

NC-programvare
340 490-05
340 491-05
340 492-05
340 493-05
340 494-05



Om denne håndboken

Nedenfor finner du en liste med merknadssymbolene som brukes i denne håndboken



Dette symbolet angir at spesielle anvisninger må følges for den beskrevne funksjonen.



Dette symbolet angir at én eller flere av følgende farer foreligger ved bruk av den beskrevne funksjonen:

- Fare for emne
- Fare for oppspenningsutstyr
- Fare for verktøy
- Fare for maskin
- Fare for bruker



Dette symbolet angir at den beskrevne funksjonen må tilpasses av maskinprodusenten. Den beskrevne funksjonen kan derfor virke forskjellig fra maskin til maskin.



Dette symbolet angir at du finner mer detaljerte beskrivelser av en funksjon i en annen brukerhåndbok.

Ønsker du endringer, eller har du oppdaget trykkfeil?

Vi arbeider kontinuerlig for å forbedre vår dokumentasjon for din skyld. Hjelp oss ved å sende inn ønsker om forbedringer til denne e-postadressen: **tnc-userdoc@heidenhain.de**.



TNC-type, programvare og funksjoner

Håndboken beskriver funksjoner som er tilgjengelige i TNC, fra og med følgende NC-programvarenummer.

TNC-type	NC-programvarenr.
iTNC 530	340 490-05
iTNC 530 E	340 491-05
iTNC 530	340 492-05
iTNC 530 E	340 493-05
iTNC 530 programmeringsstasjon	340 494-05

Eksportversjonen av TNC er merket med bokstaven E. Følgende begrensning gjelder for eksportversjonene av TNC:

- Simultane rettlinjede bevegelser for inntil fire akser

Maskinprodusenten tilpasser den effektive ytelsen til TNC til hver enkelt maskin. Ytelsen tilpasses ved hjelp av maskinparametre. Derfor inneholder denne håndboken beskrivelser av funksjoner som ikke er tilgjengelige for hver TNC.

TNC-funksjoner som ikke er tilgjengelige for alle maskiner, er for eksempel:

- Verktøyoppmåling med TT

Kontakt maskinprodusenten for informasjon om hvilke funksjoner som er tilgjengelige for din maskin.

Mange maskinprodusenter og HEIDENHAIN tilbyr kurs i programmering av TNC. Vi anbefaler deg å delta på et slikt kurs for å gjøre deg kjent med TNC-funksjonene.



Brukerhåndbok:

Alle TNC-funksjonene som ikke er forbundet med syklusene, er beskrevet i brukerhåndboken for iTNC 530. Ta kontakt med HEIDENHAIN hvis du har behov for denne håndboken.

ID-nr. brukerhåndbok dialog med klartekst: 670 387-xx.

ID-nr. brukerhåndbok DIN/ISO: 670 391-xx.



Brukerdokumentasjon smarT.NC:

Driftsmodusen smarT.NC er beskrevet i en egen bruksanvisning. Ta kontakt med HEIDENHAIN hvis du har behov for denne bruksanvisningen. ID-nr.: 533 191-xx.

Programvarevalg

iTNC 530 tilbyr forskjellige programvarealternativer som kan aktiveres av maskinprodusenten. Alternativene kan aktiveres separat. De forskjellige alternativene har følgende funksjoner:

Programvarealternativ 1

Sylinderoverflate-interpolasjon (syklus 27, 28, 29 og 39)

Mating i mm/min ved rundakser: **M116**

Dreiling av arbeidsplanet (syklus 19, **PLANE**-funksjon og funksjonstasten 3D-ROT i driftsmodusen Manuell)

Sirkel med tre akser ved dreid arbeidsplan

Programvarealternativ 2

Bearbeidelsestid per blokk 0,5 ms i stedet for 3,6 ms

5-aksers interpolasjon

Spline-interpolasjon

3D-bearbeiding:

- **M114:** Automatisk korrigering av maskingeometrien når du arbeider med dreieakser
- **M128:** Verktøypissen blir stående i samme posisjon når dreieaksene posisjoneres (TCPM)
- **FUNCTION TCPM:** Verktøypissen blir stående i samme posisjon når dreieaksene posisjoneres (TCPM). Virkemåten kan stilles inn
- **M144:** Det blir tatt hensyn til maskinkinematikken i faktiske/nominelle posisjoner ved blokkslutt
- Ekstra parametre **Slettfresing/skrubbing** og **Toleranse for roteringsakser** i syklus 32 (G62)
- **LN**-blokker (3D-korrigering)

Programvarealternativ DCM Collision

Dynamisk overvåking av områder for å unngå kollisjoner. Områdene er definert av maskinprodusenten.

Programvarealternativ for ekstra dialogspråk

Funksjon for aktivering av dialogspråkene slovensk, slovakisk, norsk, latvisk, estisk, koreansk, tyrkisk, rumensk og litauisk.

Programvarealternativ DXF-Converter

Ekstrahere konturer fra DXF-filer (R12-format)



Programvarealternativ Globale programinnstillinger

Funksjon for overlaging av koordinattransformasjoner i driftsmodusene for kjøring

Programvarealternativet AFC

Funksjon for adaptiv matingskontroll for optimering av snittbetingelsene ved serieproduksjon

Programvarealternativet KinematicsOpt

Touch-probe-sykluser for kontroll og optimering av maskinens nøyaktighet.

Utviklingsnivå (upgrade-funksjoner)

Med oppgraderingsfunksjonene, de såkalte **Feature Content Level** (utviklingsnivå), administreres programvarealternativene og andre videreutviklede versjoner av TNC-programvaren. En programvareoppdatering av TNC gir deg ikke tilgang til funksjonene som hører inn under FCL.



I nye maskiner har du gratis tilgang til alle oppgraderingsfunksjonene.

Disse funksjonene er merket med **FCL n** i håndboken. **n** er funksjonens fortløpende nummer i FCL.

FCL-funksjonene kan aktiveres ved hjelp av et kodetall som du kan kjøpe. Ta kontakt med din maskinprodusent eller HEIDENHAIN.

FCL 4-funksjoner	Beskrivelse
Grafisk fremstilling av beskyttelsesrom ved aktiv kollisjonsovervåkning DCM	Brukerhåndbok
Hånddrattoverlagring i stanset tilstand ved aktiv kollisjonsovervåkning DCM	Brukerhåndbok
3D-grunnrotering (oppspenningskompensasjon)	Maskinhåndbok

FCL 3-funksjoner	Beskrivelse
Touch-probe-syklus for 3D-probing	Side 441
Touch-probe-sykluser for automatisk fastsettelse av nullpunkt i midten av noten/steget	Side 335

FCL 3-funksjoner	Beskrivelse
Matereduksjon ved konturlommebearbeiding når verktøyet er i fullt inngrep.	Brukerhåndbok
PLANE-funksjon: inndata for aksevinkel	Brukerhåndbok
Brukerdokumentasjon som kontekstsensitivt hjelpesystem	Brukerhåndbok
smarT.NC: smarT.NC programmeres parallelt med bearbeidingen	Brukerhåndbok
smarT.NC: konturlomme på punktmal	Bruksanvisning til smarT.NC
smarT.NC: Forhåndsvisning av konturprogrammer i filbehandleren	Bruksanvisning til smarT.NC
smarT.NC: Posisjoneringsstrategi ved punktbearbeidinger	Bruksanvisning til smarT.NC
FCL 2-funksjoner	Beskrivelse
3D-linjegrafikk	Brukerhåndbok
Virtuell verktøyakse	Brukerhåndbok
USB-støtte for blokkenheter (minnepinner, harddisker, CD-ROM-stasjoner)	Brukerhåndbok
Filtrering av konturer som er opprettet eksternt	Brukerhåndbok
Mulighet til å gi delkonturene forskjellige dybder i konturformelen	Brukerhåndbok
DHCP, dynamisk administrasjon av IP-adresser	Brukerhåndbok
Touch-probe-sykluser for global innstilling av touch-probe-parametre	Side 446
smarT.NC: grafisk støtte av mid-program-oppstart	Bruksanvisning til smarT.NC
smarT.NC: Transformasjon av koordinater	Bruksanvisning til smarT.NC
smarT.NC: PLANE-funksjon	Bruksanvisning til smarT.NC

Beregnet bruksområde

TNC tilsvarer klasse A iht. EN 55022 og er hovedsakelig beregnet for industriell bruk.

HEIDENHAIN iTNC 530

Nye funksjoner for programvare 340 49x-02

- Ny maskinparameter for å definere posisjoneringshastigheten (se "Koblende touch-probe, hurtiggang for posisjoneringsbevegelser: MP6151" på side 307)
- Ta hensyn til ny maskinparameter for grunnrotering i manuell drift (se "Ta hensyn til grunnroteringen i manuell drift: MP6166" på side 306)
- Syklusene 420 til 431 for automatisk verktøyoppmåling er utvidet, slik at måleprotokollen kan vises på skjermen (se "Protokollføre måleresultater" på side 387)
- Det er innført en ny syklus som gjør det mulig å fastsette touch-probe-parametre globalt (se "HURTIGPROBING (syklus 441, DIN/ISO: G441, FCL 2-funksjon)" på side 446)

Nye funksjoner for programvare 340 49x-03

- Ny syklus for fastsetting av nullpunkt i midten av en not (se "NULLPUNKT NOTSENTRUM (syklus 408, DIN/ISO: G408, FCL 3-funksjon)" på side 335)
- Ny syklus for fastsetting av nullpunkt i midten av et steg (se "NULLPUNKT STEGSENTRUM (syklus 409, DIN/ISO: G409, FCL 3-funksjon)" på side 339)
- Ny 3D-probesyklus (se "MÅLE 3D (syklus 4, FCL 3-funksjon)" på side 441)
- Syklus 401 kan også kompensere for skråstilling av emnet gjennom en rundbordretering (se "GRUNNROTTERING via to borer (syklus 401, DIN/ISO: G401)" på side 315)
- Syklus 402 kan også kompensere for skråstilling av emnet gjennom en rundbordretering (se "GRUNNROTTERING via to tapper (syklus 402, DIN/ISO: G402)" på side 318)
- Måleresultatene er tilgjengelige i Q-parameterne **Q15X** i syklusene for definisjon av nullpunkt (se "Måleresultater i Q-parametere" på side 389)



Nye funksjoner for programvare 340 49x-04

- Ny syklus for lagring av maskinkinematikk (se "LAGRE KINEMATIKK (syklus 450, DIN/ISO: G450, valg)" på side 452)
- Ny syklus for kontroll og optimering av maskinkinematikk (se "MÅLE KINEMATIKK (syklus 451, DIN/ISO: G451, valg)" på side 454)
- Syklus 412: Antall målepunkter kan velges via ny parameter Q423 (se "NULLPUNKT SIRKEL INNVENDIG (syklus 412, DIN/ISO: G412)" på side 350)
- Syklus 413: Antall målepunkter kan velges via ny parameter Q423 (se "NULLPUNKT SIRKEL UTVENDIG (syklus 413, DIN/ISO: G413)" på side 354)
- Syklus 421: Antall målepunkter kan velges via ny parameter Q423 (se "MÅLE BORING (syklus 421, DIN/ISO: G421)" på side 397)
- Syklus 422: Antall målepunkter kan velges via ny parameter Q423 (se "MÅLE SIRKEL UTVENDIG (syklus 422, DIN/ISO: G422)" på side 401)
- Syklus 3: Feilmeldingen kan undertrykkes hvis sensorstiften gir utslag allerede ved starten på syklusen (se "MÅLE (syklus 3)" på side 439)

Nye funksjoner for programvare

340 49x-05

- Ny bearbeidingscyklus for kanonboring (se "KANONBORING (syklus 241, DIN/ISO: G241)" på side 96)
- Touch-probe-syklus 404 (fastsette grunnrotering) er utvidet med parameteren Q305 (nummer i tabell), slik at også grunnroteringer kan skrives i forhåndsinnstillingstabellen (se side 324)
- Touch-probe-syklus 408 til 419: TNC skriver nullpunktet også i 0-linjen i forhåndsinnstillingstabellen (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
- Touch-probe-syklus 412: tilleggsparameter Q365 kjøremåte (se "NULLPUNKT SIRKEL INNVENDIG (syklus 412, DIN/ISO: G412)" på side 350))
- Touch-probe-syklus 413: tilleggsparameter Q365 kjøremåte (se "NULLPUNKT SIRKEL UTVENDIG (syklus 413, DIN/ISO: G413)" på side 354))
- Touch-probe-syklus 416: tilleggsparameter Q320 (sikkerhetsavstand, se NULLPUNKT HULLSIRKELSENTRUM (syklus 416, DIN/ISO: G416) på side 367)
- Touch-probe-syklus 421: tilleggsparameter Q365 kjøremåte (se "MÅLE BORING (syklus 421, DIN/ISO: G421)" på side 397))
- Touch-probe-syklus 422: tilleggsparameter Q365 kjøremåte (se "MÅLE SIRKEL UTVENDIG (syklus 422, DIN/ISO: G422)" på side 401))
- Touch-probe-syklus 425 (måling av not) er utvidet med parameteren Q301 (utføre mellomposisjonering til sikker høyde eller ikke) og Q320 (sikkerhetsavstand) (se MÅLE BREDDE INNVENDIG (syklus 425, DIN/ISO: G425) på side 413)
- Touch-probe-syklus 450 (lagre kinematikk) er utvidet med inntastingsmulighet 2 (vise minnestatus) i parameteren Q410 (modus) (se "LAGRE KINEMATIKK (syklus 450, DIN/ISO: G450, valg)" på side 452)
- Touch-probe-syklus 451 (måle kinematikk) er utvidet med parameteren Q423 (antall sirkelmålinger) og Q432 (fastsette forhåndsinnstilling) (se "Syklusparametere" på side 463)
- Ny touch-probe-syklus 452 kompensasjon av forhåndsinnstilling for enkel måling av utskiftbare hoder (se "KOMPENSASJON AV FORHÅNDSINNSTILLING (syklus 452, DIN/ISO: G452, valg)" på side 468)
- Ny touch-probe-syklus 484 for kalibrering av ledningsfritt bord-touch-probe-system TT 449 (se "Kalibrer ledningsfri TT 449 (syklus 484, DIN/ISO: G484)" på side 486)



Endrede funksjoner for programvare 340 49x-05

- Sylinderoverflatesyklusene 27, 28, 29 og 39) bruker nå også roteringsakser med redusert vinkel på visningen. Tidligere måtte maskinparameteren 810.x = 0 være stilt inn.
- Syklus 403 utfører nå ingen betydningskontroll med hensyn til probe-punkter og utligningsakse. Dermed er probing mulig også i et rotert system (se "Kompensere GRUNNROTERTING via en roteringsakse (syklus 403, DIN/ISO: G403)" på side 321)

Endrede funksjoner i forhold til de tidligere versjonene 340 422-xx/340 423-xx

- Administreringen av flere kalibreringsdata er endret. Se brukerhåndboken for programmering av klartekstdialog.



Innhold

Grunnleggende informasjon/oversikter	1
Bruke sykluser	2
Bearbeidingssykluser: boring	3
Bearbeidingssykluser: gjengeboring/ gjengefresing	4
Bearbeidingssykluser: lommefresing/ tappfresing/notfresing	5
Bearbeidingssykluser: maldefinisjoner	6
Bearbeidingssykluser: konturlomme	7
Bearbeidingssykluser: sylindermantel	8
Bearbeidingssykluser: konturlomme med konturformel	9
Bearbeidingssykluser: planfresing	10
Sykluser: koordinatomregninger	11
Sykluser: spesialfunksjoner	12
Arbeide med touch-probe-sykluser	13
Touch-probe-sykluser: registrere emner som ligger skjevt automatisk	14
Touch-probe-sykluser: registrere nullpunkter automatisk	15
Touch-probe-sykluser: kontrollere emner som ligger skjevt automatisk	16
Touch-probe-sykluser: spesialfunksjoner	17
Touch-probe-sykluser: måle kinematikk automatisk	18
Touch-probe-sykluser: måle verktøy automatisk	19

1 Grunnleggende informasjon/oversikter 39

1.1 Innføring 40

1.2 Tilgjengelige syklusgrupper 41

Oversikt over bearbeidingssykluser 41

Oversikt over touch-probe-sykluser 42



2 Bruke bearbeidingssykluser 43

- 2.1 Arbeide med bearbeidingssykluser 44
 - Maskinspesifikke sykluser 44
 - Definere syklus ved hjelp av funksjonstaster 45
 - Syklusdefinisjon via GOTO-funksjonen 45
 - Kalle opp sykluser 46
 - Arbeide med tilleggsakser U/V/W 49
- 2.2 Programinnstillinger for sykluser 50
 - Oversikt 50
 - Legge inn GLOBAL DEF 51
 - Bruke GLOBAL DEF-data 51
 - Allmenngyldige globale data 52
 - Globale data for borebearbeidinger 52
 - Globale data for fresearbeider med lommesyklusene 25x 53
 - Globale data for fresebearbeidinger med kontursykluser 53
 - Globale data for posisjonering 53
 - Globale data for probefunksjoner 54
- 2.3 Maldefinisjon PATTERN DEF 55
 - Bruk 55
 - Legge inn PATTERN DEF 56
 - Bruke PATTERN DEF 56
 - Definere enkelte bearbeidingsposisjoner 57
 - Definere en enkelt rekke 58
 - Definere en enkelt mal 59
 - Definere en enkelt ramme 60
 - Definere hel sirkel 61
 - Definere delsirkel 62
- 2.4 Punkttabeller 63
 - Bruk 63
 - Opprette punkttabell 63
 - Skjule enkeltpunkter for bearbeidingen 64
 - Velge en punkttabell i programmet 65
 - Aktivere syklus i forbindelse med punkttabeller 66



3 Bearbeidingssykluser: boring 69

3.1 Grunnleggende	70
Oversikt	70
3.2 SENTRERING (syklus 240, DIN/ISO: G240)	71
Syklusforløp	71
Legg merke til følgende under programmeringen!	71
Syklusparametere	72
3.3 BORING (syklus 200)	73
Syklusforløp	73
Legg merke til følgende under programmeringen!	73
Syklusparametere	74
3.4 SLIPING (syklus 201, DIN/ISO: G201)	75
Syklusforløp	75
Legg merke til følgende under programmeringen!	75
Syklusparametere	76
3.5 UTBORING (syklus 202, DIN/ISO: G202)	77
Syklusforløp	77
Legg merke til følgende under programmeringen!	78
Syklusparametere	79
3.6 UNIVERSALBORING (syklus 203, DIN/ISO: G203)	81
Syklusforløp	81
Legg merke til følgende under programmeringen!	82
Syklusparametere	83
3.7 SENKING BAKOVER (syklus 204, DIN/ISO: G204)	85
Syklusforløp	85
Legg merke til følgende under programmeringen!	86
Syklusparametere	87
3.8 UNIVERSALDYPBORING (syklus 205, DIN/ISO: G205)	89
Syklusforløp	89
Legg merke til følgende under programmeringen!	90
Syklusparametere	91
3.9 FRESEBORING (syklus 208)	93
Syklusforløp	93
Legg merke til følgende under programmeringen!	94
Syklusparametere	95
3.10 KANONBORING (syklus 241, DIN/ISO: G241)	96
Syklusforløp	96
Legg merke til følgende under programmeringen!	96
Syklusparametere	97
3.11 Programmeringseksempler	99



4 Bearbeidingssykluser: gjengeboring/gjengefresing 103

- 4.1 Grunnleggende 104
 - Oversikt 104
- 4.2 GJENGEBORING NY med Rigid Tapping (syklus 206, DIN/ISO: G206) 105
 - Syklusforløp 105
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 105
 - Syklusparametere 106
- 4.3 GJENGEBORING GS NY uten Rigid Tapping (syklus 207, DIN/ISO: G207) 107
 - Syklusforløp 107
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 108
 - Syklusparametere 109
- 4.4 GJENGEBORING SPONBRUDD (syklus 209, DIN/ISO: G209) 110
 - Syklusforløp 110
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 111
 - Syklusparametere 112
- 4.5 Grunnleggende om gjengefresing 113
 - Forutsetninger 113
- 4.6 GJENGEFRESING (syklus 262, DIN/ISO: G262) 115
 - Syklusforløp 115
 - Merk under programmeringen! 116
 - Syklusparametere 117
- 4.7 FORSENKNINGSGJENGEFRESING (syklus 263, DIN/ISO:G263) 118
 - Syklusforløp 118
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 119
 - Syklusparametere 120
- 4.8 BOREGJENGEFRESING (syklus 264, DIN/ISO: G264) 122
 - Syklusforløp 122
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 123
 - Syklusparametere 124
- 4.9 HELIKS-BOREGJENGEFRESING (syklus 265, DIN/ISO: G265) 126
 - Syklusforløp 126
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 127
 - Syklusparametere 128
- 4.10 FRESING AV UTVENDIG GJENGE (syklus 267, DIN/ISO: G267) 130
 - Syklusforløp 130
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 131
 - Syklusparametere 132
- 4.11 Programmeringseksempler 134



5 Bearbeidingssykluser: lommefresing/tappfresing/notfresing 137

- 5.1 Grunnleggende 138
 - Oversikt 138
- 5.2 REKTANGULÆR LOMME (syklus 251, DIN/ISO: G251) 139
 - Syklusforløp 139
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 140
 - Syklusparametere 141
- 5.3 SIRKELLOMME (syklus 252, DIN/ISO: G252) 144
 - Syklusforløp 144
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 145
 - Syklusparametere 146
- 5.4 NOTFRESING (syklus 253, DIN/ISO: G253) 148
 - Syklusforløp 148
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 149
 - Syklusparametere 150
- 5.5 AVRUNDET NOT (syklus 254, DIN/ISO: G254) 153
 - Syklusforløp 153
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 154
 - Syklusparametere 155
- 5.6 FIRKANTTAPP (syklus 256, DIN/ISO: G256) 158
 - Syklusforløp 158
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 159
 - Syklusparametere 160
- 5.7 SIRKELTAPP (syklus 257, DIN/ISO: G257) 162
 - Syklusforløp 162
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 163
 - Syklusparametere 164
- 5.8 Programmeringseksempler 166



6 Bearbeidingssykluser: maldefinisjoner 169

- 6.1 Grunnleggende 170
 - Oversikt 170
- 6.2 PUNKTMAL FOR SIRKEL (syklus 220, DIN/ISO: G220) 171
 - Syklusforløp 171
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 171
 - Syklusparametere 172
- 6.3 PUNKTMAL FOR LINJER (syklus 221, DIN/ISO: G221) 174
 - Syklusforløp 174
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 174
 - Syklusparametere 175
- 6.4 Programmeringseksempler 176

7 Bearbeidingssykluser: konturlomme 179

7.1 SL-sykluser	180
Grunnleggende	180
Oversikt	182
7.2 KONTUR (syklus 14, DIN/ISO: G37)	183
Legg merke til følgende under programmeringen!	183
Syklusparametere	183
7.3 Overlagrede konturer	184
Grunnleggende	184
Underprogrammer: overlagrede lommer	185
Summeringsflate	186
Differanseflate	187
Snittflate	187
7.4 KONTURDATA (syklus 20, DIN/ISO: G120)	188
Legg merke til følgende under programmeringen!	188
Syklusparametere	189
7.5 FORBORING (syklus 21, DIN/ISO: G121)	190
Syklusforløp	190
Legg merke til følgende under programmeringen!	190
Syklusparametere	191
7.6 UTFRESING (syklus 22, DIN/ISO: G122)	192
Syklusforløp	192
Legg merke til følgende under programmeringen!	193
Syklusparametere	194
7.7 SLETTFRESING DYBDE (syklus 23, DIN/ISO: G123)	196
Syklusforløp	196
Legg merke til følgende under programmeringen!	196
Syklusparametere	196
7.8 SLETTFRESING SIDE (syklus 24, DIN/ISO: G124)	197
Syklusforløp	197
Legg merke til følgende under programmeringen!	197
Syklusparametere	198
7.9 KONTURKJEDE (syklus 25, DIN/ISO: G125)	199
Syklusforløp	199
Merk under programmeringen!	199
Syklusparametere	200
7.10 KONTURKJEDEDATA (syklus 270, DIN/ISO: G270)	201
Legg merke til følgende under programmeringen!	201
Syklusparametere	202
7.11 Programmeringseksempler	203



8 Bearbeidingssykluser: sylindermantel 211

- 8.1 Grunnleggende 212
 - Oversikt over sylindermantelsykluser 212
- 8.2 SYLINDERMANTEL (syklus 27, DIN/ISO: G127, programvareversjon 1) 213
 - Syklusforløp 213
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 214
 - Syklusparametere 215
- 8.3 SYLINDERMANTEL notfresing (syklus 28, DIN/ISO: G128, programvareversjon 1) 216
 - Syklusforløp 216
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 217
 - Syklusparametere 218
- 8.4 SYLINDERMANTEL stegfresing (syklus 29, DIN/ISO: G129, programvareversjon 1) 219
 - Syklusforløp 219
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 220
 - Syklusparametere 221
- 8.5 SYLINDERMANTEL, frese utvendig kontur (syklus 39, DIN/ISO: G139, programvareversjon 1) 222
 - Syklusforløp 222
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 223
 - Syklusparametere 224
- 8.6 Programmeringseksempler 225

9 Bearbeidingssykluser: konturlomme med konturformel 229

- 9.1 SL-sykluser med kompleks konturformel 230
 - Grunnleggende 230
 - Velge program med konturdefinisjoner 232
 - Definere konturbeskrivelser 232
 - Legge inn en kompleks konturformel 233
 - Overlagrede konturer 234
 - Bruke konturer med SL-sykluser 236
- 9.2 SL-sykluser med enkel konturformel 240
 - Grunnleggende 240
 - Legge inn en enkel konturformel 242
 - Bruke konturer med SL-sykluser 242



10 Bearbeidingssykluser: planfresing 243

- 10.1 Grunnleggende 244
 - Oversikt 244
- 10.2 KJØRE 3D-DATA (syklus 30, DIN/ISO: G60) 245
 - Syklusforløp 245
 - Merk under programmeringen! 245
 - Syklusparametere 246
- 10.3 PLANFRESING (syklus 230, DIN/ISO: G230) 247
 - Syklusforløp 247
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 247
 - Syklusparametere 248
- 10.4 SKRÅFLATE (syklus 231, DIN/ISO: G231) 249
 - Syklusforløp 249
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 250
 - Syklusparametere 251
- 10.5 PLANFRESING (syklus 232, DIN/ISO: G232) 253
 - Syklusforløp 253
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 255
 - Syklusparametere 255
- 10.6 Programmeringseksempler 258

11 Sykluser: koordinatomregninger 261

- 11.1 Grunnleggende 262
 - Oversikt 262
 - Aktivere koordinatomregning 263
- 11.2 NULLPUNKT-forskyvning (syklus 7, DIN/ISO: G54) 264
 - Funksjon 264
 - Syklusparametere 264
- 11.3 NULLPUNKT-forskyvning med nullpunkttabeller (syklus 7, DIN/ISO: G53) 265
 - Funksjon 265
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 266
 - Syklusparametere 267
 - Velge en nullpunkttabell i NC-programmet 267
 - Redigere nullpunkttabell i driftsmodusen Lagre/rediger program 268
 - Rediger nullpunkttabell under kjøring av program 268
 - Aktivere reelle verdier i nullpunkttabellen 269
 - Konfigurere nullpunkttabell 270
 - Lukke nullpunkttabellen 270
- 11.4 SETTE NULLPUNKT (syklus 247, DIN/ISO: G247) 271
 - Funksjon 271
 - Legg merke til følgende før programmeringen! 271
 - Syklusparametere 271
- 11.5 SPEILING (syklus 8, DIN/ISO: G28) 272
 - Funksjon 272
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 272
 - Syklusparametere 273
- 11.6 ROTERING (syklus 10, DIN/ISO: G73) 274
 - Funksjon 274
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 274
 - Syklusparametere 275
- 11.7 SKALERING (syklus 11, DIN/ISO: G72) 276
 - Funksjon 276
 - Syklusparametere 277
- 11.8 SKALERING AKSE (syklus 26) 278
 - Funksjon 278
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 278
 - Syklusparametere 279



11.9 ARBEIDSPLAN (syklus 19, DIN/ISO: G80, programvareversjon 1)	280
Funksjon	280
Legg merke til følgende under programmeringen!	281
Syklusparametere	281
Tilbakest.	281
Posisjonere roteringsakser	282
Posisjonsvisning i rotert system	284
Arbeidsromovervåkning	284
Posisjonering i rotert system	284
Kombinasjon med andre koordinatomregningssykluser	285
Automatisk måling i rotert system	285
Veiledning for arbeid med syklus 19 ARBEIDSPLAN	286
11.10 Programmeringseksempler	288



12 Sykluser: spesialfunksjoner 291

- 12.1 Grunnleggende 292
 - Oversikt 292
- 12.2 FORSINKELSE (syklus 9, DIN/ISO: G204) 293
 - Funksjon 293
 - Syklusparametere 293
- 12.3 PROGRAMANROP (syklus 12, DIN/ISO: G39) 294
 - Syklusfunksjon 294
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 294
 - Syklusparametere 295
- 12.4 SPINDELORIENTERING (syklus 13, DIN/ISO: G36) 296
 - Syklusfunksjon 296
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 296
 - Syklusparametere 296
- 12.5 TOLERANSE (syklus 32, DIN/ISO: G62) 297
 - Syklusfunksjon 297
 - Påvirkningsfaktorer ved geometridefinisjonen i CAM-systemet 298
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 299
 - Syklusparametere 300



13 Arbeide med touch-probe-sykluser 301

- 13.1 Generelt om touch-probe-sykluserne 302
 - Funksjon 302
 - Touch-probe-sykluser i driftsmodusene Manuell drift og El. håndratt 303
 - Touch-probe-sykluser for automatisk drift 303
- 13.2 Viktig før du arbeider med touch-probe-sykluser 305
 - Maksimal avstand til probepunktet: MP6130 305
 - Sikkerhetsavstand til probepunktet: MP6140 305
 - Rette infrarød touch-probe mot programmert proberetning: MP6165 305
 - Ta hensyn til grunnroteringen i manuell drift: MP6166 306
 - Repetert måling: MP6170 306
 - Pålitelighetsområde for repetert måling: MP6171 306
 - Koblende touch-probe, probemating: MP6120 307
 - Koblende touch-probe, mating for posisjoneringsbevegelser: MP6150 307
 - Koblende touch-probe, hurtiggang for posisjoneringsbevegelser: MP6151 307
 - KinematicsOpt, optimere toleransegrense for modus: MP6600 307
 - KinematicsOpt, tillatt avvik kalibreringskuleradius: MP6601 307
 - Kjøre touch-probe-sykluser 308

14 Touch-probe-sykluser: registrere emner som ligger skjevt automatisk 309

- 14.1 Grunnleggende 310
 - Oversikt 310
 - Fellestrekk for touch-probe-syklusene for registrering av skråstilte emner 311
- 14.2 GRUNNROTTERING (syklus 400, DIN/ISO:G400) 312
 - Syklusforløp 312
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 312
 - Syklusparametere 313
- 14.3 GRUNNROTTERING via to borer (syklus 401, DIN/ISO: G401) 315
 - Syklusforløp 315
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 315
 - Syklusparametere 316
- 14.4 GRUNNROTTERING via to tapper (syklus 402, DIN/ISO: G402) 318
 - Syklusforløp 318
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 318
 - Syklusparametere 319
- 14.5 Kompensere GRUNNROTTERING via en roteringsakse (syklus 403, DIN/ISO: G403) 321
 - Syklusforløp 321
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 321
 - Syklusparametere 322
- 14.6 SETTE GRUNNROTTERING (syklus 404, DIN/ISO: G404) 324
 - Syklusforløp 324
 - Syklusparametere 324
- 14.7 Justere skråstillingen for et emne via C-aksen (syklus 405, DIN/ISO: G405) 325
 - Syklusforløp 325
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 326
 - Syklusparametere 327



15 Touch-probe-sykluser: registrere nullpunkter automatisk 331

- 15.1 Grunnleggende 332
 - Oversikt 332
 - Fellestrekk ved alle touch-probe-sykluser for definisjon av nullpunkt 333
- 15.2 NULLPUNKT NOTSENTRUM (syklus 408, DIN/ISO: G408, FCL 3-funksjon) 335
 - Syklusforløp 335
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 336
 - Syklusparametere 336
- 15.3 NULLPUNKT STEGSENTRUM (syklus 409, DIN/ISO: G409, FCL 3-funksjon) 339
 - Syklusforløp 339
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 339
 - Syklusparametere 340
- 15.4 NULLPUNKT FIRKANT INNVENDIG (syklus 410, DIN/ISO: G410) 342
 - Syklusforløp 342
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 343
 - Syklusparametere 343
- 15.5 NULLPUNKT FIRKANT UTVENDIG (syklus 411, DIN/ISO: G411) 346
 - Syklusforløp 346
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 347
 - Syklusparametere 347
- 15.6 NULLPUNKT SIRKEL INNVENDIG (syklus 412, DIN/ISO: G412) 350
 - Syklusforløp 350
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 351
 - Syklusparametere 351
- 15.7 NULLPUNKT SIRKEL UTVENDIG (syklus 413, DIN/ISO: G413) 354
 - Syklusforløp 354
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 355
 - Syklusparametere 355
- 15.8 NULLPUNKT HJØRNE UTVENDIG (syklus 414, DIN/ISO: G414) 358
 - Syklusforløp 358
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 359
 - Syklusparametere 360
- 15.9 NULLPUNKT HJØRNE INNVENDIG (syklus 415, DIN/ISO: G415) 363
 - Syklusforløp 363
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 364
 - Syklusparametere 364

15.10 NULLPUNKT HULLSIRKELSENTNUM (syklus 416, DIN/ISO: G416)	367
Syklusforløp	367
Legg merke til følgende under programmeringen!	368
Syklusparametere	368
15.11 NULLPUNKT TOUCH-PROBE-AKSE (syklus 417, DIN/ISO: G417)	371
Syklusforløp	371
Legg merke til følgende under programmeringen!	371
Syklusparametere	372
15.12 NULLPUNKT I MIDTEN AV 4 BORINGER (syklus 418, DIN/ISO: G418)	373
Syklusforløp	373
Legg merke til følgende under programmeringen!	374
Syklusparametere	374
15.13 NULLPUNKT FOR ÉN AKSE (syklus 419, DIN/ISO: G419)	377
Syklusforløp	377
Legg merke til følgende under programmeringen!	377
Syklusparametere	378



- 16.1 Grunnleggende 386
 - Oversikt 386
 - Protokollføre måleresultater 387
 - Måleresultater i Q-parametere 389
 - Målestatus 389
 - Toleranseovervåking 390
 - Verktøyovervåking 390
 - Referansesystem for måleresultater 391
- 16.2 REFERANSEPLAN (syklus 0, DIN/ISO:G55) 392
 - Syklusforløp 392
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 392
 - Syklusparametere 392
- 16.3 REFERANSEPLAN polar (syklus 1, DIN/ISO) 393
 - Syklusforløp 393
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 393
 - Syklusparametere 393
- 16.4 MÅLE VINKEL (syklus 420, DIN/ISO: G420) 394
 - Syklusforløp 394
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 394
 - Syklusparametere 395
- 16.5 MÅLE BORING (syklus 421, DIN/ISO: G421) 397
 - Syklusforløp 397
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 397
 - Syklusparametere 398
- 16.6 MÅLE SIRKEL UTVENDIG (syklus 422, DIN/ISO: G422) 401
 - Syklusforløp 401
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 401
 - Syklusparametere 402
- 16.7 MÅLE FIRKANT INNVENDIG (syklus 423, DIN/ISO: G423) 405
 - Syklusforløp 405
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 406
 - Syklusparametere 406
- 16.8 MÅLE FIRKANT UTVENDIG (syklus 424, DIN/ISO: G424) 409
 - Syklusforløp 409
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 410
 - Syklusparametere 410
- 16.9 MÅLE BREDDE INNVENDIG (syklus 425, DIN/ISO: G425) 413
 - Syklusforløp 413
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 413
 - Syklusparametere 414

16.10 MÅLE STEG UTVENDIG (syklus 426, DIN/ISO: G426)	416
Syklusforløp	416
Legg merke til følgende under programmeringen!	416
Syklusparametere	417
16.11 MÅLE KOORDINAT (syklus 427, DIN/ISO: G427)	419
Syklusforløp	419
Legg merke til følgende under programmeringen!	419
Syklusparametere	420
16.12 MÅLE HULLSIRKEL (syklus 430, DIN/ISO: G430)	422
Syklusforløp	422
Legg merke til følgende under programmeringen!	423
Syklusparametere	423
16.13 MÅLE PLAN (syklus 431, DIN/ISO: G431)	426
Syklusforløp	426
Legg merke til følgende under programmeringen!	427
Syklusparametere	428
16.14 Programmeringseksempler	430



17 Touch-probe-sykluser: spesialfunksjoner 435

- 17.1 Grunnleggende 436
 - Oversikt 436
- 17.2 TS KALIBRERE (syklus 2) 437
 - Syklusforløp 437
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 437
 - Syklusparametere 437
- 17.3 TS KALIBRERE LENGDE (syklus 9) 438
 - Syklusforløp 438
 - Syklusparametere 438
- 17.4 MÅLE (syklus 3) 439
 - Syklusforløp 439
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 439
 - Syklusparametere 440
- 17.5 MÅLE 3D (syklus 4, FCL 3-funksjon) 441
 - Syklusforløp 441
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 441
 - Syklusparametere 442
- 17.6 MÅLE AKSEFORSKYVNING (touch-probe-syklus 440, DIN/ISO: G440) 443
 - Syklusforløp 443
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 444
 - Syklusparametere 445
- 17.7 HURTIGPROBING (syklus 441, DIN/ISO: G441, FCL 2-funksjon) 446
 - Syklusforløp 446
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 446
 - Syklusparametere 447



18 Touch-probe-sykluser: måle kinematikk automatisk 449

- 18.1 Kinematikkoppmåling med touch-prober TS (alternativet KinematicsOpt) 450
 - Grunnleggende 450
 - Oversikt 450
- 18.2 Forutsetninger 451
- 18.3 LAGRE KINEMATIKK (syklus 450, DIN/ISO: G450, valg) 452
 - Syklusforløp 452
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 452
 - Syklusparametere 453
 - Protokollfunksjon 453
- 18.4 MÅLE KINEMATIKK (syklus 451, DIN/ISO: G451, valg) 454
 - Syklusforløp 454
 - Posisjoneringsretning 456
 - Maskiner som har akser med Hirth-fortanning 457
 - Valg av antall målepunkter 458
 - Valg av posisjon for kalibreringskulen på maskinbordet 458
 - Merknader til nøyaktighet 459
 - Merknader til forskjellige kalibreringsmetoder 460
 - Slakk 461
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 462
 - Syklusparametere 463
 - Protokollfunksjon 466
- 18.5 KOMPENSASJON AV FORHÅNDSINNSTILLING (syklus 452, DIN/ISO: G452, valg) 468
 - Syklusforløp 468
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 470
 - Syklusparametere 471
 - Kalibrering av utskiftbare hoder 473
 - Driftskompensasjon 475
 - Protokollfunksjon 477



- 19.1 Grunnleggende 480
 - Oversikt 480
 - Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483 481
 - Innstille maskinparametre 481
 - Inndata i verktøytabellen TOOL.T 483
 - Vise måleresultater 484
- 19.2 Kalibrere TT (syklus 30 eller 480, DIN/ISO: G480) 485
 - Syklusforløp 485
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 485
 - Syklusparametere 485
- 19.3 Kalibrer ledningsfri TT 449 (syklus 484, DIN/ISO: G484) 486
 - Grunnleggende 486
 - Syklusforløp 486
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 486
 - Syklusparametere 486
- 19.4 Måle opp verktøylengde (syklus 31 eller 481, DIN/ISO: G481) 487
 - Syklusforløp 487
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 487
 - Syklusparametere 488
- 19.5 Måle opp verktøyradius (syklus 32 eller 482, DIN/ISO: G482) 489
 - Syklusforløp 489
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 489
 - Syklusparametere 490
- 19.6 Komplette verktøyoppmåling (syklus 33 eller 483, DIN/ISO: G483) 491
 - Syklusforløp 491
 - Legg merke til følgende under programmeringen! 491
 - Syklusparametere 492



1

**Grunnleggende
informasjon/oversikter**



1.1 Innføring

Arbeid som utføres ofte og som omfatter flere bearbeidingstrinn, er lagret i TNC som sykluser. Også omregning av koordinater og enkelte spesialfunksjoner er tilgjengelige som sykluser.

De fleste sykluser bruker Q-parametere som konfigurasjonsparametere. Parametere med lik funksjon og som TNC trenger i forskjellige sykluser, har alltid samme nummer, f.eks. er **Q200** alltid sikkerhetsavstand, **Q202** er alltid matedybde osv.



Kollisjonsfare!

Mulighet for at sykluser utfører omfattende bearbeiding. Av sikkerhetsgrunner bør derfor en grafisk programtest utføres før selve arbeidet.



Hvis du bruker indirekte parametertilordning (f.eks. **Q210 = Q1**) for sykluser med nummer over 200, blir ikke endringer i den tilordnede parameteren (f.eks. **Q1**) aktivert etter syklusdefinisjonen. Syklusparameteren (f.eks. **Q210**) må i så fall defineres direkte.

Hvis du vil definere en mateparameter for bearbeidingssykluser med nummer over 200, kan du i stedet for en tallverdi bruke definisjonene i **TOOL CALL**-blokken for mating (funksjonstast FAUTO). Avhengig av syklusen og mateparameterens funksjon står dessuten matealternativene **FMAX** (hurtiggang), **FZ** (tannmating) og **FU** (omdreiningsmating) til disposisjon.

Vær oppmerksom på at en endring av **FAUTO**-matingen etter en syklusdefinisjon ikke har noen virkning, ettersom TNC ved behandling av syklusdefinisjonen gjør en fast tilordning av matingen fra **TOOL CALL**-blokken internt.

Hvis du vil slette en syklus med flere delblokker, spør TNC om hele syklusen skal slettes.

1.2 Tilgjengelige syklusgrupper

Oversikt over bearbeidingssykluser



► Funksjonstastrekken viser de forskjellige syklusgruppene.

Syklusgruppe	Funk- sjonstast	Side
Sykluser for dybdeboring, sliping, utboring og forsenkning	BORING/ GJENGE	Side 70
Sykluser for gjengeboring, gjengeskjæring og gjengefresing	BORING/ GJENGE	Side 104
Sykluser for fresing av lommer, tapper og noter	LOMMER/ TAPPER/ NOTER	Side 138
Sykluser for fremstilling av punktmaler, f.eks. hullsirkel el. hullflate	PUNKT- MØNSTER	Side 170
SL-sykluser (subcontur-liste) for mer effektiv bearbeiding av parallelle konturer som er satt sammen av flere overlagrede delkonturer, sylinderoverflateinterpolasjon	SL II	Side 182
Sykluser for planfresing av jevne eller ujevne overflater	PLANFRES	Side 244
Sykluser for omregning av koordinater for forskyvning, rotering, speilvending, forstørrelse og forminskning av alle typer konturer	KOORD. OMREGN.	Side 262
Spesialsykluser for forsinkelse, programstart, spindelorientering og toleranse	SPECIAL- SVKLUSER	Side 292



► Koble eventuelt videre til maskinspesifikke bearbeidingssykluser. Slike bearbeidingssykluser kan integreres av maskinprodusenten.



Oversikt over touch-probe-sykluser



► Funksjonstastrekken viser de forskjellige syklusgruppene.

Syklusgruppe	Funk-sjonstast	Side
Sykluser for automatisk registrering og kompensasjon for emner som ligger skjevt		Side 310
Sykluser for automatisk fastsetting av nullpunkt		Side 332
Sykluser for automatisk emnekontroll		Side 386
Kalibreringssykluser, spesielle sykluser		Side 436
Sykluser for automatisk kinematikkmåling		Side 450
Sykluser for automatisk verktøyoppmåling (aktiveres av maskinprodusenten)		Side 480



► Koble eventuelt videre til maskinspesifikke touch-probe-sykluser. Slike touch-probe-sykluser kan integreres av maskinprodusenten.





2

**Bruke
bearbeidingssykluser**



2.1 Arbeide med bearbeidingssykluser

Maskinspesifikke sykluser

I mange maskiner har maskinprodusenten implementert sykluser i tillegg til HEIDENHAIN-syklusene i TNC. Derfor er en separat syklusnummerserie tilgjengelig:

- Sykluser 300 til 399
Maskinspesifikke sykluser som kan defineres via CYCLE DEF-tasten
- Sykluser 500 til 599
Maskinspesifikke touch-probe-sykluser som kan defineres via TOUCH PROBE-tasten



Følg den aktuelle funksjonsbeskrivelsen i maskinhåndboken.

Det kan hende at de maskinspesifikke syklusene benytter konfigurasjonsparametere som allerede finnes i standardsyklusene fra HEIDENHAIN. Slik unngår du at konfigurasjonsparametere som brukes flere ganger, overskriver hverandre når du kjører DEF-aktive sykluser (sykluser som TNC automatisk kjører iht. syklusdefinisjonen, se også Kalle opp sykluser på side 46) samtidig som du kjører CALL-aktive sykluser (sykluser du må kalle opp for å utføre arbeidet, se også Kalle opp sykluser på side 46):

- Programmer DEF-aktive sykluser før CALL-aktive sykluser.
- Unngå programmering som medfører overlappende konfigurasjonsparametere mellom en CALL-aktiv syklus og en eventuell DEF-aktiv syklus.

Definere syklus ved hjelp av funksjonstaster

CYCL
DEF

- Funksjonstastrekken viser de forskjellige syklusgruppene.

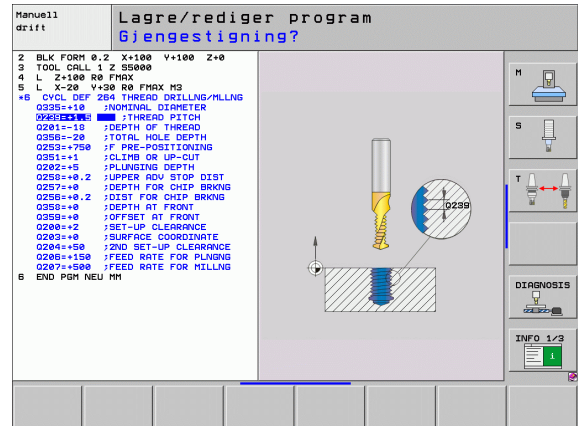
BORING/
GJENGE

- Velg en syklusgruppe, f.eks. Boresykluser.

282

- Velg syklus, f.eks. GJENGEFRESING. I TNC åpnes det en dialog hvor du skal taste inn verdiene. På høyre halvdel av skjermen vises det samtidig en grafikk hvor parameteren som skal legges inn, er merket med lys bakgrunn.

- Angi alle parameterverdier som TNC ber om, og bekreft hver verdi med ENT-tasten.
- Etter at du har lagt inn alle de nødvendige dataene, lukkes dialogen.



Syklusdefinisjon via GOTO-funksjonen

CYCL
DEF

- Funksjonstastrekken viser de forskjellige syklusgruppene.

GOTO

- TNC åpner et vindu med syklusoversikten
- Velg ønsket syklus med piltastene
- Eller velg ønsket syklus med CTRL + piltastene (rull sidelengs)
- Eller tast inn et syklusnummer og bekreft med ENT-tasten. TNC åpner syklusdialogen som beskrevet ovenfor

NC-eksempelblokker

7 CYCL DEF 200 BORING

Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.

Q201=3 ;DYBDE

Q206=150 ;MATING FOR MATEDYBDE

Q202=5 ;MATEDYBDE

Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE

Q203=+0 ;K00R. OVERFLATE

Q204=50 ;2. SIKKERHETSAVST.

Q211=0.25 ;FORSINKELSE NEDE



Kalle opp sykluser



Forutsetninger

Før en syklusoppkalling må du alltid programmere:

- **BLK FORM** for grafisk visning (kreves kun for testgrafikk)
- Verktøyoppkalling
- Spindelens roteringsretning (tilleggsfunksjon M3/M4)
- Syklusdefinisjon (CYCL DEF).

Flere forutsetninger kan være angitt i syklusbeskrivelsene nedenfor.

Følgende sykluser er definert i bearbeidingsprogrammet. Disse syklusene kan og bør du ikke starte:

- Syklus 220 Punktmal for sirkel og 221 Punktmal for linjer
- SL-syklus 14 KONTUR
- SL-syklus 20 KONTURDATA
- Syklus 32 TOLERANSE
- Sykluser for koordinatomregning
- Syklus 9 FORSINKELSE
- alle touch-probe-sykluser

Alle andre sykluser kan startes med funksjonene som er beskrevet nedenfor.



Syklusoppkalling med CYCL CALL

Funksjonen **CYCL CALL** aktiverer den siste definerte bearbeidingssyklusen én gang. Syklusens startpunkt er den sist programmerte posisjonen før CYCL CALL-blokken.



- ▶ Programmere syklusoppkalling: Trykk på tasten CYCL CALL .
- ▶ Angi syklusoppkalling: Trykk på tasten CYCL CALL M .
- ▶ Angi ev. tilleggsfunksjonen M (f.eks. **M3** for å koble inn spindelen), eller avslutt dialogen med tasten END.

Syklusoppkalling med CYCL CALL PAT

Funksjonen **CYCL CALL PAT** aktiverer den sist definerte bearbeidingssyklusen for alle posisjoner du har definert i en maldefinisjon PATTERN DEF (se "Maldefinisjon PATTERN DEF" på side 55) eller i en punkttabell (se "Punkttabeller" på side 63).



Syklusoppkalling med CYCL CALL POS

Funksjonen **CYCL CALL POS** aktiverer den siste definerte bearbeidingscyklusen én gang. Syklusens startpunkt er posisjonen som er definert i **CYCL CALL POS**-blokken.

TNC kjører til posisjonen som er angitt i **CYCL CALL POS**-blokken ved hjelp av posisjoneringslogikk:

- Hvis gjeldende verktøyposisjon på verktøyaksen ligger over overkanten av emnet (Q203), kjører TNC først til den programmerte posisjonen i arbeidsplanet og deretter til verktøyaksen
- Hvis gjeldende verktøyposisjon på verktøyaksen ligger under overkanten av emnet (Q203), fører TNC først verktøyet langs verktøyaksen til sikker høyde og deretter til den programmerte posisjonen i arbeidsplanet.



Tre koordinatakser må alltid programmeres i **CYCL CALL POS**-blokken. Startposisjonen kan enkelt endres ved å endre koordinaten på verktøyaksen. Den fungerer som en ekstra nullpunktforskyvning.

Matingen som er definert i **CYCL CALL POS**-blokken, gjelder bare fremkjøring til startposisjonen som er definert i blokken.

TNC kjører i prinsippet til posisjonen som er definert i **CYCL CALL POS**-blokken, uten radiuskorrigering (R0).

Hvis du aktiverer en syklus med definert startposisjon (f.eks. syklus 212) via **CYCL CALL POS**, fungerer posisjonen som er definert i syklusen, som en ekstra forskyvning i forhold til posisjonen som er definert i **CYCL CALL POS**-blokken. Derfor bør startposisjonen i syklusen alltid angis som 0.

Syklusoppkalling med M99/M89

Den blokkvise funksjonen **M99** aktiverer den sist definerte bearbeidingscyklusen én gang. **M99** kan programmeres på slutten av en posisjoneringsblokk. TNC kjører da til denne posisjonen, og aktiverer deretter den sist definerte bearbeidingscyklusen.

Hvis TNC skal utføre syklusen automatisk etter hver posisjoneringsblokk, programmerer du den første syklusoppkallingen med **M89** (avhengig av maskinparameter 7440).

Slik deaktiverer du **M89**:

- Programmer **M99** i posisjoneringsblokken for fremkjøring til siste startpunkt,
- eller definer en ny bearbeidingscyklus med **CYCL DEF**.

Arbeide med tilleggsakser U/V/W

TNC utfører matebevegelser langs den aksene som er definert som spindelakse i TOOL CALL-blokken. TNC beveger seg i prinsippet bare langs hovedaksene X, Y eller Z i arbeidsplanet. Unntak:

- Hvis du programmerer tilleggsakser for sidelengdene direkte i syklus 3 NOTFRESING og i syklus 4 LOMMEFRESING
- Hvis du programmerer tilleggsakser i den første blokken til konturunderprogrammet i SL-sykluser
- I syklus 5 (RUND LOMME), 251 (FIRKANTLOMME), 252 (RUND LOMME), 253 (NOT) og 254 (RUND NOT) kjører TNC syklusen langs de aksene som er programmert i den siste posisjoneringsblokken før den aktuelle syklusoppkallingen. Når verktøyakse Z er aktivert, er følgende kombinasjoner tillatt:
 - X/Y
 - X/V
 - U/Y
 - U/V



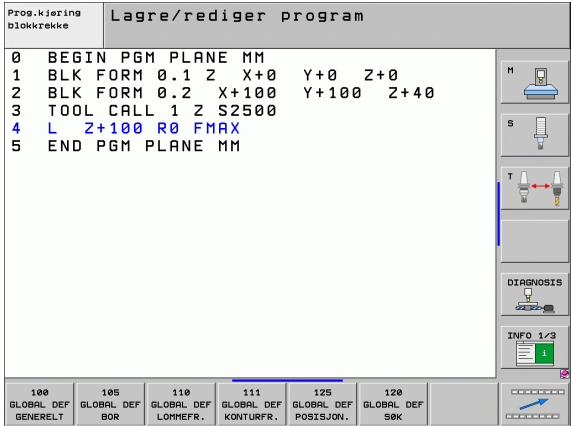
2.2 Programinnstillinger for sykluser

Oversikt

Alle sykluser fra 20 til 25 og med nummer over 200 bruker alltid identiske syklusparametere, for eksempel sikkerhetsavstanden **Q200**, som du må oppgi for hver syklusdefinisjon. Via funksjonen **GLOBAL DEF** kan du definere disse syklusparameterne sentralt ved programstart, slik at de gjelder for alle bearbeidingsyklusene som brukes i programmet. I den enkelte bearbeidingsyklusen må du så bare referere til den verdien du har definert ved programstart.

Følgende GLOBAL DEF-funksjoner er tilgjengelige:

Bearbeidingsmal	Funksjonstast	Side
GLOBAL DEF GENERELT Definisjon av allmenngyldige syklusparametere	100 GLOBAL DEF GENERELT	Side 52
GLOBAL DEF BORING Definisjon av spesielle boresyklusparametere	105 GLOBAL DEF BOR	Side 52
GLOBAL DEF LOMMEFRESING Definisjon av spesielle lommefresingssyklusparametere	110 GLOBAL DEF LOMMEFR.	Side 53
GLOBAL DEF KONTURFRESING Definisjon av spesielle konturfresingsparametere	111 GLOBAL DEF KONTURFR.	Side 53
GLOBAL DEF POSISJONERING Definisjon av posisjoneringsbevegelser ved CYCL CALL PAT	125 GLOBAL DEF POSISJON.	Side 53
GLOBAL DEF TOUCH-PROBE Definisjon av spesielle touch-probe-syklusparametere	120 GLOBAL DEF SØK	Side 54



Legge inn GLOBAL DEF



► Velg driftsmodusen Lagre/rediger.



► Velge spesialfunksjoner



► Velg funksjoner for programinnstillingene

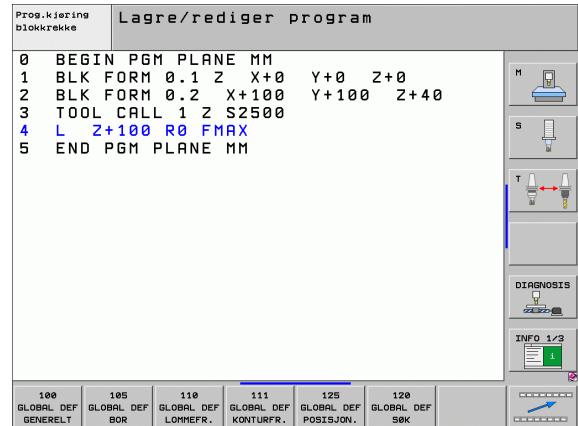


► Velg **GLOBAL DEF**-funksjoner



► Velg ønsket GLOBAL DEF-funksjon, f.eks. **GLOBAL DEF GENERELT**

► Oppgi nødvendige definisjoner, bekrefte med tasten ENT for hver enkelt



Bruke GLOBAL DEF-data

Hvis du har oppgitt GLOBAL DEF-funksjoner ved programstart, kan du referere til disse globalt gjeldende verdiene ved definering av en hvilken som helst bearbeidingsyklus.

Slik går du frem:



► Velg driftsmodusen Lagre/rediger.



► Velg bearbeidingsykluser.



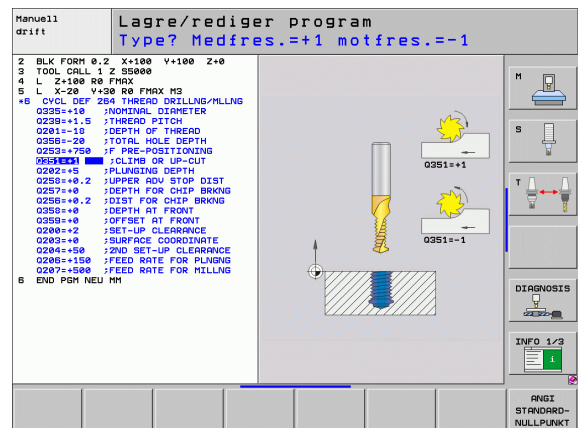
► Velg ønsket syklusgruppe, f.eks. Boresykluser.



► Velg ønsket syklus, f.eks. **BORING**.

► TNC viser funksjonstasten SETT STANDARDVERDI når det finnes en global parameter for dette.

► Trykk på funksjonstasten SETT STANDARDVERDI: TNC fører inn ordet **PREDEF** (engelsk: fordefinert) i syklusdefinisjonen. Dermed har du opprettet en forbindelse med den tilsvarende **GLOBAL DEF**-parameteren som du programmerte ved programstart.



Kollisjonsfare!

Vær oppmerksom på at endringer i programinnstillingene har konsekvenser for hele bearbeidingsprogrammet og kan medføre store endringer i bearbeidingsforløpet.

Hvis du har lagt inn en fast verdi i en bearbeidingsyklus, blir denne verdien ikke endret av **GLOBAL DEF**-funksjonene.



Allmenngyldige globale data

- ▶ **Sikkerhetsavstand:** Avstanden mellom frontflaten på verktøyet og overflaten på emnet når du kjører automatisk frem til syklusens startposisjon i verktøyaksen
- ▶ **2. sikkerhetsavstand:** Posisjonen hvor TNC posisjonerer verktøyet ved avslutningen av et bearbeidingstrinn. Den neste bearbeidingsposisjonen på bearbeidingsplanet starter i denne høyden.
- ▶ **F posisjonering:** Matingen som TNC kjører verktøyet i en syklus med
- ▶ **F retur:** Matingen som TNC setter verktøyet tilbake i posisjon med



Parameterne gjelder for alle 2xx-bearbeidingssykluser.

Globale data for borebearbeidinger

- ▶ **Retur ved sponbryting:** Verdi som angir når TNC skal trekke tilbake et verktøy ved sponbrudd
- ▶ **Forsinkelse nede:** Antall sekunder verktøyet blir stående i borebunnen
- ▶ **Forsinkelse oppe:** Antall sekunder verktøyet blir stående i sikkerhetsavstand



Parameterne gjelder for borings-, gjengeborings- og gjengefresingssyklusene 200 til 209, 240 og 262 til 267.

Globale data for fresearbeider med lommesyklusene 25x

- ▶ **Overlappingsfaktor:** Sidematingen er produktet av verktøyradius x overlappingsfaktor
- ▶ **Type fresing:** Medfres/motfres
- ▶ **Nedsenkingsmåte:** heliksformet, pendlende eller loddrett nedsenking i materialet



Parameterne gjelder for fressyklusene 251 til 257.

Globale data for fresebearbeidinger med kontursykluser

- ▶ **Sikkerhetsavstand:** Avstanden mellom frontflaten på verktøyet og overflaten på emnet når du kjører automatisk frem til syklusens startposisjon i verktøyaksen
- ▶ **Sikker høyde:** Absolutt høyde, hvor det ikke kan skje kollisjoner med emnet (for mellomposisjoneringer og retur på slutten av syklusen)
- ▶ **Overlappingsfaktor:** Sidematingen er produktet av verktøyradius x overlappingsfaktor
- ▶ **Type fresing:** Medfres/motfres



Parametrene gjelder for SL-sykluser 20, 22, 23, 24 og 25.

Globale data for posisjonering

- ▶ **Posisjonering:** Retur i verktøyaksen på slutten av et bearbeidingsstrinn: Retur til 2. sikkerhetsavstand eller til enhetens startposisjon



Parameterne gjelder for alle bearbeidingsykluser så lenge du henter frem syklusen med funksjonen **CYCL CALL PAT.**



Globale data for probefunksjoner

- ▶ **Sikkerhetsavstand:** Avstanden mellom nålen og overflaten på emnet ved automatisk fremkjøring til probeposisjonen
- ▶ **Sikker høyde:** Koordinat i probeaksen hvor TNC kjører touch-probe mellom målepunktene. Dette forutsetter at alternativet **Flytt til sikker høyde** er aktivert
- ▶ **Flytt til sikker høyde:** Velg om TNC skal kjøre mellom målepunktene med sikkerhetsavstand eller sikker høyde



Gjelder for alle touch-probe-sykluser 4xx.

2.3 Maldefinisjon PATTERN DEF

Bruk

Med funksjonen **PATTERN DEF** kan du på en enkel måte definere regelmessige bearbeidingsmaler som du så kan hente frem med funksjonen **CYCL CALL PAT**. På samme måte som ved syklusdefinisjoner finnes det hjelpebilder for maldefinisjonen som tydeliggjør de enkelte inndataparameterne.



PATTERN DEF må bare brukes i forbindelse med verktøyakse Z!

Følgende bearbeidingsmaler finnes:

Bearbeidingsmal	Funk- sjonstast	Side
PUNKT Definisjon for inntil 9 ulike bearbeidingsposisjoner		Side 57
REKKE Definisjon av en enkel rekke, rett eller rotert		Side 58
MAL Definisjon av en enkelt mal, rett, rotert eller fordreid		Side 59
RAMME Definisjon av en enkelt ramme, rett, rotert eller fordreid		Side 60
SIRKEL Definisjon av en hel sirkel		Side 61
DELSIRKEL Definisjon av en delskirkel		Side 62



Legge inn **PATTERN DEF**

SPEC
FCTKONTUR/~
PUNKT
BEHANDL.PATTERN
DEF

- ▶ Velg driftsmodusen Lagre/rediger.
- ▶ Velge spesialfunksjoner
- ▶ Velg funksjoner for kontur- og punktbearbeiding
- ▶ Åpne **PATTERN DEF**-blokken
- ▶ Velg ønsket bearbeidingsmal, f.eks. enkelt rekke
- ▶ Oppgi nødvendige definisjoner, og bekreft med tasten ENT for hver enkelt

Bruke **PATTERN DEF**

Når du har lagt inn en maldefinisjon kan du hente frem denne med funksjonen **CYCL CALL PAT** (se "Syklusoppkalling med CYCL CALL PAT" på side 47). TNC utfører da den sist definerte bearbeidingssyklusen i den bearbeidingsmalen du har definert.



En bearbeidingsmal er aktiv helt til du definerer en ny eller velger en punkttabell med funksjonen **SEL PATTERN**.

Ved hjelp av mid-program-oppstart kan du velge et vilkårlig punkt der du kan starte eller fortsette bearbeidingen (se kapitlene Programtest og Programkjøring i brukerhåndboken).



Definere enkelte bearbeidingsposisjoner



Du kan legge inn maksimalt 9 bearbeidingsposisjoner. Bekreft med tasten ENT etter hvert som de legges inn.

Hvis du definerer en **emneoverflate i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til den emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingscyklusen.



- **Bearbeidingspos. X-koordinat** (absolutt): Legg inn X-koordinat
- **Bearbeidingspos. Y-koordinat** (absolutt): Legg inn Y-koordinat
- **Koordinat emneoverflate** (absolutt): Legg inn Z-koordinat der bearbeidingen skal starte

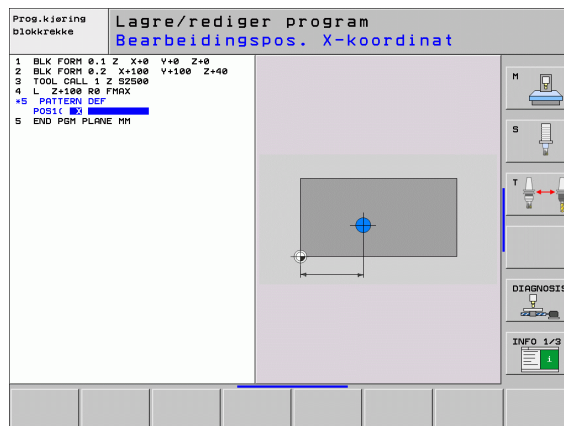
Eksempel: NC-blokker

```
10 L Z+100 R0 FMAX
```

```
11 PATTERN DEF
```

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

```
POS2 (X+50 Y+75 Z+0)
```



Definere en enkelt rekke



Hvis du definerer en **emneoverflate i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til den emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingscyklusen.

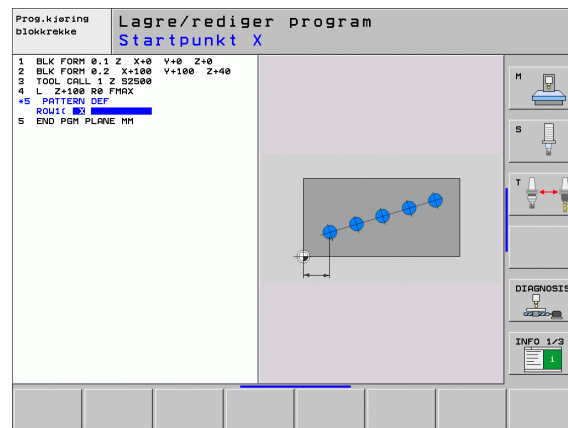


- ▶ **Startpunkt X** (absolutt): Koordinat for rekkestartpunktet i X-aksen
- ▶ **Startpunkt Y** (absolutt): Koordinat for rekkestartpunktet i Y-aksen
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner (inkremental)**: Avstand mellom bearbeidingsposisjonene. Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Antall bearbeidinger**: Totalt antall bearbeidingsposisjoner
- ▶ **Roteringsposisjon for hele malen (absolutt)**: Roteringsvinkel rundt det angitte startpunktet. Referanseakse: Hovedaksen til det aktive arbeidsplanet (f.eks. X for verktøyakse Z). Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Koordinat emneoverflate** (absolutt): Legg inn Z-koordinat der bearbeidningen skal starte

Eksempel: NC-blokker

```
10 L Z+100 R0 FMAX
```

```
11 PATTERN DEF  
ROW1 (X+25 Y+33,5 D+8 NUM5 ROT+0 Z+0)
```



Definere en enkelt mal



Hvis du definerer en **emneoverflate i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til den emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingscyklusen.

Parameterne **roter.pos. hovedakse** og **rot.pos. hjelpeakse** virker additivt på en allerede utført **roteringsposisjon for hele malen**.



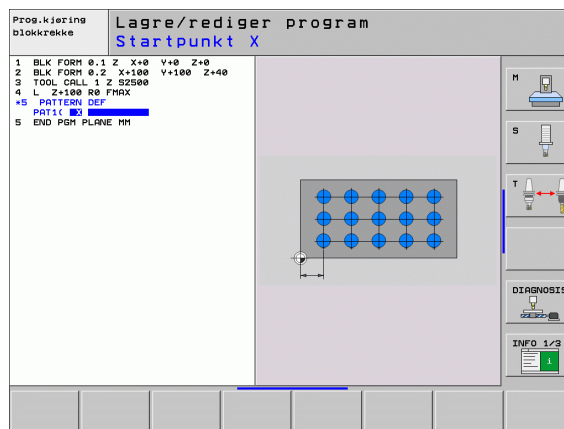
- ▶ **Startpunkt X** (absolutt): Koordinat for malstartpunktet i X-aksen
- ▶ **Startpunkt Y** (absolutt): Koordinat for malstartpunktet i Y-aksen
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner X (inkremental)**: Avstand mellom bearbeidingsposisjonene i X-retningen. Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner Y (inkremental)**: Avstand mellom bearbeidingsposisjonene i Y-retningen. Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Antall kolonner**: Totalt antall kolonner i malen
- ▶ **Antall linjer**: Totalt antall linjer i malen
- ▶ **Roteringsposisjon for hele malen (absolutt)**: Roteringsvinkel for hele malens rotering rundt det angitte startpunktet. Referanseakse: Hovedaksen til det aktive arbeidsplanet (f.eks. X for verktøyakse Z). Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Roteringsposisjon hovedakse**: Roteringsvinkelen som bare hovedaksen på arbeidsplanet fordreies rundt. Aksen roteres i henhold til det angitte startpunktet. Du kan angi positiv eller negativ verdi.
- ▶ **Roteringsposisjon hjelpeakse**: Roteringsvinkelen som bare hjelpeaksen på arbeidsplanet fordreies rundt. Aksen roteres i henhold til det angitte startpunktet. Du kan angi positiv eller negativ verdi.
- ▶ **Koordinat emneoverflate** (absolutt): Legg inn Z-koordinat der bearbeidningen skal starte

Eksempel: NC-blokker

```
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



Hvis du definerer en **emneoverflate i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til den emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingscyklusen.

Parameterne **roter.pos. hovedakse** og **rot.pos. hjelpeakse** virker additivt på en allerede utført **roteringsposisjon for hele malen**.



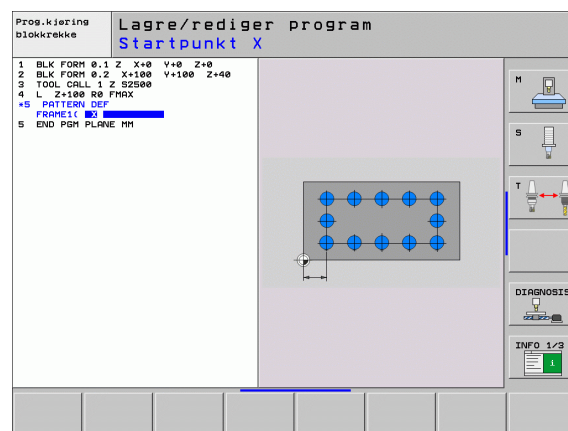
- ▶ **Startpunkt X** (absolutt): Koordinat for rammestartpunktet i X-aksen
- ▶ **Startpunkt Y** (absolutt): Koordinat for rammestartpunktet i Y-aksen
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner X (inkremental)**: Avstand mellom bearbeidingsposisjonene i X-retningen. Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner Y (inkremental)**: Avstand mellom bearbeidingsposisjonene i Y-retningen. Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Antall kolonner**: Totalt antall kolonner i malen
- ▶ **Antall linjer**: Totalt antall linjer i malen
- ▶ **Roteringsposisjon for hele malen (absolutt)**: Roteringsvinkel for hele malens rotering rundt det angitte startpunktet. Referanseakse: Hovedaksen til det aktive arbeidsplanet (f.eks. X for verktøyakse Z). Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Roteringsposisjon hovedakse**: Roteringsvinkelen som bare hovedaksen på arbeidsplanet fordreies rundt. Aksen roteres i henhold til det angitte startpunktet. Du kan angi positiv eller negativ verdi.
- ▶ **Roteringsposisjon hjelpeakse**: Roteringsvinkelen som bare hjelpeaksen på arbeidsplanet fordreies rundt. Aksen roteres i henhold til det angitte startpunktet. Du kan angi positiv eller negativ verdi.
- ▶ **Koordinat emneoverflate** (absolutt): Legg inn Z-koordinat der bearbeidningen skal starte

Eksempel: NC-blokker

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 hel sirkel



Hvis du definerer en **emneoverflate** i Z ulik 0, vil denne verdien legges til den emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingscyklusen.



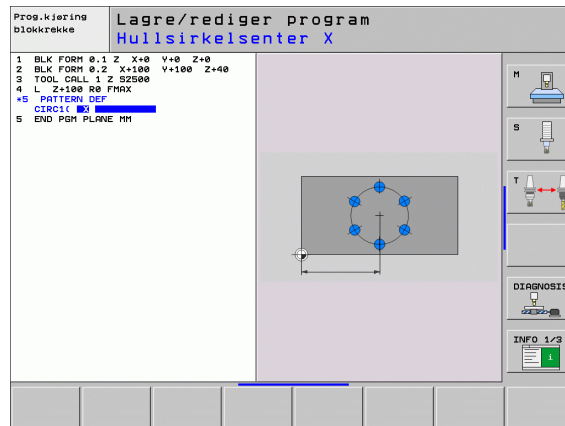
- **Hullsirkelsentrum X** (absolutt): Koordinat for sirkelsentrum i X-aksen
- **Hullsirkelsentrum Y** (absolutt): Koordinat for sirkelsentrum i Y-aksen
- **Hullsirkeldiameter**: Diameter på hullsirkelen
- **Startvinkel**: Polarvinkel for den første bearbeidingsposisjonen. Referanseakse: Hovedaksen til det aktive arbeidsplanet (f.eks. X for verktøyakse Z). Du kan angi positiv eller negativ verdi
- **Antall bearbeidinger**: Totalt antall bearbeidingsposisjoner på sirkelen
- **Koordinat emneoverflate** (absolutt): Legg inn Z-koordinat der bearbeidingen skal starte

Eksempel: NC-blokker

```
10 L Z+100 R0 FMAX
```

```
11 PATTERN DEF
```

```
CIRC1 (X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z+0)
```



Definere delsirkel



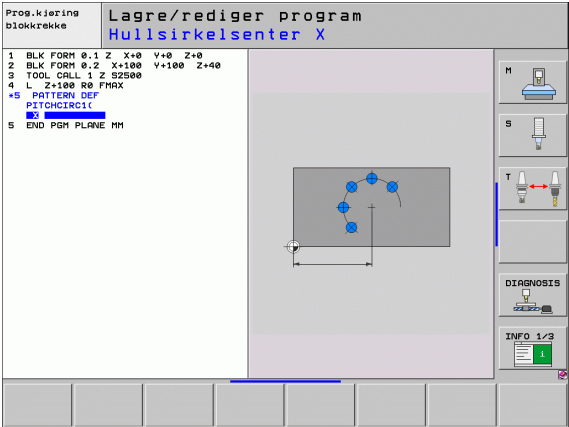
Hvis du definerer en **emneoverflate i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til den emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingsyklusen.



- ▶ **Hullsirkelsentrum X** (absolutt): Koordinater for sirkelsentrum i X-aksen
- ▶ **Hullsirkelsentrum Y** (absolutt): Koordinater for sirkelsentrum i Y-aksen
- ▶ **Hullsirkeldiameter**: Diameter på hullsirkelen
- ▶ **Startvinkel**: Polarvinkel for den første bearbeidingsposisjonen. Referanseakse: Hovedaksen til det aktive arbeidsplanet (f.eks. X for verktøyakse Z). Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Vinkeltrinn/sluttvinkel**: Inkremental polarvinkel mellom to bearbeidingsposisjoner. Du kan angi positiv eller negativ verdi. Alternativ sluttvinkel kan angis (veksle med funksjonstast)
- ▶ **Antall bearbeidinger**: Totalt antall bearbeidingsposisjoner på sirkelen
- ▶ **Koordinater emneoverflate** (absolutt): Legg inn Z-koordinater der bearbeidingen skal starte

Eksempel: NC-blokker

```
10 L Z+100 R0 FMAX
11 PATTERN DEF
PITCHCIRC1 (X+25 Y+33 D80 START+45 STEP30
NUM8 Z+0)
```



2.4 Punkttabeller

Bruk

Hvis du vil kjøre én eller flere sykluser etter hverandre basert på en uregelmessig punktmal, må du opprette punkttabeller.

Hvis du bruker boresykluser, vil koordinatene for arbeidsplanet i punkttabellen samsvare med sentrum i boringen. Hvis det dreier seg om fressykluser, vil koordinatene for arbeidsplanet i punkttabellen samsvare med startpunktkoordinatene for den aktuelle syklusen (f.eks. koordinatene for sentrum i en sirkellomme). Spindelaksekoordinatene samsvarer med koordinaten for emneoverflaten.

Opprette punkttabell

Velg driftsmodusen **Lagre/rediger program**:



Åpne filbehandlingen: Trykk på PGM MGT-tasten.

FILNAVN?



Angi navn og filtype for punkttabellen og bekreft med ENT-tasten



Velge måleenhet: Trykk på funksjonstasten MM eller INCH. TNC åpner programvinduet med en tom punkttabell.



Sett inn en ny linje med funksjonstasten SETT INN LINJE, og angi koordinatene for ønsket bearbeidingssted

Gjenta prosedyren til alle nødvendige koordinater er lagt inn



Bruk funksjonstastene X AV/PÅ, Y AV/PÅ og Z AV/PÅ (andre funksjonstastrad) for å angi hvilke koordinater som kan legges inn i punkttabellen.

Skjule enkeltpunkter for bearbeidingen

I punkttabellen kan du i kolonnen **FADE** merke en linje for å skjule punktet som er definert på denne linjen, under bearbeidingen.



Velg punktet i tabellen som skal skjules.



Velg FADE-kolonnen.



Aktiver skjuling eller



deaktiver skjuling.



Velge en punkttabell i programmet

Velg programmet som punkttabellen skal aktiveres for, under Lagre/rediger program:



Aktivere funksjonen for valg av punkttabell: Trykk på tasten PGM CALL



Trykk på PUNKTTABELL-tasten

Angi et navn for punkttabellen, og bekreft med END-tasten. Hvis du ikke vil lagre punkttabellen i samme katalog som NC-programmet, må du angi hele filbanen

Eksempel på NC-blokk

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



Aktivere syklus i forbindelse med punkttabeller



TNC benytter den punkttabellen som er sist definert med **CYCL CALL PAT** (selv om du har definert punkttabellen i et **CALL PGM**-program).

Hvis TNC skal kjøre den sist definerte bearbeidingssyklusen i henhold til punktene som er definert i en punkttabell, programmerer du syklusoppkallingen med **CYCL CALL PAT**:



- ▶ Programmere syklusoppkalling: Trykk på tasten CYCL CALL.
- ▶ Åpne punkttabell: Trykk på funksjonstasten CYCL CALL PAT.
- ▶ Angi matingen som TNC skal bruke ved kjøring mellom punktene (ingen inntasting: kjøring med den sist programmerte matingen, **FMAX** ikke gyldig)
- ▶ Angi en ekstra M-funksjon ved behov, og bekreft med END-tasten.

Mellom startpunktene trekker TNC verktøyet tilbake til sikker høyde. Som sikker høyde bruker TNC enten spindelaksekoordinaten i syklusoppkallingen eller verdien fra syklusparameter Q204, avhengig av hvilken verdi som er størst.

Bruk tilleggsfunksjonen M103 for å bruke redusert mating for spindelaksen under forposisjoneringen.

Bruke punkttabeller med SL-sykluser og syklus 12

TNC tolker punktene som en ekstra nullpunktforskyving.



Bruke punkttabeller med syklusene 200 til 208 og 208 til 267

TNC tolker punktene i arbeidsplanet som koordinater for sentrum av boringen. For å bruke koordinaten som er definert i punkttabellen, som startpunktkoordinat for spindelaksen, må du angi verdien 0 for emnets overkant (Q203).

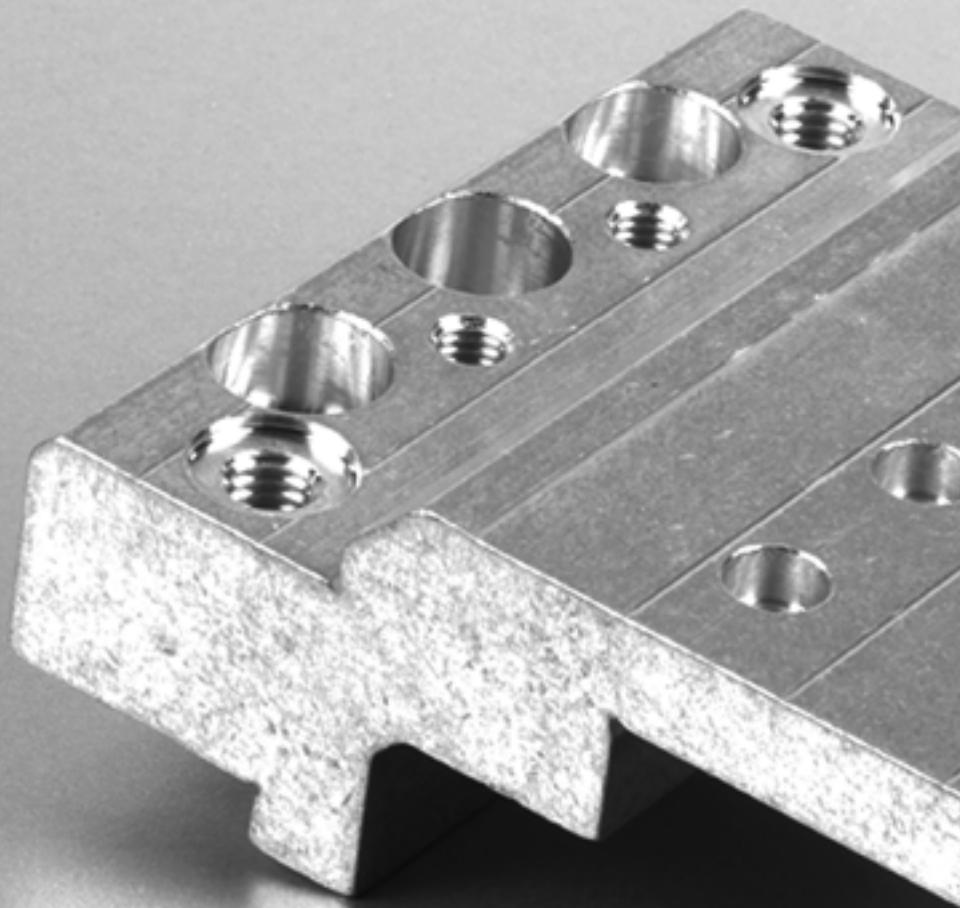
Bruke punkttabeller med syklusene 210 til 215

TNC tolker punktene som en ekstra nullpunktforskyving. For å bruke koordinatene som er definert i punkttabellen, som startpunktkoordinater må du angi verdien 0 for startpunktene og emnets overkant (Q203) i hver enkelt fressyklus.

Bruke punkttabeller med syklusene 251 til 254

TNC tolker punktene i arbeidsplanet som koordinater for syklusstartpunktet. For å bruke koordinaten som er definert i punkttabellen, som startpunktkoordinat for spindelaksen, må du angi verdien 0 for emnets overkant (Q203).





3

Bearbeidingssykluser:
boring



3.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har i alt 9 sykluser for ulike borebearbeidinger:

Syklus	Funksjonstast	Side
240 SENTRERING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand, valgfri angivelse av sentreringsdiameter/sentreringsdybde		Side 71
200 BORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand		Side 73
201 SLIPING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand		Side 75
202 UTBORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand		Side 77
203 UNIVERSALBORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand, sponbrudd, degresjon		Side 81
204 SENKING BAKFRA Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand		Side 85
205 UNIVERSALDYPBORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand, sponbrudd, stoppavstand		Side 89
208 FRESEBORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand		Side 93
241 KANONBORING Med automatisk forposisjonering til nedsenket startpunkt, definisjon av turtall/kjølevæske		Side 96

3.2 SENTRERING (syklus 240, DIN/ISO: G240)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i spindelaksen i sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Med programmert mating **F** sentreres verktøyet i henhold til angitt senterdiameter eller senteringsdybde
- 3 Hvis dette er definert, gjør verktøyet et opphold i senteringsbunnen
- 4 Til slutt føres verktøyet til sikkerhetsavstanden med **FMAX** eller til 2. sikkerhetsavstand hvis dette er programmert

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet til syklusparameter **Q344** (diameter) eller **Q201** (dybde) bestemmer arbeidsretningen. Hvis diameter eller dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

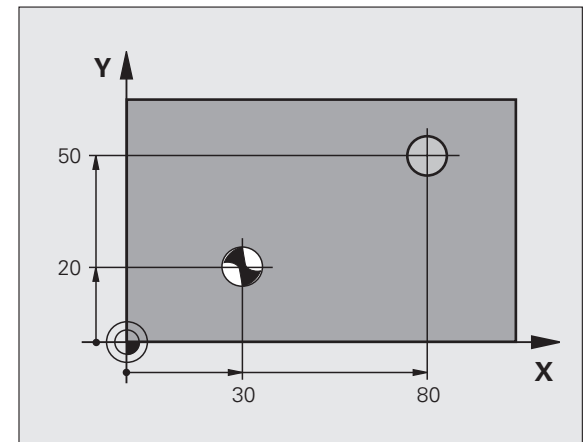
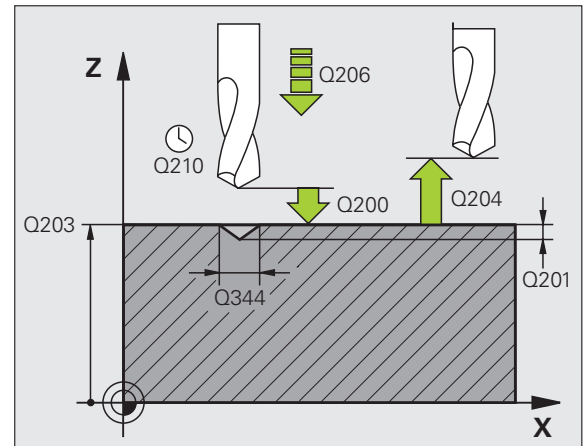
Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv diameterverdi eller en positiv dybdeverdi** er angitt. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.



Syklusparametere



- ▶ **Sikkerhetsavstand Q200** (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Angi en positiv verdi. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Valg av dybde/diameter (0/1) Q343**: Velg om verktøys skal sentreres i henhold til en angitt diameter eller en angitt dybde. Hvis TNC skal sentreres til angitt diameter, må du angi spissvinkelen for verktøyet i kolonnen **T-ANGLE** i verktøytabellen TOOL.T.
0: Sentrer til angitt dybde
1: Sentrer til angitt diameter
- ▶ **Dybde Q201** (inkremental): Avstand mellom emneoverflaten og sentreringsbunnen (sentreringskonusens spiss). Fungerer bare hvis Q343=0 er definert. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Diameter (fortegn) Q344**: sentreringsdiameter. Fungerer bare hvis Q343=1 er definert. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde Q206**: Verktøys bevegelseshastighet i mm/min ved sentrering. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Forsinkelse nede Q211**: Antall sekunder verktøyet blir stående i boringsbunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Koord. emneoverflate Q203** (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand Q204** (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



Eksempel: NC-blokker

```

10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 240 SENTRERING
    Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.
    Q343=1 ;VALG DYBDE/DIAM.
    Q201=+0 ;DYBDE
    Q344=-9 ;DIAMETER
    Q206=250 ;MATING FOR MATEDYBDE
    Q211=0.1 ;FORSINKELSE NEDE
    Q203=+20 ;K00R. OVERFLATE
    Q204=100 ;2. SIKKERHETSAVST.
12 CYCL CALL POS X+30 Y+20 Z+0 FMAX M3
13 CYCL CALL POS X+80 Y+50 Z+0 FMAX

```

3.3 BORING (syklus 200)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i spindelaksen i sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Verktøyet borer med programmert mating **F** til første matedybde
- 3 TNC fører verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand med **FMAX**, gjør et opphold der hvis dette er programmert, og fører deretter verktøyet med **FMAX** tilbake til sikkerhetsavstand over første matedybde
- 4 Deretter borer verktøyet til neste matedybde med angitt mating **F**
- 5 TNC gjentar disse trinnene (2 til 4) til angitt boreddybde er nådd
- 6 Fra boringsbunnen føres verktøyet til sikkerhetsavstanden med **FMAX**, eller til 2. sikkerhetsavstand hvis dette er programmert

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

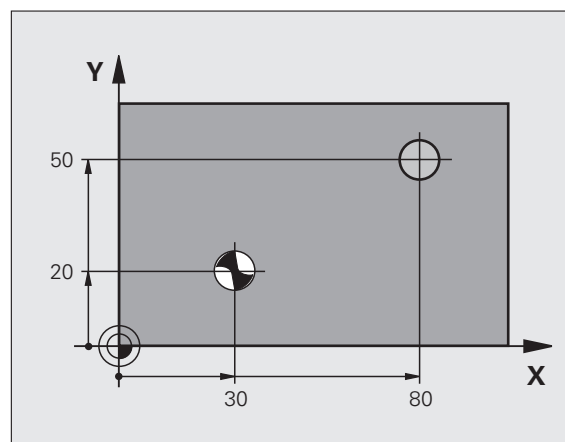
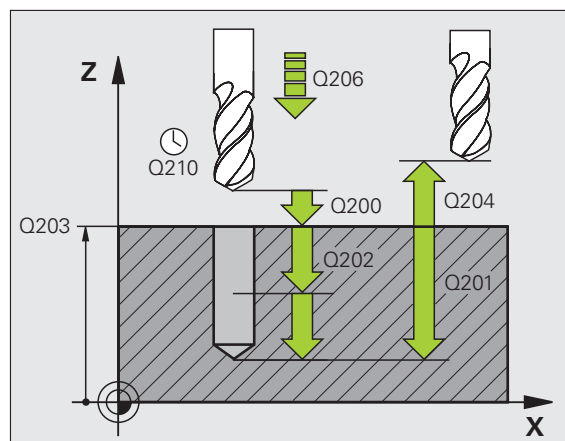
Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.



Syklusparametere



- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyspiss og emneoverflate. Angi en positiv verdi. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og boringsbunnen (boringskonusens spiss). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde** Q206: Verktøyet bevegelseshastighet i mm/min ved boring. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Matedybde:** Q202 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde 0 til 99999,9999. Dybden kan ikke være flere ganger matedybden. TNC kjører verktøyet til dybden i én arbeidsoperasjon hvis:
 - matedybden og dybden er like
 - matedybden er større en dybden
- ▶ **Forsinkelse oppe** Q210: Antall sekunder som verktøyet stanser i sikkerhetsavstand, etter at TNC er trukket ut av boringen for å fjerne spon. Inndataområde 0 til 3600,0000 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Forsinkelse nede** Q211: Antall sekunder verktøyet blir stående i boringsbunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000 alternativ **PREDEF**



Eksempel: NC-blokker

```

11 CYCL DEF 200 BORING
    Q200=2    ;SIKKERHETSAVST.
    Q201=-15  ;DYBDE
    Q206=250  ;MATING FOR MATEDYBDE
    Q202=5    ;MATEDYBDE
    Q210=0    ;FORSINKELSE OPPE
    Q203=+20  ;K00R. OVERFLATE
    Q204=100  ;2. SIKKERHETSAVST.
    Q211=0.1  ;FORSINKELSE NEDE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99
  
```

3.4 SLIPING (syklus 201, DIN/ISO: G201)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Verktøyet sliper materialet med den angitte matingen **F** ned til programmert dybde
- 3 Verktøyet gjør et opphold i boringsbunnen hvis dette er programmert
- 4 Deretter fører TNC verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand med mating **F** forposisjonering, og derfra med **FMAX** til 2. sikkerhetsavstand, hvis dette er programmert.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

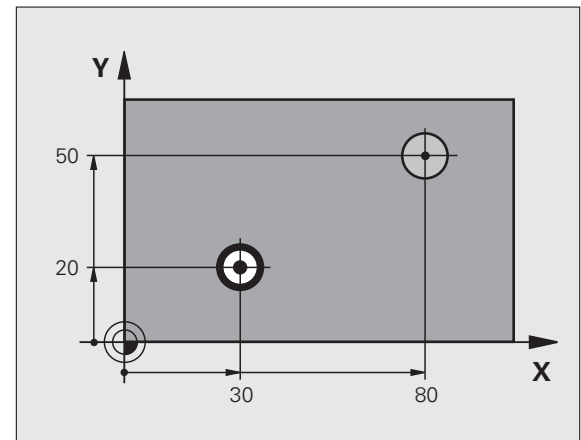
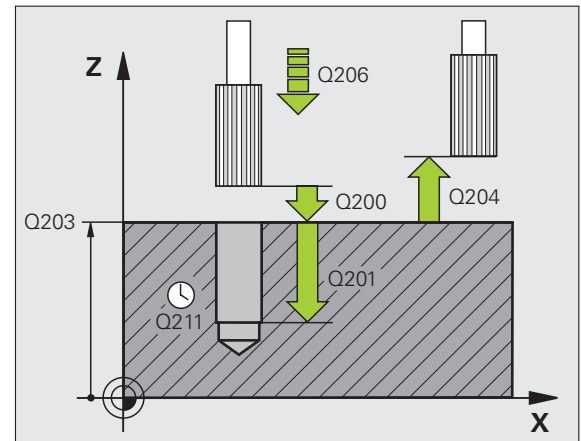
Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.



Syklusparametere



- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøypissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og boringsbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved sliping. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Forsinkelse nede** Q211: Antall sekunder verktøyet blir stående i boringsbunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Mating retur** Q208: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av boringen. Hvis du angir Q208 = 0, gjelder mating sliping. Inndataområde 0 til 99999,999
- ▶ **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



Eksempel: NC-blokker

```

11 CYCL DEF 201 SLIPING
    Q200=2    ;SIKKERHETSAVST.
    Q201=-15  ;DYBDE
    Q206=100  ;MATING FOR MATEDYBDE
    Q211=0.5  ;FORSINKELSE NEDE
    Q208=250  ;MATING RETUR
    Q203=+20  ;K00R. OVERFLATE
    Q204=100  ;2. SIKKERHETSAVST.
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M9
15 L Z+100 FMAX M2
  
```


3.5 UTBORING (syklus 202, DIN/ISO: G202)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i spindelaksen i sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Verktøyet borer med boremating ned til dybden
- 3 Verktøyet gjør et opphold i bunnen av boringen mens spindelen roterer for å løsne verktøyet, hvis dette er programmert
- 4 Deretter utfører TNC en spindelorientering i henhold til posisjonen som er definert i parameter Q336
- 5 Hvis funksjonen for frikjøring er valgt, fører TNC verktøyet 0,2 mm (fast verdi) i angitt retning
- 6 Deretter fører TNC verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand med mating for retur, og derfra med **FMAX** til 2. sikkerhetsavstand hvis dette er programmert. Hvis Q214=0, utføres returen langs boringsveggen



Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinen og TNC må klargjøres av maskinprodusenten.
Denne syklusen kan bare brukes på maskiner med styrt spindel.



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

TNC tilbakestiller den kjølevæske- og spindeltilstanden som var aktivert før syklusoppkallingen.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøysaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

Velg en frikjøringsretning som gjør at verktøyet føres bort fra kanten av boringen.

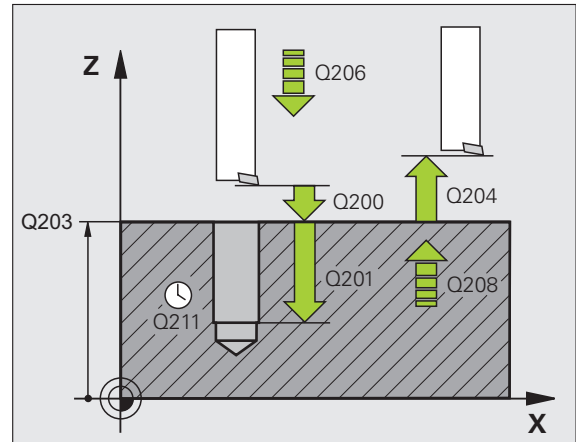
Kontroller hvor verktøyspissen står når du programmerer en spindelorientering med den vinkelen som er angitt i Q336 (velg f.eks. driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting). Velg vinkelen slik at verktøyspissen er parallell med en koordinatakse.

Ved frikjøring tar TNC automatisk hensyn til aktiv rotering av koordinatsystemet.

Syklusparametere



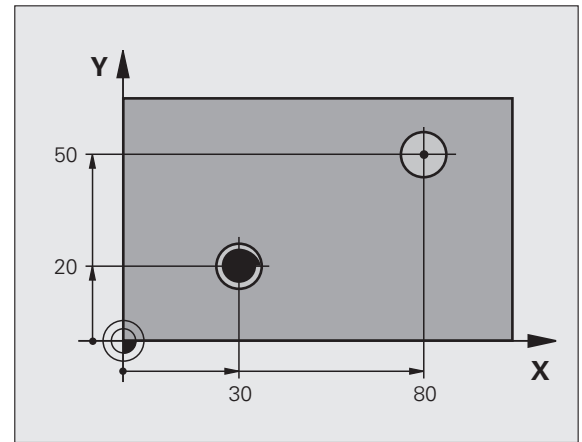
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og boringsbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved utboring. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Forsinkelse nede** Q211: Antall sekunder verktøyet blir stående i boringsbunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Mating retur** Q208: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av boringen. Hvis du angir Q208=0, gjelder mating for matedybde. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**
- ▶ **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **PREDEF**



- **Frikjøringsretning (0/1/2/3/4)** Q214: Definer retningen som TNC skal bruke for å kjøre verktøyet fri fra boringsbunnen (etter spindelorientering)

- 0 Ikke frikjør verktøyet
- 1 Frikjør verktøyet i hovedaksens minusretning
- 2 Frikjør verktøyet i hjelpeaksens minusretning
- 3 Frikjør verktøyet i hovedaksens plussretning
- 4 Frikjør verktøyet i hjelpeaksens plussretning

- **Vinkel for spindelorientering** Q336 (absolutt): Vinkelen som TNC stiller verktøyet i, før frikjøring. Inndataområde -360,000 til 360,000



Eksempel:

```

10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 202 UTBORING
    Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.
    Q201=-15 ;DYBDE
    Q206=100 ;MATING FOR MATEDYBDE
    Q211=0.5 ;FORSINKELSE NEDE
    Q208=250 ;MATING RETUR
    Q203=+20 ;KOOR. OVERFLATE
    Q204=100 ;2. SIKKERHETSAVST.
    Q214=1 ;FRIKJØRINGSRETNING
    Q336=0 ;VINKEL SPINDEL
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99
  
```

3.6 UNIVERSALBORING (syklus 203, DIN/ISO: G203)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Verktøyet borer med angitt mating **F** til første matedybde
- 3 Hvis sponbrudd er programmert, fører TNC verktøyet tilbake med angitt mateverdi for retur. Hvis du ikke bruker sponbrudd, fører TNC verktøyet tilbake til sikkerhetsavstanden med matingsverdien for retur, stanser der hvis det er programmert og fører deretter verktøyet tilbake med **FMAX** til sikkerhetsavstanden over første matedybde
- 4 Deretter borer verktøyet med mating til neste matedybde. Matedybden reduseres med en forminskingsverdi for hver mating hvis dette er programmert
- 5 TNC gjentar disse trinnene (2–4) til boreddybden er nådd
- 6 I boringsbunnen stanser verktøyet for frikjøring hvis dette er programmert, og trekkes etter en forsinkelse tilbake til sikkerhetsavstanden med mateverdien for returen. Hvis en 2. sikkerhetsavstand er programmert, fører TNC verktøyet dit med **FMAX**



Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.



Kollisjonsfare!

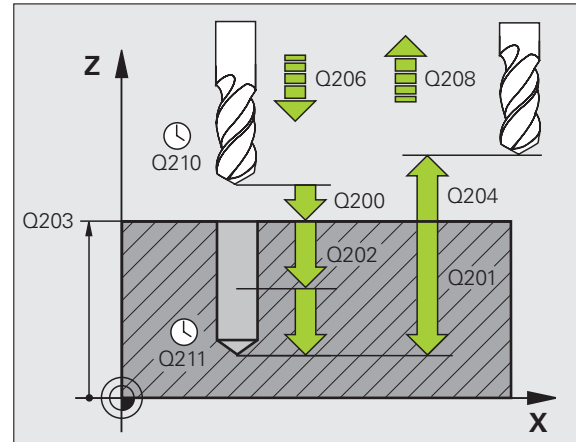
Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

Syklusparametere



- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og boringsbunnen (boringskonusens spiss). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved boring. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Matedybde:** Q202 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde 0 til 99999,9999. Dybden kan ikke være flere ganger matedybden. TNC kjører verktøyet til dybden i én arbeidsoperasjon hvis:
 - matedybden og dybden er like
 - matedybden er større enn dybden og sponbrudd ikke er definert
- ▶ **Forsinkelse oppe** Q210: Antall sekunder som verktøyet stanser i sikkerhetsavstand, etter at TNC er trukket ut av boringen for å fjerne spon. Inndataområde 0 til 3600,0000 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Forminsking** Q212 (inkremental): Verdien som TNC reduserer matedybde Q202 med, for hver mating. Inndataområde 0 til 99999,9999



- ▶ **Ant. sponbrudd til retur** Q213: Antall sponbrudd før TNC fører verktøyet ut av boringen for å fjerne spon. Ved sponbrudd trekker TNC alltid verktøyet tilbake med returverdi Q256. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **Minste matedybde** Q205 (inkremental): Hvis du har programmert en forminsking, begrenser TNC matingen med den verdien som er angitt med Q205. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Forsinkelse nede** Q211: Antall sekunder verktøyet blir stående i boringsbunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Mating retur** Q208: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av boringen. Hvis du angir Q208=0, trekker TNC verktøyet ut med mating Q206. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**
- ▶ **Returverdi ved sponbrudd** Q256 (inkremental): Verdien som angir når TNC skal trekke tilbake verktøyet ved sponbrudd. Inndataområde 0,1000 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

Eksempel: NC-blokker

11	CYCL DEF 203	UNIVERSALBORING
Q200=2		;SIKKERHETSAVST.
Q201=-20		;DYBDE
Q206=150		;MATING FOR MATEDYBDE
Q202=5		;MATEDYBDE
Q210=0		;FORSINKELSE OPPE
Q203=+20		;K00R. OVERFLATE
Q204=50		;2. SIKKERHETSAVST.
Q212=0.2		;FORMINSKING
Q213=3		;SPONBRUDD
Q205=3		;MIN. MATEDYBDE
Q211=0.25		;FORSINKELSE NEDE
Q208=500		;MATING RETUR
Q256=0.2		;RETUR VED SPONBRUDD

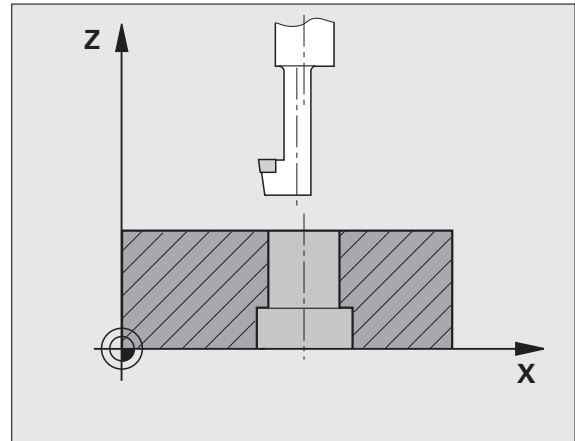


3.7 SENKING BAKOVER (syklus 204, DIN/ISO: G204)

Syklusforløp

Med denne syklusen kan du senke verktøyet under emnet.

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i spindelaksen i sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Der utfører TNC en spindelorientering til 0°-posisjonen, og forskyver verktøyet med eksenterdimensjonen
- 3 Deretter senkes verktøyet ned i den forhåndsborede boringen med mating for forposisjonering, til skjæret står i sikkerhetsavstand under emnets underkant
- 4 TNC fører så verktøyet til sentrum av boringen igjen, kobler til spindelen og ev. kjølevæsken og fører deretter verktøyet til programmert senkedybde med mateverdien for forsenkning
- 5 Verktøyet stanser i forsenkningsbunnen hvis dette er programmert. Deretter føres verktøyet ut av boringen igjen. Det utføres en spindelorientering og en ny forskyvning tilsvarende eksenterdimensjonen
- 6 Deretter fører TNC verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand med mating for forposisjonering, og derfra med **FMAX** til 2. sikkerhetsavstand hvis dette er programmert.



Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinen og TNC må klargjøres av maskinprodusenten.
Denne syklusen kan bare brukes på maskiner med styrt spindel.
Syklusen fungerer bare med returborestenger.



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.
Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen ved senking. OBS: Positivt fortegn innebærer senking mot den positive spindelaksen.
Angi verktøylengden i henhold til underkanten av borestangen, ikke skjæret.
TNC beregner startpunktet for senkingen ut fra borestangens skjærelengde og materialtykkelsen.



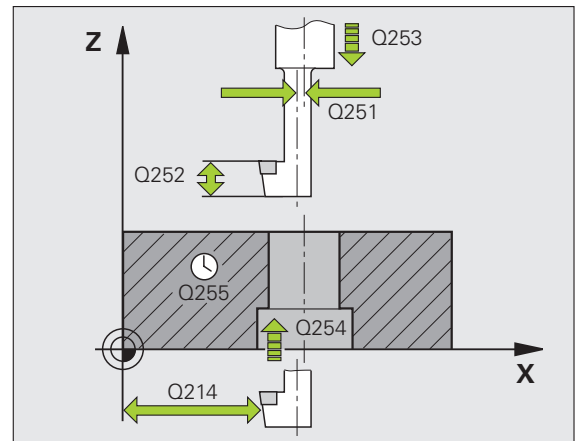
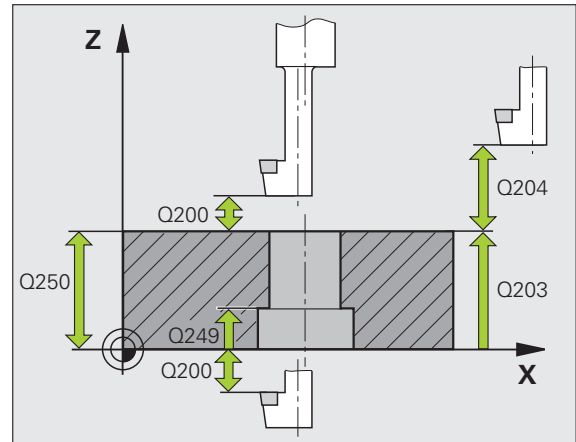
Kollisjonsfare!

Kontroller hvor verktøyspissen står når du programmerer en spindelorientering med den vinkelen som er angitt i **Q336** (velg f.eks. driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting). Velg vinkelen slik at verktøyspissen er parallell med en koordinatakse. Velg en frikjøringsretning som gjør at verktøyet føres bort fra kanten av boringen.

Syklusparametere



- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøypissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Dybde forsenkning** Q249 (inkremental): Avstanden mellom emneunderkanten og forsenkningsbunnen. Positivt fortegn senker verktøyet i den positive spindelakseretningen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Materialtykkelse** Q250 (inkremental): Tykkelsen på emnet. Inndataområde 0,0001 til 99999,9999
- ▶ **Eksenterdimensjon** Q251 (inkremental): Borestangens eksenterdimensjon, angitt i verktøyspesifikasjonene. Inndataområde 0,0001 til 99999,9999
- ▶ **Skjærehøyde** Q252 (inkremental): Avstand mellom borestangens underkant og hovedskjæret, angitt i verktøyspesifikasjonene. Inndataområde 0,0001 til 99999,9999
- ▶ **Mating for forposisjonering** Q253: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**
- ▶ **Mating for senking** Q254: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved forsenkning. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Forsinkelse** Q255: Forsinkelse i sekunder på forsenkningsbunnen. Inndataområde 0 til 3600,000



- **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999, alternativ **PREDEF**
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Frikjøringsretning (0/1/2/3/4)** Q214: Angi i hvilken retning TNC skal forskyve verktøyet med eksenterdimensjonen (etter spindelorienteringen). Verdien 0 er ikke tillatt.
 - 1 Frikjør verktøyet i hovedaksens minusretning
 - 2 Frikjør verktøyet i hjelpeaksens minusretning
 - 3 Frikjør verktøyet i hovedaksens plussretning
 - 4 Frikjør verktøyet i hjelpeaksens plussretning
- **Vinkel for spindelorientering** Q336 (absolutt): Vinkelen som TNC stiller verktøyet i, før det senkes inn i og trekkes ut av boringen. Inndataområde -360,0000 til 360,0000

Eksempel: NC-blokker

11	CYCL DEF 204	SENKING BAKFRA
Q200=2		;SIKKERHETSAVST.
Q249=+5		;DYBDE FORSENKNING
Q250=20		;MATERIALTYKKELSE
Q251=3.5		;EKSENTERDIMENSJON
Q252=15		;SKJÆRHØYDE
Q253=750		;MATING FORPOS.
Q254=200		;MATING FORSENKNING
Q255=0		;FORSINKELSE
Q203=+20		;KOOR. OVERFLATE
Q204=50		;2. SIKKERHETSAVST.
Q214=1		;FRIKJØRINGSRETNING
Q336=0		;VINKEL SPINDEL



3.8 UNIVERSALDYPBORING (syklus 205, DIN/ISO: G205)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Hvis det er angitt et nedsenket startpunkt, fører TNC verktøyet til sikkerhetsavstanden over det nedsenkede startpunktet med angitt posisjoneringsmating
- 3 Verktøyet borer med angitt mating **F** til første matedybde
- 4 Hvis sponbrudd er programmert, fører TNC verktøyet tilbake med angitt mateverdi for retur. Hvis du ikke bruker sponbrudd, fører TNC verktøyet i hurtiggang tilbake til sikkerhetsavstanden, og deretter med **FMAX** til programmert stoppavstand over første matedybde
- 5 Deretter borer verktøyet med mating til neste matedybde. Matedybden reduseres med en forminskingsverdi for hver mating hvis dette er programmert
- 6 TNC gjentar disse trinnene (2–4) til boreddybden er nådd
- 7 I boringsbunnen stanser verktøyet for frikjøring hvis dette er programmert, og trekkes etter en forsinkelse tilbake til sikkerhetsavstanden med mateverdien for returen. Hvis en 2. sikkerhetsavstand er programmert, fører TNC verktøyet dit med **FMAX**



Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Hvis stoppavstandene **Q258** ikke er lik **Q259**, endrer TNC stoppavstanden mellom første og siste mating med samme verdi.

Hvis du programmerer et nedsenket startpunkt via **Q379**, endrer TNC bare startpunktet for matebevegelsen. TNC endrer ikke returbevegelsen fordi denne avhenger av koordinaten på emneoverflaten.



Kollisjonsfare!

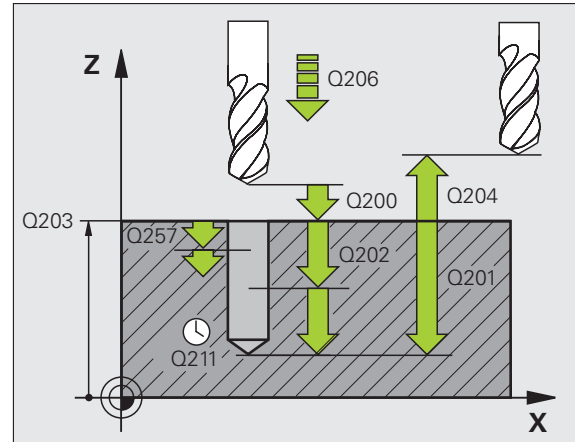
Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringsen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

Syklusparametere



- ▶ **Sikkerhetsavstand Q200** (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Dybde Q201** (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og boringsbunnen (boringskonusens spiss). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde Q206**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved boring. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Matedybde: Q202** (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde 0 til 99999,9999. Dybden kan ikke være flere ganger matedybden. TNC kjører verktøyet til dybden i én arbeidsoperasjon hvis:
 - matedybden og dybden er like
 - matedybden er større en dybden
- ▶ **Koord. emneoverflate Q203** (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand Q204** (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Forminsking Q212** (inkremental): Verdien som TNC reduserer matedybden Q202 med. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minste matedybde Q205** (inkremental): Hvis du har programmert en forminsking, begrenser TNC matingen med den verdien som er angitt med Q205. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand oppe Q258** (inkremental): Sikkerhetsavstand for hurtiggangsposisjonering når TNC fører verktøyet tilbake til aktuell matedybde etter tilbaketrekking. Verdien gjelder første mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand nede Q259** (inkremental): Sikkerhetsavstand for hurtiggangsposisjonering når TNC fører verktøyet til aktuell matedybde igjen etter tilbaketrekking. Verdien gjelder siste mating. Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Boredybde til sponbrudd** Q257 (inkremental):
Mateverdien som TNC skal utføre et sponbrudd etter.
Med verdien 0 blir det ikke utført noe sponbrudd.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Returverdi ved sponbrudd** Q256 (inkremental):
Verdien som angir når TNC skal trekke tilbake
verktøyet ved sponbrudd. TNC fører returen med en
mating på 3000 mm/min. Inndataområde 0,1000 til
99999,9999, alternativ **PREDEF**
- **Forsinkelse nede** Q211: Antall sekunder verktøyet
blir stående i boringsbunnen. Inndataområde 0 til
3600,0000 alternativ **PREDEF**
- **Nedsenket startpunkt** Q379 (inkrementalt i forhold til
emneoverflaten): Startpunkt for selve boringen når
det har blitt utført forboring til en bestemt dybde med
et kortere verktøy. TNC fører verktøyet fra
sikkerhetsavstanden til det nedsenkede startpunktet
med **Mating for forposisjonering**. Inndataområde 0
til 99999,9999
- **Mating forposisjonering** Q253: Verktøyets
bevegelseshastighet i mm/min ved flytting fra
sikkerhetsavstand til et nedsenket startpunkt.
Fungerer bare hvis Q379 ikke er angitt som 0.
Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FMAX, FAUTO,**
PREDEF

Eksempel: NC-blokker

11	CYCL	DEF	205	UNIVERSALDYPBORING
Q200=2				;SIKKERHETSAVST.
Q201=-80				;DYBDE
Q206=150				;MATING FOR MATEDYBDE
Q202=15				;MATEDYBDE
Q203=+100				;KOOR. OVERFLATE
Q204=50				;2. SIKKERHETSAVST.
Q212=0.5				;FORMINSKNING
Q205=3				;MIN. MATEDYBDE
Q258=0.5				;STOPPAVSTAND OPPE
Q259=1				;STOPPAVST. NEDE
Q257=5				;BOREDYBDE SPONBRUDD
Q256=0.2				;RETUR VED SPONBRUDD
Q211=0.25				;FORSINKELSE NEDE
Q379=7.5				;STARTPUNKT
Q253=750				;MATING FORPOS.



3.9 FRESEBORING (syklus 208)

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet i spindelaksen med hurtiggang **FMAX** til programmert sikkerhetsavstand over emneoverflaten i en sirkelbevegelse med den definerte diameteren (hvis det er plass)
- 2 Verktøyet freser med den angitte matingen **F** i en spiralbevegelse til den programmerte boreddybden
- 3 Når boreddybden er nådd, fører TNC verktøyet i en ny full sirkel for å fjerne materialet som er igjen etter nedsenkingen
- 4 Deretter fører TNC verktøyet tilbake til sentrum av boringen
- 5 Til slutt fører TNC verktøyet til sikkerhetsavstand med **FMAX**. Hvis en 2. sikkerhetsavstand er programmert, fører TNC verktøyet dit med **FMAX**



Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Hvis du har angitt en boringsdiameter som er lik verktøydiameteren, borer TNC direkte til programmert dybde uten skrueinje-interpolasjon.

En aktiv speiling påvirker **ikke** den type fresing som er definert i syklusen.

Husk at både verktøyet og emnet kan bli skadet hvis du angir for høy mateverdi.

For å unngå å programmere for høy mateverdi bør du legge inn maksimal nedsenkingsvinkel for verktøyet i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen TOOL.T. TNC vil da automatisk beregne maksimal tillatt mating, og reduserer eventuelt den angitte verdien.



Kollisjonsfare!

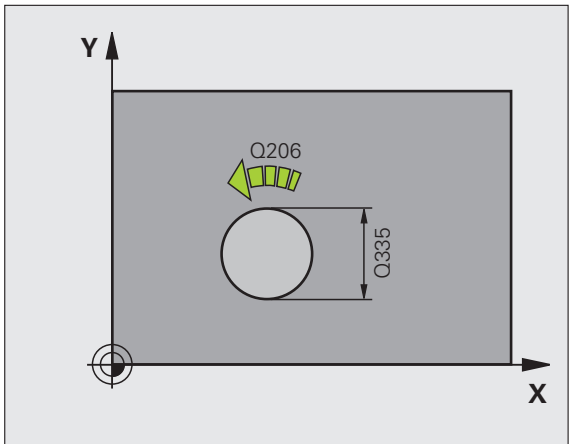
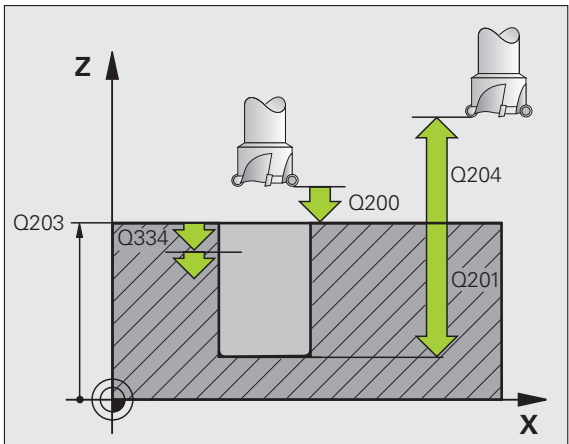
Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

Syklusparametere



- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøys underkant og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og boringsbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Mating for matedybde** Q206: Verktøys bevegelseshastighet i mm/min ved boring på skruelinjen. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Mating per omdreining** Q334 (inkremental): Mål som angir matingen for verktøyet på en skruelinje (=360°). Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Nom. diameter** Q335 (absolutt): Boringsdiameter. Hvis du angir en nominell diameter som er lik verktøydiameteren, vil TNC bore direkte til angitt dybde uten skruelinjeinterpolasjon. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Forboret diameter** Q342 (absolutt): Hvis du angir en verdi i Q342 som er større enn 0, kontrollerer ikke TNC lenger forholdet mellom den nominelle diameteren og verktøydiameteren. På den måten kan du frese ut borer med dobbelt så stor diameter som verktøydiameteren. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingstype ved M3
+1 = medfres
-1 = motfres
PREDEF = Bruk standardverdi fra **GLOBAL DEF**



Eksempel: NC-blokker

12	CYCL DEF 208	FRESEBORING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-80	;DYBDE	
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE	
Q334=1.5	;MATEDYBDE	
Q203=+100	;KOOR. OVERFLATE	
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.	
Q335=25	;NOMINELL DIAMETER	
Q342=0	;FORBOR. DIAMETER	
Q351=+1	;TYPE FRESING	



3.10 KANONBORING (syklus 241, DIN/ISO: G241)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Deretter fører TNC verktøyet til sikkerhetsavstanden over det nedsenkede startpunktet med den definerte posisjoneringsmatingen, og der kobler den inn boreturtallet med **M3** og kjølevæsken
- 3 Verktøyet borer med programmert mating **F** frem til angitt boreddybde
- 4 Verktøyet gjør et opphold i boringsbunnen hvis dette er programmert. Deretter kobler TNC ut kjølevæsken og stiller igjen turtallet på den definerte utkjøringsverdien
- 5 I boringsbunnen skjer tilbaketrekking etter en forsinkelse tilbake til sikkerhetsavstanden med mateverdien for returen. Hvis en 2. sikkerhetsavstand er programmert, fører TNC verktøyet dit med **FMAX**

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.



Kollisjonsfare!

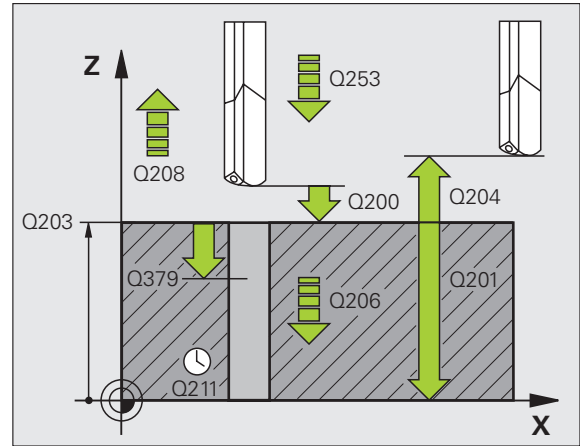
Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

Syklusparametere



- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og boringsbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved boring. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Forsinkelse nede** Q211: Antall sekunder verktøyet blir stående i boringsbunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Nedsenket startpunkt** Q379 (inkrementalt i forhold til emneoverflaten): Startpunkt for selve boringen TNC fører verktøyet fra sikkerhetsavstanden til det nedsenkede startpunktet med **Mating for forposisjonering**. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Mating forposisjonering** Q253: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved flytting fra sikkerhetsavstand til et nedsenket startpunkt. Fungerer bare hvis Q379 er angitt som ulik 0. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**
- ▶ **Mating retur** Q208: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av boringen. Hvis du angir Q208=0, trekker TNC verktøyet ut med boremating Q206. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**



- ▶ **Turtall inn-/utkjøring (3/4/5)** Q426: Retningen verktøyet skal rotere i når det føres inn i og ut av borehullet. Inndataområde:
3: Drei spindelen med M3
4: Drei spindelen med M4
5: Kjør med stillestående spindel
- ▶ **Spindel turtall inn-/utkjøring (3/4/5)** Q427: Turtallet verktøyet skal rotere med når det føres inn i og ut av borehullet. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **Turtall boring** Q428: Turtallet verktøyet skal bore med. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **M-funk. Kjølevæske PÅ** Q429: Tilleggsfunksjon M for innkobling av kjølevæsken. TNC kobler inn kjølevæsken når verktøyet står på det nedsenkede startpunktet i borehullet. Inndataområde 0 til 999
- ▶ **M-funk. Kjølevæske AV** Q430: Tilleggsfunksjon M for utkobling av kjølevæsken. TNC kobler ut kjølevæsken når verktøyet står på boreddybden. Inndataområde 0 til 999

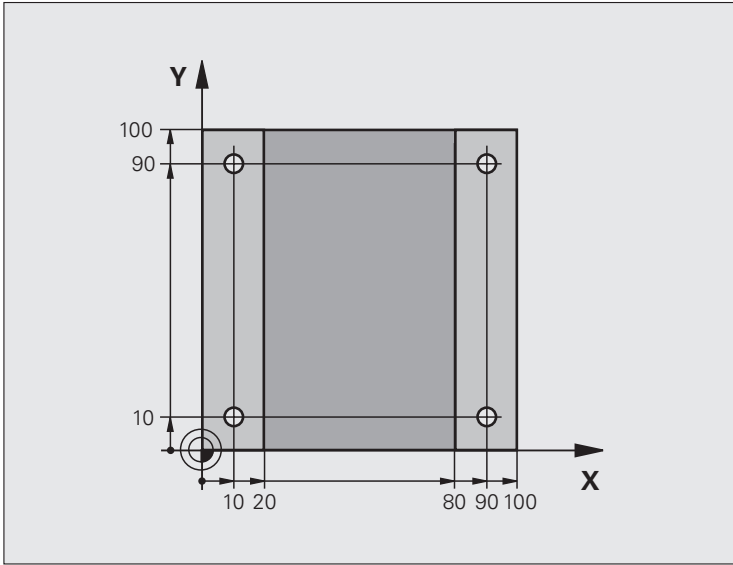
Eksempel: NC-blokker

11	CYCL DEF 241	KANONBORING
Q200=2		;SIKKERHETSAVST.
Q201=-80		;DYBDE
Q206=150		;MATING FOR MATEDYBDE
Q211=0.25		;FORSINKELSE NEDE
Q203=+100		;KOOR. OVERFLATE
Q204=50		;2. SIKKERHETSAVST.
Q379=7.5		;STARTPUNKT
Q253=750		;MATING FORPOS.
Q208=1000		;MATING RETUR
Q426=3		;SP.-ROTASJONSRETNING
Q427=25		;TURTALL INN-/UTKJ.
Q428=500		;TURTALL BORING
Q429=8		;KJØLING PÅ
Q430=9		;KJØLING AV



3.11 Programmeringseksempler

Eksempel: boresykluser



0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinisjon
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Verktøyoppkalling (verktøyradius 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
5 CYCL DEF 200 BORING	Syklusdefinisjon
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-15 ;DYBDE	
Q206=250 ;F MATEDYBDE	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE	
Q203=-10 ;K00R. OVERFL.	
Q204=20 ;2. S.AVSTAND	
Q211=0.2 ;FORSINKELSE NEDE	



3.11 Programmeringseksempler

6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	Kjør til boring 1, og start spindelen
7 CYCL CALL	Syklusvalg
8 L Y+90 R0 FMAX M99	Kjør til boring 2, syklusoppkalling
9 L X+90 R0 FMAX M99	Kjør til boring 3, syklusoppkalling
10 L Y+10 R0 FMAX M99	Kjør til boring 4, syklusoppkalling
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
12 END PGM C200 MM	



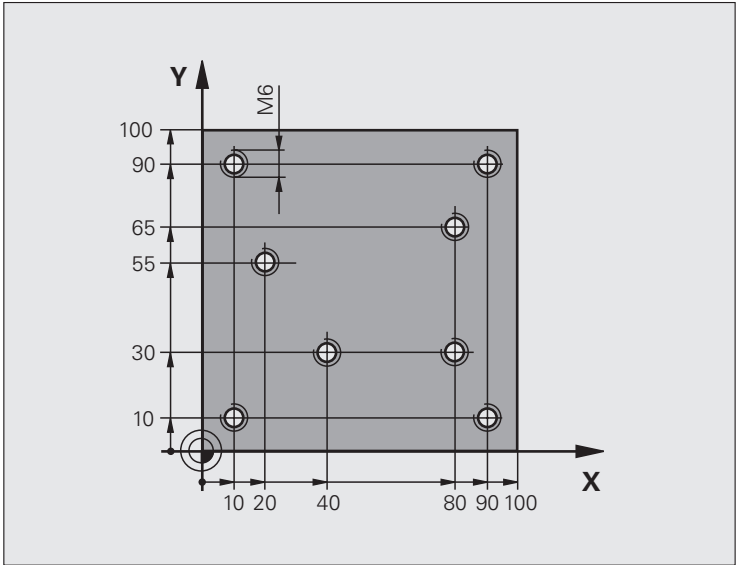
Eksempel: Bruke boresykluser i forbindelse med PATTERN DEF

Boringskoordinatene er lagret i maldefinisjonen **PATTERN DEF POS**, og de aktiveres av TNC med **CYCL CALL PAT**.

Verktøyradiusene er valgt slik at alle arbeidstrinn vises i testgrafikken.

Programforløp

- Sentrering (verktøyradius 4)
- Boring (verktøyradius 2,4)
- Gjengeboring (verktøyradius 3)



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinisjon
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Verktøyoppkalling sentreringsenhet (radius 4)
4 L Z+10 R0 F5000	Kjør verktøyet til en sikker høyde (angi en F-verdi),
	TNC fører verktøyet til sikker høyde etter hver syklus.
5 PATTERN DEF	Definere alle borposisjoner i punktmalen
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 SENTERING	Syklusdefinisjon sentrering
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q343=0 ;VALG DIAMETER/DYBDE	
Q201=-2 ;DYBDE	
Q344=-10 ;DIAMETER	
Q206=150 ;F MATEDYBDE	
Q211=0 ;FORSINKELSE NEDE	
Q203=+0 ;K00R. OVERFL.	
Q204=50 ;2. SIKKERHETSAVST.	
7 CYCL CALL PAT F5000 M13	Syklusoppkalling i forbindelse med punktmal
8 L Z+100 R0 FMAX	Frikjør verktøy, verktøybytte
9 TOOL CALL 2 Z S5000	Verktøyoppkalling bor (radius 2,4)
10 L Z+10 R0 F5000	Kjør verktøy til sikker høyde (angi en verdi for F)
11 CYCL DEF 200 BORING	Syklusdefinisjon boring
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-25 ;DYBDE	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYB.	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE	
Q203=+0 ;K00R. OVERFL.	
Q204=50 ;2. SIKKERHETSAVST.	
Q211=0.2 ;FORSINKELSE NEDE	
12 CYCL CALL PAT F5000 M13	Syklusoppkalling i forbindelse med punktmal
13 L Z+100 R0 FMAX	Frikjør verktøy
14 TOOL CALL 3 Z S200	Verktøyoppkalling gjengebor (radius 3)
15 L Z+50 R0 FMAX	Kjør verktøy til sikker høyde
16 CYCL DEF 206 GJENGEBORING NY	Syklusdefinisjon, gjengeboring
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-25 ;GJENGEDYBDE	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYB.	
Q211=0 ;FORSINKELSE NEDE	
Q203=+0 ;K00R. OVERFLATE	
Q204=50 ;2. SIKKERHETSAVST.	
17 CYCL CALL PAT F5000 M13	Syklusoppkalling i forbindelse med punktmal
18 L Z+100 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
19 END PGM 1 MM	





4

**Bearbeidingssykluser:
gjengeboring/gjengefres
ing**



4.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har i alt 8 sykluser for ulike gjengebearbeidinger:

Syklus	Funksjons-tast	Side
206 GJENGEBORING NY Med Rigid tapping, med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand		Side 105
207 GJENGEBORING GS NY Uten Rigid Tapping, med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand		Side 107
209 GJENGEBORING SPONBRUDD Uten Rigid Tapping, med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand, sponbrudd		Side 110
262 GJENGEFRESING Syklus for fresing av gjenger i forhåndsboret materiale		Side 115
263 FORSENKNINGSGJENGEFRESING Syklus for fresing av gjenger i forhåndsboret materiale med fremstilling av forsenkningsfase		Side 118
264 BOREGJENGEFRESING Syklus for boring i ubehandlet materiale og deretter fresing av gjenger med et verktøy		Side 122
265 HELIKS-BOREGJENGEFRESING Syklus for fresing av gjenger i ubehandlet materiale		Side 126
267 FRESING AV UTVENDIG GJENGE Syklus for fresing av utvendig gjenge med fremstilling av forsenkningsfase		Side 126

4.2 GJENGEBORING NY med Rigid Tapping (syklus 206, DIN/ISO: G206)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Verktøyet beveger seg til boredybden i én arbeidsoperasjon
- 3 Deretter blir spindelens roteringsretning snudd, og verktøyet trekkes tilbake til sikkerhetsavstand etter en forsinkelse. Hvis en 2. sikkerhetsavstand er programmert, fører TNC verktøyet dit med **FMAX**
- 4 Spindelroteringsretningen blir snudd på nytt i sikkerhetsavstand

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Verktøyet må spennes opp i Rigid Tapping. Rigid Tapping utligner for mate- og turtallsavvik under bearbeidingen.

Dreiebryteren for turtallsoverstyring fungerer ikke mens syklusen utføres. Dreiebryteren for mateoverstyring har begrenset funksjon (definert av maskinprodusenten, se maskinhåndboken).

Aktiver spindelen med **M3** for høyregjenge og med **M4** for venstregjenge.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringsblokken hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.



Syklusparametere



- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen (startposisjon) og emneoverflaten. Anbefalt verdi: 4 x gjengestigningen
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Boreddybde** Q201 (gjengelengde, inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og gjengeenden.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Mating** **F** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet ved gjengeboring. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**
- **Forsinkelse nede** Q211: Angi en verdi mellom 0 og 0,5 sekunder for å unngå at verktøyet kiler seg fast når det trekkes tilbake. Inndataområde 0 til 3600,0000 alternativ **PREDEF**
- **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

Måle mating: **F = S x p**

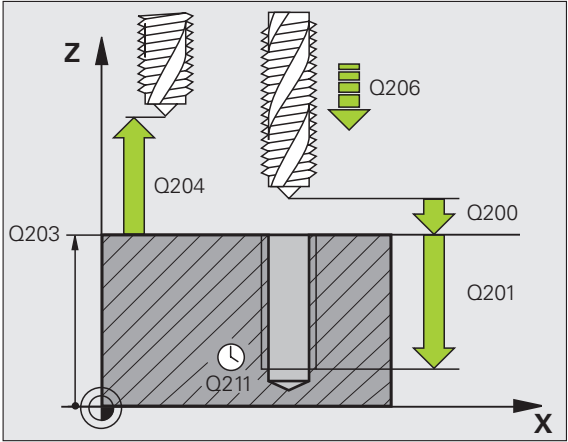
F: Mating (mm/min)

S: Spindelturtall (o/min)

p: Gjengestigning (mm)

Frikjøre verktøyet ved avbrutt program

Hvis du trykker på den eksterne stoppknappen under gjengeboring, viser TNC en funksjonstast som kan benyttes for å frikjøre verktøyet.



Eksempel: NC-blokker

25 CYCL DEF 206 GJENGEBORING NY
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.
Q201=-20 ;DYBDE
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYBDE
Q211=0.25 ;FORSINKELSE NEDE
Q203=+25 ;KOOR. OVERFLATE
Q204=50 ;2. SIKKERHETSAVST.



4.3 GJENGEBORING GS NY uten Rigid Tapping (syklus 207, DIN/ISO: G207)

Syklusforløp

TNC skjærer gjenger uten Rigid Tapping i en eller flere operasjoner.

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Verktøyet beveger seg til boreddybden i én arbeidsoperasjon
- 3 Deretter blir spindelens roteringsretning snudd, og verktøyet trekkes tilbake til sikkerhetsavstand etter en forsinkelse. Hvis en 2. sikkerhetsavstand er programmert, fører TNC verktøyet dit med **FMAX**
- 4 TNC stanser spindelen i sikkerhetsavstand



Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinen og TNC må klargjøres av maskinprodusenten.
Denne syklusen kan bare brukes på maskiner med styrt spindel.



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for boredybde definerer arbeidsretningen.

TNC beregner matingen på grunnlag av turtallet. TNC tilpasser matingen automatisk hvis du bruker turtallsoverstyringsknappen under gjengeboringen.

Mateoverstyringsknappen er ikke aktivert.

Spindelen stanser når syklusen er fullført. Start spindelen igjen med **M3** (eller **M4**) før neste bearbeiding.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

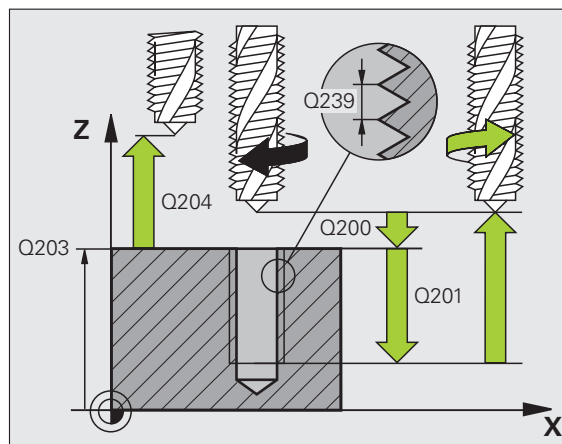
Syklusparametere



- ▶ **Sikkerhetsavstand Q200** (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen (startposisjon) og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Boredybde Q201** (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og gjengeenden. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Gjengestigning Q239**
Gjengestigning. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 += høyregjenge
 -= venstregjenge
 Inndataområde: -99,9999 til 99,9999
- ▶ **Koord. emneoverflate Q203** (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand Q204** (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

Frikjøre verktøyet ved avbrutt program

Hvis du trykker på den eksterne stoppknappen under gjengeskjæringen, vises funksjonstasten MANUELL FRIKJØRING. Trykk på MANUELL FRIKJØRING for å frikjøre verktøyet på en kontrollert måte. Trykk i tillegg på tasten for positiv akseretning for den aktive spindelaksen.



Eksempel: NC-blokker

26 CYCL DEF 207 GJENGEBORING GS NY	
Q200=2	; SIKKERHETSAVST.
Q201=-20	; DYBDE
Q239=+1	; GJENGESTIGNING
Q203=+25	; KOOR. OVERFLATE
Q204=50	; 2. SIKKERHETSAVST.



4.4 GJENGEBORING SPONBRUDD (syklus 209, DIN/ISO: G209)

Syklusforløp

TNC skjærer gjengen til programmert dybde i flere matetrinn. Ved hjelp av en parameter kan du angi om verktøyet skal trekkes helt ut av boringen ved sponbrudd.

- 1 TNC fører verktøyet i spindelaksen med hurtiggang **FMAX** til den programmerte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten. Her utfører den en spindelorientering
- 2 Verktøyet føres til den angitte matedybden, og spindelretningen snus. Verktøyet trekkes litt tilbake eller helt ut av boringen for å fjerne spon, avhengig av hva som er definert. Hvis du har definert en faktor for turtallsøkning, kjører TNC ut av boringen med tilsvarende økt spindelturtall
- 3 Deretter snus spindelretningen på nytt før verktøyet føres til neste matedybde
- 4 TNC gjentar disse trinnene (2 til 3) til angitt gjengedybde er nådd
- 5 Deretter trekkes verktøyet tilbake til sikkerhetsavstanden. Hvis en 2. sikkerhetsavstand er programmert, fører TNC verktøyet dit med **FMAX**
- 6 TNC stanser spindelen i sikkerhetsavstand

Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinen og TNC må klargjøres av maskinprodusenten.

Denne syklusen kan bare brukes på maskiner med styrt spindel.



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for gjengedybde definerer arbeidsretningen.

TNC beregner matingen på grunnlag av turtallet. TNC tilpasser matingen automatisk hvis du bruker turtallsoverstyringsknappen under gjengeboringen.

Mateoverstyringsknappen er ikke aktivert.

Hvis du har definert en turtallfaktor for raskere retur med syklusparameteren **Q403**, begrenser TNC turtallet til maksimumsturtallet for det aktive giret.

Spindelen stanser når syklusen er fullført. Start spindelen igjen med **M3** (eller **M4**) før neste bearbeiding.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

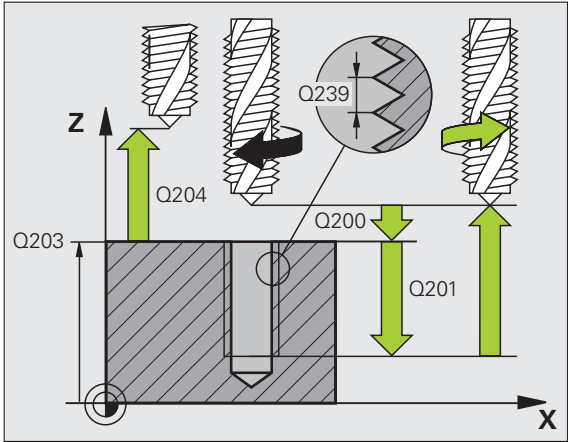
Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.



Syklusparametere



- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøypissen (startposisjon) og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Gjengedybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og gjengeenden. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Gjengestigning** Q239
Gjengestigning. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
+= høyregjenge
-= venstregjenge
Inndataområde: -99,9999 til 99,9999
- **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Boreddybde til sponbrudd** Q257 (inkremental): Mateverdien som TNC skal utføre et sponbrudd etter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Returverdi ved sponbrudd** Q256: Ved sponbrudd multipliserer TNC stigningsverdien Q239 med den angitte verdien og fører verktøyet tilbake i henhold til den beregnede verdien. Hvis Q256 = 0, trekker TNC verktøyet helt ut av boringen for å fjerne spon (til sikkerhetsavstand). Inndataområde 0,1000 til 99999,9999
- **Vinkel for spindelorientering** Q336 (absolutt): Vinkelen som TNC stiller verktøyet i før gjengeskjæring. Ved hjelp av dette kan du etterskjære gjengene. Inndataområde: -360,0000 til 360,0000
- **Faktor turtallsendring retur** Q403: Faktoren som spindelturtallet økes med når verktøyet trekkes ut av boringen. Faktoren gjelder også returmatingen Inndataområde 0,0001 til 10, økning maksimalt til maksimumsturtallet for det aktive giret



Eksempel: NC-blokker

26 CYCL DEF 209 GJENGEBORING SPONBR.	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q201=-20	;DYBDE
Q239=+1	;GJENGESTIGNING
Q203=+25	;K00R. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q257=5	;BOREDYBDE SPONBRUDD
Q256=+25	;RETUR VED SPONBRUDD
Q336=50	;VINKEL SPINDEL
Q403=1.5	;FAKTOR TURTALL

Frikjøre verktøyet ved avbrutt program

Hvis du trykker på den eksterne stoppknappen under gjengeskjæringen, vises funksjonstasten MANUELL FRIKJØRING. Trykk på MANUELL FRIKJØRING for å frikjøre verktøyet på en kontrollert måte. Trykk i tillegg på tasten for positiv akseretning for den aktive spindelaksen.



4.5 Grunnleggende om gjengefresing

Forutsetninger

- Maskinen må være utstyrt med innvendig spindelkjøling (kjølesmørevæske min. 30 bar, trykkluft min 6 bar)
- Fordi det som regel oppstår uregelmessigheter på gjengeprofilen ved gjengefresing, kreves det vanligvis verktøyspesifikke korreksjoner. Les om dette i verktøykatalogen, eller kontakt verktøyprodusenten. Korreksjonen utføres med **TOOL CALL** via deltaradius **DR**
- Syklusene 262, 263, 264 og 267 kan bare benyttes med verktøy som roterer mot høyre. For syklus 265 kan både høyre- og venstreroterende verktøy benyttes.
- Arbeidsretningen defineres av følgende parametere: fortegn for gjengestigning Q239 (+ = høyregjenge /- = venstregjenge) og type fresing Q351 (+1 = medfres /-1 = motfres). Tabellen nedenfor viser forholdet mellom parametere for høyroterende verktøy.

Innvendig gjenge	Stigning	Type fresing	Arbeidsretning
Høyregjenge	+	+1(RL)	Z+
Venstregjenge	-	-1(RR)	Z+
Høyregjenge	+	-1(RR)	Z-
Venstregjenge	-	+1(RL)	Z-

Utvendig gjenge	Stigning	Type fresing	Arbeidsretning
Høyregjenge	+	+1(RL)	Z-
Venstregjenge	-	-1(RR)	Z-
Høyregjenge	+	-1(RR)	Z+
Venstregjenge	-	+1(RL)	Z+



TNC beregner den programmerte matingen ved gjengefresing ut fra verktøyskjæret. Men TNC viser mateverdien i forhold til midtpunktsbanen, og verdien som vises, samsvarer derfor ikke med den programmerte verdien.

Gjengeretningen endrer seg hvis du kjører en gjengefresingssyklus for bare én akse i kombinasjon med syklus 8 REFLEKTER.





Kollisjonsfare!

Bruk alltid samme fortegn for dybdeinnstillinger fordi syklusene består av flere uavhengige arbeidsoperasjoner. I den aktuelle syklusen finner du arbeidsretningene i prioritert rekkefølge. Hvis du f.eks. vil gjenta en syklus som bare omfatter senking, angir du gjengedybde 0 for syklusen. Nedsenkingsdybden vil da bestemme arbeidsretningen.

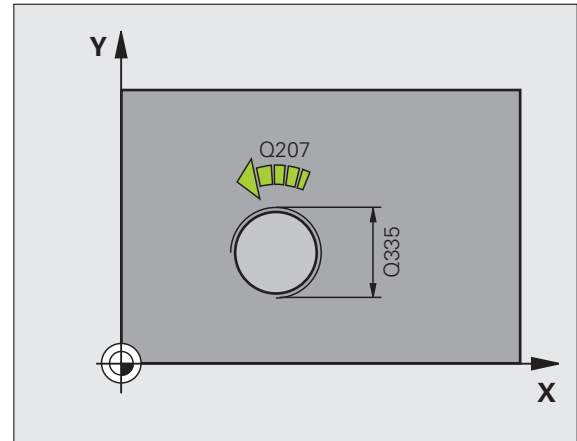
Slik går du frem ved verktøybrudd:

Hvis det oppstår et verktøybrudd under gjengeskjæring, stopper du programmet. Bytt deretter til driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting, og flytt verktøyet mot sentrum av boringen i en lineær bevegelse. Deretter kan du frikjøre verktøyet i mateaksen og bytte verktøy.

4.6 GJENGEFRESING (syklus 262, DIN/ISO: G262)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 I henhold til programmert mating for forposisjonering føres verktøyet til startnivået som er beregnet ut fra fortegnet for gjengestigningen, type fresing og antall gjenger per skritt
- 3 Deretter beveger verktøyet seg tangentielt i en heliksbevegelse mot gjengediameteren. Før heliksbevegelsen utføres det en ekstra synkroniseringsbevegelse i verktøyaksen, slik at gjengebanen blir påbegynt på det programmerte startnivået
- 4 Avhengig av parameteren Gjenger per skritt, freser verktøyet i ett trinn, i flere trinn eller i en kontinuerlig spiralbevegelse
- 5 Så føres verktøyet tangentielt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 6 På slutten av syklusen fører TNC verktøyet med hurtiggang til sikkerhetsavstanden eller, hvis programmert, til den 2. sikkerhetsavstanden



Merk under programmeringen!

Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigerings **R0**.

Fortegnet for syklusparameteren for gjengedybde definerer arbeidsretningen. Hvis du velger gjengedybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Bevegelsen mot gjengediameteren utføres i en halvsirkel fra midten. Hvis verktøydiameteren rundt 4x-stigningen er mindre enn gjengediameteren, utføres en sideveis forposisjonering.

Husk at TNC utfører en synkroniseringsbevegelse i verktøyaksen før turbevegelsen. Størrelsen på synkroniseringsbevegelsen er maksimalt halve gjengestigningen. Kontroller at det er nok plass i boringen.

Når du forandrer på gjengedybden, endrer TNC automatisk startpunktet for heliksbevegelsen.

**Kollisjonsfare!**

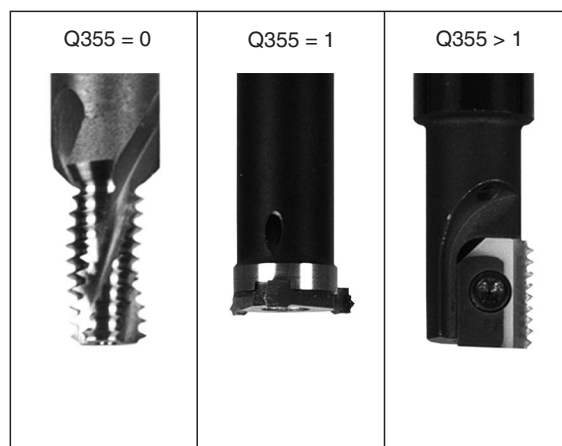
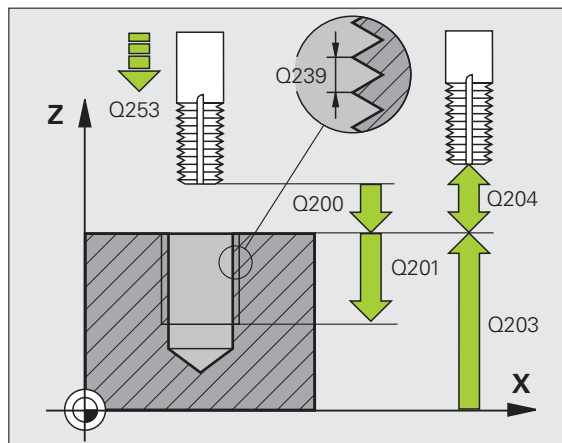
Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

Syklusparametere



- ▶ **Nom. diameter** Q335: gjengediameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Gjengestigning** Q239: hellingen på gjengene. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 += høyregjenge
 - = venstregjenge
 Inndataområde: -99,9999 til 99,9999
- ▶ **Gjengedybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Gjenger per skritt** Q355: Antall gjengetråder som verktøyet blir forskjøvet i forhold til:
 0 = en 360° skruelinje på gjengedybden
 1 = kontinuerlig skruelinje langs hele gjengelengden
 >1 = flere heliksbaner med frem- og tilbakebevegelse. Mellom disse forskyver TNC verktøyet med Q355 ganger stigningen. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **Mating for forposisjonering** Q253: Verktøyet bevegelseshastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX**, **FAUTO**, **PREDEF**
- ▶ **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingsstype ved M3
 +1 = medfres
 -1 = motfres
 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøypissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Mating for fresing** Q207: Verktøyet bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**



Eksempel: NC-blokker

25 CYCL DEF 262 GJENGEFRESING	
Q335=10	;NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;STIGNING
Q201=-20	;GJENGEDYBDE
Q355=0	;GJENGER PER SKRITT
Q253=750	;MATING FORPOS.
Q351=+1	;TYPE FRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q207=500	;MATING FRESING



4.7 FORSENKNINGSGJENGEFRESING (syklus 263, DIN/ISO:G263)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten

Senking

- 2 Under mating med forposisjonering føres verktøyet til forsenkningsdybden minus sikkerhetsavstand, og deretter til forsenkningsdybden med mating for forsenkning
- 3 Hvis en sidesikkerhetsavstand er programmert, føres verktøyet straks til forsenkningsdybden med mating for forposisjonering
- 4 Avhengig av plassen fører deretter TNC verktøyet ut av sentrum, eller forsiktig mot kjernediameteren med sideveis forposisjonering, og utfører en sirkelbevegelse

Frontsenking

- 5 Verktøyet føres til forsenkningsdybden i fronten med mating for forposisjonering
- 6 TNC forskyver verktøyet ukorrigert ut av sentrum mot frontsiden i en halvsirkelbevegelse, og utfører en sirkelbevegelse med mating for forsenkning
- 7 Deretter fører TNC verktøyet til sentrum av boringen i en ny halvsirkelbevegelse

Gjengefresing

- 8 TNC fører verktøyet med programmert mating for forposisjonering til startnivået for gjengen som er beregnet ut fra fortegnet for gjengestigningen og typen fresing
- 9 Så føres verktøyet tangentielt mot gjengediameteren i en heliksbevegelse, og freser gjengen i en 360° spiralbevegelse
- 10 Så føres verktøyet tangentielt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 11 På slutten av syklusen føres verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstanden, eller til 2. sikkerhetsavstand hvis dette er programmert

Legg merke til følgende under programmeringen!



Vær oppmerksom på følgende før du programmerer

Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnene til syklusparametrene for gjengedybde, forsenkningsdybde eller dybde front definerer arbeidsretningen. Arbeidsretningen bestemmes i denne rekkefølgen:

1. gjengedybde
2. forsenkningsdybde
3. dybde front

Hvis du velger verdien 0 for en av dybdeparametrene, vil ikke TNC utføre dette arbeidstrinnet.

Hvis du vil bruke senking front, må du angi verdien 0 for dybdeparameteren.

Angi en gjengedybde som er minst en tredjedels gjengestigning mindre enn nedsenkningsdybden.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

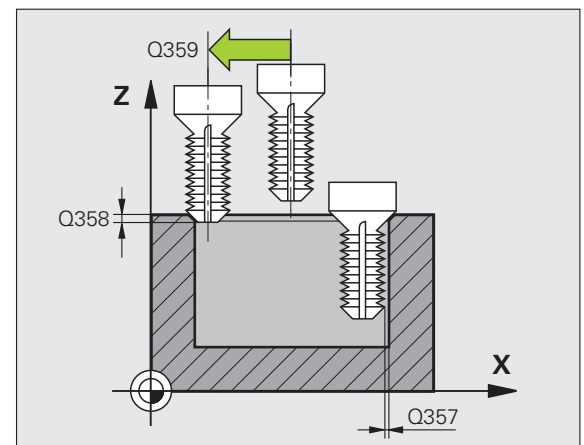
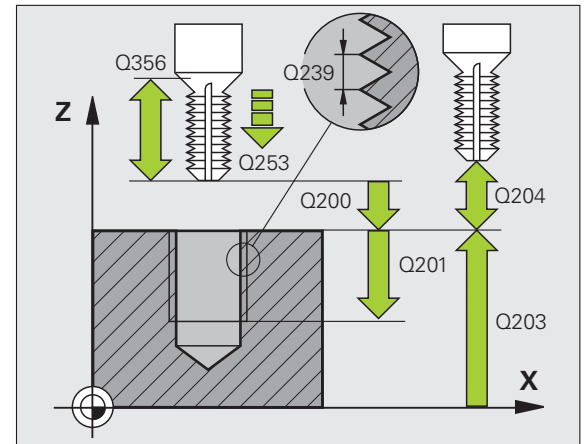
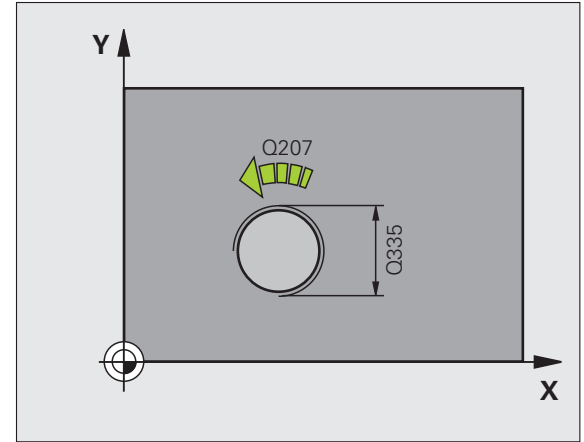
Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.



Syklusparametere



- ▶ **Nom. diameter** Q335: gjengediameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Gjengestigning** Q239: hellingen på gjengene. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 += høyregjenge
 - = venstregjenge
 Inndataområde: -99,9999 til 99,9999
- ▶ **Gjengedybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Forsenkningsdybde** Q356 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og verktøypissen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for forposisjonering** Q253: Verktøyet bevegelseshastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX**, **FAUTO**, **PREDEF**
- ▶ **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingsstype ved M3
 +1 = medfres
 -1 = motfres
 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøypissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikkerhetsavstand side** Q357 (inkremental): Avstanden mellom verktøyskjæret og boreveggen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Dybde front** Q358 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og verktøypissen ved forsenkning i front. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Forskyvning forsenkning front** Q359 (inkremental): Avstanden som angir forskyvningen av midtpunktet på verktøyet fra midten av boringen. Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **PREDEFE**
- **Mating for forsenkning** Q254: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved forsenkning. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU**
- **Mating for fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**

Eksempel: NC-blokker

25 CYCL DEF 263 FORSENKN.GJENGEFRES.
Q335=10 ;NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5 ;STIGNING
Q201=-16 ;GJENGEDYBDE
Q356=-20 ;FORSENKNINGSDYBDE
Q253=750 ;MATING FORPOS.
Q351=+1 ;TYPE FRESING
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.
Q357=0.2 ;SIKK.AVST. SIDE
Q358=+0 ;DYBDE FRONT
Q359=+0 ;FORSKYVNING FRONT
Q203=+30 ;KOOR. OVERFLATE
Q204=50 ;2. SIKKERHETSAVST.
Q254=150 ;MATING FORSENKNING
Q207=500 ;MATING FRESING



4.8 BOREGJENGEFRESING (syklus 264, DIN/ISO: G264)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten

Boring

- 2 Verktøyet borer med programmert dybdemating til den første matedybden
- 3 Hvis sponbrudd er programmert, fører TNC verktøyet tilbake med angitt mateverdi for retur. Hvis du ikke bruker sponbrudd, fører TNC verktøyet i hurtiggang tilbake til sikkerhetsavstanden, og deretter med **FMAX** til programmert stoppavstand over første matedybde
- 4 Deretter borer verktøyet med mating til neste matedybde
- 5 TNC gjentar disse trinnene (2–4) til boreddybden er nådd

Frontsenking

- 6 Verktøyet føres til forsøkningsdybden i fronten med mating for forposisjonering
- 7 TNC forskyver verktøyet ukorrigert ut av sentrum mot front siden i en halvsirkelbevegelse, og utfører en sirkelbevegelse med mating for forsøknning
- 8 Deretter fører TNC verktøyet til sentrum av boringen i en ny halvsirkelbevegelse

Gjengefresing

- 9 TNC fører verktøyet med programmert mating for forposisjonering til startnivået for gjengen som er beregnet ut fra fortegnet for gjengestigningen og typen fresing
- 10 Deretter føres verktøyet tangentielt mot gjengediameteren i en heliksbevegelse, og freser gjengen i en 360° spiralbevegelse
- 11 Så føres verktøyet tangentielt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 12 På slutten av syklusen føres verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstanden, eller til 2. sikkerhetsavstand hvis dette er programmert

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnene til syklusparametrene for gjengedybde, forsenkningsdybde eller dybde front definerer arbeidsretningen. Arbeidsretningen bestemmes i denne rekkefølgen:

1. gjengedybde
2. boreddybde
3. dybde front

Hvis du velger verdien 0 for en av dybdeparametrene, vil ikke TNC utføre dette arbeidstrinnet.

Angi en gjengedybde som er minst en tredjedels gjengestigning mindre enn boreddybden.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

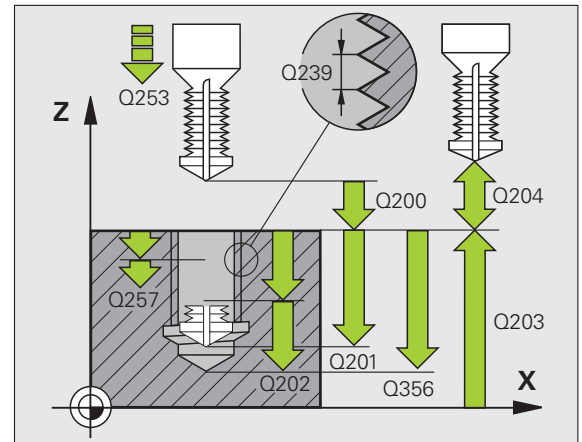
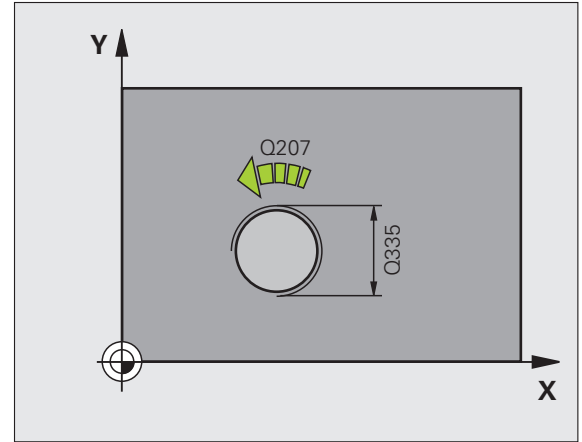
Husk at TNC hopper over forposisjoneringsen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.



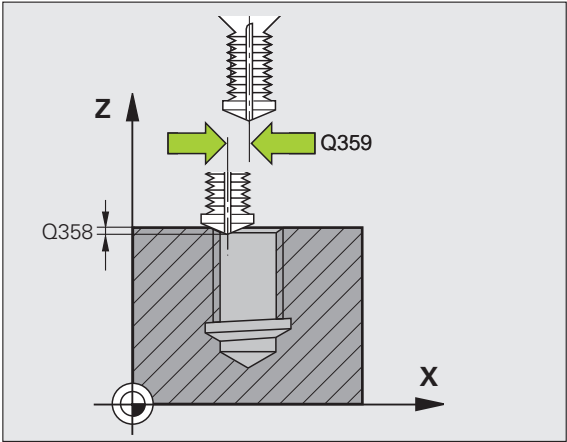
Syklusparametere



- ▶ **Nom. diameter** Q335: gjengediameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Gjengestigning** Q239: hellingen på gjengene. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 += høyregjenge
 - = venstregjenge
 Inndataområde: -99,9999 til 99,9999
- ▶ **Gjengedybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Boreddybde** Q356 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og boringsbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for forposisjonering** Q253: Verktøyet bevegelseshastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**
- ▶ **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingsstype ved M3
 +1 = medfres
 -1 = motfres
 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Matedybde:** Q202 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Dybden kan ikke være flere ganger matedybden. Inndataområde 0 til 99999,9999. TNC kjører verktøyet til dybden i én arbeidsoperasjon hvis:
 - matedybden og dybden er like
 - matedybden er større en dybden
- ▶ **Sikkerhetsavstand oppe** Q258 (inkremental): Sikkerhetsavstand for hurtiggangsposisjonering når TNC fører verktøyet tilbake til aktuell matedybde etter retur fra boringen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Boreddybde til sponbrudd** Q257 (inkremental): Mateverdien som TNC skal utføre et sponbrudd etter. Med verdien 0 blir det ikke utført noe sponbrudd. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Returverdi ved sponbrudd** Q256 (inkremental): Verdien som angir når TNC skal trekke tilbake verktøyet ved sponbrudd. Inndataområde 0,1000 til 99999,9999



- **Dybde front** Q358 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og verktøyspissen ved forsenkning i front. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Forskyvning forsenkning front** Q359 (inkremental): Avstanden som angir forskyvningen av midtpunktet på verktøyet fra midten av boringen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Mating for matedybde** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved boring. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO, FU**
- **Mating for fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**



Eksempel: NC-blokker

25 CYCL DEF 264 BOREGJENGEFRESING	
Q335=10	;NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;STIGNING
Q201=-16	;GJENGEDYBDE
Q356=-20	;BOREDYBDE
Q253=750	;MATING FORPOS.
Q351=+1	;TYPE FRESING
Q202=5	;MATEDYBDE
Q258=0.2	;STOPPAVSTAND
Q257=5	;BOREDYBDE SPONBRUDD
Q256=0.2	;RETUR VED SPONBRUDD
Q358=+0	;DYBDE FRONT
Q359=+0	;FORSKYVNING FRONT
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q207=500	;MATING FRESING



4.9 HELIKS-BOREGJENGEFRESING (syklus 265, DIN/ISO: G265)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten

Frontsenking

- 2 Under forsenkningen før gjengebearbeidingen føres verktøyet til forsenkningsdybden i front med mating for forsenkning. Under senkeforløpet og etter gjengebearbeidingen fører TNC verktøyet til nedsenkningsdybden med mating for forposisjonering
- 3 TNC forskyver verktøyet ukorrigert ut av sentrum mot frontsiden i en halvsirkelbevegelse, og utfører en sirkelbevegelse med mating for forsenkning
- 4 Deretter fører TNC verktøyet til sentrum av boringen i en ny halvsirkelbevegelse

Gjengefresing

- 5 TNC fører verktøyet til startnivået for gjengen med den programmerte matingen for forposisjonering
- 6 Deretter beveger verktøyet seg tangentielt i en heliksbevegelse mot gjengediameteren
- 7 TNC flytter verktøyet nedover i en kontinuerlig spiralbevegelse til gjengedybden er nådd
- 8 Så føres verktøyet tangentielt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 9 På slutten av syklusen føres verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstanden, eller til 2. sikkerhetsavstand hvis dette er programmert

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Fortegnet for syklusparametrene for gjengedybde eller dybde front definerer arbeidsretningen. Arbeidsretningen bestemmes i denne rekkefølgen:

1. gjengedybde
2. dybde front

Hvis du velger verdien 0 for en av dybdeparametrene, vil ikke TNC utføre dette arbeidstrinnet.

Når du forandrer på gjengedybden, endrer TNC automatisk startpunktet for heliksbevegelsen.

Typen fresing (mot-/medbevegelse) defineres av verktøyets gjenge- (høyre-/venstregjenge) og roteringsretning. Det er bare arbeidsretningen fra emneoverflaten inn i komponenten som kan velges.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

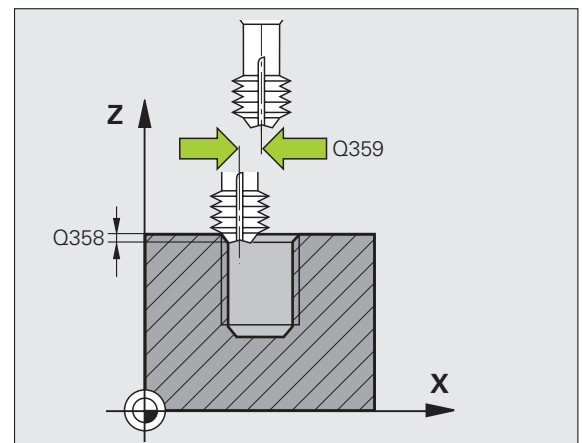
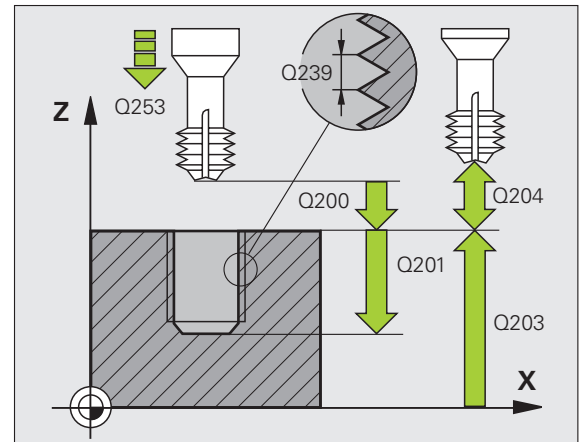
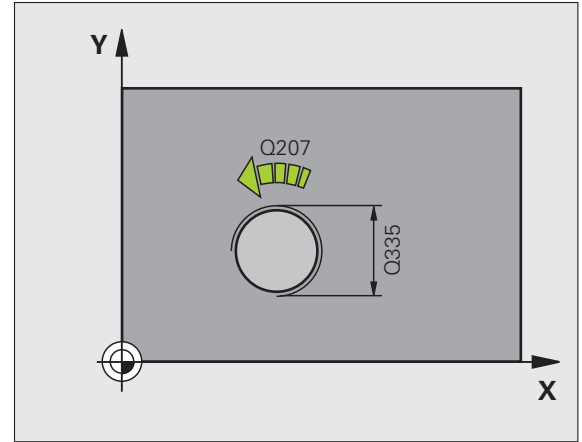
Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.



Syklusparametere



- ▶ **Nom. diameter** Q335: gjengediameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Gjengestigning** Q239: hellingen på gjengene.
Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
+= høyregjenge
-= venstregjenge
Inndataområde: -99,9999 til 99,9999
- ▶ **Gjengedybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for forposisjonering** Q253: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**
- ▶ **Dybde front** Q358 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og verktøypissen ved forsenkning i front. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Forskyvning forsenkning front** Q359 (inkremental): Avstanden som angir forskyvningen av midtpunktet på verktøyet fra midten av boringen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Forsenkning** Q360: Utføring av fasen
0 = før gjengebearbeiding
1 = etter gjengebearbeiding
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøypissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Mating for forsenkning** Q254: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved forsenkning. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU**
- **Mating for fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**

Eksempel: NC-blokker

25 CYCL DEF 265 HELIKS-BOREGJENGFR.
Q335=10 ;NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5 ;STIGNING
Q201=-16 ;GJENGEDYBDE
Q253=750 ;MATING FORPOS.
Q358=+0 ;DYBDE FRONT
Q359=+0 ;FORSKYVNING FRONT
Q360=0 ;FORSENKNING
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30 ;KOOR. OVERFLATE
Q204=50 ;2. SIKKERHETSAVST.
Q254=150 ;MATING FORSENKNING
Q207=500 ;MATING FRESING



4.10 FRESING AV UTVENDIG GJENGE (syklus 267, DIN/ISO: G267)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** posisjonerer TNC verktøyet i den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten

Frontsenking

- 2 TNC fører verktøyet fra sentrum av tappen til startpunktet for forsenkning i front på arbeidsplanets hovedakse. Startpunktet beregnes ut fra gjengeradius, verktøyradius og stigning
- 3 Verktøyet føres til forsenkningsdybden i fronten med mating for forposisjonering
- 4 TNC forskyver verktøyet ukorrigert ut av sentrum mot front siden i en halvsirkelbevegelse, og utfører en sirkelbevegelse med mating for forsenkning
- 5 Deretter fører TNC verktøyet tilbake til startpunktet i en halvsirkelbevegelse

Gjengefresing

- 6 TNC fører verktøyet til startpunktet, hvis forsenkning i front ikke allerede er utført. Startpunkt for gjengefresing = startpunkt for frontsenking
- 7 I henhold til programmert mating for forposisjonering føres verktøyet til startnivået som er beregnet ut fra fortegnet for gjengestigningen, type fresing og antall gjenger per skritt
- 8 Deretter beveger verktøyet seg tangentielt i en heliksbevegelse mot gjengediameteren
- 9 Avhengig av parameteren Gjenger per skritt, freser verktøyet i ett trinn, i flere trinn eller i en kontinuerlig spiralbevegelse
- 10 Så føres verktøyet tangentielt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 11 På slutten av syklusen fører TNC verktøyet med hurtiggang til sikkerhetsavstanden eller, hvis programmert, til den 2. sikkerhetsavstanden

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av tappen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.

Nødvendig forskyvning for frontsinking skal være målt på forhånd. Du må angi avstanden fra sentrum av tappen til sentrum av verktøyet (ukorrigert verdi).

Fortegnene til syklusparametrene for gjengedybde eller dybde front definerer arbeidsretningen. Arbeidsretningen bestemmes i denne rekkefølgen:

1. gjengedybde
2. dybde front

Hvis du velger verdien 0 for en av dybdeparametrene, vil ikke TNC utføre dette arbeidstrinnet.

Fortegnet for syklusparameteren for gjengedybde definerer arbeidsretningen.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

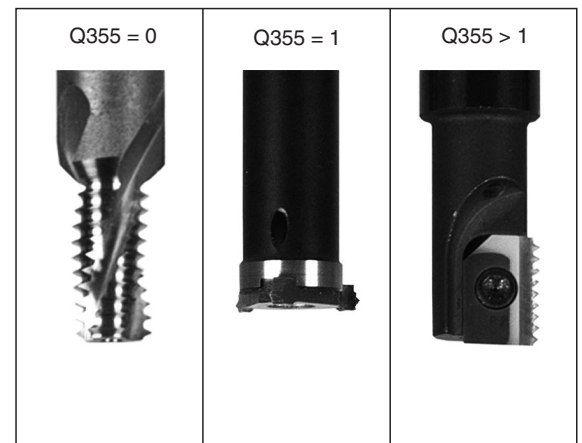
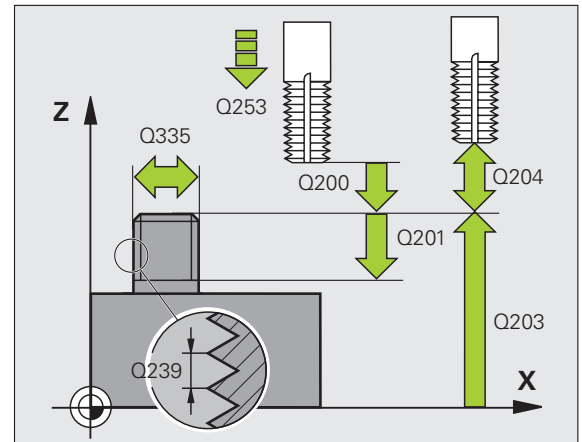
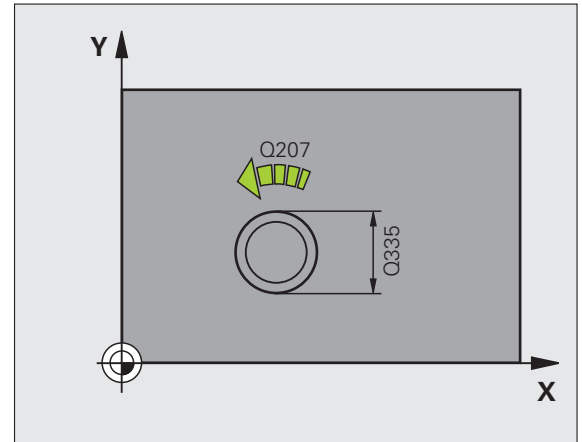
Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.



Syklusparametere



- ▶ **Nom. diameter** Q335: gjengediameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Gjengestigning** Q239: hellingen på gjengene. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 += høyregjenge
 - = venstregjenge
 Inndataområde: -99,9999 til 99,9999
- ▶ **Gjengedybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen.
- ▶ **Gjenger per skritt** Q355: Antall gjengetråder som verktøyet blir forskjøvet i forhold til:
 0 = en skruelinje på gjengedybden
 1 = kontinuerlig skruelinje langs hele gjengelengden
 >1 = flere heliksbaner med frem- og tilbakebevegelse. Mellom disse forskyver TNC verktøyet med Q355 ganger stigningen. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **Mating for forposisjonering** Q253: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**
- ▶ **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingstype ved M3
 +1 = medfres
 -1 = motfres
 alternativ **PREDEF**



- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Dybde front** Q358 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og verktøyspissen ved forsenkning i front. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Forskyvning forsenkning front** Q359 (inkremental): Avstanden som TNC forskyver midtpunktet på verktøyet fra sentrum av tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Mating for forsenkning** Q254: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved forsenkning. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU**
- **Mating for fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**

Eksempel: NC-blokker

25 CYCL DEF 267 FR. UTVENDIG GJENGE	
Q335=10	;NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;STIGNING
Q201=-20	;GJENGEDYBDE
Q355=0	;GJENGER PER SKRITT
Q253=750	;MATING FORPOS.
Q351=+1	;TYPE FRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q358=+0	;DYBDE FRONT
Q359=+0	;FORSKYVNING FRONT
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q254=150	;MATING FORSENKNING
Q207=500	;MATING FRESING



4.11 Programmeringseksempler

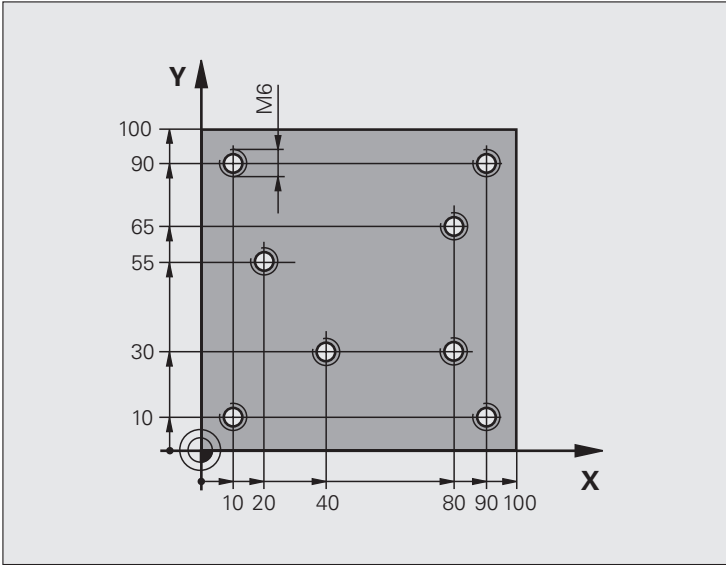
Eksempel: gjengeboring

Boringskoordinatene er lagret i punkttabellen TAB1.PNT, og TNC aktiverer tabellen med kommandoen **CYCL CALL PAT**.

Verktøyradiusene er valgt slik at alle arbeidstrinn vises i testgrafikken.

Programforløp

- Sentrering
- Boring
- Gjengeboring



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinisjon
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+4	Verktøydefinisjon, sentreringsenhet
4 TOOL DEF 2 L+0 2.4	Verktøydefinisjon bor
5 TOOL DEF 3 L+0 R+3	Verktøydefinisjon, gjengebor
6 TOOL CALL 1 Z S5000	Verktøyoppkalling, sentreringsenhet
7 L Z+10 R0 F5000	Kjør verktøyet til en sikker høyde (angi en F-verdi),
	TNC fører verktøyet til sikker høyde etter hver syklus.
8 SEL PATTERN "TAB1"	Angi punkttabell
9 CYCL DEF 200 BORING	Syklusdefinisjon sentrering
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-2 ;DYBDE	
Q206=150 ;F MATEDYBDE	
Q202=2 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE	
Q203=+0 ;K00R. OVERFL.	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell



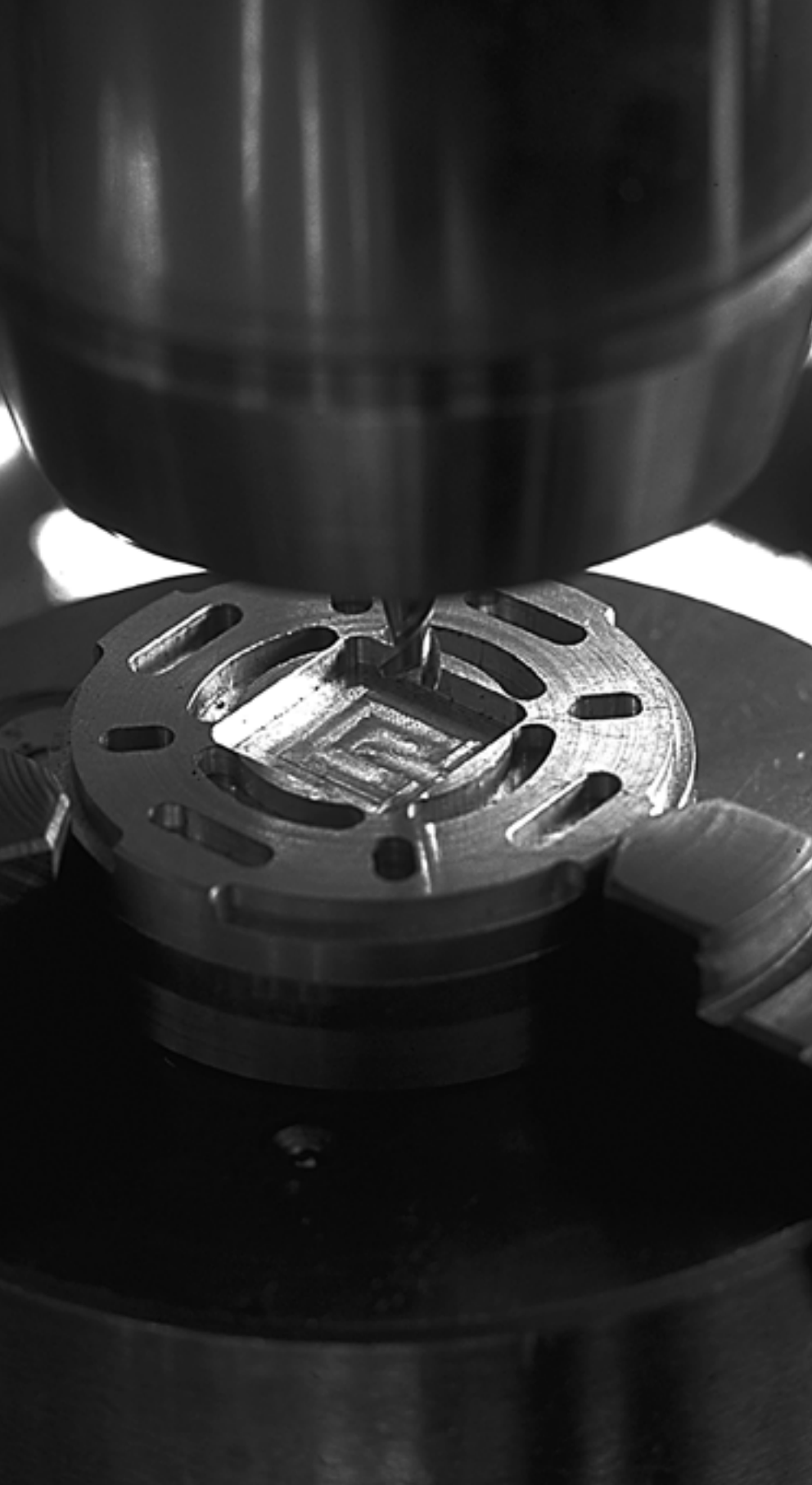
Q204=0 ;2. S.-AVSTAND	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
Q211=0.2 ;FORSINKELSE NEDE	
10 CYCL CALL PAT F5000 M3	Syklusoppkalling i kombinasjon med punkttabell TAB1.PNT
	Mating mellom punktene: 5000 mm/min
11 L Z+100 R0 FMAX M6	Frikjør verktøy, verktøybytte
12 TOOL CALL 2 Z S5000	Verktøyoppkalling bor
13 L Z+10 R0 F5000	Kjør verktøy til sikker høyde (angi en verdi for F)
14 CYCL DEF 200 BORING	Syklusdefinisjon boring
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-25 ;DYBDE	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYB.	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE	
Q203=+0 ;K00R. OVERFL.	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
Q204=0 ;2. SIKKERHETSAVSTAND	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
Q211=0.2 ;FORSINKELSE NEDE	
15 CYCL CALL PAT F5000 M3	Syklusoppkalling i kombinasjon med punkttabell TAB1.PNT
16 L Z+100 R0 FMAX M6	Frikjør verktøy, verktøybytte
17 TOOL CALL 3 Z S200	Verktøyoppkalling, gjengebor
18 L Z+50 R0 FMAX	Kjør verktøy til sikker høyde
19 CYCL DEF 206 GJENGEBORING NY	Syklusdefinisjon, gjengeboring
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-25 ;GJENGEDYBDE	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYB.	
Q211=0 ;FORSINKELSE NEDE	
Q203=+0 ;K00R. OVERFLATE	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
Q204=0 ;2. SIKKERHETSAVSTAND	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
20 CYCL CALL PAT F5000 M3	Syklusoppkalling i kombinasjon med punkttabell TAB1.PNT
21 L Z+100 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
22 END PGM 1 MM	



Punkttabell TAB1.PNT

TAB1. PNTMM
NRXYZ
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

**Bearbeidingssyklus:
lommefresing/tappfresi
ng/notfresing**



5.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har i alt 6 sykluser for lomme-, tapp- og notbearbeidinger:

Syklus	Funksjonstast	Side
251 FIRKANTLOMME Skrubb-/slettfresingssyklus med valg av bearbeidingsomfang og heliksnedsenking		Side 139
252 SIRKELLOMME Skrubb-/slettfresingssyklus med valg av maskinoperasjon og heliksnedsenking		Side 144
253 NOTFRESING Skrubb-/slettfresingssyklus med valg av maskinoperasjon og pendelnedsenking		Side 148
254 RUND NOT Skrubb-/slettfresingssyklus med valg av maskinoperasjon og pendelnedsenking		Side 153
256 FIRKANTTAPP Skrubb-/slettfresingssyklus med fremmating fra siden, hvis flere omdreininger er påkrevet		Side 158
257 SIRKELTAPP Skrubb-/slettfresingssyklus med fremmating fra siden, hvis flere omdreininger er påkrevet		Side 162

5.2 REKTANGULÆR LOMME (syklus 251, DIN/ISO: G251)

Syklusforløp

Med firkantlommesyklus 251 kan du gjøre en firkantlomme helt ferdig. Avhengig av syklusparametrene er følgende bearbeidingsalternativer tilgjengelige:

- Full bearbeiding: Skrubbing, slettfresing dybde, slettfresing side
- Bare skrubbing
- Bare slettfresing dybde og slettfresing side
- Bare slettfresing dybde
- Bare slettfresing side

Skrubbing

- 1 Verktøyet føres inn i emnet på midten av lommen og føres til første matedybde. Nedsenkingsstrategien defineres av parameter Q366
- 2 TNC freser ut lommen innenfra og utover på grunnlag av overlappingsfaktoren (parameter Q370) og sluttoleransen (parameter Q368 og Q369)
- 3 Når utfresingen er fullført, fører TNC verktøyet tangentielt bort fra lommeveggen i sikkerhetsavstand over den aktuelle matedybden, og derfra i hurtiggang tilbake til lommens sentrum
- 4 Denne prosedyren gjentas til den programmerte lommedybden er nådd

Slettfresing

- 5 Hvis sluttoleransene er definert, slettfreser TNC først lommeveggene, eventuelt med flere matinger hvis dette er definert. Verktøyet beveger seg tangentielt mot lommeveggen
- 6 Deretter slettfreser TNC bunnen av lommen innenfra og utover. Verktøyet beveger seg tangentielt over bunnen av lommen



Legg merke til følgende under programmeringen!



Hvis ikke verktøytabellen er aktivert, må du alltid senke verktøyet loddrett ned (Q366=0) fordi det ikke er mulig å definere nedsenkingsvinkelen.

Forhåndsposisjoner verktøyet på startposisjon i arbeidsplanet med radiuskorreksjon **R0**. Ta hensyn til parameter Q367 (lommeposisjon).

TNC utfører syklusen i de aksene (arbeidsplan) hvor du har kjørt frem til startposisjonen. F.eks. i X og Y hvis **CYCL CALL POS X... Y...** og i U og V hvis **CYCL CALL POS U... V...** er blitt programmert.

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Husk parameter Q204 (2. sikkerhetsavstand).

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

TNC fører verktøyet tilbake til startposisjon når syklusen er fullført.

TNC fører verktøyet tilbake til sentrum av lommen i hurtiggang når utfresingen er fullført. Verktøyet stilles samtidig i sikkerhetsavstand over den aktuelle matedybden. Angi sikkerhetsavstanden slik at verktøyet ikke kan kile seg fast på grunn av utfreste spon.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

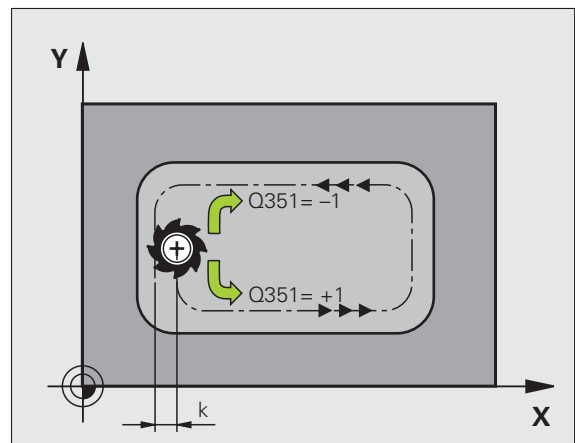
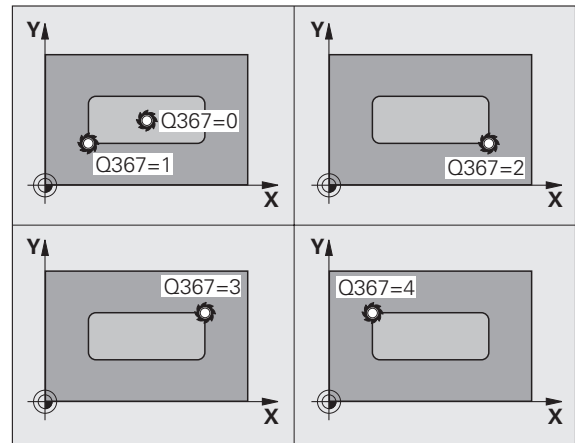
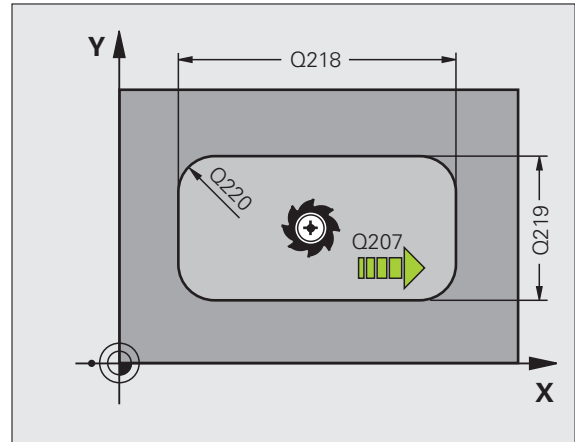
Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

Når du henter frem syklusen med maskinoperasjon 2 (bare slettfresing), posisjonerer TNC verktøyet på den første matedybden i midten av lommen i hurtiggang!

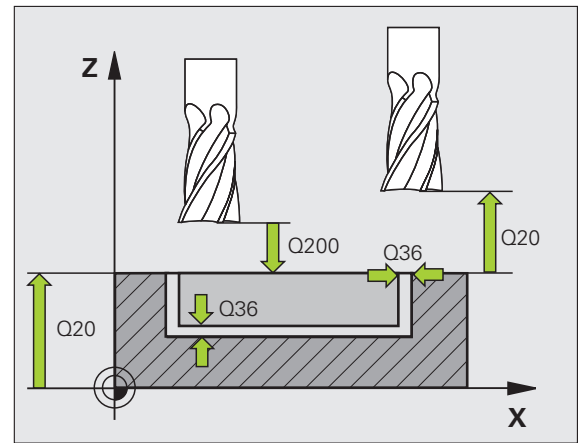
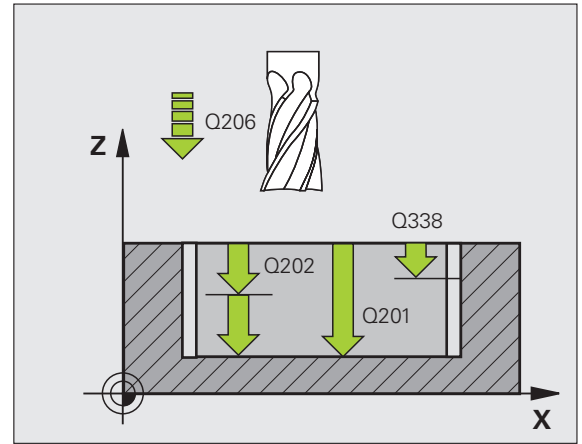
Syklusparametere



- ▶ **Maskinoperasjon (0/1/2)** Q215: Definere maskinoperasjon:
 - 0:** skrubbing og slettfresing
 - 1:** bare skrubbing
 - 2:** bare slettfresing
 Side- og dybdeslettfresing utføres bare hvis den aktuelle sluttoleransen (Q368, Q369) er definert.
- ▶ **1. sidelengde** Q218 (inkremental): Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **2. sidelengde** Q219 (inkremental): Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Hjørneradius** Q220: radius for lommehjørnet Hvis 0 angis, bruker TNC samme hjørneradius som verktøyradiusen Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse for side** Q368 (inkremental): Sluttoleranse i arbeidsplanet Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Roteringsplassering:** Q224 (absolutt): Vinkelen som angir hvor mye hele lommen skal dreies. Roteringssentrum er verktøyposisjonen når syklusoppkallingen utføres. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Lommeposisjon** Q367: Lommens plassering i forhold til verktøyets posisjon når syklusoppkallingen utføres:
 - 0:** verktøyposisjon = sentrum av lommen
 - 1:** verktøyposisjon = nedre venstre hjørne
 - 2:** verktøyposisjon = nedre høyre hjørne
 - 3:** verktøyposisjon = øvre høyre hjørne
 - 4:** verktøyposisjon = øvre venstre hjørne
- ▶ **Mating for fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingstype ved M3:
 - +1** = medfres
 - 1** = motfres
 alternativ **PREDEF**



- ▶ **Dybde Q201** (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og lommebunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Matedybde Q202** (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse dybde Q369** (inkremental): Sluttoleranse for dybden Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Mating for dybdemating Q206**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating for slettfresing Q338** (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet i spindelaksen skal mates frem ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand Q200** (inkremental): Avstanden mellom verktøyets forside og emneoverflaten Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Koordinat emneoverflate Q203** (absolutt): Absolutt koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. sikkerhetsavstand Q204** (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- **Baneoverlappingsfaktor** Q370: Q370 x verktøyradius gir sidematingen k. Inndataområde 0,1 til 1,9999 alternativ **PREDEF**
- **Nedsenkstrategi** Q366: Type nedsenkstrategi:
- 0 = loddrett nedsenking. TNC senker verktøyet loddrett ned uavhengig av innstikksvinkelen **ANGLE** som er definert i verktøytabellen.
 - 1 = nedsenking med heliksbevegelse. Nedsenkingsvinkelen for det aktive verktøyet må settes til en annen verdi enn 0 i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding.
 - 2 = pendelnedsenking. Nedsenkingsvinkelen for det aktive verktøyet må settes til en annen verdi enn 0 i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding. Pendellengden avhenger av nedsenkingsvinkelen, og TNC bruker ganger verktøydiameteren som minimumsverdi.
 - Alternativ **PREDEF**
- **Mating for slettfresing** Q385: Verktøyet bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**

Eksempel: NC-blokker

8 CYCL DEF 251 FIRKANTLOMME	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q218=80	;1. SIDELENGDE
Q219=60	;2. SIDELENGDE
Q220=5	;HJØRNERADIUS
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q224=+0	;ROTERTINGSPosisJON
Q367=0	;LOMMEPOSISJON
Q207=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;TYPE FRESING
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q369=0.1	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYB.
Q338=5	;FREMMAT. SLETTFRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;K00R. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
Q366=1	;NEDSENKING
Q385=500	;MATING SLETTFRESING
9 CYCL CALL POS X+50 Y+50 Z+0 FMAX M3	



5.3 SIRKELLOMME (syklus 252, DIN/ISO: G252)

Syklusforløp

Med sirkellommesyklus 252 kan du gjøre en sirkellomme helt ferdig. Avhengig av syklusparametrene er følgende bearbeidingsalternativer tilgjengelige:

- Full bearbeiding: Skrubbing, slettfresing dybde, slettfresing side
- Bare skrubbing
- Bare slettfresing dybde og slettfresing side
- Bare slettfresing dybde
- Bare slettfresing side

Skrubbing

- 1 Verktøyet føres inn i emnet på midten av lommen og føres til første matedybde. Nedsenkingsstrategien defineres av parameter Q366
- 2 TNC freser ut lommen innenfra og utover på grunnlag av overlappingsfaktoren (parameter Q370) og sluttoleransen (parameter Q368 og Q369)
- 3 Når utfresingen er fullført, fører TNC verktøyet tangentielt bort fra lommeveggen i sikkerhetsavstand over den aktuelle matedybden, og derfra i hurtiggang tilbake til lommens sentrum
- 4 Denne prosedyren gjentas til den programmerte lommedybden er nådd

Slettfresing

- 5 Hvis sluttoleransene er definert, slettfreser TNC først lommeveggene, eventuelt med flere matinger hvis dette er definert. Verktøyet beveger seg tangentielt mot lommeveggen
- 6 Deretter slettfreser TNC bunnen av lommen innenfra og utover. Verktøyet beveger seg tangentielt over bunnen av lommen

Legg merke til følgende under programmeringen!



Hvis ikke verktøytabelen er aktivert, må du alltid senke verktøyet loddrett ned (Q366=0) fordi det ikke er mulig å definere nedsenkingsvinkelen.

Flytt verktøyet til startposisjon (sentrum i sirkelen) i arbeidsplanet med radiuskorleksjon **R0**.

TNC utfører syklusen i de aksene (arbeidsplan) hvor du har kjørt frem til startposisjonen, f.eks. i X og Y hvis **CYCL CALL POS X... Y...** og i U og V hvis **CYCL CALL POS U... V...** er blitt programmert.

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Husk parameter Q204 (2. sikkerhetsavstand).

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

TNC fører verktøyet tilbake til startposisjon når syklusen er fullført.

TNC fører verktøyet tilbake til sentrum av lommen i hurtiggang når utfresingen er fullført. Verktøyet stilles samtidig i sikkerhetsavstand over den aktuelle matedybden. Angi sikkerhetsavstanden slik at verktøyet ikke kan kile seg fast på grunn av utfreste spon.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

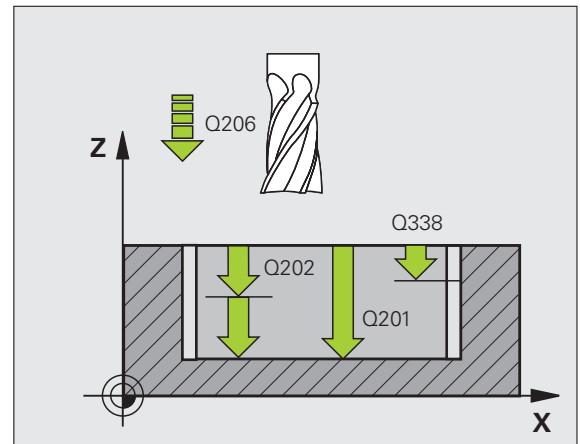
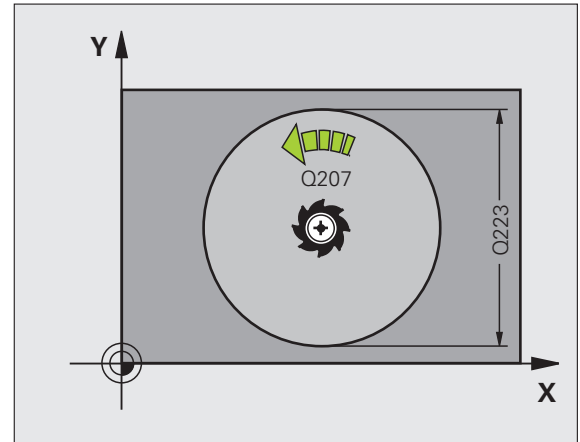
Når du henter frem syklusen med maskinoperasjon 2 (bare slettfresing), posisjonerer TNC verktøyet på den første matedybden i midten av lommen i hurtiggang!



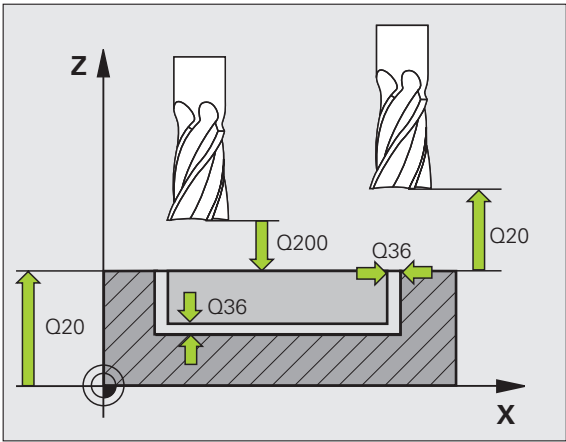
Syklusparametere



- ▶ **Maskinoperasjon (0/1/2)** Q215: Definere maskinoperasjon:
0: skrubbing og slettfresing
1: bare skrubbing
2: bare slettfresing
 Side- og dybdeslettfresing utføres bare hvis den aktuelle sluttoleransen (Q368, Q369) er definert.
- ▶ **Sirkeldiameter** Q223: Diameter på ferdig bearbeidet lomme. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse for side** Q368 (inkremental): Sluttoleranse i arbeidsplanet Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Mating for fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingstype ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og lommebunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Matedybde** Q202 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse dybde** Q369 (inkremental): Sluttoleranse for dybden Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Mating for dybdemating** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating for slettfresing** Q338 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet i spindelaksen skal mates frem ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyets forside og emneoverflaten
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Koordinat emneoverflate** Q203 (absolutt): Absolutt koordinat for emneoverflaten.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Baneoverlappingsfaktor** Q370: $Q370 \times \text{verktøyradius}$ gir sidematingen k. Inndataområde 0,1 til 1,999, alternativ **PREDEF**
- **Nedsenkstrategi** Q366: Type nedsenkstrategi:
 - 0 = loddrett nedsenking. TNC senker verktøyet loddrett ned uavhengig av innstikksvinkelen **ANGLE** som er definert i verktøytabellen.
 - 1 = nedsenking med heliksbevegelse. Nedsenkingsvinkelen for det aktive verktøyet må settes til en annen verdi enn 0 i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding.
- Alternativ **PREDEF**
- **Mating for slettfresing** Q385: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**, **FU**, **FZ**



Eksempel: NC-blokker

8 CYCL DEF 252 SIRKELLOMME	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q223=60	;SIRKELDIAMETER
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q207=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;TYPE FRESING
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q369=0.1	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYB.
Q338=5	;FREMMAT. SLETTFRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
Q366=1	;NEDSENKING
Q385=500	;MATING SLETTFRESING
9 CYCL CALL POS X+50 Y+50 Z+0 FMAX M3	



5.4 NOTFRESING (syklus 253, DIN/ISO: G253)

Syklusforløp

Med syklus 253 kan du gjøre en not helt ferdig. Avhengig av syklusparametrene er følgende bearbeidingsalternativer tilgjengelige:

- Full bearbeiding: Skrubbing, slettfresing dybde, slettfresing side
- Bare skrubbing
- Bare slettfresing dybde og slettfresing side
- Bare slettfresing dybde
- Bare slettfresing side

Skrubbing

- 1 Verktøyet pendler fra sentrum i venstre notsirkel mot første matedybde med innstikksvinkelen som er definert i verktøytabellen. Nedsenkingsstrategien defineres av parameter Q366
- 2 TNC freser ut noten innenfra og utover i henhold til sluttoleransene (parameter Q368 og Q369)
- 3 Denne prosedyren gjentas til den programmerte notdybden er nådd

Slettfresing

- 4 Hvis sluttoleransene er definert, slettfreser TNC først notveggene, eventuelt med flere matinger hvis dette er definert. Verktøyet beveger seg tangentielt mot notveggen i høyre notsirkel
- 5 Deretter slettfreser TNC bunnen av noten innenfra og utover. Notbunnen bearbeides tangentielt

Legg merke til følgende under programmeringen!



Hvis ikke verktøytabelen er aktivert, må du alltid senke verktøyet loddrett ned (Q366=0) fordi det ikke er mulig å definere nedsenkingsvinkelen.

Forhåndsposisjoner verktøyet på startposisjon i arbeidsplanet med radiuskorreksjon **R0**. Ta hensyn til parameter Q367 (notposisjon).

TNC utfører syklusen i de aksene (arbeidsplan) hvor du har kjørt frem til startposisjonen. F.eks. i X og Y hvis **CYCL CALL POS X... Y...** og i U og V hvis **CYCL CALL POS U... V...** er blitt programmert.

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Husk parameter Q204 (2. sikkerhetsavstand).

Ved syklusens slutt posisjonerer TNC verktøyet på arbeidsplanet tilbake til startpunktet (sentrum av not). Unntak: Hvis du definerer en notposisjon som ikke er 0, vil TNC kun posisjonere verktøyet i verktøyaksen på 2. sikkerhetsavstand. I slike tilfeller må du alltid programmere absolutte kjørebegivelser etter syklusoppkallingen.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Hvis notbredden er større enn to ganger verktøydiameteren, freser TNC ut noten innenfra og utover i henhold til dette. Ulike typer spor kan freses ut med små verktøy.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

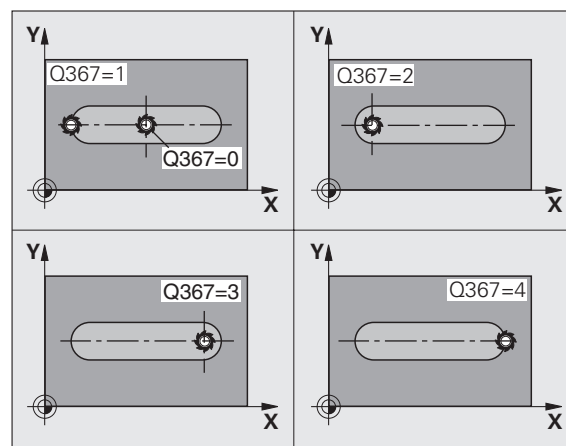
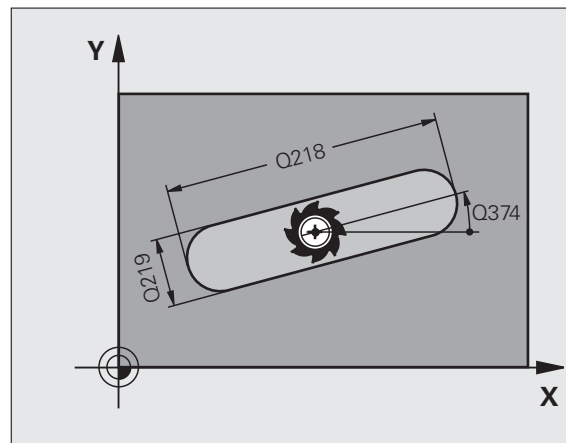
Når du henter frem syklusen med maskinoperasjon 2 (bare slettfresing), posisjonerer TNC verktøyet på den første matedybden i hurtiggang!



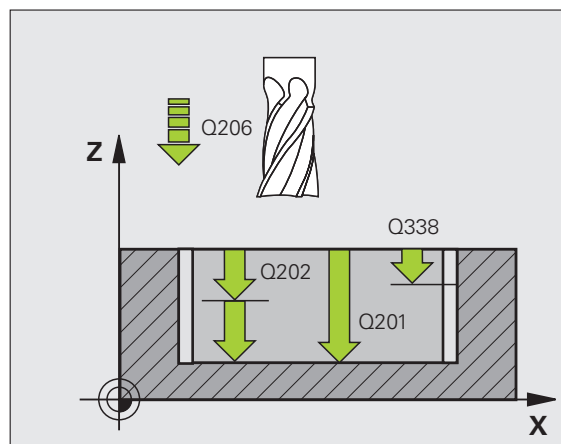
Syklusparametere



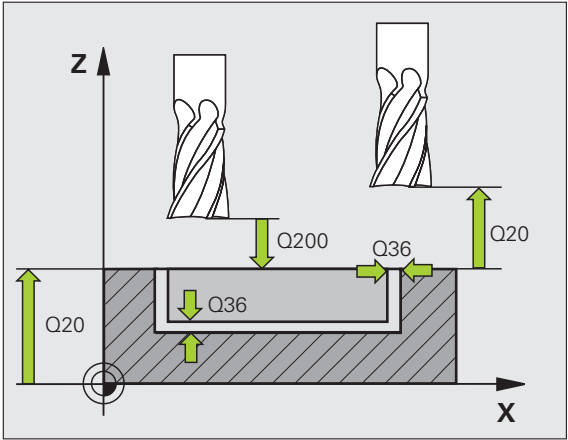
- ▶ **Maskinoperasjon (0/1/2)** Q215: Definere maskinoperasjon:
0: skrubbing og sløtffresing
1: bare skrubbing
2: bare sløtffresing
 Side- og dybdesløtffresing utføres bare hvis den aktuelle sluttoleransen (Q368, Q369) er definert.
- ▶ **Notlengde** Q218 (målt parallelt med arbeidsplanets hovedakse): Angi den lengste siden av noten. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Notbredde** Q219 (målt parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse): Angi notens bredde. Hvis notbredden er lik verktøydiameteren, vil TNC bare utføre skrubbing (freser spor). Maksimal notbredde ved skrubbing: to ganger verktøydiameteren. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse side** Q368 (inkremental): Sluttoleranse i arbeidsplanet
- ▶ **Roteringsplassering** Q374 (absolutt): Vinkelen som angir hvor mye hele noten skal dreies. Roteringssentrum er verktøyposisjonen når syklusoppkallingen utføres. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Notposisjon (0/1/2/3/4)** Q367: notens plassering i forhold til verktøyetts posisjon når syklusoppkallingen utføres:
0: verktøyposisjon = sentrum av not
1: verktøyposisjon = venstre notende
2: verktøyposisjon = sentrum i venstre notsirkel
3: verktøyposisjon = sentrum i høyre notsirkel
4: verktøyposisjon = høyre notende
- ▶ **Mating for fresing** Q207: Verktøyetts bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingstype ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
 alternativ **PREDEF**



- **Dybde Q201** (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og notbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Matedybde Q202** (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Sluttoleranse dybde Q369** (inkremental): Sluttoleranse for dybden Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Mating for dybdemating Q206**: Verktøyets bevegelsehastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Mating for slettfresing Q338** (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet i spindelaksen skal mates frem ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Sikkerhetsavstand Q200** (inkremental): Avstanden mellom verktøyets forside og emneoverflaten
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Koordinat emneoverflate Q203** (absolutt): Absolutt koordinat for emneoverflaten.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand Q204** (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Nedsenkstrategi Q366**: Type nedsenkstrategi:
 - 0 = loddrett nedsenking. TNC senker verktøyet loddrett ned uavhengig av innstikksvinkelen **ANGLE** som er definert i verktøytabellen.
 - 1 = nedsenking med heliksbevegelse. Nedsenkingsvinkelen for det aktive verktøyet må settes til en annen verdi enn 0 i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding. Nedsenking med heliksbevegelse krever at det er nok plass.
 - 2 = pendelnedsenking. Nedsenkingsvinkelen for det aktive verktøyet må settes til en annen verdi enn 0 i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding.
- Alternativ **PREDEF**
- **Mating for slettfresing Q385**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**



Eksempel: NC-blokker

8 CYCL DEF 253 NOTFRESING	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q218=80	;NOTLENGDE
Q219=12	;NOTBREDE
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q374=+0	;ROTERTINGSPOSISJON
Q367=0	;NOTPOSISJON
Q207=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;TYPE FRESING
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q369=0.1	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYB.
Q338=5	;FREMMAT. SLETTFRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q366=1	;NEDSENKING
Q385=500	;MATING SLETTFRESING
9 CYCL CALL POS X+50 Y+50 Z+0 FMAX M3	



5.5 AVRUNDET NOT (syklus 254, DIN/ISO: G254)

Syklusforløp

Med syklus 254 kan du gjøre en rund not helt ferdig. Avhengig av syklusparametrene er følgende bearbeidingsalternativer tilgjengelige:

- Full bearbeiding: Skrubbing, slettfresing dybde, slettfresing side
- Bare skrubbing
- Bare slettfresing dybde og slettfresing side
- Bare slettfresing dybde
- Bare slettfresing side

Skrubbing

- 1 Verktøyet pendler til første matedybde i sentrum av noten med innstikksvinkelen som er definert i verktøytabelen. Nedsenkingsstrategien defineres av parameter Q366
- 2 TNC freser ut noten innenfra og utover i henhold til sluttoleransene (parameter Q368 og Q369)
- 3 Denne prosedyren gjentas til den programmerte notdybden er nådd

Slettfresing

- 4 Hvis sluttoleransene er definert, slettfreser TNC først notveggene, eventuelt med flere matinger hvis dette er definert. Bevegelsen mot notveggen er tangential
- 5 Deretter slettfreser TNC bunnen av noten innenfra og utover. Notbunnen bearbeides tangentielt



Legg merke til følgende under programmeringen!



Hvis ikke verktøytabelen er aktivert, må du alltid senke verktøyet loddrett ned (Q366=0) fordi det ikke er mulig å definere nedsenkingsvinkelen.

Forhåndsposisjoner verktøyet i arbeidsplanet med radiuskorleksjon **R0**. Definer parameter Q367 (**referanse for notposisjon**) tilsvarende.

TNC utfører syklusen i de aksene (arbeidsplan) hvor du har kjørt frem til startposisjonen. F.eks. i X og Y hvis **CYCL CALL POS X... Y...** og i U og V hvis **CYCL CALL POS U... V...** er blitt programmert.

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Husk parameter Q204 (2. sikkerhetsavstand).

Ved syklusens slutt posisjonerer TNC verktøyet på arbeidsplanet tilbake til startpunktet (sentrum av delskirke). Unntak: Hvis du definerer en notposisjon som ikke er 0, vil TNC kun posisjonere verktøyet i verktøyaksen på 2. sikkerhetsavstand. I slike tilfeller må du alltid programmere absolutte kjørebegivelser etter syklusoppkallingen.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Hvis notbredden er større enn to ganger verktøydiameteren, freser TNC ut noten innenfra og utover i henhold til dette. Ulike typer spor kan freses ut med små verktøy.

Hvis du bruker syklus 254 Rund not i kombinasjon med syklus 221, er det ikke mulig med notplassering 0.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

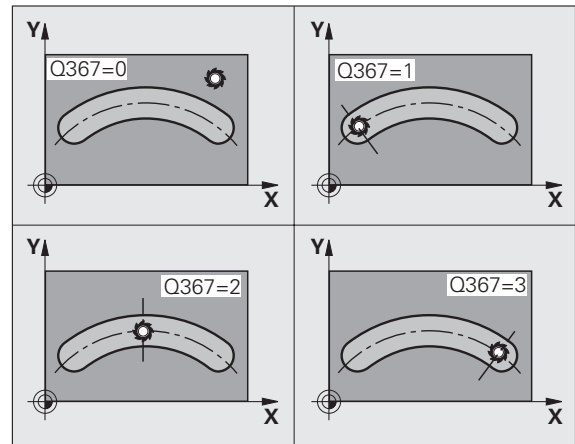
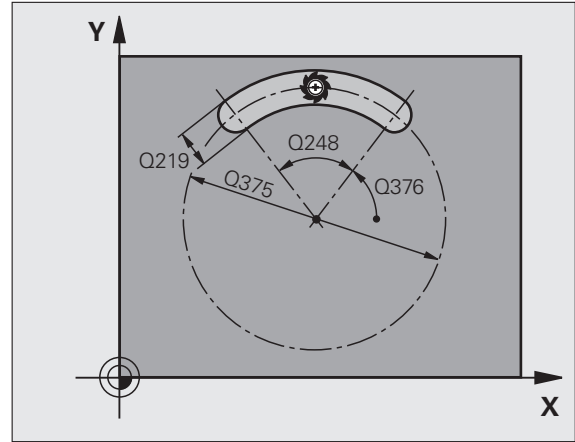
Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

Når du henter frem syklusen med maskinoperasjon 2 (bare slettfresing), posisjonerer TNC verktøyet på den første matedybden i hurtiggang!

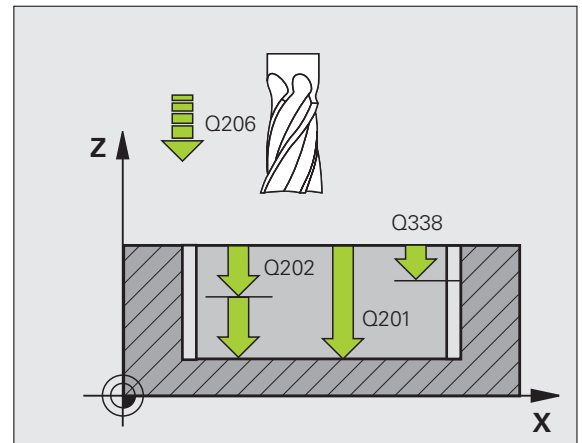
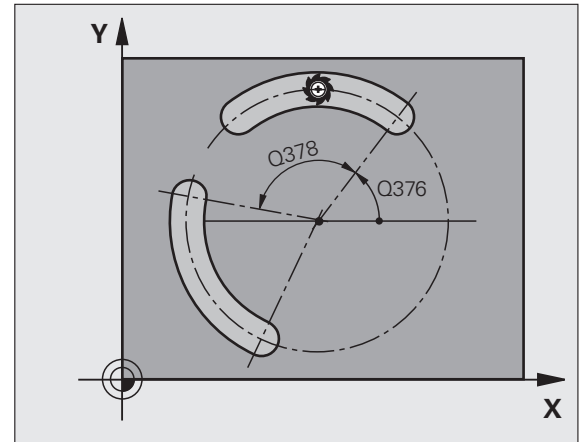
Syklusparametere



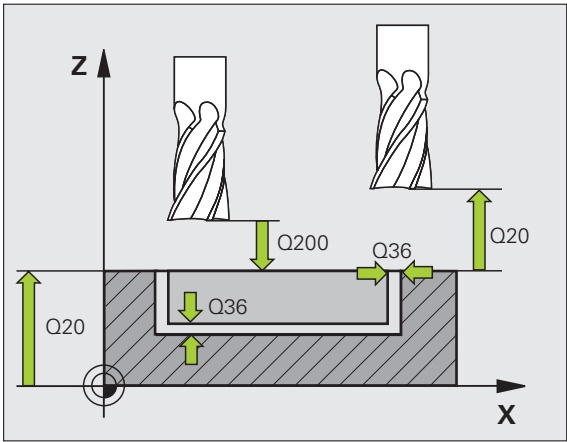
- ▶ **Maskinoperasjon (0/1/2)** Q215: Definere maskinoperasjon:
 - 0:** skrubbing og slettfresing
 - 1:** bare skrubbing
 - 2:** bare slettfresing
 Side- og dybdeslettfresing utføres bare hvis den aktuelle sluttoleransen (Q368, Q369) er definert.
- ▶ **Notbredde** Q219 (målt parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse): Angi notens bredde. Hvis notbredden er lik verktøydiameteren, vil TNC bare utføre skrubbing (frese spor). Maksimal notbredde ved skrubbing: to ganger verktøydiameteren. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse for side** Q368 (inkremental): Sluttoleranse i arbeidsplanet Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Delsirkeldiameter** Q375: Angi delsirkelens diameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Referanse notposisjon (0/1/2/3)** Q367: Notens plassering i forhold til verktøys posisjon når syklusoppkallingen utføres:
 - 0:** Det blir ikke tatt hensyn til verktøysposisjonen. Notplasseringen beregnes ut fra sentrum i delsirkelen og startvinkelen
 - 1:** verktøysposisjon = sentrum i venstre notsirkel Startvinkel Q376 avhenger av denne posisjonen. Det blir ikke tatt hensyn til angitt delsirkelsentrum.
 - 2:** verktøysposisjon = sentrum midtakse Startvinkel Q376 avhenger av denne posisjonen. Det blir ikke tatt hensyn til angitt delsirkelsentrum.
 - 3:** verktøysposisjon = sentrum i høyre notsirkel Startvinkel Q376 avhenger av denne posisjonen. Det blir ikke tatt hensyn til angitt delsirkelsentrum.
- ▶ **Sentrum 1. akse** Q216 (absolutt): Sentrum i delsirkelen på arbeidsplanets hovedakse. **Fungerer kun hvis Q367 = 0.** Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q217 (absolutt): Sentrum i delsirkelen på arbeidsplanets hjelpeakse. **Fungerer kun hvis Q367 = 0.** Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Startvinkel** Q376 (absolutt): Angi polarvinkelen for startpunkt. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Notens åpningsvinkel** Q248 (inkremental): Angi notens åpningsvinkel. Inndataområde 0 til 360,000



- ▶ **Vinkeltrinn** Q378 (inkremental): Vinkel som angir hvor mye hele noten skal dreies. Roteringsentrum er sentrum i delsirkelen. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Antall bearbeidinger** Q377: Antall bearbeidinger på delsirkelen. Inndataområde 1 til 99999
- ▶ **Mating for fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingstype ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og notbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Matedybde** Q202 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse dybde** Q369 (inkremental): Sluttoleranse for dybden Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Mating for dybdemating** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating for slettfresing** Q338 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet i spindelaksen skal mates frem ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøets forside og emneoverflaten
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Koordinat emneoverflate** Q203 (absolutt): Absolutt koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Nedsenkstrategi** Q366: Type nedsenkstrategi:
 - 0 = loddrett nedsenking. TNC senker verktøyet loddrett ned uavhengig av innstikksvinkelen **ANGLE** som er definert i verktøytabellen.
 - 1 = nedsenking med heliksbevegelse. Nedsenkingsvinkelen for det aktive verktøyet må settes til en annen verdi enn 0 i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding. Nedsenking med heliksbevegelse krever at det er nok plass.
 - 2 = pendelnedsenking. Nedsenkingsvinkelen for det aktive verktøyet må settes til en annen verdi enn 0 i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding. TNC kan først nedsenkes med pendelbevegelse hvis kjøringslengden på delsirkelen er minst tre ganger så lang som verktøydiameteren.
- Alternativ **PREDEF**
- **Mating for slettfresing** Q385: Verktøets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**



Eksempel: NC-blokker

8 CYCL DEF 254 RUND NOT	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q219=12	;NOTBREDDE
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q375=80	;DELSIRKEL-DIAM.
Q367=0	;REFERANSE NOTPOSISJON
Q216=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q217=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q376=+45	;STARTVINKEL
Q248=90	;ÅPNINGSVINKEL
Q378=0	;VINKELTRINN
Q377=1	;ANTALL BEARBEIDINGER
Q207=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;TYPE FRESING
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q369=0.1	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYB.
Q338=5	;FREMMAT. SLETFRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q366=1	;NEDSENKING
Q385=500	;MATING SLETFRESING
9 CYCL CALL POS X+50 Y+50 Z+0 FMAX M3	

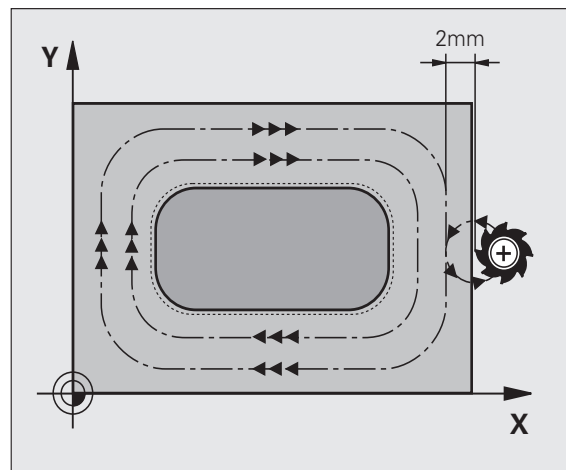


5.6 FIRKANTTAPP (syklus 256, DIN/ISO: G256)

Syklusforløp

Med firkanttappsyklus 256 kan du bearbeide en firkanttapp. Hvis dimensjonen på et emne er større enn den sidematingen som maksimalt er mulig, utfører TNC flere sidematinger til den ferdige dimensjonen er oppnådd.

- 1 Verktøyet kjører fra syklusstartposisjonen (sentrum av tappen) i positiv X-retning til startposisjonen for tappbearbeidingen. Startposisjonen ligger 2 mm til høyre for tappemnet
- 2 Hvis verktøyet er plassert i 2. sikkerhetsavstand, fører TNC verktøyet til sikkerhetsavstand med hurtiggang **FMAX** og derfra til første matedybde med mating for dybdemating
- 3 Deretter kjøres verktøyet i en halvsirkel tangentialt til tappkonturen og freser så en omdreining.
- 4 Hvis den ferdige dimensjonen ikke kan oppnås på én omdreining, setter TNC verktøyet på den aktuelle sidematedybden og freser så en omdreining til. TNC tar i denne sammenhengen hensyn til dimensjonen på emnet, den ferdige dimensjonen og den tillatte sidematingen. Denne prosedyren blir gjentatt til den definerte ferdige dimensjonen er oppnådd
- 5 Så føres verktøyet i en halvsirkel tangentielt fra konturen tilbake til startpunktet for tappbearbeidingen
- 6 Deretter kjører TNC verktøyet til neste matedybde og bearbeider tappemnet på denne dybden
- 7 Denne prosedyren gjentas til den programmerte tappdybden er nådd



Legg merke til følgende under programmeringen!



Forhåndsposisjoner verktøyet på startposisjon i arbeidsplanet med radiuskorreksjon **R0**. Ta hensyn til parameter Q367 (tapp-posisjon).

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Husk parameter Q204 (2. sikkerhetsavstand).

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Til slutt posisjonerer TNC verktøyet tilbake på sikkerhetsavstanden, eller til 2. sikkerhetsavstand hvis denne er programmert.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

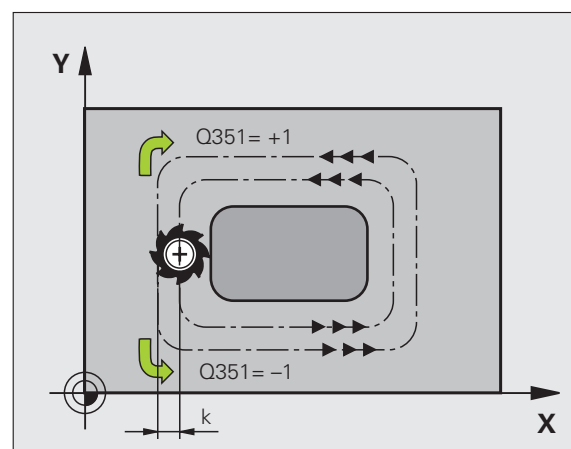
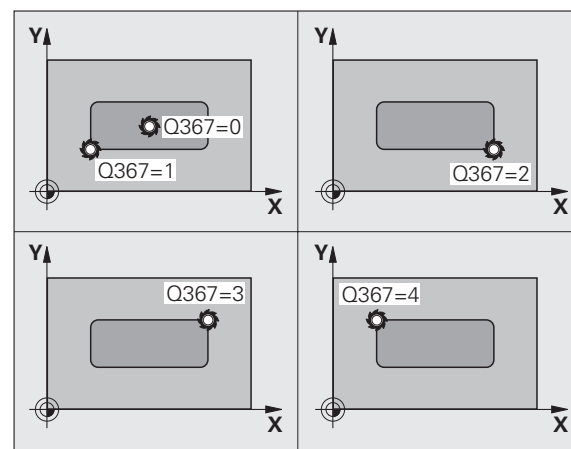
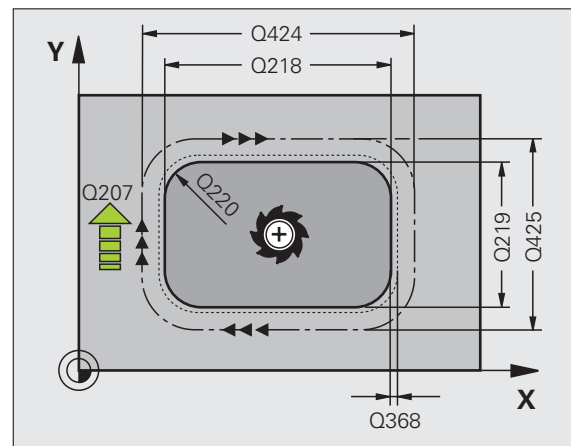
Sørg for at det er tilstrekkelig plass til høyre for tappen for fremkjøringsbevegelsene. Minimum:
verktøydiameter + 2 mm.



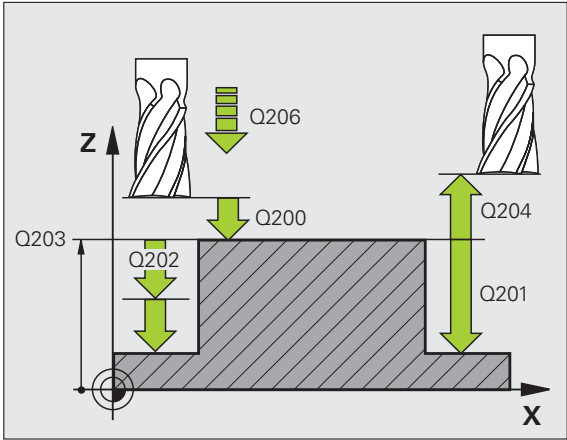
Syklusparametere



- ▶ **1. sidelengde** Q218: Tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Emnedimensjon sidelengde 1** Q424: Lengde på tappemnet, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. **Emnedimensjon sidelengde 1** må angis større enn **1. sidelengde**. TNC utfører flere sidematinger hvis differansen mellom emnedimensjon 1 og den ferdige dimensjonen 1 er større enn den tillatte sidematingen (verktøyradius ganger baneoverlapping **Q370**). TNC beregner alltid en konstant sidemating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **2. sidelengde** Q219: Tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. **Emnedimensjon sidelengde 2** må angis større enn **2. sidelengde**. TNC utfører flere sidematinger hvis differansen mellom emnedimensjon 2 og den ferdige dimensjonen 2 er større enn den tillatte sidematingen (verktøyradius ganger baneoverlapping **Q370**). TNC beregner alltid en konstant sidemating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Emnedimensjon sidelengde 2** Q425: Lengde på tappemnet, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Hjørneradius** Q220: Radius for tapphjørnet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse for side** Q368 (inkremental): Sluttoleranse på arbeidsplanet som TNC lar stå ved bearbeidingen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Roteringsposisjon** Q224 (absolutt): Vinkel som angir hvor mye hele tappen skal dreies. Roteringssentrum er verktøyposisjonen når syklusoppkallingen utføres. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Tapp-posisjon** Q367: Tappens plassering i forhold til verktøyets posisjon når syklusoppkallingen utføres:
 - 0:** verktøyposisjon = sentrum på tapp
 - 1:** verktøyposisjon = nedre venstre hjørne
 - 2:** verktøyposisjon = nedre høyre hjørne
 - 3:** verktøyposisjon = øvre høyre hjørne
 - 4:** verktøyposisjon = øvre venstre hjørne



- **Mating for fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Type fresing** Q351: Fresebearbeidingstype ved M3: **+1** = medfres
-1 = motfres
alternativ **PREDEF**
- **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og tappens underkant. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Matedybde** Q202 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Mating for dybdemating** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyets forside og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Koordinat emneoverflate** Q203 (absolutt): Absolutt koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Baneoverlappingsfaktor** Q370: Q370 x verktøyradius gir sidematingen k. Inndataområde 0,1 til 1,9999, alternativ **PREDEF**



Eksempel: NC-blokker

8 CYCL DEF 256 FIRKANTTAPP	
Q218=60	;1. SIDELENGDE
Q424=74	;EMNEDIMENSJON 1
Q219=40	;2. SIDELENGDE
Q425=60	;EMNEDIMENSJON 2
Q220=5	;HJØRNERADIUS
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q224=+0	;ROTERTINGSPOSISJON
Q367=0	;TAPP-POSISJON
Q207=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;TYPE FRESING
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYB.
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
9 CYCL CALL POS X+50 Y+50 Z+0 FMAX M3	

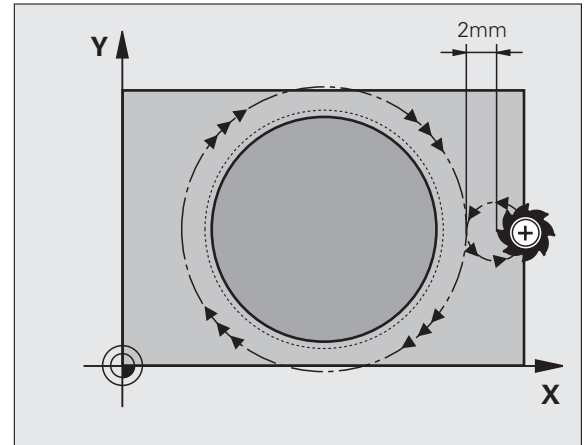


5.7 SIRKELTAPP (syklus 257, DIN/ISO: G257)

Syklusforløp

Med sirkeltappsyklus 257 kan du bearbeide en sirkeltapp. Hvis diameteren på et emne er større enn den sidematingen som maksimalt er mulig, utfører TNC flere sidematinger til diameteren på ferdigproduktet er oppnådd.

- 1 Verktøyet kjører fra syklusstartposisjonen (sentrum av tappen) i positiv X-retning til startposisjonen for tappbearbeidingen. Startposisjonen ligger 2 mm til høyre for tappemnet
- 2 Hvis verktøyet er plassert i 2. sikkerhetsavstand, fører TNC verktøyet til sikkerhetsavstand med hurtiggang FMAX og derfra til første matedybde med mating for dybdemating
- 3 Deretter kjøres verktøyet i en halvsirkel tangentialt til tappkonturen og freser så en omdreining.
- 4 Hvis den diameteren på ferdigproduktet ikke kan oppnås på en omdreining, setter TNC verktøyet på den aktuelle sidematedybden og freser så en omdreining til. I denne sammenhengen tar TNC hensyn til emnediameteren, diameteren på ferdigproduktet og den tillatte sidematingen. Denne prosedyren blir gjentatt til den definerte diameteren på ferdigproduktet er oppnådd
- 5 Så føres verktøyet i en halvsirkel tangentielt fra konturen tilbake til startpunktet for tappbearbeidingen
- 6 Deretter kjøres TNC verktøyet til neste matedybde og bearbeider tappen på denne dybden
- 7 Denne prosedyren gjentas til den programmerte tappdybden er nådd



Legg merke til følgende under programmeringen!



Forhåndsposisjoner verktøyet på startposisjon i arbeidsplanet (sentrum på tappen) med radiuskorreksjon R0R0.

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Husk parameter Q204 (2. sikkerhetsavstand).

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

TNC fører verktøyet tilbake til startposisjon når syklusen er fullført.

Til slutt posisjonerer TNC verktøyet tilbake på sikkerhetsavstanden, eller til 2. sikkerhetsavstand hvis denne er programmert.



Kollisjonsfare!

Bruk maskinparameter 7441 Bit 2=1 hvis TNC skal vise en feilmelding når en positiv dybde angis, eller Bit 2=0 hvis ingen feilmelding skal vises.

Husk at TNC hopper over forposisjoneringen hvis en **positiv dybdeverdi** angis. Verktøyet vil i så fall føres langs verktøyaksen med hurtiggang til en sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten.

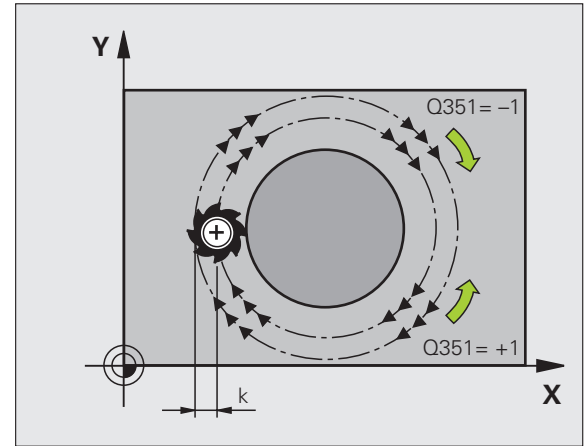
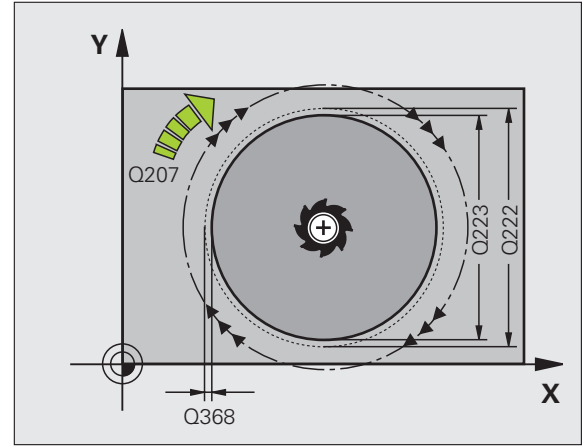
Sørg for at det er tilstrekkelig plass til høyre for tappen for fremkjøringsbevegelsene.
Minimum: verktøydiameter + 2 mm.



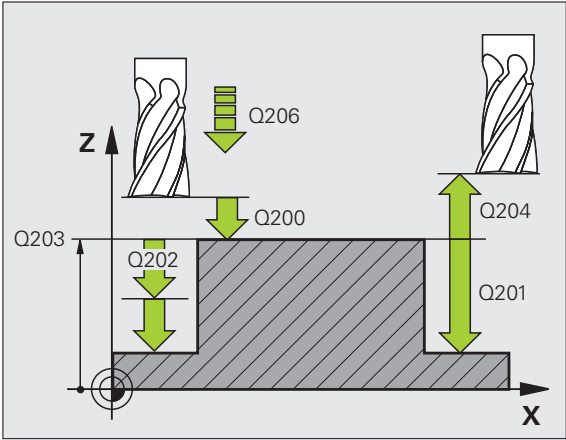
Syklusparametere



- ▶ **Diameter på ferdigprodukt Q223:** Diameter på den ferdig bearbejdede tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Emnediameter Q222:** Emnets diameter. Oppgi en emnediameter som er større enn diameteren på ferdigproduktet. TNC utfører flere sidematinger hvis differansen mellom emnediameteren og diameteren på ferdigproduktet er større enn den tillatte sidematingen (verktøyradius ganger baneoverlapping **Q370**). TNC beregner alltid en konstant sidemating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Slutttoleranse for side Q368 (inkremental):**
Slutttoleranse i arbeidsplanet Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Mating for fresing Q207:** Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Type fresing Q351:** Fresebearbeidingstype ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
alternativ **PREDEF**



- **Dybde** Q201 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og tappens underkant. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Matedybde** Q202 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,999
- **Mating for dybdemating** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyets forside og emneoverflaten Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Koordinat emneoverflate** Q203 (absolutt): Absolutt koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Baneoverlappingsfaktor** Q370: Q370 x verktøyradius gir sidematingen k. Inndataområde 0,1 til 1,9999, alternativ **PREDEF**



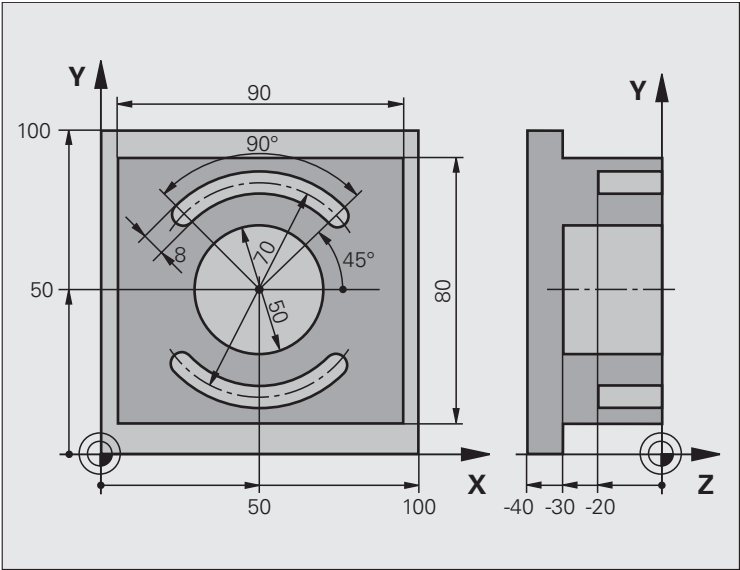
Eksempel: NC-blokker

8 CYCL DEF 257 SIRKELTAPP	
Q223=60	;DIAM. FERDIGPRODUKT
Q222=60	;EMNEDIAM.
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q207=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;TYPE FRESING
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYB.
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
9 CYCL CALL POS X+50 Y+50 Z+0 FMAX M3	



5.8 Programmeringseksempler

Eksempel: frese lomme, tapp og not



0 BEGIN PGM C210 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemne definisjon
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+6	Verktøydefinisjon, skrubbing/slettfresing
4 TOOL DEF 2 L+0 R+3	Verktøydefinisjon, notfres
5 TOOL CALL 1 Z S3500	Verktøyoppkalling, skrubbing/slettfresing
6 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy

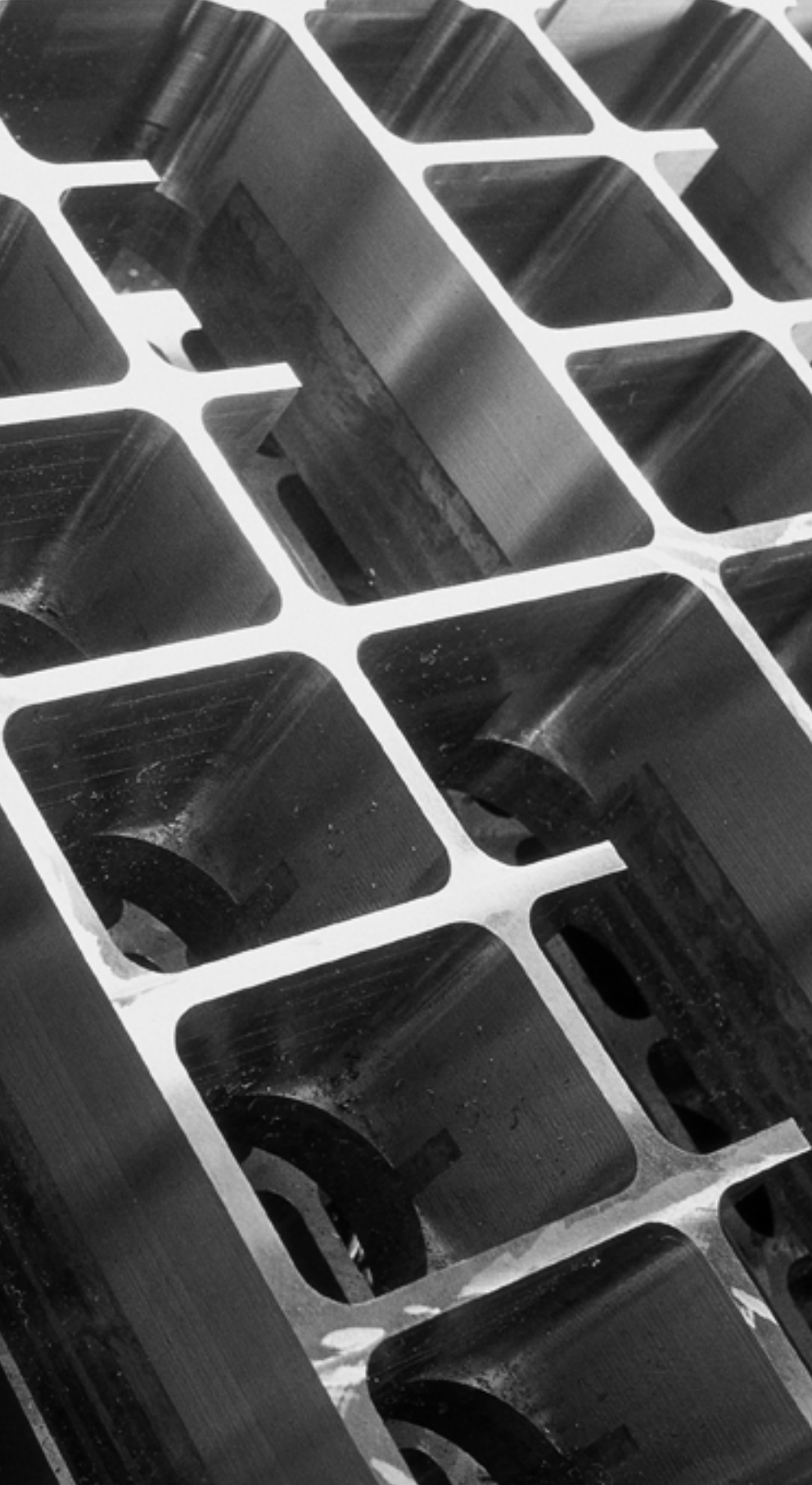
7 CYCL DEF 256 FIRKANTTAPP	Syklusdefinisjon, utvendig bearbeiding
Q218=90 ;1. SIDELENGDE	
Q424=100 ;EMNEDIMENSJON 1	
Q219=80 ;2. SIDELENGDE	
Q425=100 ;EMNEDIMENSJON 2	
Q220=0 ;HJØRNERADIUS	
Q368=0 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q224=0 ;ROTTERINGSPOSISJON	
Q367=0 ;TAPP-POSISJON	
Q207=250 ;MATING FRESING	
Q351=+1 ;TYPE FRESING	
Q201=-30 ;DYBDE	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q206=250 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFL.	
Q204=20 ;2. S.AVSTAND	
Q370=1 ;BANEOVERLAPPING	
8 CYCL CALL POS X+50 Y+50 Z+0 M3	Syklusoppkalling, utvendig bearbeiding
9 CYCL DEF 252 SIRKELLOMME	Syklusdefinisjon, sirkellomme
Q215=0 ;MASKINOPERASJON	
Q223=50 ;SIRKELDIAMETER	
Q368=0.2 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q207=500 ;MATING FRESING	
Q351=+1 ;TYPE FRESING	
Q201=-30 ;DYBDE	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q369=0.1 ;TOLERANSE FOR DYBDE	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYB.	
Q338=5 ;FREMMAT. SLETTFRESING	
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	
Q204=50 ;2. SIKKERHETSAVST.	
Q370=1 ;BANEOVERLAPPING	
Q366=1 ;NEDSENKING	
Q385=750 ;MATING SLETTFRES	
10 CYCL CALL POS X+50 Y+50 Z+0 FMAX	Syklusoppkalling, sirkellomme
11 L Z+250 R0 FMAX M6	Verktøybytte



5.8 Programmeringseksempler

12 TOLL CALL 2 Z S5000	Verktøyoppkalling, notfres
13 CYCL DEF 254 RUND NOT	Syklusdefinisjon, not
Q215=0 ;MASKINOPERASJON	
Q219=8 ;NOTBREDDE	
Q368=0.2 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q375=70 ;DELSIRKELDIAM.	
Q367=0 ;REFERANSE NOTPOSISJON	Ingen forposisjonering nødvendig for X/Y
Q216=+50 ;SENTRUM 1. AKSE	
Q217=+50 ;SENTRUM 2. AKSE	
Q376=+45 ;STARTVINKEL	
Q248=90 ;ÅPNINGSVINKEL	
Q378=180 ;VINKELTRINN	Startpunkt, 2. not
Q377=2 ;ANTALL BEARBEIDINGER	
Q207=500 ;MATING FRESING	
Q351=+1 ;TYPE FRESING	
Q201=-20 ;DYBDE	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q369=0.1 ;TOLERANSE FOR DYBDE	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYB.	
Q338=5 ;FREMMAT. SLETTFRESING	
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0 ;K00R. OVERFLATE	
Q204=50 ;2. SIKKERHETSAVST.	
Q366=1 ;NEDSENKING	
14 CYCL CALL FMAX M3	Syklusoppkalling, not
15 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
16 END PGM C210 MM	





6

**Bearbeidingssykluser:
maldefinisjoner**



6.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har 2 sykluser for direkte fremstilling av punktmaler:

Syklus	Funksjons- tast	Side
220 PUNKTMAL FOR SIRKEL		Side 171
221 PUNKTMAL FOR LINJER		Side 174

Følgende bearbeidingssykluser kan kombineres med syklusene 220 og 221:



Hvis du må lage uregelmessige punktmaler, kan du bruke punkttabeller med **CYCL CALL PAT** (se "Punkttabeller" på side 63).

Med funksjonen **PATTERN DEF** står ytterligere regelmessige punktmaler til disposisjon (se "Maldefinisjon PATTERN DEF" på side 55).

Syklus 200	BORING
Syklus 201	SLIPING
Syklus 202	UTBORING
Syklus 203	UNIVERSALBORING
Syklus 204	SENKING BAKOVER
Syklus 205	UNIVERSALDYPBORING
Syklus 206	GJENGEBORING NY med Rigid Tapping
Syklus 207	GJENGEBORING GS NY uten Rigid Tapping
Syklus 208	FRESEBORING
Syklus 209	GJENGEBORING SPONBRUDD
Syklus 240	SENTRERING
Syklus 251	FIRKANTLOMME
Syklus 252	SIRKELLOMME
Syklus 253	NOTFRESING
Syklus 254	RUND NOT (kan bare kombineres med syklus 221)
Syklus 256	FIRKANTTAPP
Syklus 257	SIRKELTAPP
Syklus 262	GJENGEFRESING
Syklus 263	FORSENKNINGSGJENGEFRESING
Syklus 264	BOREGJENGEFRESING
Syklus 265	HELIKS-BOREGJENGEFRESING
Syklus 267	FRESING UTVENDIG GJENGE



6.2 PUNKTMAL FOR SIRKEL (syklus 220, DIN/ISO: G220)

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet i hurtiggang fra gjeldende plassering til startpunktet for første bearbeiding.

Rekkefølge:

- 2. Kjør til sikkerhetsavstanden (spindelakse)
 - Kjør til startpunktet i arbeidsplanet
 - Kjør til sikkerhetsavstanden over emneoverflaten (spindelakse)
- 2 Fra denne posisjonen utfører TNC den sist definerte bearbeidingssyklusen
 - 3 Deretter fører TNC verktøyet i en rett linje eller i en sirkel til startpunktet for neste bearbeiding. Verktøyet befinner seg da i sikkerhetsavstand (eller 2. sikkerhetsavstand)
 - 4 Denne prosedyren (1 til 3) gjentas til alle bearbeidinger er utført

Legg merke til følgende under programmeringen!



Syklus 220 er DEF-aktiv, dvs. at syklus 220 automatisk starter den sist definerte bearbeidingssyklusen.

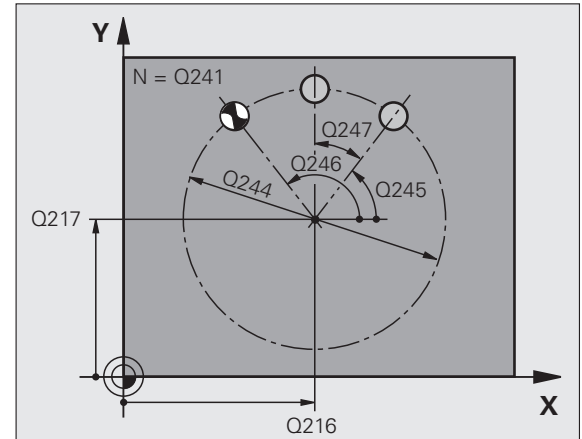
Hvis du kombinerer én av bearbeidingssyklusene 200 til 209 og 251 til 267 med syklus 220, blir sikkerhetsavstand, emneoverflate og 2. sikkerhetsavstand definert av syklus 220.



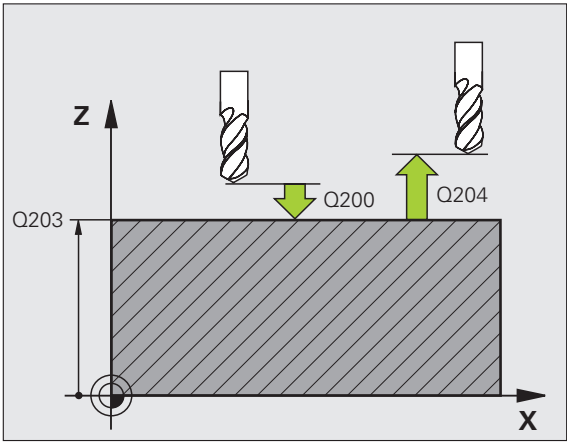
Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q216 (absolutt): Sentrum i delskirken på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q217 (absolutt): Sentrum i delskirken på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Delsirkeldiameter** Q244: Delsirkelens diameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Startvinkel** Q245 (absolutt): Vinkelen mellom arbeidsplanets hovedakse og startpunktet for første bearbeiding i delskirken. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Sluttvinkel** Q246 (absolutt): Vinkelen mellom arbeidsplanets hovedakse og startpunktet for siste bearbeiding i delskirken (gjelder ikke for hele sirkler). Angi en sluttvinkel som er forskjellig fra startvinkelen. Bruk en sluttvinkel som er større enn startvinkelen for å arbeide mot urviseren, og en sluttvinkel som er mindre enn startvinkelen for å arbeide med urviseren. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Vinkeltrinn** Q247 (inkremental): Vinkelen mellom to bearbeidinger i delskirken. Hvis vinkelskrittverdien er lik null, beregner TNC vinkelskrittet ut fra startvinkel, sluttvinkel og antall bearbeidinger. Hvis du angir en vinkelskrittverdi, tar ikke TNC hensyn til sluttvinkelen. Fortegnet på vinkelskrittverdien bestemmer bearbeidingsretningen (– = med urviseren). Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Antall bearbeidinger** Q241: Antall bearbeidinger på delskirken. Inndataområde 1 til 99999



- **Sikkerhetsavstand Q200** (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Koord. emneoverflate Q203** (absolutt): Koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand Q204** (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Kjør til sikker høyde Q301**: Angi hvordan verktøyet skal bevege seg mellom bearbeidinger:
0: kjøre til sikkerhetsavstand mellom bearbeidinger
1: kjøre til 2. sikkerhetsavstand mellom bearbeidinger alternativ **PREDEF**
- **Kjøremåte? Linje=0/sirkel=1 Q365**: Definer hvilken bane verktøyet skal bevege seg i mellom bearbeidinger:
0: kjøre i en retlinjet bane mellom bearbeidinger
1: kjøre i en sirkulær bane mot delsirkeldiameteren mellom bearbeidinger



Eksempel: NC-blokker

53	CYCL DEF 220 MAL SIRKEL
Q216=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q217=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q244=80	;DELSIRKELDIA.
Q245=+0	;STARTVINKEL
Q246=+360	;SLUTTIVINKEL
Q247=+0	;VINKELTRINN
Q241=8	;ANTALL BEARBEIDINGER
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q301=1	;FLYTT TIL S. HØYDE
Q365=0	;KJØREMÅTE



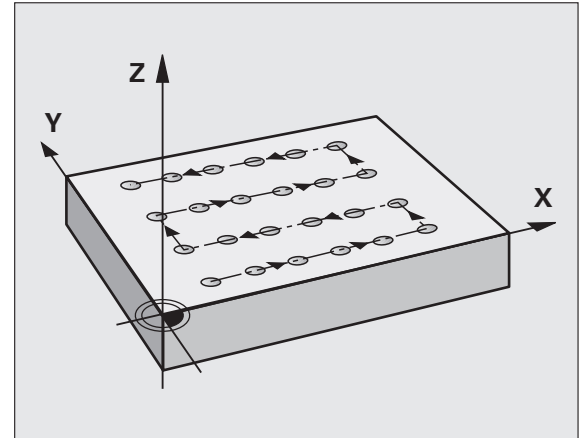
6.3 PUNKTMAL FOR LINJER (syklus 221, DIN/ISO: G221)

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet automatisk fra aktuell posisjon til startpunktet for første bearbeiding

Rekkefølge:

- 2. Kjør til sikkerhetsavstanden (spindelakse)
 - Kjør til startpunktet i arbeidsplanet
 - Kjør til sikkerhetsavstanden over emneoverflaten (spindelakse)
- 2 Fra denne posisjonen utfører TNC den sist definerte bearbeidingssyklusen
 - 3 Deretter fører TNC verktøyet i hovedaksens positive retning til startpunktet for neste bearbeiding. Verktøyet befinner seg da i sikkerhetsavstand (eller 2. sikkerhetsavstand).
 - 4 Denne prosedyren (1 til 3) gjentas til alle bearbeidinger i den første linjen er utført. Verktøyet befinner seg ved det siste punktet på den første linjen.
 - 5 Deretter fører TNC verktøyet til det siste punktet på den andre linjen og utfører bearbeidingen der
 - 6 Derfra fører TNC verktøyet i hovedaksens negative retning til startpunktet for neste bearbeiding
 - 7 Denne prosedyren (6) gjentas til alle bearbeidingene på den andre linjen er utført
 - 8 Deretter fører TNC verktøyet til startpunktet for neste linje
 - 9 Alle øvrige linjer bearbeides med en pendelbevegelse



Legg merke til følgende under programmeringen!



Syklus 221 er DEF-aktiv, dvs. at syklus 221 automatisk starter den sist definerte bearbeidingssyklusen.

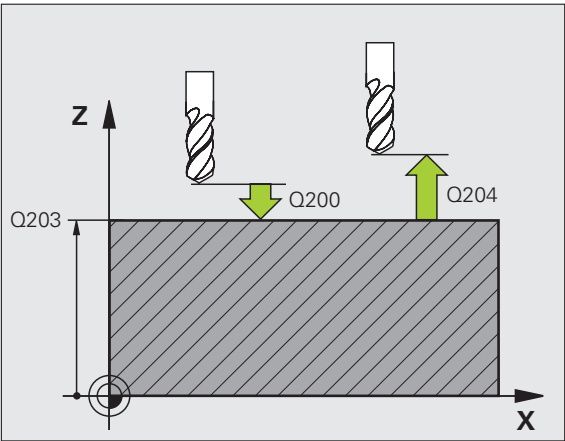
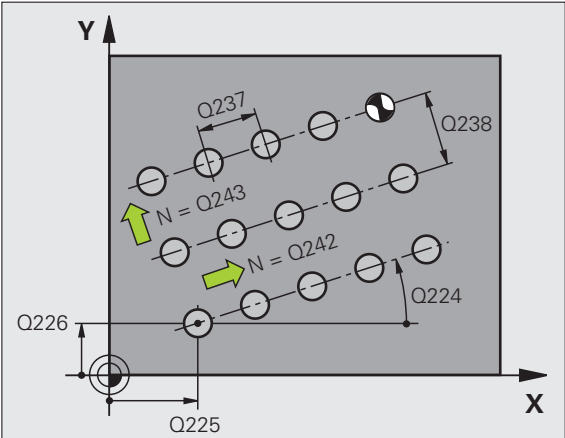
Hvis du kombinerer én av bearbeidingssyklusene 200 til 209 og 251 til 267 med syklus 221, blir sikkerhetsavstand, emneoverflate, 2. sikkerhetsavstand og roteringsposisjon definert av syklus 221.

Hvis du bruker syklus 254 Rund not i kombinasjon med syklus 221, er det ikke mulig med notplassering 0.

Syklusparametere



- **Sentrum 1. akse** Q225 (absolutt): Koordinaten for startpunktet på arbeidsplanets hovedakse
- **Sentrum 2. akse** Q226 (absolutt): Koordinaten for startpunktet på arbeidsplanets hjelpeakse
- **Avstand 1. akse** Q237 (inkremental): Avstanden mellom punktene på linjen
- **Avstand 2. akse** Q238 (inkremental): Avstanden mellom linjene
- **Antall kolonner** Q242: Antall bearbeidinger på linjen
- **Antall kolonner** Q243: Antall linjer
- **Roteringsposisjon** Q224 (absolutt): svingvinkelen for hele oppsettet. Roteringscentrum ligger i startpunktet.
- **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten, alternativ **PREDEF**
- **Koord. emneoverflate** Q203 (absolutt): Koordinat for emneoverflaten
- **2. sikkerhetsavstand** Q204 (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere, alternativ **PREDEF**
- **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan verktøyet skal bevege seg mellom bearbeidinger:
0: kjøre til sikkerhetsavstand mellom bearbeidinger
1: kjøre til 2. sikkerhetsavstand mellom bearbeidinger alternativ **PREDEF**



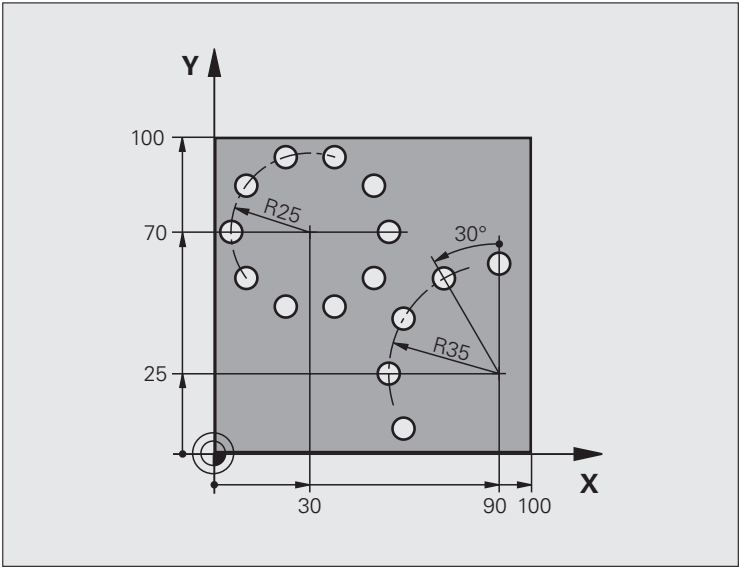
Eksempel: NC-blokker

54	CYCL DEF 221 MAL LINJER
Q225=+15	;STARTPUNKT 1. AKSE
Q226=+15	;STARTPUNKT 2. AKSE
Q237=+10	;AVSTAND 1. AKSE
Q238=+8	;AVSTAND 2. AKSE
Q242=6	;ANTALL KOLONNER
Q243=4	;ANTALL LINJER
Q224=+15	;ROTERTINGSPOSISJON
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q301=1	;FLYTT TIL S. HØYDE



6.4 Programmeringseksempler

Eksempel: hullsirkler



0 BEGIN PGM BOREB MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemnedefinisjon
2 BLK FORM 0.2 Y+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+3	Verktøydefinisjon
4 TOOL CALL 1 Z S3500	Verktøyoppkalling
5 L Z+250 R0 FMAX M3	Frikjør verktøy
6 CYCL DEF 200 BORING	Syklusdefinisjon boring
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-15 ;DYBDE	
Q206=250 ;F MATEDYBDE	
Q202=4 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE	
Q203=+0 ;K00R. OVERFL.	
Q204=0 ;2. S.AVSTAND	
Q211=0.25 ;FORSINKELSE NEDE	

7 CYCL DEF 220 MAL SIRKEL	Syklusdefinisjon for hullsirkel 1, CYCL 200 startes automatisk.
Q216=+30 ;SENTRUM 1. AKSE	Q200, Q203 og Q204 defineres av syklus 220
Q217=+70 ;SENTRUM 2. AKSE	
Q244=50 ;DELSIRKELDIAM.	
Q245=+0 ;STARTVINKEL	
Q246=+360 ;SLUTTIVINKEL	
Q247=+0 ;VINKELTRINN	
Q241=10 ;ANTALL	
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0 ;KØR. ØVERFL.	
Q204=100 ;2. S.AVSTAND	
Q301=1 ;FLYTT TIL S. HØYDE	
Q365=0 ;KJØREMÅTE	
8 CYCL DEF 220 MAL SIRKEL	Syklusdefinisjon for hullsirkel 2, CYCL 200 startes automatisk.
Q216=+90 ;SENTRUM 1. AKSE	Q200, Q203 og Q204 defineres av syklus 220
Q217=+25 ;SENTRUM 2. AKSE	
Q244=70 ;DELSIRKELDIAM.	
Q245=+90 ;STARTVINKEL	
Q246=+360 ;SLUTTIVINKEL	
Q247=30 ;VINKELTRINN	
Q241=5 ;ANTALL	
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0 ;KØR. ØVERFL.	
Q204=100 ;2. S.AVSTAND	
Q301=1 ;FLYTT TIL S. HØYDE	
Q365=0 ;KJØREMÅTE	
9 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
10 END PGM BOREB MM	





7

**Bearbeidingsyklus:
konturlomme**



7.1 SL-sykluser

Grunnleggende

Med SL-sykluser kan du sette sammen kompliserte konturer med inntil 12 delkonturer (lommer eller øyer). De enkelte delkonturene legges inn som underprogrammer. TNC beregner den samlede konturen ut fra listen over delkonturer (underprogramnummer) som er angitt i syklus 14 KONTUR.



Hver SL-syklus (alle konturunderprogrammer) har begrenset lagringsplass. Antallet mulige konturelementer avhenger av konturtypen (innvendig/utvendig kontur) antall delkonturer, og maksimalt 8192 konturelementer kan benyttes.

SL-syklusene utfører omfattende og kompliserte interne beregninger og utfører bearbeidinger basert på disse. Av sikkerhetsgrunner bør en grafisk programtest alltid kjøres før selve arbeidet. På den måten kan du enkelt kontrollere om den TNC-beregnete bearbeidingen vil bli riktig utført.

Underprogrammenes egenskaper

- Omregning av koordinater er tillatt. Koordinater som er programmert for delkonturer, vil også bli benyttet i etterfølgende underprogrammer hvis de ikke tilbakestilles når syklusen starter.
- TNC ignorerer F-mateverdier og M-tilleggsfunksjoner.
- TNC registrerer en lomme ved å søke rundt en innvendig kontur, f.eks. ved å beskrive konturen med klokken og radiuskorrigering (RR).
- TNC registrerer en øy ved å søke rundt en utvendig kontur, f.eks. ved å beskrive konturen med klokken og radiuskorrigering (RL).
- Underprogrammer kan ikke inneholde koordinater for spindelaksen.
- Du definerer arbeidsplanet i første koordinatsett i underprogrammet. Det er mulig å kombinere tilleggsaksene U,V og W. Første blokk skal i prinsippet inneholde de to aksene for arbeidsplanet.
- Hvis du benytter Q-parametere, skal beregninger og tilordninger alltid utføres i de aktuelle konturunderprogrammene.

Eksempel: Skjema: arbeide med SL-sykluser

0 BEGIN PGM SL2 MM
...
12 CYCL DEF 14 KONTUR ...
13 CYCL DEF 20 KONTURDATA ...
...
16 CYCL DEF 21 FORBORING ...
17 CYCL CALL
...
18 CYCL DEF 22 UTFRESING ...
19 CYCL CALL
...
22 CYCL DEF 23 SLETTFRESING DYBDE ...
23 CYCL CALL
...
26 CYCL DEF 24 SLETTFRESING 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



Bearbeidingssyklusenes egenskaper

- TNC fører automatisk verktøyet til sikkerhetsavstand før hver syklus.
- Hvert dybdenivå blir bearbeidet uten at verktøyet løftes opp, og verktøyet føres rundt sidene av øyene.
- For å unngå frikjøringsmerker har TNC en globalt definerbar avrundingsradiusfunksjon for ikke-tangentiale innvendige hjørner. I syklusen 20 kan du programmere en avrundingsradius som påvirker banens sentrum. Avrundingsradiusen gjør at avrundingen som er definert av verktøyradiusen, kan forstørres (gjelder for utfresing og slettfresing av sider).
- Ved sideslettfresing følger TNC konturen i en tangential sirkelbane.
- Ved dybdeslettfresing fører TNC også verktøyet i en tangential sirkelbane mot emnet (f.eks.: spindelakse Z: sirkelbane i plan Z/X).
- TNC bearbeider alltid konturen i en med- eller motbevegelse.



Med Bit 4 for MP7420 definerer du hvor TNC skal plassere verktøyet etter at syklusene 21 til 24 er fullført.

■ Bit 4 = 0:

Ved utført syklus posisjonerer TNC verktøyet først i den høyden i verktøyaksen som er definert som sikker i syklusen (Q7) og deretter, i arbeidsplanet, til posisjonen som verktøyet sto på da syklusen ble kalt opp.

■ Bit4 = 1:

Når syklusen er fullført, posisjonerer TNC verktøyet i verktøyaksen utelukkende på den høyden som er definert som sikker i syklusen (Q7). Pass på at det ikke oppstår kollisjoner under de etterfølgende posisjoneringene!

Målene for bearbeidingen, som fresedybder, sluttoleranser og sikkerhetsavstand, angir du sentralt i syklus 20 som KONTURDATA.



Oversikt

Syklus	Funk- sjonstast	Side
14 KONTUR (obligatorisk)		Side 183
20 KONTURDATA (obligatorisk)		Side 188
21 FORBORING (valgfritt)		Side 190
22 UTFRESING (obligatorisk)		Side 192
23 SLETTFRESING DYBDE (valgfritt)		Side 196
24 SLETTFRESING SIDE (valgfritt)		Side 197

Utvidede sykluser:

Syklus	Funk- sjonstast	Side
25 KONTURKJEDE		Side 199
270 KONTURSYKLUSDATA		Side 201



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

Legg merke til følgende under programmeringen!

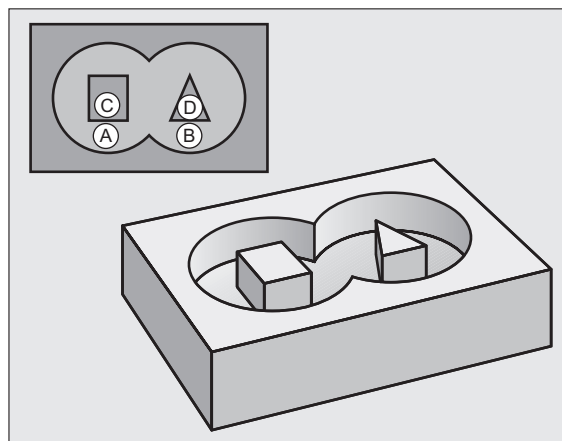
I syklus 14 KONTUR angir du alle underprogrammer som skal overlagres for en samlet kontur.



Vær oppmerksom på følgende før du programmerer

Syklus 14 er DEF-aktiv, dvs. at den aktiveres i programmet når den er definert.

I syklus 14 kan du angi maksimalt 12 underprogrammer (delkonturer).



Syklusparametere

14
LBL 1...N

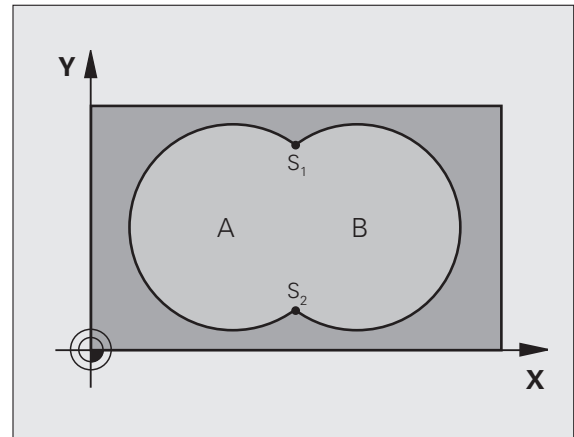
- **Labelnumre for konturen:** Angi alle labelnumre for de underprogrammene som skal overlagres for en kontur. Bekreft hvert nummer med ENT-tasten, og avslutt inntastingen med END-tasten. Inntasting av opptil 12 underprogramnumre fra 1 til 254



7.3 Overlagrede konturer

Grunnleggende

Du kan overlagre lommer og øyer for å lage en ny kontur. På den måten kan du forstørre en lomme med en overlagret lomme eller forminske en øy.



Eksempel: NC-blokker

```
12 CYCL DEF 14.0 KONTUR
```

```
13 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1/2/3/4
```

Underprogrammer: overlagrede lommer



Programmeringseksemplene nedenfor er konturunderprogrammer som vil bli startet i et hovedprogram i syklus 14 KONTUR.

Lommene A og B er overlagret.

TNC beregner skjæringspunktene S_1 og S_2 . Det er ikke nødvendig å programmere disse.

Lommene er programmert som fulle sirkler.

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
```

```
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
```



Summeringsflate

De to delflatene A og B, inklusive den felles overdekte flaten, skal bearbeides:

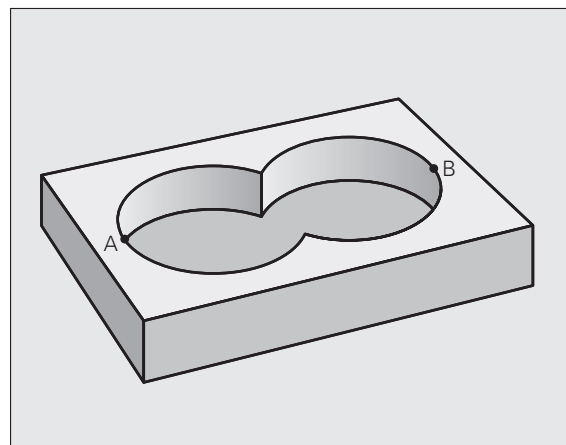
- Flatene A og B må være lommer.
- Den første lommen (i syklus 14) må begynne utenfor den andre.

Flate 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

Flate 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



Differanseflate

Flate A skal bearbeides, bortsett fra den delen som er dekket av B:

- Flate A må være en lomme, og B må være en øy.
- A må begynne utenfor B.
- B må begynne innenfor A.

Flate 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

Flate B:

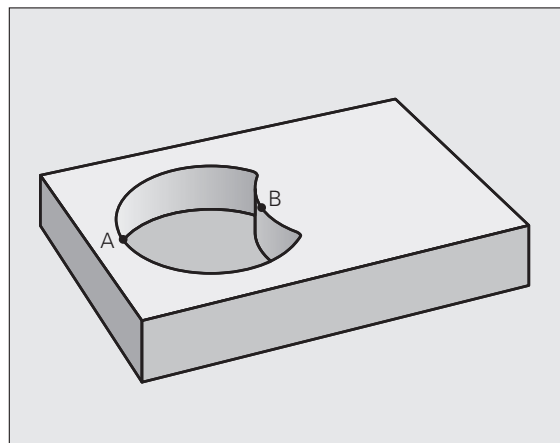
56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RL

58 CC X+65 Y+50

59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0



Snittflate

Flaten som er dekket av A og B, skal bearbeides. (Flater som er enkeltoverdekket, skal ikke bearbeides.)

- A og B må være lommer.
- A må begynne innenfor B.

Flate 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

Flate B:

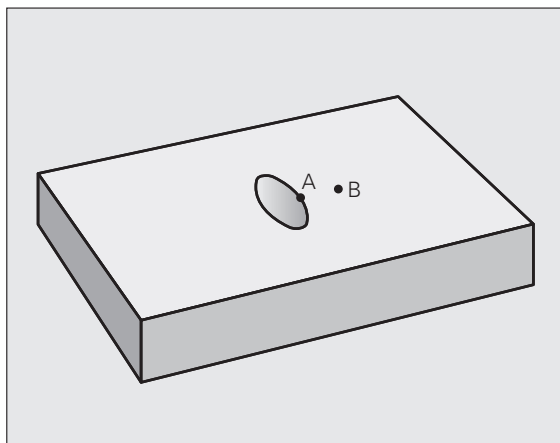
56 LBL 2

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 KONTURDATA (syklus 20, DIN/ISO: G120)

Legg merke til følgende under programmeringen!

I syklus 20 angir du bearbeidingsinformasjon for underprogrammene med delkonturer.



Syklus 20 er DEF-aktiv, dvs. at syklus 20 aktiveres i bearbeidingsprogrammet når den er definert.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du bruker verdien 'dybde = 0', vil TNC utføre den aktuelle syklusen med dybdeverdien 0.

Bearbeidingsinformasjonen i syklus 20 gjelder for syklusene 21 til 24.

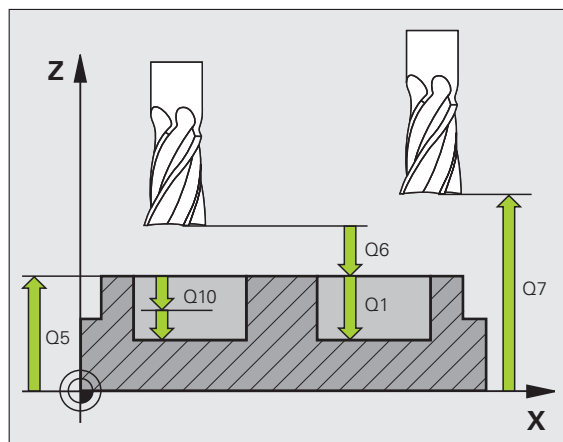
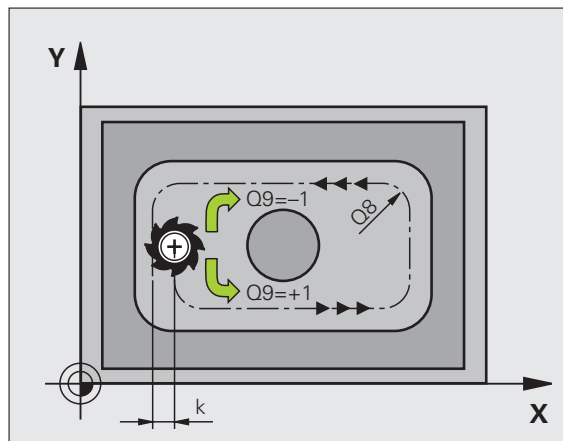
Hvis du bruker SL-sykluser i Q-parameterprogrammer, kan du ikke bruke parameter Q1 til Q20 som programparametere.

Syklusparametere

20
KONTUR-
DATA

- ▶ **Fresedybde Q1** (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og lommebunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Baneoverlapping** Faktor Q2: Q2 x verktøyradius gir sidematingen k. Inndataområde -0,0001 til 1,9999
- ▶ **Sluttoleranse for side Q3** (inkremental): Sluttoleranse i arbeidsplanet Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse dybde Q4** (inkremental): Sluttoleranse for dybden Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Koordinat emneoverflate Q5** (absolutt): Absolutt koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand Q6** (inkremental): Avstanden mellom verktøets forside og emneoverflaten Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde Q7** (absolutt): Absolutt høyde, hvor det ikke kan skje kollisjoner med emnet (for mellomposisjoneringer og retur på slutten av syklusen). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Innvendig avrundingsradius Q8**: Avrundingsradius for innvendige hjørner. Den angitte verdien refererer til verktøets sentrumsbane og brukes for å beregne forsiktige bevegelser mellom konturelementene. **Q8 er ikke en radius som TNC legger til som separat konturelement mellom programmerte elementer!** Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Roteringsretning? Q9**: Bearbeidingsretning for lommer
 - Q9 = -1 motbevegelse for lomme og øy
 - Q9 = +1 medbevegelse for lomme og øy
 - Alternativ **PREDEF**

Du kan kontrollere og eventuelt overskrive bearbeidingsparametrene under et programavbrudd.



Eksempel: NC-blokker

57 CYCL DEF 20 KONTURDATA	
Q1=-20	;FRESEDYBDE
Q2=1	;BANEOVERLAPPING
Q3=+0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q4=+0.1	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q5=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q6=2	;SIKKERHETSAVST.
Q7=+80	;SIKKER HØYDE
Q8=0.5	;AVRUNDINGSRADIUS
Q9=+1	;ROTASJONSRETNING



7.5 FORBORING (syklus 21, DIN/ISO: G121)

Syklusforløp

- 1 Verktøyet borer med programmert mating **F** fra gjeldende posisjon til første matedybde
- 2 Deretter fører TNC verktøyet tilbake med hurtiggang **FMAX** og til første matedybde, redusert med stoppavstanden **t**.
- 3 Systemet beregner stoppavstanden automatisk:
 - Boreddybde til 30 mm: $t = 0,6 \text{ mm}$
 - Boreddybde over 30 mm: $t = \text{boreddybde}/50$
 - maksimal stoppavstand: 7 mm
- 4 Deretter borer verktøyet til neste matedybde med angitt mating **F**
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til angitt boreddybde er nådd
- 6 Etter en forsinkelse for frikjøring trekkes verktøyet tilbake fra boringsbunnen til startposisjonen med **FMAX**

Bruk

Syklus 21 FORBORING beregner innstikkspunktene ut fra sluttoleransene for side og dybde, samt utfresingsverktøyets radius. Innstikkspunktene er samtidig startpunkter for utboring.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Vær oppmerksom på følgende før du programmerer

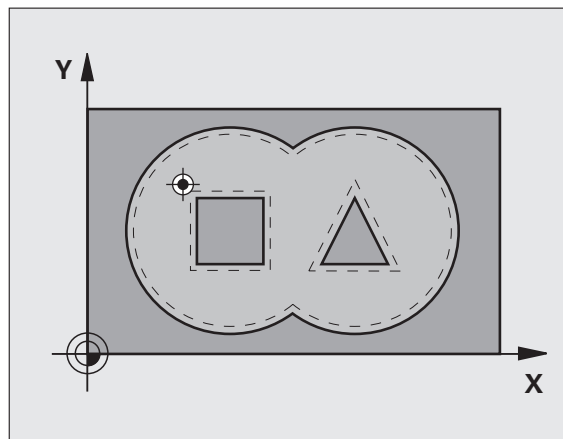
I en **TOOL CALL**-blokk tar ikke TNC hensyn til en programmert deltaverdi **DR** ved beregning av innstikkspunktene.

På trange steder kan kanskje ikke TNC utføre forboring med et verktøy som er større enn skrubbeverktøyet.

Syklusparametere



- **Matedybde** Q10 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem (minusfortegn for negativ arbeidsretning "-"). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Mating for matedybde** Q11: Boremating i mm/min. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- **Nummer/avn på utfresingsverktøy** Q13 hhv. QS13: Nummer eller navn på utfresingsverktøyet. Inndataområde 0 til 32767,9 når nummer angis, og maksimalt 16 tegn når navn angis



Eksempel: NC-blokker

58 CYCL DEF 21 FORBORING

Q10=+5 ;MATEDYBDE

Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE

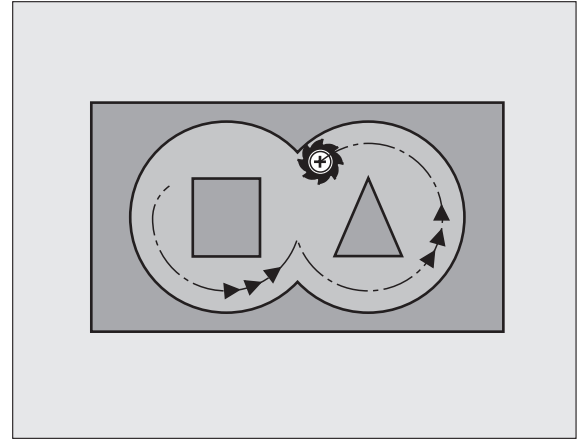
Q13=1 ;UTFRESINGSVERKTØY



7.6 UTFRESING (syklus 22, DIN/ISO: G122)

Syklusforløp

- 1 TNC plasserer verktøyet over innstikkspunktet. Det blir tatt hensyn til sluttoleransen for side
- 2 Ved første matedybde freser verktøyet konturen innenfra og utover med fresemating Q12
- 3 Samtidig blir øykonturene (her: C/D) frest ut i retning lommekonturen (her: A/B)
- 4 I neste trinn fører TNC verktøyet til neste matedybde, og gjentar utfresingsprosedyren til programmert dybde er nådd
- 5 Til slutt fører TNC verktøyet tilbake til sikker høyde



Legg merke til følgende under programmeringen!



Bruk ev. en fres med en endetann som har over middels freseeffekt (DIN 844), eller utfør forboring med syklus 21.

Definer nedsenkingen i syklus 22 med parameter Q19 og kolonnene **ANGLE** og **LCUTS** i verktøytabellen:

- Hvis Q19=0 senker TNC verktøyet loddrett ned selv om en senkevinkel (**ANGLE**) er definert for det aktive verktøyet
- Hvis du angir **ANGLE**=90° senker TNC verktøyet loddrett ned. Pendelmating Q19 blir da benyttet som innstikksmating.
- Hvis pendelmating Q19 er definert i syklus 22 og **ANGLE** er definert i verktøytabellen mellom 0,1 og 89,999, fører TNC inn verktøyet i en heliksbevegelse med definert **ANGLE**
- Hvis pendelmating er definert i syklus 22 uten at **ANGLE** er definert i verktøytabellen, viser TNC en feilmelding
- Hvis geometriforholdene hindrer at en heliksbevegelse kan brukes (notgeometri), forsøker TNC å bruke en pendelbevegelse. Pendellengden beregnes da ut fra **LCUTS** og **ANGLE** (pendellengde = $\text{LCUTS} / \tan \text{ANGLE}$)

Ved lommekonturer med spisse innvendige hjørner, kan det bli stående igjen restmaterial etter utfresingen hvis du bruker en overlappingsfaktor som er større enn 1. Kontroller spesielt den innerste banen ved hjelp av testgrafikken, og finjuster eventuelt på overlappingsfaktoren. Dermed får du en annen snittinndeling, noe som ofte vil gi ønsket resultat.

Ved etterbearbeiding tar ikke TNC hensyn til en definert slitasjeverdi **DR** på grovbearbeidingsverktøyet.

Matereduksjonen med parameter **Q401** er en FCL3-funksjon og er ikke automatisk tilgjengelig etter en programvareoppdatering (se "Utviklingsnivå (upgrade-funksjoner)" på side 6).



Syklusparametere



- **Matedybde:** Q10 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Mating for matedybde** Q11: Innstikksmating i mm/min. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Mating for utfresing** Q12: Fresemating i mm/min. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Grovbearbeidingsverktøy** Q18 eller QS18: nummeret på verktøyet som TNC allerede har benyttet til grovbearbeiding. Still inn på inntasting av navn: Trykk på funksjonstasten VERKTØYNAVN. **Spesielt for AWT-Weber:** TNC fører automatisk inn anførselstegn oppe når du forlater inndatafeltet. Angi 0 hvis det ikke er utført noen grovbearbeidinger. Hvis du angir et nummer eller et navn her, freser TNC bare ut den delen som grovbearbeidingsverktøyet ikke har kunnet bearbeide. Hvis etterbearbeidingsområdet ikke kan nås fra siden, benytter TNC pendelinnstikk. I så fall må du angi skjærelengde **LCUTS** og maksimal innstikksvinkel **ANGLE** for verktøyet i verktøytabelen TOOL.T. Det kan hende at TNC viser en feilmelding. Inndataområde 0 til 32767,9 når nummer angis, og maksimalt 16 tegn når navn angis
- **Mating for pendling** Q19: Pendelmating i mm/min. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Mating for retur** Q208: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut etter bearbeidingen. Hvis du angir Q208=0, trekker TNC verktøyet ut med mating Q12. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FMAX FAUTO, PREDEF**

Eksempel: NC-blokker

59 CYCL DEF 22 UTFRESING	
Q10=+5	;MATEDYBDE
Q11=100	;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=750	;MATING UTFRESING
Q18=1	;GROVBEARBEIDINGSVERKTØY
Q19=150	;MATING PENDLING
Q208=99999	;MATING RETUR
Q401=80	;MATEREDUKSJON
Q404=0	;ETTERBEARBEIDINGSSTRATEGI



- ▶ **Matefaktor i % Q401:** Prosentvis faktor som bearbeidingsmatingen (**Q12**) reduseres med, når verktøyet kjøres for fullt inn i materialet under utfresingen. Ved bruk av matereduksjonen kan du definere matingen ved utfresing så høyt at du oppnår optimale snittvilkår for baneoverlappingen (**Q2**) som er definert i syklus 20. Du kan definere redusert mating på overganger eller på trange steder slik du har definert det. Dermed blir den samlede bearbeidingstiden mindre. Inndataområde 0,0001 til 100,0000
- ▶ **Etterbearbeidingsstrategi Q404:** Definer hvordan etterbearbeidningen kan utføres hvis radiusen til etterbearbeidingsverktøyet er større enn halve grovbearbeidingsverktøyet:
 - Q404 = 0
Kjør verktøyet til aktuell dybde langs konturen mellom områder som skal etterbearbeides
 - Q404 = 1
Hev verktøyet mellom områdene som skal etterbearbeides, til sikkerhetsavstand, og kjør til neste freseområde



7.7 SLETTFRESING DYBDE (syklus 23, DIN/ISO: G123)

Syklusforløp

TNC fører verktøyet forsiktig (vertikal tangentiell sirkel) mot flaten som skal bearbeides, hvis det er tilstrekkelig plass. På trange steder senker TNC verktøyet loddrett ned til riktig dybde. Slutttoleransen som gjenstår, freses deretter bort etter utfresingen.

Legg merke til følgende under programmeringen!



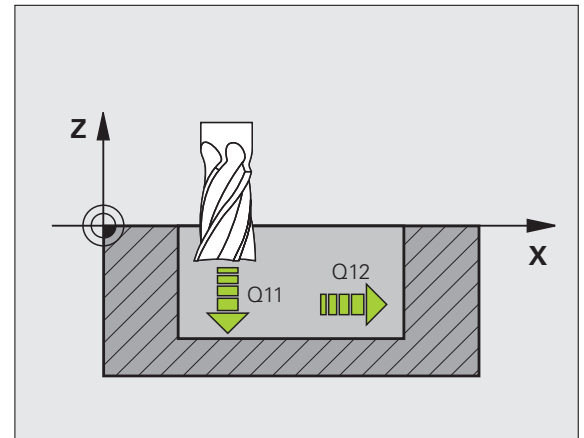
TNC beregner automatisk startpunktet for slettfresing. Startpunktet avhenger av plassforholdene i lommen.

Innkjøringsradiusen for posisjonering i sluttdybden er fast definert internt og er uavhengig av verktøyets innstikksvinkel.

Syklusparametere



- ▶ **Mating for matedybde** Q11: Verktøyets bevegelseshastighet ved innstikk. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating for utfresing** Q12: Fresemating. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating for retur** Q208: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut etter bearbeidingen. Hvis du angir Q208=0, trekker TNC verktøyet ut med mating Q12. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**



Eksempel: NC-blokker

```
60 CYCL DEF 23 SLETTFRESING DYBDE
```

```
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE
```

```
Q12=350 ;MATING UTFRESING
```

```
Q208=99999 ;MATING RETUR
```


7.8 SLETTFRESING SIDE (syklus 24, DIN/ISO: G124)

Syklusforløp

TNC fører verktøyet tangentielt mot delkonturene i en sirkelbevegelse. Hver delkontur slettfreses individuelt.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Summen av parameteren for sluttoleranse for side (Q14) og slettfresverktøyets radius må være mindre enn summen av parameteren for sluttoleranse for side (Q3, syklus 20) og utfresingsverktøyets radius.

Selv om syklus 24 kjøres uten utfresing med syklus 22 først, gjelder likevel regnestykket ovenfor.

Utfresingsverktøyets radius skal da settes til 0.

Syklus 24 kan også brukes til konturfresing. I så fall må du:

- definere konturen som skal freses, som en separat øy (uten lommebegrensning)
- Angi en større sluttoleranse (Q3) i syklus 20, enn summen av sluttoleranse Q14 og verktøyradiusen som benyttes

TNC beregner automatisk startpunktet for slettfresing. Startpunktet avhenger av plassforholdene i lommen og programmert toleranse i syklus 20.

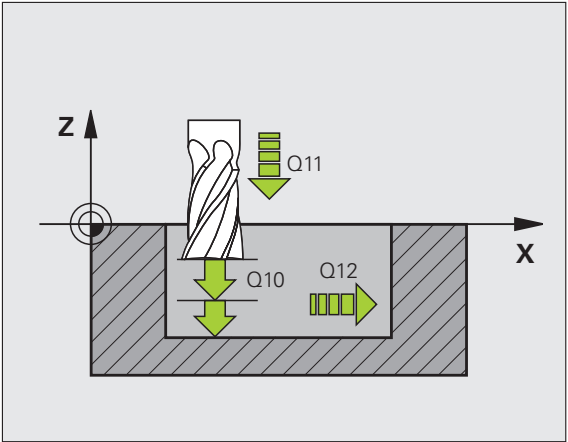
TNC beregner startpunktet også i forhold til rekkefølgen på kjøringen. Hvis du velger slettfresingssyklusen med tasten GOTO og så starter programmet, kan startpunktet ligge på et annet sted enn hvis du kjører programmet i den definerte rekkefølgen.



Syklusparametere



- ▶ **Roteringsretning? Med klokken = -1 Q9:**
Bearbeidingsretning:
+1: Roter mot urviseren
-1: rotering med urviseren
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Matedybde:** Q10 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde** Q11: Innstikksmating. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating for utfresing** Q12: Fresemating. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Sluttoleranse for side** Q14 (inkremental): sluttoleranse for gjentatt sleddfresing. Det siste sjiktet blir frest bort hvis du angir Q14 = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



Eksempel: NC-blokker

61 CYCL DEF 24 SLETTFRESING SIDE	
Q9=+1	; ROTASJONSRETNING
Q10=+5	; MATEDYBDE
Q11=100	; MATING FOR MATEDYBDE
Q12=350	; MATING UTFRESING
Q14=+0	; TOLERANSE FOR SIDE



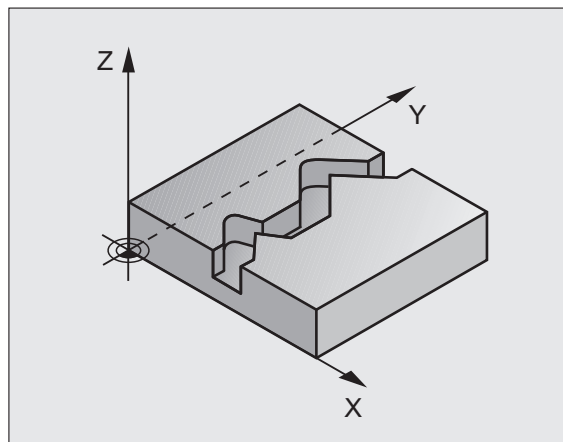
7.9 KONTURKJEDE (syklus 25, DIN/ISO: G125)

Syklusforløp

Med denne syklusen kan åpne og lukkede konturer bearbeides i kombinasjon med syklus 14 KONTUR.

Syklus 25 KONTURKJEDE har mange fordeler i forhold til bearbeiding av en kontur med posisjoneringsblokker:

- TNC overvåker bearbeidingen mht. undersnitt og skader på konturen. Konturen bør kontrolleres ved hjelp av en testgrafikk.
- Hvis verktøyradiusen er for stor, må kanskje konturens innvendige hjørner etterbearbeides.
- Bearbeidingen kan alltid utføres med med- eller motbevegelser. Typen fresing opprettholdes selv om konturene speilvendes.
- Ved flere matinger kan TNC kan kjøre verktøyet i ulike retninger. Det reduserer bearbeidingstiden.
- Du kan definere sluttoleranser for skrubbing og slettfresing i flere arbeidsoperasjoner.



Merk under programmeringen!



Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

TNC tar kun hensyn til første label i syklus 14 KONTUR.

Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 8192 konturelementer i en SL-syklus.

Syklus 20 **KONTURDATA** er ikke nødvendig.

Tilleggsfunksjonene **M109** og **M110** virker ikke ved bearbeiding av en kontur med syklus 25.



Kollisjonsfare!

Slik unngår du kollisjoner:

- Kjededimensjoner bør ikke programmeres direkte etter syklus 25 fordi kjededimensjonene avhenger av verktøyets posisjon ved syklusens slutt
- Kjør frem til en definert (absolutt) posisjon på alle hovedakser, fordi verktøyposisjonen ved syklusens slutt ikke samsvarer med posisjonen når syklusen starter.

Syklusparametere



- **Fresedybde** Q1 (inkremental): Avstanden mellom emneoverflaten og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sluttoleranse for side** Q3 (inkremental): Sluttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Koord. emneoverflate** Q5 (absolutt): Absolutt koordinat på emneoverflaten i forhold til emnenullpunktet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sikker høyde**: Q7 (absolutt): Absolutt høyde hvor verktøy og emne ikke kan kollidere, og verktøyets returposisjon er ved syklusens slutt. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Matedybde**: Q10 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Mating for matedybde** Q11: Mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Mating fresing** Q12: Mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Type fresing? Motbevegelse = -1** Q15:
Frese i medfres: Tast inn = +1
Frese i motfres: Tast inn = -1
Frese vekselvis med- og motfres med flere matinger: Tast inn = 0

Eksempel: NC-blokker

62	CYCL DEF 25	KONTURKJEDE
	Q1=-20	;FRESEDYBDE
	Q3=+0	;TOLERANSE FOR SIDE
	Q5=+0	;KOOR. OVERFLATE
	Q7=+50	;SIKKER HØYDE
	Q10=+5	;MATEDYBDE
	Q11=100	;MATING FOR MATEDYBDE
	Q12=350	;MATING FRESING
	Q15=-1	;TYPE FRESING



7.10 KONTURKJEDEDATA (syklus 270, DIN/ISO: G270)

Legg merke til følgende under programmeringen!

Med denne syklusen kan du - hvis du ønsker - definere ulike egenskaper til syklus 25 **KONTURKJEDE**.



Vær oppmerksom på følgende før du programmerer

Syklus 270 er DEF-aktiv, dvs. at syklus 270 aktiveres i bearbeidingsprogrammet når den er definert.

Ikke definer noen radiuskorrektur ved bruk av syklus 270 i kontur-underprogrammet.

Frem- og tilbakekjøringsegenskaper gjennomføres alltid identisk (symmetrisk) av TNC.

Definer syklus 270 før syklus 25.



Syklusparametere



- **Fremkjøringsmåte/tilbakekjøringsmåte** Q390:
Definisjon av fremkjøringsmåte/tilbakekjøringsmåte:
 - Q390 = 0:
Kjøre frem til konturen tangentialt i en sirkelbue
 - Q390 = 1:
Kjøre frem til konturen tangentialt på en linje
 - Q390 = 2:
Kjørr loddrett frem til konturen
- **Radiuskorr. (0=R0/1=RL/2=RR)** Q391: Definisjon av radiuskorrektur:
 - Q391 = 0:
Bearbeide definert kontur uten radiuskorrektur
 - Q391 = 1:
Bearbeide definert kontur venstrekorrigert
 - Q391 = 2:
Bearbeide definert kontur høyrekorrigert
- **Fremkjør.radius/tilbakekjør.radius** Q392: Gjelder bare når du har valgt tangential fremkjøring i en sirkelbue. Radiusen til innkjøringssirkelen/tilbakekjøringssirkelen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Sentervinkel** Q393: Gjelder bare når du har valgt tangential fremkjøring på en sirkelbue. Åpningsvinkel på innkjøringssirkelen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Avstand tilleggspunkt** Q394: Gjelder bare når du har valgt tangential fremkjøring til en linje eller loddrett fremkjøring. Avstand fra tilleggspunktet som TNC skal kjøre frem til konturen fra. Inndataområde 0 til 99999,9999

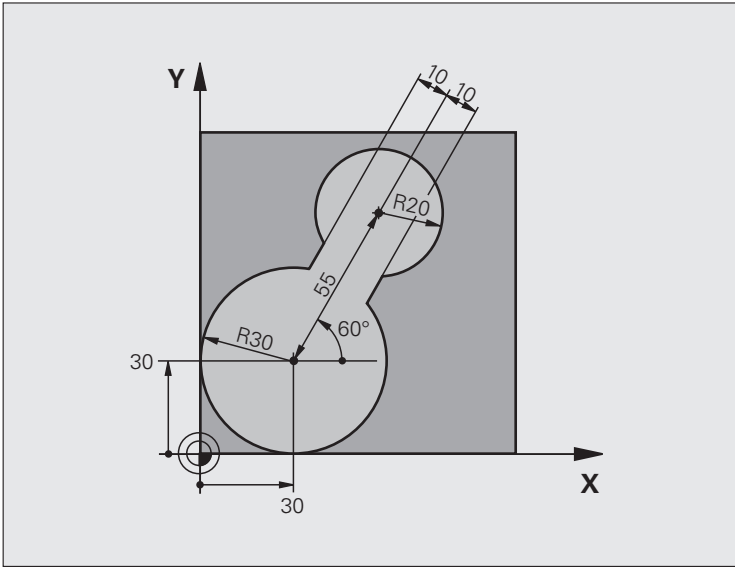
Eksempel: NC-blokker

62	CYCL	DEF	270	KONTURKJEDEDATA
	Q390=0			;FREMKJØRINGSMÅTE
	Q391=1			;RADIUSKORREKTUR
	Q392=3			;RADIUS
	Q393=+45			;SENTERVINKEL
	Q394=+2			;AVSTAND



7.11 Programmeringseksempler

Eksempel: Frese ut og etterbearbeide lomme



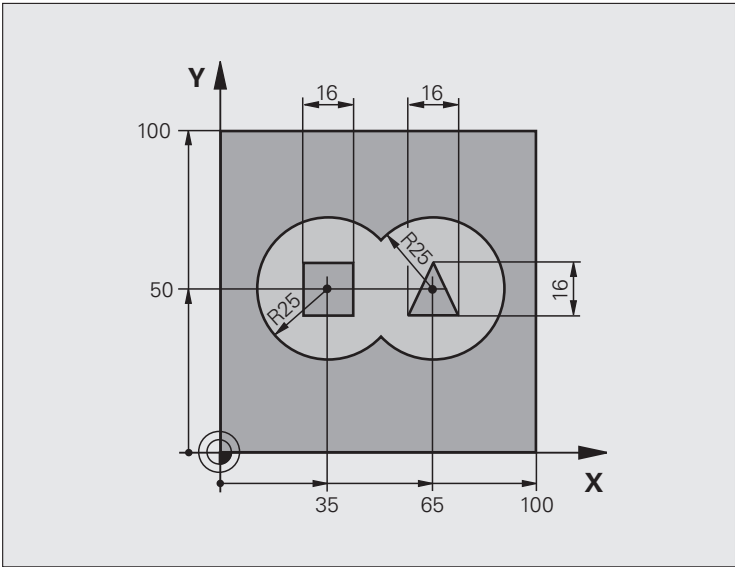
0 BEGIN PGM C20 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-10 Y-10 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Råemnedefinisjon
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Verktøyoppkalling grovbearbeidingsverktøy, diameter 30
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Definer konturunderprogram
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 20 KONTURDATA	Definer generelle bearbeidingsparametere
Q1=-20 ;FRESEDYBDE	
Q2=1 ;BANEOVERLAPPING	
Q3=+0 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q4=+0 ;TOLERANSE FOR DYBDE	
Q5=+0 ;KOOR. OVERFLATE	
Q6=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q7=+100 ;SIKKER HØYDE	
Q8=0.1 ;AVRUNDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;ROTASJONSRETNING	



8 CYCL DEF 22 UTFRESING	Syklusdefinisjon, grovbearbeiding
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=350 ;MATING UTFRESING	
Q18=0 ;GROVBEARBEIDINGSVERKTØY	
Q19=150 ;MATING PENDLING	
Q208=30000 ;MATING RETUR	
Q401=100 ;MATEFAKTOR	
Q404=0 ;ETTERBEARBEIDINGSSTRATEGI	
9 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, grovbearbeiding
10 L Z+250 R0 FMAX M6	Verktøybytte
11 TOOL CALL 2 Z S3000	Verktøyoppkalling etterbearbeidingsverktøy, diameter 15
12 CYCL DEF 22 UTFRESING	Syklusdefinisjon, etterbearbeiding
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=350 ;MATING UTFRESING	
Q18=1 ;GROVBEARBEIDINGSVERKTØY	
Q19=150 ;MATING PENDLING	
Q208=30000 ;MATING RETUR	
Q401=100 ;MATEFAKTOR	
Q404=0 ;ETTERBEARBEIDINGSSTRATEGI	
13 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, etterbearbeiding
14 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
15 LBL 1	Konturunderprogram
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: forboring, skrubbing og slettfresing med overlagrede konturer



0 BEGIN PGM C21 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemne definisjon
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Verktøyopkalling bor, diameter 12
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Definere konturunderprogrammer
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1/2/3/4	
7 CYCL DEF 20 KONTURDATA	Definer generelle bearbeidingsparametere
Q1=-20 ;FRESEDYBDE	
Q2=1 ;BANE OVERLAPPING	
Q3=+0.5 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q4=+0.5 ;TOLERANSE FOR DYBDE	
Q5=+0 ;KØR. OVERFLATE	
Q6=2 ;SIKKERHETS AVST.	
Q7=+100 ;SIKKER HØYDE	
Q8=0.1 ;AVRUNDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;ROTASJONSRETNING	



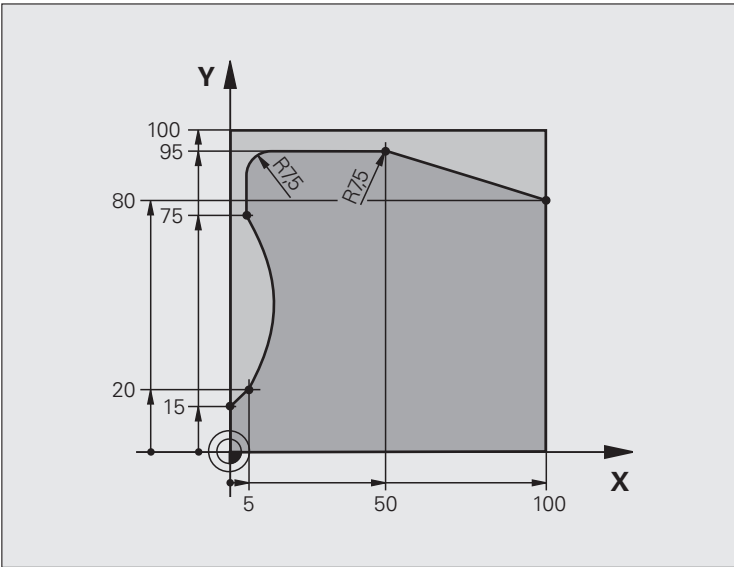
8 CYCL DEF 21 FORBORING	Syklusdefinisjon, forboring
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q11=250 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q13=2 ;UTFRESINGSVERKTØY	
9 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, forboring
10 L +250 R0 FMAX M6	Verktøybytte
11 TOOL CALL 2 Z S3000	Verktøyoppkalling skrubbing/slettfresing, diameter 12
12 CYCL DEF 22 UTFRESING	Syklusdefinisjon, utboring
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=350 ;MATING UTFRESING	
Q18=0 ;GROVBEARBEIDINGSVERKTØY	
Q19=150 ;MATING PENDLING	
Q208=30000 ;MATING RETUR	
Q401=100 ;MATEFAKTOR	
Q404=0 ;ETTERBEARBEIDINGSSTRATEGI	
13 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, utboring
14 CYCL DEF 23 SLETTFRESING DYBDE	Syklusdefinisjon, slettfresing dybde
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=200 ;MATING UTFRESING	
Q208=30000 ;MATING RETUR	
15 CYCL CALL	Syklusoppkalling, slettfresing dybde
16 CYCL DEF 24 SLETTFRESING SIDE	Syklusdefinisjon, slettfresing side
Q9=+1 ;ROTASJONSRETNING	
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=400 ;MATING UTFRESING	
Q14=+0 ;TOLERANSE FOR SIDE	
17 CYCL CALL	Syklusoppkalling, slettfresing side
18 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program



19 LBL 1	Konturunderprogram 1: venstre lomme
20 CC X+35 Y+50	
21 L X+10 Y+50 RR	
22 C X+10 DR-	
23 LBL 0	
24 LBL 2	Konturunderprogram 2: høyre lomme
25 CC X+65 Y+50	
26 L X+90 Y+50 RR	
27 C X+90 DR-	
28 LBL 0	
29 LBL 3	Konturunderprogram 3: firkantøy 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	Konturunderprogram 4: trekantøy høyre
39 L X+65 Y+42 RL	
37 L X+57	
38 L X+65 Y+58	
39 L X+73 Y+42	
40 LBL 0	
41 END PGM C21 MM	



Eksempel: konturkjede



0 BEGIN PGM C25 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemnedefinisjon
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2000	Verktøyoppkalling, diameter 20
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Definer konturunderprogram
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 25 KONTURKJEDE	Definer bearbeidingsparametere
Q1=-20 ;FRESEDYBDE	
Q3=+0 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q5=+0 ;K0OR. OVERFLATE	
Q7=+250 ;SIKKER HØYDE	
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=200 ;MATING FRESING	
Q15=+1 ;TYPE FRESING	
8 CYCL CALL M3	Syklusvalg
9 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program



10 LBL 1	Konturunderprogram
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

**Bearbeidingssykluser:
sylindermantel**



8.1 Grunnleggende

Oversikt over sylindermantelsykluser

Syklus	Funksjons- tast	Side
27 SYLINDERMANTEL		Side 213
28 SYLINDERMANTEL, notfresing		Side 216
29 SYLINDERMANTEL, stegfresing		Side 219
39 SYLINDERMANTEL, fresing av utvendig kontur		Side 222



8.2 SYLINDERMANTEL (syklus 27, DIN/ISO: G127, programvareversjon 1)

Syklusforløp

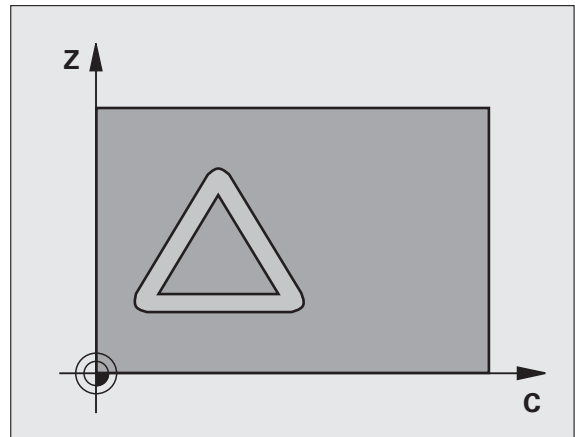
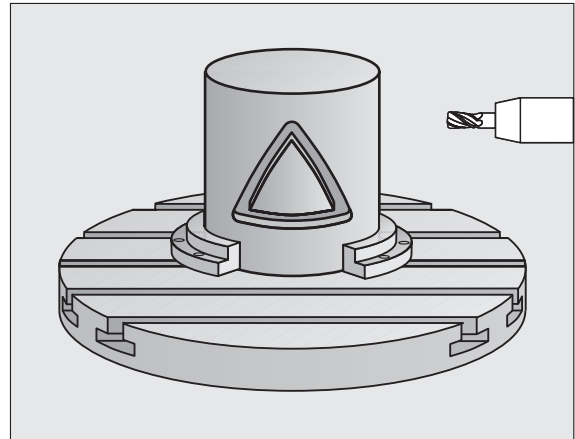
Med denne syklusen kan du overføre en definert kontur til en konus på en sylindermantel. Bruk syklus 28 for å frese inn styrespor i sylinderen.

Definer konturen i et underprogram, og legg den inn i syklus 14 (KONTUR).

Underprogrammet inneholder koordinater for en vinkelakse (f.eks. C-akse) og aksene som løper parallelt med denne (f.eks. spindelaksen). Tilgjengelige banefunksjoner er **L**, **CHF**, **CR**, **RND**, **APPR** (unntatt **APPR LCT**) og **DEP**.

Du kan velge om du vil definere vinkelaksen i grader eller i mm (tommer) under syklusdefinisjonen.

- 1 TNC plasserer verktøyet over innstikkspunktet. Det blir tatt hensyn til sluttoleransen for side
- 2 Ved første matedybde freser verktøyet langs den programmerte konturen med fresemating Q12
- 3 Fra enden av konturen fører TNC verktøyet til sikkerhetsavstanden og tilbake til innstikkspunktet
- 4 Trinnene 1 til 3 blir gjentatt til programmert fresedybde Q1er nådd
- 5 Deretter føres verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand



Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinen og TNC må være forberedt for sylinderoverflateinterpolasjon fra maskinprodusentens side. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.



Programmer alltid begge sylindermantelkoordinatene i den første NC-blokken i et konturunderprogram.

Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 8192 konturelementer i en SL-syklus.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Bruk en fres med en endetann som har over middels skjæreeffekt (DIN 844).

Sylinderen må spennes opp midt på rundbordet.

Spindelaksen må stå loddrett mot rundbordaksen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding.

Du kan også utføre denne syklusen med dreid arbeidsplan.

Syklusparametere



- **Fresedybde** Q1 (inkremental): Avstanden mellom sylindermantelen og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sluttoleranse for side** Q3 (inkremental): Sluttoleranse i mantelkonusplanet. Sluttoleransen gjelder i retning mot radiuskorrigeringen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q6 (inkremental): Avstanden mellom verktøyets forside og sylindermanteloverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Matedybde:** Q10 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Mating for matedybde** Q11: Mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Mating fresing** Q12: Mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Sylinderradius** Q16: Sylinderradiusen som konturen skal bearbeides på. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Type dimensjon? Grad =0 MM/INCH=1** Q17: Definer koordinater for roteringsaksen i underprogrammet, angitt i grader eller mm (tommer)

Eksempel: NC-blokker

63	CYCL DEF 27	SYLINDERMANTEL
Q1=-8		;FRESEDYBDE
Q3=+0		;TOLERANSE FOR SIDE
Q6=+0		;SIKKERHETSAVST.
Q10=+3		;MATEDYBDE
Q11=100		;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=350		;MATING FRESING
Q16=25		;RADIUS
Q17=0		;DIMENSJONSTYPE



8.3 SYLINDERMANTEL notfresing (syklus 28, DIN/ISO: G128, programvareversjon 1)

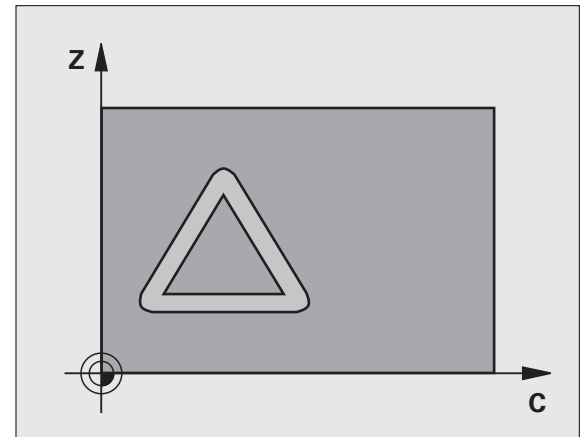
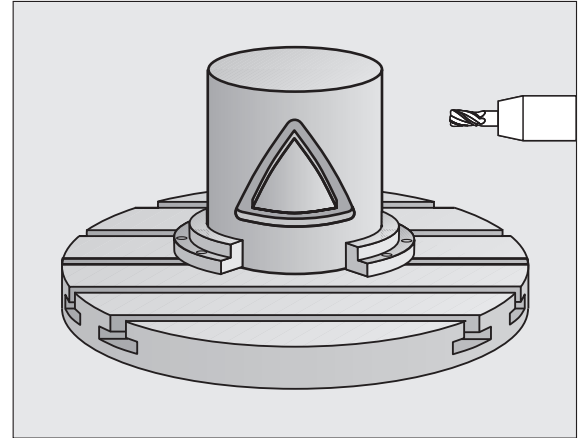
Syklusforløp

Med denne syklusen kan du overføre et definert styrespor til en konus på en sylindermantel. I motsetning til i syklus 27 stilles verktøyet i denne syklusen inn slik at veggene løper nesten parallelt når radiuskorleksjon er aktivert. Du får helt parallelle vegger ved å benytte et verktøy som er nøyaktig like stort som notbredden.

Jo mindre verktøyet er i forhold til sporbredden, desto større forvrengninger kan oppstå i forbindelse med sirkelbaner og skrå linjer. For å minimere risikoen for denne typen forvrengninger kan du definere en toleranse med parameter Q21, slik at TNC kan lage sporet med et verktøy notbredden passer så godt som mulig til.

Programmer konturens sentrumsbane og en verdi for verktøyradiuskorleksjon. Ved hjelp av radiuskorleksjonen definerer du om TNC skal lage noten med med- eller motbevegelse.

- 1 TNC plasserer verktøyet over innstikkspunktet
- 2 Ved første matedybde freser verktøyet langs notveggen med fresemating Q12. Parameteren Sluttoleranse for side blir brukt som referanse
- 3 Ved enden av konturen flytter TNC verktøyet mot motsatt notvegg, og kjører tilbake til innstikkspunktet
- 4 Trinnene 2 og 3 gjentas til programmert fresedybde Q1 er nådd
- 5 Hvis du har definert toleranse Q21, utfører TNC etterbearbeidingen for å oppnå så parallelle notvegger som mulig.
- 6 Til slutt føres verktøyet tilbake til sikker høyde på verktøyaksen, eller til den sist programmerte posisjonen før syklusen (avhengig av maskinparameter 7420)



Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinen og TNC må være forberedt for sylinderoverflateinterpolasjon fra maskinprodusentens side. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.



Programmer alltid begge sylindermantelkoordinatene i den første NC-blokken i et konturunderprogram.

Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 8192 konturelementer i en SL-syklus.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Bruk en fres med en endetann som har over middels skjæreeffekt (DIN 844).

Sylinderen må spennes opp midt på rundbordet.

Spindelaksen må stå loddrett mot rundbordaksen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding.

Du kan også utføre denne syklusen med dreid arbeidsplan.



Syklusparametere



- ▶ **Fresedybde** Q1 (inkremental): Avstanden mellom sylindermantelen og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse for side** Q3 (inkremental): Sluttoleransen på notveggen. Sluttoleransen reduserer notbredden med det dobbelte av angitt verdi. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q6 (inkremental): Avstanden mellom verktøyets forside og sylindermanteloverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Matedybde** Q10 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde** Q11: Mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating fresing** Q12: Mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Sylinderradius** Q16: Sylinderradiusen som konturen skal bearbeides på. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Type dimensjon? Grad =0 MM/INCH=1** Q17: Definer koordinater for roteringsaksen i underprogrammet, angitt i grader eller mm (tommer)
- ▶ **Notbredde** Q20: Bredden på noten som skal freses. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Toleranse?** Q21: Hvis du bruker et verktøy som er mindre enn den programmerte notbredden Q20, kan det under kjøringen oppstå uregelmessigheter på notveggen ved sirkler og skrålinjer. Hvis du definerer toleranse Q21, justerer TNC noten under en etterfresingsprosedyre som om noten skulle ha vært bearbeidet med et verktøy som har nøyaktig samme bredde som noten. Med Q21 definerer du et tillatt avvik fra denne perfekte noten. Antallet etterbearbeidingstrinn avhenger av sylinderradiusen, verktøyet som brukes, og notens dybde. Jo mindre toleranse som er definert, desto mer nøyaktig blir noten, men etterfresingen vil også ta lenger tid.
Anbefaling: Bruk en toleranse på 0,02 mm.
Funksjon inaktiv: Angi 0 (grunninnstilling). Inndataområde 0 til 9,9999

Eksempel: NC-blokker

63 CYCL DEF 28 SYLINDERMANTEL	
Q1=-8	;FRESEDYBDE
Q3=+0	;TOLERANSE FOR SIDE
Q6=+0	;SIKKERHETSAVST.
Q10=+3	;MATEDYBDE
Q11=100	;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=350	;MATING FRESING
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;DIMENSJONSTYPE
Q20=12	;NOTBREDD
Q21=0	;TOLERANSE

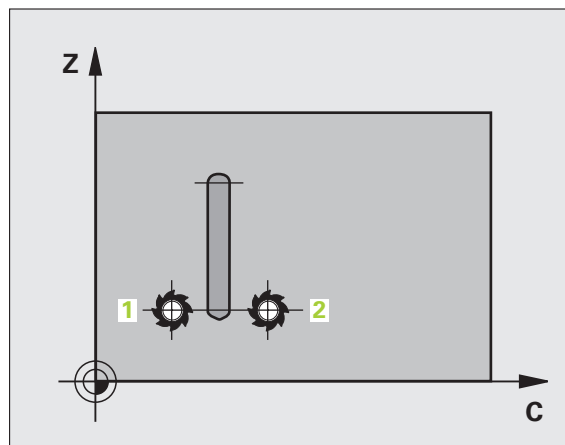
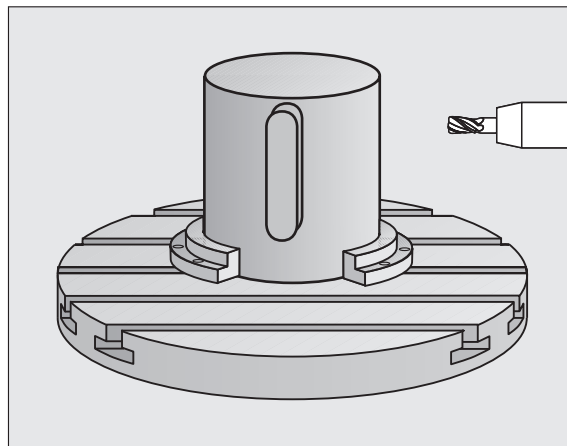
8.4 SYLINDERMANTEL stegfresing (syklus 29, DIN/ISO: G129, programvareversjon 1)

Syklusforløp

Med denne syklusen kan du overføre et steg som er definert på konusen til en sylindermantel. I denne syklusen stiller TNC inn verktøyet slik at veggene alltid løper parallelt når radiuskorreksjon er aktivert. Programmerer stegets sentrumsbane og en verdi for verktøyradiuskorrigering. Ved hjelp av radiuskorreksjonen definerer du om TNC skal lage steget med med- eller motbevegelse.

Ved enden av steget legger TNC alltid inn en halvsirkel med en radius på halvparten av stegbredden.

- 1 TNC plasserer verktøyet over startpunktet for bearbeidingen. TNC beregner startpunktet ut fra stegbredden og verktøydiameteren. Startpunktet er forskjøvet en halv stegbredde pluss verktøydiameteren i forhold til det første punktet som er definert i konturunderprogrammet. Radiuskorreksjonen bestemmer om startpunktet skal være til venstre (1, RL=medbevegelse) eller til høyre for steget (2, RR=motbevegelse)
- 2 Etter at TNC har ført verktøyet til første matedybde, føres verktøyet i en sirkelbue tangentielt mot stegveggen med fresemating Q12. Det blir ev. tatt hensyn til sluttoleransen for siden
- 3 Ved første matedybde freser verktøyet langs stegveggen med fresemating Q12 til tappen er helt ferdig
- 4 Deretter føres verktøyet tangentielt fra stegveggen og tilbake til startpunktet for bearbeidingen
- 5 Trinnene 2 til 4 blir gjentatt til programmert fresedybde Q1 er nådd
- 6 Til slutt føres verktøyet tilbake til sikker høyde på verktøyaksen, eller til den sist programmerte posisjonen før syklusen (avhengig av maskinparameter 7420)



Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinen og TNC må være forberedt for sylinderoverflateinterpolasjon fra maskinprodusentens side. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.



Programmer alltid begge sylindermantelkoordinatene i den første NC-blokken i et konturunderprogram.

Kontroller at verktøyet har nok plass på sidene for innstikk og tilbaketrekking.

Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 8192 konturelementer i en SL-syklus.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Sylinderen må spennes opp midt på rundbordet.

Spindelaksen må stå loddrett mot rundbordaksen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding.

Du kan også utføre denne syklusen med dreid arbeidsplan.

Syklusparametere



- **Fresedybde** Q1 (inkremental): Avstanden mellom sylindermantelen og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sluttoleranse for side**Q3 (inkremental): Sluttoleranse på stegveggen Sluttoleransen øker stegbredden med det dobbelte av angitt verdi. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q6 (inkremental): Avstanden mellom verktøyetets forside og sylindermanteloverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Matedybde:** Q10 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Mating for matedybde** Q11: Mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Mating fresing** Q12: Mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Sylinderradius** Q16: Sylinderradiusen som konturen skal bearbeides på. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Type dimensjon? Grad =0 MM/INCH=1** Q17: Definer koordinater for roteringsaksen i underprogrammet, angitt i grader eller mm (tommer)
- **Stegbredde** Q20: Bredden på steget som skal lages. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

Eksempel: NC-blokker

63 CYCL DEF 29 SYLINDERMANTEL STEG	
Q1=-8	;FRESEDYBDE
Q3=+0	;TOLERANSE FOR SIDE
Q6=+0	;SIKKERHETSAVST.
Q10=+3	;MATEDYBDE
Q11=100	;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=350	;MATING FRESING
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;DIMENSJONSTYPE
Q20=12	;STEGBREDDE



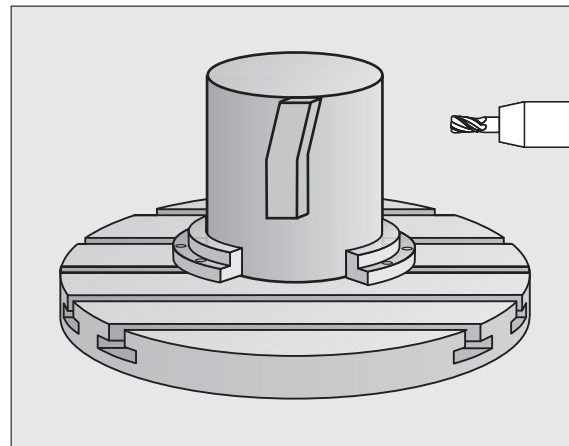
8.5 SYLINDERMANTEL, frese utvendig kontur (syklus 39, DIN/ISO: G139, programvareversjon 1)

Syklusforløp

Med denne syklusen kan du overføre en definert åpen kontur til en sylindermantel. I denne syklusen stiller TNC inn verktøyet slik at veggen på den freste konturen løper parallelt med sylinderaksen når radiuskorreksjon er aktivert.

I motsetning til i syklusene 28 og 29 definerer du konturen som skal fremstilles, i konturunderprogrammet.

- 1 TNC plasserer verktøyet over startpunktet for bearbeidingen. TNC forskyver startpunktet med verktøydiameteren i forhold til det første punktet som er definert i kontur-underprogrammet
- 2 Etter at TNC har ført verktøyet til første matedybde, føres verktøyet i en sirkelbue tangentielt mot konturen med fresemating Q12. Det blir ev. tatt hensyn til sluttoleransen for siden.
- 3 Ved første matedybde freser verktøyet langs stegveggen med fresemating Q12 til konturkjeden er helt ferdig
- 4 Deretter føres verktøyet tangentielt fra stegveggen og tilbake til startpunktet for bearbeidingen
- 5 Trinnene 2 til 4 blir gjentatt til programmert fresedybde Q1 er nådd
- 6 Til slutt føres verktøyet tilbake til sikker høyde på verktøyaksen, eller til den sist programmerte posisjonen før syklusen (avhengig av maskinparameter 7420)



Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinen og TNC må være forberedt for sylinderoverflateinterpolasjon fra maskinprodusentens side. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.



Programmer alltid begge sylindermantelkoordinatene i den første NC-blokken i et konturunderprogram.

Kontroller at verktøyet har nok plass på sidene for innstikk og tilbaketrekking.

Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 8192 konturelementer i en SL-syklus.

Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Sylinderen må spennes opp midt på rundbordet.

Spindelaksen må stå loddrett mot rundbordaksen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding.

Du kan også utføre denne syklusen med dreid arbeidsplan.



Syklusparametere



- **Fresedybde** Q1 (inkremental): Avstanden mellom sylindermantelen og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sluttoleranse for side**Q3 (inkremental): Sluttoleranse på konturveggen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q6 (inkremental): Avstanden mellom verktøyets forside og sylindermanteloverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Matedybde:** Q10 (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Mating for matedybde** Q11: Mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Mating fresing** Q12: Mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- **Sylinderradius** Q16: Sylinderradiusen som konturen skal bearbeides på. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Type dimensjon? Grad =0 MM/INCH=1** Q17: Definer koordinater for roteringsaksen i underprogrammet, angitt i grader eller mm (tommer)

Eksempel: NC-blokker

63 CYCL DEF 39 SYLINDERMAN. KONTUR	
Q1=-8	;FRESEDYBDE
Q3=+0	;TOLERANSE FOR SIDE
Q6=+0	;SIKKERHETSAVST.
Q10=+3	;MATEDYBDE
Q11=100	;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=350	;MATING FRESING
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;DIMENSJONSTYPE

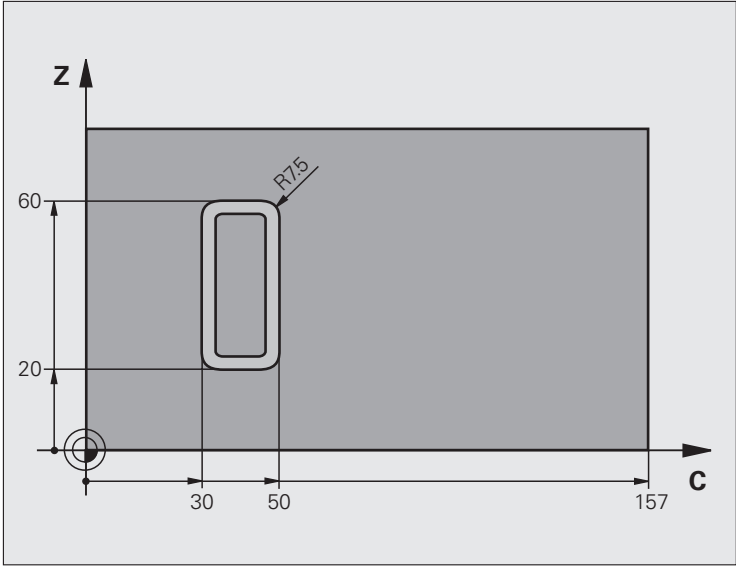


8.6 Programmeringseksempler

Eksempel: Sylindermantel med syklus 27

Tips:

- Maskin med B-hode og C-bord
- Spenn opp sylinder midt på rundbord.
- Nullpunkt midt på rundbord



0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Verktøyopkalling, diameter 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	Forposisjoner verktøy midt på rundbord
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	Dreie
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Definer konturunderprogram
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 27 SYLINDERMANTEL	Definer bearbeidingsparametere
Q1=-7 ;FRESEDYBDE	
Q3=+0 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q6=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q10=4 ;MATEDYBDE	
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=250 ;MATING FRESING	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;DIMENSJONSTYPE	



8.6 Programmeringseksempler

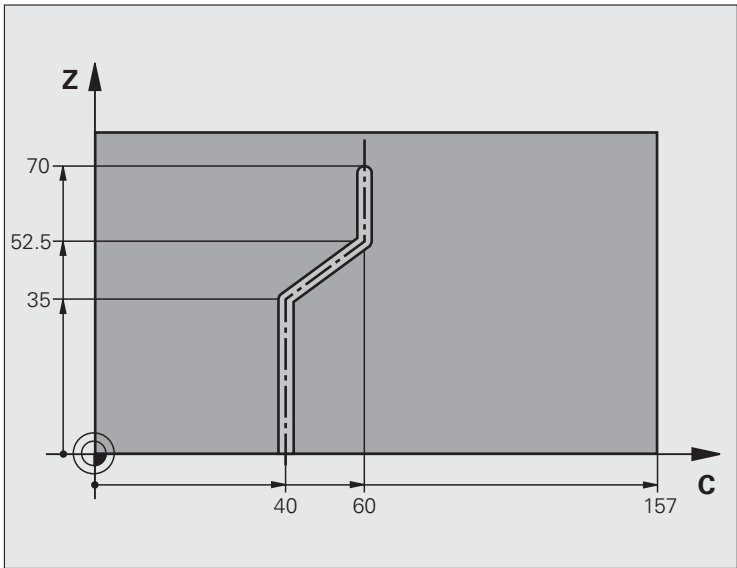
8 L C+0 R0 FMAX M13 M99	Forposisjoner rundbord, spindel på, kall opp syklus
9 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
10 PLANE RESET TURN FMAX	Drei tilbake, opphev PLANE-funksjon
11 M2	Programslutt
12 LBL 1	Konturunderprogram
13 L C+40 Z+20 RL	Verdi for roteringsakse i mm (Q17=1)
14 L C+50	
15 RND R7.5	
16 L Z+60	
17 RND R7.5	
18 L IC-20	
19 RND R7.5	
20 L Z+20	
21 RND R7.5	
22 L C+40	
23 LBL 0	
24 END PGM C27 MM	



Eksempel: Sylindermantel med syklus 28

Tips:

- Maskin med B-hode og C-bord
- Sylinder spent opp midt på rundbord.
- Nullpunkt midt på rundbord
- Beskrivelse av sentrumsbane i konturunderprogram

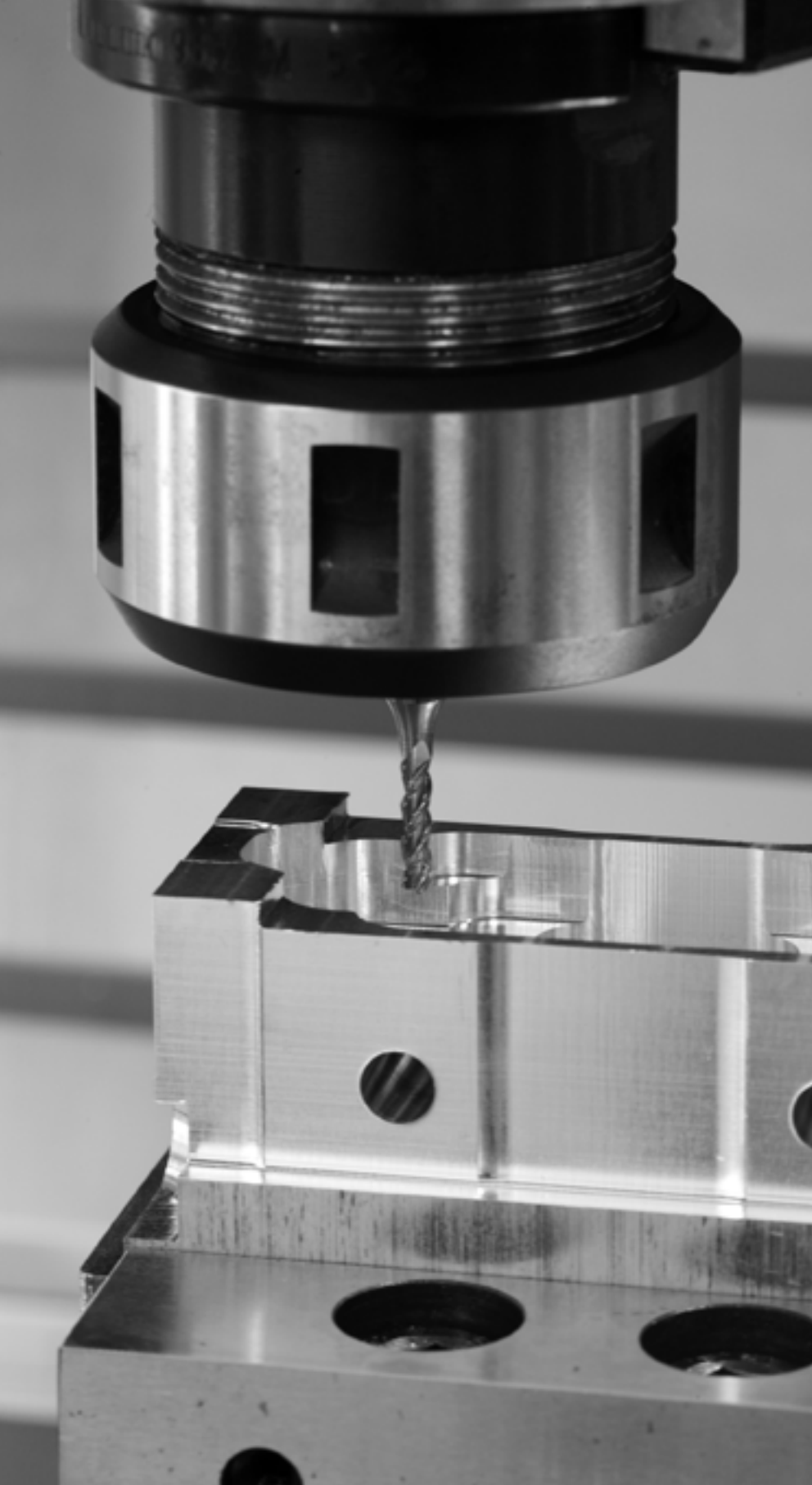


0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Verktøyoppkalling, verktøyakse Y, diameter 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	Posisjoner verktøy midt på rundbord
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	Dreie
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Definer konturunderprogram
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 28 SYLINDERMANTEL	Definer bearbeidingsparametere
Q1=-7 ;FRESEDYBDE	
Q3=+0 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q6=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q10=-4 ;MATEDYBDE	
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=250 ;MATING FRESING	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;DIMENSJONSTYPE	
Q20=10 ;NOTBREDDE	
Q21=0.02 ;TOLERANSE	Etterbearbeiding aktivert



8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	Forposisjoner rundbord, spindel på, kall opp syklus
9 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
10 PLANE RESET TURN FMAX	Drei tilbake, opphev PLANE-funksjon
11 M2	Programslutt
12 LBL 1	Beskrivelse av sentrumsbane i konturunderprogram
13 L C+40 Z+0 RL	Verdi for roteringsakse i mm (Q17=1)
14 L Z+35	
15 L C+60 Z+52.5	
16 L Z+70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	





9

**Bearbeidingssykluser:
konturlomme med
konturformel**



9.1 SL-sykluser med kompleks konturformel

Grunnleggende

Med SL-sykluser og den komplekse konturformelen kan du sette sammen komplekse konturer av delkonturer (lommer eller øyer). De enkelte delkonturene (geometridata) definerer du som separate programmer. På den måten kan alle delkonturer brukes igjen. TNC beregner en samlet kontur ut fra utvalgte delkonturer som du knytter sammen ved hjelp av en konturformel.



En SL-syklus (alle konturdefinisjonsprogrammer) kan inneholde maksimalt **128 konturer**. Maksimalt antall konturelementer avhenger av konturtypen (innvendig/utvendig kontur) og antall konturdefinisjoner. Maksimalt antall konturelementer er **16384**.

SL-sykluser med konturformel forutsetter en strukturert programkonfigurasjon og gir mulighet til å gjenbruke de samme konturene i ulike programmer. Med konturformlene kan du knytte sammen delkonturer til en samlet kontur og definere om det dreier seg om en lomme eller en øy.

Funksjonen med SL-sykluser og konturformler er fordelt på flere TNC-betjeningsenheter og danner grunnlaget for omfattende videreutvikling.

Eksempel: Skjema: Arbeide med SL-sykluser og komplekse konturformler

```
0 BEGIN PGM KONTUR MM
...
5 SEL CONTOUR "MODEL"
6 CYCL DEF 20 KONTURDATA ...
8 CYCL DEF 22 UTFRESING ...
9 CYCL CALL
...
12 CYCL DEF 23 SLETTFRESING DYBDE ...
13 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 SLETTFRESING SIDE ...
17 CYCL CALL
63 L Z+250 R0 FMAX M2
64 END PGM KONTUR MM
```

Delkonturenes egenskaper

- TNC registrerer i utgangspunktet alle konturer som lommer. Ikke programmer radiuskorrigering. I konturformelen kan du konvertere en lomme til en øy ved å bruke negativt fortegn.
- TNC ignorerer F-mateverdier og M-tilleggsfunksjoner.
- Omregning av koordinater er tillatt. Koordinater som er programmert for delkonturer, vil også bli benyttet i etterfølgende underprogrammer hvis de ikke tilbakestilles når syklusen starter.
- Underprogrammene kan også inneholde koordinater for spindelaksen, men disse blir ignorert.
- Du definerer arbeidsplanet i første koordinatsett i underprogrammet. Tilleggsaksene U,V og W er tillatt.

Bearbeidingscyklusenes egenskaper

- TNC fører automatisk verktøyet til sikkerhetsavstand før hver syklus.
- Hvert dybdenivå blir bearbeidet uten at verktøyet løftes opp, og verktøyet føres rundt sidene av øyene.
- Radius for innvendige hjørner kan angis. Dermed kiles ikke verktøyet fast. Frikjøringsmerker unngås (gjelder for ytterste bane ved utfresing og sideslettfresing).
- Ved sideslettfresing kjører TNC frem konturen i en tangential sirkelbane
- Ved dybdeslettfresing fører TNC også verktøyet i en tangential sirkelbane mot emnet (f.eks.: spindelakse Z: sirkelbane i plan Z/X).
- TNC bearbeider alltid konturen i en med- eller motbevegelse.



Med maskinparameter 7420 definerer du hvor TNC skal plassere verktøyet etter at syklusene 21 til 24 er fullført.

Målene for bearbeidingen, som fresedybder, sluttoleranser og sikkerhetsavstand, angir du sentralt i syklus 20 som KONTURDATA.

Eksempel: Skjema: beregning av delkonturer med konturformel

```
0 BEGIN PGM MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "SIRKEL1"
2 DECLARE CONTOUR QC2 = "SIRKEL31XY"
3 DECLARE CONTOUR QC3 = "TREKANT"
4 DECLARE CONTOUR QC4 = "KVADRAT"
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM MODEL MM
```

```
0 BEGIN PGM KREIS1 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM SIRKEL1 MM
```

```
0 BEGIN PGM SIRKEL31XY MM
...
...
```



Velge program med konturdefinisjoner

Med funksjonen **SEL CONTOUR** (velg kontur) velger du et program med konturdefinisjoner som TNC kan bruke:



- ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner.



- ▶ Velg menyen for funksjoner for kontur- og punktbehandling



- ▶ Trykk på funksjonstasten SEL CONTOUR
- ▶ Angi hele programnavnet for programmet med konturdefinisjonene, og bekreft med END-tasten.



Programmer **SEL CONTOUR**-blokken før SL-syklusene. Syklus **14 KONTUR** er ikke lenger nødvendig hvis **SEL CONTOUR** brukes.

Definere konturbeskrivelser

Bruk funksjonen **DECLARE CONTOUR** (angi kontur) for å angi filbanen til programmet som TNC skal hente konturbeskrivelser fra. Du kan også velge en separat dybde for disse konturbeskrivelsene (FCL 2-funksjonen):



- ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner.



- ▶ Velg menyen for funksjoner for kontur- og punktbehandling



- ▶ Trykk på funksjonstasten DECLARE CONTOUR
- ▶ Angi nummeret for konturbetegnelsen **QC**, og bekreft med ENT-tasten
- ▶ Angi hele navnet til programmet med konturbeskrivelsen, og bekreft med END-tasten
- ▶ Definer separat dybde for den valgte konturen



Med den valgte **QC**-konturbetegnelsen kan du koble sammen ulike konturer ved hjelp av konturformelen.

Hvis du bruker konturer med separat dybde, må du tilordne en dybde til alle delkonturer (ev. tilordne dybde 0)

Legge inn en kompleks konturformel

Med funksjonstastene kan du knytte ulike konturer til hverandre ved hjelp av en matematisk formel:

- SPEC
FCT

► Vis funksjonstastrekkene med spesialfunksjoner.

KONTUR/~
PUNKT
BEHANDL.

► Velg menyen for funksjoner for kontur- og punktbehandling

KONTUR-
FORMEL

► Trykk på funksjonstasten KONTUR FORMEL: TNC viser følgende funksjonstaster:

Sammenkoblingsfunksjon	Funksjons- tast
skåret med f.eks. $QC10 = QC1 \ \& \ QC5$	
forbundet med f.eks. $QC25 = QC7 \ \ QC18$	
forbundet med, men uten snitt f.eks. $QC12 = QC5 \ \wedge \ QC25$	
skåret med komplement fra f.eks. $QC25 = QC1 \ \backslash \ QC2$	
Konturområdets komplement f.eks. $Q12 = \#Q11$	
Parentes åpen f.eks. $QC12 = QC1 \ * \ (QC2 + QC3)$	
Parentes lukket f.eks. $QC12 = QC1 \ * \ (QC2 + QC3)$	
Definer enkeltkontur f.eks. $QC12 = QC1$	



Overlagrede konturer

TNC registrerer i utgangspunktet en programmert kontur som en lomme. Med konturformelfunksjonene er det mulig å konvertere en kontur til en øy.

Du kan overlagre lommer og øyer for å lage en ny kontur. På den måten kan du forstørre en lomme med en overlagret lomme eller forminske en øy.

Underprogrammer: overlagrede lommer

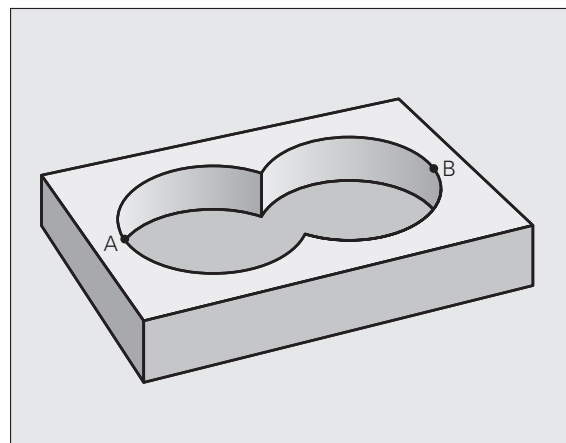


Programmeringseksemplene nedenfor er konturbeskrivelsesprogrammer som er definert i et konturdefinisjonsprogram. Konturdefinisjonsprogrammet åpnes via funksjonen **SEL CONTOUR** i det egentlige hovedprogrammet.

Lommene A og B er overlagret.

TNC beregner skjæringspunktene S1 og S2. Det er ikke nødvendig å programmere disse.

Lommene er programmert som fulle sirkler.



Konturbeskrivelsesprogram 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

```

Konturbeskrivelsesprogram 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

```

Summeringsflate

De to delflatene A og B inklusive den felles overdekte flaten skal bearbejdes:

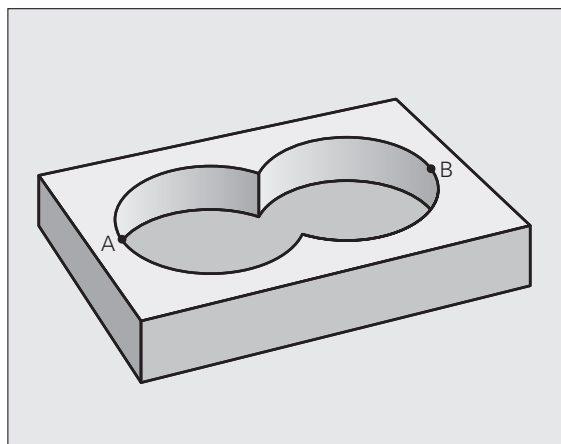
- Flatene A og B må programmeres i separate programmer uten radiuskorrigering.
- I konturformelen summeres flatene A og B med funksjonen Forbundet med.

Konturdefinisjonsprogram:

```

50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "LOMME_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "LOMME_B.H"
54 QC10 = QC1 | QC2
55 ...
56 ...

```



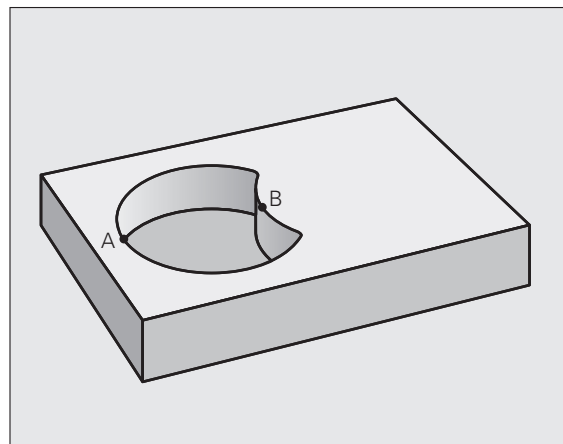
Differanseflate

Flate A skal bearbeides bortsett fra den delen som er dekket av B:

- Flatene A og B må programmeres i separate programmer uten radiuskorreksjon.
- I konturformelen trekkes flate B fra flate A med funksjonen Skåret med komplement fra.

Konturdefinisjonsprogram:

```
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "LOMME_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "LOMME_B.H"
54 QC10 = QC1 \ QC2
55 ...
56 ...
```

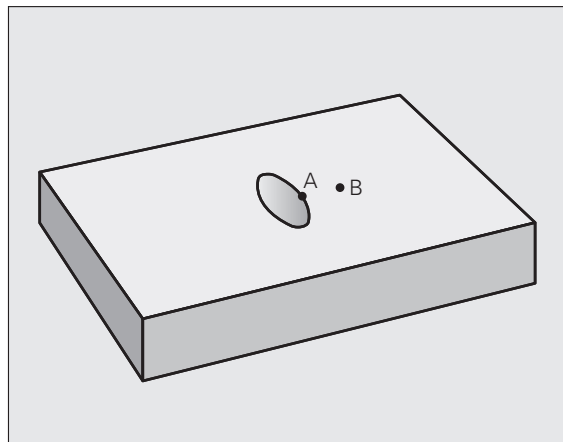
**Snittflate**

Flaten som er dekket av A og B, skal bearbeides. (Flater som er enkeltoverdekket, skal ikke bearbeides.)

- Flatene A og B må programmeres i separate programmer uten radiuskorreksjon.
- I konturformelen summeres flatene A og B med funksjonen Skåret med.

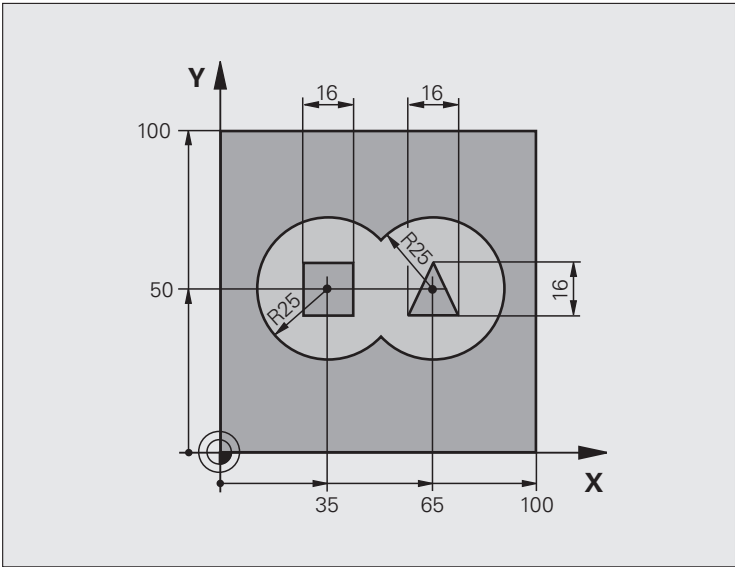
Konturdefinisjonsprogram:

```
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "LOMME_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "LOMME_B.H"
54 QC10 = QC1 & QC2
55 ...
56 ...
```

**Bruke konturer med SL-sykluser**

Bearbeiding av den definerte samlekonturen utføres med SL-syklusene 20-24 (se "Oversikt" på side 182)

Eksempel: overlagrede konturer med konturformel skrubbing og slettfresing



0 BEGIN PGM KONTUR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemnedefinisjon
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+2.5	Verktøydefinisjon, grovfres
4 TOOL DEF 2 L+0 R+3	Verktøydefinisjon, slettfres
5 TOOL CALL 1 Z S2500	Verktøyoppkalling, grovfres
6 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
7 SEL CONTOUR "MODEL"	Angi konturdefinisjonsprogram
8 CYCL DEF 20 KONTURDATA	Definer generelle bearbeidingsparametere
Q1=-20 ;FRESEDYBDE	
Q2=1 ;BANEOVERLAPPING	
Q3=+0.5 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q4=+0.5 ;TOLERANSE FOR DYBDE	
Q5=+0 ;K00R. OVERFLATE	
Q6=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q7=+100 ;SIKKER HØYDE	
Q8=0.1 ;AVRUNDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;ROTASJONSRETNING	
9 CYCL DEF 22 UTFRESING	Syklusdefinisjon, utboring
Q10=5 ;MATEDYBDE	



9.1 SL-sykluser med kompleks konturformel

Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=350 ;MATING UTFRESING	
Q18=0 ;GROVBEARBEIDINGSVERKTØY	
Q19=150 ;MATING PENDLING	
Q401=100 ;MATEFAKTOR	
Q404=0 ;ETTERBEARBEIDINGSSTRATEGI	
10 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, utboring
11 TOOL CALL 2 Z S5000	Verktøyoppkalling, slettfres
12 CYCL DEF 23 SLETTFRESING DYBDE	Syklusdefinisjon, slettfresing dybde
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=200 ;MATING UTFRESING	
13 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, slettfresing dybde
14 CYCL DEF 24 SLETTFRESING SIDE	Syklusdefinisjon, slettfresing side
Q9=+1 ;ROTASJONSRETNING	
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q11=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=400 ;MATING UTFRESING	
Q14=+0 ;TOLERANSE FOR SIDE	
15 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, slettfresing side
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
17 END PGM KONTUR MM	

Konturdefinisjonsprogram med konturformel:

0 BEGIN PGM MODEL MM	Konturdefinisjonsprogram
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "SIRKEL1"	Definisjon av konturbetegnelse for programmet "SIRKEL1"
2 FN 0: Q1 =+35	Verditilordning for benyttede parametere i PGM "SIRKEL31XY"
3 FN 0: Q2 =+50	
4 FN 0: Q3 =+25	
5 DECLARE CONTOUR QC2 = "SIRKEL31XY"	Definisjon av konturbetegnelse for programmet "SIRKEL31XY"
6 DECLARE CONTOUR QC3 = "TREKANT"	Definisjon av konturbetegnelse for programmet "TREKANT"
7 DECLARE CONTOUR QC4 = "KVADRAT"	Definisjon av konturbetegnelse for programmet "KVADRAT"
8 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4	Konturformel
9 END PGM MODEL MM	



Konturbeskrivelsesprogrammer:

0 BEGIN PGM KREIS1 MM	Konturbeskrivelsesprogram: sirkel høyre
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM SIRKEL1 MM	
0 BEGIN PGM SIRKEL31XY MM	Konturbeskrivelsesprogram: sirkel venstre
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+Q3 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM SIRKEL31XY MM	
0 BEGIN PGM TREKANT MM	Konturbeskrivelsesprogram: trekant høyre
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	Konturbeskrivelsesprogram: 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-sykluser med enkel konturformel

Grunnleggende

Med SL-sykluser og den enkle konturformelen kan du sette sammen konturer av opptil 9 delkonturer (lommer eller øyer) på en enkel måte. De enkelte delkonturene (geometridata) definerer du som separate programmer. På den måten kan alle delkonturer brukes igjen. TNC beregner en samlet kontur ut fra de valgte delkonturene.



En SL-syklus (alle konturdefinisjonsprogrammer) kan inneholde maksimalt **128 konturer**. Maksimalt antall konturelementer avhenger av konturtypen (innvendig/utvendig kontur) og antall konturdefinisjoner. Maksimalt antall konturelementer er **16384**.

Delkonturenes egenskaper

- TNC registrerer i utgangspunktet alle konturer som lommer. Ikke programmer radiuskorrigering.
- TNC ignorerer F-mateverdier og M-tilleggsfunksjoner.
- Omregning av koordinater er tillatt. Koordinater som er programmert for delkonturer, vil også bli benyttet i etterfølgende underprogrammer hvis de ikke tilbakestilles når syklusen starter.
- Underprogrammene kan også inneholde koordinater for spindelaksen, men disse blir ignorert.
- Du definerer arbeidsplanet i første koordinatsett i underprogrammet. Tilleggsaksene U,V og W er tillatt.

Eksempel: Skjema: Arbeide med SL-sykluser og kompleks konturformel

```
0 BEGIN PGM CONTDEF MM
...
5 CONTOUR DEF
P1= "POCK1.H"
I2 = "ISLE2.H" DEPTH5
I3 "ISLE3.H" DEPTH7.5
6 CYCL DEF 20 KONTURDATA ...
8 CYCL DEF 22 UTFRESING ...
9 CYCL CALL
...
12 CYCL DEF 23 SLETTFRESING DYBDE ...
13 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 SLETTFRESING SIDE ...
17 CYCL CALL
63 L Z+250 RO FMAX M2
64 END PGM CONTDEF MM
```



Bearbeidingssyklusenes egenskaper

- TNC fører automatisk verktøyet til sikkerhetsavstand før hver syklus.
- Hvert dybdenivå blir bearbeidet uten at verktøyet løftes opp, og verktøyet føres rundt sidene av øyene.
- Radius for innvendige hjørner kan angis. Dermed kiles ikke verktøyet fast. Frikjøringsmerker unngås (gjelder for ytterste bane ved utfresing og sideslettfresing).
- Ved sideslettfresing kjører TNC frem konturen i en tangential sirkelbane
- Ved dybdeslettfresing fører TNC også verktøyet i en tangential sirkelbane mot emnet (f.eks.: spindelakse Z: sirkelbane i plan Z/X).
- TNC bearbeider alltid konturen i en med- eller motbevegelse.



Med maskinparameter 7420 definerer du hvor TNC skal plassere verktøyet etter at syklusene 21 til 24 er fullført.

Målene for bearbeidingen, som fresedybder, sluttoleranser og sikkerhetsavstand, angir du sentralt i syklus 20 som KONTURDATA.



Legge inn en enkel konturformel

Med funksjonstastene kan du knytte ulike konturer til hverandre ved hjelp av en matematisk formel:



- ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner.



- ▶ Velg menyen for funksjoner for kontur- og punktbehandling



- ▶ Trykk på funksjonstasten CONTOUR DEF: TNC starter inntastingen av konturformelen



- ▶ Angi navnet på første delkontur. Den første delkonturen må alltid være den dypeste lommen. Bekreft med ENT-tasten
- ▶ Bestem per funksjonstast om neste kontur er en lomme eller en øy. Bekreft med ENT-tasten
- ▶ Angi navn på andre delkontur, og bekreft med ENT-tasten
- ▶ Angi dybde på andre delkontur om nødvendig, og bekreft med ENT-tasten
- ▶ Fortsett dialogen som beskrevet, til du har angitt alle delkonturer

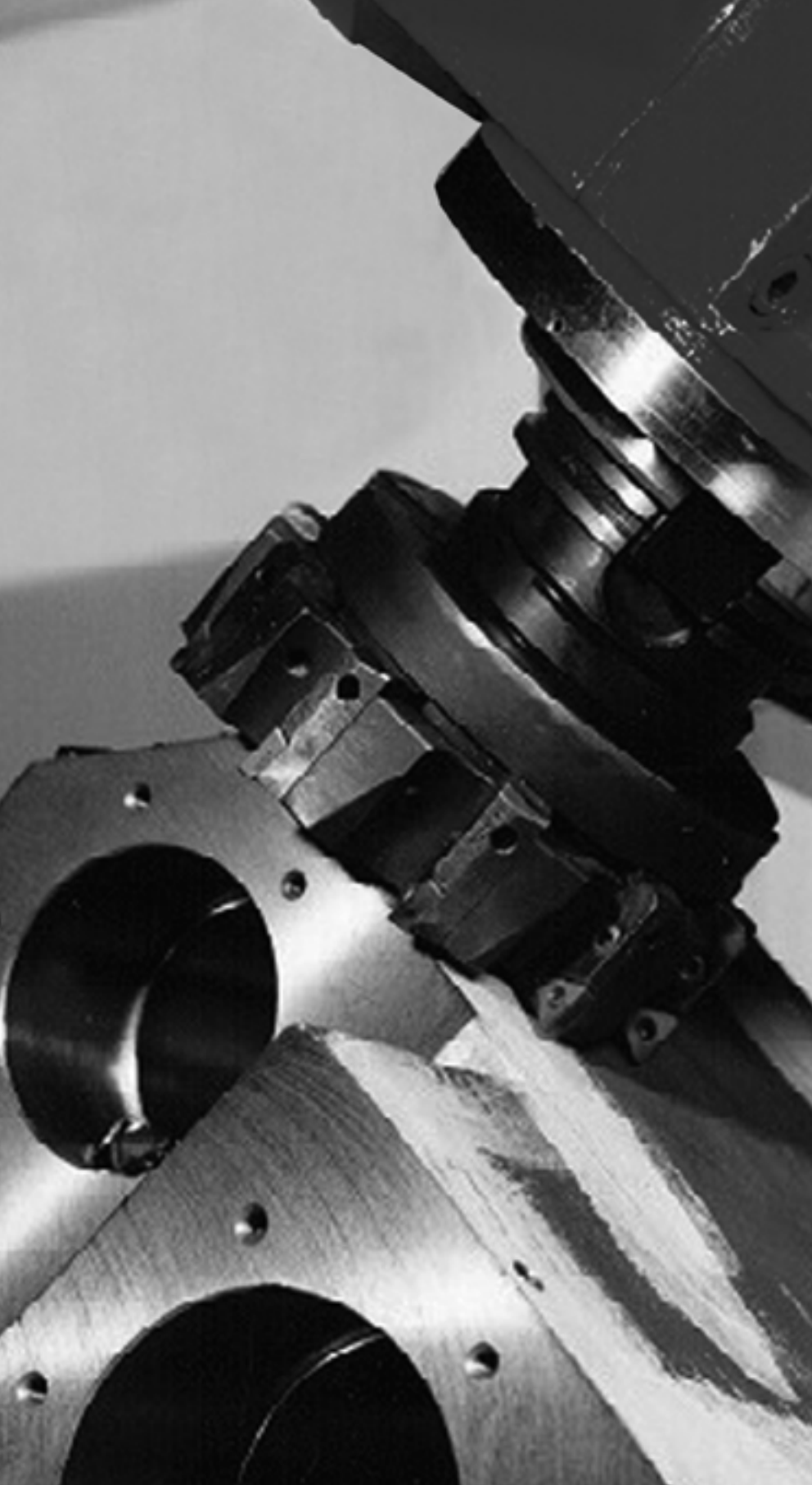


- Begynn alltid listen over delkonturene med den dypeste lommen.
- Hvis konturen er definert som øy, registreres den angitte høyden som øyhøyde. Den angitte verdien (uten fortegn) refererer til emneoverflaten.
- Hvis dybden er angitt til 0, gjelder den dybden som er definert i syklus 20, for lommene. Øyene vil da være like høye som emneoverflaten!

Bruke konturer med SL-sykluser



Bearbeiding av den definerte samlekonturen utføres med SL-syklusene 20-24 (se "Oversikt" på side 182)



10

**Bearbeidungssykluser:
planfresing**



10.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har fire sykluser for bearbeiding av flater med følgende egenskaper:

- Hentet fra CAD-/CAM-system
- Jevn rettvisklet
- Jevn skjervvisklet
- Bøyd
- Vrid

Syklus	Funksjons-tast	Side
30 KJØRE 3D-DATA For planfresing av 3D-data med flere matinger		Side 245
230 PLANFRES For jevne, rettvisklede flater		Side 247
231 SKRÅFLATE For skjervvisklede, bøyd og skadde flater		Side 249
232 PLANFRES For jevne, rettvisklede flater med toleranseverdier og flere matinger		Side 253



10.2 KJØRE 3D-DATA (syklus 30, DIN/ISO: G60)

Syklusforløp

- 1 TNC kjører verktøyet med hurtiggang **FMAX** fra den aktuelle posisjonen i spindelaksen til sikkerhetsavstand over maks.punktet som er programmert i syklusen
- 2 Deretter fører TNC verktøyet med **FMAX** i arbeidsplanet til min.punktet som er programmert i syklusen
- 3 Derfra føres verktøyet med mating for dybdemating til første konturpunkt
- 4 Deretter bearbeider TNC alle punktene som er lagret i det angitte programmet, med **fresemating**. Med jevne mellomrom fører TNC om nødvendig verktøyet til **sikkerhetsavstand**, for å hoppe over områder som ikke er bearbeidet
- 5 Til slutt kjører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til sikkerhetsavstand

Merk under programmeringen!



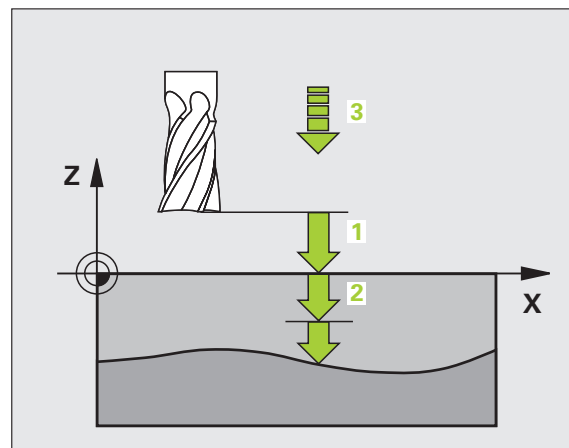
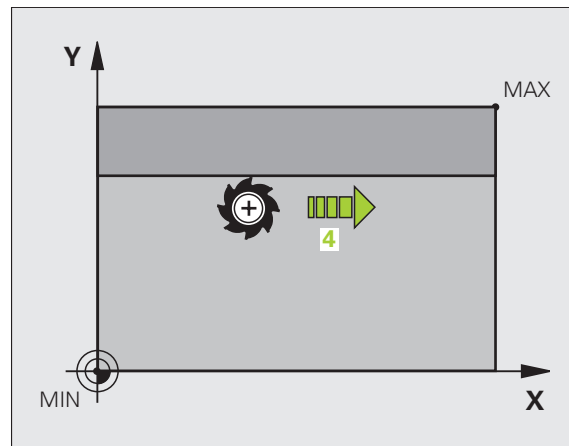
Med syklus 30 kan du spesielt kjøre eksternt opprettede dialogprogrammer med klartekst i flere matinger.



Syklusparametere

98
3D-DATA
FRESING

- ▶ **Filnavn 3D-data:** Angi navnet på programmet der konturdataene er lagret. Angi hele filbanen hvis filen ikke ligger i den aktuelle katalogen. Maksimalt 254 tegn kan testes inn.
- ▶ **MIN-punktområde:** Minimumspunktet (X-, Y- og Z-koordinaten) for området som skal fresas. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **MAX-punktområde:** Maksimumspunktet (X-, Y- og Z-koordinaten) for området som skal fresas. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand 1** (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten ved hurtiggangbevegelser. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Matedybde 2** (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating for matedybde 3:** Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved nedsenking. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**
- ▶ **Mating for fresing 4:** Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**
- ▶ **Tilleggsfunksjon M:** Valgfri programmering av opptil to tilleggsfunksjoner, f.eks. M13. Inndataområde 0 til 999



Eksempel: NC-blokker

```

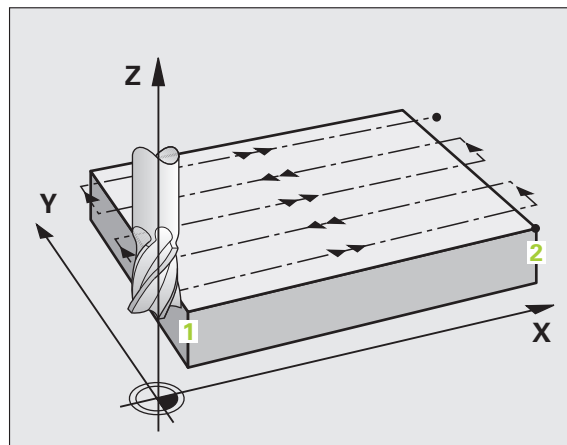
64 CYCL DEF 30.0 KJØR 3D-DATA
65 CYCL DEF 30.1 PGM DIGIT.: BSP.H
66 CYCL DEF 30.2 X+0 Y+0 Z-20
67 CYCL DEF 30.3 X+100 Y+100 Z+0
68 CYCL DEF 30.4 AVST 2
69 CYCL DEF 30.5 MATING +5 F100
70 CYCL DEF 30.6 F350 M8

```

10.3 PLANFRESING (syklus 230, DIN/ISO: G230)

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet med hurtiggang **FMAX** fra den aktuelle posisjonen i arbeidsplanet til startpunktet **1**. TNC forskyver verktøyet mot venstre og oppover tilsvarende lengden på verktøyradiusen
- 2 Deretter føres verktøyet med **FMAX** til sikkerhetsavstanden i spindelaksen, og deretter med mating for matedybde til programmert startposisjon i spindelaksen
- 3 Deretter føres verktøyet med programmert fresemating til sluttpunktet **2**. TNC beregner sluttpunktet ut fra programmert startpunkt, programmert lengde og verktøyradius.
- 4 TNC flytter verktøyet med mating for fresing til startpunktet for neste linje. TNC beregner bevegelsen ut fra programmert bredde og antall snitt
- 5 Deretter føres verktøyet tilbake i negativ retning for 1. akse
- 6 Planfresingen repeteres til hele den programmerte flaten er bearbeidet
- 7 Til slutt kjører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til sikkerhetsavstand



Legg merke til følgende under programmeringen!



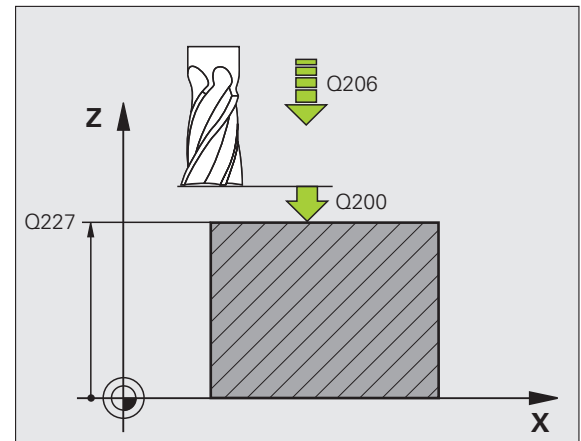
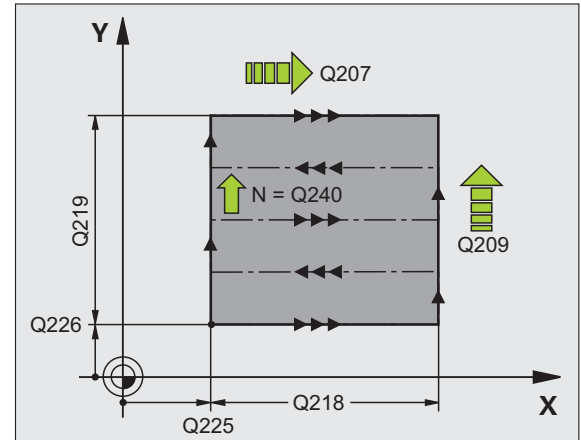
TNC fører først verktøyet fra aktuell posisjon på arbeidsplanet og deretter til startpunktet på spindelaksen.

Forposisjoner verktøyet slik at det ikke kan kollidere med emnet eller oppspenningsutstyret.

Syklusparametere



- ▶ **Startpunkt 1. akse** Q225 (absolutt):
Minimumspunktkoordinat for flaten som skal planfreses på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Startpunkt 2. akse** Q226 (absolutt):
Minimumspunktkoordinat for flaten som skal planfreses på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Startpunkt 3. akse** Q227 (absolutt): Høyden på spindelaksen der det skal planfreses. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. sidelengde** Q218 (inkremental): Lengden til flaten som skal planfreses på arbeidsplanets hovedakse, i forhold til startpunktet for 1. akse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **2. sidelengde** Q219 (inkremental): Lengden til flaten som skal planfreses på arbeidsplanets hjelpeakse, i forhold til startpunktet for 2. akse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Antall snitt** Q240: Antall linjer i bredden som TNC skal kjøre verktøyet over. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **Mating for dybdemating** Q206: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring fra sikkerhetsavstand til fresedybde. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating for fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Stepover mating** Q209: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved bevegelse til neste linje. Angi en mindre verdi for Q209 enn for Q207 hvis materialet skal bearbeides på tvers. Ved frikjøring på tvers kan Q209 være større enn Q207. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q200 (inkremental): Avstanden mellom verktøypissen og fresedybden for posisjonering ved syklusstart og sykluslutt. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



Eksempel: NC-blokker

```

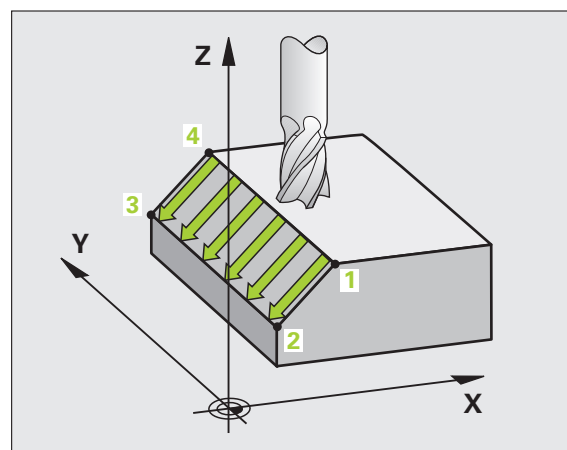
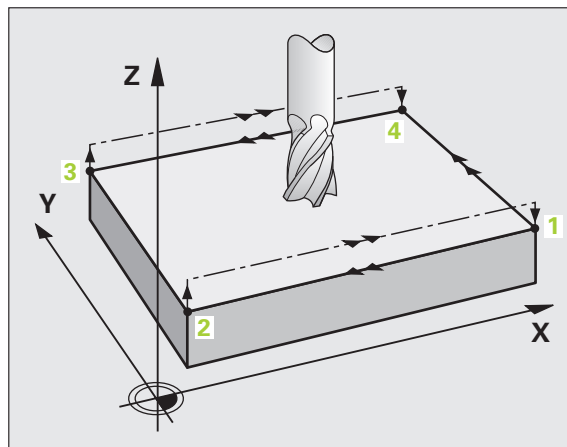
71 CYCL DEF 230 PLANFRESING
Q225=+10 ;STARTPUNKT 1. AKSE
Q226=+12 ;STARTPUNKT 2. AKSE
Q227=+2.5 ;STARTPUNKT 3. AKSE
Q218=150 ;1. SIDELENGDE
Q219=75 ;2. SIDELENGDE
Q240=25 ;ANTALL SNITT
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYBDE
Q207=500 ;MATING FRESING
Q209=200 ;STEPOVER MATING
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.

```

10.4 SKRÅFLATE (syklus 231, DIN/ISO: G231)

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet med en tredimensjonal, lineær bevegelse fra aktuell posisjon til startpunktet **1**
- 2 Deretter føres verktøyet med programmert fresemating til sluttpunktet **2**
- 3 Der føres verktøyet med hurtiggang **FMAX** med en avstand lik verktøydiameteren i den positive spindelakseretningen, og deretter tilbake til startpunktet **1**
- 4 Fra startpunktet **1** fører TNC verktøyet tilbake til den sist kjørte Z-verdien
- 5 Deretter fører TNC verktøyet langs alle tre akser fra punkt **1** mot punkt **4** på neste linje
- 6 Deretter fører TNC verktøyet til sluttpunktet på denne linjen. TNC beregner sluttpunktet ut fra punkt **2** og en forskyvning mot punkt **3**.
- 7 Planfresingen repeteres til hele den programmerte flaten er bearbeidet
- 8 Til slutt posisjonerer TNC verktøyet over det høyeste programmerte punktet på spindelaksen med en avstand lik verktøydiameteren



Snittføring

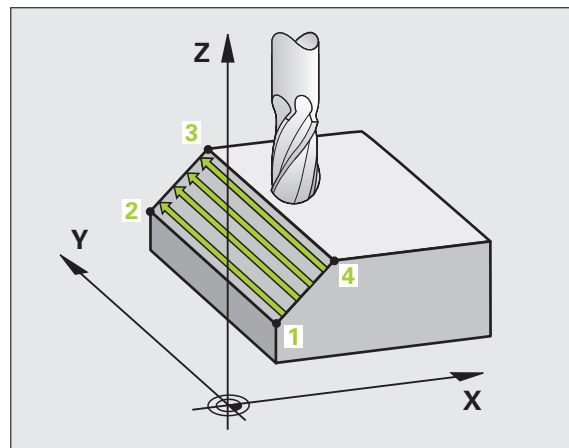
Startpunktet og dermed freseretningen kan velges fritt, fordi TNC i utgangspunktet utfører hvert enkelt snitt fra punkt **1** til punkt **2**, slik at hele forløpet utføres fra punkt **1/2** til punkt **3/4**. Punkt **1** kan være hvilket som helst hjørne av flaten som skal bearbeides.

Slik kan overflatematerialet behandles ved hjelp av endefreser:

- Med støtsnitt (spindelaksekoordinaten for punkt **1** er større enn spindelaksekoordinaten for punkt **2**) hvis flaten ikke er bøyd for mye.
- Med trekksnitt (spindelaksekoordinaten for punkt **1** er mindre enn spindelaksekoordinaten for punkt **2**) hvis flatene er svært bøyd.
- Hvis flaten er skjev, kan hovedbevegelsesretningen (fra punkt **1** til punkt **2**) legges i den retningen som flaten er mest bøyd.

Slik kan overflatematerialer behandles ved hjelp av en radiusfreser:

- Hvis flaten er skjev, kan hovedbevegelsesretningen (fra punkt **1** til punkt **2**) legges i den retningen som flaten er mest bøyd.



Legg merke til følgende under programmeringen!



TNC fører verktøyet med en tredimensjonal, lineær bevegelse fra gjeldende posisjon til startpunktet **1**. Forposisjoner verktøyet slik at det ikke kan kollidere med emnet eller oppspenningsutstyret.

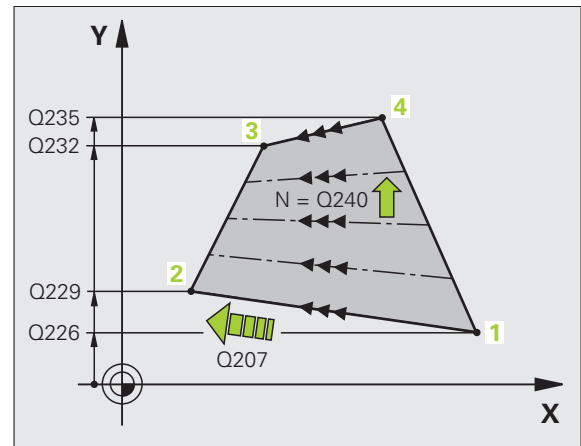
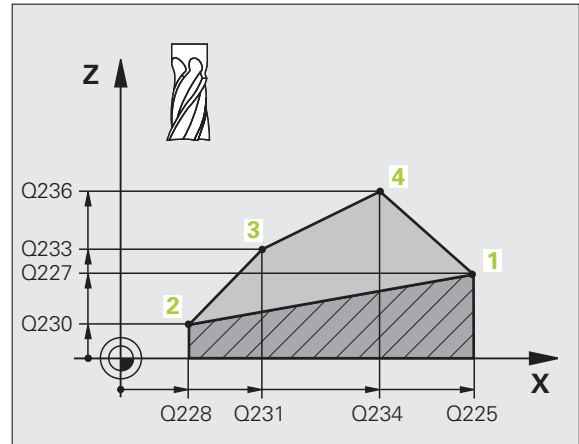
TNC fører verktøyet mellom de programmerte posisjonene med radiuskorrigering R0.

Bruk ev. en fres med en endetann som har over middels skjæreeffekt (DIN 844).

Syklusparametere



- **Startpunkt 1. akse** Q225 (absolutt):
Startpunktkoordinat for flaten som skal planfreses på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Startpunkt 2. akse** Q226 (absolutt):
Startpunktkoordinat for flaten som skal planfreses på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Startpunkt 3. akse** Q227 (absolutt):
Startpunktkoordinat for flaten som skal planfreses i spindelaksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. punkt 1. akse** Q228 (absolutt):
Sluttpunktkoordinat for flaten som skal planfreses på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. punkt 2. akse** Q229 (absolutt):
Sluttpunktkoordinat for flaten som skal planfreses på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. punkt 3. akse** Q230 (absolutt):
Sluttpunktkoordinat for flaten som skal planfreses i spindelaksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **3. punkt 1. akse** Q231 (absolutt): Koordinat for punkt **3** på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **3. punkt 2. akse** Q232 (absolutt): Koordinat for punkt **3** på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **3. punkt 3. akse** Q233 (absolutt): Koordinat for punkt **3** i spindelaksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- **4. punkt 1. akse** Q234 (absolutt): Koordinat for punkt **4** på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **4. punkt 2. akse** Q235 (absolutt): Koordinat for punkt **4** på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **4. punkt 3. akse** Q236 (absolutt): Koordinat for punkt **4** i spindelaksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Antall snitt** Q240: antall linjer som TNC skal kjøre verktøyet mellom, fra punkt **1** og **4** eller mellom punkt **2** og **3**. Inndataområde 0 til 99999
- **Mating fresing** Q207: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. TNC utfører det første snittet med halvparten av programmert hastighet. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**

Eksempel: NC-blokker

72 CYCL DEF 231 SKRÅFLATE
Q225=+0 ;STARTPUNKT 1. AKSE
Q226=+5 ;STARTPUNKT 2. AKSE
Q227=-2 ;STARTPUNKT 3. AKSE
Q228=+100 ;2. PUNKT 1. AKSE
Q229=+15 ;2. PUNKT 2. AKSE
Q230=+5 ;2. PUNKT 3. AKSE
Q231=+15 ;3. PUNKT 1. AKSE
Q232=+125 ;3. PUNKT 2. AKSE
Q233=+25 ;3. PUNKT 3. AKSE
Q234=+15 ;4. PUNKT 1. AKSE
Q235=+125 ;4. PUNKT 2. AKSE
Q236=+25 ;4. PUNKT 3. AKSE
Q240=40 ;ANTALL SNITT
Q207=500 ;MATING FRESING



10.5 PLANFRESING (syklus 232, DIN/ISO: G232)

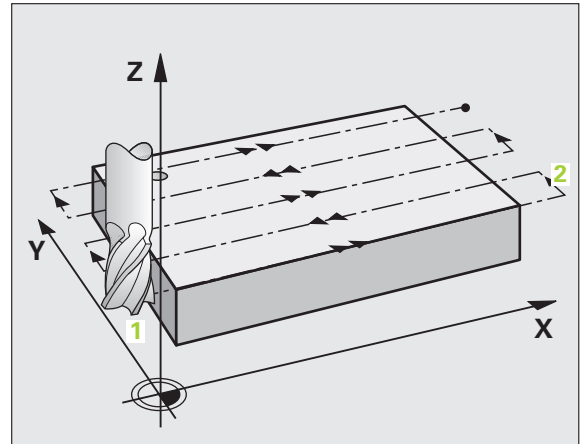
Syklusforløp

Med syklus 232 kan du planfrese en jevn flate med flere matinger på grunnlag av en sluttoleranse. Tre bearbeidingsstrategier er tilgjengelige:

- **Strategi Q389=0:** Meandrisk bearbeiding, sidemating utenfor flaten som skal bearbeides
 - **Strategi Q389=1:** Meandrisk bearbeiding, sidemating innenfor flaten som skal bearbeides
 - **Strategi Q389=2:** Linjevis bearbeiding, retur og sidemating i posisjoneringsmating
- 1 TNC fører verktøyet med posisjoneringslogikk fra gjeldende posisjon med hurtiggang **FMAX** til startpunktet **1**: Hvis den gjeldende posisjonen i spindelaksen er større enn 2. sikkerhetsavstand, vil TNC først føre verktøyet i arbeidsplanet og deretter i spindelaksen. Hvis ikke føres verktøyet først til 2. sikkerhetsavstand og deretter i arbeidsplanet. Startpunktet i arbeidsplanet er forskjøvet med verktøyradiusen og sidesikkerhetsavstanden i forhold til emnet
 - 2 Deretter føres verktøyet i spindelaksen med posisjoneringsmating til den første matedybden som er beregnet av TNC

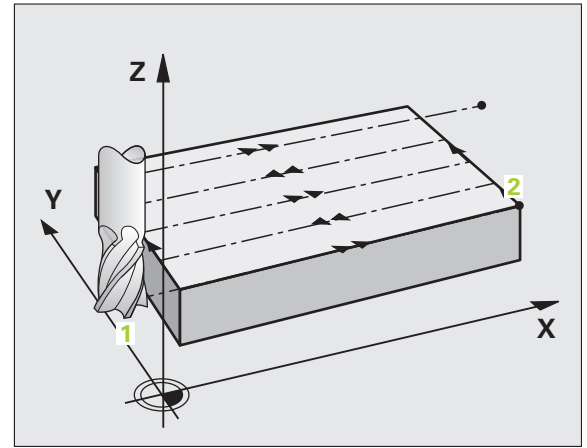
Strategi Q389=0

- 3 Deretter føres verktøyet med programmert fresemating til sluttpunktet **2**. Sluttpunktet ligger **utenfor** flaten. TNC beregner sluttpunktet ut fra programmert startpunkt, programmert lengde, programmert sidesikkerhetsavstand og verktøyradius
- 4 TNC fører verktøyet på tvers til startpunktet for neste linje med mating for forposisjonering. TNC beregner forskyvningen ut fra programmert bredde, verktøyradius og maksimal baneoverlappingsfaktor
- 5 Deretter føres verktøyet tilbake i retning mot startpunktet **1**
- 6 Prosedyren gjentas til den programmerte flaten er ferdig bearbeidet. På slutten av siste bane mates det til neste bearbeidingsdybde
- 7 For å unngå unødige avstander bearbeides flaten deretter i omvendt rekkefølge
- 8 Prosedyren gjentas til alle matetrinn er utført. Ved siste mating blir bare den angitte sluttoleransen frest bort med mating slettfresing
- 9 Til slutt kjører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til 2. sikkerhetsavstand



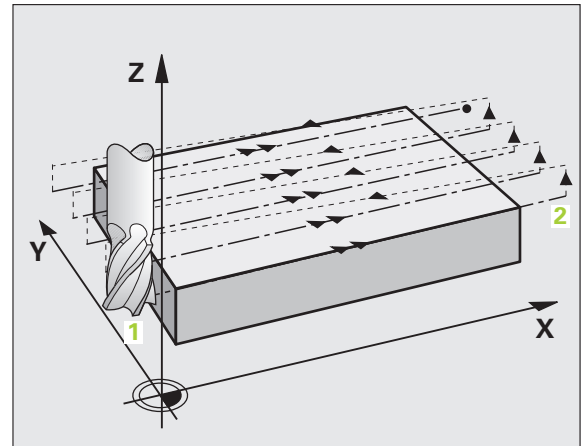
Strategi Q389=1

- 3 Deretter føres verktøyet med programmert fresemating til sluttpunktet **2**. Sluttpunktet ligger **innenfor** flaten. TNC beregner punktet ut fra programmert startpunkt, programmert lengde og verktøyradius
- 4 TNC fører verktøyet på tvers til startpunktet for neste linje med mating for forposisjonering. TNC beregner forskyvningen ut fra programmert bredde, verktøyradius og maksimal baneoverlappingsfaktor
- 5 Deretter føres verktøyet tilbake i retning mot startpunktet **1**. Flyttingen til neste linje utføres også innenfor emnet
- 6 Prosedyren gjentas til den programmerte flaten er ferdig bearbeidet. På slutten av siste bane mates det til neste bearbeidingsdybde
- 7 For å unngå unødige avstander bearbeides flaten deretter i omvendt rekkefølge
- 8 Prosedyren gjentas til alle matetrinn er utført. Ved siste mating blir bare den angitte sluttoleransen frest bort med mating slettfresing
- 9 Til slutt kjører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til 2. sikkerhetsavstand



Strategi Q389=2

- 3 Deretter føres verktøyet med programmert fresemating til sluttpunktet **2**. Sluttpunktet ligger **utenfor** flaten. TNC beregner sluttpunktet ut fra programmert startpunkt, programmert lengde, programmert sidesikkerhetsavstand og verktøyradius
- 4 TNC fører verktøyet i spindelaksen på sikkerhetsavstand over den aktuelle matedybden. Deretter føres verktøyet direkte tilbake til startpunktet på neste linje med mating for forposisjonering. TNC beregner forskyvningen ut fra programmert bredde, verktøyradius og maksimal baneoverlappingsfaktor
- 5 Deretter føres verktøyet tilbake til den aktuelle matedybden, og så tilbake i retning mot sluttpunktet **2**
- 6 Planfresingen gjentas til den angitte flaten er ferdig bearbeidet. På slutten av siste bane mates det til neste bearbeidingsdybde
- 7 For å unngå unødige avstander bearbeides flaten deretter i omvendt rekkefølge
- 8 Prosedyren gjentas til alle matetrinn er utført. Ved siste mating blir bare den angitte sluttoleransen frest bort med mating slettfresing
- 9 Til slutt kjører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til 2. sikkerhetsavstand



Legg merke til følgende under programmeringen!

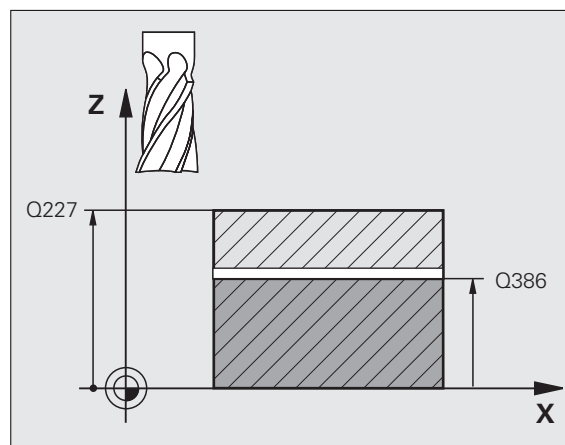
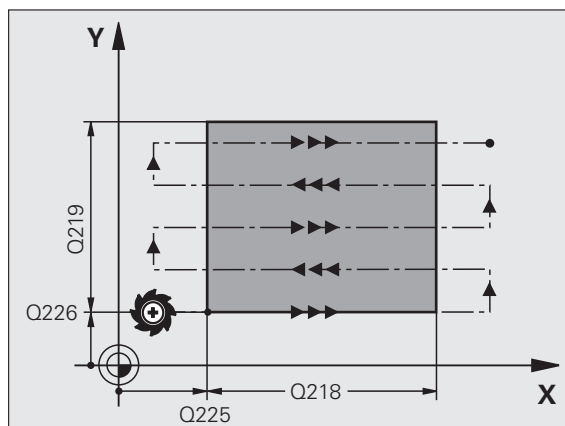


Angi 2. sikkerhetsavstand Q204 slik at kollisjoner med emnet eller oppspenningsutstyret forhindres.

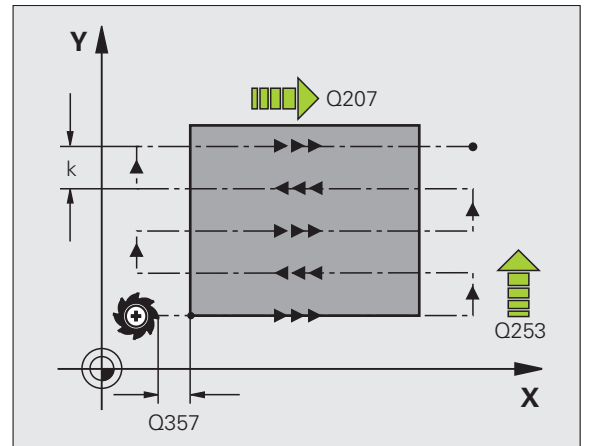
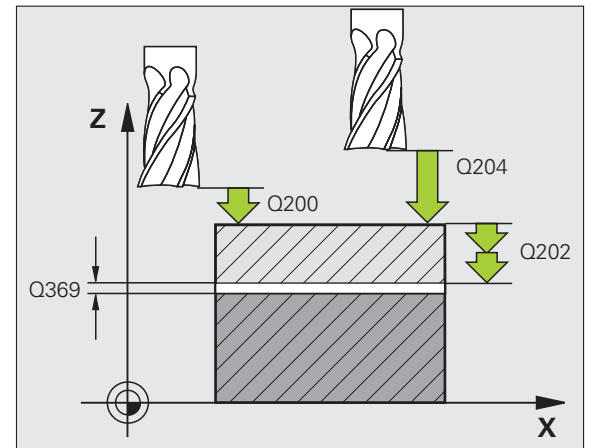
Syklusparametere



- **Bearbeidingsstrategi (0/1/2)** Q389: Angi hvordan TNC skal bearbeide flaten:
0: meandrisk bearbeiding, sidemating i posisjoningsmating utenfor flaten som skal bearbeides
1: meandrisk bearbeiding, sidemating i fresemating innenfor flaten som skal bearbeides
2: linjevis bearbeiding, retur og sidemating i posisjoningsmating
- **Startpunkt 1. akse** Q225 (absolutt): Startpunktkoordinat for flaten som skal bearbeides på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Startpunkt 2. akse** Q226 (absolutt): Startpunktkoordinat for flaten som skal planfreses på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Startpunkt 3. akse** Q227 (absolutt): koordinaten for emneoverflaten som matingen beregnes ut fra. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sluttpunkt 3. akse** Q386 (absolutt): koordinaten for spindelaksen der flaten skal planfreses. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **1. sidelengde** Q218 (inkremental): Lengden på flaten som skal bearbeides på arbeidsplanets hovedakse. Du kan definere retningen for første fresebane i forhold til **startpunktet for 1. akse** ved hjelp av fortegnet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **2. sidelengde** Q219 (inkremental): Lengden på flaten som skal bearbeides på arbeidsplanets hjelpeakse. Du kan definere retningen for første tverrstilling i forhold til **startpunktet for 2. akse** ved hjelp av fortegnet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- ▶ **Maksimal matedybde Q202** (inkremental): Mål for hvor langt verktøyet **maksimalt** skal mates frem. TNC beregner den faktiske matedybden ut fra differansen mellom sluttunktet og startpunktet på verktøyaksen. Sluttoleransen benyttes som referanse, slik at samme matedybder alltid benyttes. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Sluttoleranse for dybde Q369** (inkremental): Verdien for den siste matingen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Maks. baneoverlappingsfaktor Q370: Maksimal** sideveis mating k. TNC beregner faktisk sideveis mating ut fra 2. sidelengde (Q219) og verktøyradius, slik at samme sidemating hele tiden benyttes. Hvis du har definert radius R2 i verktøytabellen (f.eks. plateradius målt med målehode), reduserer TNC sidematingen i henhold til dette. Inndataområde 0,1 til 1,9999 alternativt **PREDEF**
- ▶ **Mating for fresing Q207:** Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating for slettfresing Q385:** Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing under siste mating. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Mating for posisjonering Q253:** Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved bevegelse til startposisjonen og til neste linje. Hvis verktøyet beveger seg på tvers av materialet (Q389=1), kjører TNC tverrmatingen med fresemating Q207. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FMAX, FAUTO, PREDEF**



- **Sikkerhetsavstand Q200** (inkremental): Avstanden mellom verktøyspissen og startposisjonen i verktøyaksen. Hvis du freser med bearbeidingsstrategi Q389=2, fører TNC verktøyet i sikkerhetsavstand over den aktuelle matedybden til startpunktet for neste linje. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Sikkerhetsavstand side Q357** (inkremental): Avstanden mellom siden av verktøyet og emnet når verktøyet beveger seg til første matedybde, og avstanden ved sidemating med bearbeidingsstrategi Q389=0 og Q389=2. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **2. sikkerhetsavstand Q204** (inkremental): Koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

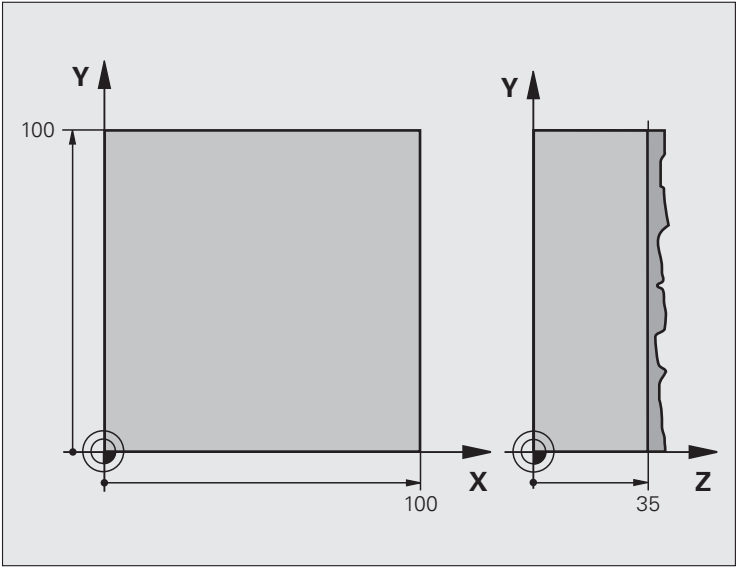
Eksempel: NC-blokker

71	CYCL DEF 232	PLANFRES
Q389=2	;STRATEGI	
Q225=+10	;STARTPUNKT 1. AKSE	
Q226=+12	;STARTPUNKT 2. AKSE	
Q227=+2.5	;STARTPUNKT 3. AKSE	
Q386=-3	;SLUTTPUNKT 3. AKSE	
Q218=150	;1. SIDELENGDE	
Q219=75	;2. SIDELENGDE	
Q202=2	;MAKS. MATEDYBDE	
Q369=0.5	;TOLERANSE FOR DYBDE	
Q370=1	;MAKS. OVERLAPPING	
Q207=500	;MATING FRESING	
Q385=800	;MATING SLETTFRES	
Q253=2000	;MATING FORPOS.	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.	
Q357=2	;SI.AVSTAND SIDE	
Q204=2	;2. SIKKERHETSAVST.	



10.6 Programmeringseksempler

Eksempel: planfresing

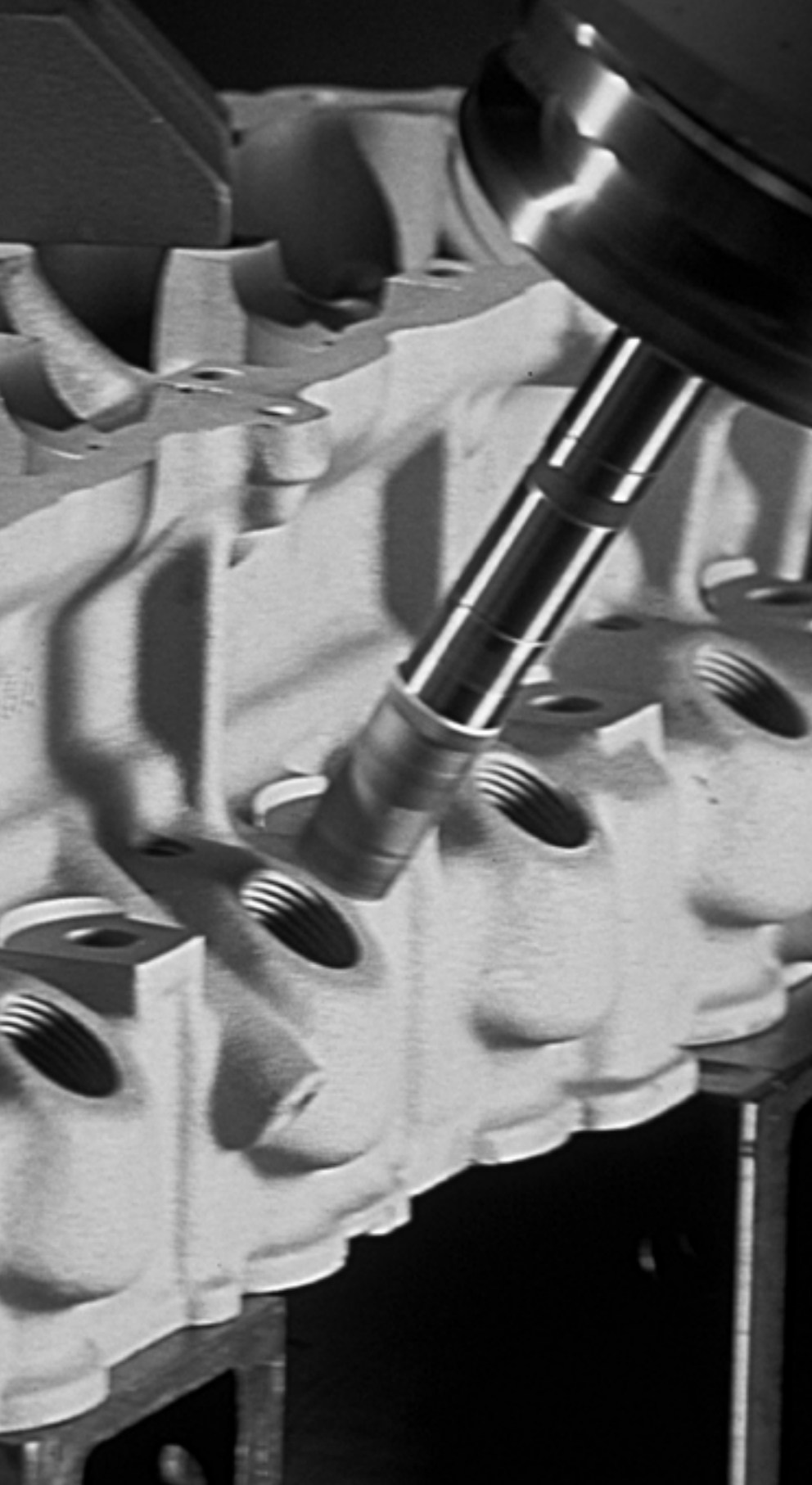


0 BEGIN PGM C230 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z+0	Råemnedefinisjon
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+40	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+5	Verktøydefinisjon
4 TOOL CALL 1 Z S3500	Verktøyoppkalling
5 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
6 CYCL DEF 230 PLANFRESING	Syklusdefinisjon, planfresing
Q225=+0 ;STARTPUNKT 1. AKSE	
Q226=+0 ;STARTPUNKT 2. AKSE	
Q227=+35 ;STARTPUNKT 3. AKSE	
Q218=100 ;1. SIDELENGDE	
Q219=100 ;2. SIDELENGDE	
Q240=25 ;ANTALL SNITT	
Q206=250 ;F MATEDYBDE	
Q207=400 ;F FRESING	
Q209=150 ;F STEPOVER MATING	
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	



7 L X+-25 Y+0 R0 FMAX M3	Forposisjonering i nærheten av startpunkt
8 CYCL CALL	Syklusvalg
9 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
10 END PGM C230 MM	





11

**Sykluser:
koordinatomregninger**



11.1 Grunnleggende

Oversikt

Med koordinatomregning kan en kontur som er programmert én gang, brukes flere steder på emnet med endrede posisjoner og størrelser. Følgende sykluser er tilgjengelige for koordinatomregning:

Syklus	Funk- sjonstast	Side
7 NULLPUNKT Forskyv konturer direkte i programmet eller ut fra nullpunkttabeller		Side 264
247 SETTE NULLPUNKT Definere et nullpunkt mens programmet kjører		Side 271
8 SPEILING Speilvende konturer		Side 272
10 ROTERING Rotere konturer i arbeidsplanet		Side 274
11 SKALERING Forstørre eller forminske konturer		Side 276
26 AKSESPESIFIKK SKALERING Forstørre eller forminske konturer med aksepesifikk skalering		Side 278
19 ARBEIDSPPLAN Utføre bearbeidinger med et dreid koordinatsystem for maskiner med dreiesupport og/eller dreiebord		Side 280



Aktivere koordinatomregning

Aktivere funksjonen: En koordinatomregning aktiveres når den er definert. Det er altså ikke nødvendig å starte funksjonen. Omregningen er aktivert til den tilbakestilles eller omdefineres.

Tilbakestille koordinatomregning:

- Definer syklusen på nytt med de opprinnelige verdiene, f.eks. med skaleringsen 1,0
- Bruk tilleggsfunksjonene M2, M30 eller END PGM-blokken (avhengig av maskinparameter 7300)
- Velg et nytt program
- Programmer Slett tilleggsfunksjonen M142 modal programinformasjon



11.2 NULLPUNKT-forskyvning (syklus 7, DIN/ISO: G54)

Funksjon

Med NULLPUNKTFORSKYVNING kan du gjenta arbeidsmomenter forskjellige steder på emnet.

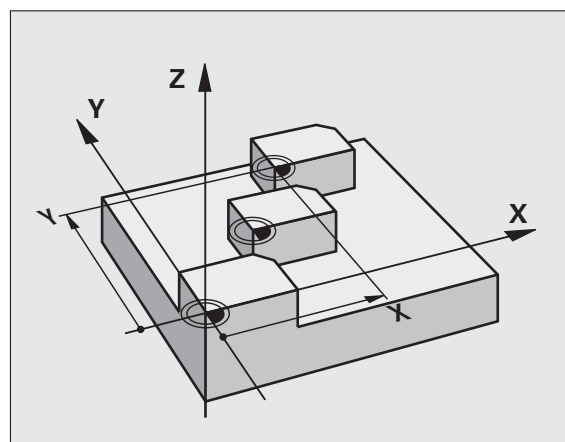
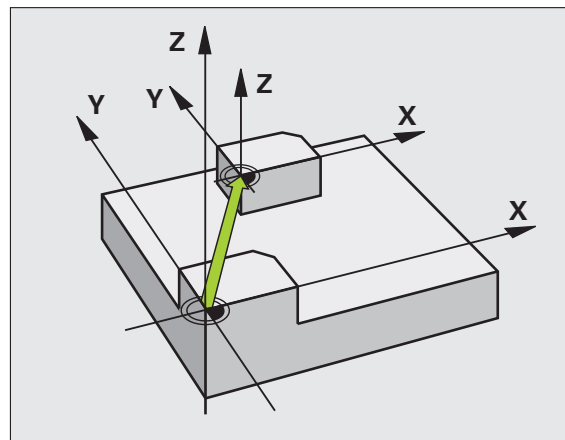
Etter en syklusdefinisjon med NULLPUNKTFORSKYVNING forholder alle koordinatverdier seg til det nye nullpunktet. TNC viser forskyvningen for alle akser i et eget statusvindu. Det er også mulig å angi roteringsakser.

Tilbakest.

- Programmer forskyvning til koordinatene $X=0$, $Y=0$ osv. gjennom en ny syklusdefinisjon
- Bruk funksjonen **TRANS DATUM RESET**
- Anrop forskyvning til koordinatene fra nullpunkttabellen $X=0$; $Y=0$ osv.

Grafikk

Hvis du programmerer en ny **BLK FORM** etter en nullpunktforskyvning, kan du via maskinparameter 7310 angi om **BLK FORM** BLK FORM skal forholde seg til det gamle eller nye nullpunktet. Ved bearbeiding av flere komponenter kan TNC derfor vise de enkelte komponentene grafisk.



Syklusparametere



- **Forskyvning:** Angi koordinater for det nye nullpunktet. Absolutte verdier refererer til nullpunktet som er definert på emnet. Inkrementale verdier forholder seg alltid til det sist definerte nullpunktet, men det kan allerede være forskjøvet. Inndataområde opptil 6 NC-akser, fra -99999,9999 til 99999,9999

Eksempel: NC-blokker

13 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

14 CYCL DEF 7.1 X+60

16 CYCL DEF 7.3 Z-5

15 CYCL DEF 7.2 Y+40

11.3 NULLPUNKT-forskyvning med nullpunkttabeller (syklus 7, DIN/ISO: G53)

Funksjon

Nullpunkttabeller kan f.eks. brukes

- hvis en arbeidsoperasjon gjentar seg ofte på et sted på emnet
- hvis en nullpunktsforskyvning brukes ofte

I et program kan du både programmere nullpunkter direkte i syklusdefinisjonen og hente dem fra en nullpunkttabell.

Tilbakest.

- Anrop forskyvning til koordinatene fra nullpunkttabellen $X=0$; $Y=0$ osv.
- Velg forskyvning til koordinatene $X=0$; $Y=0$ osv. direkte i en syklusdefinisjon
- Bruk funksjonen **TRANS DATUM RESET**

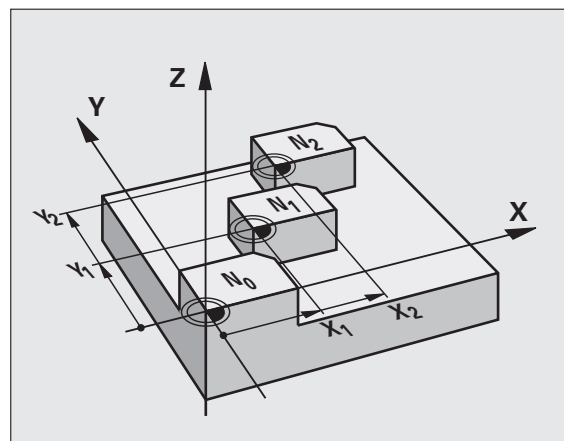
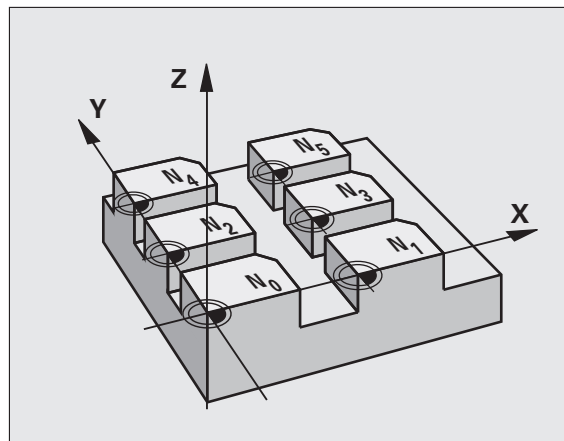
Grafikk

Hvis du programmerer en ny **BLK FORM** etter en nullpunktforskyvning, kan du via maskinparameter 7310 angi om **BLK FORM** skal forholde seg til det gamle eller nye nullpunktet. Ved bearbeiding av flere komponenter kan TNC derfor vise de enkelte komponentene grafisk.

Statusvisning

Et separat statusvindu viser følgende data fra nullpunkttabellen:

- Navn og filbane for den aktive nullpunkttabellen
- Aktivt nullpunktnummer
- Kommentarene i DOC-kolonnen for det aktive nullpunktnummeret



Legg merke til følgende under programmeringen!**Kollisjonsfare!**

Nullpunkter fra nullpunkttabellen forholder seg **alltid** til det aktuelle nullpunktet (forhåndsinnstilt).

Maskinparameter 7475, som tidligere er benyttet for å angi om nullpunktene skal forholde seg til maskinens eller emnets nullpunkt, er bare en sikkerhetsfunksjon. Hvis MP7475 = 1, viser TNC en feilmelding hvis en nullpunktforskyvning fra en nullpunkttabell aktiveres.

Nullpunkttabeller i TNC 4xx, der koordinatene refererer til maskinnullpunktet (MP7475 = 1), må ikke brukes i TNC 530



For å aktivere nullpunktforskyvning med nullpunkttabeller kan du bruke funksjonen **SEL TABLE** for å hente ønsket nullpunkttabell i NC-programmet.

Hvis du ikke bruker **SEL TABLE**, må du aktivere ønsket nullpunkttabell før programmet testes eller kjøres (gjelder også for programmeringsgrafikken):

- Velg ønsket tabell for programtest ved hjelp av filbehandlingen i driftsmodusen **Programtest**. Tabellen får statusen S.
- Velg ønsket tabell for kjøring av et program med en driftsmodus for programkjøring i filbehandlingen: Tabellen får statusen M.

Koordinatverdier fra nullpunkttabeller er alltid absolutte verdier.

Nye linjer kan legges til på slutten av tabellen.

Syklusparametere



- **Forskyvning:** Angi nullpunktets nummer fra nullpunkttabellen eller en Q-parameter. Hvis du angir en Q-parameter, aktiverer TNC nullpunktnummeret som er definert i Q-parameteren. Inndataområde 0 til 9999

Eksempel: NC-blokker

```
77 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
```

```
78 CYCL DEF 7.1 #5
```

Velge en nullpunkttabell i NC-programmet

Bruk funksjonen **SEL TABLE** for å velge nullpunkttabellen som TNC skal hente nullpunktene fra:



- Velg funksjonene for programoppkalling: Trykk på tasten PGM CALL.



- Trykk på NULLPUNKTTABELL-tasten
- Angi hele filbanen til nullpunktstabellen, og bekreft med END-tasten



SEL TABLE-blokk må programmeres før syklus 7 nullpunktforskyvning.

En nullpunkttabell som er valgt med **SEL TABLE**, er aktiv til du velger en annen nullpunkttabell med **SEL TABLE** eller PGM MGT.

Med funksjonen **TRANS DATUM TABLE** kan du definere nullpunkttabeller og nullpunktnummer i en NC-blokk.



Redigere nullpunkttabell i driftsmodusen Lagre/rediger program



Etter at du har endret en verdi i en nullpunkttabell, må du lagre endringen med ENT-tasten. Ellers vil ikke endringen bli brukt når et program kjøres.

Velg nullpunkttabellen i driftsmodusen **Lagre/rediger program**



- ▶ Åpne filbehandlingen: Trykk på PGM MGT-tasten.
- ▶ Vise nullpunkttabell: Trykk på funksjonstastene VELG TYPE og VIS .D.
- ▶ Velg en tabell eller skriv inn et nytt filnavn
- ▶ Rediger filen. Funksjonstasten åpner en liste med følgende funksjoner:

Funksjon	Funksjons-tast
Gå til begynnelsen av tabellen	
Gå til slutten av tabellen	
Bla én side bakover	
Bla én side forover	
Sett inn linje (bare mulig på slutten av tabellen)	
Slett linje	
Bekreft gjeldende linje og gå til neste linje	
Legg til programmerbart linjeantall (nullpunkter) i slutten av tabellen	

Rediger nullpunkttabell under kjøring av program

Du kan også velge redigering av nullpunkttabell under kjøring av program. Trykk på funksjonstasten NULLPUNKTTABELL. Du vil da få tilgang til samme redigeringsfunksjoner som under **Lagre/rediger program**.



Aktivere reelle verdier i nullpunkttabellen

Med tasten 'Kopier nom. posisjon' kan du kopiere gjeldende verktøyposisjon eller siste probeposisjon til nullpunkttabellen:

- Merk linjen og kolonnen som en posisjon skal kopieres til.



- Velg funksjonen for å kopiere aktuell posisjon: TNC ber deg om å bekrefte at du vil kopiere den gjeldende verktøyposisjonen eller de siste probeverdiene.

- Velg ønsket funksjon med piltastene, og bekreft med ENT-tasten.



- Kopiere verdier til alle akser: Trykk på funksjonstasten ALLE WERTE (alle verdier), eller



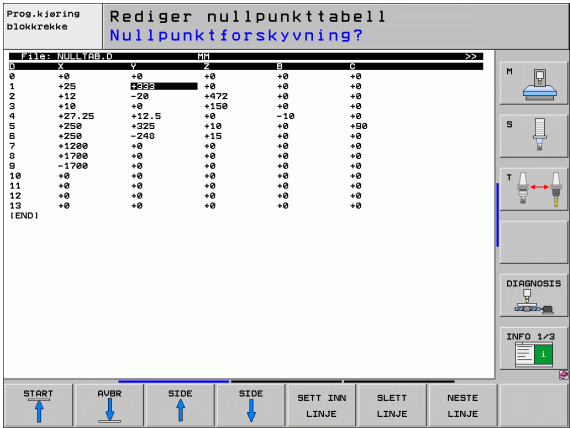
- kopier verdien til aksen som er merket på skjermen: Trykk på funksjonstasten AKTUELLEN WERT (aktuell verdi).



Konfigurere nullpunkttabell

På andre og tredje funksjonstastrad kan du for hver nullpunkttabell velge hvilke akser du vil definere nullpunkter for. Alle akser er aktivert som standard. Hvis du vil utelate en akse, deaktiverer du den aktuelle aksefunksjonstasten. TNC vil da slette den tilhørende kolonnen i nullpunkttabellen.

Hvis du ikke vil definere noe nullpunkt for en aktiv akse, trykker du på NO ENT-tasten. TNC legger da inn en bindestrek i den aktuelle kolonnen.



Lukke nullpunkttabellen

Velg en annen filtype og velg ønsket fil i filbehandlingsdialogen.



11.4 SETTE NULLPUNKT (syklus 247, DIN/ISO: G247)

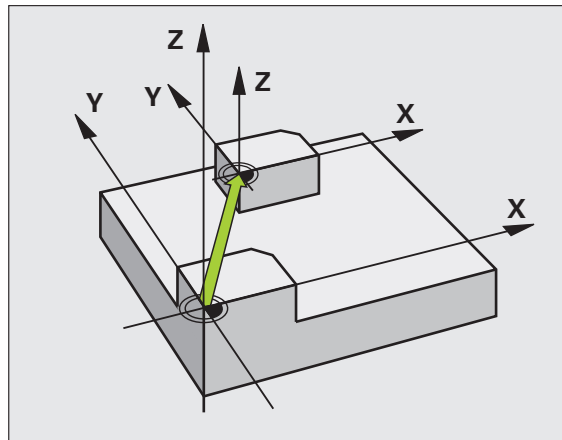
Funksjon

Med syklusen FASTSETT NULLPUNKT kan du velge en innstilling i forhåndsinnstillingstabellen som nytt nullpunkt.

Etter en syklusdefinisjon med FASTSETT NULLPUNKT, refererer alle koordinatverdier og nullpunktforskyvninger (absolutte og inkrementale) til den nye forhåndsinnstillingsverdien.

Statusvisning

I statusvinduet viser TNC aktive forhåndsinnstillingsnummer etter nullpunktsymbolet.



Legg merke til følgende før programmeringen!



Når et nullpunkt fra forhåndsinnstillingstabellen aktiveres, tilbakestiller TNC den nullpunktforskyvingen som er aktiv.

TNC definerer bare forhåndsverdier for akser som definerte verdier i forhåndsinnstillingstabellen. Nullpunktet for akser som er merket med -, blir ikke endret.

Hvis du aktiverer forhåndsinnstillingsnummer 0 (linje 0), aktiverer du nullpunktet som sist ble definert i en manuell driftsmodus.

Syklus 247 fungerer ikke med driftsmodusen PGM-test.

Syklusparametere



- **Nummer for nullpunkt?:** Angi nullpunktnummeret i forhåndsinnstillingstabellen som skal aktiveres. Inndataområde 0 til 65535

Eksempel: NC-blokker

```
13 CYCL DEF 247 FASTSETT NULLPUNKT
```

```
Q339=4 ;NULLPUNKTNUMMER
```



11.5 SPEILING (syklus 8, DIN/ISO: G28)

Funksjon

TNC kan bearbeide arbeidsplanet speilvendt.

Speilvendingen aktiveres når funksjonen er definert i programmet. Funksjonen kan også aktiveres manuelt i posisjoneringsmodus. TNC viser den aktive refleksjonsaksen i et separat statusvindu.

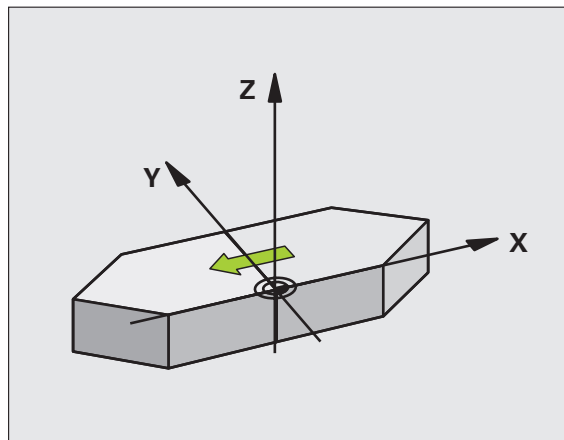
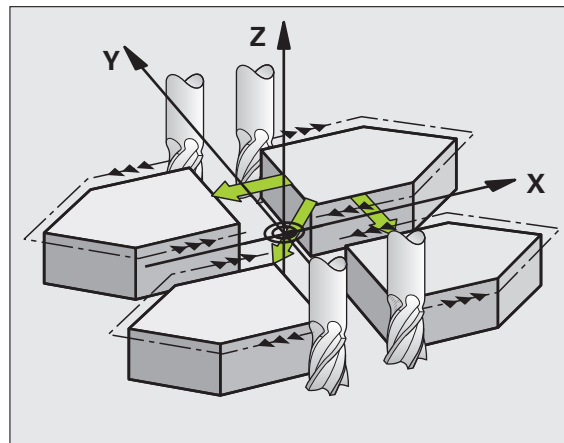
- Hvis du bare vil speilvende én akse, endres verktøyets roteringsretning. Dette gjelder ikke for bearbeidingscykluser.
- Roteringsretningen blir ikke endret hvis du speilvender to akser.

Resultatet av speilvendingen avhenger av nullpunktposisjonen:

- Hvis nullpunktet befinner seg på konturen som skal speilvendes, speilvendes elementet direkte ved nullpunktet;
- Hvis nullpunktet ligger utenfor konturen som skal speilvendes, forskyves elementet i tillegg.

Tilbakestille

Programmer syklusen REFLEKTER på nytt, og velg NO ENT.



Legg merke til følgende under programmeringen!



I fresesykluser med 200-nummer endres roteringsretningen selv om du bare speilvender én akse. Unntak: Syklus 208, hvor roteringsretningen som er definert i syklusen, blir beholdt.

Syklusparametere



- **Speilet akse?**: Angi aksene som skal speilvendes. Du kan speilvende alle akser, inkl. roteringsakser, bortsett fra spindelaksen med tilhørende hjelpeakse. Maksimalt tre akser kan velges. Inndataområde opptil 3 NC-akser **X, Y, Z, U, V, W, A, B, C**

Eksempel: NC-blokker

```
79 CYCL DEF 8.0 SPEILING
```

```
80 CYCL DEF 8.1 X Y U
```



11.6 ROTERING (syklus 10, DIN/ISO: G73)

Funksjon

I et program kan TNC rotere koordinatsystemet rundt det aktive nullpunktet i arbeidsplanet.

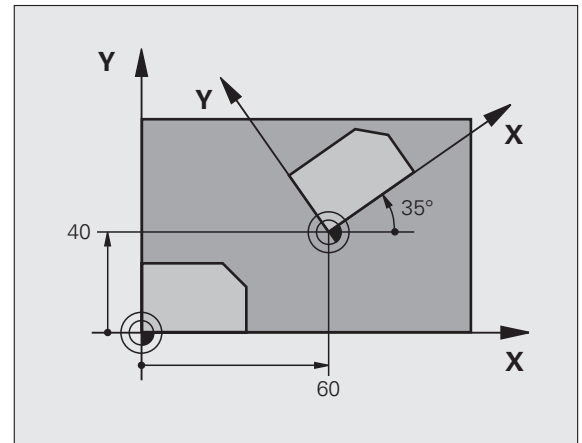
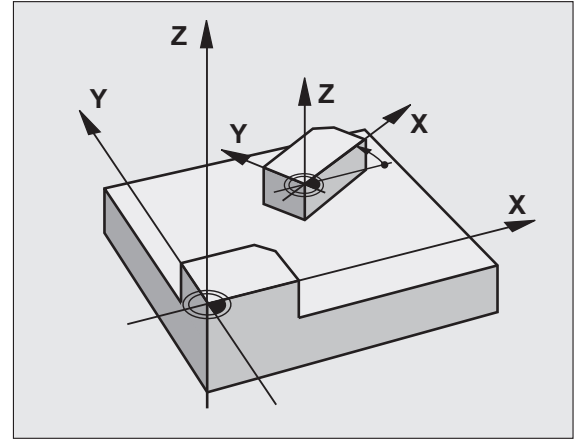
Roteringen aktiveres når funksjonen i programmet er aktivert. Funksjonen kan også aktiveres manuelt i posisjoneringsmodus. TNC viser den aktive roteringsvinkelen i det separate statusvinduet.

Referanseakse for roteringsvinkel:

- X/Y-plan X-akse
- Y/Z-plan Y-akse
- Z/X-plan Z-akse

Tilbakest.

Programmer syklusen ROTERING på nytt, og velg en svingvinkel på 0°.



Legg merke til følgende under programmeringen!



TNC deaktiverer radiuskorreksjon når syklus 10 defineres. Programmer radiuskorreksjonen på nytt ved behov.

Kjør verktøyet langs begge aksene i arbeidsplanet for å aktivere roteringen etter at du har definert syklus 10.

Syklusparametere



- **Rotering:** Angi roteringsvinkelen i grader (°).
Inndataområde -360 000° til +360 000° (absolutt eller inkremental)

Eksempel: NC-blokker

```
12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 ROTERING
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1
```



11.7 SKALERING (syklus 11, DIN/ISO: G72)

Funksjon

TNC kan forstørre eller forminske konturer i et program. På den måten kan du for eksempel ta hensyn til krymping og toleransefaktorer.

SKALERING aktiveres når funksjonen er definert i programmet. Funksjonen kan også aktiveres i driftsmodusen posisjonering med manuell inntasting. TNC viser den aktive skaleringen i det separate statusvinduet.

Skaleringen påvirker:

- arbeidsplanet, eller alle tre koordinataksler samtidig (avhengig av maskinparameter 7410)
- dimensjonene i sykluser
- parallellaksene U,V og W

Forutsetning

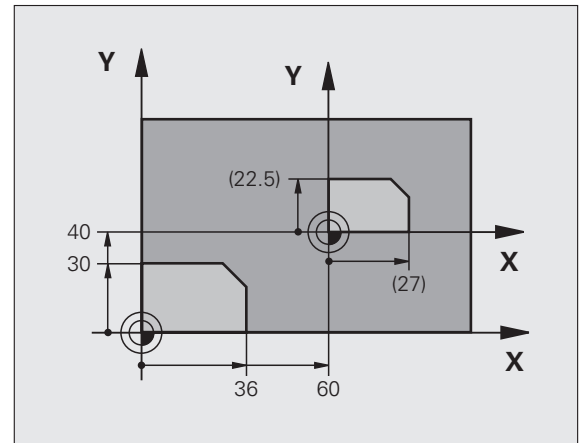
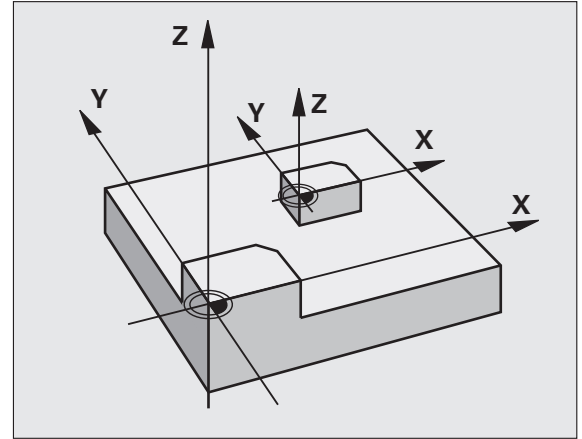
Før forstørning eller forminsking bør nullpunktet forskyves til en kant eller et hjørne i konturen.

Forstørre: SCL større enn 1 til 99,999 999

Forminske: SCL mindre enn 1 til 0,000 001

Tilbakest.

Programmer syklusen SKALERING på nytt, og velg skaleringsverdien 1.



Syklusparametere



- **Faktor?:** Angi faktor SCL (eng.: scaling). TNC multipliserer koordinater og radiuser med SCL (som beskrevet under Funksjon). Inndataområde 0,000000 til 99,999999

Eksempel: NC-blokker

```
11 CALL LBL 1
12 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 SKALERING
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1
```



11.8 SKALERING AKSE (syklus 26)

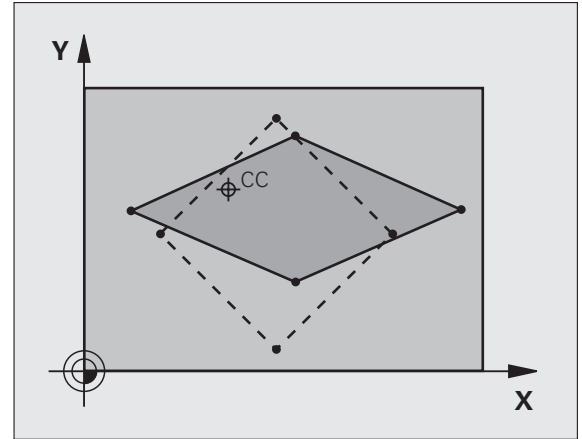
Funksjon

Med syklus 26 kan du ta hensyn til akseespesifikk krymping og toleransefaktorer.

SKALERING aktiveres når funksjonen er definert i programmet. Funksjonen kan også aktiveres i driftsmodusen posisjonering med manuell inntasting. TNC viser den aktive skaleringen i det separate statusvinduet.

Tilbakest.

Programmer syklusen SKALERING på nytt, og angi faktor 1 for den aktuelle aksene.



Legg merke til følgende under programmeringen!



Koordinataksene med posisjoner for sirkelbaner kan ikke forlenges eller forkortes ved hjelp av ulike faktorer.

Du kan angi en separat akseespesifikk skaleringsverdi for hver koordinatakse.

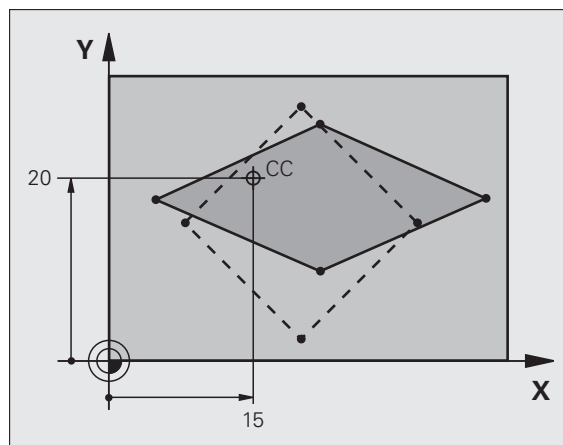
I tillegg kan sentrumskoordinater for alle skaleringsverdier defineres.

Konturen kan forlenges fra eller forkortes mot dette sentrumet, altså ikke nødvendigvis fra og til gjeldende nullpunkt som i syklus 11 SKALERING.

Syklusparametere



- **Akse og faktor:** Velg koordinatakse(r) ved hjelp av funksjonstaster, og angi faktor(er) for akse spesifikk utvidelse eller forminskning. Inndataområde 0,000000 til 99,999999
- **Sentrumskordinater:** Sentrum for akse spesifikk utvidelse eller forminskning. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



Eksempel: NC-blokker

25 CALL LBL 1

26 CYCL DEF 26.0 SKALERING AKSESP.

27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20

28 CALL LBL 1



11.9 ARBEIDSPLAN (syklus 19, DIN/ISO: G80, programvareversjon 1)

Funksjon

I syklus 19 definerer du arbeidsplanets posisjon ved å angi svingvinkler. Posisjonen defineres på grunnlag av verktøyakseposisjonen i forhold til maskinens faste koordinatsystem. Arbeidsplanets posisjon kan defineres på to måter:

- Angi dreieaksene direkte.
- Beskriv arbeidsplanets posisjon gjennom inntil tre roteringer (romvinkler) av **maskinens** koordinatsystem. Du beregner romvinkelen ved å legge et snitt loddrett gjennom det roterte arbeidsplanet og studere snittet i forhold til aksene som du vil dreie arbeidsplanet rundt. To romvinkler er tilstrekkelig for å definere alle verktøyposisjoner i tre dimensjoner.



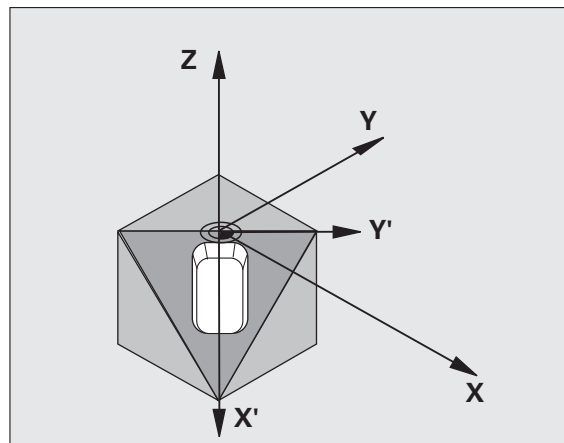
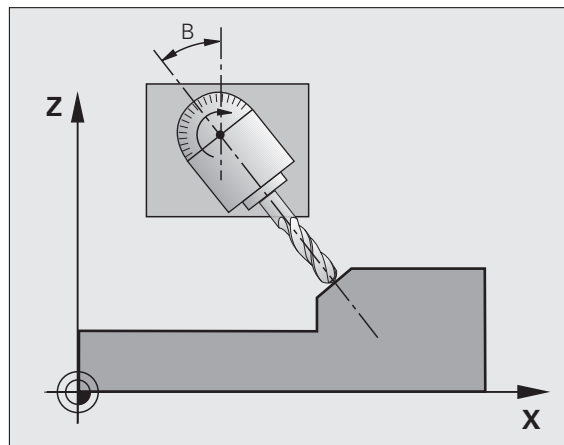
Husk at posisjonen til det roterte koordinatsystemet og dermed også verktøybevegelsene i det roterte systemet, avhenger av hvordan du beskriver det roterte planet.

Hvis du programmerer arbeidsplanposisjonen ved hjelp av romvinkler, beregner TNC automatisk nødvendige vinkelinnstillinger for dreieaksene, og lagrer disse i parametrene Q120 (A-akse) til Q122 (C-akse). Hvis det er to mulige løsninger, velger TNC den korteste veien i forhold til roteringsaksens nullstilling.

Roteringsrekkefølgen for beregning av arbeidsplanets posisjon er fast: Først dreier TNC A-aksen, deretter B-aksen og til slutt C-aksen.

Syklus 19 aktiverer innstillingene når de er definert i programmet. Når du bruker en akse i det roterte systemet, vil korreksjonen av denne aksene bli aktivert. Kjør verktøyet langs alle aksene for å aktivere korreksjonen for alle akser.

Hvis du har definert funksjonen **Rot. prog.kjøring** som **Aktiv** i manuell driftsmodus, blir vinkelverdien i denne menyen overskrevet av syklus 19 ARBEIDSPLAN.



Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinprodusenten tilpasser funksjonene for dreieing av arbeidsplanet til TNC og den aktuelle maskinen. For noen typer dreibare hoder (dreiebord) definerer maskinprodusenten om de TNC-programmerte vinklene skal tolkes som koordinater for roteringsakser eller som matematiske vinkler for et skjevt plan. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.



Fordi ikke-programmerte roteringsakseverdier i prinsippet alltid tolkes som uendrede verdier, bør du alltid definere alle de tre romvinklene selv om én eller flere vinkler har verdien 0.

Arbeidsplanet dreies alltid rundt det aktive nullpunktet.

Hvis du bruker syklus 19 med aktivert M120, vil TNC automatisk oppheve radiuskorreksjonen og M120-funksjonen.

Syklusparametere



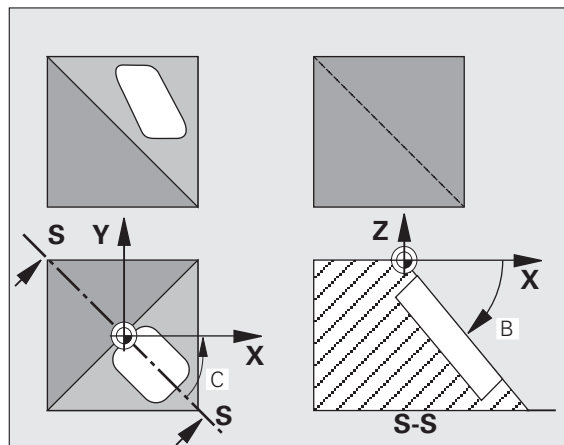
- **Roteringsakse og -vinkel?**: Angi roteringsaksen med tilhørende roteringsvinkel. Programmer roteringsaksene A, B og C ved hjelp av funksjonstastene. Inndataområde -360,000 til 360,000

Selv om TNC posisjonerer roteringsaksene automatisk, kan du likevel definere følgende parametere:

- **Mating? F=**: roteringsaksens bevegelseshastighet ved automatisk posisjonering. Inndataområde 0 til 99999,999
- **Sikkerhetsavstand?**(inkremental): TNC posisjonerer dreiehodet slik at posisjonen ikke endrer seg i forhold til emnet selv om verktøyet føres til sikkerhetsavstand. Inndataområde 0 til 99999,9999

Tilbakest.

Tilbakestill svingvinkelen ved å definere syklusen ARBEIDSPLAN på nytt og angi verdien 0° for alle roteringsakser. Definer deretter syklusen ARBEIDSPLAN på nytt, og bekreft med NO ENT-tasten når du blir bedt om det. Dette vil deaktivere funksjonen.



Posisjonere roteringsakser



Maskinprodusenten definerer om syklus 19 automatisk skal posisjonere roteringsaksene, eller om roteringsaksene må posisjoneres manuelt i programmet. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Posisjonere roteringsaksene manuelt

Hvis syklus 19 ikke posisjonere roteringsaksene automatisk, må du posisjonere dem med f.eks. en separat L-blokk etter syklusdefinisjonen.

Hvis du arbeider med aksevinkler, kan du definere akseverdiene direkte i L-blokken. Hvis du arbeider med romvinkel, bruker du Q-parameterne som beskrevet av syklus 19 **Q120** (A-akseverdi), **Q121** (B-akseverdi) og **Q122** (C-akseverdi).

NC-eksempelblokker:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 ARBEIDSPLAN	Definer romvinkel for korreksjonsberegning
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	Posisjoner roteringsakser med verdier som syklus 19 har beregnet
15 L Z+80 R0 FMAX	Aktiver spindelaksekorreksjon
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Aktiver arbeidsplankorreksjon



Bruk alltid roteringsakseposisjonene som er lagret i Q-parameterne Q120 til Q122, ved manuell posisjonering!
Unngå funksjoner som M94 (vinkelredusering), slik at det ikke oppstår uoverensstemmelse mellom faktiske og innstilte posisjoner for roteringsaksene ved flere oppkallinger.



Posisjonere roteringsaksene automatisk

Hvis syklus 19 posisjonerer roteringsaksene automatisk:

- TNC kan bare posisjonere styrte akser automatisk.
- I syklusdefinisjonen må du i tillegg til svingvinklene angi en sikkerhetsavstand og en mateverdi som skal brukes ved posisjonering av dreieaksene.
- Bruk bare forhåndsinnstilte verktøy (full verktøylengde må være definert).
- Verktøyspissens posisjon i forhold til emnet endres ikke nevneverdig under dreilingen.
- TNC utfører roteringen med den sist definerte mateverdien. Maksimal mating avhenger av dreiehodets (dreiebordets) konstruksjon.

NC-eksempelblokker:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 ARBEIDSPLAN	Definer vinkel for korreksjonsberegning
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 ABST50	Definer mating og avstand i tillegg
14 L Z+80 R0 FMAX	Aktiver spindelaksekorreksjon
15 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Aktiver arbeidsplankorreksjon



Posisjonsvisning i rotert system

De viste posisjonene (**NOM.** og **AKT.**) og nullpunktvisningen i det separate statusvinduet forutsetter at syklus 19 er aktivert for det roterte koordinatsystemet. Like etter syklusdefinisjonen stemmer kanskje ikke den viste posisjonen overens med koordinatene for den siste posisjonen som ble programmert før syklus 19.

Arbeidsromovervåkning

I et rotert koordinatsystem kontrollerer TNC kun akser som er i bruk, via endebryteren. TNC vil kanskje vise en feilmelding.

Posisjonering i rotert system

Med tilleggsfunksjonen M130 kan du også føre verktøyet i et rotert system til posisjoner som refererer til et koordinatsystem som ikke er rotert.

Også posisjonering med lineære blokker for maskinkoordinatsystemet (M91 eller M92) kan utføres med et rotert arbeidsplan. Begrensninger:

- Posisjoneringen utføres uten lengdekorleksjon
- Posisjoneringen utføres uten maskingeometrikorleksjon
- Verktøyradiuskorleksjon er ikke tillatt



Kombinasjon med andre koordinatomregningssykluser

Hvis koordinatomregningssykluser kombineres, er det viktig å tenke på at rotering av arbeidsplanet alltid utføres rundt det aktive nullpunktet. Du kan utføre en nullpunktforskyvning før syklus 19 aktiveres. Dermed forskyves maskinens koordinatsystem.

Hvis nullpunktet forskyves etter at syklus 19 er aktivert, vil det "roterte" koordinatsystemet bli forskjøvet.

Viktig: Syklusene tilbakestilles i omvendt rekkefølge av syklusdefinisjonen:

1. Aktiver nullpunktforskyvning
2. Aktiver dreining av arbeidsplan
3. Aktiver rotering
- ...
- Emnebearbeiding
- ...
1. Tilbakestill rotering
2. Tilbakestill dreining av arbeidsplan
3. Tilbakestill nullpunktforskyvning

Automatisk måling i rotert system

Med TNC-målesykluser kan du måle emnet i et rotert system. TNC lagrer måleresultatene i Q-parametere, som kan viderebehandles i etterkant (måleresultater kan f.eks. skrives ut).



Veiledning for arbeid med syklus 19 ARBEIDSPLAN

1 Konfigurer program

- ▶ Definer verktøyet (ikke aktuelt hvis TOOL.T er aktivert). Angi hele verktøylengden
- ▶ Kalle opp verktøyet
- ▶ Frikjør spindelaksen slik at verktøyet ikke kan kollidere med emnet (oppenningsutstyret)
- ▶ Posisjoner ev. roteringsaksen(e) med en aktuell vinkelverdi via en L-blokk (avhenger av en maskinparameter)
- ▶ Aktiver ev. nullpunktforskyvning
- ▶ Definer syklus 19 ARBEIDSPLAN. Angi vinkelverdier for roteringsaksene.
- ▶ Kjør systemet langs alle hovedaksene (X, Y, Z) for å aktivere korreksjonen.
- ▶ Programmer bearbeidingen på samme måte som for et urotert plan.
- ▶ Definer ev. syklus 19 ARBEIDSPLAN med andre vinkler for å utføre bearbeidingen med andre akseinnstillinger. I så fall er det ikke nødvendig å tilbakestille syklus 19. De nye vinkelinnstillingene kan defineres direkte
- ▶ Tilbakestill syklus 19 ARBEIDSPLAN. Angi verdien 0° for alle roteringsakser.
- ▶ Deaktiver funksjonen ARBEIDSPLAN. Definer syklus 19 på nytt. Bekreft med NO ENT når du blir bedt om det.
- ▶ Tilbakestill ev. nullpunktforskyvning
- ▶ Posisjoner ev. roteringsaksene i 0°-stilling

2 Spenn opp emnet

3 Forberedelser i driftsmodus

Posisjonering med manuell inntasting

Posisjoner roteringsaksen(e) for å definere nullpunktet for samsvarende vinkelverdi. Vinkelverdien avhenger av referanseflaten som er valgt på emnet.



4 Forberedelser i driftsmodus

Manuell drift

Definer funksjonen for rotering av arbeidsplan som AKTIV i manuell driftsmodus med funksjonstasten 3D-ROT. Angi vinkelverdier for ikke-styrte roteringsakser i menyen

Ved ikke-styrte akser angir du vinkelverdiene for roteringsaksen(e) i menyen. TNC vil ellers beregne feil nullpunkt.

5 Definer nullpunktet

- Manuelt ved hjelp av mekanisk måling
- Styrte med HEIDENHAIN 3D-touch-probe (se kapittel 2 i brukerhåndboken for touch-probe-sykluser)
- Automatisk med HEIDENHAIN 3D-touch-probe (se kapittel 3 i brukerhåndboken for touch-probe-sykluser)

6 Start bearbeidingsprogrammet i programkjøringsmodus

7 Manuell driftsmodus

Definer funksjonen Drei arbeidsplan som INAKTIV med funksjonstast 3D-ROT. Angi vinkelverdien 0° for alle vinkelverdier i menyen.

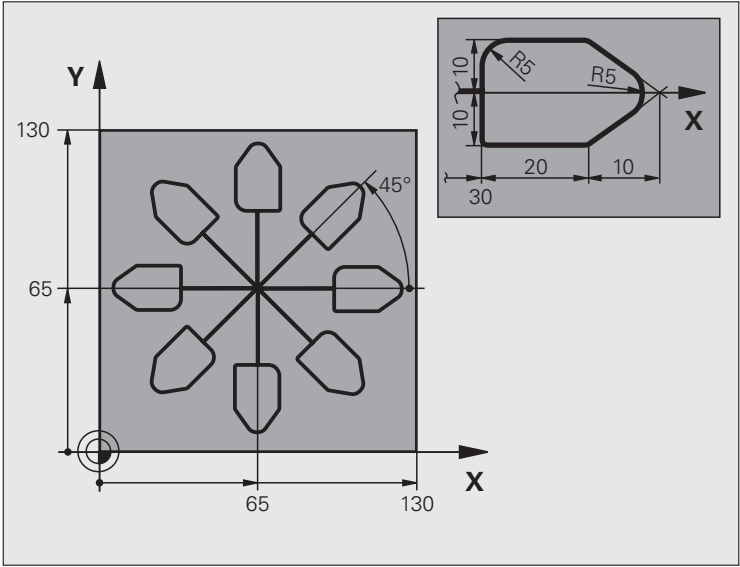


11.10 Programmeringseksempler

Eksempel: koordinatomregningssykluser

Programforløp

- Omregning av koordinater i hovedprogram
- Bearbeiding i underprogram



0 BEGIN PGM KOUMR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinisjon
2 BLK FORM 0.2 X+130 Y+130 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+1	Verktøydefinisjon
4 TOOL CALL 1 Z S4500	Verktøyoppkalling
5 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
6 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT	Nullpunktforskyvning mot sentrum
7 CYCL DEF 7.1 X+65	
8 CYCL DEF 7.2 Y+65	
9 CALL LBL 1	Start fresing
10 LBL 10	Definer merker for repetisjon av program
11 CYCL DEF 10.0 ROTERING	45° inkremental rotering
12 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
13 CALL LBL 1	Start fresing
14 CALL LBL 10 REP 6/6	Tilbake til LBL 10; totalt seks ganger
15 CYCL DEF 10.0 ROTERING	Tilbakestill rotering
16 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
17 TRANS DATUM RESET	Tilbakestill nullpunktforskyvning



18 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
19 LBL 1	Underprogram 1
20 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Definisjon av fresing
21 L Z+2 R0 FMAX M3	
22 L Z-5 R0 F200	
23 L X+30 RL	
24 L IY+10	
25 RND R5	
26 L IX+20	
27 L IX+10 IY-10	
28 RND R5	
29 L IX-10 IY-10	
30 L IX-20	
31 L IY+10	
32 L X+0 Y+0 R0 F5000	
33 L Z+20 R0 FMAX	
34 LBL 0	
35 END PGM KOUMR MM	





12

**Sykluser:
spesialfunksjoner**



12.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har fire sykluser for følgende spesialfunksjoner:

Syklus	Funk- sjonstast	Side
9 FORSINKELSE		Side 293
12 PROGRAMANROP		Side 294
13 SPINDELORIENTERING		Side 296
32 TOLERANSE		Side 297

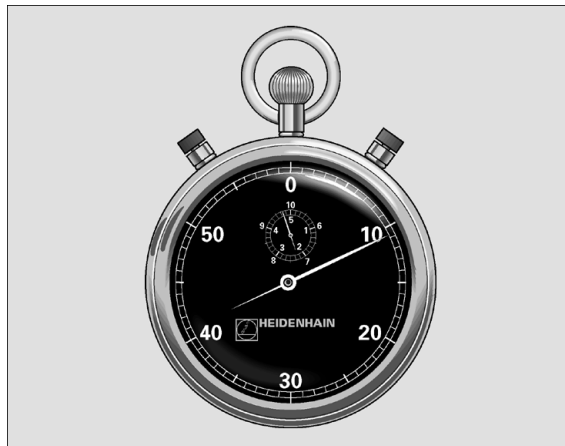


12.2 FORSINKELSE (syklus 9, DIN/ISO: G204)

Funksjon

Programforløpet stoppes under FORSINKELSEN. En forsinkelse kan for eksempel brukes ved sponbrudd.

Syklusen begynner å virke når den er definert i programmet. Modale (bestående) tilstander påvirkes imidlertid ikke, som f.eks. spindelrotasjonen.



Eksempel: NC-blokker

89 CYCL DEF 9.0 FORSINKELSE

90 CYCL DEF 9.1 FORSINK. 1.5

Syklusparametere

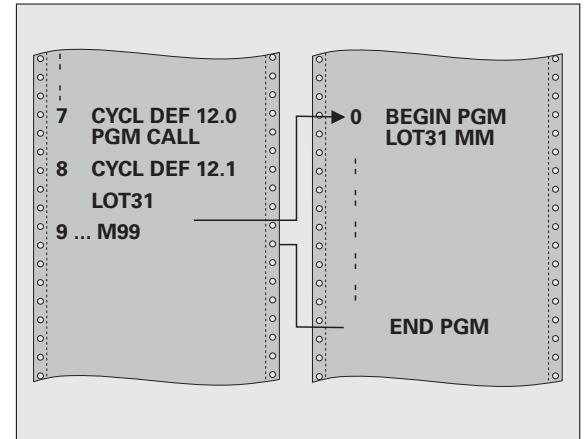


- **Forsinkelse i sekunder:** Angi forsinkelsen i sekunder. Innstillingsområde 0 til 3600 s (1 time) i trinn på 0,001 s.

12.3 PROGRAMANROP (syklus 12, DIN/ISO: G39)

Syklusfunksjon

Du kan bruke ulike bearbeidingsprogrammer, f.eks. spesielle boresykluser eller geometrimoduler, på samme måte som en bearbeidingssyklus. Slike programmer kan startes på samme måte som en syklus.



Legg merke til følgende under programmeringen!



Det startede programmet må være lagret på TNC-harddisken.

Hvis du bare angir programnavnet, må det aktuelle programmet være installert i samme katalog som hovedprogrammet.

Hvis programmet som skal tilordnes syklusen, ikke er installert i samme katalog som hovedprogrammet, må hele filbanen angis, f.eks. **TNC:\KLAR35\FK1\50.H**.

Hvis du vil tilordne et DIN/ISO-program til syklusen, må du angi filtypen .I etter programnavnet.

Q-parametere kan i prinsippet alltid brukes i en programoppkalling for syklus 12. Vær derfor oppmerksom på at endringer på Q-parametrene i det startede programmet også påvirker programmene som skal startes.

Syklusparametere

12
PGM
CALL

- **Programnavn:** Navnet på programmet som skal startes, eventuelt med filbanen der programmet ligger. Maksimalt 254 tegn kan testes inn.

Et definert program kan kalles opp med følgende funksjoner:

- **CYCL CALL** (separat blokk) eller
- **CYCL CALL POS** (separat blokk) eller
- **M99** (blokkvis),
- **M89** (utføres etter hver posisjoneringsblokk)

Eksempel: Tilordne program 50 som syklus, og kall opp med M99

```
55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL
```

```
56 CYCL DEF 12.1 PGM TNC:\KLAR35\FK1\50.H
```

```
57 L X+20 Y+50 FMAX M99
```



12.4 SPINDELORIENTERING (syklus 13, DIN/ISO: G36)

Syklusfunksjon



Maskinen og TNC må klargjøres av maskinprodusenten.

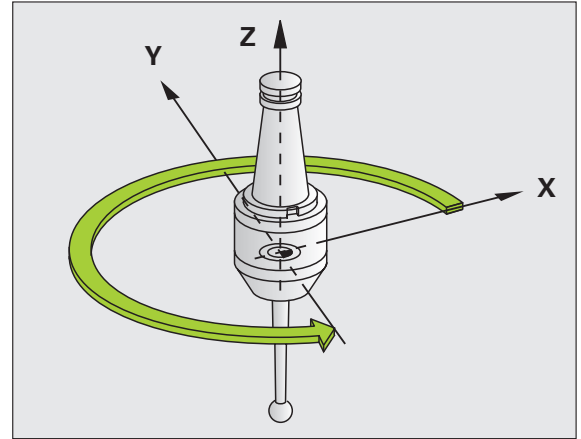
TNC kan styre hovedspindelen på en verktøymaskin og vinkle den i forskjellige posisjoner.

Spindelorientering er f.eks nødvendig:

- for verktøybyttesystemer med bestemte bytteposisjoner for verktøyet
- for å justere sende- og mottaksutstyr for 3D-touch-prober som bruker infrarøde signaler

TNC posisjonerer vinkelen som er definert i syklusen, ut fra innstillingene i M19 eller M20 (maskinavhengig).

Hvis du programmerer M19 eller M20 uten å ha definert syklus 13 først, vil TNC posisjonere hovedspindelen med en vinkelverdi som er definert av maskinprodusenten (se maskinhåndboken).



Eksempel: NC-blokker

```
93 CYCL DEF 13.0 ORIENTERING
```

```
94 CYCL DEF 13.1 VINKEL 180
```

Legg merke til følgende under programmeringen!



Syklus 13 brukes internt i bearbeidingssyklusene 202, 204 og 209. Vær oppmerksom på at du kanskje må programmere syklus 13 på nytt i NC-programmet når du har kjørt en av bearbeidingssyklusene som er nevnt ovenfor.

Syklusparametere



- **Orienteringsvinkel:** Vinkelen angis i forhold til vinkelreferanseaksen i arbeidsplanet. Inndataområde: 0,0000° til 360,0000°

12.5 TOLERANSE (syklus 32, DIN/ISO: G62)

Syklusfunksjon



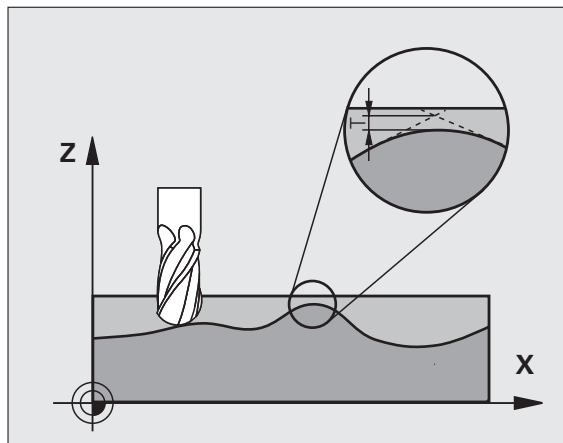
Maskinen og TNC må klargjøres av maskinprodusenten.

Ved hjelp av data som er lagt inn i syklus 32, kan du påvirke resultatet for høyhastighetsbearbeidingen (HSC) når det gjelder nøyaktighet, overflatekvalitet og hastighet. Dette forutsetter at TNC er tilpasset de maskinspesifikke egenskapene.

TNC jevner automatisk ut konturen mellom (ukorrigerte eller korrigerte) konturelementer. Verktøyet kjører da kontinuerlig på emneoverflaten, og skåner dermed maskinmekanikken. I tillegg virker toleransen som er definert i syklusen, også på bevegelsen langs sirkelbuer.

Om nødvendig reduserer TNC den programmerte matingen automatisk, slik at TNC alltid kan styre programmet så raskt og smidig som mulig. **Også når TNC ikke kjører med redusert hastighet, blir den toleransen som du har definert, i utgangspunktet alltid fulgt.** Jo høyere verdi du angir for toleransen, desto raskere kan TNC kjøre.

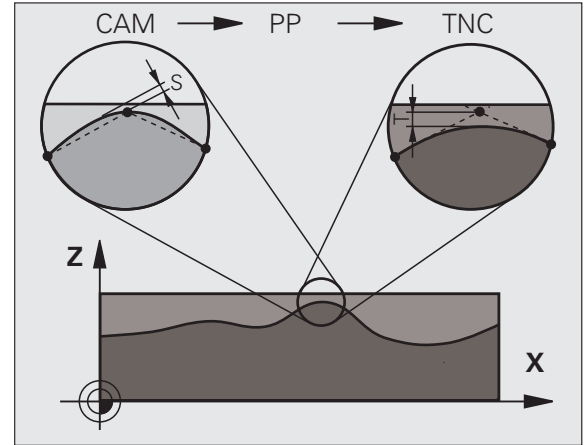
Under utjevning av konturen vil det oppstå et avvik. Konturavvikets størrelse (**toleranseverdien**) er fastsatt av maskinprodusenten i en maskinparameter. Med syklus **32** kan du forandre på den forhåndsinnstilte toleranseverdien og velge ulike filterjusteringer, forutsatt at maskinprodusenten har gjort bruk av disse innstillingsmulighetene.



Påvirkningsfaktorer ved geometridefinisjonen i CAM-systemet

Den viktigste påvirkningsfaktoren ved ekstern opprettelse av NC-programmer er periferifeilen som kan defineres i CAM-systemet. Via en periferifeil defineres maksimal punktavstand i et NC-program som er opprettet i en postprosessor (PP). Hvis periferifeilen er lik eller mindre enn den toleranseverdien **T** som er valgt i syklus 32, kan TNC jevne ut konturpunktene hvis ikke den programmerte matingen blir begrenset av spesielle maskininnstillinger.

Optimal utjevning av en kontur får du når toleranseverdien i syklus 32 ligger mellom 1,1 og 2 ganger CAM-periferifeilen.



Legg merke til følgende under programmeringen!



Ved svært små toleranseverdier kan maskinen ikke lenger bearbeide konturen uten rykk. Rykkingen kommer ikke av at regnefunksjonen i TNC ikke er god nok, men av at TNC kjører nesten helt frem til konturovergangene, og derfor må redusere kjørehastigheten.

Syklus 32 er DEF-aktiv, dvs. at den aktiveres i programmet når den er definert.

TNC tilbakestiller syklus 32 når

- du definerer syklus 32 på nytt og bekrefter dialogspørsmålet etter **toleranseverdi** med NO ENT
- du velger et nytt program med tasten PGM MGT

Når du har tilbakestilt syklus 32, aktiverer TNC på nytt toleransen som er forhåndsinnstilt, med maskinparameteren.

TNC tolker den programmerte toleranseverdien T som millimeter i MM-programmet og som tommer i et Inch-program.

Når du lagrer et program med syklus 32 som bare inneholder **toleranseverdien** T som syklusparameter, legger TNC inn øvrige parametere med verdien 0.

Hvis toleranseverdien økes, vil sirkeldiameteren vanligvis reduseres ved sirkelbevegelser. Hvis HSC-filteret er aktivert på maskinen (ta kontakt med maskinprodusenten hvis du ønsker dette), kan sirkelbevegelsen også bli større.

Når syklus 32 er aktiv viser TNC den definerte syklus 32-parameteren i den ekstra statusvisningen, kategorien **CYC**.



Syklusparametere



- ▶ **Toleranseverdi T:** Tillatt konturavvik i mm (eller tommer i Inch-programmer). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **HSC-MODE, slettfresing=0, skrubbing=1:** Aktivere filter:
 - Inndataverdi 0:
Fresing med høyere konturpresisjon. TNC bruker filterinnstillingene for slettfresing som er definert av maskinprodusenten.
 - Inndataverdi 1:
Fresing med høyere matehastighet. TNC bruker filterinnstillingene for skrubbing som er definert av maskinprodusenten. TNC arbeider med optimal utjevning av konturpunktene, noe som vil gi en reduksjon av bearbeidingstiden.
- ▶ **Toleranse for roteringsaksene TA:** Tillatt posisjonsavvik på roteringsakser i grader ved aktiv M128. Ved bevegelse langs flere akser reduserer TNC alltid banematingen slik at den akse som beveger seg langsamst, kjøres med maksimal banemating. Roteringsakser er normalt vesentlig langsommere enn lineærakser. Ved å angi en høyere toleranse (f.eks. 10°) kan du redusere bearbeidingstiden betydelig for programmer som bruker flere akser, fordi TNC ikke alltid trenger å føre roteringsaksen til den forhåndsinnstilte nominelle posisjonen. Definerings av toleransen for en roteringsakse påvirker ikke konturen. Det er bare roteringsaksens stilling i forhold til emneoverflaten som endres. Inndataområde 0 til 179,9999



Parameterne **HSC-MODE** og **TA** er bare tilgjengelige når programvarealternativ 2 (HSC-bearbeiding) er aktivert på maskinen.

Eksempel: NC-blokker

```
95 CYCL DEF 32.0 TOLERANSE
```

```
96 CYCL DEF 32.1 T0.05
```

```
97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5
```




13

Arbeide med touch-
probe-sykluser



13.1 Generelt om touch-probe-syklusene



TNC må være forberedt for bruk av 3D touch-prober fra maskinprodusentens side. Se maskinhåndboken.



Når du utfører målinger mens programmet kjører, må du sørge for at verktøydataene (lengde, radius) fra de kalibrerte dataene eller fra den sist brukte **TOOL CALL**-blokken er tilgjengelige (velges via MP7411).

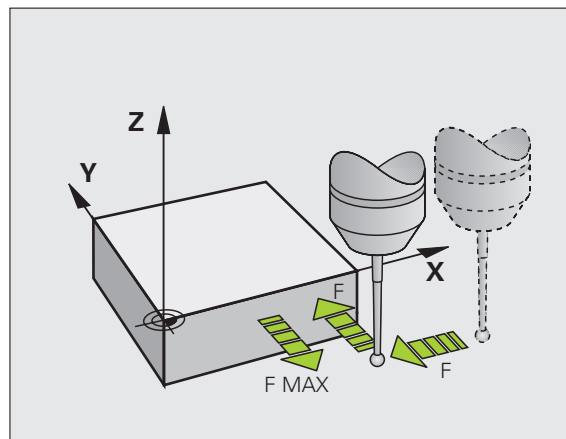
Funksjon

Når TNC kjører en touch-probe-syklus, kjører 3D-touch-proben akseparallelt mot emnet (også når grunnroteringen er aktivert og arbeidsplanet er dreid). Maskinprodusenten fastsetter probemating i en maskinparameter (se Før du begynner å arbeide med touch-probe-sykluser lengre bak i dette kapitlet).

Når nålen berører emnet,

- sender 3D-touch-proben et signal til TNC: Koordinatene til den probede posisjonen lagres.
- stopper 3D-touch-proben og
- kjører i hurtigmating tilbake til startposisjonen til probesyklusen

Hvis nålen ikke får utslag under en fastlagt bevegelse, viser TNC en feilmelding (bevegelse: MP6130).



Touch-probe-sykluser i driftsmodusene Manuell drift og El. håndratt

Med TNCs tilgjengelige touch-probe-sykluser i driftsmodusene Manuell drift og El. håndratt kan du gjøre følgende:

- kalibrere touch-prober
- kompensere for emner som ligger skjevt
- fastsette nullpunkter

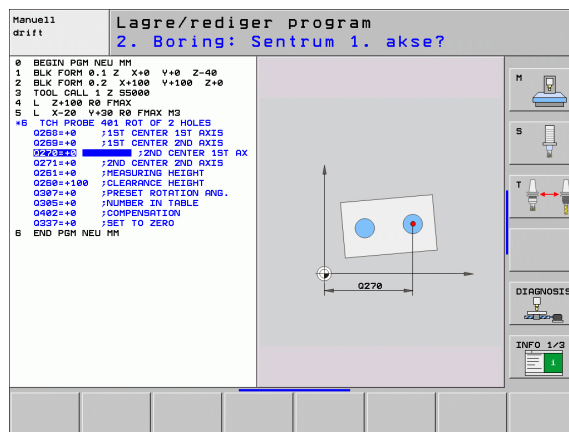
Touch-probe-sykluser for automatisk drift

I tillegg til touch-probe-syklusene som brukes i driftsmodusene Manuell og El. håndratt, finnes det mange tilgjengelige sykluser for ulike bruksområder i automatisk drift:

- Kalibrere koblende touch-probe (kapittel 3)
- Kompensere for emner som ligger skjevt (kapittel 3)
- Fastsette nullpunkter (kapittel 3)
- Automatisk kontroll av emne (kapittel 3)
- Automatisk verktøymåling (kapittel 4)

Touch-probe-syklusene programmeres ved hjelp av tasten TOUCH PROBE i driftsmodusen Lagre/rediger program. Bruk touch-probe-sykluser fra og med nummer 400. Bruk også nyere bearbeidingsykluser og Q-parametre som konfigurasjonsparametere. Parametere med lik funksjon og som TNC trenger i forskjellige sykluser, har alltid samme nummer: f.eks. Q260 er alltid sikker høyde, Q261 er alltid målehøyde osv.

For å gjøre programmeringen enklere vises det et hjelpebilde i TNC mens du definerer syklusene. Den parameteren som du skal legge inn, er merket med lys bakgrunn på hjelpebildet (se bildet til høyre).



Definere en touch-probe-syklus i driftsmodusen Lagre/rediger



- ▶ Linjen med funksjonstaster viser alle de tilgjengelige touch-probe-funksjonene. Funksjonene er ordnet i grupper.
- ▶ Du kan velge probesyklusgruppe og f.eks. fastsette nullpunkt. Sykluser for automatisk verktøyoppmåling er bare tilgjengelige hvis maskinen er forberedt for disse funksjonene.
- ▶ Du kan velge syklus, f.eks. fastsette nullpunkt for sentrum av lommen. I TNC åpnes det en dialog hvor du skal taste inn verdiene. På høyre halvdel av skjermen vises det samtidig en grafikk hvor parameteren som skal legges inn, er markert med lys bakgrunn.
- ▶ Legg inn alle parametrene som TNC trenger, og avslutt hver inntasting med ENT-tasten.
- ▶ Etter at du har lagt inn alle de nødvendige dataene, lukkes dialogen.

Målesyklusgruppe	Funk-sjonstast	Side
Sykluser for automatisk registrering og kompensasjon for emner som ligger skjevt		Side 310
Sykluser for automatisk fastsetting av nullpunkt		Side 332
Sykluser for automatisk emnekontroll		Side 386
Kalibreringssykluser, spesielle sykluser		Side 436
Sykluser for automatisk kinematikkmåling		Side 450
Sykluser for automatisk verktøyoppmåling (aktiveres av maskinprodusenten)		Side 480

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 410 NULLPUNKT FIRKANT INNV.
Q321=+50 ;SENTRUM 1. AKSE
Q322=+50 ;SENTRUM 2. AKSE
Q323=60 ;1. SIDELENGDE
Q324=20 ;2. SIDELENGDE
Q261=-5 ;MÅLEHØYDE
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20 ;SIKKER HØYDE
Q301=0 ;FLYTT TIL S. HØYDE
Q305=10 ;NR. I TABELL
Q331=+0 ;NULLPUNKT
Q332=+0 ;NULLPUNKT
Q303=+1 ;MÅLEVERDIOVERFØRING
Q381=1 ;PROBE TS-AKSE
Q382=+85 ;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50 ;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0 ;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+0 ;NULLPUNKT



13.2 Viktig før du arbeider med touch-probe-sykluser

For å kunne løse så mange måleoppgaver som mulig, kan du foreta forskjellige innstillinger via maskinparameterne. Disse innstillingene styrer alle touch-probe-sykluser.

Maksimal avstand til probepunktet: MP6130

Hvis nålen ikke får utslag i bevegelsen som er fastsatt i MP6130, viser TNC en feilmelding.

Sikkerhetsavstand til probepunktet: MP6140

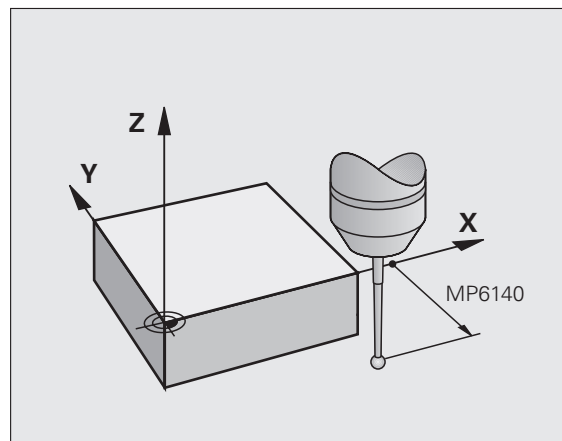
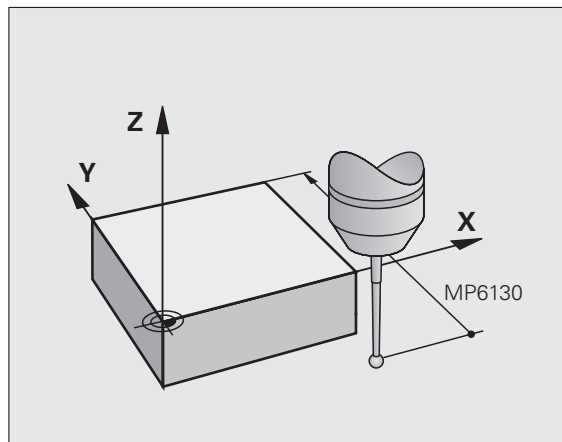
I MP6140 fastsetter du hvor langt fra det definerte probepunktet eller fra probepunktet som er blitt beregnet i syklusen, touch-proben skal forposisjoneres. Jo mindre verdi du angir, desto nøyaktigere må du definere probeposisjonen. I mange touch-probe-sykluser kan du i tillegg definere en sikkerhetsavstand. Sikkerhetsavstanden fungerer i tillegg til maskinparameter 6140.

Rette infrarød touch-probe mot programmert proberetning: MP6165

Hvis MP 6165 = 1, oppnår du større målenøyaktighet. Før hver probeprosess blir en infrarød touch-probe rettet inn mot den programmerte proberetningen. Dermed får nålen alltid utslag i samme retning.



Hvis du endrer MP6165, må du kalibrere touch-proben på nytt, ettersom bevegelseskarakteristikken endres.



Ta hensyn til grunnroteringen i manuell drift: MP6166

Hvis MP 6166 = 1, får du større målenøyaktighet ved probing etter enkelte posisjoner i oppsettmodus. Under probeprosessen tar TNC hensyn til en aktiv grunnrotering og beveger seg eventuelt på skrå mot emnet.



Funksjonen for skrå probing gjelder ikke for følgende funksjoner i manuell drift.

- Kalibrere lengde
- Kalibrere radius
- Bestemme grunnrotering

Repetert måling: MP6170

For å oppnå større målesikkerhet kan TNC utføre hver probeprosess inntil tre ganger på rad. Hvis de målte posisjonsverdiene avviker for mye fra hverandre, viser TNC en feilmelding (grenseverdien er fastsatt i MP6171). Repetert måling gjør det også mulig å oppdage tilfeldige målefeil, som for eksempel kan være resultat av tilsmussing.

Hvis måleverdiene ligger innenfor pålitelighetsområdet, blir gjennomsnittsverdien til de registrerte posisjonene lagret i TNC.

Pålitelighetsområde for repetert måling: MP6171

Når du foretar repetert måling, må du legge inn verdier for god tatt avvik i MP6171. Hvis differansen i måleverdiene overskrider verdien i MP6171, viser TNC en feilmelding.

Koblende touch-probe, probemating: MP6120

I MP6120 fastlegger du mating for probing av emnet.

Koblende touch-probe, mating for posisjoneringsbevegelser: MP6150

I MP6150 fastsetter du matingen som TNC forposisjonerer touch-proben med, eller som TNC posisjonerer mellom målepunktene.

Koblende touch-probe, hurtiggang for posisjoneringsbevegelser: MP6151

I MP6151 fastsetter du om TNC skal posisjonere touch-proben med matingen som er definert i MP6150, eller med hurtiggang.

- Inndataverdi = 0: Posisjonere med mating fra MP6150
- Inndataverdi = 1: Forposisjonere med hurtiggang

KinematicsOpt, optimere toleransegrense for modus: MP6600

I **MP6600** fastsetter du toleransegrensen der TNC skal vise en merknad i optimeringsmodus, hvis de fastsatte kinematikkdataene ligger over denne grenseverdien. Forhåndsinnstilling: 0,05. Jo større maskinen er, desto større verdier må velges

- Inndataområde: 0,001 til 0,999

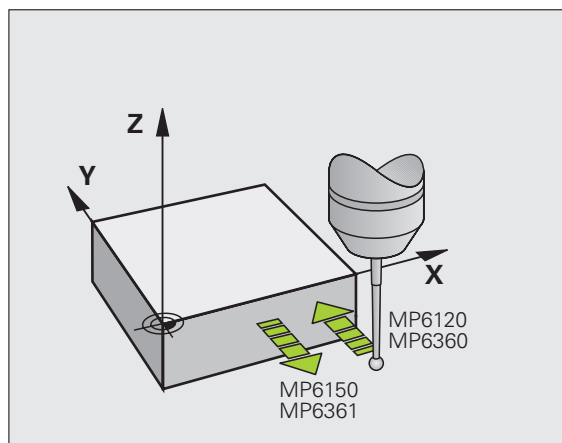
KinematicsOpt, tillatt avvik kalibreringskuleradius: MP6601

Angi maks. tillatt avvik i **MP6601**. Avviket er basert på kalibreringsradiusen som ble målt automatisk i syklusene på grunnlag av den angitte syklusparameteren.

- Inndataområde: 0,01 til 0,1

TNC beregner kalibreringsradiusen ved hvert målepunkt, to ganger via alle probepunkter. Hvis radiusen er større enn $Q407 + MP6601$, vises en feilmelding, fordi det tyder på tilsmussing.

Hvis radiusen som er fastsatt av TNC, er mindre enn $5 * (Q407 - MP6601)$, viser TNC en feilmelding.



Kjøre touch-probe-sykluser

Alle touch-probe-sykluser er DEF-aktive. TNC går automatisk gjennom syklusen når syklusdefinisjonene kjøres av TNC i programkjøringen.



Når syklusen starter, må du passe på at korrekturdataene (lengde, radius) blir aktivert fra de kalibrerte dataene eller fra den siste TOOL-CALL-blokken (velges via MP7411, se brukerhåndboken til iTNC 530 Generelle brukerparametere).

Touch-probe-syklus 408 til 419 kan også utføres når grunnroteringen er aktivert. Pass på at grunnroteringsvinkelen ikke forandrer seg når du etter målesyklusen arbeider med syklus 7 Nullpunktforskyvning fra nullpunkttabellen.

Touch-probe-sykluser med høyere nummer enn 400 posisjoneres av touch-proben etter følgende posisjoneringslogikk:

- Hvis den aktuelle koordinaten til sydpolen på nålen er mindre enn koordinaten til den sikre høyden (definert i syklusen), trekker TNC først touch-proben tilbake til den sikre høyden på probeaksen og posisjonerer den deretter på det første probepunktet på arbeidsplanet.
- Hvis den aktuelle koordinaten til sydpolen på nålen er større enn koordinaten til den sikre høyden, posisjonerer TNC først touch-proben på det første probepunktet på arbeidsplanet og deretter direkte i målehøyde på probeaksen.



14

**Touch-probe-sykluser:
registrere emner som
ligger skjevt automatisk**



14.1 Grunnleggende

Oversikt

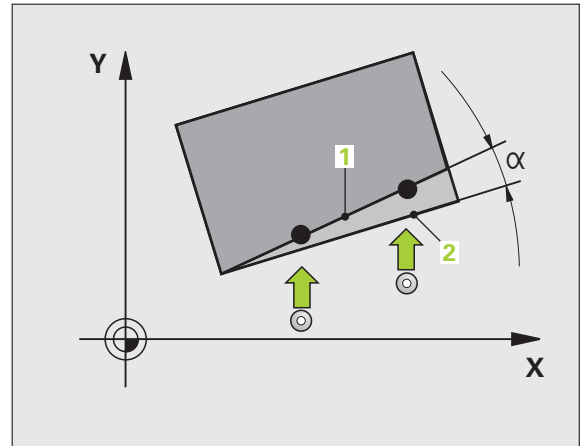
TNC har fem sykluser som kan brukes for å registrere og kompensere for et skråstilt emne. I tillegg kan du tilbake stille en grunnrotering med syklus 404:

Syklus	Funksjonstast	Side
400 GRUNNROTERTING: Automatisk registrering via to punkter, kompensasjon via grunnroteringsfunksjonen		Side 312
401 ROT 2 BORINGER: Automatisk registrering via to borer, kompensasjon via grunnroteringsfunksjonen		Side 315
402 ROT 2 TAPPER: Automatisk registrering via to tapper, kompensasjon via grunnroteringsfunksjonen		Side 318
403 ROT VIA ROTERINGSKSE: Automatisk registrering via to punkter, kompensasjon via rundbordrotering		Side 321
405 ROT VIA C-AKSE: Automatisk innstilling av vinkelforskyvning mellom et boringssenterpunkt og den positive Y-aksen, kompensasjon via rundbordrotering		Side 325
404 ANGI GRUNNROTERTING: Innstilling av ønsket grunnrotering		Side 324

Fellestrekk for touch-probe-syklusene for registrering av skråstilte emner

Med syklusene 400, 401 og 402 kan du via parameter Q307

Forhåndsinnstilt grunnrotering definere om måleresultatet skal korrigeres med en kjent vinkel α (se bildet til høyre). På den måten kan du måle grunnroteringen for en hvilken som helst rett linje **1** på emnet i forhold til den egentlige 0°-retningen **2**.

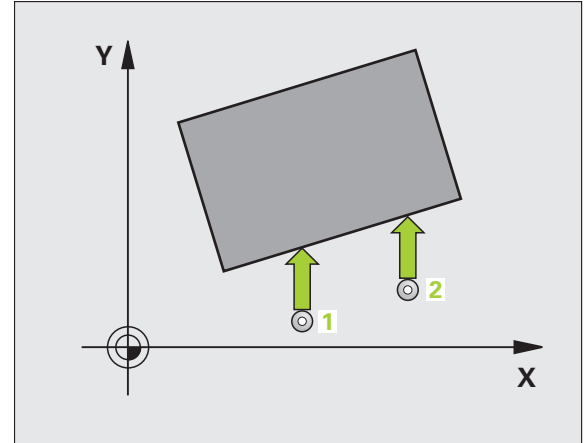


14.2 GRUNNROTERTING (syklus 400, DIN/ISO:G400)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 400 registrerer skråstillingen for et emne ved hjelp av to målepunkter som må ligge langs en rett linje. TNC korrigerer den målte verdien ved hjelp av grunnroteringsfunksjonen.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for det programmerte probepunktet **1**. TNC beveger samtidig touch-proben mot den valgte kjøreretningen for å legge inn sikkerhetsavstand
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2** og utfører andre probeprosess
- 4 TNC flytter touch-proben tilbake til sikker høyde og utfører den beregnede grunnroteringen



Legg merke til følgende under programmeringen!



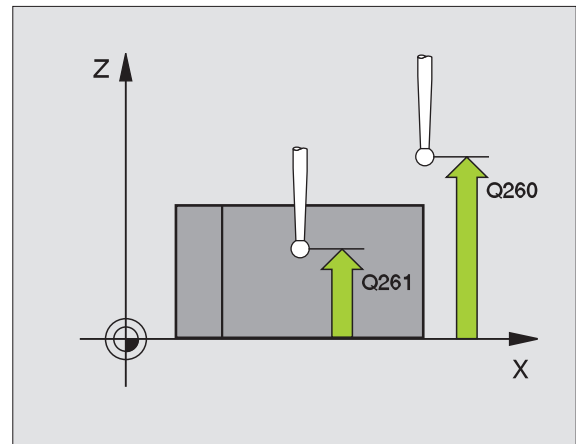
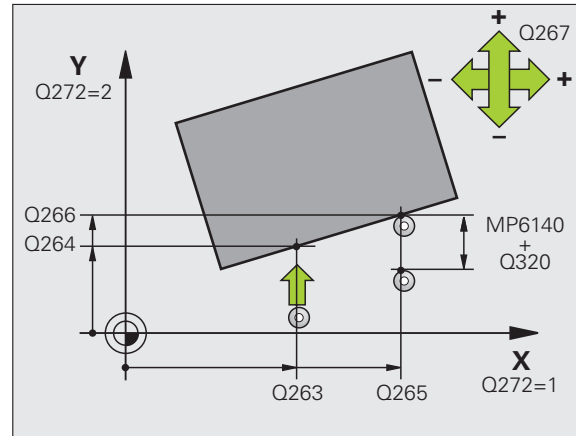
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

TNC tilbakestiller en aktiv grunnrotering når syklusen starter.

Syklusparametere



- ▶ **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 1. akse** Q265 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 2. akse** Q266 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleakse** Q272: Aksen til arbeidsplanet som målingen skal utføres på:
 - 1:**Hovedakse = måleakse
 - 2:**Hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Bevegelsesretning 1** Q267: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
 - 1:**Negativ kjøreretning
 - +1:**Positiv kjøreretning
- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativt **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde** (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativt **PREDEF**



- **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde alternativt **PREDEF**
- **Forhåndsinnstilling for grunnrotering** Q307 (absolutt): Hvis skråstillingen ikke skal måles i forhold til hovedaksen, men i forhold til en annen rett linje, må vinkelen til referanselinjene angis. TNC vil da beregne grunnroteringen på grunnlag av differansen mellom den målte verdien og vinkelen til referanselinjene. Inndataområde -360,000 til 360,000
- **Forhåndsinnstillingsnummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre den beregnede grunnroteringen. Hvis verdien Q305=0 angis, oppretter TNC den beregnede grunnroteringen i ROT-menyen for manuell drift. Inndataområde 0 til 2999

Eksempel: NC-blokker

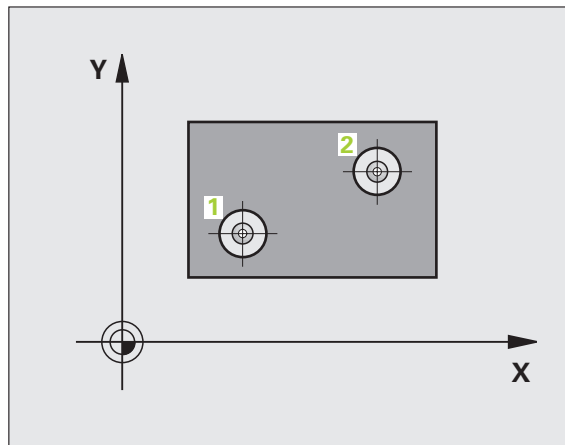
5 TCH PROBE 400 GRUNNROTERTING	
Q263=+10	;1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+3,5	;1. PUNKT 2. AKSE
Q265=+25	;2. PUNKT 1. AKSE
Q266=+2	;2. PUNKT 2. AKSE
Q272=2	;MÅLEAKSE
Q267=+1	;KJØRERETNING
Q261=-5	;MÅLEHØYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HØYDE
Q301=0	;KJØRING PÅ S. HØYDE
Q307=0	;FORH.INNSTILLING. GRUNNROTERTING
Q305=0	;NR. I TABELL

14.3 GRUNNROTERTING via to boringer (syklus 401, DIN/ISO: G401)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 401 registrerer midtpunktene i to boringer. Deretter beregner TNC vinkelen mellom arbeidsplanenes hovedakse og de rette linjene mellom boringenes midtpunkter. TNC korrigerer den beregnede verdien ved hjelp av grunnroteringsfunksjonen. Du kan også kompensere for den fastsatte skråstillingen ved å rotere rundbordet.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtig mating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) på det angitte midtpunktet for første boring **1**
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i første boring via fire prober
- 3 Så beveger touch-proben seg tilbake til sikker høyde og plasserer seg på det angitte midtpunktet i andre boring **2**
- 4 TNC flytter touch-proben til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i andre boring via fire prober
- 5 Så flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og utfører den beregnede grunnroteringen



Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

TNC tilbakestiller en aktiv grunnrotering når syklusen starter.

Denne touch-probe-syklusen kan ikke brukes hvis funksjonen Drei arbeidsplanet ikke er tillatt.

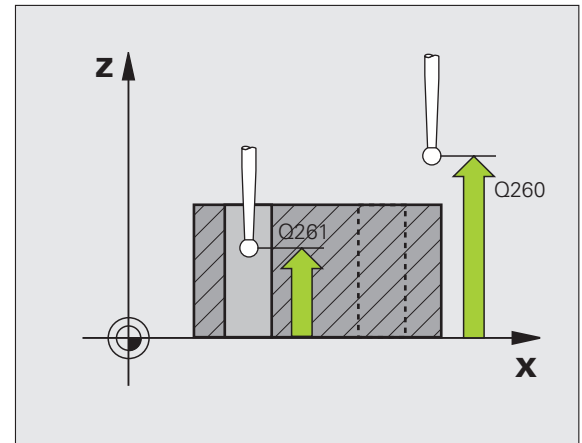
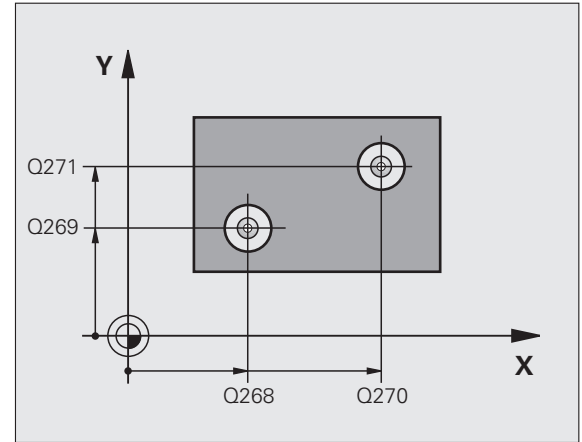
Hvis du vil kompensere for skråstillingen ved å rotere rundbordet, bruker TNC automatisk følgende roteringsakser:

- C for verktøyakse Z
- B for verktøyakse Y
- A for verktøyakse X

Syklusparametere



- ▶ **1. boring: sentrum 1. akse Q268 (absolutt):**
Sentrum i første boring på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. boring: sentrum 2. akse Q269 (absolutt):**
Sentrum i første boring på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. boring: sentrum 1. akse Q270 (absolutt):**
Sentrum i andre boring på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. boring: sentrum 2. akse Q271 (absolutt):**
Sentrum i andre boring på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen Q261 (absolutt):**
Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikker høyde Q260 (absolutt):** Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
alternativt **PREDEF**
- ▶ **Forhåndsinnstilling for grunnrotering Q307 (absolutt):** Hvis skråstillingen ikke skal måles i forhold til hovedaksen, men i forhold til en annen rett linje, må vinkelen til referanselinjene angis. TNC vil da beregne grunnroteringen på grunnlag av differansen mellom den målte verdien og vinkelen til referanselinjene.
Inndataområde -360,000 til 360,000



- **Forhåndsinnstillingsnummer i tabell Q305:** Angi under hvilket nummer i forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre den beregnede grunnroteringen. Hvis verdien Q305=0 angis, oppretter TNC den beregnede grunnroteringen i ROT-menyen for manuell drift. Parameteren har ingen funksjon hvis det skal kompenseres for skjevstillingen via rundbordroteringen (**Q402=1**). I dette tilfellet lagres ikke skråstillingen som vinkelverdi. Inndataområde 0 til 2999
- **Grunnrotering/justering Q402:** Angi om TNC skal fastsette skråstillingen som grunnrotering, eller om TNC skal justere skråstillingen med en rundbordrotering:
0: Fastsette grunnrotering
1: Utføre rundbordrotering
Hvis du velger rundbordrotering, lagrer ikke TNC den fastsatte skråstillingen, heller ikke hvis det er definert en tabellinje i parameteren **Q305**
- **Nullstille etter justering Q337:** Angi om TNC skal sette visningen for den justerte roteringsaksen til 0:
0: Ikke sett visningen for roteringsaksen til 0 etter justering
1: Sette visningen for roteringsaksen til 0 etter justering
TNC setter visningen bare til 0 hvis **Q402=1** er definert

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 401 ROT MED 2 BORINGER	
Q268=-37	;1. SENTRUM 1. AKSE
Q269=+12	;1. SENTRUM 2. AKSE
Q270=+75	;2. SENTRUM 1. AKSE
Q271=+20	;2. SENTRUM 2. AKSE
Q261=-5	;MÅLEHØYDE
Q260=+20	;SIKKER HØYDE
Q307=0	;FORH.INNSTILLING. GRUNNROTTERING
Q305=0	;NR. I TABELL
Q402=0	;JUSTER
Q337=0	;MÅ NULLSTILLES

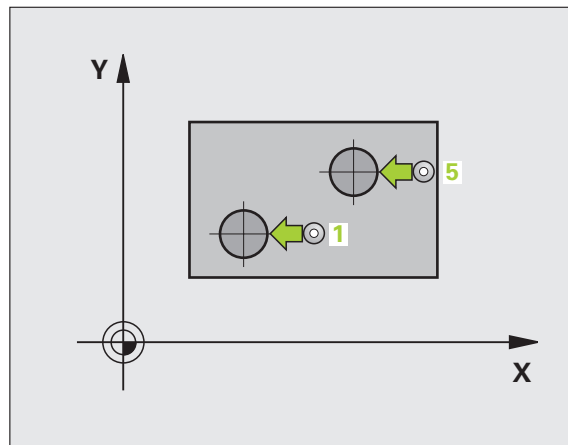


14.4 GRUNNROTERTING via to tapper (syklus 402, DIN/ISO: G402)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 402 registrerer midtpunktene på to tapper. Deretter beregner TNC vinkelen mellom arbeidsplanets hovedakse og de rette linjene mellom tappenes midtpunkter. TNC korrigerer den beregnede verdien ved hjelp av grunnroteringsfunksjonen. Du kan også kompensere for den fastsatte skråstillingen ved å rotere rundbordet.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) på probepunktet **1** til første tapp
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt **målehøyde 1** og registrerer midtpunktet til første tapp via fire prober. Touch-proben beveger seg i en bue mellom probepunktene, som er forskjøvet 90° i forhold til hverandre
- 3 Deretter beveger touch-proben seg tilbake til sikker høyde og plasserer seg på probepunktet **5** for andre tapp
- 4 TNC flytter touch-proben til angitt **målehøyde 2** og registrerer midtpunktet til andre tapp via fire prober
- 5 Så flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og utfører den beregnede grunnroteringen



Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

TNC tilbakestiller en aktiv grunnrotering når syklusen starter.

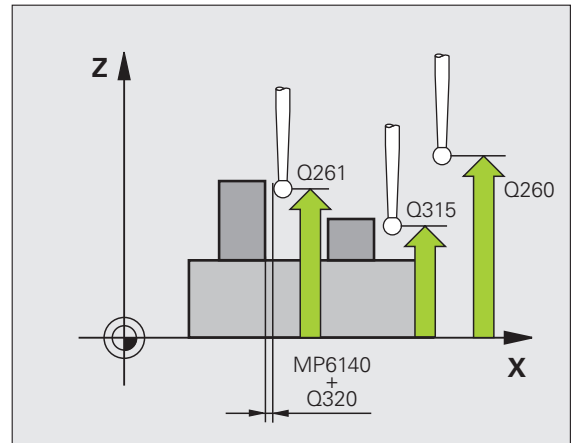
Denne touch-probe-syklusen kan ikke brukes hvis funksjonen Drei arbeidsplanet ikke er tillatt.

Hvis du vil kompensere for skråstillingen ved å rotere rundbordet, bruker TNC automatisk følgende roteringsakser:

- C for verktøyakse Z
- B for verktøyakse Y
- A for verktøyakse X

402

-



- ▶ **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde alternativ **PREDEF**
- ▶ **Forhåndsinnstilling for grunnrotering** Q307 (absolutt): Hvis skråstillingen ikke skal måles i forhold til hovedaksen, men i forhold til en annen rett linje, må vinkelen til referanselinjene angis. TNC vil da beregne grunnroteringen på grunnlag av differansen mellom den målte verdien og vinkelen til referanselinjene. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Forhåndsinnstillingsnummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre den beregnede grunnroteringen. Hvis verdien Q305=0 angis, oppretter TNC den beregnede grunnroteringen i ROT-menyen for manuell drift. Parameteren har ingen funksjon hvis det skal kompenseres for skjevstillingen via rundbordrotering (**Q402=1**). I dette tilfellet lagres ikke skråstillingen som vinkelverdi. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Grunnrotering/justering** Q402: Angi om TNC skal fastsette skråstillingen som grunnrotering, eller om TNC skal justere skråstillingen med en rundbordrotering:
0: Fastsette grunnrotering
1: Utføre rundbordrotering
Hvis du velger rundbordrotering, lagrer ikke TNC den fastsatte skråstillingen, heller ikke hvis det er definert en tabellinje i parameteren **Q305**
- ▶ **Nullstille etter justering** Q337: Angi om TNC skal sette visningen for den justerte roteringsaksen til 0:
0: Ikke sett visningen for roteringsaksen til 0 etter justering
1: Sette visningen for roteringsaksen til 0 etter justering
TNC setter visningen bare til 0 hvis **Q402=1** er definert

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 402 ROT 2 TAPPER	
Q268=-37	;1. SENTRUM 1. AKSE
Q269=+12	;1. SENTRUM 2. AKSE
Q313=60	;DIAMETER TAPP 1
Q261=-5	;MÅLEHØYDE 1
Q270=+75	;2. SENTRUM 1. AKSE
Q271=+20	;2. SENTRUM 2. AKSE
Q314=60	;DIAMETER TAPP 2
Q315=-5	;MÅLEHØYDE 2
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HØYDE
Q301=0	;KJØRING PÅ S. HØYDE
Q307=0	;FORH.INNSTILLING. GRUNNROTTERING
Q305=0	;NR. I TABELL
Q402=0	;JUSTER
Q337=0	;MÅ NULLSTILLES

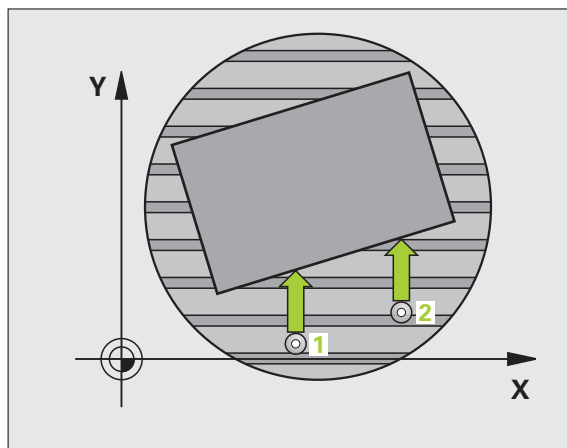


14.5 Kompensere GRUNNROTERTING via en roteringsakse (syklus 403, DIN/ISO: G403)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 403 registrerer skråstillingen for et emne ved hjelp av to målepunkter som må ligge langs en rett linje. TNC korrigerer emnets skråstilling ved å rotere A-, B- eller C-aksen. Emnet kan spennes fast hvor som helst på rundbordet.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for det programmerte probepunktet **1**. TNC beveger samtidig touch-proben mot den valgte kjøreretningen for å legge inn sikkerhetsavstand
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360)
- 3 Så beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2** og utfører andre probeprosess
- 4 TNC flytter touch-proben tilbake til sikker høyde og posisjonerer roteringsaksen som er definert i syklusen, ut fra den beregnede verdien. Visningen kan eventuelt stilles på 0 etter justeringen



Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

Syklus 403 kan også brukes når funksjonen "Drei arbeidsplan" er aktiv. Pass på at det er tilstrekkelig stor **sikker høyde**, slik at det ikke kan oppstå kollisjoner ved den påfølgende posisjoneringen av roteringsaksen!

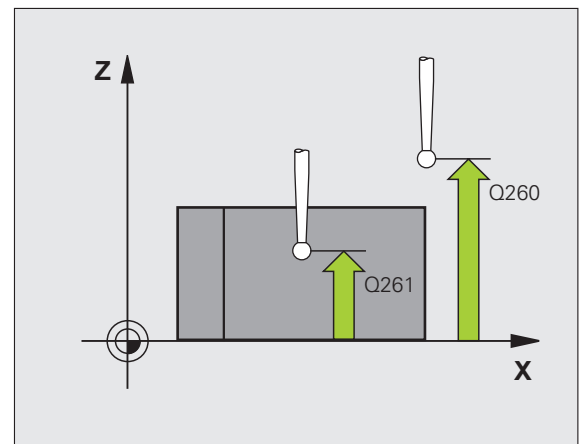
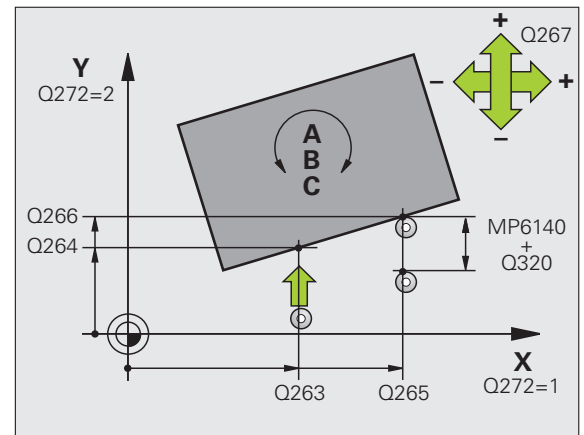
TNC utfører nå ingen betydningskontroll med hensyn til probe-posisjoner og utligningsakse. Det kan dermed oppstå synkroniseringsbevegelse med forskyvning på 180°.



Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

TNC lagrer også den beregnede vinkelen under parameteren **Q150**.

- ▶ **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 1. akse** Q265 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 2. akse** Q266 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleakse** Q272: Akse der målingen skal utføres:
 - 1:** Hovedakse = måleakse
 - 2:** Hjelpeakse = måleakse
 - 3:** Probeakse = måleakse
- ▶ **Bevegelsesretning 1** Q267: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
 - 1:** Negativ kjøreretning
 - +1:** Positiv kjøreretning
- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde
- Akse for synkroniseringsbevegelse Q312: Definere hvilken roteringsakse TNC skal bruke for å korrigere den målte skråstillingen:
4: Kompenser for skråstilling med dreieakse A
5: Kompenser for skråstilling med dreieakse B
6: Kompenser for skråstilling med dreieakse C
- **Nullstille etter justering** Q337: Angi om TNC skal sette visningen for den justerte roteringsaksen til 0:
0: Ikke sett visningen for roteringsaksen til 0 etter justering
1: Sett visningen for roteringsaksen til 0 etter justering
- **Nummer i tabell** Q305: Nummer i nullpunkt-/forhåndsinnstillingstabellen der TNC skal nullstille roteringsaksen. Fungerer bare hvis Q337 = 1.
Inndataområde 0 til 2999
- **Måleverdioverføring (0,1)** Q303: Angi om den beregnede grunnroteringen skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
0: Legg inn grunnroteringen som nullpunktforskyvning i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)
- **Referansevinkel ?(0=hovedakse)** Q380: Vinkelen som TNC skal rette inn den målte linjen etter. Fungerer bare hvis roteringsakse = C er valgt (Q312 = 6). Inndataområde -360,000 til 360,000

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	403	RØD	OVER	C-AKSE
Q263	=+0					;1. PUNKT 1. AKSE
Q264	=+0					;1. PUNKT 2. AKSE
Q265	=+20					;2. PUNKT 1. AKSE
Q266	=+30					;2. PUNKT 2. AKSE
Q272	=1					;MÅLEAKSE
Q267	=-1					;KJØRERETNING
Q261	=-5					;MÅLEHØYDE
Q320	=0					;SIKKERHETSAVST.
Q260	=+20					;SIKKER HØYDE
Q301	=0					;KJØRING PÅ S. HØYDE
Q312	=6					;UTLIGNINGSAKSE
Q337	=0					;MÅ NULLSTILLES
Q305	=1					;NR. I TABELL
Q303	=+1					;MÅLEVERDIOVERFØRING
Q380	=+90					;REFERANSEVINKEL



14.6 SETTE GRUNNROTERING (syklus 404, DIN/ISO: G404)

Syklusforløp

Med touch-probe-syklus 404 kan ønsket grunnrotering angis automatisk mens programmet kjører. Denne syklusen skal fortrinnsvis brukes for å tilbakestille en grunnrotering som er utført tidligere.

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	404	GRUNNROTERING
Q307=+0 ;FORH.INNSTILLING.				
GRUNNROTERING				
Q305=1 ;NR. I TABELL				

Syklusparametere



- **Forhåndsinnstilling for grunnrotering:**
Vinkelverdien som skal benyttes for grunnroteringen.
Inndataområde -360,000 til 360,000
- **Nummer i tabell** Q305: Nummer i nullpunkt-/forhåndsinnstillingstabellen som TNC skal lagre den definerte grunnroteringen på. Inndataområde 0 til 2999

14.7 Justere skråstillingen for et emne via C-aksen (syklus 405, DIN/ISO: G405)

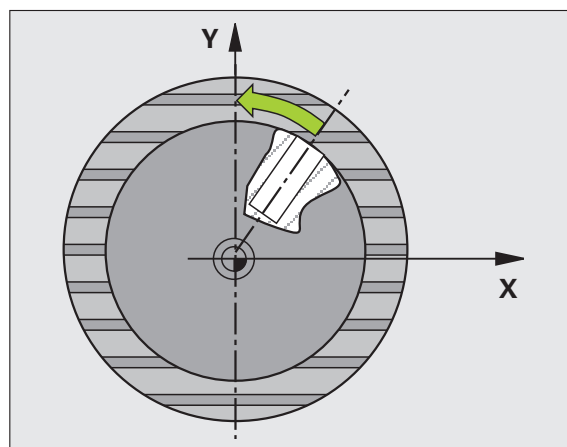
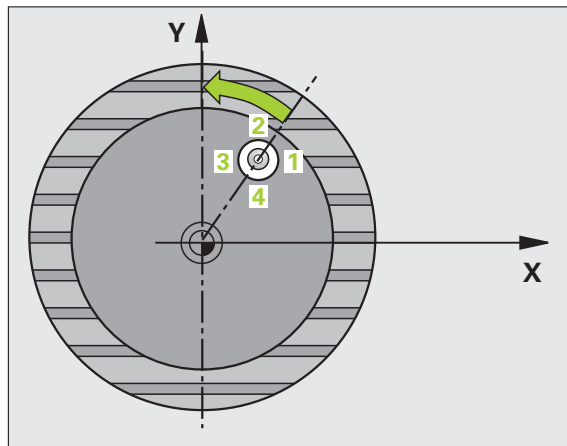
Syklusforløp

Med touch-probe-syklus 405 kan du måle

- vinkelforskyvningen mellom den positive Y-aksen i det aktive koordinatsystemet og midtlinjen i en boring eller
- vinkelforskyvningen mellom den nominelle og faktiske posisjonen til midtpunktet i en boring

TNC korrigerer den beregnede vinkelforskyvningen ved å rotere C-aksen. Emnet kan spennes fast hvor som helst på rundbordet, men boringens Y-koordinat må være positiv. Hvis du måler boringens vinkelforskyvning med probeakse Y (boringens horisontale posisjon), kan det være nødvendig å kjøre syklusen flere ganger, fordi målestrategien kan ha et avvik på ca. 1 %.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av den programmerte startvinkelen
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel (til målehøyde eller sikker høyde) til neste probepunkt **2** og utfører neste probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben på probepunkt **3** og deretter på probepunkt **4** der 3. og eventuelt 4. probeprosess utføres, før touch-proben plasseres på det beregnede midtpunktet i boringen
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og retter inn emnet ved å rotere rundbordet. Etter korrigeringen dreier TNC rundbordet slik at boringens midtpunkt ligger langs den positive Y-aksen eller i den nominelle posisjonen for boringens midtpunkt, uansett om probeaksen er vertikal eller horisontal. Den målte vinkelforskyvningen er også tilgjengelig i parameter Q150



Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

For å unngå kollisjon mellom touch-proben og emnet er det bedre å angi for **lav** verdi for lommens (boringens) nominelle diameter enn for høy verdi.

Hvis lommedimensjonene og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktet, utfører TNC alltid proben i forhold til lommens midtpunkt. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de fire målepunktene.

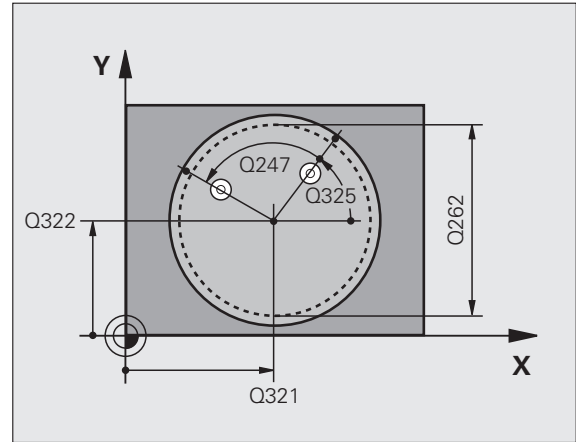
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Jo lavere vinkeltrinnverdi som programmeres, desto mer unøyaktig vil TNC beregne sirkelens sentrum. Minste inndataverdi: 5°.

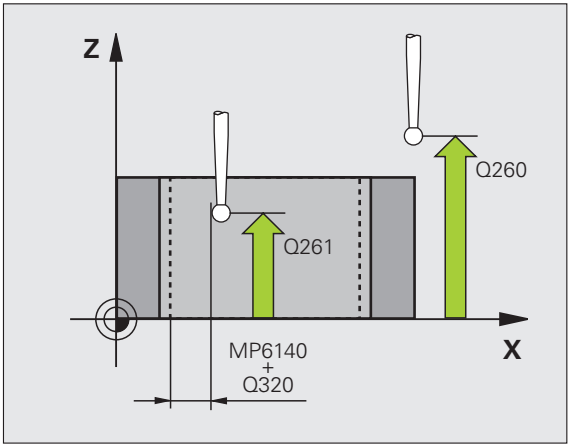
Syklusparametere



- **Sentrum 1. akse Q321** (absolutt): Sentrum i boringen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sentrum 2. akse Q322** (absolutt): Sentrum i boringen på arbeidsplanets hjelpeakse. Hvis du programmerer at Q322 = 0, retter TNC inn boringens midtpunkt etter den positive Y-aksen. Hvis du angir at Q322 er forskjellig fra 0, retter TNC inn boringens midtpunkt etter den nominelle posisjonen (vinkelen som dannes av boringens midtpunkt). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nomine11 diameter Q262**: Omtrentlig diameter på sirkellomme (boring). Det er bedre at verdien er for liten enn for stor. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Startvinkel Q325** (absolutt): Vinkel mellom arbeidsplanets hovedakse og første probepunkt. Inndataområde -360,000 til 360,000
- **Vinkeltrinn Q247** (inkremental): Vinkel mellom to målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn definerer touch-probens roteringsretning (- = med urviseren) mot neste målepunkt. Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90° hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,000 til 120,000



- **Målehøyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativt **PREDEF**
- **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde alternativ **PREDEF**
- **Nullstille etter justering** Q337: Angi om TNC skal vise C-aksen som 0, eller om vinkelforskyvningen skal benyttes i C-kolonnen i nullpunktstabellen:
0: Sett visning av C-aksen til 0
>0: Målt vinkelforskyvning skal brukes i nullpunktstabellen med riktig fortegn. Linjenummer = verdi fra Q337. Hvis en C-forskyvning allerede er lagt inn i nullpunktstabellen, tilføyer TNC den målte vinkelforskyvningen med riktig fortegn.

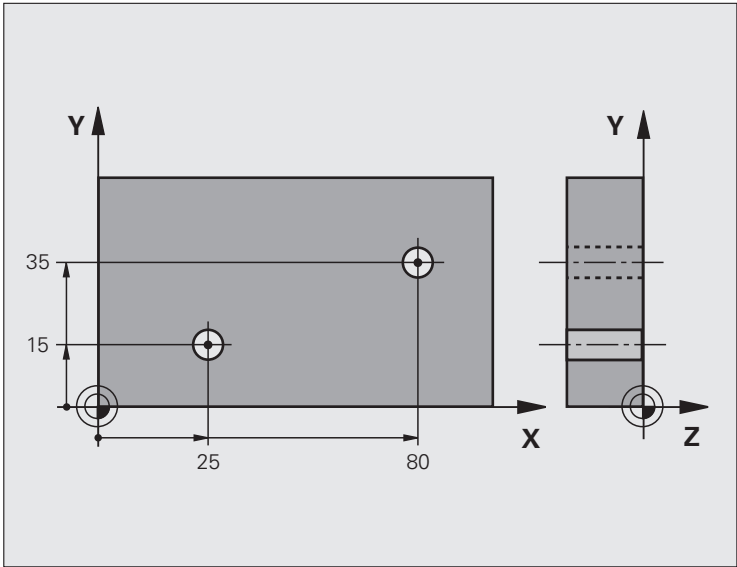


Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 405 ROT VIA C-AKSE	
Q321=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q322=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q262=10	;NOMINELL DIAMETER
Q325=+0	;STARTVINKEL
Q247=90	;VINKELTRINN
Q261=-5	;MÅLEHØYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HØYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HØYDE
Q337=0	;MÅ NULLSTILLES



Eksempel: Definere grunnrotering via to borer



0 BEGIN PGM CYC413 MM	
1 TOOL CALL 69 Z	
2 TCH PROBE 401 ROT 2 BORINGER	
Q268=+25 ;1. SENTRUM 1. AKSE	Sentrum i 1. boring: X-koordinat
Q269=+15 ;1. SENTRUM 2. AKSE	Sentrum i 1. boring: Y-koordinat
Q270=+80 ;2. SENTRUM 1. AKSE	Sentrum i 2. boring: X-koordinat
Q271=+35 ;2. SENTRUM 2. AKSE	Sentrum i 2. boring: Y-koordinat
Q261=-5 ;MÅLEHØYDE	Koordinat på probeaksen som målingen skal utføres etter
Q260=+20 ;SIKKER HØYDE	Høyden på probeaksen som ikke kan føre til kollisjoner
Q307=+0 ;FORH.INNSTILLING. GRUNNROTERTING	Referanselinjevinkel
Q402=1 ;MÅ JUSTERES	Kompenser for skjevstillingen ved å rotere rundbordet
Q337=1 ;MÅ NULLSTILLES	Null ut indikatoren etter justeringen
3 CALL PGM 35K47	Start behandlingsprogram
4 END PGM CYC401 MM	





15

**Touch-probe-sykluser:
registrere nullpunkter
automatisk**



15.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har tolv sykluser som kan brukes ved automatisk fastsetting av nullpunkter. Slik kan nullpunktene bearbeides:

- Fastsette de beregnede verdiene som direkte visningsverdier
- Legge de beregnede verdiene inn i i forhåndsinnstillingstabellen
- Legge de beregnede verdiene inn i en nullpunkttabell

Syklus	Funksjonstast	Side
408 RFPKT NOTSENTRUM: Måle notbredden innvendig, definere midten av noten som nullpunkt		Side 335
409 RFPKT STEGSENTRUM Måle bredden på steget utvendig, definere midten av steget som nullpunkt		Side 339
410 REFPKT FIRKANT INNV.: Måle innvendig lengde og bredde på en firkant, definere firkantens sentrum som nullpunkt		Side 342
411 REFPKT FIRKANT UTV.: Måle utvendig lengde og bredde på en firkant, definere firkantens sentrum som nullpunkt		Side 346
412 REFPKT SIRKEL INNV.: Måle fire valgfrie punkter inne i en sirkel, definere sirkelens sentrum som nullpunkt		Side 350
413 REFPKT SIRKEL UTV.: Måle fire valgfrie punkter utenfor en sirkel, definere sirkelens sentrum som nullpunkt		Side 354
414 REFPKT HJØRNE UTV.: Måle to rette linjer utvendig, definere linjenes skjæringspunkt som nullpunkt		Side 358
415 REFPKT HJØRNE INNV.: Måle to rette linjer innvendig, definere linjenes skjæringspunkt som nullpunkt		Side 363
416 REFPKT HULLS.SENTR. (2. funksjonstastnivå): Måle hullsirkelen for tre valgfrie borer, og definere sentrum av hullsirkelen som nullpunkt		Side 367
417 NULLPKT TS.-AKSE (2. funksjonstastnivå): Måle et valgfritt punkt på probeaksen og definere dette som nullpunkt		Side 371



Syklus	Funk- sjonstast	Side
418 REFPKT 4 BORINGER (2. funksjons- tastnivå): Kryssmåle 2 borer, og defi- nere forbindelseslinjenes skjæringspunkt som nullpunkt		Side 373
419 NULLPUNKT ENKEL AKSE (2. funk- sjonstastnivå) Måle et hvilket som helst punkt på en valgfri akse, og definere dette som nullpunkt		Side 377

Fellestrekk ved alle touch-probe-sykluser for
definisjon av nullpunkt



Du kan bruke touch-probe-syklusene 408 til 419 selv om
en grunnrotering er aktivert (grunnrotering eller syklus 10).

Nullpunkt og probeakse

TNC definerer nullpunktet i arbeidsplanet ut fra probeaksen som er
definert i måleprogrammet:

Aktiv probeakse	Definere nullpunkt på
Z eller W	X og Y
Y eller V	Z og X
X eller U	Y og Z



Lagre beregnet nullpunkt

I alle sykluser for fastsetting av nullpunkt kan du ved hjelp av inndataparametrene Q303 og Q305 bestemme hvordan TNC skal lagre det beregnede nullpunktet:

■ **Q305 = 0, Q303 = valgfri verdi:**

TNC definerer det beregnede nullpunktet i visningen. Det nye nullpunktet aktiveres umiddelbart. Samtidig lagrer TNC nullpunktet som er fastsatt for syklusen i visningen, også i 0-linjen til forhåndsinnstillingstabellen

■ **Q305 ulik 0, Q303 = -1**

Denne kombinasjonen er bare mulig hvis du:

- har installert programmer med syklusene 410 til 418, som er opprettet på en TNC 4xx
- har installert programmer med syklusene 410 til 418, opprettet med en eldre programvareversjon for iTNC 530
- ikke eksplisitt har overført måleverdien med parameteren Q303 under syklusdefinisjonen

I så fall viser TNC en feilmelding. Hele systemet med referansepunktavhengige nullpunkttabeller er endret, og du må definere en spesifikk måleverdioverføring via parameteren Q303.

■ **Q305 ulik 0, Q303 = 0**

TNC skriver det beregnede nullpunktet i den aktive nullpunkttabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem. Parameterverdien Q305 definerer nullpunktnummeret. **Aktiver nullpunktet via syklus 7 i NC-programmet**

■ **Q305 ulik 0, Q303 = 1**

TNC skriver det beregnede nullpunktet i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-koordinat). Parameterverdien Q305 definerer forhåndsinnstillingsnummeret. **Aktiver forhåndsinnstillingen via syklus 247 i NC-programmet**

Måleresultater i Q-parametere

TNC lagrer måleresultatene fra den aktuelle probesyklusen i de globale Q-parametrene Q150 til Q160. Denne parameteren kan du fortsette å bruke i programmet. Vær oppmerksom på resultatparametertabellen i forbindelse med hver syklusbeskrivelse.



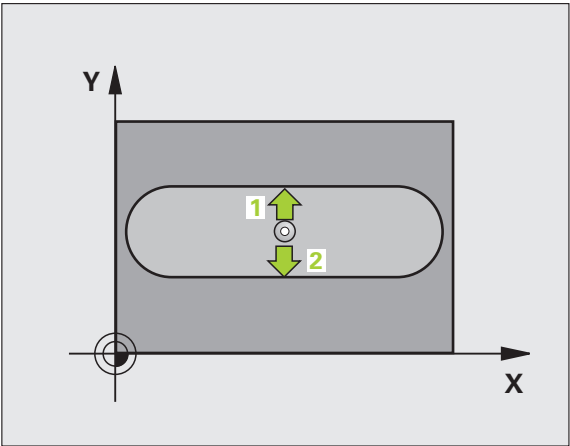
15.2 NULLPUNKT NOTSENTRUM (syklus 408, DIN/ISO: G408, FCL 3-funksjon)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 408 beregner midtpunktet i en not og definerer dette midtpunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre midtpunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt 1. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med aksen til målehøyden eller lineært til sikker høyde for neste probepunkt 2 og utfører neste probeprosess der
- 4 Til slutt posisjonerer TNC touch-proben tilbake på sikker høyde og bearbeider det fastsatte nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334). Deretter lagres de aktuelle verdiene i Q-parametrene nedenfor.
- 5 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probeprosess

Parameternummer	Beskrivelse
Q166	Faktisk verdi for målt notbredde
Q157	Faktisk verdi posisjon midtakse



Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

For å unngå kollisjon mellom touch-proben og emnet er det bedre å angi for **lav** enn for høy notbreddeverdi.

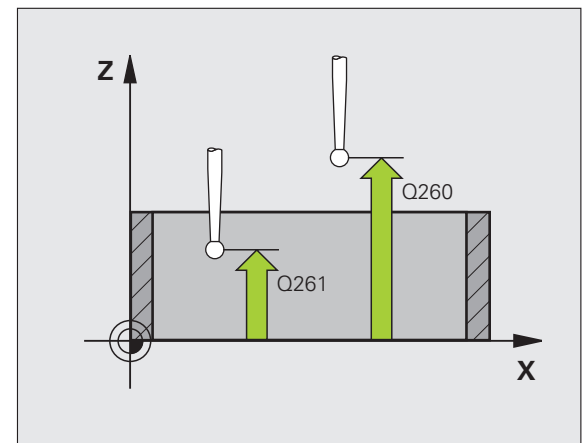
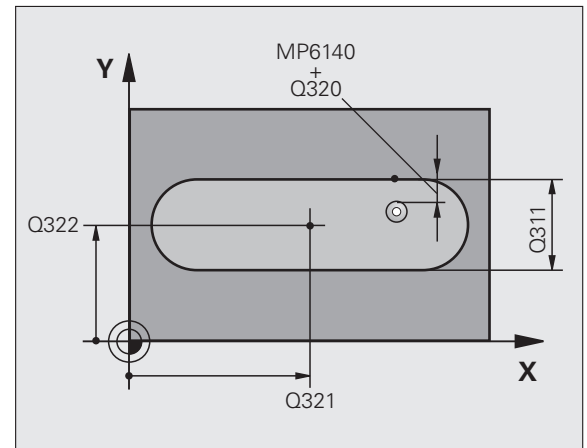
Hvis notbredden og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktet, utfører TNC alltid proben i forhold til midten av noten. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de to målepunktene.

Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse Q321 (absolutt):** Sentrum i noten på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse Q322 (absolutt):** Sentrum i noten på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Bredde på noten Q311 (inkremental):** Bredde på noten uavhengig av plasseringen på arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Måleakse (1=1.akse/2=2.akse) Q272:** Aksen målingen skal utføres på:
1: Hovedakse = måleakse
2: Hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen Q261 (absolutt):** Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand Q320 (inkremental):** Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde Q260 (absolutt):** Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- ▶ **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Nummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for notsentrum. Hvis Q305=0 testes inn, bruker TNC automatisk notsentrum som nytt nullpunkt. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Nytt nullpunkt** Q405 (absolutt): Koordinat på måleaksen der TNC skal plassere beregnet notsentrum. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleverdioverføring (0,1)** Q303: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)



- **Probing på TS-akse** Q381: Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- **Probe TS-akse: koor. 1. akse** Q382 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 2. akse** Q383 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 3. akse** Q384 (absolutt): Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nytt nullpunkt TS-akse** Q333 (absolutt): Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	408	NULLPKT	NOTSENTRUM
Q321	=+50				;SENTRUM 1. AKSE
Q322	=+50				;SENTRUM 2. AKSE
Q311	=25				;NOTBREDDE
Q272	=1				;MÅLEAKSE
Q261	=-5				;MÅLEHØYDE
Q320	=0				;SIKKERHETSAVST.
Q260	=+20				;SIKKER HØYDE
Q301	=0				;FLYTT TIL S. HØYDE
Q305	=10				;NR. I TABELL
Q405	=+0				;NULLPUNKT
Q303	=+1				;MÅLEVERDIOVERFØRING
Q381	=1				;PROBE TS-AKSE
Q382	=+85				;1. KOORD. FOR TS-AKSE
Q383	=+50				;2. KOORD. FOR TS-AKSE
Q384	=+0				;3. KOORD. FOR TS-AKSE
Q333	=+1				;NULLPUNKT



15.3 NULLPUNKT STEGSENTRUM (syklus 409, DIN/ISO: G409, FCL 3-funksjon)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 409 beregner midtpunktet til steget og definerer dette midtpunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre midtpunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360)
- 3 Deretter kjører touch-proben i sikker høyde til neste probepunkt **2** der andre probeprosess utføres
- 4 Til slutt posisjonerer TNC touch-proben tilbake på sikker høyde og bearbeider det fastsatte nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334). Deretter lagres de aktuelle verdiene i Q-parametrene nedenfor.
- 5 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probeprosess

Parameternummer	Beskrivelse
Q166	Aktuell verdi for målt stegbredde
Q157	Faktisk verdi posisjon midtakse

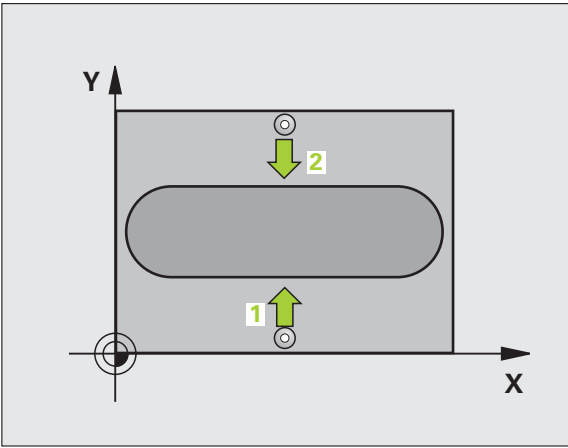
Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

For å unngå en kollisjon mellom touch-proben og emnet er det bedre å angi for **høy** verdi for stegbredden.

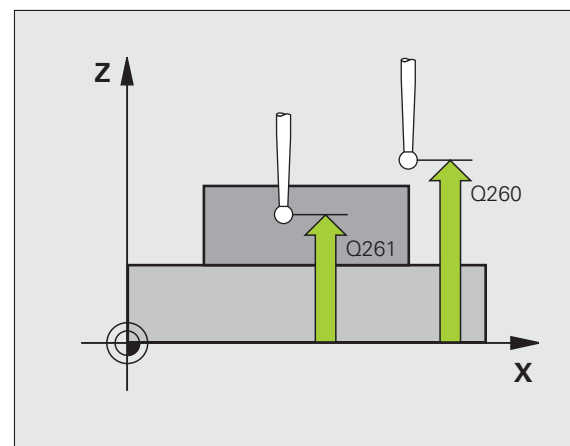
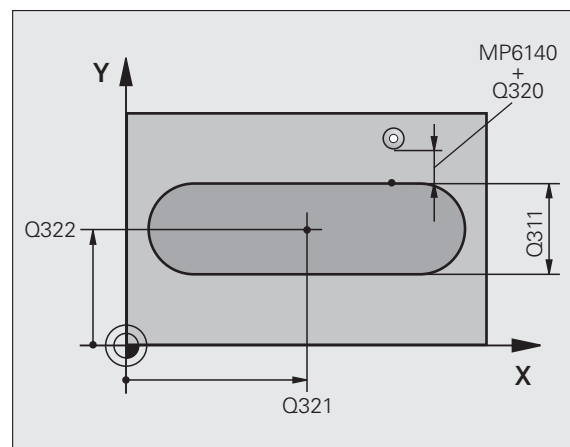
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.



Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q321 (absolutt): Sentrum av steget på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q322 (absolutt): Sentrum av steget på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Stegbredde** Q311 (inkremental): Bredden på steget uavhengig av posisjonen i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Måleakse (1=1.akse/2=2.akse)** Q272: Aksen målingen skal utføres på:
1: Hovedakse = måleakse
2: Hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Nummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for stegsentrum. Hvis Q305=0 testes inn, bruker TNC automatisk notsentrum som nytt nullpunkt. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Nytt nullpunkt** Q405 (absolutt): Koordinat på måleaksen der TNC skal plassere beregnet stegsentrum. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- **Måleverdioverføring (0,1) Q303:** Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)
- **Probing på TS-akse Q381:** Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- **Probe TS-akse: koor. 1. akse Q382 (absolutt):**
Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 2. akse Q383 (absolutt):**
Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 3. akse Q384 (absolutt):**
Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nytt nullpunkt TS-akse Q333 (absolutt):** Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet.
Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	409	NULLPKT	STEGSENTRUM
Q321	=+50				;SENTRUM 1. AKSE
Q322	=+50				;SENTRUM 2. AKSE
Q311	=25				;STEGBREDDE
Q272	=1				;MÅLEAKSE
Q261	=-5				;MÅLEHØYDE
Q320	=0				;SIKKERHETSAVST.
Q260	=+20				;SIKKER HØYDE
Q305	=10				;NR. I TABELL
Q405	=+0				;NULLPUNKT
Q303	=+1				;MÅLEVERDIOVERFØRING
Q381	=1				;PROBE TS-AKSE
Q382	=+85				;1. KOORD. FOR TS-AKSE
Q383	=+50				;2. KOORD. FOR TS-AKSE
Q384	=+0				;3. KOORD. FOR TS-AKSE
Q333	=+1				;NULLPUNKT



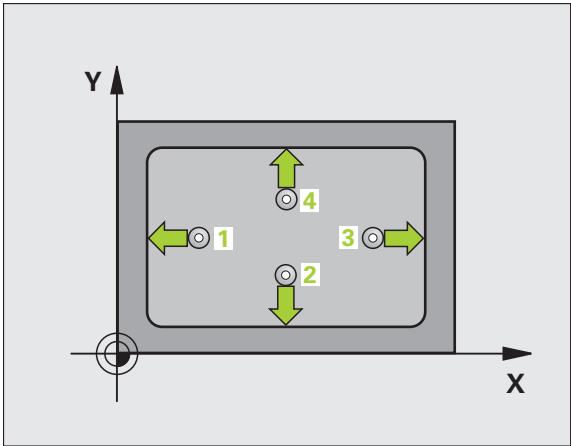
15.4 NULLPUNKT FIRKANT INNENDIG (syklus 410, DIN/ISO: G410)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 410 beregner midtpunktet i en rektangulær lomme og definerer dette midtpunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre midtpunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med akse til målehøyden eller lineært til sikker høyde for neste probepunkt **2** og utfører neste probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4** og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
- 6 Hvis du ønsker det, kan nullpunktet til probeaksen deretter fastsettes i en egen probeprosess. De aktuelle verdiene lagres i følgende Q-parametre

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q154	Aktuell verdi, sidelengde hovedakse
Q155	Aktuell verdi, sidelengde hjelpeakse



Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

For å unngå kollisjon mellom touch-probe og emne er det bedre å angi for **kort** enn for lang 1. og 2. sidelengde for lommen.

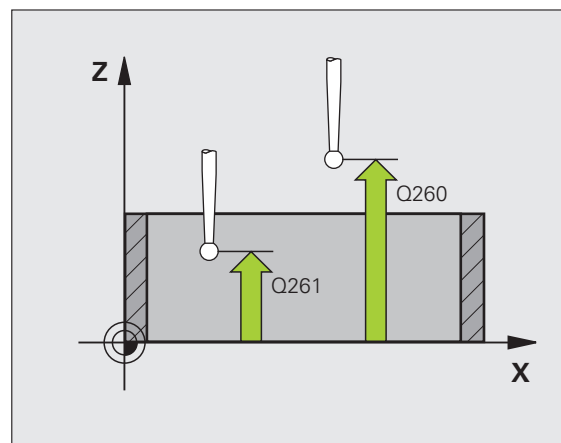
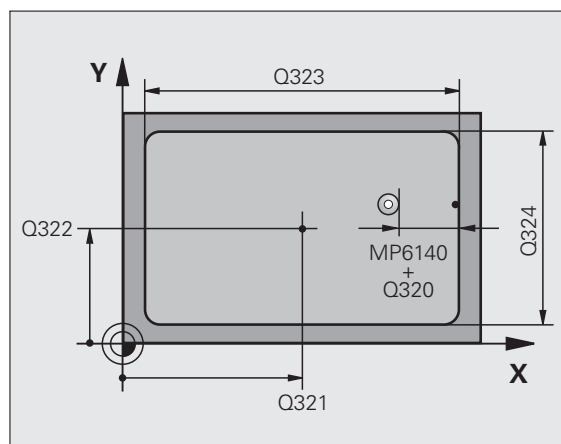
Hvis lommedimensjonene og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktet, utfører TNC alltid proben i forhold til lommens midtpunkt. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de fire målepunktene.

Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q321 (absolutt): Sentrum i lommen på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q322 (absolutt): Sentrum i lommen på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. sidelengde** Q323 (inkremental): Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **2. sidelengde** Q324 (inkremental): Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- ▶ **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde
 alternativt **PREDEF**
- ▶ **Nullpunktnummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for sentrum av lomme. Hvis parameterverdien Q305=0 angis, viser TNC automatisk det nye nullpunktet i sentrum av lommen. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Nytt nullpunkt hovedakse** Q331 (absolutt): Koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av lomme. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nytt nullpunkt hjelpeakse** Q332 (absolutt): Koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av lomme. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleverdioverføring (0,1)** Q303: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Må ikke brukes! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)

- ▶ **Probing på TS-akse Q381:** Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- ▶ **Probe TS-akse: koor. 1. akse Q382 (absolutt):**
 Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Probe TS-akse: koor. 2. akse Q383 (absolutt):**
 Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Probe TS-akse: koor. 3. akse Q384 (absolutt):**
 Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nytt nullpunkt TS-akse Q333 (absolutt):** Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	410	NULLPUNKT	FIRKANT	INNV.
Q321	=+50					;SENTRUM 1. AKSE
Q322	=+50					;SENTRUM 2. AKSE
Q323	=60					;1. SIDELENGDE
Q324	=20					;2. SIDELENGDE
Q261	=-5					;MÅLEHØYDE
Q320	=0					;SIKKERHETSAVST.
Q260	=+20					;SIKKER HØYDE
Q301	=0					;FLYTT TIL S. HØYDE
Q305	=10					;NR. I TABELL
Q331	=+0					;NULLPUNKT
Q332	=+0					;NULLPUNKT
Q303	=+1					;MÅLEVERDIOVERFØRING
Q381	=1					;PROBE TS-AKSE
Q382	=+85					;1. KOORD. FOR TS-AKSE
Q383	=+50					;2. KOORD. FOR TS-AKSE
Q384	=+0					;3. KOORD. FOR TS-AKSE
Q333	=+1					;NULLPUNKT



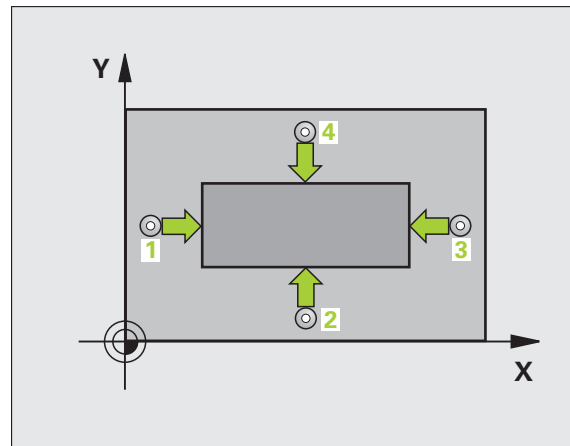
15.5 NULLPUNKT FIRKANT UTVENDIG (syklus 411, DIN/ISO: G411)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 411 beregner midtpunktet i en rektangulær tapp og definerer dette midtpunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre midtpunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med aksen til målehøyden eller lineært til sikker høyde for neste probepunkt **2** og utfører neste probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4** og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
- 6 Hvis du ønsker det, kan nullpunktet til probeaksen deretter fastsettes i en egen probeprosess. De aktuelle verdiene lagres i følgende Q-parametre

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q154	Aktuell verdi, sidelengde hovedakse
Q155	Aktuell verdi, sidelengde hjelpeakse



Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

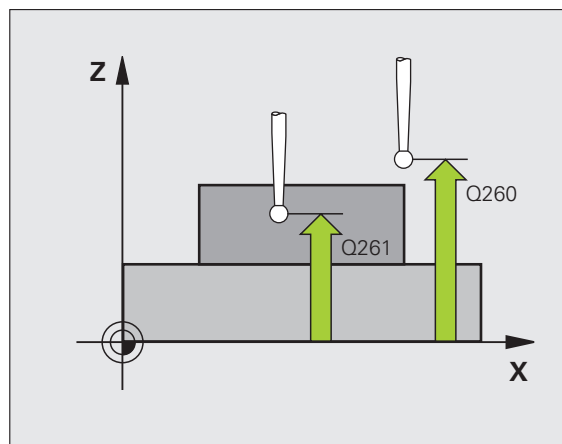
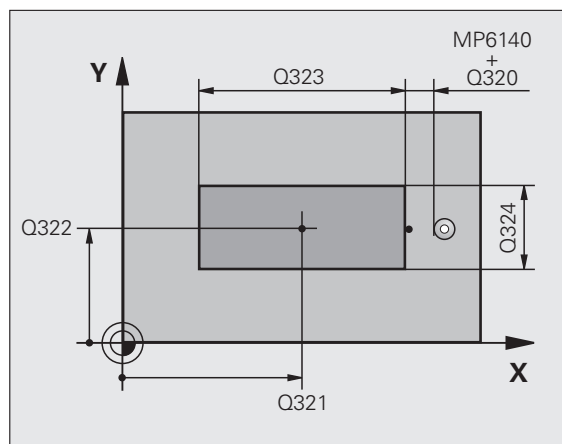
For å unngå en kollisjon mellom touch-probe og emne er det bedre å angi for **lang** enn for kort 1. og 2. sidelengde for tappen.

Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q321 (absolutt): Sentrum i tappen på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q322 (absolutt): Sentrum i tappen på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. sidelengde** Q323 (inkremental): Tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **2. sidelengde** Q324 (inkremental): Tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- ▶ **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Nullpunktnummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for midten av tappen. Hvis Q305=0 testes inn, vil TNC automatisk vise det nye nullpunktet i sentrum av tappen på visningen. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Nytt nullpunkt hovedakse** Q331 (absolutt): Koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av tapp. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nytt nullpunkt hjelpeakse** Q332 (absolutt): Koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av tapp. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleverdioverføring (0,1)** Q303: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Må ikke brukes! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)

- **Probing på TS-akse Q381:** Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- **Probe TS-akse: koor. 1. akse Q382 (absolutt):**
 Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 2. akse Q383 (absolutt):**
 Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 3. akse Q384 (absolutt):**
 Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nytt nullpunkt TS-akse Q333 (absolutt):** Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	411	NULLPKT	FIRKANT	UTV.
Q321	=+50					;SENTRUM 1. AKSE
Q322	=+50					;SENTRUM 2. AKSE
Q323	=60					;1. SIDELENGDE
Q324	=20					;2. SIDELENGDE
Q261	=-5					;MÅLEHØYDE
Q320	=0					;SIKKERHETSAVST.
Q260	=+20					;SIKKER HØYDE
Q301	=0					;FLYTT TIL S. HØYDE
Q305	=0					;NR. I TABELL
Q331	=+0					;NULLPUNKT
Q332	=+0					;NULLPUNKT
Q303	=+1					;MÅLEVERDIOVERFØRING
Q381	=1					;PROBE TS-AKSE
Q382	=+85					;1. KOORD. FOR TS-AKSE
Q383	=+50					;2. KOORD. FOR TS-AKSE
Q384	=+0					;3. KOORD. FOR TS-AKSE
Q333	=+1					;NULLPUNKT



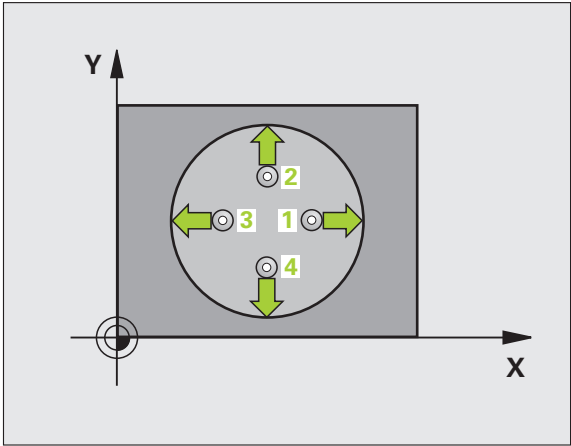
15.6 NULLPUNKT SIRKEL INNENDIG (syklus 412, DIN/ISO: G412)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 412 beregner midtpunktet i en sirkulær lomme (boring) og definerer dette midtpunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre midtpunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360). TNC definerer probe-retningen automatisk, avhengig av den programmerte startvinkelen
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel (til målehøyde eller sikker høyde) til neste probepunkt **2** og utfører neste probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4** og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt posisjonerer TNC touch-proben tilbake på sikker høyde og bearbeider det fastsatte nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334). Deretter lagres de aktuelle verdiene i Q-parametrene nedenfor.
- 6 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probeprosess

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, diameter



Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

For å unngå kollisjon mellom touch-proben og emnet er det bedre å angi for **lav** verdi for lommens (boringens) nominelle diameter enn for høy verdi.

Hvis lommedimensjonene og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktet, utfører TNC alltid proben i forhold til lommens midtpunkt. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de fire målepunktene.

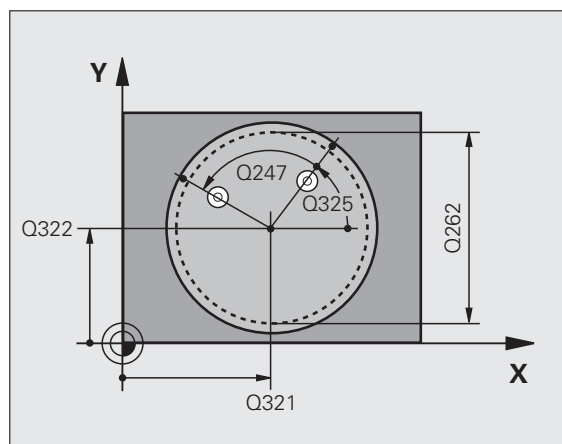
Jo lavere vinkeltrinnverdi Q247 du angir, desto mer unøyaktig vil TNC beregne nullpunktet. Minste inndataverdi: 5°.

Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

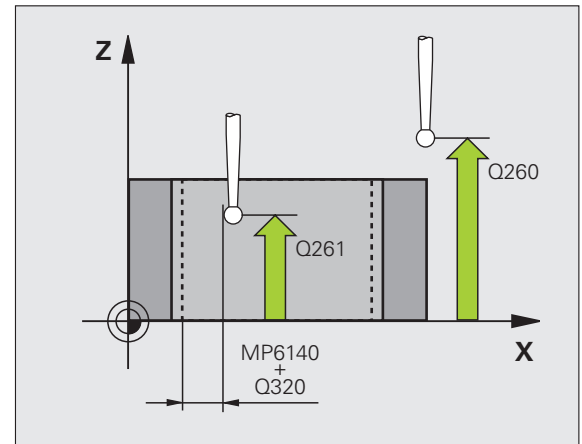
Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q321 (absolutt): Sentrum i lommen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q322 (absolutt): Sentrum i lommen på arbeidsplanets hjelpeakse. Hvis du programmerer Q322 = 0, retter TNC inn boringens midtpunkt etter den positive Y-aksen. Hvis Q322 er ulik 0, retter TNC inn boringens midtpunkt etter den nominelle posisjonen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nomine11 diameter** Q262: Omtrentlig diameter på sirkellomme (boring). Det er bedre at verdien er for liten enn for stor. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Startvinkel** Q325 (absolutt): Vinkel mellom arbeidsplanets hovedakse og første probepunkt. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Vinkeltrinn** Q247 (inkremental): Vinkel mellom målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn definerer touch-probens roteringsretning (- = med urviseren) mot neste målepunkt. Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90°, hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,0000 til 120,0000



- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen Q261** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand Q320** (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde Q260** (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Kjør til sikker høyde Q301**: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde alternativ **PREDEF**
- ▶ **Nullpunktnummer i tabell Q305**: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for sentrum av lomme. Hvis parameterverdien Q305=0 angis, viser TNC automatisk det nye nullpunktet i sentrum av lommen. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Nytt nullpunkt hovedakse Q331** (absolutt): Koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av lomme. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nytt nullpunkt hjelpeakse Q332** (absolutt): Koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av lomme. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleverdioverføring (0,1) Q303**: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Må ikke brukes! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)



- **Probing på TS-akse Q381:** Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- **Probe TS-akse: koor. 1. akse Q382 (absolutt):**
 Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 2. akse Q383 (absolutt):**
 Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 3. akse Q384 (absolutt):**
 Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nytt nullpunkt TS-akse Q333 (absolutt):** Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Antall målepunkter (4/3) Q423:** Angi om TNC skal måle boringen med 4 eller 3 prober:
4: Bruke 4 målepunkter (standardinnstilling)
3: Bruke 3 målepunkter
- **Kjøremåte? Rett=0/sirkel=1 Q365:** Angi hvilken banefunksjon verktøyet skal kjøres med mellom målepunktene når kjøring til sikker høyde (Q301=1) er aktiv:
0: kjøre i en rettlinjert bane mellom bearbeidinger
1: kjøre i en sirkulær bane mot delsirkeldiameteren mellom bearbeidinger

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	412	NULLPKT	SIRKEL	INNV.
Q321	=+50				SENTRUM	1. AKSE
Q322	=+50				SENTRUM	2. AKSE
Q262	=75				NOMINELL	DIAMETER
Q325	=+0				STARTVINKEL	
Q247	=+60				VINKELTRINN	
Q261	=-5				MÅLEHØYDE	
Q320	=0				SIKKERHETSAVST.	
Q260	=+20				SIKKER HØYDE	
Q301	=0				FLYTT TIL S. HØYDE	
Q305	=12				NR. I TABELL	
Q331	=+0				NULLPUNKT	
Q332	=+0				NULLPUNKT	
Q303	=+1				MÅLEVERDIOVERFØRING	
Q381	=1				PROBE TS-AKSE	
Q382	=+85				1. KOORD. FOR TS-AKSE	
Q383	=+50				2. KOORD. FOR TS-AKSE	
Q384	=+0				3. KOORD. FOR TS-AKSE	
Q333	=+1				NULLPUNKT	
Q423	=4				ANTALL MÅLEPUNKTER	
Q365	=1				KJØREMÅTE	



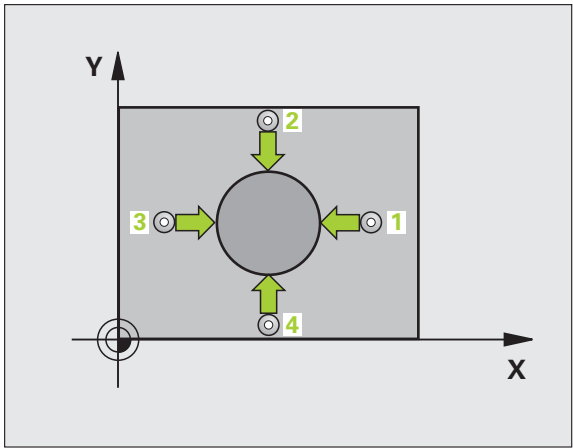
15.7 NULLPUNKT SIRKEL UTVENDIG (syklus 413, DIN/ISO: G413)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 413 beregner midtpunktet i en sirkeltapp og definerer dette midtpunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre midtpunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av den programmerte startvinkelen
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel (til målehøyde eller sikker høyde) til neste probepunkt **2** og utfører neste probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4** og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt posisjonerer TNC touch-proben tilbake på sikker høyde og bearbeider det fastsatte nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334). Deretter lagres de aktuelle verdiene i Q-parametrene nedenfor.
- 6 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probeprosess

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, diameter



Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

For å unngå kollisjon mellom touch-proben og emnet, er det bedre å angi for **høy** verdi for tappens nominelle diameter enn for lav verdi.

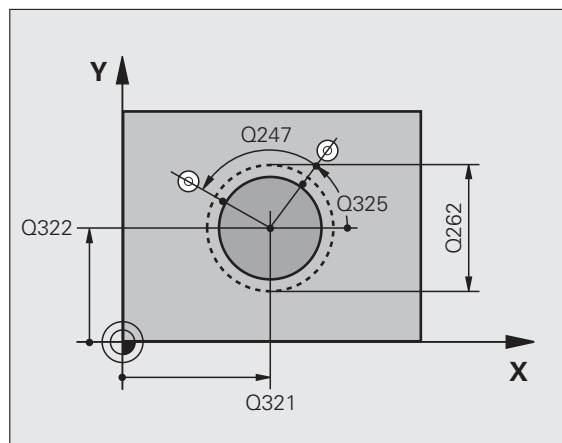
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Jo lavere vinkeltrinnverdi Q247 du angir, desto mer unøyaktig vil TNC beregne nullpunktet. Minste inndataverdi: 5°.

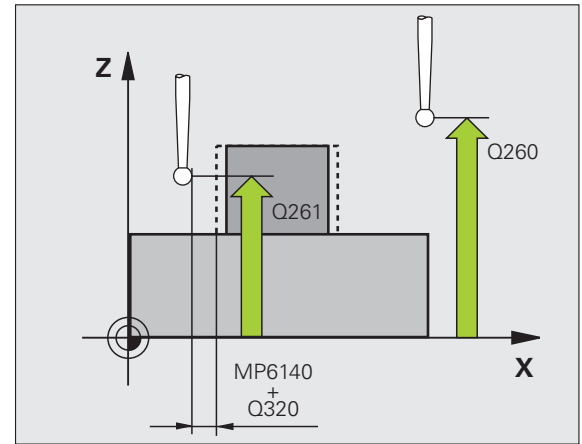
Syklusparametere



- **Sentrum 1. akse** Q321 (absolutt): Sentrum i tappen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sentrum 2. akse** Q322 (absolutt): Sentrum i tappen på arbeidsplanets hjelpeakse. Med parameterverdien Q322 = 0 retter TNC inn boringens midtpunkt etter den positive Y-aksen. Hvis Q322 er forskjellig fra 0, retter TNC inn boringens midtpunkt etter den nominelle posisjonen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nominell diameter** Q262: Omtrentlig diameter på tappen. Det er bedre at verdien er for høy enn for lav. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Startvinkel** Q325 (absolutt): Vinkel mellom arbeidsplanets hovedakse og første probepunkt. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- **Vinkeltrinn** Q247 (inkremental): Vinkel mellom målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn definerer touch-probens roteringsretning (- = med urviseren) mot neste målepunkt. Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90°, hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,0000 til 120,0000



- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen Q261** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand Q320** (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde** (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Kjør til sikker høyde Q301**: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i måle høyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde alternativ **PREDEF**
- ▶ **Nullpunktnummer i tabell Q305**: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for midten av tapp. Hvis Q305=0 testes inn, vil TNC automatisk vise det nye nullpunktet i sentrum av tappen på visningen. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Nytt nullpunkt hovedakse Q331** (absolutt): Koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av tapp. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nytt nullpunkt hjelpeakse Q332** (absolutt): Koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av tapp. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleverdioverføring (0,1) Q303**: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Må ikke brukes! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)



- **Probing på TS-akse Q381:** Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- **Probe TS-akse: koor. 1. akse Q382 (absolutt):** Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 2. akse Q383 (absolutt):** Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 3. akse Q384 (absolutt):** Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nytt nullpunkt TS-akse Q333 (absolutt):** Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0
- **Antall målepunkter (4/3) Q423:** Angi om TNC skal måle tappen med 4 eller 3 prober:
4: Bruke 4 målepunkter (standardinnstilling)
3: Bruke 3 målepunkter
- **Kjøremåte? Rett linje=0/sirke1=1 Q365:** Angi hvilken banefunksjon verktøyet skal kjøres med mellom målepunktene når kjøring til sikker høyde (Q301=1) er aktiv:
0: kjøre i en rettlinjet bane mellom bearbeidinger
1: kjøre i en sirkulær bane mot delsirkeldiameteren mellom bearbeidinger

Eksempel: NC-blokker

5	TCH PROBE 413 NULLPUNKT UTVENDIG SIRKEL
Q321=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q322=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q262=75	;NOMINELL DIAMETER
Q325=+0	;STARTVINKEL
Q247=+60	;VINKELTRINN
Q261=-5	;MÅLEHØYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HØYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HØYDE
Q305=15	;NR. I TABELL
Q331=+0	;NULLPUNKT
Q332=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MÅLEVERDIOVERFØRING
Q381=1	;PROBE TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOORD. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOORD. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOORD. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT
Q423=4	;ANTALL MÅLEPUNKTER
Q365=1	;KJØREMÅTE



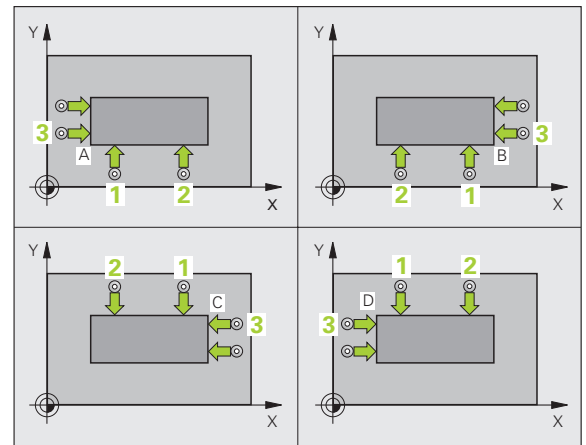
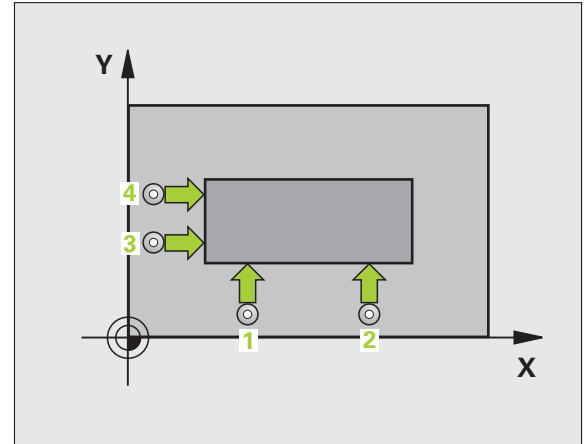
15.8 NULLPUNKT HJØRNE UTVENDIG (syklus 414, DIN/ISO: G414)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 414 beregner skjæringspunktet mellom to rette linjer og definerer dette skjæringspunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre skjæringspunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for første probepunkt **1** (se bildet oppe til høyre). TNC beveger samtidig touch-proben i motsatt retning av den aktuelle kjøreretningen for å legge inn sikkerhetsavstand
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av programmert 3. målepunkt
- 3 Så beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2** og utfører andre probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4** og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt posisjonerer TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og bearbeider det fastsatte nullpunktet på grunnlag av syklusparameterne Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334). Koordinatene for det fastsatte hjørnet lagres i Q-parametrene nedenfor.
- 6 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probeprosess

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi for hjørne, hovedakse
Q152	Aktuell verdi for hjørne, hjelpeakse



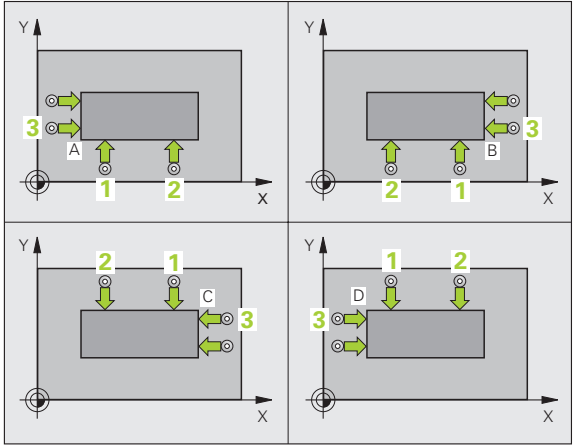
Legg merke til følgende under programmeringen!

Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

TNC måler alltid første linje i retning mot arbeidsplanets hjelpeakse.

Definer hjørnet som TNC skal bruke som nullpunkt, ut fra målepunktene **1** og **3** (se det midtre bildet til høyre og tabellen nedenfor).

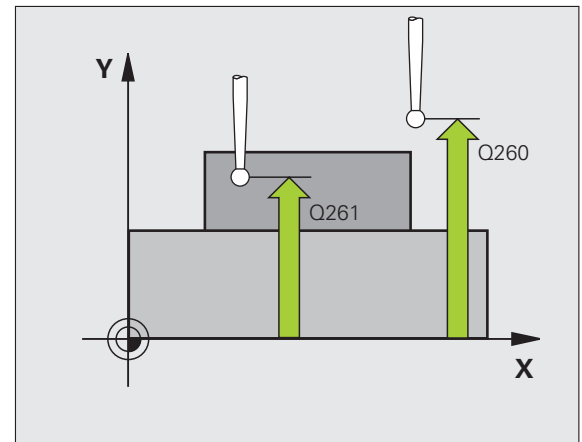
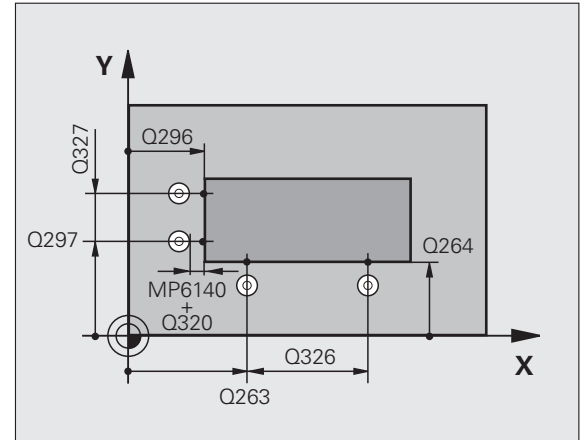
Hjørne	X-koordinat	Y-koordinat
A	Punkt 1 høyere punkt 3	Punkt 1 lavere punkt 3
B	Punkt 1 lavere punkt 3	Punkt 1 lavere punkt 3
C	Punkt 1 lavere punkt 3	Punkt 1 høyere punkt 3
D	Punkt 1 høyere punkt 3	Punkt 1 høyere punkt 3



Syklusparametere



- ▶ **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Avstand 1. akse** Q326 (inkremental): Avstanden mellom første og andre målepunkt på hovedaksen på arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **3. målepunkt 1. akse** Q296 (absolutt): Koordinat for det tredje probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **3. målepunkt 2. akse** Q297 (absolutt): Koordinat for det tredje probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Avstand 2. akse** Q327 (inkremental): Avstanden mellom tredje og fjerde målepunkt på hjelpeaksen på arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- ▶ **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Utføre grunnrotering** Q304: Angi om TNC skal kompensere for emnets skråstilling ved hjelp av en grunnrotering:
0: Ikke utføre grunnrotering
1: Utføre grunnrotering
- ▶ **Nullpunktnummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for hjørnet. Hvis Q305=0 tastes inn, vil TNC automatisk sette det nye nullpunktet i hjørnet på visningen. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Nytt nullpunkt hovedakse** Q331 (absolutt): Koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet hjørne. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nytt nullpunkt hjelpeakse** Q332 (absolutt): Koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet hjørne. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleverdioverføring (0,1)** Q303: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Må ikke brukes! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)



- **Probing på TS-akse** Q381: Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- **Probe TS-akse: koor. 1. akse** Q382 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 2. akse** Q383 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 3. akse** Q384 (absolutt): Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nytt nullpunkt TS-akse** Q333 (absolutt): Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 414 NULLPUNKT INNV. HJØRNE
Q263=+37 ;1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+7 ;1. PUNKT 2. AKSE
Q326=50 ;AVSTAND 1. AKSE
Q296=+95 ;3. PUNKT 1. AKSE
Q297=+25 ;3. PUNKT 2. AKSE
Q327=45 ;AVSTAND 2. AKSE
Q261=-5 ;MÅLEHØYDE
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20 ;SIKKER HØYDE
Q301=0 ;FLYTT TIL S. HØYDE
Q304=0 ;GRUNNROTERTING
Q305=7 ;NR. I TABELL
Q331=+0 ;NULLPUNKT
Q332=+0 ;NULLPUNKT
Q303=+1 ;MÅLEVERDIOVERFØRING
Q381=1 ;PROBE TS-AKSE
Q382=+85 ;1. KOORD. FOR TS-AKSE
Q383=+50 ;2. KOORD. FOR TS-AKSE
Q384=+0 ;3. KOORD. FOR TS-AKSE
Q333=+1 ;NULLPUNKT

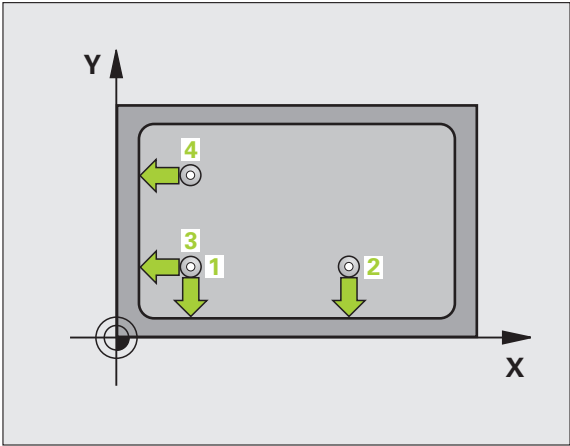
15.9 NULLPUNKT HJØRNE INNENDIG (syklus 415, DIN/ISO: G415)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 415 beregner skjæringspunktet mellom to rette linjer og definerer dette skjæringspunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre skjæringspunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for det programmerte probepunktet **1** (se bildet oppe til høyre), som du definerer i syklusen. TNC beveger samtidig touch-proben i motsatt retning av den aktuelle kjøreretningen for å legge inn sikkerhetsavstand
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360). Hjørnenummeret bestemmer proberetningen
- 3 Så beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2** og utfører andre probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4** og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt posisjonerer TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og bearbeider det fastsatte nullpunktet på grunnlag av syklusparameterne Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334). Koordinatene for det fastsatte hjørnet lagres i Q-parametrene nedenfor.
- 6 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probeprosess

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi for hjørne, hovedakse
Q152	Aktuell verdi for hjørne, hjelpeakse



Legg merke til følgende under programmeringen!



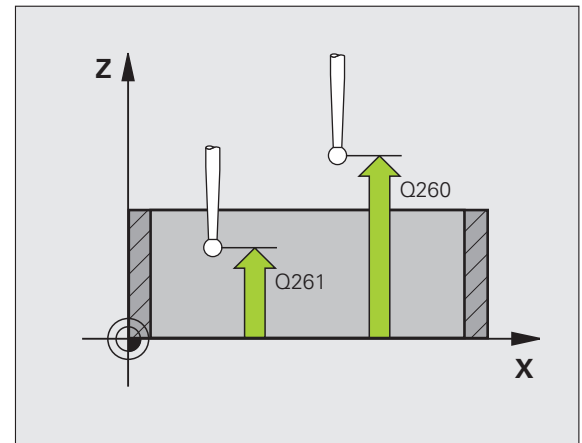
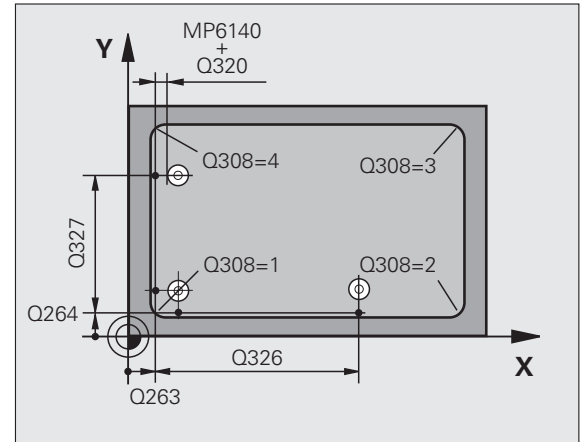
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

TNC måler alltid første linje i retning mot arbeidsplanets hjelpeakse.

Syklusparametere



- ▶ **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Avstand 1. akse** Q326 inkremental): Avstanden mellom første og andre målepunkt på hovedaksen på arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Avstand 2. akse** Q327 inkremental): Avstanden mellom tredje og fjerde målepunkt på hjelpeaksen på arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Hjørne** Q308: Hjørnenummeret som TNC skal definere nullpunktet fra. Inndataområde 1 til 4
- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- ▶ **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Utføre grunnrotering** Q304: Angi om TNC skal kompensere for emnets skråstilling ved hjelp av en grunnrotering:
0: Ikke utføre grunnrotering
1: Utføre grunnrotering
- ▶ **Nullpunktnummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for hjørnet. Hvis Q305=0 tastes inn, vil TNC automatisk sette det nye nullpunktet i hjørnet på visningen. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Nytt nullpunkt hovedakse** Q331 (absolutt):
Koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet hjørne. Grunninnstilling = 0.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nytt nullpunkt hjelpeakse** Q332 (absolutt):
Koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet hjørne. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleverdioverføring (0,1)** Q303: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Må ikke brukes! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)



- **Probing på TS-akse** Q381: Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- **Probe TS-akse: koor. 1. akse** Q382 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 2. akse** Q383 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 3. akse** Q384 (absolutt): Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nytt nullpunkt TS-akse** Q333 (absolutt): Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 415 NULLPUNKT UTV. HJØRNE		
Q263=+37	;1. PUNKT 1. AKSE	
Q264=+7	;1. PUNKT 2. AKSE	
Q326=50	;AVSTAND 1. AKSE	
Q296=+95	;3. PUNKT 1. AKSE	
Q297=+25	;3. PUNKT 2. AKSE	
Q327=45	;AVSTAND 2. AKSE	
Q261=-5	;MÅLEHØYDE	
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.	
Q260=+20	;SIKKER HØYDE	
Q301=0	;FLYTT TIL S. HØYDE	
Q304=0	;GRUNNROTERTING	
Q305=7	;NR. I TABELL	
Q331=+0	;NULLPUNKT	
Q332=+0	;NULLPUNKT	
Q303=+1	;MÅLEVERDIOVERFØRING	
Q381=1	;PROBE TS-AKSE	
Q382=+85	;1. KOORD. FOR TS-AKSE	
Q383=+50	;2. KOORD. FOR TS-AKSE	
Q384=+0	;3. KOORD. FOR TS-AKSE	
Q333=+1	;NULLPUNKT	

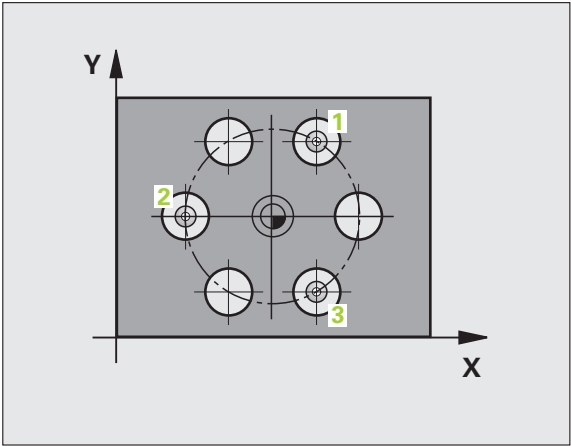
15.10 NULLPUNKT HULLSIRKELSENTNUM (syklus 416, DIN/ISO: G416)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 416 beregner midtpunktet i en hullsirkel ved å måle tre borer og definere dette midtpunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre midtpunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) på det angitte midtpunktet for første boring **1**
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i første boring via fire prober
- 3 Så beveger touch-proben seg tilbake til sikker høyde og plasserer seg på det angitte midtpunktet i andre boring **2**
- 4 TNC flytter touch-proben til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i andre boring via fire prober
- 5 Så beveger touch-proben seg tilbake til sikker høyde og plasserer seg på det angitte midtpunktet i tredje boring **3**
- 6 TNC flytter touch-proben til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i tredje boring via fire prober
- 7 Til slutt posisjonerer TNC touch-proben tilbake på sikker høyde og bearbeider det fastsatte nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334). Deretter lagres de aktuelle verdiene i Q-parametrene nedenfor.
- 8 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probeprosess

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, hullsirkeldiameter



Legg merke til følgende under programmeringen!

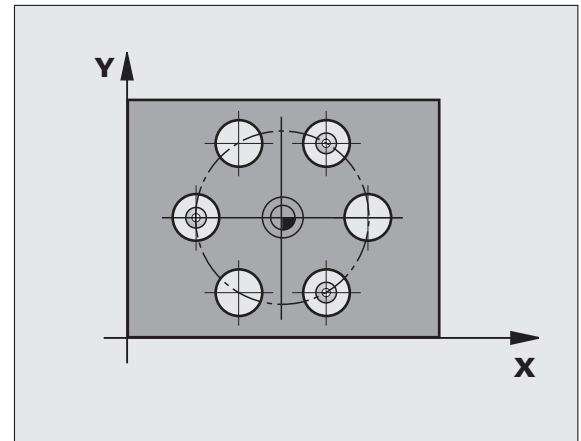
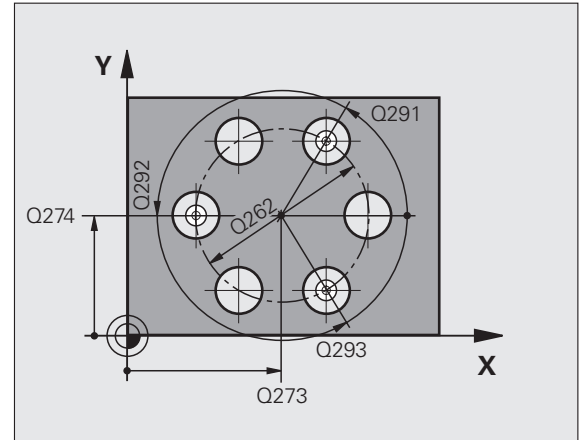


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q273 (absolutt): Sentrum i hullsirkel (nominell verdi) på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q274 (absolutt): Sentrum i hullsirkel (nominell verdi) på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nominell diameter** Q262: Angi hullsirkelens omtrentlige diameter. Jo mindre boringens diameter er, desto mer nøyaktig må den nominelle diameteren angis. Inndataområde -0 til 99999,9999
- ▶ **Vinkel 1. boring** Q291 (absolutt): Polarkoordinatvinkel for første boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Vinkel 2. boring** Q292 (absolutt): Polarkoordinatvinkel for andre boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Vinkel 3. boring** Q293 (absolutt): Polarkoordinatvinkel for tredje boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- ▶ **Nullpunktnummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for sentrum av hullsirkel. Hvis Q305=0 tastes inn, vil TNC automatisk vise det nye nullpunktet i hullsirkelens midtpunkt. Inndataområde 0 til 2999
- ▶ **Nytt nullpunkt hovedakse** Q331 (absolutt): Koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av hullsirkel. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nytt nullpunkt hjelpeakse** Q332 (absolutt): Koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum av hullsirkel. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleverdioverføring (0,1)** Q303: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
 - 1: Må ikke brukes! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
 - 0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
 - 1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)



- **Probing på TS-akse** Q381: Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- **Probe TS-akse: koor. 1. akse** Q382 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 2. akse** Q383 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 3. akse** Q384 (absolutt): Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nytt nullpunkt TS-akse** Q333 (absolutt): Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140 og virker bare ved probing på nullpunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 416 NULLPUNKT HULLSIRKELSENTER		
Q273=+50	;SENTRUM 1. AKSE	
Q274=+50	;SENTRUM 2. AKSE	
Q262=90	;NOMINELL DIAMETER	
Q291=+34	;VINKEL 1. BORING	
Q292=+70	;VINKEL 2. BORING	
Q293=+210	;VINKEL 3. BORING	
Q261=-5	;MÅLEHØYDE	
Q260=+20	;SIKKER HØYDE	
Q305=12	;NR. I TABELL	
Q331=+0	;NULLPUNKT	
Q332=+0	;NULLPUNKT	
Q303=+1	;MÅLEVERDIOVERFØRING	
Q381=1	;PROBE TS-AKSE	
Q382=+85	;1. KOORD. FOR TS-AKSE	
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE	
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE	
Q333=+1	;NULLPUNKT	
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.	

15.11 NULLPUNKT TOUCH- PROBE-AKSE (syklus 417, DIN/ISO: G417)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 417 måler en valgfri koordinat på probeaksen og definerer denne koordinaten som nullpunkt. TNC kan også legge inn den målte koordinaten i en nullpunkt- eller forhåndsinnstillingstabell.

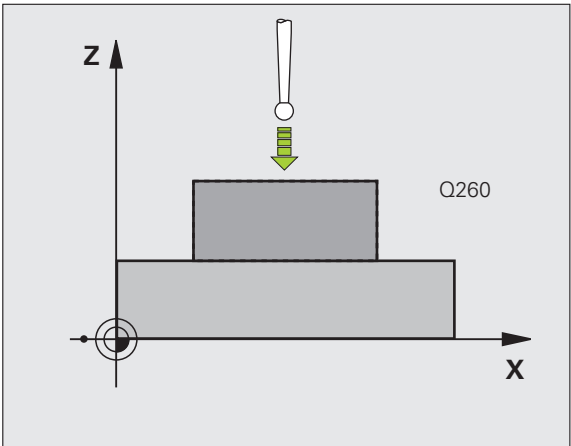
- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for det programmerte probepunktet 1. TNC flytter samtidig touch-proben mot den positive probeaksen for å opprette sikkerhetsavstand
- 2 Deretter flyttes touch-proben langs probeaksen til den angitte koordinaten for probepunktet1 og avleser den faktiske posisjonen
- 3 Til slutt posisjonerer TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og bearbeider det fastsatte nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334). Deretter lagres de aktuelle verdiene i Q-parameteren nedenfor

Parameternummer	Beskrivelse
Q160	Aktuell verdi for målt punkt

Legg merke til følgende under programmeringen!



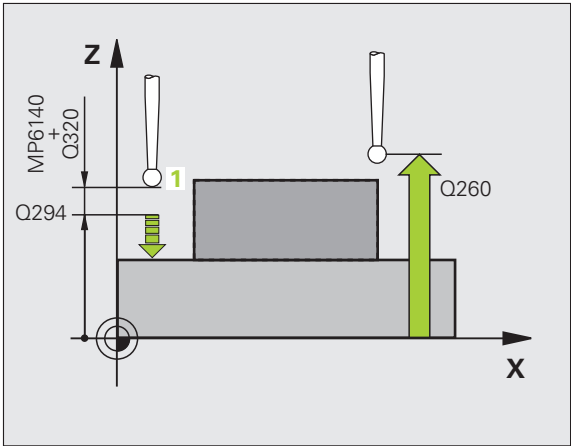
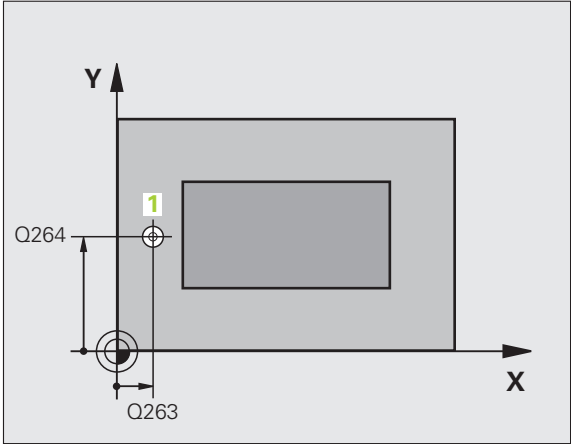
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen. TNC definerer deretter nullpunktet på denne aksen.



Syklusparametere



- **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **1. målepunkt 3. akse** Q294 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativt **PREDEF**
- **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Nullpunktnummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinaten. Hvis Q305=0 testes inn, vil TNC automatisk sette det nye nullpunktet på den probede flaten. Inndataområde 0 til 2999
- **Nytt nullpunkt TS-akse** Q333 (absolutt): Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Måleverdioverføring (0,1)** Q303: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Må ikke brukes! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)



Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 417 NULLPUNKT TS-AKSE	
Q263=+25	;1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+25	;1. PUNKT 2. AKSE
Q294=+25	;1. PUNKT 3. AKSE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+50	;SIKKER HØYDE
Q305=0	;NR. I TABELL
Q333=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MÅLEVERDIOVERFØRING



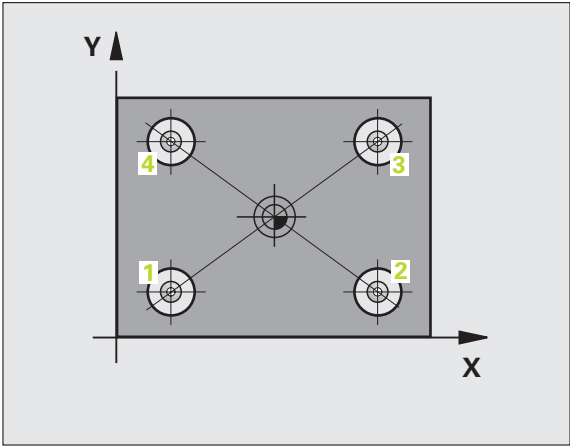
15.12 NULLPUNKT I MIDTEN AV 4 BORINGER (syklus 418, DIN/ISO: G418)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 418 beregner skjæringspunktet for forbindelseslinjene mellom to boringer og definerer dette skjæringspunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre skjæringspunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmasing (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for det angitte midtpunktet for første boring 1
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i første boring via fire prober
- 3 Så beveger touch-proben seg tilbake til sikker høyde og plasserer seg på det angitte midtpunktet i andre boring 2
- 4 TNC flytter touch-proben til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i andre boring via fire prober
- 5 TNC gjentar trinn 3 og 4 for boringene 3 og 4
- 6 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334). Nullpunktet beregnes som skjæringspunktet til forbindelseslinjene 1/3 og 2/4. De aktuelle verdiene lagres i følgende Q-parametre.
- 7 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probeprosess

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi for skjæringspunktet til hovedaksen
Q152	Aktuell verdi for skjæringspunkt til hjelpeaksen



Legg merke til følgende under programmeringen!

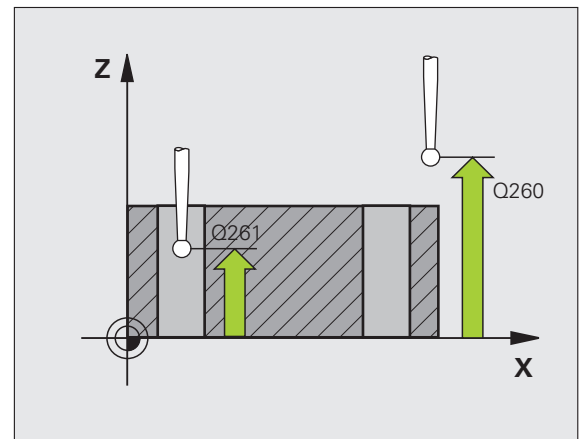
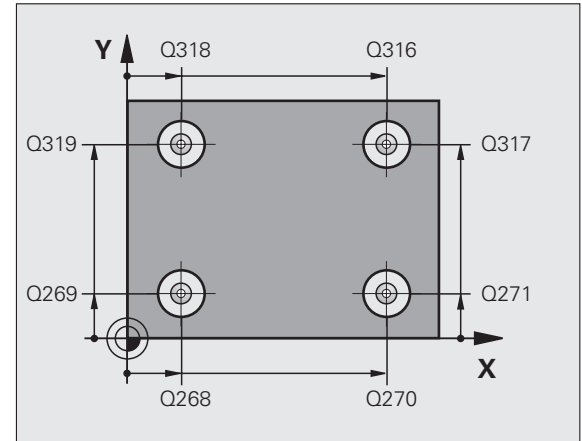


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklusparametere



- ▶ **1 sentrum 1. akse** Q268 (absolutt): Sentrum i 1. boring på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1 sentrum 2. akse** Q269 (absolutt): Sentrum i 1. boring på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2 sentrum 1. akse** Q270 (absolutt): Sentrum i 2. boring på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2 sentrum 2. akse** Q271 (absolutt): Sentrum i 2. boring på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **3 sentrum 1. akse** Q316 (absolutt): Sentrum i 3. boring på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **3 sentrum 2. akse** Q317 (absolutt): Sentrum i 3. boring på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **4 sentrum 1. akse** Q318 (absolutt): Sentrum i 4. boring på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **4 sentrum 2. akse** Q319 (absolutt): Sentrum i 4. boring på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



- ▶ **Nullpunktnummer i tabell Q305:** Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinatene for skjæringspunktet til forbindelseslinjene. Med parameterverdien Q305=0 viser TNC automatisk forbindelseslinjenes skjæringspunkt som nytt nullpunkt på visningen. Inndataområde 0 til 2999

- ▶ **Nytt nullpunkt hovedakse Q331 (absolutt):** Koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet skjæringspunkt for forbindelseslinjene. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

- ▶ **Nytt nullpunkt hjelpeakse Q332 (absolutt):** Koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet skjæringspunkt for forbindelseslinjene. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

- ▶ **Måleverdioverføring (0,1) Q303:** Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
 - 1: Må ikke brukes! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)
 - 0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
 - 1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)



- **Probing på TS-akse** Q381: Angi om TNC også skal definere nullpunktet på probeaksen:
0: Ikke definer nullpunkt på probeaksen
1: Definer nullpunkt på probeaksen
- **Probe TS-akse: koor. 1. akse** Q382 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Fungerer bare hvis Q381 = 1
- **Probe TS-akse: koor. 2. akse** Q383 (absolutt): Koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Probe TS-akse: koor. 3. akse** Q384 (absolutt): Koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen, som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Virker bare når Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nytt nullpunkt TS-akse** Q333 (absolutt): Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

Eksempel: NC-blokker

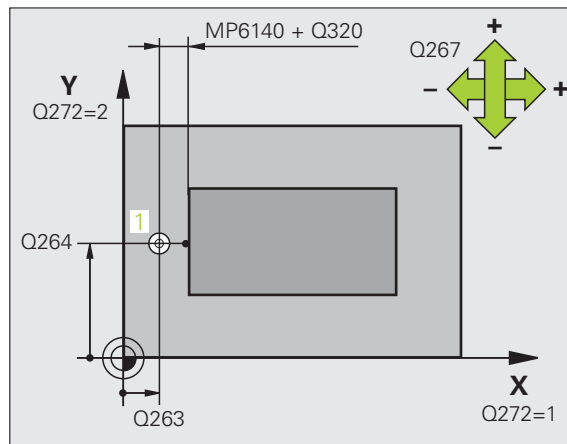
5 TCH PROBE 418 NULLPUNKT 4 BORINGER	
Q268=+20 ;1. SENTRUM 1. AKSE	
Q269=+25 ;1. SENTRUM 2. AKSE	
Q270=+150 ;2. SENTRUM 1. AKSE	
Q271=+25 ;2. SENTRUM 2. AKSE	
Q316=+150 ;3. SENTRUM 1. AKSE	
Q317=+85 ;3. SENTRUM 2. AKSE	
Q318=+22 ;4. SENTRUM 1. AKSE	
Q319=+80 ;4. SENTRUM 2. AKSE	
Q261=-5 ;MÅLEHØYDE	
Q260=+10 ;SIKKER HØYDE	
Q305=12 ;NR. I TABELL	
Q331=+0 ;NULLPUNKT	
Q332=+0 ;NULLPUNKT	
Q303=+1 ;MÅLEVERDIOVERFØRING	
Q381=1 ;PROBE TS-AKSE	
Q382=+85 ;1. KOORD. FOR TS-AKSE	
Q383=+50 ;2. KOOR. FOR TS-AKSE	
Q384=+0 ;3. KOOR. FOR TS-AKSE	
Q333=+0 ;NULLPUNKT	

15.13 NULLPUNKT FOR ÉN AKSE (syklus 419, DIN/ISO: G419)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 419 måler en valgfri koordinat på en valgfri akse, og definerer denne koordinaten som nullpunkt. TNC kan også legge inn den målte koordinaten i en nullpunkt- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for det programmerte probepunktet **1**. TNC flytter samtidig touch-proben mot den programmerte proberetningen for å opprette sikkerhetsavstand
- 2 Deretter kjører touch-proben til angitt målehøyde og prøver den faktiske posisjonen
- 3 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Lagre beregnet nullpunkt" på side 334)



Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Hvis syklus 419 brukes flere ganger etter hverandre for å lagre nullpunktet i flere akser i forhåndsinnstillingstabellen, må du aktivere forhåndsinnstillingsnummeret som syklus 419 har skrevet i tidligere, hver gang syklus 419 er utført (ikke nødvendig hvis du overskriver den aktive forhåndsinnstillingen).

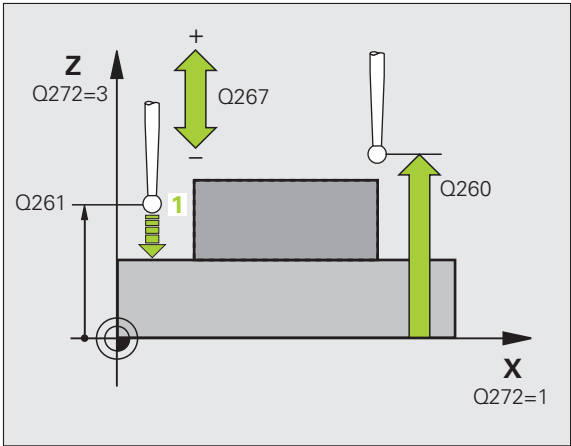
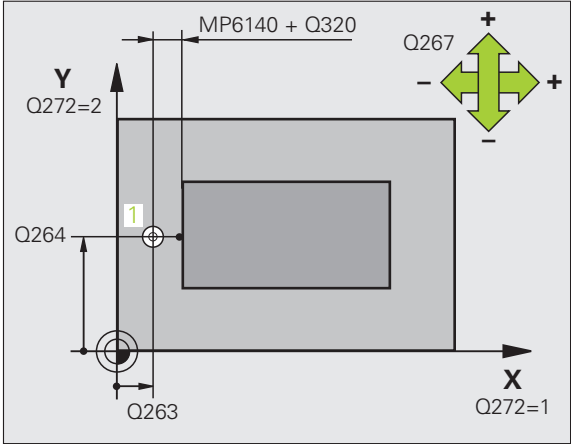


Syklusparametere



- **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -9999,9999 til 9999,9999
- **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -9999,9999 til 9999,9999
- **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -9999,9999 til 9999,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 9999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -9999,9999 til 9999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Måleakse (1...3: 1=hovedakse)** Q272: Akse som målingen skal utføres på:
1: Hovedakse = måleakse
2: Hjelpeakse = måleakse
3: Probeakse = måleakse

Aksetilordninger		
Aktiv probeakse: Q272 = 3	Tilhørende hovedakse: Q272 = 1	Tilhørende hjelpeakse: Q272 = 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z



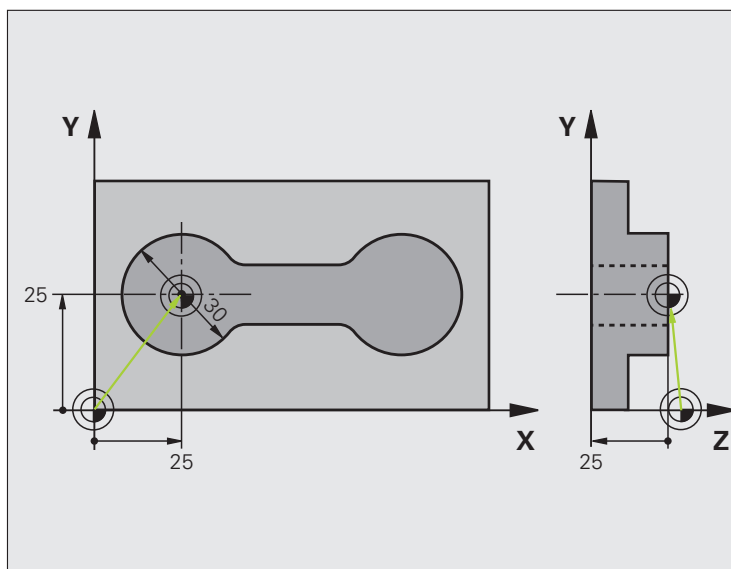
- **Bevegelsesretning 1** Q267: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
-1: Negativ kjøreretning
+1: Positiv kjøreretning
- **Nullpunktnummer i tabell** Q305: Angi under hvilket nummer i nullpunkttabellen/forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre koordinaten. Hvis Q305=0 tastes inn, vil TNC automatisk sette det nye nullpunktet på den probede flaten. Inndataområde 0 til 2999
- **Nytt nullpunkt** Q333 (absolutt): Koordinat der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Måleverdioverføring (0,1)** Q303: Angi om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunkttabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Må ikke brukes! Se Lagre beregnet nullpunkt på side 334
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunkttabellen. Referansesystemet er det aktive emnekoordinatsystemet
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 419 NULLPUNKT ENKELTAKSE
Q263=+25 ;1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+25 ;1. PUNKT 2. AKSE
Q261=+25 ;MÅLEHØYDE
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.
Q260=+50 ;SIKKER HØYDE
Q272=+1 ;MÅLEAKSE
Q267=+1 ;KJØRERETNING
Q305=0 ;NR. I TABELL
Q333=+0 ;NULLPUNKT
Q303=+1 ;MÅLEVERDIOVERFØRING



Eksempel: Fastsette nullpunktet i sentrum av sirkelsegmentet i overkanten av emnet



0 BEGIN PGM CYC413 MM

1 TOOL CALL 69 Z

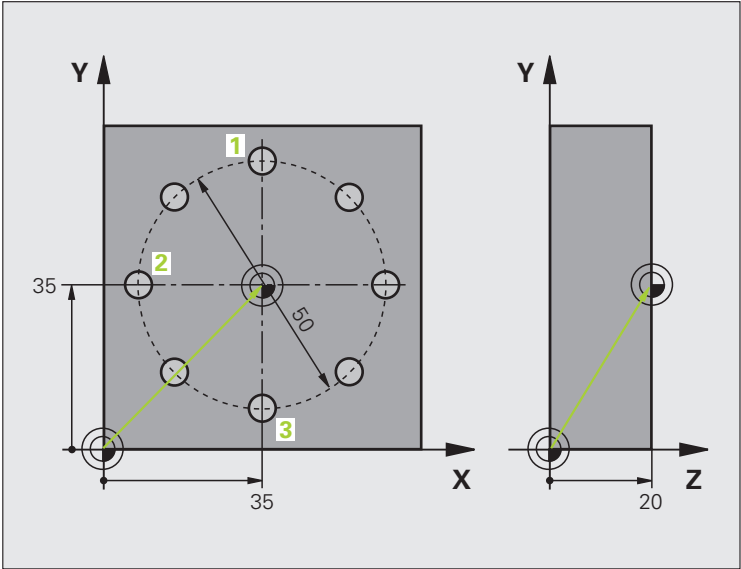
Last inn verktøy 0 for å definere probeaksen.

2 TCH PROBE 413 NULLPUNKT UTV. SIRKEL	
Q321=+25 ;SENTRUM 1. AKSE	Sentrum i sirkel: X-koordinat
Q322=+25 ;SENTRUM 2. AKSE	Sentrum i sirkel: Y-koordinat
Q262=30 ;NOMINELL DIAMETER	Sirkelens diameter
Q325=+90 ;STARTVINKEL	Polarkoordinatvinkel for 1. probepunkt
Q247=+45 ;VINKELTRINN	Vinkeltrinn for beregning av probepunkt 2 til 4
Q261=-5 ;MÅLEHØYDE	Koordinat på probeaksen som målingen skal utføres etter
Q320=2 ;SIKKERHETSAVST.	Sikkerhetsavstand i tillegg til MP6140
Q260=+10 ;SIKKER HØYDE	Høyden på probeaksen som ikke kan føre til kollisjoner
Q301=0 ;FLYTT TIL S. HØYDE	Ikke flytt mellom målepunktene i sikker høyde
Q305=0 ;NR. I TABELL	Definer visning
Q331=+0 ;NULLPUNKT	Sett visning av X til 0
Q332=+10 ;NULLPUNKT	Sett visning av Y til 10
Q303=+0 ;MÅLEVERDIOVERFØRING	Ikke aktuelt fordi visningen skal være definert
Q381=1 ;PROBE TS-AKSE	Definer også nullpunkt på TS-aksen
Q382=+25 ;1. K0ORD. FOR TS-AKSE	X-koordinat for probepunkt
Q383=+25 ;2. K0OR. FOR TS-AKSE	Y-koordinat for probepunkt
Q384=+25 ;3. K0OR. FOR TS-AKSE	Z-koordinat for probepunkt
Q333=+0 ;NULLPUNKT	Sett visning av Z til 0
3 CALL PGM 35K47	Start behandlingsprogram
4 END PGM CYC413 MM	



Eksempel: Definere nullpunkt i overkant av emnet midt i hullsirkelen

Det målte midtpunktet i hullsirkelen kan lagres i forhåndsinnstillingstabellen for senere bruk.

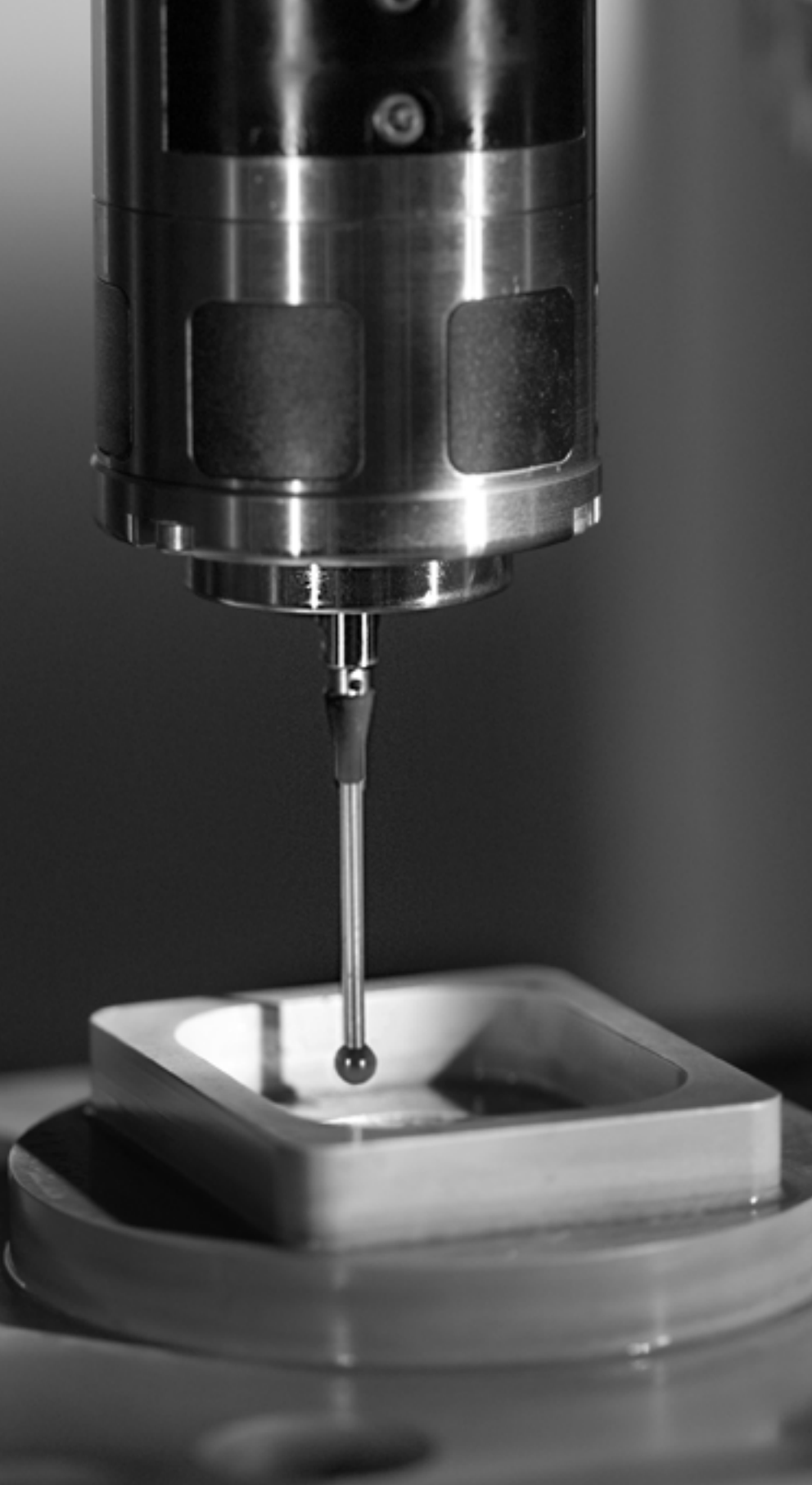


0 BEGIN PGM CYC416 MM	
1 TOOL CALL 69 Z	Last inn verktøy 0 for å definere probeaksen.
2 TCH PROBE 417 NULLPUNKT TS-AKSE	Syklusdefinisjon for å angi nullpunkt på probeaksen
Q263=+7,5 ;1. PUNKT 1. AKSE	Probepunkt: X-koordinat
Q264=+7,5 ;1. PUNKT 2. AKSE	Probepunkt: Y-koordinat
Q294=+25 ;1. PUNKT 3. AKSE	Probepunkt: Z-koordinat
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.	Sikkerhetsavstand i tillegg til MP6140
Q260=+50 ;SIKKER HØYDE	Høyden på probeaksen som ikke kan føre til kollisjoner
Q305=1 ;NR. I TABELL	Legg inn Z-koordinat i linje 1
Q333=+0 ;NULLPUNKT	Definer probeakse 0
Q303=+1 ;MÅLEVERDIOVERFØRING	Lagre nullpunktet i forhold til maskinens faste koordinatsystem (REF-system) i forhåndsinnstillingstabellen FORH.INNST.PR



3 TCH PROBE 416 REF.PUNKT HULLSIRKELSENER	
Q273=+35 ;SENTRUM 1. AKSE	Sentrum i hullsirkel: X-koordinat
Q274=+35 ;SENTRUM 2. AKSE	Sentrum i hullsirkel: Y-koordinat
Q262=50 ;NOMINELL DIAMETER	Hullsirkelens diameter
Q291=+90 ;VINKEL 1. BORING	Polarkoordinatvinkel for 1. boremidtpunkt 1
Q292=+180 ;VINKEL 2. BORING	Polarkoordinatvinkel for 2. boremidtpunkt 2
Q293=+270 ;VINKEL 3. BORING	Polarkoordinatvinkel for 3. boremidtpunkt 3
Q261=+15 ;MÅLEHØYDE	Koordinat på probeaksen som målingen skal utføres etter
Q260=+10 ;SIKKER HØYDE	Høyden på probeaksen som ikke kan føre til kollisjoner
Q305=1 ;NR. I TABELL	Legg inn hullsirkelsentrum (X og Y) i linje 1
Q331=+0 ;NULLPUNKT	
Q332=+0 ;NULLPUNKT	
Q303=+1 ;MÅLEVERDIOVERFØRING	Lagre nullpunktet i forhold til maskinens faste koordinatsystem (REF-system) i forhåndsinnstillingstabellen FORH.INNST.PR
Q381=0 ;PROBE TS-AKSE	Ikke definer nullpunkt på TS-aksen
Q382=+0 ;1. KOORD. FOR TS-AKSE	Uten funksjon
Q383=+0 ;2. KOORD. FOR TS-AKSE	Uten funksjon
Q384=+0 ;3. KOORD. FOR TS-AKSE	Uten funksjon
Q333=+0 ;NULLPUNKT	Uten funksjon
4 CYCL DEF 247 FASTSETT NULLPUNKT	Aktiver ny forhåndsinnstilling med syklus 247
Q339=1 ;NULLPUNKTNUMMER	
6 CALL PGM 35KLZ	Start behandlingsprogram
7 END PGM CYCL416 MM	





16

**Touch-probe-sykluser:
kontrollere emner som
ligger skjevt automatisk**



16.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har 12 sykluser for automatisk måling av emner:

Syklus	Funksjons- tast	Side
0 REFERANSEPLAN: Mål en koordinat på en valgfri akse.		Side 392
1 REFERANSEPLAN POLAR: Mål et punkt, proberetning via vinkel		Side 393
420 MÅLE VINKEL: Mål vinkel i arbeidsplanet		Side 394
421 MÅLE BORING: Mål posisjon og diameter for en boring		Side 397
422 MÅLE SIRKEL UTVENDIG: Mål posisjon og diameter for en sirkelformet tapp		Side 401
423 MÅLE FIRKANT INNVENDIG: Mål posisjon, lengde og bredde for en kvadratisk lomme		Side 405
424 MÅLE FIRKANT UTVENDIG: Mål posisjon, lengde og bredde for en kvadratisk tapp		Side 409
425 MÅLE BREDDE INNVENDIG (2. funksjonstastnivå): Mål innvendig notbredde		Side 413
426 MÅLE STYKKE UTVENDIG (2. funksjonstastnivå): Mål et stykke utvendig		Side 416
427 MÅLE KOORDINAT (2. funksjonstastnivå): Mål en valgfri koordinat på en valgfri akse		Side 419
430 MÅLE HULLSIRKEL (2. funksjonstastnivå): Mål posisjon og diameter for en hullsirkel		Side 422
431 MÅLE PLAN (2. funksjonstastnivå): Mål A- og B-aksevinkelen for et plan		Side 426



Protokollføre måleresultater

En TNC kan opprette en måleprotokoll for alle syklusene som du kan måle emner automatisk med (unntak, syklus 0 og 1). I den aktuelle probesyklusen kan du definere om TNC

- skal lagre måleprotokollen i en fil
- skal vise måleprotokollen på skjermen og avbryte programmet
- ikke skal generere noen måleprotokoll

Hvis du vil lagre måleprotokollen i en fil, er standardinnstillingen at TNC lagrer informasjonen som en ASCII-fil i samme katalog som måleprogrammet. Du kan også skrive ut måleprotokollen på en tilkoblet skriver eller lagre den på en PC. Velg i så fall utskriftsfunksjonen (i konfigurasjonsmenyen for grensesnitt) RS 232:\ (se også brukerhåndboken, MOD-funksjoner, Opprette datagrensesnitt).



Alle måleverdier som lagres i protokollfilen, henviser til nullpunktet som er aktivert når den aktuelle syklusen kjøres. Koordinatsystemet kan også være rotert i planet eller med 3D-ROT. I så fall regner TNC om måleresultatene til det aktiverte koordinatsystemet.

Bruk HEIDENHAIN-dataoverføringssystemet TNCremo hvis du vil overføre måleprotokollen via datagrensesnittet.



Eksempel: protokollfil for probesyklus 421:

Måleprotokoll probesyklus 421, måling av boring

Dato: 30-06-2005

Klokkeslett: 6:55:04

Måleprogram: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Nominelle verdier:sentrum hovedakse: 50.0000

sentrum hjelpeakse: 65.0000

diameter: 12.0000

Angitte grenseverdier:størstemål sentrum hovedakse: 50.1000

minstemål sentrum hovedakse: 49.9000

Størstemål sentrum hjelpeakse: 65.1000

Minstemål sentrum hjelpeakse: 64.9000

Størstemål boring: 12.0450

Minstemål boring: 12.0000

Faktiske verdier:sentrum hovedakse: 50.0810

sentrum hjelpeakse: 64,9530

diameter: 12,0259

Avvik:sentrum hovedakse: 0.0810

sentrum hjelpeakse: -0,0470

diameter: 0,0259

Flere måleresultater: målehøyde: -5.0000

Måleprotokollslutt

Måleresultater i Q-parametere

TNC lagrer måleresultatene fra den aktuelle probesyklusen i de globale Q-parametrene Q150 til Q160. Avvik fra nominelle verdier lagres i parametrene Q161 til Q166. Vær oppmerksom på resultatparametertabellen i forbindelse med hver syklusbeskrivelse.

I hjelpevinduet for hver syklus viser TNC også resultatparametre sammen med syklusdefinisjonen (se bildet øverst til høyre). En resultatparameter vises på lys bakgrunn sammen med hver inndataparameter.

Målestatus

I noen sykluser kan du kontrollere målestatusen ved hjelp av de globale Q-parametrene Q180 til Q182:

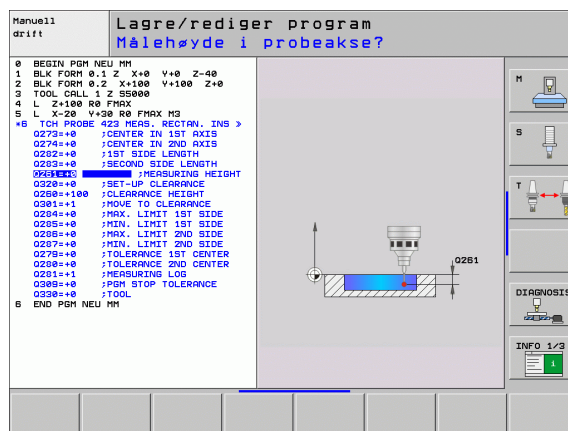
Målestatus	Parameterverdi
Måleverdiene ligger innenfor toleransegrensen	Q180 = 1
Krever justering	Q181 = 1
Kassering	Q182 = 1

TNC fastsetter justerings- eller kasseringsindikatoren med en gang måleverdiene ligger utenfor toleransegrensen. For å avgjøre hvilken måleverdi som ligger utenfor toleransegrensene, bør du sammenligne med måleprotokollen eller kontrollere grenseverdiene for hvert enkelt måleresultat (Q150 til Q160).

For syklus 427 går TNC ut fra at du måler et utvendig mål (tapp). Målestatusen kan korrigeres via tilsvarende valg av størstemål og minstemål i forbindelse med proberetningen.



TNC viser også statusmerker hvis grenseverdier eller største-/minstemål ikke er angitt.



Toleranseovervåking

I de fleste sykluser for emnekontroll kan TNC overvåke grenseverdiene. For å aktivere denne funksjonen må du definere aktuelle grenseverdier under syklusdefinisjonen. Hvis du ikke ønsker overvåking av grenseverdiene, angir du verdien 0 (= forhåndsinnstilt verdi) for denne parameteren.

Verktøyovervåking

I noen sykluser for emnekontroll kan TNC utføre verktøyovervåking. TNC overvåker i så fall om:

- verktøyradiusen skal korrigeres på grunn av avvik fra den nominelle verdien (verdier i Q16x)
- avvikene fra den nominelle verdien (verdier i Q16x) er større enn verktøyets bruddtoleranse

Korrigerer verktøyet



Funksjonen er bare tilgjengelig

- når verktøytabellen er aktivert
- når du kobler inn verktøyovervåkingen i syklusen: **Q330** er ulik 0 eller angir et verktøynavn. Angi verktøynavn ved hjelp av funksjonstaster. Spesielt for AWT-Weber:TNC viser ikke lenger høyre apostrof.

Når du utfører flere korrigeringsmålinger, blir hvert målte avvik tilføyd til verdien som allerede er lagret i verktøytabellen.

TNC korrigerer alltid verktøyradiusen i DR-kolonnen i verktøytabellen selv om det målte avviket ligger innenfor de forhåndsdefinerte toleransene. Hvis du må justere, kan du åpne NC-programmet via parameteren Q181 (Q181=1: justering nødvendig).

For syklus 427 gjelder dessuten følgende:

- Hvis en akse i det aktive arbeidsplanet er definert som måleakse (Q272 = 1 eller 2), utfører TNC en verktøyradiuskorrigering som beskrevet ovenfor. TNC definerer korrigeringsretningen ut fra den definerte kjøreretningen (Q267)
- Hvis en probeakse er valgt som måleakse (Q272 = 3), utfører TNC en verktøylengdekorrigering

Verktøybruddovervåking



Funksjonen er bare tilgjengelig

- når verktøytabellen er aktivert
- når verktøyovervåkingen er aktivert i syklusen (Q330 forskjellig fra 0)
- når bruddtoleranseverdien (RBREAK) i tabellen er større enn 0 for det aktuelle verktøyet (se også brukerhåndboken, kapittel 5.2 Verktøydata)

TNC viser en feilmelding og stanser programmet hvis det målte avviket er større enn verktøyets bruddtoleranse. Samtidig blir verktøyet sperret i verktøytabellen (kolonne TL = L).

Referansesystem for måleresultater

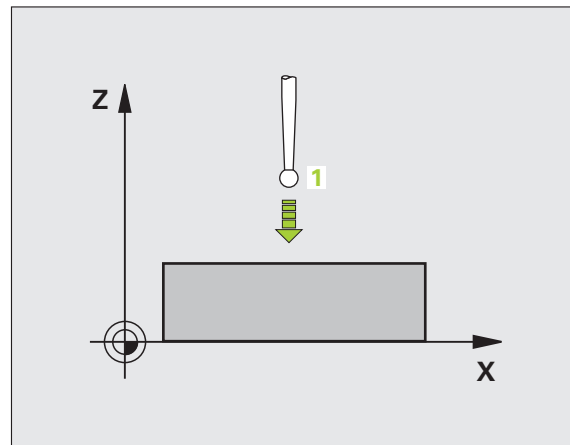
TNC viser alle måleresultatene for det aktive koordinatsystemet i resultatparametrene og i protokollfilen, selv om koordinatsystemet er rotert/forskjøvet.



16.2 REFERANSEPLAN (syklus 0, DIN/ISO:G55)

Syklusforløp

- 1 Touch-proben kjører i en 3D-bevegelse med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) til forposisjonen **1** som er programmert i syklusen
- 2 Deretter utfører touch-proben probeprosessen med probemating (MP6120 eller MP6360). Proberetningen må defineres i syklusen
- 3 Etter at TNC har registrert posisjonen, flyttes touch-proben tilbake til startpunktet for probeprosessen og lagrer den målte koordinaten i en Q-parameter. TNC lagrer også koordinatene for posisjonen, der touch-proben er på tidspunktet for koblingssignalet, i parametrene Q115 til Q119. TNC tar ikke hensyn til nålens lengde og radius for disse parameterverdiene



Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

Touch-proben må forhåndsposisjoneres slik at det ikke kan oppstå kollisjon når systemet kjøres frem til den programmerte forposisjonen.

Syklusparametere



- ▶ **Parameternummer for resultat:** Angi Q-parameternummeret som koordinatverdien skal tilordnes. Inndataområde 0 til 1999
- ▶ **Probeakse/proberetning:** Angi probeaksen og et fortegn for proberetningen med aksevalgtasten eller via ASCII-tastaturet. Bekreft med ENT-tasten. Inndataområde for alle NC-akser
- ▶ **Nominell verdi for posisjon:** Angi alle koordinatene for forposisjoneringen av touch-proben via aksevalgtasten eller ASCII-tastaturet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ Avslutte inntasting: Trykk på ENT-tasten.

Eksempel: NC-blokker

```
67 TCH PROBE 0.0 REFERANSEPLAN Q5 X-
```

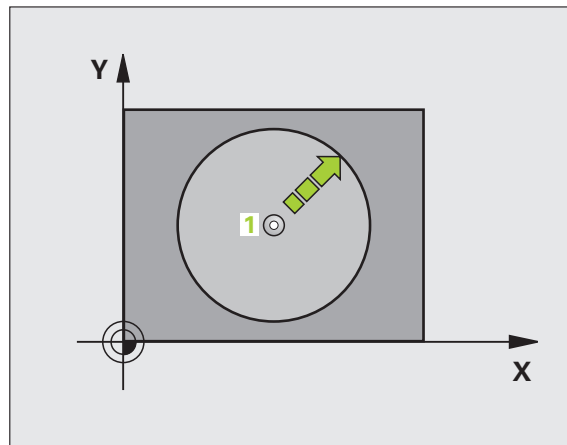
```
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5
```

16.3 REFERANSEPLAN polar (syklus 1, DIN/ISO)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 1 beregner en valgfri posisjon på emnet i en valgfri proberetning.

- 1 Touch-proben kjører i en 3D-bevegelse med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) til forposisjonen **1** som er programmert i syklusen
- 2 Deretter utfører touch-proben probeprosessen med probemating (MP6120 eller MP6360). Under probeprosessen flytter TNC touch-proben samtidig langs 2 akser (avhengig av probevinkelen). Proberetningen skal defineres via polarvinkelen i syklusen.
- 3 Etter at TNC har registrert posisjonen, flyttes touch-proben tilbake til startpunktet for probeprosessen. TNC lagrer koordinatene for posisjonen der touch-proben befinner seg på tidspunktet for koblingssignalet, i parametrene Q115 til Q119.



Legg merke til følgende under programmeringen!



Kollisjonsfare!

Touch-proben må forhåndsposisjoneres slik at det ikke kan oppstå kollisjon når systemet kjøres frem til den programmerte forposisjonen.

Syklusparametere



- **Probeakse:** Angi probeaksen med aksevalgtasten eller via ASCII-tastaturet. Bekreft med ENT-tasten. Inndataområde **X, Y** oder **Z**
- **Probevinkel:** Vinkelen til probeaksen som touch-proben skal kjøres til. Inndataområde -180,0000 til 180,0000
- **Nomine11 verdi for posisjon:** Angi alle koordinatene for forposisjoneringen av touch-proben via aksevalgtasten eller ASCII-tastaturet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- Avslutte inntasting: Trykk på ENT-tasten.

Eksempel: NC-blokker

```
67 TCH PROBE 1.0 REFERANSENI VÅ POLAR
```

```
68 TCH PROBE 1.1 X-VINKEL: +30
```

```
69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5
```



16.4 MÅLE VINKEL (syklus 420, DIN/ISO: G420)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 420 beregner vinkelen, som omfatter en valgfri rett linje mot arbeidsplanets hovedakse.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for det programmerte probepunktet **1**. TNC beveger samtidig touch-proben mot den valgte kjøreretningen for å legge inn sikkerhetsavstand
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360)
- 3 Så beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2** og utfører andre probeprosess
- 4 TNC flytter touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer den beregnede vinkelen i følgende Q-parameter:

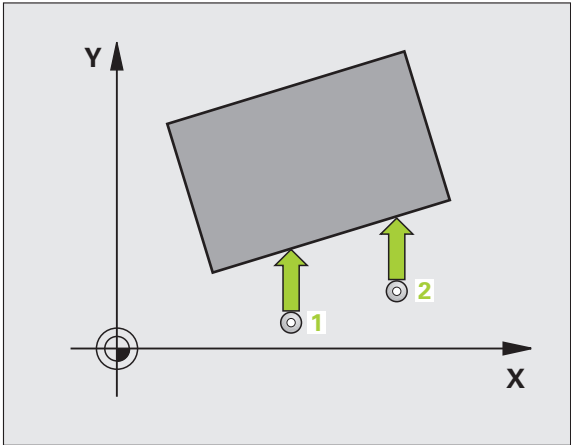
Parameternummer	Beskrivelse
Q150	Målt vinkel i forhold til arbeidsplanets hovedakse

Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

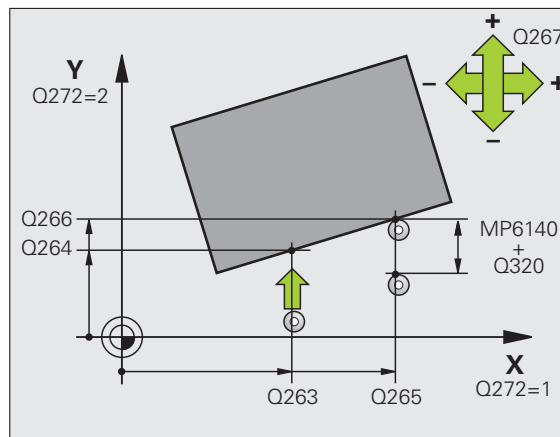
Hvis det er definert at touch-probe-aksen = måleaksen, skal **Q263** velges lik **Q265** hvis vinkelen skal måles i retning A-aksen, og **Q263** ulik **Q265** hvis vinkelen skal måles i retning B-aksen.



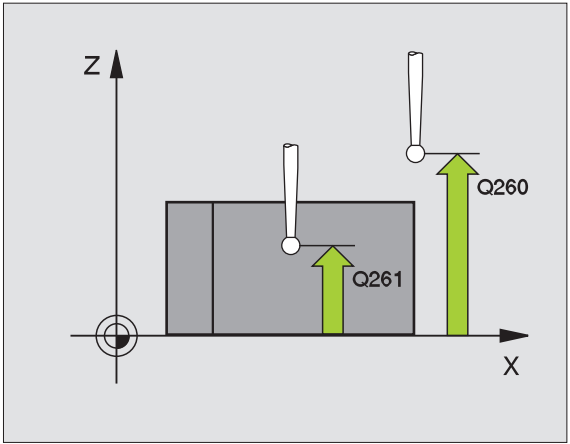
Syklusparametere



- ▶ **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 1. akse** Q265 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 2. akse** Q266 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleakse** Q272: Aksen der målingen skal utføres:
 - 1:**Hovedakse = måleakse
 - 2:**Hjelpeakse = måleakse
 - 3:** Probeakse = måleakse



- **Bevegelsesretning 1** Q267: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
-1: Negativ kjøreretning
+1: Positiv kjøreretning
- **Målehøyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde alternativt **PREDEF**
- **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard **protokollfilen TCHPR420.TXT** i katalogen som du også har lagret måleprogrammet i.
2: Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start



Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 420 MÅL VINKEL	
Q263=+10	;1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+10	;1. PUNKT 2. AKSE
Q265=+15	;2. PUNKT 1. AKSE
Q266=+95	;2. PUNKT 2. AKSE
Q272=1	;MÅLEAKSE
Q267=-1	;KJØRERETNING
Q261=-5	;MÅLEHØYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+10	;SIKKER HØYDE
Q301=1	;FLYTT TIL S. HØYDE
Q281=1	;MÅLEPROTOKOLL



16.5 MÅLE BORING (syklus 421, DIN/ISO: G421)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 421 beregner sentrum og diameter for en boring (sirkellomme). Hvis du definerer toleranseverdier for syklusen, sammenligner TNC nominelle og faktiske verdier og legger inn avvik i systemparametrene.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt 1. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av den programmerte startvinkelen
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel (til målehøyde eller sikker høyde) til neste probepunkt 2 og utfører neste probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt 3 og deretter til probepunkt 4 og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer faktiske verdier og avvik i følgende Q-parametere:

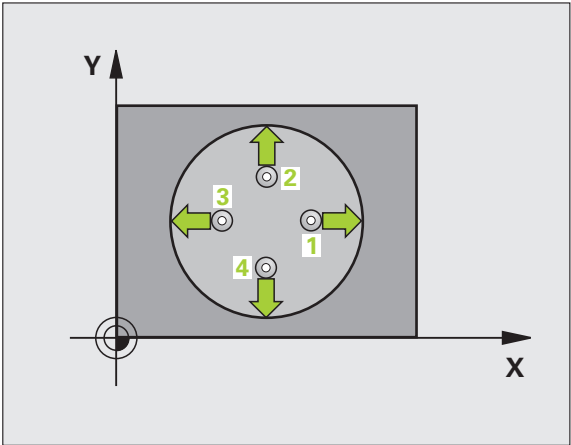
Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, diameter
Q161	Avvik, sentrum hovedakse
Q162	Avvik, sentrum hjelpeakse
Q163	Avvik, diameter

Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

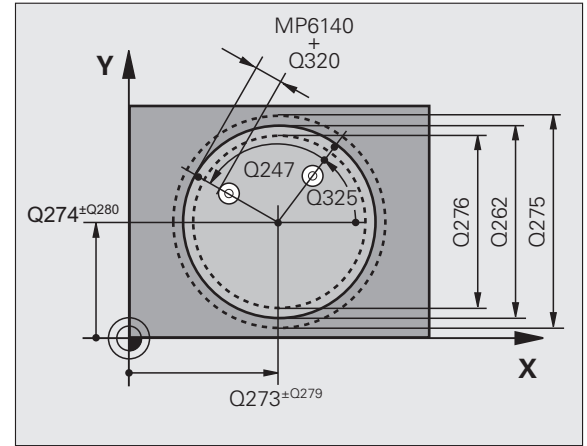
Jo mindre vinkeltrinn som angis, desto mer unøyaktig beregner TNC boringens dimensjoner. Minste inndataverdi: 5°.



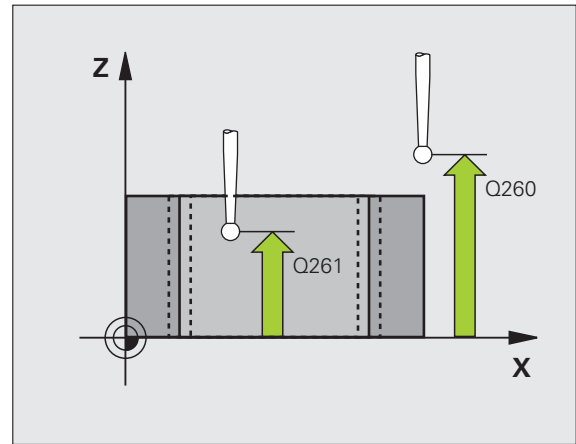
Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q273 (absolutt): Sentrum i boringen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q274 (absolutt): Sentrum i boringen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nominell delsirkeldiameter** Q262: Angi boringens diameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Startvinkel** Q325 (absolutt): Vinkel mellom arbeidsplanets hovedakse og første probepunkt. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Vinkeltrinn** Q247 (inkrementalt): Vinkel mellom målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn angir arbeidsretningen (- = med urviseren). Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90°, hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,0000 til 120,0000



- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen Q261** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand Q320** (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde Q260** (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Kjør til sikker høyde Q301**: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde alternativ **PREDEF**
- ▶ **Størstemål boring Q275**: Største tillatte diameter på boringen (sirkellomme). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minstemål boring Q276**: Minste tillatte diameter på boringen (sirkellomme). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 1. akse Q279**: Tillatt posisjonsavvik på hovedaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 2. akse Q280**: Tillatt posisjonsavvik på hjelpeaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard **protokollfilen TCHPR421.TXT** i katalogen som du også har lagret måleprogrammet i.
2: Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- **PGM-stopp ved toleransefeil** Q309: Angi om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøringen, og ikke vis feilmeldinger
1: Avbryt programmet og vise feilmelding
- **Verktøy for overvåking** Q330: Angi om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking" på side 390). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0: Overvåking ikke aktivert
>0 Verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T
- **Antall målepunkter (4/3)** Q423: Angi om TNC skal måle tappen med 4 eller 3 prober:
4: Bruke 4 målepunkter (standardinnstilling)
3: Bruke 3 målepunkter
- **Kjøremåte? Rett linje=0/sirkel=1** Q365: Angi hvilken banefunksjon verktøyet skal kjøres med mellom målepunktene når kjøring til sikker høyde (Q301=1) er aktiv:
0: kjøre i en rettlinjert bane mellom bearbeidinger
1: kjøre i en sirkulær bane mot delsirkeldiameteren mellom bearbeidinger

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	421	MÅLE	BORING
Q273	=+50			SENTRUM	1. AKSE
Q274	=+50			SENTRUM	2. AKSE
Q262	=75			NOMINELL	DIAMETER
Q325	=+0			STARTVINKEL	
Q247	=+60			VINKELTRINN	
Q261	=-5			MÅLEHØYDE	
Q320	=0			SIKKERHETSAVST.	
Q260	=+20			SIKKER HØYDE	
Q301	=1			FLYTT TIL S. HØYDE	
Q275	=75,12			STØRSTEMÅL	
Q276	=74,95			MINSTEMÅL	
Q279	=0,1			TOLERANSE 1. SENTRUM	
Q280	=0,1			TOLERANSE 2. SENTRUM	
Q281	=1			MÅLEPROTOKOLL	
Q309	=0			PROG.STOPP VED FEIL	
Q330	=0			VERKTØY	
Q423	=4			ANTALL MÅLEPUNKTER	
Q365	=1			KJØREMÅTE	



16.6 MÅLE SIRKEL UTVENDIG (syklus 422, DIN/ISO: G422)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 422 beregner midtpunktet og diameteren for en sirkelformet tapp. Hvis du definerer toleranseverdier for syklusen, sammenligner TNC nominelle og faktiske verdier og legger inn avvik i systemparametrene.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av den programmerte startvinkelen
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel (til målehøyde eller sikker høyde) til neste probepunkt **2** og utfører neste probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4** og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer faktiske verdier og avvik i følgende Q-parametere:

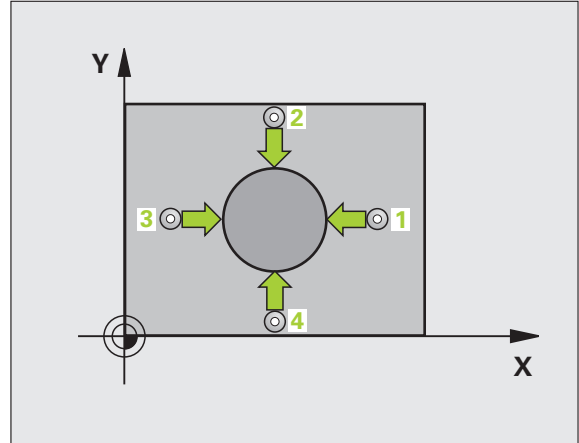
Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, diameter
Q161	Avvik, sentrum hovedakse
Q162	Avvik, sentrum hjelpeakse
Q163	Avvik, diameter

Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

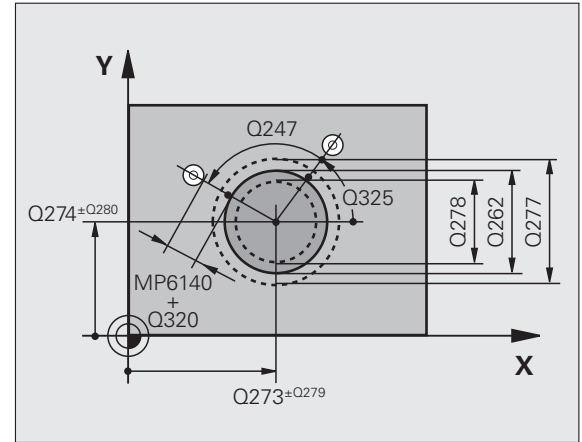
Jo mindre vinkeltrinn som programmeres, desto mer unøyaktig beregner TNC tappens dimensjoner. Minste inndataverdi: 5°.



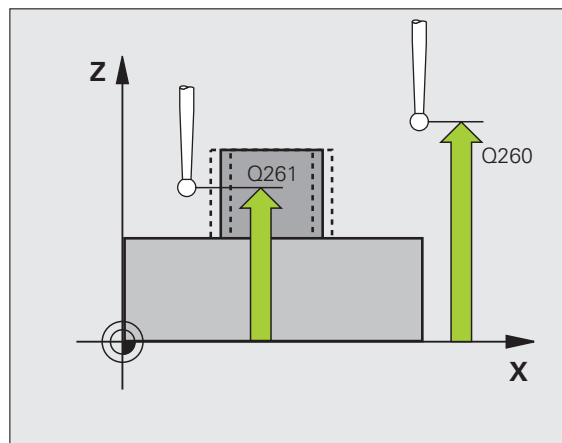
Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q273 (absolutt): Sentrum i tappen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q274 (absolutt): Sentrum i tappen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Nominell diameter** Q262: Angi tappens diameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Startvinkel** Q325 (absolutt): Vinkel mellom arbeidsplanets hovedakse og første probepunkt. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Vinkeltrinn** Q247 (inkrementalt): Vinkel mellom to målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn angir arbeidsretningen (- = med urviseren). Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90°, hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,0000 til 120,0000



- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen Q261** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand Q320** (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde Q260** (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Kjør til sikker høyde Q301**: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Størstemål tapp Q277**: Største tillatte diameter på tapp. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minstemål tapp Q278**: Minste tillatte diameter på tapp. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 1. akse Q279**: Tillatt posisjonsavvik på hovedaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 2. akse Q280**: Tillatt posisjonsavvik på hjelpeaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999



- ▶ **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard **protokollfilen TCHPR422.TXT** i katalogen som du også har lagret måleprogrammet i.
2: Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- ▶ **PGM-stopp ved toleransefeil** Q309: Angi om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøringen, og ikke vis feilmeldinger
1: Avbryt programmet og vise feilmelding
- ▶ **Verktøy for overvåking** Q330: Angi om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking" på side 390): Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0: Overvåking ikke aktivert
>0 Verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T
- ▶ **Antall målepunkter (4/3)** Q423: Angi om TNC skal måle tappen med 4 eller 3 prober:
4: Bruke 4 målepunkter (standardinnstilling)
3: Bruke 3 målepunkter
- ▶ **Kjøremåte? Rett=0/sirkel=1** Q365: Angi hvilken banefunksjon verktøyet skal kjøres med mellom målepunktene når kjøring til sikker høyde (Q301=1) er aktiv:
0: kjøre i en rettlinjert bane mellom bearbeidinger
1: kjøre i en sirkulær bane mot delsirkeldiameteren mellom bearbeidinger

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 422 MÅLE SIRKEL UTVENDIG	
Q273=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q274=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q262=75	;NOMINELL DIAMETER
Q325=+90	;STARTVINKEL
Q247=+30	;VINKELTRINN
Q261=-5	;MÅLEHØYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+10	;SIKKER HØYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HØYDE
Q275=35,15	;STØRSTEMÅL
Q276=34,9	;MINSTEMÅL
Q279=0,05	;TOLERANSE 1. SENTRUM
Q280=0,05	;TOLERANSE 2. SENTRUM
Q281=1	;MÅLEPROTOKOLL
Q309=0	;PROG.STOPP VED FEIL
Q330=0	;VERKTØY
Q423=4	;ANTALL MÅLEPUNKTER
Q365=1	;KJØREMÅTE

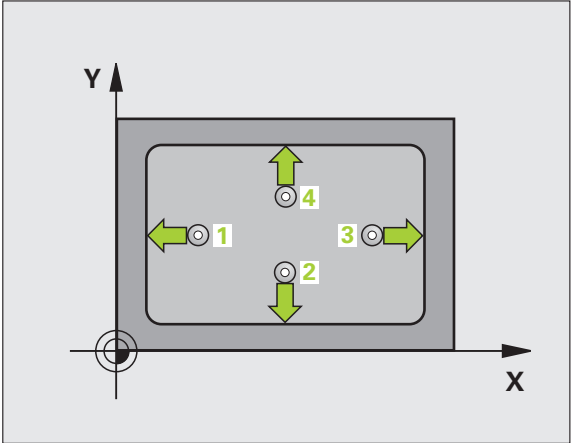
16.7 MÅLE FIRKANT INNENDIG (syklus 423, DIN/ISO: G423)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 423 beregner midtpunktet samt lengde og bredde for en rektangulær lomme. Hvis du definerer toleranseverdier for syklusen, sammenligner TNC nominelle og faktiske verdier og legger inn avvik i systemparametrene.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt 1. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med aksen til målehøyden eller lineært til sikker høyde for neste probepunkt 2 og utfører neste probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt 3 og deretter til probepunkt 4 og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer faktiske verdier og avvik i følgende Q-parametere:

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q154	Aktuell verdi, sidelengde hovedakse
Q155	Aktuell verdi, sidelengde hjelpeakse
Q161	Avvik, sentrum hovedakse
Q162	Avvik, sentrum hjelpeakse
Q164	Avvik, sidelengde hovedakse
Q165	Avvik, sidelengde hjelpeakse



Legg merke til følgende under programmeringen!



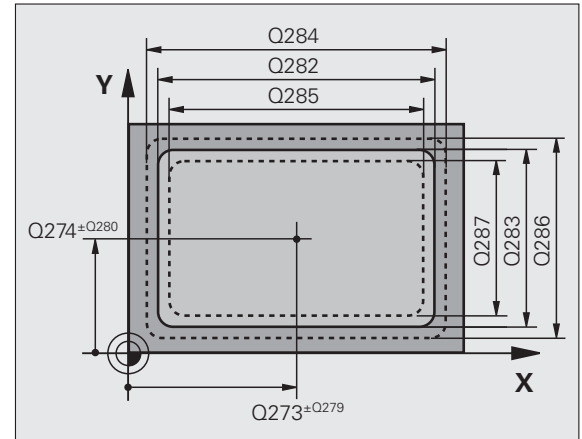
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Hvis lommedimensjonene og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktet, utfører TNC alltid proben i forhold til lommens midtpunkt. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de fire målepunktene.

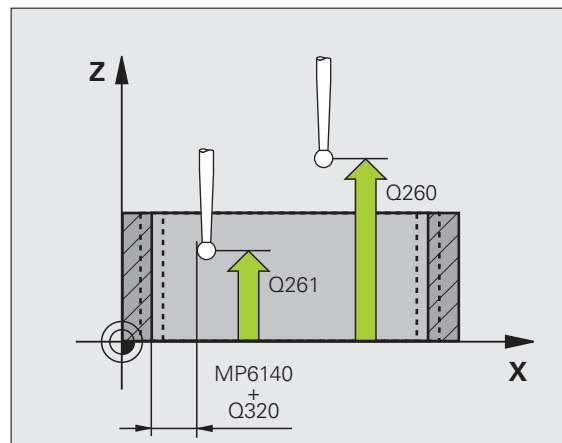
Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q273 (absolutt): Sentrum i lommen på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q274 (absolutt): Sentrum i lommen på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. sidelengde** Q282: Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **2. sidelengde** Q283: Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- ▶ **Sikkerhetsavstand Q320** (inkremental):
Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-
kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde Q260** (absolutt): Koordinat for
probeaksen der touch-probe og emne
(oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ
PREDEF
- ▶ **Kjør til sikker høyde Q301**: Angi hvordan touch-
proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde
alternativ **PREDEF**
- ▶ **Størstemål 1. sidelengde Q284**: Største tillatte
lengde på lommen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minstemål 1. sidelengde Q285**: Minste tillatte lengde
på lommen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Størstemål 2. sidelengde Q286**: Største tillatte
bredde på lommen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minstemål 2. sidelengde Q287**: Minste tillatte
bredde på lommen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 1. akse Q279**: Tillatt
posisjonsavvik på hovedaksen til arbeidsplanet.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 2. akse Q280**: Tillatt
posisjonsavvik på hjelpeaksen til arbeidsplanet.
Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard **protokollfilen TCHPR423.TXT** i katalogen som du også har lagret måleprogrammet i.
2:Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- **PGM-stopp ved toleransefeil** Q309: Angi om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøringen, og ikke vis feilmeldinger
1: Avbryte programmet og vise feilmelding
- **Verktøy for overvåking** Q330: Angi om TNC skal utføre en verktøyovervåking(se "Verktøyovervåking" på side 390). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0:Overvåking ikke aktivert
>0 Verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 423 MÅLE FIRKANT INNENDIG	
Q273=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q274=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q282=80	;1. SIDELENGDE
Q283=60	;2. SIDELENGDE
Q261=-5	;MÅLEHØYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+10	;SIKKER HØYDE
Q301=1	;FLYTT TIL S. HØYDE
Q284=0	;STØRSTEMÅL 1. SIDE
Q285=0	;MINSTEMÅL 1. SIDE
Q286=0	;STØRSTEMÅL 2. SIDE
Q287=0	;MINSTEMÅL 2. SIDE
Q279=0	;TOLERANSE 1. SENTRUM
Q280=0	;TOLERANSE 2. SENTRUM
Q281=1	;MÅLEPROTOKOLL
Q309=0	;PROG.STOPP VED FEIL
Q330=0	;VERKTØY



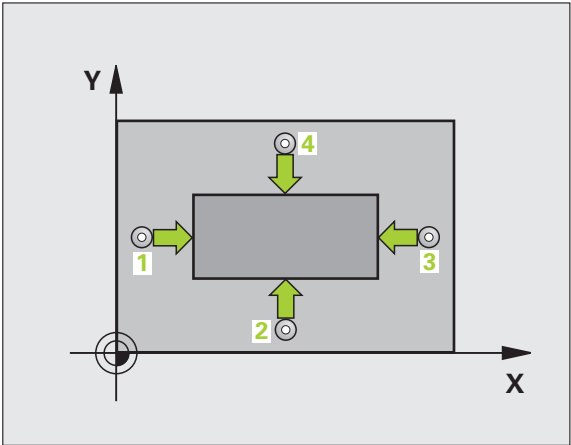
16.8 MÅLE FIRKANT UTVENDIG (syklus 424, DIN/ISO: G424)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 424 beregner midtpunktet samt lengde og bredde for en rektangulær tapp. Hvis du definerer toleranseverdier for syklusen, sammenligner TNC nominelle og faktiske verdier og legger inn avvik i systemparametrene.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt 1. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med aksen til målehøyden eller lineært til sikker høyde for neste probepunkt 2 og utfører neste probeprosess der
- 4 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt 3 og deretter til probepunkt 4 og gjennomfører tredje og fjerde probeprosess ved disse punktene
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer faktiske verdier og avvik i følgende Q-parametere:

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q154	Aktuell verdi, sidelengde hovedakse
Q155	Aktuell verdi, sidelengde hjelpeakse
Q161	Avvik, sentrum hovedakse
Q162	Avvik, sentrum hjelpeakse
Q164	Avvik, sidelengde hovedakse
Q165	Avvik, sidelengde hjelpeakse



Legg merke til følgende under programmeringen!

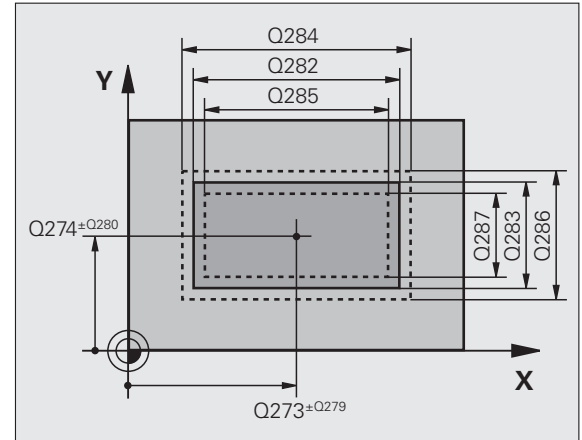


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

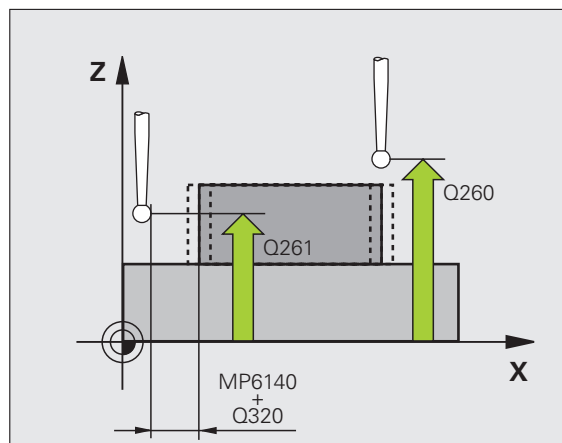
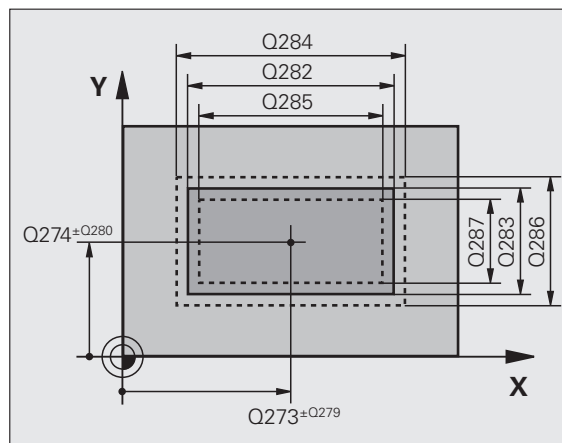
Syklusparametere



- ▶ **Sentrum 1. akse** Q273 (absolutt): Sentrum i tappen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sentrum 2. akse** Q274 (absolutt): Sentrum i tappen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. sidelengde** Q282: Tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **2. sidelengde** Q283: Tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- ▶ **Sikkerhetsavstand Q320** (inkremental):
Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde Q260** (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Kjør til sikker høyde Q301**: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde alternativt **PREDEF**
- ▶ **Størstemål 1. sidelengde Q284**: Største tillatte lengde på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minstemål 1. sidelengde Q285**: Minste tillatte lengde på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Størstemål 2. sidelengde Q286**: Største tillatte bredde på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minstemål 2. sidelengde Q287**: Minste tillatte bredde på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 1. akse Q279**: Tillatt posisjonsavvik på hovedaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 2. akse Q280**: Tillatt posisjonsavvik på hjelpeaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999



- ▶ **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard **protokollfilen TCHPR424.TXT** i katalogen som du også har lagret måleprogrammet i.
2: Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- ▶ **PGM-stopp ved toleransefeil** Q309: Angi om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøringen, og ikke vis feilmeldinger
1: Avbryt programmet og vise feilmelding
- ▶ **Verktøy for overvåking** Q330: Angi om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking" på side 390). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn:
0: Overvåking ikke aktivert
>0 Verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 424 MÅLE FIRKANT UTV.		
Q273=+50	;SENTRUM 1. AKSE	
Q274=+50	;SENTRUM 2. AKSE	
Q282=75	;1. SIDELENGDE	
Q283=35	;2. SIDELENGDE	
Q261=-5	;MÅLEHØYDE	
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.	
Q260=+20	;SIKKER HØYDE	
Q301=0	;FLYTT TIL S. HØYDE	
Q284=75,1	;STØRSTEMÅL 1. SIDE	
Q285=74,9	;MINSTEMÅL 1. SIDE	
Q286=35	;STØRSTEMÅL 2. SIDE	
Q287=34,95	;MINSTEMÅL 2. SIDE	
Q279=0,1	;TOLERANSE 1. SENTRUM	
Q280=0,1	;TOLERANSE 2. SENTRUM	
Q281=1	;MÅLEPROTOKOLL	
Q309=0	;PROG.STOPP VED FEIL	
Q330=0	;VERKTØY	

16.9 MÅLE BREDDE INNENDIG (syklus 425, DIN/ISO: G425)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 425 beregner posisjon og bredde for en not (lomme). Hvis du definerer grenseverdier for syklusen, sammenligner TNC nominelle og aktuelle verdier og legger inn avvik i en systemparameter.

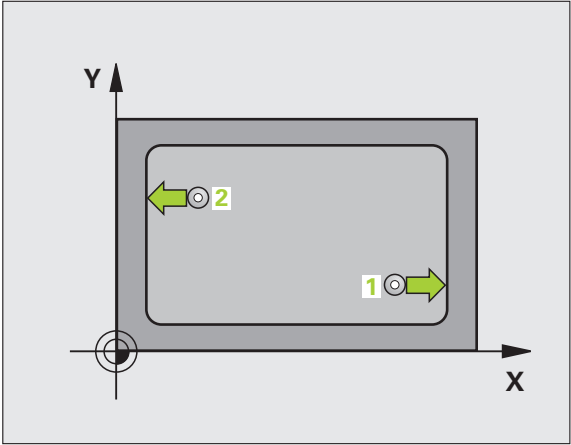
- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt 1. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360). 1. Probing alltid i positiv retning i den programmerte aksen
- 3 Hvis du legger inn en forskyvning for den andre målingen, flytter TNC touch-proben (eventuelt til sikker høyde) til neste probepunkt 2 og utfører andre probeprosess der. I forbindelse med store nominelle lengder posisjonerer TNC ved hjelp av hurtigmating til det andre probepunktet. Hvis du ikke legger inn forskyvning, måler TNC bredden direkte i motsatt retning
- 4 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer aktuelle verdier og avvik i følgende Q-parametere:

Parameternummer	Beskrivelse
Q156	Aktuell verdi for målt lengde
Q157	Faktisk verdi posisjon midtakse
Q166	Avvik for målt lengde

Legg merke til følgende under programmeringen!



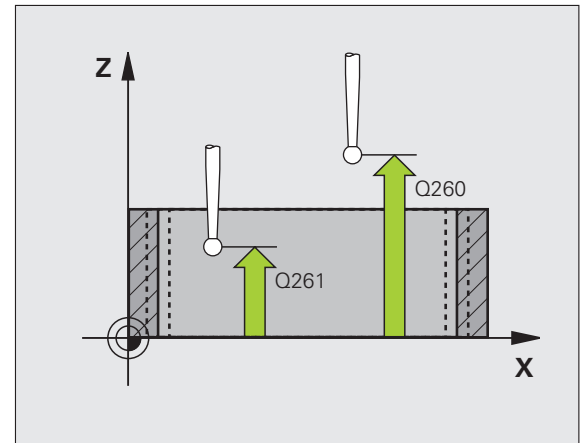
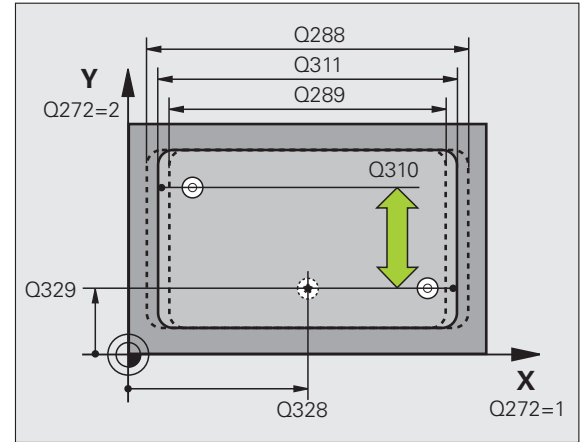
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.



Syklusparametere



- ▶ **Startpunkt 1. akse** Q328 (absolutt): Startpunktet for probingen på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Startpunkt 2. akse** Q329 (absolutt): Startpunktet for probingen på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Forskyvning for 2. måling** Q310 (inkremental): Angivelse av hvor mye touch-proben forskyves før den andre målingen. Hvis 0 tastes inn, forskyver ikke TNC touch-proben. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleakse** Q272: Aksen til arbeidsplanet som målingen skal utføres på:
1:Hovedakse = måleakse
2:Hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Nominell lengde** Q311: Nominell verdi for lengden som skal måles. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Størstemål** Q288: Største tillatte lengde.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minstemål** Q289: Minste tillatte lengde.
Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard **protokollfilen TCHPR425.TXT** i katalogen som du også har lagret måleprogrammet i.
2: Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- **PGM-stopp ved toleransefeil** Q309: Angi om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøringen, og ikke vis feilmeldinger
1: Avbryt programmet og vise feilmelding
- **Verktøy for overvåking** Q330: Angi om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking" på side 390): Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0: Overvåking ikke aktivert
>0 Verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T
- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental):
Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativt **PREDEF**
- **Kjør til sikker høyde** Q301: Angi hvordan touch-proben skal bevege seg mellom målepunktene:
0: Bevegelse mellom målepunkter i målehøyde
1: Bevegelse mellom målepunkter i sikker høyde alternativt **PREDEF**

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PRNE	425	MÅL	BREDDEN	INNENDIG
Q328	=+75					;STARTPUNKT 1. AKSE
Q329	=-12.5					;STARTPUNKT 2. AKSE
Q310	=+0					;FORSKYVNING 2. MÅLING
Q272	=1					;MÅLEAKSE
Q261	=-5					;MÅLEHØYDE
Q260	=+10					;SIKKER HØYDE
Q311	=25					;NOMINELL LENGDE
Q288	=25.05					;STØRSTEMÅL
Q289	=25					;MINSTEMÅL
Q281	=1					;MÅLEPROTOKOLL
Q309	=0					;PGM.STOPP VED FEIL
Q330	=0					;VERKTØY
Q320	=0					;SIKKERHETSAVST.
Q301	=0					;FLYTT TIL S. HØYDE



16.10 MÅLE STEG UTVENDIG (syklus 426, DIN/ISO: G426)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 426 beregner posisjon og bredde for et steg. Hvis du definerer toleranseverdier for syklusen, sammenligner TNC nominelle og aktuelle verdier og legger inn avvik i systemparametrene.

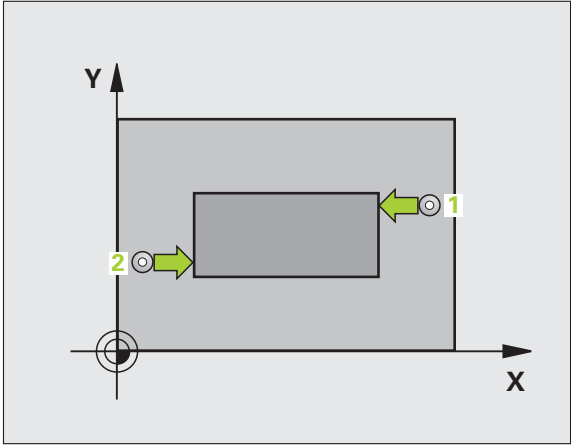
- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra MP6140
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt mål høyde og utfører første probeprosess med probemating (MP6120 eller MP6360).
1. Probing utføres alltid i negativ retning i den programmerte aksen
- 3 Deretter flyttes touch-proben til neste probepunkt i sikker høyde og utfører andre probeprosess der
- 4 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer aktuelle verdier og avvik i følgende Q-parametere:

Parameternummer	Beskrivelse
Q156	Aktuell verdi for målt lengde
Q157	Faktisk verdi posisjon midtakse
Q166	Avvik for målt lengde

Legg merke til følgende under programmeringen!



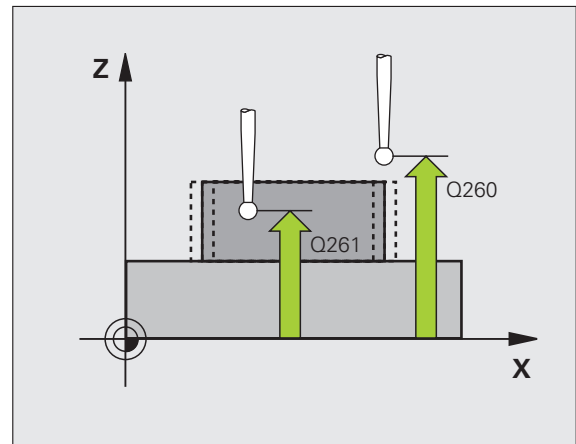
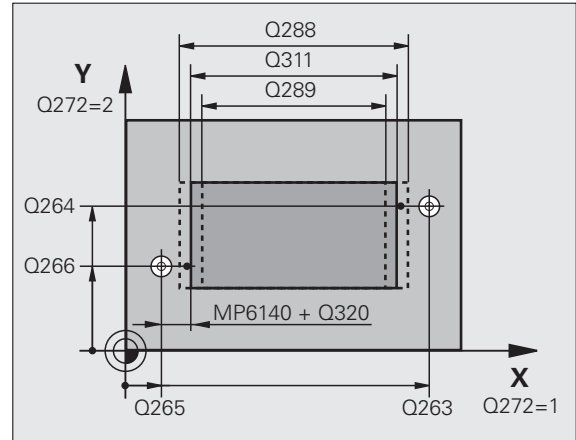
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.



Syklusparametere



- ▶ **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 1. akse** Q265 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 2. akse** Q266 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måleakse** Q272: Aksen til arbeidsplanet som målingen skal utføres på:
1:Hovedakse = måleakse
2:Hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Målehøyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Nomine11 lengde** Q311: Nominell verdi for lengden som skal måles. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Størstemål** Q288: Største tillatte lengde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minstemål** Q289: Minste tillatte lengde. Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard **protokollfilen TCHPR426.TXT** i katalogen som du også har lagret måleprogrammet i.
2: Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- **PGM-stopp ved toleransefeil** Q309: Angi om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøringen, og ikke vis feilmeldinger
1: Avbryte programmet og vise feilmelding
- **Verktøy for overvåking** Q330: Angi om TNC skal utføre en verktøyovervåking(se "Verktøyovervåking" på side 390). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0: Overvåking ikke aktivert
>0 Verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	426	MÅLE	STEG	UTVENDIG
Q263	=+50			1.	PUNKT	1. AKSE
Q264	=+25			1.	PUNKT	2. AKSE
Q265	=+50			2.	PUNKT	1. AKSE
Q266	=+85			2.	PUNKT	2. AKSE
Q272	=2					MÅLEAKSE
Q261	=-5					MÅLEHØYDE
Q320	=0					SIKKERHETSAVST.
Q260	=+20					SIKKER HØYDE
Q311	=45					NOMINELL LENGDE
Q288	=45					STØRSTEMÅL
Q289	=44.95					MINSTEMÅL
Q281	=1					MÅLEPROTOKOLL
Q309	=0					PGM.STOPP VED FEIL
Q330	=0					VERKTØY



16.11 MÅLE KOORDINAT (syklus 427, DIN/ISO: G427)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 427 beregner en koordinat på en valgfri akse og lagrer verdien i en systemparameter. Hvis du vil definere grenseverdier i syklusen, sammenligner TNC nominelle og aktuelle verdier og lagrer avvik i systemparametrene.

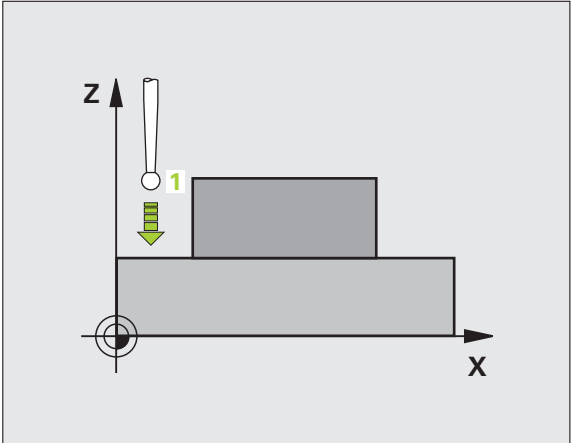
- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) for probepunkt 1. TNC beveger samtidig touch-proben mot den valgte kjøreretningen for å legge inn sikkerhetsavstand
- 2 Deretter flytter TNC touch-proben til arbeidsplanet på det angitte probepunktet 1 og måler den faktiske verdien for den valgte aksen der
- 3 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer den beregnede koordinaten i følgende Q-parameter:

Parameternummer	Beskrivelse
Q160	Målt koordinat

Legg merke til følgende under programmeringen!



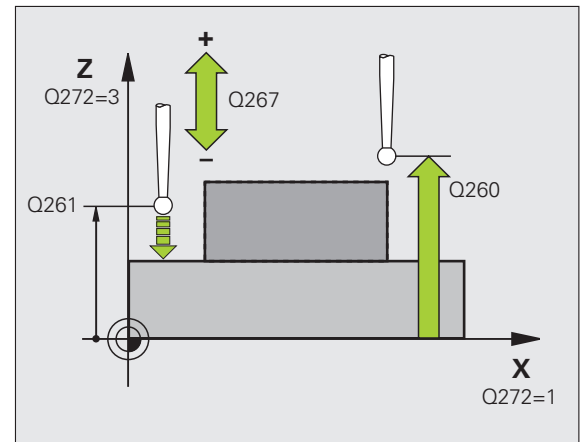
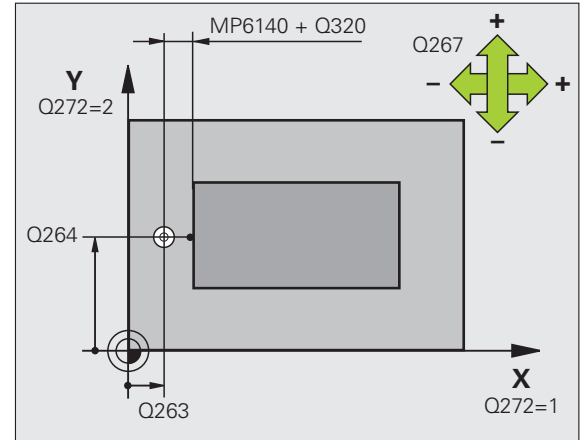
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.



Syklusparametere



- ▶ **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativt **PREDEF**
- ▶ **Måleakse (1..3: 1=hovedakse)** Q272: Akse som målingen skal utføres på:
1:Hovedakse = måleakse
2:Hjelpeakse = måleakse
3: Probeakse = måleakse
- ▶ **Bevegelsesretning 1** Q267: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
-1: Negativ kjøreretning
+1: Positiv kjøreretning
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativt **PREDEF**



- **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard **protokollfilen TCHPR427.TXT** i katalogen der du også har lagret måleprogrammet.
2: Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- **Størstemål** Q288: Største tillatte måleverdi.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Minstemål** Q289: Minste tillatte måleverdi.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- **PGM-stopp ved toleransefeil** Q309: Angi om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøringen, og ikke vis feilmeldinger
1: Avbryte programmet og vise feilmelding
- **Verktøy for overvåking** Q330: Angi om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking" på side 390). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn:
0: Overvåking ikke aktivert
>0 Verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	427	MÅLE	KOORDINAT
Q263	=+35			1.	PUNKT 1. AKSE
Q264	=+45			1.	PUNKT 2. AKSE
Q261	=+5				MÅLEHØYDE
Q320	=0				SIKKERHETSAVST.
Q272	=3				MÅLEAKSE
Q267	=-1				KJØRERETNING
Q260	=+20				SIKKER HØYDE
Q281	=1				MÅLEPROTOKOLL
Q288	=5.1				STØRSTEMÅL
Q289	=4.95				MINSTEMÅL
Q309	=0				PGM.STOPP VED FEIL
Q330	=0				VERKTØY



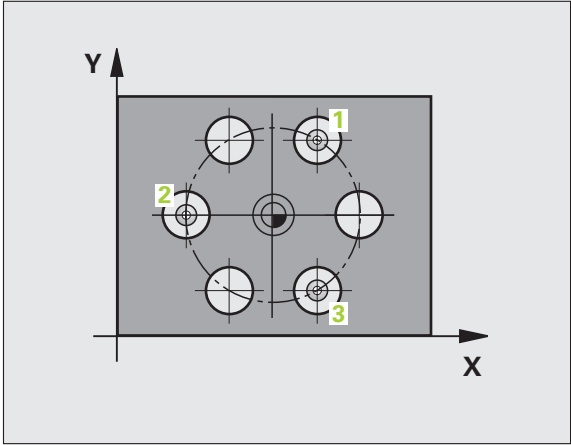
16.12 MÅLE HULLSIRKEL (syklus 430, DIN/ISO: G430)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 430 beregner sentrum og diameter for en hullsirkel ved å måle tre borer. Hvis du definerer toleranseverdier for syklusen, sammenligner TNC nominelle og aktuelle verdier og legger inn avvik i systemparametrene.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) på det angitte midtpunktet for første boring **1**
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i første boring via fire prober
- 3 Så beveger touch-proben seg tilbake til sikker høyde og plasserer seg på det angitte midtpunktet i andre boring **2**
- 4 TNC flytter touch-proben til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i andre boring via fire prober
- 5 Så beveger touch-proben seg tilbake til sikker høyde og plasserer seg på det angitte midtpunktet i tredje boring **3**
- 6 TNC flytter touch-proben til angitt målehøyde og registrerer midtpunktet i tredje boring via fire prober
- 7 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer faktiske verdier og avvik i følgende Q-parametere:

Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, hullsirkeldiameter
Q161	Avvik, sentrum hovedakse
Q162	Avvik, sentrum hjelpeakse
Q163	Avvik, hullsirkeldiameter



Legg merke til følgende under programmeringen!



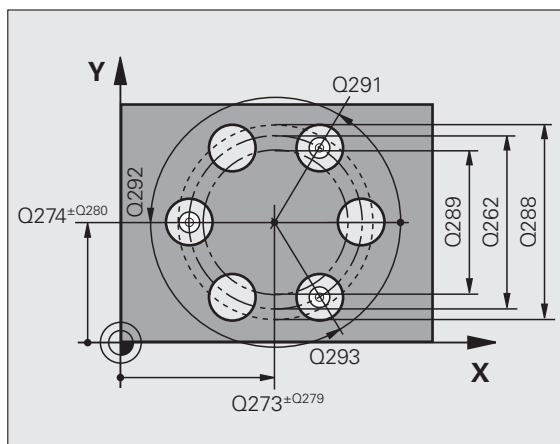
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklus 430 utfører bare bruddovervåking, ingen automatisk verktøykorrigering.

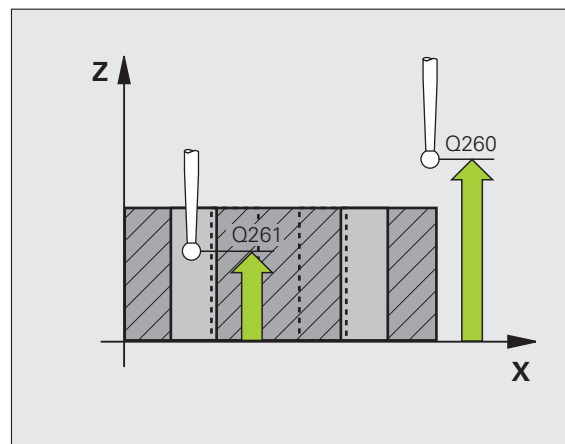
Syklusparametere



- **Sentrum 1. akse** Q273 (absolutt): Sentrum i hullsirkel (nominell verdi) på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Sentrum 2. akse** Q274 (absolutt): Sentrum i hullsirkel (nominell verdi) på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Nomine11 diameter** Q262: Angi hullsirkelens diameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Vinkel 1. boring** Q291 (absolutt): Polarkoordinatvinkel for første boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- **Vinkel 2. boring** Q292 (absolutt): Polarkoordinatvinkel for andre boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- **Vinkel 3. boring** Q293 (absolutt): Polarkoordinatvinkel for tredje boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000



- ▶ **Måle høyde i touch-probe-aksen** Q261 (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Størstemål** Q288: Største tillatte hullsirkeldiameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Minstemål** Q289: Minste tillatte hullsirkeldiameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 1. akse** Q279: Tillatt posisjonsavvik på hovedaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Toleranseverdi sentrum 2. akse** Q280: Tillatt posisjonsavvik på hjelpeaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999



- **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard **protokollfilen TCHPR430.TXT** i katalogen der du også har lagret måleprogrammet.
2:Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- **PGM-stopp ved toleransefeil** Q309: Angi om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programmet, og ikke vis feilmeldinger
1: Avbryte programmet og vise feilmelding
- **Verktøy for overvåking** Q330: Angi om TNC skal utføre en verktøybruddovervåking(se "Verktøyovervåking" på side 390): Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn.
0: Overvåking ikke aktivert
>0 Verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	430	MÅLE	HULLSIRKEL
Q273	=+50			SENTRUM	1. AKSE
Q274	=+50			SENTRUM	2. AKSE
Q262	=80			NOMINELL	DIAMETER
Q291	=+0			VINKEL	1. BORING
Q292	=+90			VINKEL	2. BORING
Q293	=+180			VINKEL	3. BORING
Q261	=-5			MÅLEHØYDE	
Q260	=+10			SIKKER	HØYDE
Q288	=80.1			STØRSTEMÅL	
Q289	=79.9			MINSTEMÅL	
Q279	=0,15			TOLERANSE	1. SENTRUM
Q280	=0,15			TOLERANSE	2. SENTRUM
Q281	=1			MÅLEPROTOKOLL	
Q309	=0			PGM.STOPP	VED FEIL
Q330	=0			VERKTØY	



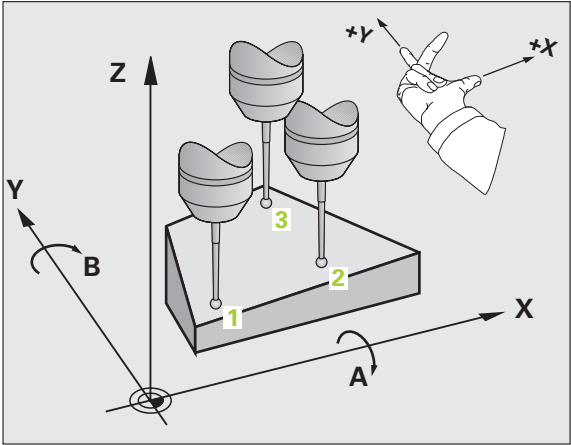
16.13 MÅLE PLAN (syklus 431, DIN/ISO: G431)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 431 beregner vinkelen til et plan ved å måle tre punkter og legger til verdiene i systemparametre.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra MP6150 eller MP6361) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser" på side 308) til det programmerte probepunktet **1**. Det første planpunktet måles der. TNC forskyver samtidig touch-proben mot proberetningen for å opprette sikkerhetsavstand
- 2 Deretter flyttes touch-proben tilbake til sikker høyde og så til probepunkt **2** på arbeidsplanet, der den faktiske verdien for det andre planpunktet måles
- 3 Så flyttes touch-proben tilbake til sikker høyde og deretter til probepunkt **3** på arbeidsplanet, der den faktiske verdien for det tredje planpunktet måles
- 4 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og lagrer de beregnede vinkelverdiene i følgende Q-parametere:

Parameternummer	Beskrivelse
Q158	A-aksens projeksjonsvinkel
Q159	B-aksens projeksjonsvinkel
Q170	Romvinkel A
Q171	Romvinkel B
Q172	Romvinkel C
Q173 til Q175	Måleverdier på touch-probe-aksen (første til tredje måling)



Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Hvis TNC skal kunne beregne vinkelverdier, kan ikke de tre målepunktene ligge på en rett linje.

I parametrene Q170 til Q172 lagres romvinklene som brukes av funksjonen Drei arbeidsplan. De to første målepunktene definerer innrettingen av hovedaksen når arbeidsplanet dreies.

Det tredje målepunktet definerer retningen til verktøyaksen. Definer det tredje målepunktet langs den positive Y-aksen slik at verktøyaksen i det høyroterende koordinatsystemet ligger riktig.

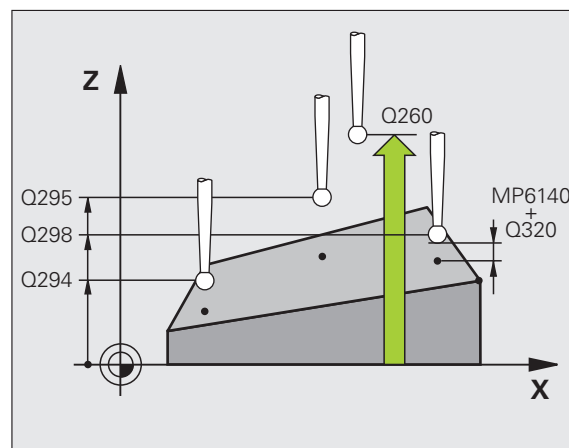
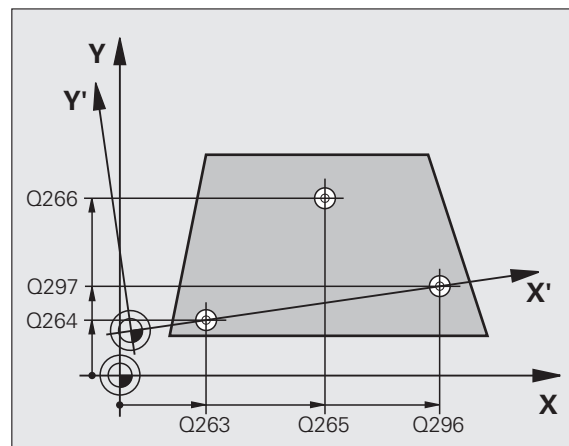
Når du utfører syklusen ved aktivt dreid arbeidsplan, refererer den målte romvinkelen til det dreide koordinatsystemet. I disse tilfellene må de beregnede romvinklene bearbeides videre med **PLANE RELATIV**.



Syklusparametere



- ▶ **1. målepunkt 1. akse** Q263 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. målepunkt 2. akse** Q264 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **1. målepunkt 3. akse** Q294 (absolutt): Koordinat for det første probepunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 1. akse** Q265 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 2. akse** Q266 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **2. målepunkt 3. akse** Q295 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **3. målepunkt 1. akse** Q296 (absolutt): Koordinat for det tredje probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **3. målepunkt 2. akse** Q297 (absolutt): Koordinat for det tredje probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **3. målepunkt 3. akse** Q298 (absolutt): Koordinat for det andre probepunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental):
Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-
kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat for
probeaksen der touch-probe og emne
(oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
alternativt **PREDEF**
- **Måleprotokoll** Q281: Angi om TNC skal opprette en
måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC lagrer som standard
protokollfilen TCHPR431.TXT i katalogen som du
også har lagret måleprogrammet i.
2: Programmet avbrytes, og måleprotokollen vises på
TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	431	MÅLE	PLAN
Q263	=+20		;	1.	PUNKT 1. AKSE
Q264	=+20		;	1.	PUNKT 2. AKSE
Q294	=-10		;	1.	PUNKT 3. AKSE
Q265	=+50		;	2.	PUNKT 1. AKSE
Q266	=+80		;	2.	PUNKT 2. AKSE
Q295	=+0		;	2.	PUNKT 3. AKSE
Q296	=+90		;	3.	PUNKT 1. AKSE
Q297	=+35		;	3.	PUNKT 2. AKSE
Q298	=+12		;	3.	PUNKT 3. AKSE
Q320	=0		;		SIKKERHETSAVST.
Q260	=+5		;		SIKKER HØYDE
Q281	=1		;		MÅLEPROTOKOLL

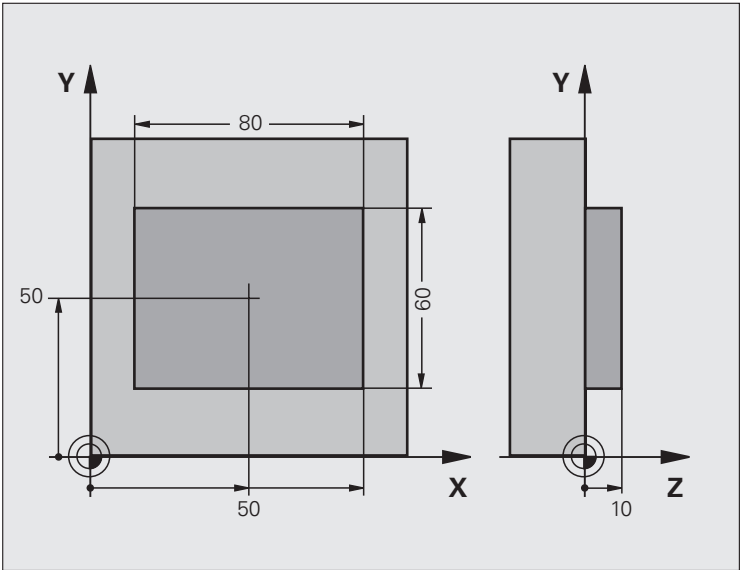


16.14 Programmeringseksempler

Eksempel: Måle og bearbeide kvadratisk tapp

Programprosedyre:

- Skrubbe kvadratisk tapp med toleranse 0,5
- Måle kvadratisk tapp
- Slettfrese kvadratisk tapp med hensyn til måleverdiene



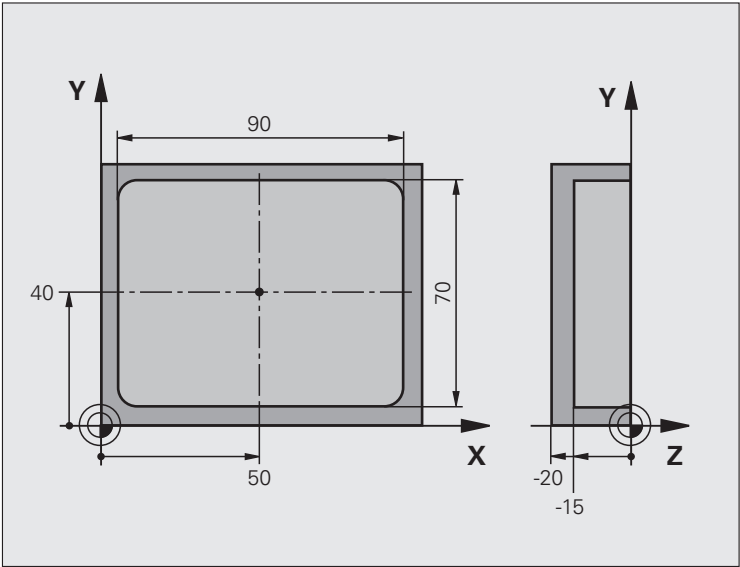
0 BEGIN PGM BEAMS MM	
1 TOOL CALL 69 Z	Verktøyoppkalling og klargjøring
2 L Z+100 R0 FMAX	Frikjør verktøy
3 FN 0: Q1 = +81	X-lommelengde (skrubbmål)
4 FN 0: Q2 = +61	Y-lommelengde (skrubbmål)
5 CALL LBL 1	Start underprogram for bearbeiding
6 L Z+100 R0 FMAX	Frikjør verktøy, verktøybytte
7 TOOL CALL 99 Z	Start probe
8 TCH PROBE 424 MÅLE FIRKANT UTV.	Mål frest firkant
Q273=+50 ;SENTRUM 1. AKSE	
Q274=+50 ;SENTRUM 2. AKSE	
Q282=80 ;1. SIDELENGDE	Nominell X-lengde (endelig mål)
Q283=60 ;2. SIDELENGDE	Nominell Y-lengde (endelig mål)
Q261=-5 ;MÅLEHØYDE	
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.	
Q260=+30 ;SIKKER HØYDE	
Q301=0 ;FLYTT TIL S. HØYDE	
Q284=0 ;STØRSTEMÅL 1. SIDE	Inndataverdier for toleransekontroll er ikke nødvendig



Q285=0	;MINSTEMÅL 1. SIDE	
Q286=0	;STØRSTEMÅL 2. SIDE	
Q287=0	;MINSTEMÅL 2. SIDE	
Q279=0	;TOLERANSE 1. SENTRUM	
Q280=0	;TOLERANSE 2. SENTRUM	
Q281=0	;MÅLEPROTOKOLL	Ikke vis måleprotokoll
Q309=0	;PROG.STOPP VED FEIL	Ikke vis feilmelding
Q330=0	;VERKTØYNUMMER	Ingen verktøyovervåking
9 FN 2: Q1 = +Q1 - +Q164		Beregn X-lengde ut fra målt avvik
10 FN 2: Q2 = +Q2 - +Q165		Beregn Y-lengde ut fra målt avvik
11 L Z+100 R0 FMAX		Frikjør probe, verktøybytte
12 TOOL CALL 1 Z S5000		Verktøyvalg for slettfresing
13 CALL LBL 1		Start underprogram for bearbeiding
14 L Z+100 R0 FMAX M2		Frikjør verktøy, avslutt program
15 LBL 1		Underprogram med bearbeidingssyklus for kvadratisk tapp
16 CYCL DEF 213 SLETTFRESE TAPP		
Q200=20	;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-10	;DYBDE	
Q206=150	;MATING MATEDYBDE	
Q202=5	;MATEDYBDE	
Q207=500	;MATING FRESING	
Q203=+10	;KOOR. OVERFLATE	
Q204=20	;2. SIKKERHETSAVST.	
Q216=+50	;SENTRUM 1. AKSE	
Q217=+50	;SENTRUM 2. AKSE	
Q218=Q1	;1. SIDELENGDE	Lengde i X-variabel for skrubbing og slettfresing
Q219=Q2	;2. SIDELENGDE	Lengde i Y-variabel for skrubbing og slettfresing
Q220=0	;HJØRNERADIUS	
Q221=0	;TOLERANSE 1. AKSE	
17 CYCL CALL M3		Syklusvalg
18 LBL 0		Avslutt underprogram
19 END PGM BEAMS MM		



Eksempel: Måle kvadratisk lomme, protokollføre måleresultater



0 BEGIN PGM BSMESS MM	
1 TOOL CALL 1 Z	Verktøyoppkallingsprobe
2 L Z+100 R0 FMAX	Frikjør probe
3 TCH PROBE 423 MÅLE FIRKANT INNV.	
Q273=+50 ;SENTRUM 1. AKSE	
Q274=+40 ;SENTRUM 2. AKSE	
Q282=90 ;1. SIDELENGDE	Nominell X-lengde
Q283=70 ;2. SIDELENGDE	Nominell Y-lengde
Q261=-5 ;MÅLEHØYDE	
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.	
Q260=+20 ;SIKKER HØYDE	
Q301=0 ;KJØRING PÅ S. HØYDE	



Q284=90,15;STØRSTEMÅL 1. SIDE	Største X-mål
Q285=89,95;MINSTEMÅL 1. SIDE	Minste X-mål
Q286=70.1 ;STØRSTEMÅL 2. SIDE	Største Y-mål
Q287=69.9 ;MINSTEMÅL 2. SIDE	Minste Y-mål
Q279=0,15 ;TOLERANSE 1. SENTRUM	Tillatt X-posisjonsavvik
Q280=0,1 ;TOLERANSE 2. SENTRUM	Tillatt Y-posisjonsavvik
Q281=1 ;MÅLEPROTOKOLL	Vise måleprotokollen i en fil
Q309=0 ;PGM.STOPP VED FEIL	Ikke vis feilmelding når toleransegrenser overskrides
Q330=0 ;VERKTØYNUMMER	Ingen verktøyovervåking
4 L Z+100 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
5 END PGM BSMESS MM	





17

**Touch-probe-sykluser:
spesialfunksjoner**



17.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har seks sykluser for følgende spesialfunksjoner:

Syklus	Funksjons-tast	Side
2 TS KALIBRERE: Radiuskalibrering for tilkoblet probe		Side 437
9 TS KAL. LENGDE: Lengdekalibrering for koblende touch-probe		Side 438
3 MÅLE: Målesyklus for å opprette produsentsykluser		Side 439
4 MÅLE 3D Målesyklus for 3D-prober for oppretting av produsentsykluser		Side 441
440 MÅLE AKSEFORSKYVNING		Side 443
441 HURTIGSØK		Side 446



17.2 TS KALIBRERE (syklus 2)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 2 kalibrerer automatisk en koblende touch-probe ved hjelp av en kalibreringsring eller kalibreringstapp.

- 1 Touch-proben flyttes med hurtigmating (verdi fra MP6150) til sikker høyde (bare hvis den aktuelle posisjonen ligger under sikker høyde)
- 2 Deretter flytter TNC touch-proben i arbeidsplanet til sentrum av kalibreringen (innvendig kalibrering) eller i nærheten av første probepunkt (utvendig kalibrering)
- 3 Så kjører touch-proben til måledybden (på grunnlag av maskinparameter 618x.2 og 6185.x) og prøver kalibreringspunktene X+, Y+, X- og Y- etter hverandre
- 4 Til slutt flytter TNC touch-proben til sikker høyde og lagrer probekulens effektive radius i kalibreringsdataene

Legg merke til følgende under programmeringen!



Før kalibreringen må kalibreringsemnets sentrum defineres i forhold til maskinens arbeidsområde ved hjelp av maskinparameterne 6180.0 til 6180.2 (REF-koordinater).

Hvis du arbeider med flere kjøreområder, kan du lagre et separat koordinatsett for sentrum av kalibreringsemnet for hvert område (MP6181.1 til 6181.2 og MP6182.1 til 6182.2.).

Syklusparametere



- **Sikker høyde** (absolutt): Koordinat for probeaksen der touch-probe og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -9999,9999 til 9999,9999
- **Radiuskalibrering**: Kalibreringsemnets radius. Inndataområde 0 til 9999,9999
- **Innv. kalibr.=0/utv. kalibr.=1**: Angi om TNC skal utføre innvendig eller utvendig kalibrering:
0: Innvendig kalibrering
1: Utvendig kalibrering

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 2.0 TS KALIBRERE

6 TCH PROBE

2.1 HØYDE: +50 R +25.003 MÅLETYPE: 0



17.3 TS KALIBRERE LENGDE (syklus 9)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 9 kalibrerer automatisk lengden for en koblende touch-probe frem til et angitt punkt.

- 1 Forhåndsposisjoner touch-proben slik at det kan kjøres frem til koordinaten på probeaksen som er definert i syklusen, uten fare for kollisjon
- 2 TNC flytter touch-proben mot den negative verktøyaksen til det utløses et koblingssignal
- 3 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til startpunktet for probeprosessen og lagrer den effektive touch-probelengden i kalibreringsdataene

Syklusparametere



- **Koordinat nullpunkt** (absolutt): Nøyaktig koordinat for punktet som skal probes. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Referansesystem? (0=FAKT./1=REF)**: Fastslå hvilket koordinatsystem det angitte nullpunktet skal henvise til:
0: Det angitte nullpunktet henviser til det aktive emnekoordinatsystemet (AKT-system)
1: Det angitte nullpunktet henviser til det aktive maskinkoordinatsystemet (REF-system)

Eksempel: NC-blokker

```
5 L X-235 Y+356 R0 FMAX
```

```
6 TCH PROBE 9.0 TS KAL. LENGDE
```

```
7 TCH PROBE
```

```
9.1 NULLPUNKT +50 REFERANSESYSTEM 0
```

17.4 MÅLE (syklus 3)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 3 beregner en valgfri posisjon på emnet i en valgfri proberetning. I motsetning til andre målesykluser kan du i syklus 3 angi måleområdet **AVST** og målematingen **F** direkte. Etter at måleverdien er registrert kan tilbaketrekkingen også utføres via en definerbar verdi **MB**.

- 1 Touch-proben flyttes fra den aktuelle posisjonen til den fastsatte proberetningen i henhold til den angitte matingen. Polarvinkelen i syklusen definerer proberetningen
- 2 Etter at TNC har registrert posisjonen, stopper touch-proben. TNC lagrer koordinatene for probekulens midtpunkt (X, Y, Z) i tre påfølgende Q-parametre. TNC utfører ikke lengde- og radiuskorrigering. Nummeret til første resultatparameter må angis i syklusen
- 3 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake i motsatt retning av proberetningen på grunnlag av verdien som er angitt for parameteren **MB**.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinprodusenten eller en programvareprodusent avgjør hvordan touch-probe-syklus 3 fungerer. Syklus 3 skal brukes innenfor spesielle touch-probe-sykluser.



Maskinparameterne 6130 (maks. avstand til probepunktet) og 6120 (probemating) som brukes i andre målesykluser, fungerer ikke i touch-probe-syklus 3.

Vær oppmerksom på at TNC nesten alltid beskriver 4 parametre som følger etter hverandre.

Hvis TNC ikke kan fastsette et gyldig probepunkt, fortsetter programmet uten at det vises feilmelding. I dette tilfellet refererer TNC til verdi 1 for 4. resultatparameter, slik at en tilsvarende feilbehandling kan utføres.

TNC fører touch-proben tilbake via returbevegelsesbanen **MB**, men ikke over startpunktet til målingen. Slik kan kollisjon unngås under returen.

Med funksjonen **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6** kan du definere om syklusen skal påvirke probeinngang X12 eller X13.



Syklusparametere



- ▶ **Parameternr. for resultat:** Angi Q-parameternummeret som TNC skal tilordne verdien for første koordinat (X). Verdiene Y og Z finnes i følgende Q-parametere. Inndataområde 0 til 1999
- ▶ **Probeakse:** Tast inn aksen i proberetningen, og bekreft med tasten ENT. Inndataområde X, Y eller Z
- ▶ **Probevinkel:** Angi vinkelen i forhold til den definerte **probeaksen** som touch-proben skal bevege seg etter, og bekreft med tasten ENT. Inndataområde -180,0000 til 180,0000
- ▶ **Maksimal måleavstand:** Angi hvor langt fra startpunktet touch-proben skal bevege seg, og bekreft med ENT. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måle matingen:** Angi matingen i mm/min. Inndataområde 0 til 3000,000
- ▶ **Maksimal returbevegelsesbane:** Kjøreavstand mot proberetningen etter at følerspissen har svingt ut. TNC fører probesystemet maksimalt tilbake til startpunktet, slik at kollisjon unngås. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Referansesystem? (0=FAKTISK/1=REF):** Angi om proberetningen og måleresultatet skal forholde seg til det gjeldende koordinatsystemet (**FAKTISK**, kan med andre ord være forskjøvet eller vridt) eller maskinens koordinatsystem (**REF**):
0: Prob i det gjeldende systemet, og lagre måleresultatet i **FAKTISK**-systemet
1: Prob i maskinens REF-system, og lagre måleresultatet i **REF**-systemet
- ▶ **Feilmodus (0=AV/1=PÅ):** Angi om TNC skal vise feilmelding eller ikke ved begynnelsen av syklusen når følerspissen har svingt ut. Hvis modus **1** er valgt, lagrer TNC verdien **2.0** i 4. resultatparameter og fortsetter syklusen
- ▶ **Feilmodus (0=AV/1=PÅ):** Angi om TNC skal vise feilmelding eller ikke ved begynnelsen av syklusen når følerspissen har svingt ut. Hvis modus **1** er valgt, lagrer TNC verdien **2.0** i den 4. resultatparameteren og fortsetter syklusen:
0: Vis feilmelding
1: Ikke vis feilmelding

Eksempel: NC-blokker

```
4 TCH PROBE 3.0 MÅLE
```

```
5 TCH PROBE 3.1 Q1
```

```
6 TCH PROBE 3.2 VINKEL: +15
```

```
7 TCH PROBE 3.3 AVST +10 F100 MB1  
REFERANSESYSTEM:0
```

```
8 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1
```

17.5 MÅLE 3D (syklus 4, FCL 3-funksjon)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 4 beregner en valgfri posisjon på emnet i en proberetning som defineres ved hjelp av en vektor. I motsetning til andre målesykluser kan du angi måleområde og mating direkte i syklus 4. Tilbaketrekkingen etter at måleverdien er registrert utføres også ut fra en definerbar verdi.

- 1 Touch-proben flyttes fra den aktuelle posisjonen til den angitte proberetningen i henhold til den angitte proberetningen. Proberetningen fastsettes i syklusen ved hjelp av en vektor (deltaverdier i X, Y og Z)
- 2 Etter at TNC har registrert posisjonen, stopper touch-proben. TNC lagrer koordinatene for probekulens midtpunkt X, Y, Z (uten beregning av kalibreringsdataene) i tre påfølgende Q-parametere. Første parameternummer må defineres i syklusen
- 3 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake i motsatt retning av proberetningen på grunnlag av verdien som er definert for parameteren **MB**.

Legg merke til følgende under programmeringen!



TNC fører touch-proben tilbake via returbevegelsesbanen **MB**, men ikke over startpunktet til målingen. Slik kan kollisjon unngås under returen.

Vær oppmerksom på at TNC nesten alltid beskriver 4 parametere som følger etter hverandre. Hvis TNC ikke kan beregne et gyldig probepunkt, får 4. resultatparameter verdien -1.

TNC lagrer måleverdiene uten å beregne touch-probens kalibreringsdata.

Med funksjonen **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6** kan du definere om syklusen skal påvirke probeinngang X12 eller X13.



Syklusparametere



- ▶ **Parameternr. for resultat:** Angi Q-parameternummeret som TNC skal tilordne verdien for første koordinat (X). Inndataområde 0 til 1999
- ▶ **Relativ måleavstand i X:** X-andel av retningsvektoren som touch-proben skal kjøres mot. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Relativ måleavstand i Y:** Y-andel av retningsvektoren som touch-proben skal kjøres mot. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Relativ måleavstand i Z:** Z-andel av retningsvektoren som touch-proben skal kjøres mot. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Maksimal måleavstand:** Angi hvor langt touch-proben skal bevege seg fra startpunktet og langs retningsvektoren. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Måle matingen:** Angi matingen i mm/min. Inndataområde 0 til 3000,000
- ▶ **Maksimal tilbaketrekkelingslengde:** Kjøreavstand mot proberetningen etter at følerspissen har svingt ut. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Referansesystem? (0=FAKTISK/1=REF):** Angi om måleresultatet skal lagres i det aktuelle koordinatsystemet (**FAKTISK**, det kan altså være forskjøvet eller vridd) eller i maskinkoordinatsystemet (**REF**):
0: Lagre måleresultatet i **FAKTISK**-systemet
1: Lagre måleresultatet i **REF**-systemet

Eksempel: NC-blokker

5	TCH	PROBE	4.0	MÅLE	3D
6	TCH	PROBE	4.1	Q1	
7	TCH	PROBE	4.2	IX-0.5	IY-1 IZ-1
8	TCH	PROBE	4.3	AVST +45	F100 MB50 REFERANSESYSTEM:0



17.6 MÅLE AKSEFORSKYVNING (touch-probe-syklus 440, DIN/ISO: G440)

Syklusforløp

Med touch-probe-syklus 440 kan du beregne maskinens akseforskyvning. Du må bruke et sylinderformet kalibreringsverktøy med nøyaktige mål sammen med TT 130 for å gjøre dette.

- 1 TNC flytter kalibreringsverktøyet nær TT ved hjelp av hurtigmating (verdi fra MP6550) og posisjoneringslogikk (se kapittel 1.2)
- 2 TNC utfører først en måling på probeaksen. Samtidig forskyves kalibreringsverktøyet med den verdien som er definert i kolonnen TT:R-OFFS (standard = verktøyradius) i verktøytabelen TOOL.T. Målingen på probeaksen utføres alltid
- 3 Deretter utfører TNC målingen i arbeidsplanet. Med parameteren Q364 angir du hvilken akse og hvilken retning arbeidsplanet skal måles på
- 4 Hvis du utfører en kalibrering, lagrer TNC kalibreringsdataene internt. Når du utfører en måling, sammenligner TNC måleverdiene med kalibreringsdataene og legger inn avvik i følgende Q-parametere:

Parameternummer	Beskrivelse
Q185	Avvik fra X-kalibreringsverdi
Q186	Avvik fra Y-kalibreringsverdi
Q187	Avvik fra Z-kalibreringsverdi

- Du kan bruke avviket direkte for å kompensere ved hjelp av en inkremental nullpunktsforskyving (syklus 7).
- 5 Til slutt flyttes kalibreringsverktøyet tilbake til sikker høyde



Legg merke til følgende under programmeringen!

Før du bruker syklus 440 første gang, må TT kalibreres med TT-syklus 30.

Verktøydata for kalibreringsverktøyet må lagres i verktøytabelen TOOL.T.

Før syklusen startes, må du aktivere kalibreringsverktøyet via TOOL CALL.

Bord-touch-probe TT må kobles til logikkenheten via touch-probe-inngang X13 og aktiveres (maskinparameter 65xx).

Før du utfører en måling, må du kalibrere minst én gang for å unngå at TNC viser en feilmelding. Hvis du bruker flere arbeidsområder, må det utføres kalibrering for hvert arbeidsområde.

Proberetningen(e) ved kalibrering og måling må samsvare for å unngå at TNC beregner ugyldige verdier.

Hver gang syklus 440 kjøres, tilbakestiller TNC resultatparameterne Q185 til Q187.

Hvis du vil definere en grenseverdi for akseforskyvning i maskinaksene, må du angi de ønskede grenseverdiene i verktøytabelen TOOL.T, henholdsvis i kolonnene LTOL (for spindelaksen) og RTOL (for arbeidsplanet). Hvis grenseverdiene overskrides, viser TNC en feilmelding etter en kontrollmåling.

Nå syklusen avsluttes, gjenoppretter TNC den spindeltilstanden som var aktivert før syklusen (**M3/M4**).

Syklusparametere



- **Måletype:** 0=kalibr., 1=måle? Q363: Angi om du vil utføre en kalibrering eller kontrollmåling:
0: Kalibrere
1: Måle
- **Proberetninger** Q364: Definer proberetningen(e) i arbeidsplanet:
0: Bare måle i den positive hovedakseretningen
1: Bare måle i den positive hjelpeakseretningen
2: Bare måle i den negative hovedakseretningen
3: Bare måle i den negative hjelpeakseretningen
4: Måle i den positive hovedakse- og hjelpeakseretningen
5: Måle i den positive hovedakseretningen og den negative hjelpeakseretningen
6: Måle i den negative hovedakseretningen og den positive hjelpeakseretningen
7: Måle i den negative hovedakseretningen og den negative hjelpeakseretningen
- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental):
Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-skiven. Q320 kommer i tillegg til MP6540.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Sikker høyde** Q260 (absolutt): Koordinat på probeaksen der touch-probe og emne (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere (i forhold til det aktive nullpunktet). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 440 MÅLE AKSEFORSKYVNING	
Q363=1	; MÅLETYP
Q364=0	; PROBERETNINGER
Q320=2	; SIKKERHETS AVST.
Q260=+50	; SIKKER HØYDE



17.7 HURTIGPROBING (syklus 441, DIN/ISO: G441, FCL 2-funksjon)

Syklusforløp

Med touch-probe-syklus 441 kan du definere ulike globale touch-probe-parametere (f.eks. posisjoneringsmating) for alle etterfølgende touch-probe-sykluser. Denne funksjonen gjør det enkelt å optimere programmene for å gi kortere samlet bearbeidingstid.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Merk deg følgende før du programmerer

Syklus 441 utfører ingen maskinbevegelser. Den definerer bare ulike probeparametere.

END PGM, M02, M30 tilbakestiller de globale innstillingene i syklus 441.

Den automatiske vinkelføringen (syklusparameter **Q399**) kan bare aktiveres hvis maskinparameter 6165=1 er fastsatt. Endring av maskinparameter 6165 forutsetter at touch-proben kalibreres på nytt.

Syklusparametere



- **Posisjoneringsmating** Q396: Angi hvilken mating som skal brukes for touch-probens posisjoneringsbevegelser. Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Posisjoneringsmating=FMAX (0/1)** Q397: Angi om touch-probens posisjoneringsbevegelser skal utføres med **FMAX** (maskinhurtiggang):
0: Kjøre med mating fra **Q396**
1: Kjøre med **FMAX**
- **Vinkelføring** Q399: Angi om TNC skal orientere touch-proben før hver probe:
0: Ikke orientere
1: Utføre en spindelorientering før hver probeprosess for å øke nøyaktigheten
- **Automatisk avbrudd** Q400: Angi om TNC skal avbryte programkjøringen og vise resultatene på skjermen etter hver syklus for automatisk verktøymåling:
0: Ikke avbryte programkjøringen selv om visning av måleresultater på skjermen er valgt for den aktuelle probesyklusen
1: Avbryte programmet og vise måleresultatene på skjermen. Du kan fortsette programkjøringen med tasten NC-start

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 441 HURTIGPROBING	
Q396=3000 ; POSISJONERINGSMATING	
Q397=0	; UTVALG MATING
Q399=1	; VINKELSPORING
Q400=1	; AVBRUDD





18

**Touch-probe-sykluser:
måle kinematikk
automatisk**



18.1 Kinematikkoppmåling med touch-prober TS (alternativet KinematicsOpt)

Grunnleggende

Kravene til nøyaktighet blir stadig høyere, også for bearbeiding med 5 akser. Komplekse deler må kunne produseres nøyaktig, noe som må kunne gjengis over lengre perioder.

Årsaker til unøyaktighet ved behandling av flere akser er bl.a. avvik mellom den kinematiske modellen, som er opprettet i styringen (se bildet til høyre **1**), og de faktiske kinematiske forholdene ved maskinen (se bildet til høyre **2**). Ved posisjonering av roteringsaksene fører avvikene til feil på emnet (se bildet til høyre **3**). Det må også være mulig å kunne tilpasse modellen mest mulig til virkeligheten.

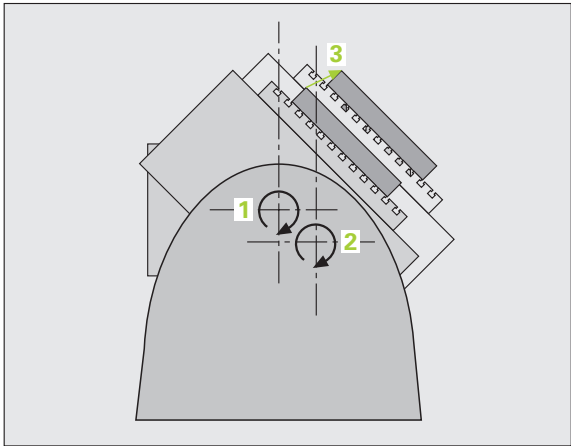
Den nye TNC-funksjonen **KinematicsOpt** er et viktig hjelpemiddel for å oppfylle dette komplekse kravet: En 3D touch-probe-syklus måler roteringsaksene på maskinen helautomatisk, uavhengig av om roteringsaksene er utført mekanisk som bord eller hode. En kalibreringskule monteres på et vilkårlig sted på maskinbordet og måles i en finhetsgrad som du kan definere. I syklusdefinisjonen definerer du området som skal måles, separat for hver roteringsakse.

TNC beregner statisk dreienøyaktighet på grunnlag av de målte verdiene. Programvaren minimerer dermed posisjoneringsfeilene som har oppstått under dreiebevegelsene, og lagrer maskingeometrien automatisk i hver maskinkonstant i kinematikktabellen på slutten av målingen.

Oversikt

TNC oppretter sykluser som gjør det mulig å lagre, gjenopprette, kontrollere og optimere maskinkinematikken automatisk:

Syklus	Funksjons-tast	Side
450 LAGRE KINEMATIKK: Automatisk lagring og gjenoppretting av kinematikk		Side 452
451 MÅLE KINEMATIKK: Automatisk kontroll eller optimering av maskinkinematikken		Side 454
452 KOMPENSASJON AV FORHÅNDSINNSTILLING: Automatisk kontroll eller optimering av maskinkinematikken		Side 468



18.2 Forutsetninger

Følgende forutsetninger må være oppfylt for å kunne bruke KinematicsOpt:

- Programvarealternativene 48 (KinematicsOpt), 8 (programvarealternativ 1) og FCL3 må være aktivert
- 3D-touch-proben som brukes ved målingen, må være kalibrert
- En målekule med helt nøyaktig radius og tilstrekkelig stivhet må være festet på et vilkårlig sted på maskinbordet. Kalibreringskuler kan anskaffes hos forskjellige produsenter av måleutstyr
- Kinematikkbeskrivelsen for maskinen må være fullstendig og korrekt definert. Transformasjonsmålene må være registrert med en nøyaktighet på ca. 1 mm
- Alle roteringsaksene må være NC-akser. KinematicsOpt støtter ikke målingen av akser som kan reguleres manuelt.
- Maskinen må være målt helt geometrisk (utføres av maskinprodusenten ved igangsetting)
- I maskinparameteren **MP6600** fastsetter du toleransegrensen der TNC skal vise en merknad i optimeringsmodus, hvis de fastsatte kinematikkdataene ligger over denne grenseverdien (se "KinematicsOpt, optimere toleransegrense for modus: MP6600" på side 307)
- I maskinparameteren **MP6601** må maks. tillatt avvik for kalibreringskuleradiusen som ble automatisk målt i syklusene, være definert av den angitte syklusparameteren (se "KinematicsOpt, tillatt avvik kalibreringskuleradius: MP6601" på side 307)



18.3 LAGRE KINEMATIKK (syklus 450, DIN/ISO: G450, valg)

Syklusforløp

Med touch-probe-syklus 450 kan du lagre den aktive maskinkinematikken, gjenopprette en tidligere lagret maskinkinematikk eller vise den gjeldende minnestatusen på skjermen og i en protokoll. Det finnes 10 minneplasser (nummer 0 til 9).

Legg merke til følgende under programmeringen!



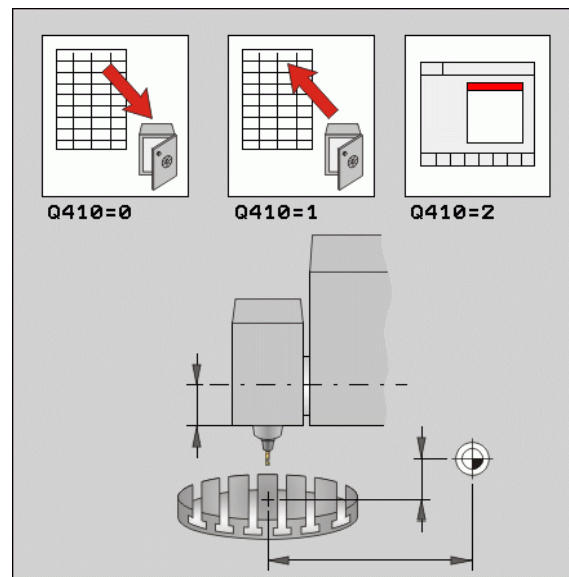
Før du utfører kinematikkoptimering, bør den aktive kinematikken i prinsippet lagres. Fordel:

- Hvis resultatet ikke er i samsvar med forventningene, eller hvis det oppstår feil under optimering (f.eks. strømbrudd), kan de gamle dataene gjenopprettes.

Modusen **Lagre**: TNC lagrer i prinsippet alltid nøkkeltallet som sist ble angitt under MOD (vilkårlig nøkkeltall som kan defineres). Denne minneplassen kan bare overskrives på nytt hvis dette nøkkeltallet angis. Hvis du har lagret en kinematikk uten nøkkeltall, overskrives denne minneplassen automatisk av TNC ved neste sikkerhetskopiering!

Modusen **Opprette**: TNC kan bare tilbakeføre lagrede data i en identisk kinematikkbeskrivelse.

Modusen **Opprette**: Vær oppmerksom på at endringer i kinematikken fører til at også forhåndsinnstillingen endres. Definer forhåndsinnstillingen på nytt.



Syklusparametere



- **Modus (0/1/2)** Q410: Fastsett om du vil lagre eller gjenopprette en kinematikk:
 - 0:** Lagre aktiv kinematikk
 - 1:** Gjenoppsett kinematikk som er lagret tidligere
 - 2:** Vis gjeldende minnestatus
- **Minneplass (0..9)** Q409: Nummer på minneplass der hele kinematikken skal lagres, f.eks. nummer på minneplass der den lagrede kinematikken skal gjenopprettes. Inndataområde 0 til 9 har ingen funksjon når modus 2 er valgt.

Eksempel: NC-blokker

5 TCH PROBE 450 LAGRE KINEMATIKK	
Q410=0	;MODUS
Q409=1	;MINNEPLASS

Protokollfunksjon

Når syklus 450 er kjørt, oppretter TNC en protokoll (**TCHPR450.TXT**) som inneholder følgende data:

- Dato og klokkeslett for oppretting av protokollen
- Banenavn for NC-programmet som syklusen ble kjørt fra
- Utført modus (0 = lagre / 1 = opprett / 2 = minnestatus)
- Nummer på minneplass (0 til 9)
- Radnummeret til kinematikken fra kinematikktabellen
- Nøkkeltall, hvis det ble angitt et nøkkeltall rett før syklus 450 ble utført

De øvrige dataene i protokollen avhenger av valgt modus:

- Modus 0:
Loggføring av alle akse- og transformasjonsoppføringer for kinematikkjedet som TNC har lagret
- Modus 1:
Loggføring av alle transformasjonsoppføringer før og etter gjenopprettingen
- Modus 2:
Opplisting av gjeldende minnestatus på skjermen og i tekstprotokollen med minneplassnummer, nøkkeltall, kinematikknummer og lagringsdato



18.4 MÅLE KINEMATIKK (syklus 451, DIN/ISO: G451, valg)

Syklusforløp

Du kan kontrollere kinematikken til maskinen med touch-probe-syklus 451 og optimere den ved behov. Med 3D-touch-proben TS måler du en HEIDENHAIN kalibreringskule som er festet på maskinbordet.



HEIDENHAIN anbefaler å bruke HEIDENHAIN kalibreringskuler **KKH 250** (bestillingsnummer 655 475-01) eller **KKH 100** (bestillingsnummer 655 475-02). Disse har ekstra høy stivhet og er spesialkonstruert for maskinkalibreringen. Ta om ønskelig kontakt med HEIDENHAIN for mer informasjon.

TNC fastsetter statisk dreienøyaktighet. Programvaren minimerer dermed posisjoneringsfeilene som har oppstått under dreiebevegelsene, og lagrer maskingeometrien automatisk i hver maskinkonstant i kinematikkbeskrivelsen på slutten av målingen.

- 1 Spenn fast kalibreringskulen, og unngå kollisjoner
- 2 Sett nullpunktet i midten av kulen i manuell driftsmodus eller, hvis **Q431=1** eller **Q431=3** er definert: Posisjoner touch-proben manuelt i touch probe-aksen over kalibreringskulen og i midten av kulen i arbeidsplanet
- 3 Velg driftsmodusen programkjøring, og start kalibreringsprogrammet
- 4 TNC måler automatisk alle roteringsaksene etter hverandre i finhetsgraden som er definert



- 5 Til slutt setter TNC roteringsaksene tilbake i grunnstillingen og lagrer måleverdiene og avvikene i følgende Q-parametere:

Parameternummer	Beskrivelse
Q141	Målt standardavvik A-akse (-1 hvis ikke aksene er målt)
Q142	Målt standardavvik B-akse (-1 hvis ikke aksene er målt)
Q143	Målt standardavvik C-akse (-1 hvis ikke aksene er målt)
Q144	Optimert standardavvik A-akse (-1 hvis ikke aksene er målt)
Q145	Optimert standardavvik B-akse (-1 hvis ikke aksene er målt)
Q146	Optimert standardavvik C-akse (-1 hvis ikke aksene er målt)



Posisjoneringsretning

Posisjoneringsretningen til rundaksen som skal måles, beregnes ut fra start- og sluttvinkelen som er definert i syklusen. En referansemåling utføres automatisk ved 0°. TNC signaliserer en feil hvis valgt start- og sluttvinkel og antall målepunkter fører til måleposisjon ved 0°.

Velg start- og sluttvinkelen slik at samme posisjon ikke måles to ganger av TNC. Et dobbelt målepunktfeste (f.eks. måleposisjon +90° og -270°) er ikke nødvendig. Det vises likevel ingen feilmelding.

- Eksempel: startvinkel = +90°, sluttvinkel = -90°
 - Startvinkel = +90°
 - Sluttvinkel = -90°
 - Antall målepunkter = 4
 - Beregnet vinkeltrinn = $(-90 - +90) / (4-1) = -60^\circ$
 - Målepunkt 1= +90°
 - Målepunkt 2= +30°
 - Målepunkt 3= -30°
 - Målepunkt 4= -90°
- Eksempel: startvinkel = +90°, sluttvinkel = +270°
 - Startvinkel = +90°
 - Sluttvinkel = +270°
 - Antall målepunkter = 4
 - Beregnet vinkeltrinn = $(270 - 90) / (4-1) = +60^\circ$
 - Målepunkt 1= +90°
 - Målepunkt 2= +150°
 - Målepunkt 3= +210°
 - Målepunkt 4= +270°



Aksen må bevege seg ut av Hirth-rasteret for å kunne posisjoneres. Pass på at det er tilstrekkelig sikkerhetsavstand, slik at touch-proben og kalibreringskulen ikke kolliderer. Pass på at det er nok plass under kjøring frem til sikkerhetsavstanden (programvareendebryter).

Definer en returkjøringshøyde **Q408** som er større enn 0, hvis programvarealternativ 2 (**M128, FUNCTION TCPM**) ikke er tilgjengelig.

TNC avrunder eventuelt måleposisjonene, slik at de passer i Hirth-rammen (avhengig av startvinkel, sluttvinkel og antall målepunkter).

Måleposisjonene beregnes på grunnlag av startvinkel, sluttvinkel og antall målinger for hver akse.

Beregningseksempel for måleposisjoner for en A-akse:

Startvinkel **Q411** = -30

Sluttvinkel **Q412** = +90

Antall målepunkter **Q414** = 4

Beregnet vinkeltrinn = $(Q412 - Q411) / (Q414 - 1)$

Beregnet vinkeltrinn = $(90 - -30) / (4 - 1) = 120 / 3 = 40$

Måleposisjon 1 = $Q411 + 0 * \text{vinkeltrinn} = -30^\circ$

Måleposisjon 2 = $Q411 + 1 * \text{vinkeltrinn} = +10^\circ$

Måleposisjon 3 = $Q411 + 2 * \text{vinkeltrinn} = +50^\circ$

Måleposisjon 4 = $Q411 + 3 * \text{vinkeltrinn} = +90^\circ$



Valg av antall målepunkter

For å spare tid kan du utføre en grovoptimering med få målepunkter (1-2).

En tilsvarende finoptimering utføres med et middels antall målepunkter (anbefalt verdi = 4). Selv om antallet målepunkter er høyere, fører det vanligvis ikke til bedre resultater. Målepunktene burde ideelt sett fordeles likt over aksens dreieområde.

En akse med et dreieområde på 0-360° bør derfor måles på 90°, 180° og 270° med 3 målepunkter.

Hvis du vil kontrollere nøyaktigheten tilsvarende, kan du angi et høyere antall målepunkter i modusen **Kontroller**.



Du må ikke definere et målepunkt på 0° eller 360°. Disse posisjonene angir ikke data som er måleteknisk relevante.

Valg av posisjon for kalibreringskulen på maskinbordet

Du kan i hovedsak sette kalibreringskulen på hvert tilgjengelige sted på maskinbordet. Hvis det er mulig, kan du også feste kalibreringskulen på oppspenningsutstyr eller emner (f.eks. via en magnetholder). Følgende faktorer kan påvirke måleresultatet:

- Maskiner med rundbord/dreiebord:
Spenn fast kalibreringskulen så langt vekk fra roteringssentrum som mulig
- Maskiner med svært stor kjøreavstand:
Spenn fast kalibreringskulen så nær bearbeidingsposisjonen som mulig

Merknader til nøyaktighet

Geometri- og posisjoneringsfeil i maskinen påvirker måleverdiene og dermed optimeringen av en rundakse. Det finnes derfor alltid restfeil som ikke kan elimineres.

Hvis det aldri hadde oppstått geometri- eller posisjoneringsfeil, kunne verdiene som beregnes av syklusen, blitt gjengitt nøyaktig på et vilkårlig punkt i maskinen og på et bestemt tidspunkt. Jo større geometri- og posisjoneringsfeil som oppstår, desto større blir spredningen av måleresultatene dersom målekulen plasseres på forskjellige posisjoner i maskinkoordinatsystemet.

Spredningen som er angitt av TNC i måleprotokollen, er et mål på nøyaktigheten til de statiske dreiebevegelsene til en maskin. Når nøyaktigheten skal vurderes, må målesirkelradiusen og antall målepunkter med tilhørende posisjon også inkluderes. Spredning kan ikke beregnes hvis det bare dreier seg om ett målepunkt. Spredningen som vises, tilsvarer romfeilen til målepunktet i dette tilfellet.

Hvis flere rundakser beveger seg samtidig, overlages feilene. I verste fall blir de addert.



Hvis maskinen er utstyrt med en styrt spindel, bør vinkelføringen aktiveres via maskinparameter **MP6165**. Dermed økes målenøyaktigheten med en 3D-touch-probe.

Låsingen av rundaksene bør deaktiveres mht. målingens varighet. Ellers kan måleresultatene forfalskes. Se maskinhåndboken.



Merknader til forskjellige kalibreringsmetoder

- **Grovoptimering under igangsetting etter inntasting av omtrentlige mål**
 - Målepunktantall mellom 1 og 2
 - Vinkeltrinn for roteringsakser: ca. 90°
- **Finoptimering via hele prosessområdet**
 - Målepunktantall mellom 3 og 6
 - Start- og sluttvinklene bør avdekke et størst mulig kjøreområde for roteringsaksene
 - Posisjoner kalibreringskulen på maskinbordet, slik at det oppstår en større målesirkelradius, eller at målingen kan utføres i en representativ posisjon for hoderoteringsaksene (f.eks. i midten av kjøreområdet)
- **Optimering av en spesiell rundakseposisjon**
 - Målepunktantall mellom 2 og 3
 - Målingene utføres rundt roteringsaksevinkelen der bearbeidingen skal utføres senere
 - Posisjoner kalibreringskulen på maskinbordet slik at kalibreringen utføres på samme sted som bearbeidingen
- **Kontroller maskinens nøyaktighet**
 - Målepunktantall mellom 4 og 8
 - Start- og sluttvinklene bør avdekke et størst mulig kjøreområde for roteringsaksene
- **Fastsette rundakseslakk ved kontroll**
 - Målepunktantall mellom 8 og 12
 - Start- og sluttvinklene bør avdekke et størst mulig kjøreområde for roteringsaksene

Slakk

Slakk er et samspill mellom dreiegiver (vinkelmåleinstrument) og bord som oppstår når retningen endres. Hvis rundaksene har slakk utenfor den angitte distansen, kan det oppstå alvorlige feil ved dreining. Syklusen aktiverer automatisk en intern slakkkompensasjon på 1 grad via digitale rundakser, uten separat posisjonsmåleinnngang.

I kontrollmodusen kjører TNC to målerader for hver akse, for å kunne nå frem til måleposisjonene fra begge retningene. I tekstprotokollen angir TNC det aritmetiske middelet for absoluttverdiene til den målte rundakseslakk.



Hvis målesirkelradiusen er < 1 mm, beregner ikke TNC slakk, av hensyn til nøyaktighet. Jo større målesirkelradiusen er, desto mer nøyaktig kan TNC fastsette slakk for rundaksen (se også Protokollfunksjon på side 466).



Legg merke til følgende under programmeringen!



Pass på at alle dreiefunksjonene for bearbeidingsnivået er tilbakestilt. **M128** eller **FUNCTION TCPM** blir koblet ut.

Velg posisjon for kalibreringskulen på maskinbordet, slik at det ikke oppstår kollisjon under målingen.

Før syklusen defineres må nullpunktet fastsettes i midten av kalibreringskulen og aktiveres.

Velg målepunktene i forbindelse med akser uten separat posisjonsmålesystem slik at du har en avstand på 1 grad til endebryteren. TNC trenger denne avstanden for den interne slakkkompensasjonen.

Ved kjøring til probehøyden i touch-probe-aksen brukes den minste verdien fra syklusparameter **Q253** og maskinparameter **MP6150** som posisjoneringsmating. Dreieaksebevegelsene utføres i hovedsak med posisjoneringsmating **Q253**. Dermed er probeovervåkingen inaktiv.

Hvis de beregnede kinematikkdataene i optimeringsmodusen ligger over tillatt grenseverdi (**MP6600**), vises en advarselmelding. Overføringen av de fastsatte verdiene må bekreftes med NC-start.

Vær oppmerksom på at endringer i kinematikken fører til at forhåndsinnstillingen endres. Fastsett forhåndsinnstillingen på nytt etter optimeringen.

TNC fastsetter radiusen til kalibreringskulen for hver probeprosess. Hvis den fastsatte kuleradiusen avviker mer fra den angitte kuleradiusen enn det som er definert i maskinparameteren **MP6601**, viser TNC en feilmelding, og målingen avsluttes.

Hvis du avbryter syklusen under målingen, befinner ikke kinematikkdataene seg i den opprinnelige tilstanden lenger. Lagre den aktive kinematikken før optimeringen med syklus 450, slik at kinematikken som sist var aktiv, kan gjenopprettes ved feil.

Inch-programmering: Måleresultater og protokolldata angis vanligvis i mm.



Syklusparametere



- **Modus (0=kontroll/1=måling)** Q406: Fastsett om TNC skal kontrollere eller optimere den aktive kinematikken:
0: Kontrollere aktiv maskinkinematikk. TNC måler kinematikken i dreieaksene som er definert, men foretar ikke endringer i den aktive kinematikken. Måleresultatene vises i en måleprotokoll
1: Optimere aktiv maskinkinematikk. TNC måler kinematikken i dreieaksene som er definert, og optimerer den aktive kinematikken
- **Nøyaktig kalibreringskuleradius** Q407: Angi nøyaktig radius for kalibreringskulen som brukes. Inndataområde 0,0001 til 99,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Returkjøringshøyde** Q408 (absolutt): Inndataområde 0,0001 til 99999,9999
 - Inndata = 0:
Ikke kjør til returkjøringshøyden. TNC kjører til neste måleposisjon i aksen som skal måles. Ikke tillatt for Hirth-akser! TNC kjører første måleposisjon i rekkefølgen A, B og deretter C
 - Inndata >0:
Returkjøringshøyde i udreid emnekoordinatsystem der TNC posisjonerer spindelaksen før roteringsaksen posisjoneres. TNC posisjonerer også touch-proben i arbeidsplanet på nullpunktet. Probeovervåkingen er ikke aktiv i denne modusen. Definer posisjoneringshastigheten i parameter Q253.
- **Mating for forposisjonering** Q253: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved posisjonering. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX**, **FAUTO**, **PREDEF**
- **Referansevinkel** Q380 (absolutt): Referansevinkel (grunnrotering) for registrering av målepunktene i aktivt emnekoordinatsystem. Hvis det defineres en referansevinkel, kan måleområdet til en akse forstørres betraktelig. Inndataområde 0 til 360,0000

Eksempel: Kalibreringsprogram

4	TOOL CALL "PROBE" Z
5	TCH PROBE 450 LAGRE KINEMATIKK
	Q410=0 ;MODUS
	Q409=5 ;MINNEPLASS
6	TCH PROBE 451 LAGRE KINEMATIKK
	Q406=1 ;MODUS
	Q407=12.5 ;KULERADIUS
	Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.
	Q408=0 ;RETURKJØRINGSHØYDE
	Q253=750 ;MATING FORPOS.
	Q380=0 ;REFERANSEVINKEL
	Q411=-90 ;STARTVINKEL A-AKSE
	Q412=+90 ;SLUTTIVINKEL A-AKSE
	Q413=0 ;POSISJONERINGSVINKEL A-AKSE
	Q414=0 ;MÅLEPUNKTER A-AKSE
	Q415=-90 ;STARTVINKEL B-AKSE
	Q416=+90 ;SLUTTIVINKEL B-AKSE
	Q417=0 ;POSISJONERINGSVINKEL B-AKSE
	Q418=2 ;MÅLEPUNKTER B-AKSE
	Q419=-90 ;STARTVINKEL C-AKSE
	Q420=+90 ;SLUTTIVINKEL C-AKSE
	Q421=0 ;POSISJONERINGSVINKEL C-AKSE
	Q422=2 ;MÅLEPUNKTER C-AKSE
	Q423=4 ;ANTALL MÅLEPUNKTER
	Q432=1 ;FASTSETTE FORHÅNDSINNSTILLING



- ▶ **Startvinkel A-akse** Q411 (absolutt): Startvinkel i A-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Sluttvinkel A-akse** Q412 (absolutt): Sluttvinkel i A-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Posisjoneringsvinkel A-akse** Q413: Posisjoneringsvinkel i A-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Antall målepunkter A-akse** Q414: Antall prober TNC skal bruke ved målingen av A-aksen. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen. Inndataområde 0 til 12
- ▶ **Startvinkel B-akse** Q415 (absolutt): Startvinkel i B-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Sluttvinkel B-akse** Q416 (absolutt): Sluttvinkel i B-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Posisjoneringsvinkel B-akse** Q417: Posisjoneringsvinkel i B-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Antall målepunkter B-akse** Q418: Antall prober TNC skal bruke ved målingen av B-aksen. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen. Inndataområde 0 til 12



- ▶ **Startvinkel C-akse** Q419 (absolutt): Startvinkel i C-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Sluttvinkel C-akse** Q420 (absolutt): Sluttvinkel i C-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Posisjoneringsvinkel C-akse** Q421: Posisjoneringsvinkel i C-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Antall målepunkter C-akse** Q422: Antall prober TNC skal bruke ved målingen av C-aksen. Inndataområde: Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen. 0 til 12
- ▶ **Antall målepunkter (4/3)** Q423: Fastslå om TNC skal måle kalibreringskulen på planet med 4 eller 3 prober. 3 prober øker hastigheten.
 - 4:** Bruke 4 målepunkter (standardinnstilling)
 - 3:** Bruke 3 målepunkter
- ▶ **Fastsette forhåndsinnstilling (0/1/2/3)** Q431: Fastslå om TNC automatisk skal definere den aktive forhåndsinnstillingen (nullpunkt) på midten av kulen:
 - 0:** Ikke definer forhåndsinnstilling automatisk på midten av kulen: Fastsett forhåndsinnstilling manuelt før syklusstart
 - 1:** Definer forhåndsinnstilling automatisk på midten av kulen før målingen: Forposisjoner touch-probe-systemet manuelt over kalibreringskulen før syklusstart
 - 2:** Definer forhåndsinnstilling automatisk på midten av kulen etter målingen: Fastsett forhåndsinnstilling manuelt før syklusstart
 - 3:** Definer forhåndsinnstilling automatisk på midten av kulen før og etter målingen: Forposisjoner touch-probe-systemet manuelt over kalibreringskulen før syklusstart



Hvis du har aktivert fastsettelse av forhåndsinnstilling før målingen (Q431 = 1/3), posisjonerer du touch-proben omtrent midt over kalibreringskulen før syklusstart



Protokollfunksjon

Når syklus 450 er kjørt, oppretter TNC en protokoll (**TCHPR451.TXT**) som inneholder følgende data:

- Dato og klokkeslett for oppretting av protokollen
- Banenavn for NC-programmet som syklusen ble kjørt fra
- Utført modus (0 = kontroller / 1 = optimer)
- Aktivt kinematikknummer
- Angitt målekuleradius
- For hver målte roteringsakse:
 - Startvinkel
 - Sluttvinkel
 - Posisjoneringsvinkel
 - Antall målepunkter
 - Målt spredning
 - Optimert spredning
 - Fastsatt slakk
 - Fastsatt posisjoneringsfeil
 - Målesirkelradius
 - Korrigeringsverdier i alle akser
 - Måleusikkerhet for roteringsakser

Forklaring til protokollverdiene

Vurderingstall

Vurderingstallet er et mål for kvaliteten på måleposisjonene med utgangspunkt i transformasjonene til kinematikkmodellen som kan endres. Jo høyere vurderingstall, desto bedre kan TNC utføre optimeringen.

Ettersom TNC alltid trenger to transformasjoner for å bestemme posisjonen til en rundakse, registreres to vurderinger per rundakse. Hvis en vurdering mangler helt, er ikke posisjonen til rundaksen fullstendig beskrevet i kinematikkmodellen. Jo større vurderingstallet er, desto tidligere oppnås en endring av avviket på målepunktene med en tilpasning av transformasjonen. Vurderingstallene er uavhengige av de målte feilene. De bestemmes av kinematikkmodellen og posisjonen samt antallet målepunkter per rundakse.

Vurderingstallet for hver rundakse bør ikke ligge under **2**. Det bør være et mål å oppnå verdier som er større enn eller lik **4**.



Hvis vurderingstallene er for lave, forstørrer du måleområdet til rundaksen, eller også antall målepunkter. Hvis det ikke er mulig å oppnå høyere vurderingstall med dette tiltaket, kan det skyldes feil kinematikkbeskrivelse. Ta eventuelt kontakt med kundeservice.

Spredning

TNC bruker begrepet spredning, som stammer fra statistikken, i som mål for nøyaktigheten i protokollen.

Den **målte spredningen** angir at 68,3 % av den faktisk målte romfeilen ligger innenfor denne angitte spredningen (+/-).

Den **optimerte spredningen** angir at 68,3 % av den forventede romfeilen ligger innenfor denne angitte spredningen (+/-) etter korrigering av kinematikken.

Måleusikkerhet for vinkel

TNC angir alltid måleusikkerheten i grader / 1 µm systemusikkerhet. Denne informasjonen er viktig for å kunne vurdere kvaliteten på de målte posisjoneringsfeilene eller slakken til en rundakse.

I systemusikkerheten inngår som minimum repetisjonsnøyaktigheten for aksene (slakk) hhv. posisjonsusikkerheten til lineæraksene (posisjoneringsfeil) og måleføleren. Siden nøyaktigheten til hele systemet ikke er kjent for TNC, må du foreta en egen vurdering.

■ Eksempel på usikkerhet for beregnede posisjoneringsfeil:

- Posisjonsusikkerhet for lineærakse: 10 µm
- Usikkerhet for måleføler: 2 m
- Loggført måleusikkerhet: 0,0002 °/µm
- Systemusikkerhet = $\text{SQRT}(3 * 10^2 + 2^2) = 17,4 \text{ µm}$
- Måleusikkerhet = $0,0002 \text{ °/µm} * 17,4 \text{ µm} = 0,0034^\circ$

■ Eksempel på usikkerhet for beregnet slakk:

- Repetisjonsnøyaktighet for hver lineærakse: 5 µm
- Usikkerhet ved måleføleren: 2 µm
- Loggført måleusikkerhet: 0,0002 °/µm
- Systemusikkerhet = $\text{SQRT}(3 * 5^2 + 2^2) = 8,9 \text{ µm}$
- Måleusikkerhet = $0,0002 \text{ °/µm} * 8,9 \text{ µm} = 0,0018^\circ$



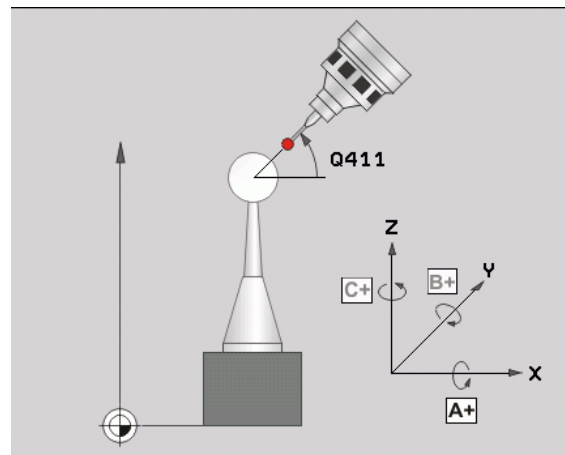
18.5 KOMPENSASJON AV FORHÅNDSINNSTILLING (syklus 452, DIN/ISO: G452, valg)

Syklusforløp

Med touch-probe-syklus 452 kan du optimere maskinens transformasjonskjede (se "MÅLE KINEMATIKK (syklus 451, DIN/ISO: G451, valg)" på side 454). Deretter korrigerer TNC emnekoordinatsystemet i kinematikkmodellen slik at den gjeldende forhåndsinnstillingen etter optimeringen er i midten av kalibreringskulen.

Med denne syklusen kan du for eksempel tilpasse utskiftbare hoder til hverandre.

- 1 Spenne fast kalibreringskule
- 2 Mål opp referansehodet helt med syklus 451, og la deretter forhåndsinnstillingen fastsettes i midten av kulen av syklus 451
- 3 Bytte hode nummer to
- 4 Mål opp det utskiftbare hodet til grensesnittet for skifte av hode med syklus 452
- 5 Juster ytterligere utskiftbare hoder etter referansehodet med syklus 452



Hvis kalibreringskulen kan være fastspent på maskinbordet under bearbeidingen, kan du for eksempel kompensere for drift på maskinen. Denne prosedyren er også mulig på maskiner uten roteringsakser.

- 1 Spenn fast kalibreringskulen, og unngå kollisjoner
- 2 Fastsett forhåndsinnstillingen i kalibreringskulen
- 3 Fastsett forhåndsinnstillingen på emnet, og start bearbeidingen av emnet
- 4 Utfør regelmessig kompensering av forhåndsinnstillingen med syklus 452. TNC registrerer da drift på innbefattede akser og korrigerer denne i kinematikken

Parameternummer	Beskrivelse
Q141	Målt standardavvik A-akse (-1 hvis ikke aksen er målt)
Q142	Målt standardavvik B-akse (-1 hvis ikke aksen er målt)
Q143	Målt standardavvik C-akse (-1 hvis ikke aksen er målt)
Q144	Optimert standardavvik A-akse (-1 hvis ikke aksen er målt)
Q145	Optimert standardavvik B-akse (-1 hvis ikke aksen er målt)
Q146	Optimert standardavvik C-akse (-1 hvis ikke aksen er målt)



Legg merke til følgende under programmeringen!



For å kunne utføre en kompensasjon av forhåndsinnstillingen må kinematikken være forberedt tilsvarende. Se maskinhåndboken.

Pass på at alle dreiefunksjonene for bearbeidingsnivået er tilbakestilt. **M128** eller **FUNCTION TCPM** blir koblet ut.

Velg posisjon for kalibreringskulen på maskinbordet, slik at det ikke oppstår kollisjon under målingen.

Før syklusen defineres må nullpunktet fastsettes i midten av kalibreringskulen og aktiveres.

Velg målepunktene slik i forbindelse med akser uten separat posisjonsmålesystem at du har en avstand på 1 grad til endebryteren. TNC trenger denne avstanden for den interne slakkkompensasjonen.

Ved kjøring til probehøyden i touch-probe-aksen brukes den minste verdien fra syklusparameter **Q253** og maskinparameter MP6150 som posisjoneringsmating. Dreieaksebevegelsene utføres i hovedsak med posisjoneringsmating **Q253**. Dermed er probeovervåkingen inaktiv.

Hvis de beregnede kinematikkdataene i optimeringsmodusen ligger over tillatt grenseverdi (**MP6600**), vises en advarselmelding. Overføringen av de fastsatte verdiene må bekreftes med NC-start.

Vær oppmerksom på at endringer i kinematikken fører til at forhåndsinnstillingen endres. Fastsett forhåndsinnstillingen på nytt etter optimeringen.

TNC fastsetter radiusen til kalibreringskulen for hver probeprosess. Hvis den fastsatte kuleradiusen avviker mer fra den angitte kuleradiusen enn det som er definert i maskinparameteren **MP6601**, viser TNC en feilmelding, og målingen avsluttes.

Hvis du avbryter syklusen under målingen, befinner ikke kinematikkdataene seg i den opprinnelige tilstanden lenger. Lagre den aktive kinematikken før optimeringen med syklus 450, slik at kinematikken som sist var aktiv, kan gjenopprettes ved feil.

Inch-programmering: Måleresultater og protokolldata angis vanligvis i mm.

Syklusparametere



- **Nøyaktig kalibreringskuleradius** Q407: Angi nøyaktig radius for kalibreringskulen som brukes. Inndataområde 0,0001 til 99,9999
- **Sikkerhetsavstand** Q320 (inkremental): Tilleggsavstand mellom målepunktet og touch-probe-kulen. Q320 kommer i tillegg til MP6140. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Returkjøringshøyde** Q408 (absolutt): Inndataområde 0,0001 til 99999,9999
 - Inndata = 0:
Ikke kjør til returkjøringshøyden. TNC kjører til neste måleposisjon i aksen som skal måles. Ikke tillatt for Hirth-akser! TNC kjører første måleposisjon i rekkefølgen A, B og deretter C
 - Inndata >0:
Returkjøringshøyde i udreid emnekoordinatsystem der TNC posisjonerer spindelaksen før roteringsaksen posisjoneres. TNC posisjonerer også touch-proben i arbeidsplanet på nullpunktet. Probeovervåkingen er ikke aktiv i denne modusen. Definer posisjoneringshastigheten i parameter Q253.
- **Mating for forposisjonering** Q253: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved posisjonering. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FMAX**, **FAUTO**, **PREDEF**
- **Referansevinkel** Q380 (absolutt): Referansevinkel (grunnrotering) for registrering av målepunktene i aktivt emnekoordinatsystem. Hvis det defineres en referansevinkel, kan måleområdet til en akse forstørres betraktelig. Inndataområde 0 til 360,0000

Eksempel: Kalibreringsprogram

4	TOOL CALL "PROBE" Z
5	TCH PROBE 450 LAGRE KINEMATIKK
	Q410=0 ;MODUS
	Q409=5 ;MINNEPLASS
6	TCH PROBE 452 KOMPENSASJON AV FORHÅNDSINNSTILLING
	Q407=12.5 ;KULERADIUS
	Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.
	Q408=0 ;RETURKJØRINGSHØYDE
	Q253=750 ;MATING FORPOS.
	Q380=0 ;REFERANSEVINKEL
	Q411=-90 ;STARTVINKEL A-AKSE
	Q412=+90 ;SLUTTVINKEL A-AKSE
	Q413=0 ;POSISJONERINGSVINKEL A-AKSE
	Q414=0 ;MÅLEPUNKTER A-AKSE
	Q415=-90 ;STARTVINKEL B-AKSE
	Q416=+90 ;SLUTTVINKEL B-AKSE
	Q417=0 ;POSISJONERINGSVINKEL B-AKSE
	Q418=2 ;MÅLEPUNKTER B-AKSE
	Q419=-90 ;STARTVINKEL C-AKSE
	Q420=+90 ;SLUTTVINKEL C-AKSE
	Q421=0 ;POSISJONERINGSVINKEL C-AKSE
	Q422=2 ;MÅLEPUNKTER C-AKSE
	Q423=4 ;ANTALL MÅLEPUNKTER



- ▶ **Startvinkel A-akse** Q411 (absolutt): Startvinkel i A-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Sluttvinkel A-akse** Q412 (absolutt): Sluttvinkel i A-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Posisjoneringsvinkel A-akse** Q413: Posisjoneringsvinkel i A-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Antall målepunkter A-akse** Q414: Antall prober TNC skal bruke ved målingen av A-aksen. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen. Inndataområde 0 til 12
- ▶ **Startvinkel B-akse** Q415 (absolutt): Startvinkel i B-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Sluttvinkel B-akse** Q416 (absolutt): Sluttvinkel i B-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Posisjoneringsvinkel B-akse** Q417: Posisjoneringsvinkel i B-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Antall målepunkter B-akse** Q418: Antall prober TNC skal bruke ved målingen av B-aksen. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen. Inndataområde 0 til 12
- ▶ **Startvinkel C-akse** Q419 (absolutt): Startvinkel i C-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Sluttvinkel C-akse** Q420 (absolutt): Sluttvinkel i C-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Posisjoneringsvinkel C-akse** Q421: Posisjoneringsvinkel i C-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359,999 til 359,999
- ▶ **Antall målepunkter C-akse** Q422: Antall prober TNC skal bruke ved målingen av C-aksen. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen. Inndataområde 0 til 12
- ▶ **Antall målepunkter (4/3)** Q423: Fastslå om TNC skal måle kalibreringskulen på planet med 4 eller 3 prober. 3 prober øker hastigheten.
4: Bruke 4 målepunkter (standardinnstilling)
3: Bruke 3 målepunkter

Kalibrering av utskiftbare hoder

Målet med denne prosedyren er at forhåndsinnstillingen på emnet skal være uendret etter skifte av roteringsakser (skifte av hoder).

I eksempelet nedenfor beskrives justeringen av et gaffelhode med aksene AC. A-aksene skiftes, mens C-aksen blir værende på basismaskinen.

- Bytte et utskiftbart hode som da brukes som referansehode
- Spenne fast kalibreringskulen
- Bytt touch-probe
- Mål hele kinematikken med referansehodet ved hjelp av syklus 451
- Fastsett forhåndsinnstillingen (med Q432 = 2 eller 3 i syklus 451) etter at referansehodet er målt opp

Eksempel: Måle opp referansehode

1	TOOL CALL "PROBE" Z
2	TCH PROBE 451 MÅLE KINEMATIKK
Q406=1	;MODUS
Q407=12.5	;KULERADIUS
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q408=0	;RETURKJØRINGSHØYDE
Q253=2000	;MATING FORPOS.
Q380=45	;REFERANSEVINKEL
Q411=-90	;STARTVINKEL A-AKSE
Q412=+90	;SLUTTIVINKEL A-AKSE
Q413=45	;POSISJONERINGSVINKEL A-AKSE
Q414=4	;MÅLEPUNKTER A-AKSE
Q415=-90	;STARTVINKEL B-AKSE
Q416=+90	;SLUTTIVINKEL B-AKSE
Q417=0	;POSISJONERINGSVINKEL B-AKSE
Q418=2	;MÅLEPUNKTER B-AKSE
Q419=+90	;STARTVINKEL C-AKSE
Q420=+270	;SLUTTIVINKEL C-AKSE
Q421=0	;POSISJONERINGSVINKEL C-AKSE
Q422=3	;MÅLEPUNKTER C-AKSE
Q423=4	;ANTALL MÅLEPUNKTER
Q431=3	;FASTSETTE FORHÅNDSINNSTILLING



- Bytte utskiftbart hode nummer to
- Bytt touch-probe
- Mål opp det utskiftbare hodet med syklus 452
- Mål bare aksene som faktisk har blitt skiftet (i eksempelet er dette bare A-aksen, mens C-aksen er skjult av Q422)
- Forhåndsinnstillingen og posisjonen til kalibreringskulen må ikke endres under prosedyren.
- Alle andre utskiftbare hoder kan tilpasses på samme måte



Utskifting av hoder er en maskinspesifikk funksjon. Se maskinhåndboken.

Eksempel: Kalibrer det utskiftbare hodet

3	TOOL CALL "PROBE" Z
4	TCH PROBE 452 KOMPENSASJON AV FORHÅNDSINNSTILLING
Q407	=12.5 ;KULERADIUS
Q320	=0 ;SIKKERHETSAVST.
Q408	=0 ;RETURKJØRINGSHØYDE
Q253	=2000 ;MATING FORPOS.
Q380	=45 ;REFERANSEVINKEL
Q411	=-90 ;STARTVINKEL A-AKSE
Q412	=+90 ;SLUTTIVINKEL A-AKSE
Q413	=45 ;POSISJONERINGSVINKEL A-AKSE
Q414	=4 ;MÅLEPUNKTER A-AKSE
Q415	=-90 ;STARTVINKEL B-AKSE
Q416	=+90 ;SLUTTIVINKEL B-AKSE
Q417	=0 ;POSISJONERINGSVINKEL B-AKSE
Q418	=2 ;MÅLEPUNKTER B-AKSE
Q419	=+90 ;STARTVINKEL C-AKSE
Q420	=+270 ;SLUTTIVINKEL C-AKSE
Q421	=0 ;POSISJONERINGSVINKEL C-AKSE
Q422	=0 ;MÅLEPUNKTER C-AKSE
Q423	=4 ;ANTALL MÅLEPUNKTER



Driftskompensasjon

Under bearbeidingen er forskjellige komponenter på en maskin utsatt for drift på grunn av påvirkning fra omgivelsesfaktorer som endrer seg . Hvis driften er tilstrekkelig konstant over prosessområdet og kalibreringskulen kan bli stående på maskinbordet under bearbeidingen, kan denne driften registreres og kompenseres med syklus 452.

- Spenne fast kalibreringskulen
- Bytt touch-probe
- Mål kinematikken fullstendig med syklus 451 før du starter bearbeidingen
- Fastsett forhåndsinnstillingen (med Q432 = 2 eller 3 i syklus 451) etter at kinematikken er målt
- Fastsett deretter forhåndsinnstillingen for emnene, og start bearbeidingen

Eksempel: Referansemåling for kompensasjon ved drift

1	TOOL CALL "PROBE" Z
2	CYCL DEF 247 SETTE NULLPUNKT
	Q339=1 ;NULLPUNKTNUMMER
3	TCH PROBE 451 MÅLE KINEMATIKK
	Q406=1 ;MODUS
	Q407=12.5 ;KULERADIUS
	Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.
	Q408=0 ;RETURKJØRINGSHØYDE
	Q253=750 ;MATING FORPOS.
	Q380=45 ;REFERANSEVINKEL
	Q411=+90 ;STARTVINKEL A-AKSE
	Q412=+270 ;SLUTTIVINKEL A-AKSE
	Q413=45 ;POSISJONERINGSVINKEL A-AKSE
	Q414=4 ;MÅLEPUNKTER A-AKSE
	Q415=-90 ;STARTVINKEL B-AKSE
	Q416=+90 ;SLUTTIVINKEL B-AKSE
	Q417=0 ;POSISJONERINGSVINKEL B-AKSE
	Q418=2 ;MÅLEPUNKTER B-AKSE
	Q419=+90 ;STARTVINKEL C-AKSE
	Q420=+270 ;SLUTTIVINKEL C-AKSE
	Q421=0 ;POSISJONERINGSVINKEL C-AKSE
	Q422=3 ;MÅLEPUNKTER C-AKSE
	Q423=4 ;ANTALL MÅLEPUNKTER
	Q431=3 ;FASTSETTE FORHÅNDSINNSTILLING



- Mål driften på aksene med regelmessige intervaller
- Bytt touch-probe
- Aktiver forhåndsinnstilling i kalibreringskulen
- Mål kinematikken med syklus 452
- Forhåndsinnstillingen og posisjonen til kalibreringskulen må ikke endres under prosedyren.



Denne prosedyren er også mulig på maskiner uten roteringsakser

Eksempel: Kompensere for drift

4	T00L CALL "PROBE" Z
5	TCH PROBE 452 KOMPENSASJON AV FORHÅNDSINNSTILLING
Q407	=12.5 ;KULERADIUS
Q320	=0 ;SIKKERHETSAVST.
Q408	=0 ;RETURKJØRINGSHØYDE
Q253	=99999;MATING FORPOS.
Q380	=45 ;REFERANSEVINKEL
Q411	=-90 ;STARTVINKEL A-AKSE
Q412	=+90 ;SLUTTIVINKEL A-AKSE
Q413	=45 ;POSISJONERINGSVINKEL A-AKSE
Q414	=4 ;MÅLEPUNKTER A-AKSE
Q415	=-90 ;STARTVINKEL B-AKSE
Q416	=+90 ;SLUTTIVINKEL B-AKSE
Q417	=0 ;POSISJONERINGSVINKEL B-AKSE
Q418	=2 ;MÅLEPUNKTER B-AKSE
Q419	=+90 ;STARTVINKEL C-AKSE
Q420	=+270 ;SLUTTIVINKEL C-AKSE
Q421	=0 ;POSISJONERINGSVINKEL C-AKSE
Q422	=3 ;MÅLEPUNKTER C-AKSE
Q423	=3 ;ANTALL MÅLEPUNKTER



Protokollfunksjon

Når syklus 452 er kjørt, oppretter TNC en protokoll (**TCHPR452.TXT**) som inneholder følgende data:

- Dato og klokkeslett for oppretting av protokollen
- Banenavn for NC-programmet som syklusen ble kjørt fra
- Aktivt kinematikknummer
- Angitt målekuleradius
- For hver målte roteringsakse:
 - Startvinkel
 - Sluttvinkel
 - Posisjoneringsvinkel
 - Antall målepunkter
 - Målt spredning
 - Optimert spredning
 - Fastsatt slakk
 - Fastsatt posisjoneringsfeil
 - Målesirkelradius
 - Korrigeringsverdier i alle akser
 - Verdi for kompensasjon av forhåndsinnstilling
 - Måleusikkerhet for roteringsakser

Forklaring til protokollverdiene

(se "Forklaring til protokollverdiene" på side 466)





19

**Touch-probe-sykluser:
måle verktøy automatisk**



19.1 Grunnleggende

Oversikt



Maskinen og TNC må være forberedt for touch-proben TT fra maskinprodusentens side.

Syklusene og funksjonene som beskrives her, gjelder ikke for alle maskiner. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Med touch-probe-systemet og verktøymålingssyklusene til TNC måler du verktøyene automatisk. TNC lagrer korreksjonsverdiene for lengde og radius i det sentrale verktøyminnet TOOL.T, og de beregnes automatisk ved slutten av probesyklusen. Du har tilgang til følgende oppmålingstyper:

- Verktøyoppmåling når verktøyet er i ro
- Verktøyoppmåling når verktøyet roterer
- Enkelskjæringsoppmåling

Syklusene for verktøyoppmåling programmerer du ved hjelp av tasten TOUCH PROBE i driftsmodusen Lagre/rediger program. Du har tilgang til følgende sykluser:

Syklus	Nytt format	Gammelt format	Side
Kalibrer TT, syklus 30 og 480			Side 485
Kalibrer ledningsfri TT 449, syklus 484			Side 486
Mål verktøylengde, syklus 31 og 481			Side 487
Mål verktøyradius, syklus 32 og 482			Side 489
Mål verktøylengde og -radius, syklus 33 og 483			Side 491



Oppmålingssyklusene fungerer bare når det sentrale verktøyminnet TOOL.T er aktivert.

Før du begynner å arbeide med oppmålingssyklusene, må du angi alle nødvendige data i det sentrale verktøyminnet. Du må også hente frem det verktøyet som skal måles opp, ved hjelp av TOOL CALL.

Du kan også måle opp verktøy når arbeidsplanet er dreid.



Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483

Funksjonsomfanget og syklusforløpet er absolutt identisk. Det finnes bare to forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483:

- Syklusene 481 til 483 er også tilgjengelige i DIN/ISO under G481 til G483.
- De nye syklusene bruker den faste parameteren Q199 for målestatusen i stedet for en valgfri parameter **Q199**

Innstille maskinparametre



Probemating fra MP6520 brukes ved oppmåling når spindelen står i ro.

Når verktøyet roterer ved oppmåling, beregner TNC spindelturtallet og probematingen automatisk.

Slik beregnes spindelturtallet:

$$n = \text{MP6570} / (r \cdot 0,0063) \text{ med}$$

n	Turtall [o/min]
MP6570	Maks. tillatt omløpshastighet [m/min]
r	Aktiv verktøyradius [mm]

Slik beregnes probematingen:

$$v = \text{måletoleranse} \cdot n \text{ med}$$

v	probemating [mm/min]
Måletoleranse	Måletoleranse [mm], avhengig av MP6507
n	Turtall [o/min]



Med MP6507 kan du stille inn beregningen av probematingen:

MP6507=0:

Måletoleransen endres ikke, uavhengig av verktøyradiusen. Hvis verktøyet er svært stort, reduseres probematingen til null. Hvis den totale omløpshastigheten (MP6570) og den tillatte toleransen (MP6510) defineres med lave verdier, vil du merke denne effekten tidlig.

MP6507=1:

Måletoleransen endres med tiltagende verktøyradius. Dette gjør at probematingen blir tilstrekkelig også ved store verktøyradius. Slik endres måletoleransen etter følgende tabell:

Verktøyradius	Måletoleranse
inntil 30 mm	MP6510
30 til 60 mm	2 • MP6510
60 til 90 mm	3 • MP6510
90 til 120 mm	4 • MP6510

MP6507=2:

Probematingen holder seg konstant, men målefeilen vokser lineært med den tiltakende verktøyradiusen:

Måletoleranse = $(r \cdot \text{MP6510}) / 5 \text{ mm}$ med

r Aktiv verktøyradius [mm]
 MP6510 Maks. tillatt målefeil



Inndata i verktøytabelen TOOL.T

Fork.	Inndata	Dialog
CUT	Antall verktøyskjær (maks. 20 skjær)	Antall skjær?
LTOL	Tillatt avvik fra verktøylengden L for slitasjeregistrering. Verktøyet sperres av TNC (status L) hvis den angitte verdien overskrides. Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Lengde?
RTOL	Tillatt avvik fra verktøyradius R for slitasjeregistrering. Verktøyet sperres (status L) hvis den angitte verdien overskrides. Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Radius?
DIRECT. (DIREKTE)	Verktøyets skjæreretning ved oppmåling med dreierende verktøy	Skjæreretning (M3 = -)?
TT:R-OFFS	Lengdeoppmåling: Verktøyets forskyvning mellom midtpunktet på nålen og midtpunktet på verktøyet. Forhåndsinnstilling: Verktøyradius R (NO ENT-tasten beregner R).	Radius for verktøyforskyvning?
TT:L-OFFS	Radiusoppmåling: Verktøyets ekstra forskyvning i forhold til MP6530, mellom den øvre kanten på nålen og den nedre kanten på verktøyet. Forhåndsinnstilling: 0	Lengde for verktøyforskyvning?
LBREAK	Tillatt avvik fra verktøylengden L for registrering av brudd. Verktøyet sperres av TNC (status L) hvis den angitte verdien overskrides. Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Bruddtoleranse: Lengde?
RBREAK	Tillatt avvik fra verktøyradius R for registrering av brudd. Verktøyet sperres (status L) hvis den angitte verdien overskrides. Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Bruddtoleranse: Radius?

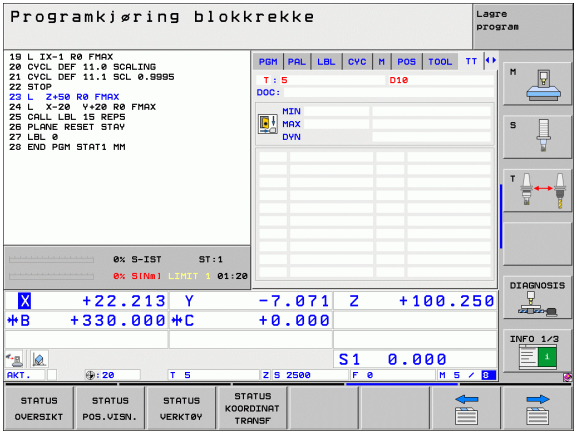
Eksempler på inndata for vanlige verktøytyper

Verktøytype	CUT	TT:R-OFFS	TT:L-OFFS
Bor	– (ingen funksjon)	0 (det er ikke nødvendig med forskyvning fordi det er borspissene som skal måles)	
Sylindrefres med diameter < 19 mm	4 (4 skjær)	0 (det er ikke nødvendig med forskyvning fordi verktøydiameteren er mindre enn platediameteren til TT)	0 (ved radiusoppmåling er det ikke nødvendig med ekstra forskyvning. Forskyvningen fra MP6530 brukes)
Sylindrefres med diameter > 19 mm	4 (4 skjær)	R (forskyvning er nødvendig fordi verktøydiameteren er større enn platediameteren til TT)	0 (ved radiusoppmåling er det ikke nødvendig med ekstra forskyvning. Forskyvningen fra MP6530 brukes)
Radiusfres	4 (4 skjær)	0 (det er ikke nødvendig med forskyvning fordi det er sydpolen på kulen som skal måles)	5 (definer alltid verktøyradiusen som forskyvning, slik at ikke diameteren måles i radiusen)



Vise måleresultater

I den ekstra statusvisningen kan du vise resultatene fra verktøyoppmålingen (i maskinens driftsmoduser). På venstre side ser du programmet, og på høyre side ser du måleresultatene. Måleverdier som overskrider den tillatte slitasjetoleransen, er merket med *. Måleverdier som overskrider den tillatte bruddtoleransen, er merket med B.



19.2 Kalibrere TT (syklus 30 eller 480, DIN/ISO: G480)

Syklusforløp

TT kalibrerer du med målesyklusen TCH PROBE 30 eller TCH PROBE 480 (se også Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483 på side 481). Kalibreringen går automatisk. Senterforskyvningen til kalibreringsverktøyet bestemmes også automatisk. Det foregår ved at spindelen dreies 180° halvveis i kalibreringssyklusen.

Du må bruke en helt sylinderformet del som kalibreringsverktøy, f.eks. en sylindrestift. Kalibreringsverdiene lagres og brukes under senere verktøyoppmålinger.

Legg merke til følgende under programmeringen!



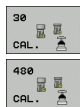
Maskinparameter 6500 avgjør hvordan kalibreringssyklusen fungerer. Les informasjonen i maskinhåndboken.

Du må angi nøyaktig radius og lengde på kalibreringsverktøyet i verktøytabellen TOOL.T før du kalibrerer.

Posisjonen til TT i maskinens arbeidsrom må være fastsatt i maskinparametrene 6580.0 til 6580.2.

Hvis du endrer én av maskinparametrene 6580.0 til 6580.2, må du kalibrere på nytt.

Syklusparametere



- **Sikker høyde:** Angi en posisjon i spindelaksen som utelukker kollisjon med emner eller spennjern. Sikker høyde refererer til det aktive nullpunktet til emnet. Hvis du har angitt en så liten sikker høyde at verktøyspissen ligger under den øvre kanten på platen, blir kalibreringsverktøyet automatisk posisjonert over platen (sikkerhetssone fra MP6540). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999, alternativt **PREDEF**

Eksempel: NC-blokker, gammelt format

```
6 TOOL CALL 1 Z
```

```
7 TCH PROBE 30.0 KALIBRERE TT
```

```
8 TCH PROBE 30,1 HØYDE: +90
```

Eksempel: NC-blokker, nytt format

```
6 TOOL CALL 1 Z
```

```
7 TCH PROBE 480 KALIBRERE TT
```

```
Q260=+100 ;SIKKER HØYDE
```



19.3 Kalibrer ledningsfri TT 449 (syklus 484, DIN/ISO: G484)

Grunnleggende

Med syklus 484 kalibrerer du det ledningsfrie infrarød touch-probe-systemet TT 449. Kalibreringen skjer ikke automatisk, siden posisjonen til TT på maskinbordet ikke er definert.

Syklusforløp

- Bytte kalibreringsverktøy
- Definere og starte kalibreringssyklus
- Posisjoner kalibreringsverktøyet manuelt over midten av touch-proben, og følg anvisningene på displayet. Pass på at kalibreringsverktøyet står over måleflaten til probeelementet.

Kalibreringen skjer halvautomatisk. TNC beregner også senterforskyvningen til kalibreringsverktøyet. Det foregår ved at spindelen dreies 180° halvveis i kalibreringssyklusen.

Du må bruke en helt sylinderformet del som kalibreringsverktøy, f.eks. en sylinderstift. Kalibreringsverdiene lagres og brukes under senere verktøyoppmålinger.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Maskinparameter 6500 avgjør hvordan kalibreringssyklusen fungerer. Les informasjonen i maskinhåndboken.

Du må angi nøyaktig radius og lengde på kalibreringsverktøyet i verktøytabelen TOOL.T før du kalibrerer.

Hvis du endrer posisjonen til TT på bordet, må du kalibrere på nytt.

Syklusparametere

Syklus 484 har ingen syklusparametere.

19.4 Måle opp verktøylengde (syklus 31 eller 481, DIN/ISO: G481)

Syklusforløp

For å måle opp verktøylengden må du programmere målesyklusen TCH PROBE 31 eller TCH PROBE 480 (se også Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483 på side 481). Ved hjelp av inndataparametrene kan du bestemme verktøylengden på tre forskjellige måter:

- Når diameteren på verktøyet er større enn diameteren på måleflaten til TT, kan du måle opp med roterende verktøy
- Når diameteren på verktøyet er mindre enn diameteren på måleflaten til TT, kan du måle opp med verktøyet i ro. Det samme gjelder når du vil bestemme lengden til bor eller radiusfreser.
- Når diameteren på verktøyet er større enn diameteren på måleflaten til TT, kan du utføre en enkelskjæringsoppmåling med verktøyet i ro

Oppmåling med roterende verktøy

For å beregne det lengste skjæret kjøres verktøyet roterende på måleflaten til TT. Verktøyet forskyves i forhold til touch-probe-midtpunktet. Du programmerer forskyvningen i verktøytabellen under verktøyforskyvning: Radius (TT: R-OFFS).

Oppmåling med verktøy i ro (f.eks. bor)

Verktøyet som skal måles opp, kjøres over midten av måleflaten. Deretter kjører det med spindelen i ro mot måleflaten til TT. For denne typen oppmåling angir du 0 som radius for verktøyforskyvningen (TT:R-OFFS) i verktøytabellen.

Enkelskjæringsoppmåling

Verktøyet som skal måles opp, forposisjoneres ved siden av touch-probe-hodet. Frontflaten på verktøyet befinner seg da under den øvre kanten på touch-probe-hodet, slik det er fastsatt i MP6530. Du kan fastsette en ekstra forskyvning under Verktøyforskyvning: Lengde (TT:L-OFFS) i verktøytabellen. Når verktøyet roterer, prøver TNC radialt. Slik bestemmes startvinkelen for enkelskjæringsoppmåling. Deretter måles lengden på alle skjærene ved at spindelorienteringen endres. For denne målingen må du programmere MÅLING AV SKJÆR i SYKLUSEN TCH PROBE 31 = 1.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du skal måle opp et verktøy for første gang, må du angi omtrentlig radius og lengde, antall skjær og skjæreretning i verktøytabellen TOOL.T.

Du kan utføre enkelskjæringsoppmåling for verktøy med **inntil 20 skjær**.



Syklusparametere



- **Måle verktøy=0 / kontrollere verktøy=1:** Bestem om du skal måle opp et verktøy for første gang, eller om du skal kontrollere et verktøy som allerede er målt. Når du måler opp et verktøy for første gang, overskrives verktøylengden L i det sentrale verktøyminnet TOOL.T. Deltaverdien DL settes til 0. Når du kontrollerer et verktøy, blir den målte lengden sammenlignet med verktøylengden L i TOOL.T. Avviket beregnes med riktig fortegn og angis som deltaverdi DL i TOOL.T. Avviket er også tilgjengelig i Q-parameteren Q115. Verktøyet sperrer hvis deltaverdien er større enn den tillatte slitasje- eller bruddtoleransen for verktøylengden (status L i TOOL.T).
- **Parameternr. for resultat?:** Parameternummer som TNC lagrer målestatusen i:
0,0: Verktøyet er innenfor toleransen
1,0: Verktøyet er slitt (**LTOL** overskredet)
2,0: Verktøyet er brukket (**LBREAK** overskredet). Hvis du ikke vil bearbeide måleresultatet videre i programmet, må du bekrefte dialogspørsmålet med tasten NO ENT
- **Sikker høyde:** Angi en posisjon i spindelaksen som utelukker kollisjon med emner eller spennjern. Sikker høyde refererer til det aktive nullpunktet til emnet. Hvis du har angitt en så liten sikker høyde at verktøyspissen ligger under den øvre kanten på platen, blir verktøyet automatisk posisjonert over platen (sikkerhetssone fra MP6540). Inndataområde - 99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Skjæreoppmåling 0=Nei / 1=Ja:** Bestem om det skal utføres en enkelskjæringsoppmåling (maks. 20 skjær kan måles)

Eksempel: Første oppmåling med roterende verktøy, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 VERKTØYLENGDE
8 TCH PROBE 31.1 KONTROLLER: 0
9 TCH PROBE 31.2 HØYDE: +120
10 TCH PROBE 31.3 SKJÆREOPPMÅLING: 0
```

Eksempel: Kontroll med enkelskjæringsoppmåling, lagre status i Q5, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 VERKTØYLENGDE
8 TCH PROBE 31.1 KONTROLLER: 1 Q5
9 TCH PROBE 31.2 HØYDE: +120
10 TCH PROBE 31.3 SKJÆREOPPMÅLING: 1
```

Eksempel: NC-blokker, nytt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 481 VERKTØYLENGDE
  QKONTROLLER=1;340
  Q260=+100 ;SIKKER HØYDE
  Q341=1    ;SKJÆREOPPMÅLING
```

19.5 Måle opp verktøyradius (syklus 32 eller 482, DIN/ISO: G482)

Syklusforløp

Du må programmere målesyklusen TCH PROBE 32 eller TCH PROBE 482 (se også Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483 på side 481) for å måle opp verktøyradius. Ved hjelp av inndataparametrene kan du bestemme verktøyradiusen på to forskjellige måter:

- Oppmåling når verktøyet roterer
- Oppmåling når verktøyet roterer med påfølgende enkelskjæringsoppmåling

Verktøyet som skal måles opp, forposisjoneres ved siden av touch-probe-hodet. Frontflaten på fresen befinner seg da under den øvre kanten på touch-probe-hodet, slik det er fastsatt i MP6530. TNC prober radialt når verktøyet roterer. Hvis du i tillegg vil utføre en enkelskjæringsoppmåling, måles radiusene til alle skjærene ved hjelp av spindelorienteringen.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du skal måle opp et verktøy for første gang, må du angi omtrentlig radius og lengde, antall skjær og skjæreretning i verktøytabellen TOOL.T.

Sylinderformede verktøy med diamantoverflate kan måles opp når spindelen står i ro. Da må du sette antall skjær CUT til 0 i verktøytabellen og tilpasse maskinparameter 6500. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.



Syklusparametere



- **Måle verktøy=0 / kontrollere verktøy=1:** Bestem om du skal måle opp et verktøy for første gang, eller om du skal kontrollere et verktøy som allerede er målt. Når du måler opp et verktøy for første gang, overskrives verktøyradiusen R i det sentrale verktøyminnet TOOL.T. Deltaverdien DR settes til 0. Når du kontrollerer et verktøy, blir den målte radiusen sammenlignet med radiusen R som er lagret i TOOL.T. Avviket beregnes med riktig fortegn og angis som deltaverdi DR i TOOL.T. Avviket er også tilgjengelig i Q-parameteren Q116. Verktøyet sperres hvis deltaverdien er større enn den tillatte slitasje- eller bruddtoleransen for verktøyradiusen (status L i TOOL.T)
- **Parameternr. for resultat?:** Parameternummer som TNC lagrer målestatusen i:
0,0: Verktøyet er innenfor toleransen
1,0: Verktøyet er slitt (**RTOL** overskredet)
2,0: Verktøyet er brukket (**RBREAK** overskredet). Hvis du ikke vil bearbeide måleresultatet videre i programmet, må du bekrefte dialogspørsmålet med tasten NO ENT
- **Sikker høyde:** Angi en posisjon i spindelaksen som utelukker kollisjon med emner eller spennjern. Sikker høyde refererer til det aktive nullpunktet til emnet. Hvis du har angitt en så liten sikker høyde at verktøyspissen ligger under den øvre kanten på platen, blir verktøyet automatisk posisjonert over platen (sikkerhetssone fra MP6540). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Skjæroppmåling 0=Nei / 1=Ja:** Bestem om det i tillegg skal utføres en enkelskjæringsoppmåling (maks. 20 skjær kan måles) eller ikke

Eksempel: Første oppmåling med roterende verktøy, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32.0 VERKTØYRADIUS
8 TCH PROBE 32.1 KONTROLLER: 0
9 TCH PROBE 32.2 HØYDE: +120
10 TCH PROBE 32.3 SKJÆREOPPMÅLING: 0
```

Eksempel: Kontroll med enkelskjæringsoppmåling, lagre status i Q5, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32.0 VERKTØYRADIUS
8 TCH PROBE 32.1 KONTROLLER: 1 Q5
9 TCH PROBE 32.2 HØYDE: +120
10 TCH PROBE 32.3 SKJÆREOPPMÅLING: 1
```

Eksempel: NC-blokker, nytt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 482 VERKTØYRADIUS
  QKONTROLLER=1;340
  Q260=+100 ;SIKKER HØYDE
  Q341=1    ;SKJÆREOPPMÅLING
```

19.6 Komplette verktøyoppmåling (syklus 33 eller 483, DIN/ISO: G483)

Syklusforløp

For å foreta en komplett oppmåling av verktøyet (lengde og radius), må du programmere målesyklusen TCH PROBE 33 eller TCH PROBE 482 (se også Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483 på side 481). Denne syklusen er spesielt egnet til å måle opp verktøyet for første gang. Du sparer tid i forhold til å måle opp lengde og radius hver for seg. Ved hjelp av inndataparametrene kan du måle opp verktøyet på to forskjellige måter:

- Oppmåling når verktøyet roterer
- Oppmåling når verktøyet roterer med påfølgende enkelskjæringsoppmåling

Oppmålingsprosessen er fast programmert. Først måles verktøyradiusen opp, deretter lengden. Oppmålingsprosessen tilsvarer oppmålingssyklus 31 og 32.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du skal måle opp et verktøy for første gang, må du angi omtrentlig radius og lengde, antall skjær og skjæreretning i verktøytabellen TOOL.T.

Sylinderformede verktøy med diamantoverflate kan måles opp når spindelen står i ro. Da må du sette antall skjær CUT til 0 i verktøytabellen og tilpasse maskinparameter 6500. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.



Syklusparametere



- **Måle verktøy=0 / kontrollere verktøy=1:** Bestem om du skal måle opp et verktøy for første gang, eller om du skal kontrollere et verktøy som allerede er målt. Når du måler opp et verktøy for første gang, overskrives verktøyradiusen R og verktøylengden L i det sentrale verktøyminnet TOOL.T. Deltaverdiene DR og DL settes til 0. Når du kontrollerer et verktøy, blir de målte verktøydataene sammenlignet med verktøydataene som er lagret i TOOL.T. Avvikene beregnes med riktig fortegn og angis som deltaverdiene DR og DL i TOOL.T. Avvikene er også tilgjengelige i Q-parameterne Q115 og Q116. Verktøyet sperres hvis én av deltaverdiene er større enn den tillatte slitasje- eller bruddtoleransen (status L i TOOL.T)
- **Parameternr. for resultat?:** Parameternummer som TNC lagrer målestatusen i:
0,0: Verktøyet er innenfor toleransen
1,0: Verktøyet er slitt (**LTOL** og/eller **RTOL** er overskredet)
2,0: Verktøyet er brukket (**LBREAK** og/eller **RBREAK** overskredet). Hvis du ikke vil bearbeide måleresultatet videre i programmet, må du bekrefte dialogspørsmålet med tasten NO ENT
- **Sikker høyde:** Angi en posisjon i spindelaksen som utelukker kollisjon med emner eller spennjern. Sikker høyde refererer til det aktive nullpunktet til emnet. Hvis du har angitt en så liten sikker høyde at verktøyspissen ligger under den øvre kanten på platen, blir verktøyet automatisk posisjonert over platen (sikkerhetssone fra MP6540). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Skjæroppmåling 0=Nei / 1=Ja:** Bestem om det i tillegg skal utføres en enkelskjæringsoppmåling (maks. 20 skjær kan måles) eller ikke

Eksempel: Første oppmåling med roterende verktøy, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 33.0 MÅLE VERKTØY
8 TCH PROBE 33.1 KONTROLLER: 0
9 TCH PROBE 33.2 HØYDE: +120
10 TCH PROBE 33.3 SKJÆREOPPMÅLING: 0
```

Eksempel: Kontroll med enkelskjæringsoppmåling, lagre status i Q5, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 33.0 MÅLE VERKTØY
8 TCH PROBE 33.1 KONTROLLER: 1 Q5
9 TCH PROBE 33.2 HØYDE: +120
10 TCH PROBE 33.3 SKJÆREOPPMÅLING: 1
```

Eksempel: NC-blokker, nytt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 483 MÅLE VERKTØY
  QKONTROLLER=1;340
  Q260=+100 ;SIKKER HØYDE
  Q341=1    ;SKJÆREOPPMÅLING
```


Symbole

3D-touch-prober ... 40, 302

A

Angi grunnrotering
direkte ... 324
Automatisk verktøymåling ... 483
Avrundet not
Skrubbing+slettfresing ... 153

B

Bearbeidingsmal ... 55
Borefresing ... 93
Boregjengefresing ... 122
Boresykluser ... 70
Boring ... 73, 81, 89
Nedsenket startpunkt ... 92, 97

D

Definere
syklus ... 45
Dreie arbeidsplan ... 280
Syklus ... 280
Veiledning ... 286
Dybdeboring
Nedsenket startpunkt ... 92, 97
Dybdeslettfresing ... 196
Dypboring ... 89, 96

F

FCL-funksjon ... 6
Firkanttapp ... 158
Forhåndsinnstillingstabell ... 334
Forsenkningsgjengefresing ... 118
Forsinkelse ... 293

G

Gjengeboring
med Rigid Tapping ... 105
med sponbrudd ... 110
uten Rigid Tapping ... 107, 110
Gjengefresing innvendig ... 115
Gjengefresing utvendig ... 130
Gjengefresing, grunnleggende ... 113
Globale innstillinger ... 446

H

Heliks-boregjengefresing ... 126
Hullsirkel ... 171
Hurtigprobing ... 446

K

Kalibrere
3D-touch-prober
koblende ... 437, 438
Kanonboring ... 96
KinematicsOpt ... 450
Kinematikkoppmåling ... 450
Forutsetninger ... 451
Hirth-fortanning ... 457
Kalibreringsmetoder ... 460, 473, 475
Lagre kinematikk ... 452
Måle kinematikk ... 454, 468
Målepunktvalg ... 458
Nøyaktighet ... 459
Protokollfunksjon ... 453, 466, 477
Slakk ... 461
Valg av målesteder ... 458
Kjøre 3D-data ... 245
Kompensere for emner som ligger skjært
ved å måle to punkter til en rett linje ... 312
via en roteringsakse ... 321, 325
via to boringer ... 315
via to sirkeltapper ... 318
Konturkjede ... 199
Konturkjededata ... 201
Kontursykluser ... 180
Koordinatomregning ... 262

L

Lagre nullpunkt
i forhåndsinnstillingstabellen ... 334
i nullpunkttabellen ... 334

M

Maldefinisjon ... 55
Måle boring ... 397
Måle bredden innvendig ... 413
Måle bredden utvendig ... 416
Måle emner ... 386
Måle enkelte koordinater ... 419
Måle hullsirkel ... 422
Måle kinematikk ... 454
Kompensasjon av
forhåndsinnstilling ... 468

M

Måle notbredde ... 413
Måle planvinkel ... 426
Måle rektangulær lomme ... 409
Måle rektangulær tapp ... 405
Måle sirkel innvendig ... 397
Måle sirkel utvendig ... 401
Måle steg utvendig ... 416
Måle varmeutvidelsen ... 443
Måle vinkel ... 394
Måle vinkelen på et plan ... 426
Måleresultater i Q-parametere ... 334, 389
Målestatus ... 389
Maskinparameter for 3D-touch-probe ... 305

N

Nedsenket startpunkt ved boring ... 92, 97
Notfresing
Skrubbing+slettfresing ... 148
Nullpunktforskyvning
i programmet ... 264
med nullpunkttabeller ... 265

P

Pålitelighetsområde ... 306
Planfresing ... 253
Posisjoneringslogikk ... 308
Probemating ... 307
Probesykluser
for automatisk drift ... 304
Programanrop
via syklus ... 294
Protokollføre måleresultater ... 387
Punktmal
Oversikt ... 170
på linjer ... 174
på sirkel ... 171
Punkttabeller ... 63

R

Registrere
grunnrotering under
programkjøringen ... 310
Rektangulær lomme
Skrubbing+slettfresing ... 139
Repetert måling ... 306
Resultatparameter ... 334, 389
Roterer ... 274



S

Senking bakover ... 85
 Sentrering ... 71
 Sette nullpunktet automatisk ... 332
 i en vilkårlig akse ... 377
 i midten av 4 boringer ... 373
 i probeaksen ... 371
 Innvendig hjørne ... 363
 Midtpunkt for firkantlomme ... 342
 Midtpunkt for rektangulær
 tapp ... 346
 Midtpunkt i en hullsirkel ... 367
 Midtpunkt i en sirkeltapp ... 354
 Notsentrum ... 335
 Sentrum for sirkellomme
 (boring) ... 350
 Stegsentrum ... 339
 Utvendig hjørne ... 358
 Sideslettfresing ... 197
 Sirkellomme
 Skrubbing+slettfresing ... 144
 Sirkeltapp ... 162
 Skalering ... 276
 Skalering, aksepesifikk ... 278
 Skråflate ... 249
 Sliping ... 75
 SL-sykluser
 Forboring ... 190
 Grunnleggende ... 180, 240
 Konturdata ... 188
 Konturkjede ... 199
 Konturkjededata ... 201
 Overlagrede konturer ... 184, 234
 Slettfresing dybde ... 196
 Slettfresing side ... 197
 Syklus kontur ... 183
 Utfresing ... 192
 SL-sykluser med enkel
 konturformel ... 240
 SL-sykluser med kompleks
 konturformel
 Speiling ... 272
 Spindelorientering ... 296
 Syklus
 syklus ... 46
 Sykluser og punkttabeller ... 66
 Sylindermantel
 Bearbeide kontur ... 213
 Bearbeide not ... 216
 Bearbeide steg ... 219
 Konturfresing ... 222

T

Toleranseovervåking ... 390

U

Universalboring ... 81, 89
 Utboring ... 77
 Utfresing\Se SL-sykluser, utfresing
 Utviklingsnivå ... 6

V

Verktøykorrektur ... 390
 Verktøyoppmåling ... 483
 Kalibrere TT ... 485, 486
 Komplett oppmåling ... 491
 Maskinparametere ... 481
 Verktøylengde ... 487
 Verktøyradius ... 489
 Vise måleresultater ... 484
 Verktøyovervåking ... 390

Oversiktstabell

Bearbeidingssykluser

Syklusnummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
7	Nullpunktforskyvning	■		Side 264
8	Speiling	■		Side 272
9	Forsinkelse	■		Side 293
10	Rotering	■		Side 274
11	Skalering	■		Side 276
12	Programanrop	■		Side 294
13	Spindelorientering	■		Side 296
14	Konturdefinisjon	■		Side 183
19	Dreie arbeidsplan	■		Side 280
20	Konturdata SL II	■		Side 188
21	Forboring SL II		■	Side 190
22	Utfresing SL II		■	Side 192
23	Slettfresing dybde SL II		■	Side 196
24	Slettfresing side SL II		■	Side 197
25	Konturkjede		■	Side 199
26	Aksespesifikk skalering	■		Side 278
27	Sylindermantel		■	Side 213
28	Sylindermantel notfresing		■	Side 216
29	Sylindermantel steg		■	Side 219
30	Kjøre 3D-data		■	Side 245
32	Toleranse	■		Side 297
39	Sylindermantel, utvendig kontur		■	Side 222
200	Boring		■	Side 73
201	Sliping		■	Side 75
202	Utboring		■	Side 77
203	Universalboring		■	Side 81



Syklusnummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
204	Senking bakover		■	Side 85
205	Universaldypboring		■	Side 89
206	Gjengeboring med Rigid Tapping, ny		■	Side 105
207	Gjengeboring uten Rigid Tapping, ny		■	Side 107
208	Borefresing		■	Side 93
209	Gjengeboring med sponbrudd		■	Side 110
220	Punktmal på sirkel	■		Side 171
221	Punktmal på linjer	■		Side 174
230	Planfresing		■	Side 247
231	Skråflate		■	Side 249
232	Planfresing		■	Side 253
240	Sentrering		■	Side 71
241	Kanonboring		■	Side 96
247	Sette nullpunkt	■		Side 271
251	Komplett bearbeiding rektangulær lomme		■	Side 139
252	Komplett bearbeiding sirkellomme		■	Side 144
253	Notfresing		■	Side 148
254	Avrundet not		■	Side 153
256	Komplett bearbeiding firkanttapp		■	Side 158
257	Komplett bearbeiding sirkeltapp		■	Side 162
262	Gjengefresing		■	Side 115
263	Forsenkningsgjengefresing		■	Side 118
264	Boregjengefresing		■	Side 122
265	Heliks-boregjengefresing		■	Side 126
267	Fresing utvendig gjenge		■	Side 130
270	Konturkjededata	■		Side 201



Touch-probe-sykluser

Syklusnummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
0	Referanseplan	■		Side 392
1	Nullpunkt polar	■		Side 393
2	TS kalibrere radius	■		Side 437
3	Måle	■		Side 439
4	Måle 3D	■		Side 441
9	TS kalibrere lengde	■		Side 438
30	Kalibrere TT	■		Side 485
31	Måle/kontrollere verktøylengde	■		Side 487
32	Måle/kontrollere verktøyradius	■		Side 489
33	Måle/kontrollere verktøylengde og -radius	■		Side 491
400	Grunnrotering over to punkter	■		Side 312
401	Grunnrotering over to borer	■		Side 315
402	Grunnrotering over to tapper	■		Side 318
403	Kompensere skjev posisjon med dreieakse	■		Side 321
404	Fastsette grunnrotering	■		Side 324
405	Kompensere skjev posisjon med C-akse	■		Side 325
408	Fastsette nullpunkt midt i not (FCL 3-funksjon)	■		Side 335
409	Fastsette nullpunkt midt i steg (FCL 3-funksjon)	■		Side 339
410	Fastsette nullpunkt for firkant, innvendig	■		Side 342
411	Fastsette nullpunkt for firkant, utvendig	■		Side 346
412	Fastsette nullpunkt for sirkel, innvendig (boring)	■		Side 350
413	Fastsette nullpunkt for sirkel, utvendig (tapp)	■		Side 354
414	Fastsette nullpunkt for hjørne, utvendig	■		Side 358
415	Fastsette nullpunkt for hjørne, innvendig	■		Side 363
416	Fastsette nullpunkt for hullsirkel, midten	■		Side 367
417	Fastsette nullpunkt for touch-probe-akse	■		Side 371
418	Fastsette nullpunkt for fire borer, i midten	■		Side 373
419	Fastsette nullpunkt for separate, valgbare akser	■		Side 377



Syklusnummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
420	Måle emne, vinkel	■		Side 394
421	Måle emne, sirkel, innvendig (boring)	■		Side 397
422	Måle emne, sirkel, utvendig (tapp)	■		Side 401
423	Måle emne, firkant, innvendig	■		Side 405
424	Måle emne, firkant, utvendig	■		Side 409
425	Måle emne, bredde, innvendig (not)	■		Side 413
426	Måle emne, bredde, utvendig (fjær)	■		Side 416
427	Måle emne, separat valgbar akse	■		Side 419
430	Måle emne, hullsirkel	■		Side 422
431	Måle emne, plan	■		Side 422
440	Måle akseforskyvning	■		Side 443
441	Hurtigprobe: fastsette globale touch-probe-parametere (FCL 2-funksjon)	■		Side 446
450	KinematicsOpt: lagre kinematikk (valg)	■		Side 452
451	KinematicsOpt: måle kinematikk (valg)	■		Side 454
452	KinematicsOpt: kompensasjon av forhåndsinnstilling (valg)	■		Side 454
480	Kalibrere TT	■		Side 485
481	Måle/kontrollere verktøylengde	■		Side 487
482	Måle/kontrollere verktøyradius	■		Side 489
483	Måle/kontrollere verktøylengde og -radius	■		Side 491
484	Kalibrere infrarød-TT	■		Side 486



HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 (8669) 31-0

FAX +49 (8669) 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

TNC 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

Lathe controls ☎ +49 (8669) 31-3105

E-mail: service.lathe-support@heidenhain.de

www.heidenhain.de

3D-touch-probe fra HEIDENHAIN

øker effektiviteten

Du kan for eksempel

- justere emner
- fastsette nullpunkter
- måle emner
- digitalisere 3D-former

med touch-probe-systemer for emner

TS 220 med ledning

TS 640 med infrarød overføring



- måle emner
- kontrollere slitasje
- registrere brudd på verktøy

med touch-probe-systemer for verktøy

TT 140

