Cyklus-nummer	Cyklus-betegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
7	Nulpunktforskydning	■		273
8	Spejling	■		280
9	Dvæletid	■		299
10	Drejning	■		282
11	Dim.faktor	■		284
12	Programkald	■		300
13	Spindelorientering	■		301
14	Konturdefinition	■		203
19	Transformere bearbejdningsplan	■		287
20	Kontur-data SL II	■		207
21	Forboring SL II		■	209
22	Rømme SL II		■	211
23	Sletfræs dybde SL II		■	215
24	Sletfræs side SL II		■	217
25	Konturkæde		■	220
26	Dim.faktor aksestabiliseret	■		285
27	Cylinder-flade		■	241
28	Cylinder-flade notfræsning		■	244
29	Cylinder-flade trin		■	248
32	Tolerance	■		302
39	Cylinder-overflade udv.kontur		■	251
200	Boring		■	69
201	Reifning		■	71
202	Uddrejning		■	73
203	Universal-boring		■	76
204	Undersækning bagfra		■	81
205	Universal-dybdeboring		■	84
206	Gevindboring med kompenserende patron, ny		■	109
207	Gevindboring uden kompenserende patron, ny		■	112
208	Borefræsning		■	92
209	Gevindboring med spånbrud		■	115
220	Punktmønster på cirkel	■		193
221	Punktmønster på linier	■		195
225	Gravering		■	306

Cyklus-nummer	Cyklus-betegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
232	Planfræsning		■	312
233	Planfræse (fræseretning valgbar, sidevæg tilgodeses)		■	179
240	Centrering		■	67
241	Enskærs-dybdeboring		■	95
247	Henføringspunkt fastlæggelse	■		279
251	Firkantlomme komplet bearbejdning		■	143
252	Rund lomme komplet bearbejdning		■	149
253	Notfræsning		■	155
254	Rund not		■	159
256	Firkantlomme komplet bearbejdning		■	165
257	Rund tap komplet bearbejdning		■	170
258	Polygontap		■	174
262	Gevindfræsning		■	120
263	Undersænkings-gevindfræsning		■	123
264	Borgevindfræsning		■	127
265	Helix-borgevindfræsning		■	131
267	Udvendig gevindfræsning		■	135
270	Kontur-data		■	228
275	Konturnot trochoidal		■	229
276	Konturkæde 3D		■	224

Tastsystemcykler

Cyklus-nummer	Cyklus-betegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
0	Henføringsplan	■		418
1	Henføringspunkt polar	■		419
3	Måle	■		455
4	3D måling	■		457
444	Tastning 3D	■		"ANTASTEN 3D (Cyklus 444), (Software-Option 17)"
30	Kalibrer TT	■		480
31	Måle/kontrollere værktøjs-længde	■		484
32	Værktøjs-radius måle/kontrollere	■		486
33	Værktøjs-længde og -radius måle/kontrollere	■		488
400	Grunddrejning med to punkter	■		332
401	Grunddrejning med to borer	■		335
402	Grunddrejning med to tappen	■		339
403	Kompensering for skrålade med drejeakse	■		343
404	Fastlæg grunddrejning	■		347
405	Kompensering for skrålade med C-akse	■		348
408	Henføringspunkt-fastlæggelse midte not (FCL 3-funktion)	■		358
409	Henføringspunkt-fastlæggelse midte trin (FCL 3-funktion)	■		362
410	Henf.punkt-fastlæggelse indv. firkant	■		366
411	Henf.punkt-fastlæggelse udv. firkant	■		370
412	Henføringspunkt-fastlæggelse indv. cirkel (boring)	■		374
413	Henføringspunkt-fastlæggelse udv. cirkel (tap)	■		379
414	Henføringspunkt-fastlæggelse udv. hjørne	■		384
415	Henføringspunkt-fastlæggelse indv. hjørne	■		389
416	Henføringspunkt-fastlæggelse hulkreds-midte	■		394
417	Henføringspunkt-fastlæggelse tastsystem-akse	■		398
418	Henføringspunkt-fastlæggelse midten af fire borer	■		400
419	Henføringspunkt-fastlæggelse enkelt, valgbar akse	■		404
420	Emne måling vinkel	■		420
421	Emne måling cirkel indv. (boring)	■		422
422	Emne måling cirkel udv. (boring)	■		425
423	Emne måling firkant indv.	■		428
424	Emne måling firkant udv.	■		431
425	Emne måling bredde indv. (not)	■		434
426	Emne måling bredde udv. (trin)	■		437

Cyklus-nummer	Cyklus-betegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
427	Emne måling enkelt, valgbar akse	■		440
430	Emne måling hulkreds	■		443
431	Emne måling plan	■		443
441	Hurtig tastning	■		471
460	Kalibrere tastsystem	■		461
461	Tastsystem-længde kalibrering	■		465
462	Tastsystem-Radius indvendig kalibrering	■		467
463	Tastsystem-Radius udvendig kalibrering	■		469
480	Kalibrerere TT	■		480
481	Måle/kontrollere værktøjs-længde	■		484
482	Værktøjs-radius måle/kontrollere	■		486
483	Værktøjs-længde og -radius måle/kontrollere	■		488
484	Kalibrerere TT	■		482

Index

3

3D-tastesystem..... 320

A

Automatisk værktøjs-måling..... 478

B

Bearbejdningssmønster..... 54

Bearbejdningsplan transformeret...
287

Cyklus..... 287

Ledetråd..... 293

BoreCyklus..... 66

Borefræse..... 92

Boregevindfræsning..... 127

Boring..... 69, 76, 84

C

Centrering..... 67

Cirkellomme

Skrubbe+slette..... 149

Cirkeltap..... 170, 174

Cuklus og Punkt-tabeller..... 63

Cyklus..... 46

definition..... 47

Kald..... 48

Cylinder-flade

Not-bearbejdning..... 244

trin bearbejdning..... 248

Cylinger-Mantel

Kontur bearbejdning..... 241, 251

D

Dimensionsfaktor aksespecifik. 285

Dimsoneringsfaktor..... 284

Drejning..... 282

Dvæletid..... 299

Dybdeboring..... 84, 95

Dybdesletning..... 215

E

Emne-skråplan kompenser

ved måling af to punkter på en

lige linje..... 332

via 2 boringer..... 335

via 2 cirkeltappe..... 339

via en drejeakse..... 343, 348

F

FCL-Funktion..... 8

Firkantlomme

Skrubbe+slette..... 143

Firkanttap..... 165

G

Gevindboring

med kompenserende patron 109

med spånbrud..... 115

uden kompenserende patron....

112

uden kompenserende patron....

115

Gevindfræsning Grundlag..... 118

Gevindfræsning indvendig 120, 317

Gevindfræsning udvendig..... 135

Gravering..... 306

Grunddrejning

Registreret under

programafvikling..... 330

sæt direkte..... 347

H

Helix-gevindfræsning..... 131

Henføringspunkt autom.

fastlæggelse..... 354

Hulkreds..... 193

K

Kanon-Boring..... 95

Kompenser emne-skråflade <

\$nopage>..... 330

Konturcyklus..... 200

Kontur-kæde..... 228

Kontur-tog..... 220, 224

Koordinat-omregning..... 272

M

Maskin-Parameter for 3D-

Tastesystem..... 323

Mønster-Definition..... 54

Mål boring..... 422

Mål cirkel indvendig..... 422

Mål cirkel udvendig..... 425

Mål enkelte koordinater..... 440

Måleresultat i Q-Parameter..... 415

Mål firkant-lomme..... 431

Mål firkant tap..... 428

Mål hulkreds..... 443

Mål indvendig brede..... 434

Mål Norbrede..... 434

Mål planvinkel..... 446

Mål udvendig brede..... 437

Mål udvendig krop..... 437

Mål udvendi krop..... 437

Mål vinkel..... 420

Mål vinklen på et plan..... 446

N

Notfræsning

Skrubbe+slette..... 155

Nulpunkt-forskydning

med nulpunkt-tabeller..... 274

Nulpunkts-forskydning..... 273

i program..... 273

O

Om denne håndbog..... 4

Opmåle emner..... 412

Opmåling af værktøj

TT kalibrering..... 480, 482

P

Positionerlogik..... 325

Program-kald..... 300

via Cyklus..... 300

Protokoler måleresultat..... 413

Punktmønster..... 192

Punkt mønster

på cirkel..... 193

på Linje..... 195

Punktmønstre

Oversigt..... 192

Punkt-tabeller..... 61

R

Resultat-Parameter..... 415

Rive..... 71

Rund not

Skrubbe=slette..... 159

S

Sidesletning..... 217

Skrubning:\Se SL-Cyklen, skrubning.

211

Skråflade..... 312

SL-cykler..... 200

Grundlaget..... 200, 268

Overlappede konturer.. 204, 262

SL-cykler med enkel konturformel...

268

SL-cykler med kompleks

konturformel..... 258

SL-Cyklus..... 241

Cuklus kontur..... 203

Forboring..... 209

Kontur-data..... 207

Kontur-kæde..... 228

Kontur-tog..... 220, 224

skrubning..... 211

Sletning dybde..... 215

Sletning side..... 217

SL-Cykluser..... 251

Spejling..... 280

Spindel-orientering..... 301

Status for målingen..... 415

Sænkgevindfræsning..... 123

Sæt henføringspunkt automatisk

Indvendig hjørne..... 389

i tastesystem-aksen..... 398

kropmidte..... 362

Midten af 4 boringer..... 400

Midt i en cirkel-lomme

(boring)..... 374

Midt i en cirkel-tap.....	379
Midt i en firkant-lomme.....	366
Midt i en firkant-tap.....	370
Midt i en hulcirkel.....	394
Notmidte.....	358
på en vilkårlig akse.....	404
udvendig hjørne.....	384

T

TasteCyklus	
for Automatisk-drift.....	322
Tastesystemdata.....	327
Tastetilspænding.....	324
Tastsystem-tabel.....	326
Tilgodese grunddrejning.....	321
Tolerance-overvågning.....	415
transformering af arbejdsplan...	287

U

Uddrejning.....	73, 81
Udviklingsstand.....	8
Universal-Boring.....	76, 84

V

Værktøjs-Korrektur.....	416
Værktøjs-måling.....	478
Værktøjs opmåling	
komplet opmåling.....	488
værktøjs-længde.....	484
værktøjs-radius.....	486
Værktøjs-opmåling	
Maskin-parametre.....	476
Værktøjs-opmåling <\$nopage...	474
Værktøjs-overvågning.....	416

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

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

NC support ☎ +49 8669 31-3101

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

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

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

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Tastesystemer fra HEIDENHAIN

hjælper dem, til at reducerer nedetid, og
Dimensionsstabilitet af det færdigbearbejdede emne.

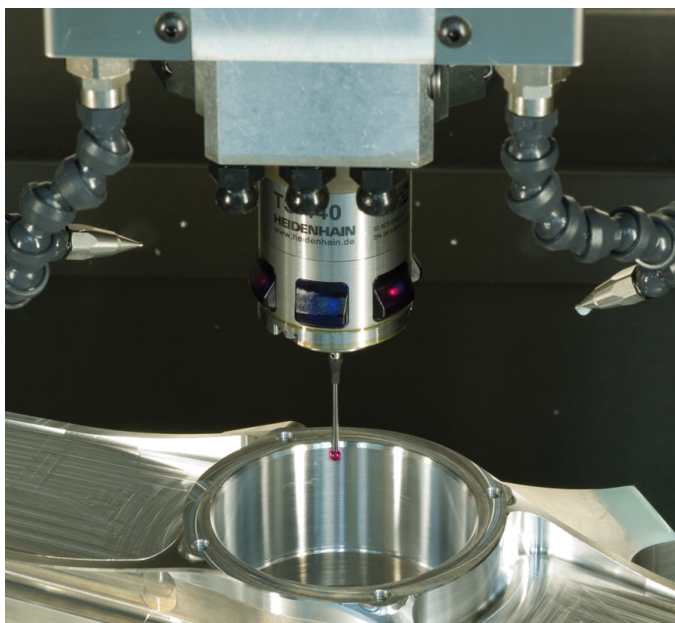
Værktøjs-tastesystem

TS 220 Kabelforbundet signaloverførsel

TS 440, TS 444 Infrarød-overførsel

TS 640, TS 740 Infrarød-overførsel

- Værktøjsopretning
- Fastlægger henføringspunkter
- Opmåle emner



Værktøjs-tastesystem

TT 140 Kabelforbundet signaloverførsel

TT 449 Infrarød-overførsel

TL berøringsløs Lasersystem

- Opmåling af værktøj
- Brug Overvågning
- Værktøjsbrud konstateret

