



HEIDENHAIN



TNC 640

Brukerhåndbok
Syklusprogrammering

NC-programvare
340590-08
340591-08
340595-08

Norsk (no)
10/2017

Grunnleggende

Om denne håndboken

Sikkerhetsmerknad

Følg alle sikkerhetsmerknader i denne dokumentasjonen og i dokumentasjonen til maskinprodusenten!

Sikkerhetsmerknader advarer mot farer ved bruk av programvare og enheter og gir henvisninger om hvordan disse kan unngås. De er klassifisert etter farens alvorlighetsgrad og er delt inn i følgende grupper:

FARE

Fare signaliserer farer for personer. Hvis du ikke følger anvisningene for unngåelse av faren, **fører faren til dødsfall eller alvorlige personskader**.

ADVARSEL

Advarsel signaliserer farer for personer. Hvis du ikke følger anvisningene for unngåelse av faren, **kan faren føre til dødsfall eller alvorlige personskader**.

FORSIKTIG

Forsiktig signaliserer farer for personer. Hvis du ikke følger anvisningene for unngåelse av faren, **kan faren føre til lette personskader**.

MERKNAD

Merknad signaliserer farer for gjenstander eller data. Hvis du ikke følger anvisningene for unngåelse av faren, **kan faren føre til materielle skader**.

Rekkefølgen til informasjonen i sikkerhetsmerknadene

Alle sikkerhetsmerknader har følgende fire avsnitt:

- Signalordet angir alvorlighetsgraden til faren
- Type fare og kilden til faren
- Følger hvis faren ignoreres, f.eks. «Ved etterfølgende bearbeiding oppstår det fare for kollisjon»
- Unnslippe – tiltak for å unngå faren

Informasjonsmerknader

Følg informasjonsmerknadene i denne veiledningen for å sikre en feilfri og effektiv bruk av programvaren.

I denne veiledningen finner du følgende informasjonsmerknader:



Informasjonssymbolet står for et **tips**.

Et tips inneholder ytterligere eller supplerende viktig informasjon.



Dette symbolet ber deg følge sikkerhetsinstruksjonene fra maskinprodusenten. Symbolet peker også på maskinavhengige funksjoner. Potensielle farer for operatør og maskinen er beskrevet i maskinhåndboken.



Boksymbolet står for en **kryssreferanse** til ekstern dokumentasjon, f.eks. dokumentasjonen til maskinprodusenten eller en tredjepartsleverandør.

Ønsker du endringer, eller har du oppdaget en feil?

Vi arbeider stadig for å forbedre dokumentasjonen vår. Du kan bidra til dette arbeidet ved å skrive til oss med endringer du ønsker, på følgende e-postadresse:

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.
TNC 640	340590-08
TNC 640 E	340591-08
TNC 640 Programmeringsplass	340595-08

Eksportversjonen av TNC er merket med bokstaven E. Følgende begrensning gjelder for eksportversjonen 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 maskinparametere. 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 hvis du ønsker 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 TNC 640. Ta kontakt med HEIDENHAIN hvis du har behov for denne håndboken.

ID for brukerhåndbok for klartekstdialog: 892903-xx.

ID for brukerhåndbok for DIN/ISO: 892909-xx.

Programvarealternativer

TNC 640 tilbyr forskjellige programvarealternativer som kan aktiveres av maskinprodusenten. Alternativene kan aktiveres separat. De forskjellige alternativene har følgende funksjoner:

Additional Axis (alternativ nr. 0 til alternativ nr. 7)

Tilleggsakse	Ytterligere reguleringskretser 1 til 8
---------------------	--

Advanced Function Set 1 (alternativ nr. 8)

Avanserte funksjoner gruppe 1	Rundbordbearbeiding: ■ Konturer på utbrettingen av en sylinder ■ Mating i mm/min Omregnede koordinater: Dreie arbeidsplan
--------------------------------------	---

Advanced Function Set 2 (alternativ nr. 9)

Avanserte funksjoner gruppe 2 Eksport bare med tillatelse	3D-bearbeiding: ■ Spesielt jevne bevegelser ■ 3D-verktøykorrektur via flatenormalvektor ■ Endre spindelhodestillingen med det elektroniske håndrattet i løpet av programkjøringen; posisjonen til verktøyføringspunktet (verktøyspiss eller kulesentrum) endres ikke (TCPM = Tool Center Point Management) ■ Hold verktøyet loddrett på konturen ■ Radiuskorrigering av verktøy loddrett på bevegelses- og verktøyretningen Interpolasjon: Linje i 6 akser
---	---

HEIDENHAIN DNC (alternativ nr. 18)

Kommunikasjon med eksterne PC-applikasjoner via COM-komponenter

Display Step (alternativ nr. 23)

Visningstrinn	Inntastingsnøyaktighet: ■ Lineærakser på inntil 0,01 µm ■ Vinkelakser på opptil 0,00001°
----------------------	--

Dynamic Collision Monitoring – DCM (alternativ nr. 40)

Dynamisk kollisjonsovervåking	■ Maskinprodusenten definerer objekter som skal overvåkes ■ Advarsel i manuell drift ■ Kollisjonsovervåking i programtesten ■ Programavbrytelse i automatisk drift ■ Overvåking også av 5-aksebevegelser
--------------------------------------	--

CAD Import (alternativ nr. 42)

CAD Import	■ Støtter DXF, STEP og IGES ■ Overtakelse av konturer og punktmaler ■ Komfortabel fastsetting av nullpunkt ■ Grafisk valg av kontursegmenter fra klartekstprogrammer
-------------------	---

Adaptive Feed Control – AFC (alternativ nr. 45)**Adaptiv matingskontroll****Fresebearbeiding:**

- Beregning av faktisk spindelytelse ved hjelp av et læresnitt
- Definerer grenser der den automatiske matingskontrollen skal utføres
- Helautomatisk matingskontroll ved kjøring

Dreiebearbeiding (alternativ nr. 50):

- Skjærekraftovervåking ved kjøring

KinematicsOpt (alternativ nr. 48)**Optimere maskinkinematikken**

- Sikre/gjenopprette aktiv kinematikk
- Kontrollere aktiv kinematikk
- Optimere aktiv kinematikk

Mill-Turning (alternativ nr. 50)**Frese-/dreiemodus****Funksjoner:**

- Omkobling fresemodus/dreiemodus
- Konstant gjennomsnittshastighet
- Skjærradiuskompensasjon
- Dreiesykluser
- Syklus 880: tannhjul snekefresing (alternativ nr. 50 og alternativ nr. 131)

KinematicsComp (alternativ nr. 52)**3D-romkompensasjon**

Kompensasjon for posisjons- og komponentfeil

Eksport bare med tillatelse

3D-ToolComp (alternativ nr. 92)**Inngrepsvinkelavhengig radiuskorrigering av 3D-verktøy**

Eksport bare med tillatelse

- Kompensere for avvik i verktøyradiusen avhengig av inngrepsvinkelen
- Korreksjonsverdier i separat korreksjonsverditabell
- Forutsetning: arbeide med flatenormalvektorer (**LN**-blokker)

Extended Tool Management (alternativ nr. 93)**Utvidet verktøybehandling**

Python-basert

Advanced Spindle Interpolation (alternativ nr. 96)**Interpolerende spindel****Interpol.dreieing:**

- Syklus 291 interpolasjonsdreieing kobling
- Syklus 292 interpolasjonsdreieing konturfresing

Spindle Synchronism (alternativ nr. 131)**Synkront løp for sylindre**

- Synkront løp for fresespindel og dreiespindel
- Syklus 880: tannhjul snekefresing (alternativ nr. 50 og alternativ nr. 131)

Remote Desktop Manager (alternativ nr. 133)**Fjernstyring av eksterne datamaskinenheter**

- Windows på en separat datamaskinenhet
- Integrert i styringsoverflaten

Synchronizing Functions (alternativ nr. 135)**Synkroniseringsfunksjoner****Funksjon for kobling i sanntid (Real Time Coupling – RTC):**

Koble akser

Visual Setup Control – VSC (alternativ nr. 136)**Kamerabasert kontroll av overspenningssituasjonen**

- Opptak av overspenningssituasjonen med et HEIDENHAIN-kamerasystem
- Optisk sammenligning mellom faktisk og nominell posisjon i arbeidsrommet

Cross Talk Compensation – CTC (alternativ nr. 141)**Kompensering av aksekoblinger**

- Registrering av dynamisk betinget posisjonsavvik på grunn av akseakselerasjoner
- Kompensering av TCP (**T**ool **C**enter **P**oint)

Position Adaptive Control – PAC (alternativ nr. 142)**Adaptiv posisjonsregulering**

- Tilpassing av reguleringsparametere avhengig av stillingen til aksene i arbeidsrommet
- Tilpassing av reguleringsparametere avhengig av hastigheten eller akselerasjonen til en akse

Load Adaptive Control – LAC (alternativ nr. 143)**Adaptiv lastregulering**

- Automatisk registrering av emnemasser og slipekrefter
- Tilpassing av reguleringsparametere avhengig av den gjeldende massen til emnet

Active Chatter Control – ACC (alternativ nr. 145)**Aktiv antivibrasjonsfunksjon**

Helautomatisk antivibrasjonsfunksjon under bearbeiding

Active Vibration Damping – AVD (alternativ nr. 146)**Aktiv svingningsdemping**

Demping av maskinsvingninger for forbedring av emneoverflaten

Batch Process Manager (alternativ nr. 154)**Batch Process Manager**

Planlegging av produksjonsordrer

Utviklingsnivå (oppgraderingsfunksjoner)

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 maskinprodusenten eller HEIDENHAIN.

Beregnet bruksområde

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

Juridisk informasjon

Dette produktet bruker programvare med åpen kildekode. Du finner mer informasjon om dette på styringen under

- ▶ Driftsmodusen Programmering
- ▶ MOD-funksjon
- ▶ Funksjonstasten **LISENS-informasjon**

Valgfrie parametere

HEIDENHAIN videreutvikler kontinuerlig den omfattende sykluspakken, og derfor kan det finnes nye Q-parametere med hver ny programvare. Disse nye Q-parameterne er valgfrie parametere, som til dels ikke er tilgjengelige på eldre programvareversjoner. I syklusen befinner de seg alltid på slutten av syklusdefinisjonen. Hvilke valgfrie Q-parametere som er lagt til i denne programvaren, finner du i oversikten "Nye og endrede syklusfunksjoner for programvaren 34059x08". Du kan selv avgjøre om du vil definere valgfrie Q-parametere eller slette dem med tasten NO ENT. Du kan også godta den angitte standardverdien. Hvis du har slettet en valgfri Q-parameter ved en feil eller vil utvide de eksisterende programmene etter en programvareoppdatering, kan du legge til valgfrie Q-parametere i sykluser senere. Fremgangsmåten er beskrevet nedenfor.

Sette inn valgfrie Q-parametere senere:

- Hent frem syklusdefinisjonene
- Trykk på høyre piltast til de nye Q-parameterne vises
- Godta den angitte standardverdien, eller angi en verdi
- Hvis du vil godta den nye Q-parameteren, forlater du menyen ved å trykke på høyre piltast igjen eller på END
- Hvis du ikke vil godta den nye Q-parameteren, trykker du på NO ENT-tasten

Kompatibilitet

Behandlingsprogrammer som ble opprettet på eldre HEIDENHAIN-banestyringer (fra TNC 150 B), kan i de fleste tilfeller kjøres fra denne nye programvareversjonen til TNC 640. Hvis det har kommet til nye, valgfrie parametere ("Valgfrie parametere") til eksisterende sykluser, kan programmene deres som regel kjøres som vanlig. Det oppnås via den angitte standardverdien. Hvis du derimot vil kjøre et program på en eldre styring som er programmert til en ny programvareversjon, kan du slette de aktuelle valgfrie Q-parameterne fra syklusdefinisjonen med NO ENT-tasten. Dermed får du et tilsvarende nedoverkompatibelt program. Hvis NC-blokker inneholder ugyldige elementer, vil disse angis som ERROR-blokker av TNC ved åpning av filen.

Nye syklusfunksjoner for programvaren 34059x-04

- Tegnsettet for bearbeidingssyklus 225 Graving har blitt utvidet med omlyder og diameter tegn se "GRAVERING (syklus 225, DIN/ISO: G225)", Side 337
- Ny bearbeidingssyklus 275 Virvelfresing se "KONTURNOT TROKOIDAL (syklus 275, DIN/ISO: G275)", Side 245
- Ny bearbeidingssyklus 233 Planfresing se "PLANFRESING (syklus 233, DIN/ISO: G233)", Side 192
- I syklus 205 Universaldypboring kan en mating for returen nå defineres med parameteren Q208 se "Syklusparametere", Side 98
- En startmating har blitt innført i gjengefresesyklusene 26x se "Syklusparametere", Side 132
- Syklusen 404 har blitt utvidet med parameteren Q305 NR. I TABELL se "Syklusparametere", Side 520
- I boresyklusene 200, 203 og 205 har parameteren Q395 FORHOLD DYBDE blitt innført for å analysere T-ANGLE se "Syklusparametere", Side 98
- Syklusen 241 KANONBORING har blitt utvidet med flere angivelsesparametere se "KANONDYPBORING (syklus 241, DIN/ISO: G241)", Side 107
- Probesyklusen 4 MÅLE 3D har blitt innført se "MÅLE 3D (syklus 4)", Side 629

Nye og endrede syklusfunksjoner for programvaren 34059x-05

- Ny syklus 880 SNEKKEFRESING (programvarealternativ 50 og programvarealternativ 131), se "TANNHJUL SNEKKEFRESING (syklus 880, DIN/ISO: G880)", Side 474
- Ny syklus 292 INTERPOLASJONSDREIING KONTURFRESING (programvarealternativ 96), se "INTERPOLASJONSDREIING SLETTFRESING AV KONTUR (syklus 292, DIN/ISO: G292, programvarealternativ 96)", Side 320
- Ny syklus 291 INTERPOLASJONSDREIING KOBLING (programvarealternativ 96), se "INTERPOLASJONSDREIING KOBLING (syklus 291, DIN/ISO: G291, programvareversjon 96)", Side 330
- Ny syklus for LAC (Load Adapt. Control) lastavhengig tilpassing av reguleringsparametere (programvarealternativ 143), se "BESTEMME LAST (syklus 239, DIN/ISO: G239, programvareversjon 143)", Side 347
- Syklus 270: KONTURLINJEDATA er lagt til sykluspakken (programvarealternativ 19), se "KONTURKJEDEDATA (syklus 270, DIN/ISO: G270)", Side 244
- Syklus 39 SYLINDERMANTEL (programvarealternativ 1) frese utvendig kontur er lagt til sykluspakken, se "SYLINDERMANTEL (Syklus 39, DIN/ISO: G139, programvarealternativ 1)", Side 267
- Tegnsettet for bearbeidingssyklus 225 Graving har blitt utvidet med CE-tegnet, ß, @-tegnet og systemtid, se "GRAVERING (syklus 225, DIN/ISO: G225)", Side 337
- Syklusene 252–254 har blitt utvidet med den valgfrie parameteren Q439, se "Syklusparametere", Side 165
- Syklus 22 har blitt utvidet med de valgfrie parameterne Q401, Q404, se "UTFRESING (syklus 22, DIN/ISO: G122)", Side 226
- Syklusene 841, 842, 851, 852 har blitt utvidet med innstikksmating Q488, se "Syklusparametere", Side 414
- Syklus 484 har blitt utvidet med den valgfrie parameteren Q536, se "Kalibrere ledningsfri TT 449 (syklus 484, DIN/ISO: G484)", Side 724
- Eksenterdreiling med syklus 800 er mulig med alternativ 50 og alternativ 135, se "TILPASSE DREIESYSTEM (syklus 800, DIN/ISO: G800)", Side 364

Nye og endrede syklusfunksjoner for programvaren 34059x-06

- Ny syklus 258 MANGEKANTET TAPP, se "MANGEKANTET TAPP (syklus 258, DIN/ISO: G258)", Side 187
- Nye sykluser 600 og 601 for kamerabasert kontroll av oppspenningssituasjonen (programvarealternativ 136), se "Kamerabasert kontroll av overspenningssituasjonen VSC (alternativ nr. 136)", Side 652
- Syklus 291 INTERPOLASJONSDREIING KOBLING (programvarealternativ 96) har blitt utvidet med den valgfrie parameteren Q561, se "INTERPOLASJONSDREIING KOBLING (syklus 291, DIN/ISO: G291, programvareversjon 96)", Side 330
- Syklusene 421, 422 og 427 har blitt utvidet med parameterne Q498 og Q531 se "MAALE BORING (syklus 421, DIN/ISO: G421)", Side 592
- Ved syklus 247: Sette nullpunkt kan nullpunktnumrene velges fra forhåndsinnstillingstabellen, se "SETTE NULLPUNKT (syklus 247, DIN/ISO: G247)", Side 295
- Ved syklus 200 og 203 ble atferden til forsinkelsen oppe tilpasset, se "UNIVERSALBORING (syklus 203, DIN/ISO: G203)", Side 88
- Syklus 205 fjerner spon fra koordinatoverflaten, se "UNIVERSALDYPBORING (syklus 205, DIN/ISO: G205)", Side 96
- Ved SL-sykluser blir det nå tatt hensyn til M110 ved innvendig korrigerende sirkelbuer hvis den er aktiv under bearbeidingen, se "SL-sykluser", Side 214

Nye og endrede syklusfunksjoner for programvaren 34059x-07

- Ny syklus 444 for tredimensjonal probing av en ønsket koordinat, se "PROBE 3D (syklus 444)", Side 631
- Syklus 451 har blitt utvidet med parameteren Q406. Dermed er det mulig å kompensere for den målte vinkelposisjonsfeilen til roteringsaksene med KinematicsComp (programvareversjon 52), se "MAALE KINEMATIKK (syklus 451, DIN/ISO: G451, alternativ)", Side 684
- Syklus 460 har blitt utvidet med parameteren Q455. Dermed er det mulig å registrere, lagre og kompensere for avvikene som har blitt påvist av KinematicsComp (programvareversjon 52), se "TS KALIBRERE (syklus 460, DIN/ISO: G460)", Side 638
- I protokollen for KinematicsOpt-syklusene 451 og 452 kan posisjonen til de målte roteringsaksene vises før og etter optimeringen. se "MAALE KINEMATIKK (syklus 451, DIN/ISO: G451, alternativ)", Side 684, se "KOMPENSASJON AV FORHAANDSINNSTILLING (syklus 452, DIN/ISO: G452, alternativ)", Side 698
- Syklus 225 har blitt utvidet med parameter Q516, Q367 og Q574. Dermed er det mulig å definere et nullpunkt for den aktuelle tekstposisjonen eller skalere tekstlengden og tegnhøyden. Forposisjoneringen ved en gravering på en sirkelbane har blitt endret. se "GRAVERING (syklus 225, DIN/ISO: G225)", Side 337
- Syklus 861 har blitt utvidet med parameter Q510, Q511, Q462. Dermed er det mulig å programmere en overlapping samt en matefaktor og en valgbar returatferd. se "FORSENKE RADIAL (syklus 861, DIN/ISO: G861)", Side 434
- Syklus 862 har blitt utvidet med parameter Q510, Q511, Q462. Dermed er det mulig å programmere en overlapping samt en matefaktor og en valgbar returatferd, se "FORSENKE RADIAL UTVIDET (syklus 862, DIN/ISO: G862)", Side 438
- Syklus 871 har blitt utvidet med parameter Q510, Q511, Q462. Dermed er det mulig å programmere en overlapping samt en matefaktor og en valgbar returatferd, se "FORSENKE AKSIAL (syklus 871, DIN/ISO: G871)", Side 447
- Syklus 872 har blitt utvidet med parameter Q510, Q511, Q462. Dermed er det mulig å programmere en overlapping samt en matefaktor og en valgbar returatferd, se "FORSENKE AKSIAL UTVIDET (syklus 872, DIN/ISO: G872)", Side 451

- Syklus 860 har blitt utvidet med parameter Q510, Q511, Q462. Dermed er det mulig å programmere en overlapping samt en matefaktor og en valgbar returatferd, se "FORSENKE KONTUR RADIAL (syklus 860, DIN/ISO: G860)", Side 442
- Syklus 870 har blitt utvidet med parameter Q510, Q511, Q462. Dermed er det mulig å programmere en overlapping samt en matefaktor og en valgbar returatferd, se "FORSENKE KONTUR AKSIAL (syklus 870, DIN/ISO: G870)", Side 455
- I syklus 810 har parameteren Q499 blitt utvidet med inntastingsmuligheten «2». Dermed utføres det en tilpasning av verktøyposisjonen når konturen blir bearbeidet i motsatt retning av den programmerte retningen, se "DREIE KONTUR LANGS (syklus 810, DIN/ISO: G810)", Side 386
- I syklus 815 har parameteren Q499 blitt utvidet med inntastingsmuligheten «2». Dermed utføres det en tilpasning av verktøyposisjonen når konturen blir bearbeidet i motsatt retning av den programmerte retningen, se "DREIE KONTURPARALLELL (syklus 815, DIN/ISO: G815)", Side 390
- I syklus 820 har parameteren Q499 blitt utvidet med inntastingsmuligheten «2». Dermed utføres det en tilpasning av verktøyposisjonen når konturen blir bearbeidet i motsatt retning av den programmerte retningen, se "DREIE KONTUR PLAN (syklus 820, DIN/ISO: G820)", Side 408
- I syklusene 481–483 har parameteren Q340 blitt utvidet med inntastingsmuligheten «2». Det gjør det mulig å utføre en verktøykontroll uten å gjøre endringer i verktøytabelen, se "Måle opp verktøylengde (syklus 31 eller 481, DIN/ISO: G481)", Side 726se "Måle opp verktøyradius (syklus 32 eller 482, DIN/ISO: G482)", Side 728se "Måle opp verktøy komplett (syklus 33 eller 483, DIN/ISO: G483)", Side 730
- Syklus 251 har blitt utvidet med parameteren Q439. I tillegg har slettfresingsstrategien blitt forbedret, se "REKTANGULAER LOMME (syklus 251, DIN/ISO: G251)", Side 155
- Ved syklus 252 har slettfresingsstrategien blitt forbedret, se "SIRKELLOMME (syklus 252, DIN/ISO: G252)", Side 161
- Syklus 275 har blitt utvidet med parameter Q369 og Q439, se "KONTURNOT TROKOIDAL (syklus 275, DIN/ISO: G275)", Side 245

Nye og endrede syklusfunksjoner for programvaren 34059x-08

- Ny syklus 453 KINEMATIK GITTER . Denne syklusen gjør det mulig å probe en kalibreringskule i flere svingakseposisjoner som maskinprodusenten forhåndsdefinerer. De målte avvikene kan kompenseres ved hjelp av kompensasjonstabeller. Alternativene #48 KinematicsOpt og #52 KinematicsComp er nødvendige, maskinprodusenten må tilpasse funksjonen til den respektive maskinen. se "KINEMATIKK GITTER (syklus 453, DIN/ISO: G453, valg)", Side 708
- Ny syklus 441 HURTIGSOEK. Med denne syklusen kan du definere ulike globale touch-probe-parametere (f.eks. posisjoneringsmating) for alle etterfølgende touch-probe-sykluser. se "RASK PROBING (syklus 441, DIN/ISO G441)", Side 648
- Ny syklus 276 Konturkjede 3D se "KONTURKJEDEDATA (syklus 276, DIN/ISO: G276)", Side 239
- Utvidelse av konturlinjen: Syklus 25 med bearbeiding av restmateriale, syklusen ble utvidet med følgende parametere: Q18, Q446, Q447, Q448 se "KONTURKJEDE (syklus 25, DIN/ISO: G125)", Side 235
- Syklusene 256 FIRKANTTAPP og 257 SIRKELTAPP ble utvidet med parameterne Q215, Q385, Q369 og Q386. se "REKTANGULAER TAPP (syklus 256, DIN/ISO: G256)", Side 178, se "SIRKELTAPP (syklus 257, DIN/ISO: G257)", Side 183
- Forsenkingssyklusene 860–862 og 870–872 har blitt utvidet med inndataparameteren Q211. I denne parameteren kan det angis en oppholdstid i omdreiningene til verktøyspindelen som forsinker tilbaketrekkingen etter forsenkingen på bakken. se "FORSENKE KONTUR RADIAL (syklus 860, DIN/ISO: G860)", Side 442, se "FORSENKE RADIAL (syklus 861, DIN/ISO: G861)", Side 434, se "FORSENKE RADIAL UTVIDET (syklus 862, DIN/ISO: G862)", Side 438, se "FORSENKE KONTUR AKSIAL (syklus 870, DIN/ISO: G870)", Side 455, se "FORSENKE AKSIAL (syklus 871, DIN/ISO: G871)", Side 447, se "FORSENKE AKSIAL UTVIDET (syklus 872, DIN/ISO: G872)", Side 451
- Syklus 239 beregner den aktuelle lasten til maskinaksene med regulatorfunksjonen LAC. I tillegg kan syklus 239 nå også tilpasse den maksimale akseakselerasjonen. Syklus 239 støtter beregningen av lasten fra forbindelsesakser. se "BESTEMME LAST (syklus 239, DIN/ISO: G239, programvareversjon 143)", Side 347
- Ved syklus 205 og 241 ble matingsatferden endret! se "KANONDYPBORING (syklus 241, DIN/ISO: G241)", Side 107, se "UNIVERSALDYPBORING (syklus 205, DIN/ISO: G205)", Side 96
- Detaljendringer ved syklus 233: Overvåker skjærelengden (LCUTS) ved sluttbearbeidingen, øker flaten i freseretningen med Q357 ved grovfresing med fresestrategi 0-3 (hvis det ikke er satt noen begrensning i denne retningen) se "PLANFRESING (syklus 233, DIN/ISO: G233)", Side 192
- CONTOUR DEF kan programmeres i DIN/ISO

- De teknisk overhalte syklusene 1, 2, 3, 4, 5, 17, 212, 213, 214, 215, 210, 211, 230, 231 som er underordnet «old cycles», kan ikke legges til via redigeringsprogrammet lengre. Det er imidlertid fortsatt mulig å bearbeide og endre disse syklusene.
- Bord-touch-probesyklusene 449, 480, 481, 482 kan skjules se "Stille inn maskinparameter", Side 718
- Syklus 225 Gravere kan gravere den aktuelle tellerstanden med en ny syntaks se "Graver tellerstand", Side 342
- Ny kolonne SERIELL i touch-probe-tabellen se "Touch-probe-data", Side 499

Innholdsfortegnelse

1	Grunnleggende informasjon/oversikter.....	53
2	Bruke bearbeidingssykluser.....	57
3	Bearbeidingssykluser: boring.....	77
4	Bearbeidingssykluser: gjengeboring/gjengefresing.....	117
5	Bearbeidingssykluser: lommefresing/tappfresing/notfresing.....	153
6	Bearbeidingssykluser: maldefinisjoner.....	203
7	Bearbeidingssykluser: konturlomme.....	213
8	Bearbeidingssykluser: sylindermantel.....	255
9	Bearbeidingssykluser: konturlomme med konturformel.....	273
10	Sykluser: koordinatomregninger.....	287
11	Sykluser: spesialfunksjoner.....	311
12	Sykluser: dreining.....	357
13	Arbeide med touch-probe-sykluser.....	491
14	Touch-probe-sykluser: Automatisk registrering av skråstilt emne.....	501
15	Touch-probe-sykluser: registrere nullpunkter automatisk.....	525
16	Touch-probe-sykluser: kontrollere emner som ligger skjevt, automatisk.....	581
17	Touch-probe-sykluser: spesialfunksjoner.....	625
18	Kamerabasert kontroll av oppspenningssituasjonen VSC (programvarealternativ 136).....	651
19	Touch-probe-sykluser: måle kinematikk automatisk.....	677
20	Touch-probe-sykluser: måle verktøy automatisk.....	715
21	Oversiktstabeller over sykluser.....	733

1	Grunnleggende informasjon/oversikter.....	53
1.1	Innføring.....	54
1.2	Tilgjengelige syklusgrupper.....	55
	Oversikt over bearbeidingssykluser.....	55
	Oversikt over touch-probe-sykluser.....	56

2	Bruke bearbeidingsykluser.....	57
2.1	Arbeide med bearbeidingsykluser.....	58
	Maskinspesifikke sykluser.....	58
	Definere syklus med funksjonstaster.....	59
	Syklusdefinisjon via GOTO-funksjonen.....	59
	Oppkalle sykluser.....	60
2.2	Programinnstillinger for sykluser.....	63
	Oversikt.....	63
	Legge inn GLOBAL DEF.....	63
	Bruke GLOBAL DEF-data.....	64
	Allmenngyldige globale data.....	65
	Globale data for borebearbeidinger.....	65
	Globale data for fresearbeider med lommesyklusene 25x.....	65
	Globale data for fresebearbeidinger med kontursykluser.....	66
	Globale data for posisjonering.....	66
	Globale data for probefunksjoner.....	66
2.3	Maldefinisjon PATTERN DEF.....	67
	Bruk.....	67
	Legge inn PATTERN DEF.....	68
	Bruke PATTERN DEF.....	68
	Definere enkelte bearbeidingsposisjoner.....	69
	Definere en enkelt rekke.....	69
	Definere en enkelt mal.....	70
	Definere en enkelt ramme.....	71
	Definere hel sirkel.....	72
	Definere delsirkel.....	73
2.4	Punkttabeller.....	74
	Bruk.....	74
	Opprette punkttabell.....	74
	Skjule enkeltpunkter for bearbeidningen.....	75
	Velge en punkttabell i programmet.....	75
	Kall opp sykluser i forbindelse med punkttabeller.....	76

3	Bearbeidingssykluser: boring.....	77
3.1	Grunnleggende.....	78
	Oversikt.....	78
3.2	SENTRERE (syklus 240, DIN/ISO: G240).....	79
	Syklusforløp.....	79
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	79
	Syklusparametere.....	80
3.3	BORING (syklus 200).....	81
	Syklusforløp.....	81
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	81
	Syklusparametere.....	82
3.4	SLIPING (syklus 201,DIN/ISO: G201).....	83
	Syklusforløp.....	83
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	83
	Syklusparametere.....	84
3.5	UTBORING (syklus 202, DIN/ISO: G202).....	85
	Syklusforløp.....	85
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	86
	Syklusparametere.....	87
3.6	UNIVERSALBORING (syklus 203, DIN/ISO: G203).....	88
	Syklusforløp.....	88
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	89
	Syklusparametere.....	90
3.7	SENKING BAKOVER (syklus 204, DIN/ISO: G204).....	92
	Syklusforløp.....	92
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	93
	Syklusparametere.....	94
3.8	UNIVERSALDYPBORING (syklus 205, DIN/ISO: G205).....	96
	Syklusforløp.....	96
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	97
	Syklusparametere.....	98
	Posisjoneringsatferd ved arbeid med Q379.....	100
3.9	FRESEBORING (syklus 208).....	104
	Syklusforløp.....	104
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	105
	Syklusparametere.....	106

3.10 KANONDYPBORING (syklus 241, DIN/ISO: G241).....	107
Syklusforløp.....	107
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	107
Syklusparametere.....	108
Posisjoneringsatferd ved arbeid med Q379.....	110
3.11 Programmeringseksempler.....	114
Eksempel: boresykluser.....	114
Eksempel: Bruke boresykluser i forbindelse med PATTERN DEF.....	115

4	Bearbeidingssykluser: gjengeboring/gjengefresing.....	117
4.1	Grunnleggende.....	118
	Oversikt.....	118
4.2	GJENGEBORING med Rigid Tapping (syklus 206, DIN/ISO: G206).....	119
	Syklusforløp.....	119
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	120
	Syklusparametere.....	121
4.3	GJENGEBORING uten Rigid Tapping GS (syklus 207, DIN/ISO: G207).....	122
	Syklusforløp.....	122
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	123
	Syklusparametere.....	124
	Frikjøre verktøyet ved avbrutt program.....	124
4.4	GJENGEBORING SPONBRUDD (syklus 209, DIN/ISO: G209).....	125
	Syklusforløp.....	125
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	126
	Syklusparametere.....	127
4.5	Grunnleggende om gjengefresing.....	128
	Forutsetninger.....	128
4.6	GJENGEFRESING (syklus 262, DIN/ISO: G262).....	130
	Syklusforløp.....	130
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	131
	Syklusparametere.....	132
4.7	FORSENKNINGSGJENGEFRESING (syklus 263, DIN/ISO: G263).....	134
	Syklusforløp.....	134
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	135
	Syklusparametere.....	136
4.8	BOREGJENGEFRESING (syklus 264, DIN/ISO G264).....	138
	Syklusforløp.....	138
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	139
	Syklusparametere.....	140
4.9	HELIKS-BOREGJENGEFRESING (syklus 265, DIN/ISO: G265).....	142
	Syklusforløp.....	142
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	143
	Syklusparametere.....	144
4.10	FRESING AV UTVENDIG GJENGE (syklus 267, DIN/ISO: G267).....	146
	Syklusforløp.....	146

Legg merke til følgende under programmeringen!.....	147
Syklusparametere.....	148
4.11 Programmeringseksempler.....	150
Eksempel: gjengeboring.....	150

5	Bearbeidingssyklus: lommefresing/tappfresing/notfresing.....	153
5.1	Grunnleggende.....	154
	Oversikt.....	154
5.2	REKTANGULAER LOMME (syklus 251, DIN/ISO: G251).....	155
	Syklusforløp.....	155
	Legg merke til følgende under programmeringen:.....	156
	Syklusparametere.....	158
5.3	SIRKELLOMME (syklus 252, DIN/ISO: G252).....	161
	Syklusforløp.....	161
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	163
	Syklusparametere.....	165
5.4	NOTFRESING (syklus 253, DIN/ISO: G253).....	167
	Syklusforløp.....	167
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	168
	Syklusparametere.....	169
5.5	RUND NOT (syklus 254, DIN/ISO: G254).....	172
	Syklusforløp.....	172
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	173
	Syklusparametere.....	175
5.6	REKTANGULAER TAPP (syklus 256, DIN/ISO: G256).....	178
	Syklusforløp.....	178
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	179
	Syklusparametere.....	180
5.7	SIRKELTAPP (syklus 257, DIN/ISO: G257).....	183
	Syklusforløp.....	183
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	184
	Syklusparametere.....	185
5.8	MANGEKANTET TAPP (syklus 258, DIN/ISO: G258).....	187
	Syklusforløp.....	187
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	188
	Syklusparametere.....	190
5.9	PLANFRESING (syklus 233, DIN/ISO: G233).....	192
	Syklusforløp.....	192
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	196
	Syklusparametere.....	197
5.10	Programmeringseksempler.....	200
	Eksempel: Frese lomme, tapper og noter.....	200

6	Bearbeidingssykluser: maldefinisjoner.....	203
6.1	Grunnleggende.....	204
	Oversikt.....	204
6.2	PUNKTMAL PAA SIRKEL (syklus 220, DIN/ISO: G220).....	205
	Syklusforløp.....	205
	Legg merke til følgende under programmeringen:.....	205
	Syklusparametere.....	206
6.3	PUNKTMAL PAA LINJER (syklus 221, DIN/ISO: G221).....	208
	Syklusforløp.....	208
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	208
	Syklusparametere.....	209
6.4	Programmeringseksempler.....	210
	Eksempel: hullsirkler.....	210

7	Bearbeidingssykluser: konturlomme.....	213
7.1	SL-sykluser.....	214
	Grunnleggende.....	214
	Oversikt.....	216
7.2	KONTUR (syklus 14, DIN/ISO: G37).....	217
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	217
	Syklusparametere.....	217
7.3	Overlagrede konturer.....	218
	Grunnleggende.....	218
	Underprogrammer: overlagrede lommer.....	218
	Summeringsflate.....	219
	Differanseflate.....	220
	Snittflate.....	221
7.4	KONTURDATA (syklus 20, DIN/ISO: G120).....	222
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	222
	Syklusparametere.....	223
7.5	FORBORING (syklus 21, DIN/ISO: G121).....	224
	Syklusforløp.....	224
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	225
	Syklusparametere.....	225
7.6	UTFRESING (syklus 22, DIN/ISO: G122).....	226
	Syklusforløp.....	226
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	227
	Syklusparametere.....	228
7.7	SLETTFRESING DYBDE (syklus 23, DIN/ISO: G123).....	230
	Syklusforløp.....	230
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	231
	Syklusparametere.....	231
7.8	SLETTFRESING SIDE (syklus 24, DIN/ISO: G124).....	232
	Syklusforløp.....	232
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	233
	Syklusparametere.....	234
7.9	KONTURKJEDE (syklus 25, DIN/ISO: G125).....	235
	Syklusforløp.....	235
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	236
	Syklusparametere.....	237

7.10	KONTURKJEDEDATA (syklus 276, DIN/ISO: G276).....	239
	Syklusforløp.....	239
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	240
	Syklusparametere.....	242
7.11	KONTURKJEDEDATA (syklus 270, DIN/ISO: G270).....	244
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	244
	Syklusparametere.....	244
7.12	KONTURNOT TROKOIDAL (syklus 275, DIN/ISO: G275).....	245
	Syklusforløp.....	245
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	247
	Syklusparametere.....	248
7.13	Programmeringseksempler.....	250
	Eksempel: Frese ut og etterbearbeide lomme.....	250
	Eksempel: Forboring, skrubbing og slettfresing med overlagrede konturer.....	252
	Eksempel: konturkjede.....	254

8	Bearbeidingssykluser: sylindermantel.....	255
8.1	Grunnleggende.....	256
	Oversikt over sylindermantelsykluser.....	256
8.2	SYLINDERMANTEL (syklus 27, DIN/ISO: G127, programvarevalg 1).....	257
	Syklusforløp.....	257
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	258
	Syklusparametere.....	259
8.3	SYLINDERMANTEL notfresing (syklus 28, DIN/ISO: G128, programvarevalg 1).....	260
	Syklusforløp.....	260
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	261
	Syklusparametere.....	263
8.4	SYLINDERMANTEL stegfresing (syklus 29, DIN/ISO: G129, programvarevalg 1).....	264
	Syklusforløp.....	264
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	265
	Syklusparametere.....	266
8.5	SYLINDERMANTEL (Syklus 39, DIN/ISO: G139, programvarealternativ 1).....	267
	Syklusforløp.....	267
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	268
	Syklusparametere.....	269
8.6	Programmeringseksempler.....	270
	Eksempel: Sylindermantel med syklus 27.....	270
	Eksempel: Sylindermantel med syklus 28.....	272

9	Bearbeidingssykluser: konturlomme med konturformel.....	273
9.1	SL-sykluser med kompleks konturformel.....	274
	Grunnleggende.....	274
	Velge program med konturdefinisjoner.....	276
	Definere konturbeskrivelser.....	276
	Legge inn en kompleks konturformel.....	277
	Overlagrede konturer.....	278
	Kjøre konturer med SL-sykluser.....	280
	Eksempel: overlagrede konturer med konturformel skrubbing og slettfresing.....	281
9.2	SL-sykluser med enkel konturformel.....	284
	Grunnleggende.....	284
	Legge inn en enkel konturformel.....	286
	Bruke konturer med SL-sykluser.....	286

10	Sykluser: koordinatomregninger.....	287
10.1	Grunnleggende informasjon.....	288
	Oversikt.....	288
	Aktivere koordinatomregning.....	288
10.2	NULLPUNKT-forskyvning (syklus 7, DIN/ISO: G54).....	289
	Funksjon.....	289
	Syklusparametere.....	289
	Legg merke til følgende under programmeringen:.....	289
10.3	NULLPUNKT-forskyving med nullpunktstabeller (syklus 7, DIN/ISO: G53).....	290
	Funksjon.....	290
	Legg merke til følgende under programmeringen:.....	291
	Syklusparametere.....	291
	Velge en nullpunktstabell i NC-programmet.....	292
	Redigere nullpunktstabell i driftsmodusen Programmering.....	292
	Konfigurere nullpunktstabell.....	294
	Forlate nullpunktstabell.....	294
	Statusvisning.....	294
10.4	SETTE NULLPUNKT (syklus 247, DIN/ISO: G247).....	295
	Funksjon.....	295
	Legg merke til følgende før programmeringen:.....	295
	Syklusparametere.....	295
	Statusvisning.....	295
10.5	SPEILVENDING (syklus 8, DIN/ISO: G28).....	296
	Funksjon.....	296
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	297
	Syklusparametere.....	297
10.6	ROTERING (syklus 10, DIN/ISO: G73).....	298
	Funksjon.....	298
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	299
	Syklusparametere.....	299
10.7	SKALERING (syklus 11, DIN/ISO: G72).....	300
	Funksjon.....	300
	Syklusparametere.....	300
10.8	AKSESP. SKALERING (syklus 26).....	301
	Funksjon.....	301
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	301
	Syklusparametere.....	302

10.9 ARBEIDSPLAN (syklus 19, DIN/ISO: G80, (programvarevalg 1)).....	303
Funksjon.....	303
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	304
Syklusparametere.....	304
Tilbakestill.....	304
Posisjonere roteringsakser.....	305
Posisjonsvisning i et dreid system.....	306
Arbeidsromovervåkning.....	306
Posisjonering i rotert system.....	307
Kombinasjon med andre koordinatomregningssykluser.....	307
Veiledning for arbeid med syklus 19 ARBEIDSPLAN.....	308
10.10 Programmeringseksempler.....	309
Eksempel: koordinatomregningssykluser.....	309

11	Sykluser: spesialfunksjoner.....	311
11.1	Grunnleggende.....	312
	Oversikt.....	312
11.2	FORSINKELSE (syklus 9, DIN/ISO: G04).....	313
	Funksjon.....	313
	Syklusparametere.....	313
11.3	PROGRAMOPPKALLING (syklus 12, DIN/ISO: G39).....	314
	Syklusfunksjon.....	314
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	314
	Syklusparametere.....	314
11.4	SPINDELORIENTERING (syklus 13, DIN/ISO: G36).....	315
	Syklusfunksjon.....	315
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	315
	Syklusparametere.....	315
11.5	TOLERANSE (syklus 32, DIN/ISO: G62).....	316
	Syklusfunksjon.....	316
	Påvirkningsfaktorer ved geometridefinisjonen i CAM-systemet.....	316
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	317
	Syklusparametere.....	319
11.6	INTERPOLASJONSDREIING SLETTFRESING AV KONTUR (syklus 292, DIN/ISO: G292, programvarealternativ 96).....	320
	Syklusforløp.....	320
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	322
	Syklusparametere.....	324
	Bearbeidingsvarianter.....	325
	Definer verktøy.....	327
11.7	INTERPOLASJONSDREIING KOBLING (syklus 291, DIN/ISO: G291, programvareversjon 96)....	330
	Syklusforløp.....	330
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	330
	Syklusparametere.....	333
	Definer verktøy.....	334
11.8	GRAVERING (syklus 225, DIN/ISO: G225).....	337
	Syklusforløp.....	337
	Legg merke til følgende under programmeringen!.....	337
	Syklusparametere.....	338
	Tillatte gravingstegn.....	340
	Ikke trykkbare tegn.....	340
	Gravere systemvariabler.....	341
	Graver tellerstand.....	342

11.9 PLANFRESING (syklus 232, DIN/ISO: G232).....	343
Syklusforløp.....	343
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	344
Syklusparametere.....	345
11.10 BESTEMME LAST (syklus 239, DIN/ISO: G239, programvareversjon 143).....	347
Syklusforløp.....	347
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	348
Syklusparametere.....	348
11.11 Programmeringseksempler.....	349
Eksempel: Interpolasjonsdreiing syklus 291.....	349
Eksempel: Interpolasjonsdreiing syklus 292.....	352
11.12 GJENGESKJAERING (syklus 18, DIN/ISO: G18).....	354
Syklusforløp.....	354
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	354
Syklusparametere.....	355

12 Sykluser: dreiling	357
12.1 Dreiesykluser (programvarevalg 50)	358
Oversikt	358
Arbeid med dreiesykluser	361
Råemnesporing (FUNCTION TURNDATA)	362
12.2 TILPASSE DREIESYSTEM (syklus 800, DIN/ISO: G800)	364
Bruk	364
Funksjon	366
Legg merke til følgende under programmeringen!	366
Syklusparametere	367
12.3 TILBAKESTILLE DREIESYSTEM (syklus 801, DIN/ISO: G801)	369
Legg merke til følgende under programmeringen!	369
Funksjon	370
Syklusparametere	370
12.4 Grunnleggende informasjon om avsporingssykluser	371
12.5 DREIE AVSATS LANGS (syklus 811, DIN/ISO: G811)	372
Bruk	372
Syklusforløp grovfresing	372
Syklusforløp sleddfresing	373
Legg merke til følgende under programmeringen!	373
Syklusparametere	374
12.6 DREIE AVSATS LANGS UTVIDET (syklus 812, DIN/ISO: G812)	375
Bruk	375
Syklusforløp grovfresing	375
Syklusforløp sleddfresing	376
Legg merke til følgende under programmeringen!	376
Syklusparametere	377
12.7 DREIE NEDSENKING LANGS (syklus 813, DIN/ISO: G813)	379
Bruk	379
Syklusforløp grovfresing	379
Syklusforløp sleddfresing	380
Legg merke til følgende under programmeringen!	380
Syklusparametere	381
12.8 DREIE NEDSENKING LANGS UTVIDET (syklus 814, DIN/ISO: G814)	382
Bruk	382
Syklusforløp grovfresing	382
Syklusforløp sleddfresing	383
Legg merke til følgende under programmeringen!	383
Syklusparametere	384

12.9 DREIE KONTUR LANGS (syklus 810, DIN/ISO: G810).....	386
Bruk.....	386
Syklusforløp grovfresing.....	386
Syklusforløp slettfresing.....	387
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	387
Syklusparametere.....	388
12.10 DREIE KONTURPARALLELL (syklus 815, DIN/ISO: G815).....	390
Bruk.....	390
Syklusforløp grovfresing.....	390
Syklusforløp slettfresing.....	391
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	391
Syklusparametere.....	392
12.11 DREIE AVSATS PLAN (syklus 821, DIN/ISO: G821).....	394
Bruk.....	394
Syklusforløp grovfresing.....	394
Syklusforløp slettfresing.....	395
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	395
Syklusparametere.....	396
12.12 DREIE AVSATS PLAN UTVIDET (syklus 822, DIN/ISO: G822).....	397
Bruk.....	397
Syklusforløp grovfresing.....	397
Syklusforløp slettfresing.....	398
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	398
Syklusparametere.....	399
12.13 DREIE NEDSENKING PLAN (syklus 823, DIN/ISO: G823).....	401
Bruk.....	401
Syklusforløp grovfresing.....	401
Syklusforløp slettfresing.....	402
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	402
Syklusparametere.....	403
12.14 DREIE NEDSENKING PLAN UTVIDET (syklus 824, DIN/ISO: G824).....	404
Bruk.....	404
Syklusforløp grovfresing.....	404
Syklusforløp slettfresing.....	405
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	405
Syklusparametere.....	406
12.15 DREIE KONTUR PLAN (syklus 820, DIN/ISO: G820).....	408
Bruk.....	408
Syklusforløp grovfresing.....	408
Syklusforløp slettfresing.....	409

Legg merke til følgende under programmeringen!.....	409
Syklusparametere.....	410
12.16 FORSENKNINGSDREIING ENKEL RADIAL (syklus 841, DIN/ISO: G841).....	412
Bruk.....	412
Syklusforløp grovfresing.....	412
Syklusforløp slettfresing.....	413
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	413
Syklusparametere.....	414
12.17 FORSENKNINGSDREIING UTVIDET RADIAL (syklus 842, DIN/ISO: G842).....	415
Bruk.....	415
Syklusforløp grovfresing.....	415
Syklusforløp slettfresing.....	416
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	416
Syklusparametere.....	417
12.18 FORSENKNINGSDREIING KONTUR RADIAL (syklus 840, DIN/ISO: G840).....	419
Bruk.....	419
Syklusforløp grovfresing.....	419
Syklusforløp slettfresing.....	420
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	420
Syklusparametere.....	421
12.19 FORSENKNINGSDREIING ENKEL AKSIAL (syklus 851, DIN/ISO: G851).....	423
Bruk.....	423
Syklusforløp grovfresing.....	423
Syklusforløp slettfresing.....	424
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	424
Syklusparametere.....	425
12.20 FORSENKNINGSDREIING UTVIDET AKSIAL (syklus 852, DIN/ISO: G852).....	426
Bruk.....	426
Syklusforløp grovfresing.....	426
Syklusforløp slettfresing.....	427
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	427
Syklusparametere.....	428
12.21 FORSENKNINGSDREIING KONTUR AKSIAL (syklus 850, DIN/ISO: G850).....	430
Bruk.....	430
Syklusforløp grovfresing.....	430
Syklusforløp slettfresing.....	431
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	431
Syklusparametere.....	432
12.22 FORSENKE RADIAL (syklus 861, DIN/ISO: G861).....	434
Bruk.....	434

Syklusforløp grovfresing.....	434
Syklusforløp slettfresing.....	435
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	435
Syklusparametere.....	436
12.23 FORSENKE RADIAL UTVIDET (syklus 862, DIN/ISO: G862).....	438
Bruk.....	438
Syklusforløp grovfresing.....	438
Syklusforløp slettfresing.....	439
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	439
Syklusparametere.....	440
12.24 FORSENKE KONTUR RADIAL (syklus 860, DIN/ISO: G860).....	442
Bruk.....	442
Syklusforløp grovfresing.....	442
Syklusforløp slettfresing.....	443
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	444
Syklusparametere.....	445
12.25 FORSENKE AKSIAL (syklus 871, DIN/ISO: G871).....	447
Bruk.....	447
Syklusforløp grovfresing.....	447
Syklusforløp slettfresing.....	448
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	448
Syklusparametere.....	449
12.26 FORSENKE AKSIAL UTVIDET (syklus 872, DIN/ISO: G872).....	451
Bruk.....	451
Syklusforløp grovfresing.....	451
Syklusforløp slettfresing.....	452
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	452
Syklusparametere.....	453
12.27 FORSENKE KONTUR AKSIAL (syklus 870, DIN/ISO: G870).....	455
Bruk.....	455
Syklusforløp grovfresing.....	455
Syklusforløp slettfresing.....	456
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	457
Syklusparametere.....	458
12.28 GJENGE LANGS (syklus 831, DIN/ISO: G831).....	460
Bruk.....	460
Syklusforløp.....	460
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	461
Syklusparametere.....	463

12.29 GJENGE UTVIDET (syklus 832, DIN/ISO: G832).....	464
Bruk.....	464
Syklusforløp.....	464
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	465
Syklusparametere.....	467
12.30 GJENGE KONTURPARALLELL (syklus 830, DIN/ISO: G830).....	469
Bruk.....	469
Syklusforløp.....	469
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	470
Syklusparametere.....	472
12.31 TANNHJUL SNEKKEFRESING (syklus 880, DIN/ISO: G880).....	474
Syklusforløp.....	474
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	475
Syklusparametere.....	477
Dreieretning avhengig av bearbeidingsiden (Q550).....	480
12.32 KONTROLLERE UBALANSE (syklus 892, DIN/ISO: G892).....	481
Bruk.....	481
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	482
Syklusparametere.....	484
12.33 Programmeringseksempel.....	485
Eksempel: Avsats med innstikk.....	485
Eksempel snekkefresing.....	488

13 Arbeide med touch-probe-sykluser.....	491
13.1 Generell informasjon om touch-probe-sykluser.....	492
Funksjon.....	492
Ta hensyn til grunnrotering i manuell drift.....	493
Touch-probe-sykluser i driftsmodiene Manuell drift og El. håndratt.....	493
Touch-probe-sykluser for automatisk drift.....	493
13.2 Viktig før du arbeider med touch-probe-sykluser.....	495
Maksimal avstand til probepunkt: DIST i touch-probe-tabell.....	495
Sikkerhetsavstand til probepunkt: SET_UP i touch-probe-tabell.....	495
Orienterer infrarød touch-probe mot programmert proberetning: TRACK i touch-probe-tabell.....	495
Koblende touch-probe, probemating: F i touch-probe-tabell.....	496
Koblende touch-probe, mating for posisjoneringsbevegelser: FMAX.....	496
Koblende touch-probe, hurtiggang for posisjoneringsbevegelser: F_PREPOS i touch-probe-tabell.....	496
Kjøre touch-probe-sykluser.....	497
13.3 Touch-probe-tabell.....	498
Generelt.....	498
Redigere touch-probe-tabeller.....	498
Touch-probe-data.....	499

14 Touch-probe-sykluser: Automatisk registrering av skråstilt emne.....	501
14.1 Grunnleggende informasjon.....	502
Oversikt.....	502
Fellestrekk for touch-probe-sykluserne for registrering av skråstilte emner.....	504
14.2 GRUNNROTTERING (syklus 400, DIN/ISO: G400).....	505
Syklusforløp.....	505
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	505
Syklusparametere.....	506
14.3 GRUNNROTTERING over to borer (syklus 401, DIN/ISO: G401).....	508
Syklusforløp.....	508
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	509
Syklusparametere.....	510
14.4 GRUNNROTTERING over to tapper (syklus 402, DIN/ISO: G402).....	512
Syklusforløp.....	512
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	513
Syklusparametere.....	514
14.5 Kompensere for GRUNNROTTERING med en roteringsakse (syklus 403, DIN/ISO: G403).....	516
Syklusforløp.....	516
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	517
Syklusparametere.....	518
14.6 FASTSETTE GRUNNROTTERING (syklus 404, DIN/ISO: G404).....	520
Syklusforløp.....	520
Syklusparametere.....	520
14.7 Justere et emne som ligger skjevt ved hjelp av C-aksen (syklus 405, DIN/ISO: G405).....	521
Syklusforløp.....	521
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	522
Syklusparametere.....	523
14.8 Eksempel: Definere grunnrotering via to borer.....	524

15 Touch-probe-sykluser: registrere nullpunkter automatisk.....	525
15.1 Grunnleggende.....	526
Oversikt.....	526
Fellestrekkene til alle touch-probe-syklusene for fastsetting av nullpunkt.....	528
15.2 NULLPUNKT SENTRUM AV NOT (syklus 408, DIN/ISO: G408).....	530
Syklusforløp.....	530
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	531
Syklusparametere.....	532
15.3 NULLPUNKT SENTRUM AV STEG (syklus 409, DIN/ISO: G409).....	534
Syklusforløp.....	534
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	535
Syklusparametere.....	536
15.4 NULLPUNKT FIRKANT INNVENDIG (syklus 410, DIN/ISO: G410).....	538
Syklusforløp.....	538
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	539
Syklusparametere.....	540
15.5 NULLPUNKT SENTRUM AV REKTANGULAER TAPP (syklus 411, DIN/ISO: G411).....	542
Syklusforløp.....	542
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	543
Syklusparametere.....	544
15.6 NULLPUNKT SIRKEL INNVENDIG (syklus 412, DIN/ISO: G412).....	546
Syklusforløp.....	546
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	547
Syklusparametere.....	548
15.7 NULLPUNKT SIRKEL UTVENDIG (syklus 413, DIN/ISO: G413).....	551
Syklusforløp.....	551
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	552
Syklusparametere.....	553
15.8 NULLPUNKT HJOERNE UTVENDIG (syklus 414, DIN/ISO: G414).....	556
Syklusforløp.....	556
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	557
Syklusparametere.....	558
15.9 NULLPUNKT HJOERNE INNVENDIG (syklus 415, DIN/ISO: G415).....	561
Syklusforløp.....	561
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	562
Syklusparametere.....	563

15.10 NULLPUNKT SENTRUM AV HULLSIRKEL (syklus 416, DIN/ISO: G416).....	565
Syklusforløp.....	565
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	566
Syklusparametere.....	567
15.11 NULLPUNKT PROBEAKSE (syklus 417, DIN/ISO: G417).....	569
Syklusforløp.....	569
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	569
Syklusparametere.....	570
15.12 NULLPUNKT I SENTRUM AV 4 BORINGER (syklus 418, DIN/ISO: G418).....	571
Syklusforløp.....	571
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	572
Syklusparametere.....	573
15.13 NULLPUNKT ENKEL AKSE (syklus 419, DIN/ISO: G419).....	575
Syklusforløp.....	575
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	575
Syklusparametere.....	576
15.14 Eksempel: Fastsette nullpunktet i sentrum av sirkelsegmentet i overkanten av emnet.....	578
15.15 Eksempel: Definere nullpunkt i overkant av emnet midt i hullsirkelen.....	579

16 Touch-probe-sykluser: kontrollere emner som ligger skjevt, automatisk.....	581
16.1 Grunnleggende informasjon.....	582
Oversikt.....	582
Protokollere måleresultater.....	583
Måleresultater i Q-parametere.....	585
Status for målingen.....	585
Overvåking av grenseverdier.....	585
Verktøyovervåking.....	586
Referansesystem for måleresultater.....	586
16.2 REFERANSEPLAN (syklus 0, DIN/ISO: G55).....	587
Syklusforløp.....	587
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	587
Syklusparametere.....	587
16.3 REFERANSEPLAN polar (syklus 1).....	588
Syklusforløp.....	588
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	588
Syklusparametere.....	588
16.4 MAALE VINKEL (syklus 420, DIN/ISO: G420).....	589
Syklusforløp.....	589
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	589
Syklusparametere.....	590
16.5 MAALE BORING (syklus 421, DIN/ISO: G421).....	592
Syklusforløp.....	592
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	593
Syklusparametere.....	594
16.6 MAALE SIRKEL UTVENDIG (syklus 422, DIN/ISO: G422).....	596
Syklusforløp.....	596
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	597
Syklusparametere.....	598
16.7 MAALE FIRKANT INNVENDIG (syklus 423, DIN/ISO: G423).....	600
Syklusforløp.....	600
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	600
Syklusparametere.....	601
16.8 MAALE FIRKANT UTVENDIG (syklus 424, DIN/ISO: G424).....	603
Syklusforløp.....	603
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	603
Syklusparametere.....	604

16.9 MAALE BREDDE INNVENDIG (syklus 425, DIN/ISO: G425).....	606
Syklusforløp.....	606
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	606
Syklusparametere.....	607
16.10 MAALE STEG UTVENDIG (syklus 426, DIN/ISO: G426).....	609
Syklusforløp.....	609
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	609
Syklusparametere.....	610
16.11 MAALE KOORDINATER (syklus 427, DIN/ISO: G427).....	612
Syklusforløp.....	612
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	612
Syklusparametere.....	613
16.12 MAALE HULLSIRKEL (syklus 430, DIN/ISO: G430).....	615
Syklusforløp.....	615
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	616
Syklusparametere.....	616
16.13 MAALE PLAN (syklus 431, DIN/ISO: G431).....	618
Syklusforløp.....	618
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	619
Syklusparametere.....	619
16.14 Programmeringseksempler.....	621
Eksempel: Måle og bearbeide kvadratisk tapp.....	621
Eksempel: Måle kvadratisk lomme, protokollføre måleresultater.....	623

17 Touch-probe-sykluser: spesialfunksjoner.....	625
17.1 Grunnleggende.....	626
Oversikt.....	626
17.2 MÅLE (syklus 3).....	627
Syklusforløp.....	627
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	627
Syklusparametere.....	628
17.3 MÅLE 3D (syklus 4).....	629
Syklusforløp.....	629
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	629
Syklusparametere.....	630
17.4 PROBE 3D (syklus 444).....	631
Syklusforløp.....	631
Syklusparametere.....	633
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	635
17.5 Kalibrere koblende touch-probe.....	636
17.6 Vise kalibreringsverdier.....	637
17.7 TS KALIBRERE (syklus 460, DIN/ISO: G460).....	638
17.8 KALIBRERE TS-LENGDE (syklus 461, DIN/ISO: G460) G461).....	642
17.9 KALIBRERE INNVENDIG TS-RADIUS (syklus 462, DIN/ISO: G462).....	644
17.10 KALIBRERE UTVENDIG TS-RADIUS (syklus 463, DIN/ISO: G463).....	646
17.11 RASK PROBING (syklus 441, DIN/ISO G441).....	648
Syklusforløp.....	648
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	648
Syklusparametere.....	649

18 Kamerabasert kontroll av oppspenningssituasjonen VSC (programvarealternativ 136)..... 651**18.1 Kamerabasert kontroll av overspenningssituasjonen VSC (alternativ nr. 136)..... 652**

Grunnleggende.....	652
Generere live-bilde.....	654
Administrer overvåkingsdata.....	656
Oversikt.....	658
Resultat av bildeevalueringen.....	659
Konfigurasjon.....	660
Definere overvåkingsområde.....	662
Mulige forespørsler.....	663

18.2 Arbeidsrom globalt (syklus 600)..... 664

Bruk.....	664
Opprette referansebilder.....	664
Overvåkingsfase.....	667
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	668
Syklusparametere.....	669

18.3 Arbeidsrom lokalt (syklus 601)..... 670

Bruk.....	670
Opprette referansebilder.....	670
Overvåkingsfase.....	673
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	674
Syklusparametere.....	675

19 Touch-probe-sykluser: måle kinematikk automatisk.....	677
19.1 Kinematikkmåling med touch-prober TS (alternativ KinematicsOpt).....	678
Grunnleggende.....	678
Oversikt.....	678
19.2 Forutsetninger.....	679
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	680
19.3 LAGRE KINEMATIKK (syklus 450, DIN/ISO: G450, valg).....	681
Syklusforløp.....	681
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	681
Syklusparametere.....	682
Protokollfunksjon.....	682
Informasjon om datalagring.....	683
19.4 MAALE KINEMATIKK (syklus 451, DIN/ISO: G451, alternativ).....	684
Syklusforløp.....	684
Posisjoneringsretning.....	686
Maskiner med Hirt-fortannede akser.....	687
Valg av antall målepunkter.....	688
Valg av posisjonen til kalibreringskulen på maskinbordet.....	689
Informasjon om nøyaktighet.....	689
Informasjon om ulike kalibreringsmetoder.....	690
Slakk.....	691
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	692
Syklusparametere.....	693
Forskjellige modier (Q406).....	696
Protokollfunksjon.....	697
19.5 KOMPENSASJON AV FORHAANDSINNSTILLING (syklus 452, DIN/ISO: G452, alternativ).....	698
Syklusforløp.....	698
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	700
Syklusparametere.....	701
Justering av utskiftbare hoder.....	703
Kompensasjon ved drift.....	705
Protokollfunksjon.....	707
19.6 KINEMATIKK GITTER (syklus 453, DIN/ISO: G453, valg).....	708
Syklusforløp.....	708
Forskjellige modier (Q406).....	710
Valg av posisjonen til kalibreringskulen på maskinbordet.....	710
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	711
Syklusparametere.....	712
protokollfunksjon.....	714

20 Touch-probe-sykluser: måle verktøy automatisk.....	715
20.1 Grunnleggende informasjon.....	716
Oversikt.....	716
Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483.....	717
Stille inn maskinparameter.....	718
Inndata i verktøytabellen TOOL.T.....	720
20.2 Kalibrere TT (syklus 30 eller 480, DIN/ISO: G480 alternativ nr. 17).....	722
Syklusforløp.....	722
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	723
Syklusparametere.....	723
20.3 Kalibrere ledningsfri TT 449 (syklus 484, DIN/ISO: G484).....	724
Grunnleggende.....	724
Syklusforløp.....	724
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	725
Syklusparametere.....	725
20.4 Måle opp verktøylengde (syklus 31 eller 481, DIN/ISO: G481).....	726
Syklusforløp.....	726
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	727
Syklusparametere.....	727
20.5 Måle opp verktøyradius (syklus 32 eller 482, DIN/ISO: G482).....	728
Syklusforløp.....	728
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	728
Syklusparametere.....	729
20.6 Måle opp verktøy komplett (syklus 33 eller 483, DIN/ISO: G483).....	730
Syklusforløp.....	730
Legg merke til følgende under programmeringen!.....	730
Syklusparametere.....	731

21	Oversiktstabeller over sykluser.....	733
21.1	Oversiktstabell.....	734
	Bearbeidingssykluser.....	734
	Dreiesykluser.....	736
	Touch-probe-sykluser.....	737

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.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Sykluser utfører omfattende bearbeiding. Kollisjonsfare!

- Utfør en grafisk programtest 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 i tillegg 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



- Funksjonstastlinjen viser de forskjellige syklusgruppene.

Funksjons-tast	Syklusgruppe	Side
BORING/ GJENGE	Sykluser for dybdeboring, sliping, utboring og forsenkning	78
BORING/ GJENGE	Sykluser for gjengeboring, gjengeskjæring og gjengefresing	118
LØMMER/ TAPPER/ NOTER	Sykluser for fresing av lommer, tapper og noter og for planfresing	154
KOORD. OMREGN.	Sykluser for omregning av koordinater for forskyvning, rotering, speilven- ding, forstørrelse og forminskning av alle typer konturer	288
SL- SVKLUSER	SL-sykluser (subcontur-liste) for bearbeiding av konturer som er satt sammen av flere overlagrede konturer, samt sykluser for sylinderoverflatebearbeiding og for virvelfresing	256
PUNKT- MØNSTER	Sykluser for fremstilling av punktmaler, f.eks. hullsirkel el. hullflate	204
ROTER	Sykluser for dreiebearbeidinger og for snekkefresing	358
SPELIAL- SVKLUSER	Spesialsykluser for forsinkelse, programoppkalling, spindelorientering, grave- ring, toleranse, interpolasjonsdreining, beregne last	312
►	► Koble eventuelt videre til maskinspesifikke bearbeidingssykluser. Slike bearbeidingssykluser kan integreres av maskinprodusenten.	

Oversikt over touch-probe-sykluser



- Funksjonstastlinjen viser de forskjellige syklusgruppene.

Funksjons-tast	Syklusgruppe	Side
	Sykluser for automatisk registrering og kompensasjon for emner som ligger skjevt	502
	Sykluser for automatisk fastsetting av nullpunkt	526
	Sykluser for automatisk kontroll av emne	582
	Spesialsykluser	626
	Kalibrere touch-probe	638
	Sykluser for automatisk kinematikkmåling	502
	Sykluser for automatisk verktøyoppmåling (aktiveres av maskinprodusenten)	716
	Sykluser for kamerabasert kontroll av oppspenningssituasjonen VSC (programvarealternativ nr. 136)	652



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

2

**Bruke
bearbeidings-
sykluser**

2.1 Arbeide med bearbeidingscykluser

Maskinspesifikke cykluser

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

- Sykluser 300 til 399
Maskinspesifikke cykluser som skal defineres med tasten **CYCL DEF**
- Sykluser 500 til 599
Maskinspesifikke touch-probe-sykluser som skal defineres med tasten **TOUCH PROBE**



Følg den aktuelle funksjonsbeskrivelsen i maskinhåndboken.

Det kan hende at de maskinspesifikke syklusene benytter konfigurasjonsparametere som allerede finnes i standardsyklusene fra HEIDENHAIN. Når du kjører DEF-aktive cykluser (sykluser som TNC automatisk kjører iht. syklusdefinisjonen) samtidig som du kjører CALL-aktive cykluser (sykluser du må kalle opp for å utføre arbeidet).

Mer informasjon: "Oppkalle cykluser", Side 60

Slik unngår du at konfigurasjonsparametere som brukes flere ganger, overskriver hverandre:

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

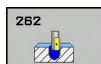
Definere syklus med funksjonstaster



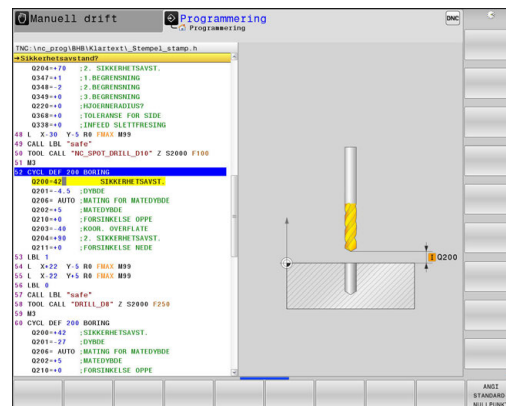
- Funksjonstastrekken viser de forskjellige syklusgruppene.



- Velg en syklusgruppe, f.eks. Boresykluser.



- 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 markert 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



- Funksjonstastlinjen viser de forskjellige syklusgruppene.



- TNC åpner valgvinduet smartSelect med en oversikt over syklusene
- Velg ønsket syklus med piltastene eller musen. 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	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q211=0,25	;FORSINKELSE NEDE
Q395=0	;FORHOLD DYBDE

Oppkalle cykluser



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 cykluser er definert i bearbeidingsprogrammet. Disse syklusene kan og bør du ikke kalle opp:

- 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 cykluser kan startes med funksjonene som er beskrevet nedenfor.

Syklusoppkalling med CYCL CALL

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



- ▶ Programmere syklusoppkalling: Trykk på tasten **CYCL CALL**.
- ▶ Angi syklusoppkalling: Trykk på funksjonstasten **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 bearbeidingscyklusen for alle posisjoner du har definert i en maldefinisjon PATTERN DEF eller i en punkttabell.

Mer informasjon: "Maldefinisjon PATTERN DEF", Side 67

Mer informasjon: "Punkttabeller", Side 74

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 nullpunktsforskyvning.

Matingen som er definert i **CYCL CALL POS**-blokken, gjelder bare fremkjøring til startposisjonen som er definert i denne 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 kaller deretter opp den sist definerte bearbeidingscyklusen.

Hvis TNC skal utføre syklusen automatisk etter hver posisjoneringsblokk, programmerer du den første syklusoppkallingen med **M89**.

Hvis du vil oppheve effekten av **M89**, programmerer du følgende:

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

Syklusoppkalling med SEL CYCLE

Når du trykker på tasten **PGM CALL**, kan du bruke hvilket som helst NC-program som bearbeidingscyklus med **VELG SYKLUS**. Syntaksen vises, og du kan velge et NC-program med **VELG FIL**. Du åpner det deretter med **CYCLE CALL**, **CYCL CALL PAT**, **CYCL CALL POS** eller **M99**.



Hvis du bearbeider et program som er valgt med **SEL CYCLE**, bearbeides det i programforløpet enkeltblokk uten stopp etter hver blokk. Det er også bare synlig som en blikk i programforløpet blokksekvens.

CYCL CALL PAT og **CYCL CALL POS** bruker en posisjoneringslogikk før syklusen utføres. **SEL CYCLE** og syklus 12 **PGM CALL** har samme atferd i forhold til posisjoneringslogikken: Ved punktmalen beregnes den sikre høyden det skal kjøres til via maksimum fra Z-posisjon ved start av malen og alle Z-posisjoner i punktmalen. Ved **CYCL CALL POS** skjer det ingen forhåndsposisjonering i verktøyakseretningen. Du må da selv programmere en forposisjonering innenfor den åpnete filen.

2.2 Programinnstillinger for sykluser

Oversikt

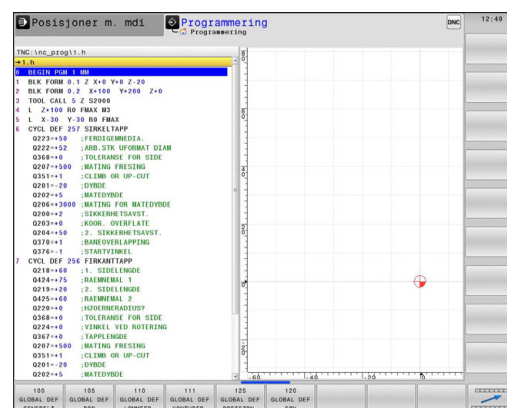
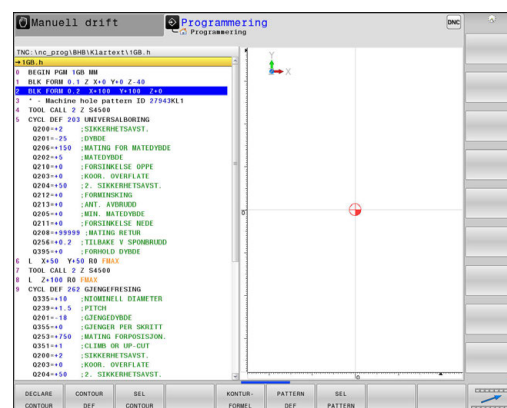
Alle sykluser fra 20 til 25 og med nummer over 200 bruker alltid identiske syklusparametere, for eksempel sikkerhetsavstanden **Q200**, som du må oppgi for hver syklusdefinisjon. Via funksjonen **GLOBAL DEF** kan du definere disse syklusparametere sentralt ved programstart, slik at de gjelder for alle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

Følgende GLOBAL DEF-funksjoner er tilgjengelige:

Funksjons-tast	Bearbeidingsmal	Side
100 GLOBAL DEF GENERELT	GLOBAL DEF GENERELT Definisjon for allmenngyldige syklusparametere	65
105 GLOBAL DEF BOR	GLOBAL DEF BORING Definisjon for spesielle boresyklusparametere	65
110 GLOBAL DEF LOMMEFR.	GLOBAL DEF LOMMEFRESING Definisjon for spesielle syklusparametere for lommefresing	65
111 GLOBAL DEF KONTURFR.	GLOBAL DEF KONTURFRESING Definisjon for spesielle parametere for konturfresing	66
125 GLOBAL DEF POSISJON.	GLOBAL DEF POSISJONERING Definisjon for posisjoneringsatferden ved CYCL CALL PAT	66
120 GLOBAL DEF SØK	GLOBAL DEF TOUCH-PROBE Definisjon for spesielle syklusparametere for touch-probe	66

Legge inn GLOBAL DEF

- ▶ Driftsmodus: Trykk på tasten **Programmering**
- ▶ Velg spesialfunksjoner: Trykk på tasten **SPEC FCT**.
- ▶ Velg funksjoner for programinnstillingene
- ▶ Trykk på funksjonstasten **global DEF**
- ▶ Velg ønsket GLOBAL DEF-funksjon, f.eks. funksjonstasten **GLOBAL DEF GENERELT**
- ▶ Angi nødvendige definisjoner, og bekreft med tasten **ENT** for hver enkelt

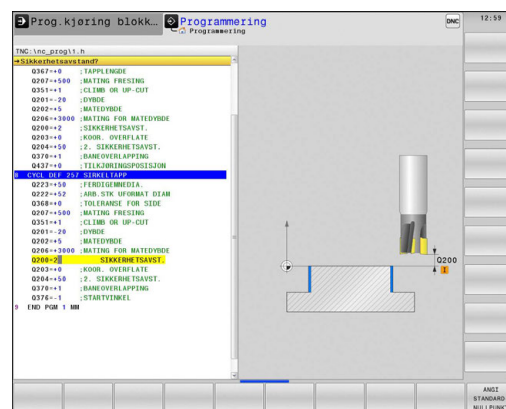


Bruke GLOBAL DEF-data

Hvis du har oppgitt GLOBAL DEF ved programstart, kan du henvise til disse globalt gjeldende verdiene ved definering av en hvilken som helst bearbeidingscyklus.

Slik går du frem:

-  ▶ Driftsmodus: Trykk på tasten Programmering
-  ▶ Velge bearbeidingscykluser: Trykk på tasten CYCLE DEF.
-  ▶ Velg ønsket syklusgruppe, f.eks. boresykluser.
-  ▶ Velg ønsket syklus, f.eks. **boring**
- ▶ Hvis det finnes en global parameter for det, viser TNC funksjonstasten **ANGI STANDARDNULLPUNKT**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **ANGI STANDARDNULLPUNKT**: TNC fører inn ordet **PREDEF** (engelsk: forhåndsdefinert) i syklusdefinisjonen. Dermed har du opprettet en forbindelse med den tilsvarende **GLOBAL DEF** som du programmerte ved programstart.



MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du senere endrer programinnstillingene med **GLOBAL DEF**, påvirker endringene hele bearbeidingsprogrammet. Dette kan endre bearbeidingsprosessen vesentlig.

- ▶ Bruk **GLOBAL DEF** bevisst før du bearbeider en grafisk programtest
- ▶ Før inn en fast verdi i bearbeidingscykluser, så endrer ikke **GLOBAL DEF** verdiene

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 bearbeidingsstrinn. Det kjøres frem til denne høyden i den neste bearbeidingsposisjonen i arbeidsplanet
- ▶ **F posisjonering:** Matingen som TNC kjører verktøyet i en syklus med
- ▶ **F tilbaketrekning:** Matingen som TNC setter verktøyet tilbake i posisjon med



Parameterne gjelder for alle 2xx-bearbeidingscykluser.

Globale data for borebearbeidinger

- ▶ **Retur ved sponbrudd:** 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 gjengefresingscyklusene 200 til 209, 240, 241 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 der det ikke kan oppstå en kollisjon med emnet (for mellomposisjonering og retur på slutten av syklusen)
- ▶ **Overlappingsfaktor:** Sidematingen er produktet av verktøyradius x overlappingsfaktor
- ▶ **Type fresing:** Medfres/motfres



Parameterne gjelder for SL-syklusene 20, 22, 23, 24 og 25.

Globale data for posisjonering

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



Parameterne gjelder for alle bearbeidingssykluser 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-proben 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



Parameterne gjelder for alle 4xx-touch-probe-sykluser.

2.3 Maldefinisjon PATTERN DEF

Bruk

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

MERKNAD

OBS! Fare for verktøy og emne

Funksjonen **PATTERN DEF** beregner arbeidskoordinatene i **X** og **Y**. Hvis en av disse koordinatene beskriver verktøyets akse, kan dette føre til uønskede bevegelser.

- **PATTERN DEF** må bare brukes i forbindelse med verktøyakse **Z**

Følgende bearbeidingsmaler finnes:

Funksjons- tast	Bearbeidingsmal	Side
	PUNKT Definisjon for opp til 9 valgfrie bearbeidingsposisjoner	69
	REKKE Definisjon for en enkelt rekke, rett eller dreid	69
	MAL Definisjon for en enkelt mal, rett, dreid eller forvrent	70
	RAMMER Definisjon for en enkelt ramme, rett, dreid eller forvrent	71
	SIRKEL Definisjon for en full sirkel	72
	DELSIRKEL Definisjon for en del sirkel	73

Legge inn PATTERN DEF



- Driftsmodus: Trykk på tasten **Programmering**



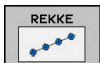
- Velge spesialfunksjoner: Trykk på tasten **SPEC FCT**.



- Velg funksjoner for kontur- og punktbearbeiding



- Trykk på funksjonstasten **PATTERN DEF**



- Velg ønsket bearbeidingsmal, f.eks. funksjonstast for enkelt rekke
- Angi nødvendige definisjoner, og bekreft med tasten **ENT** for hver enkelt

Bruke PATTERN DEF

Når du har angitt en mønsterdefinisjon, kan du kalle den opp med funksjonen **CYCL CALL PAT**.

Mer informasjon: "Oppkalle sykluser", Side 60

TNC utfører da den sist definerte bearbeidingssyklusen i det bearbeidingsmønsteret du har definert.



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

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

Før **CYCL CALL PAT** kan du bruke funksjonen **GLOBAL DEF 125** (finnes hos **SPEC FCT**/Programangivelser) med Q352=1. Deretter posisjonerer TNC mellom boringene alltid på 2. Sikkerhetsavstand som er definert i syklusen.

Definere enkelte bearbeidingsposisjoner



Du kan legge inn maksimalt 9 bearbeidingsposisjoner. Bekreft med tasten **ENT** etter hvert som de legges inn. POS1 må programmeres med absolutte koordinater. POS2 til POS9 kan programmeres absolutt og/eller inkrementelt. Hvis du definerer en **Overflate på emnet i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingssyklusen.

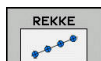


- ▶ POS1: **Bearbeidingspos. X-koordinat** (absolutt): Angi X-koordinat
- ▶ POS1: **Bearbeidingspos. Y-koordinat** (absolutt): Angi Y-koordinat
- ▶ **Koordinat på emneoverflate** (absolutt): Angi Z-koordinat der bearbeidingen skal starte
- ▶ POS2: **Bearbeidingspos. X-koordinat** (absolutt eller inkrementell): Angi X-koordinat
- ▶ POS2: **Bearbeidingspos. Y-koordinat** (absolutt eller inkrementell): Angi Y-koordinat
- ▶ POS2: **Koordinat på emneoverflate** (absolutt eller inkrementell): Angi Z-koordinat

Definere en enkelt rekke



Hvis du definerer en **Overflate på emnet i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingssyklusen.

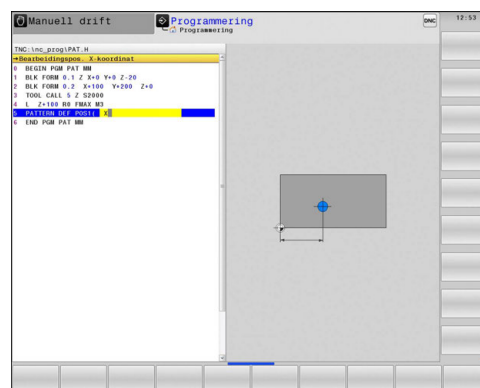


- ▶ **Startpunkt X** (absolutt): koordinat for rekkestartpunktet i X-aksen
- ▶ **Startpunkt Y** (absolutt): koordinat for rekkestartpunktet i Y-aksen
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner** (inkrementell): avstand mellom bearbeidingsposisjonene. Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Antall bearbeidinger**: 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 på emneoverflate** (absolutt): Angi Z-koordinat der bearbeidingen skal starte

NC-blokker

10 L Z+100 R0 FMAX

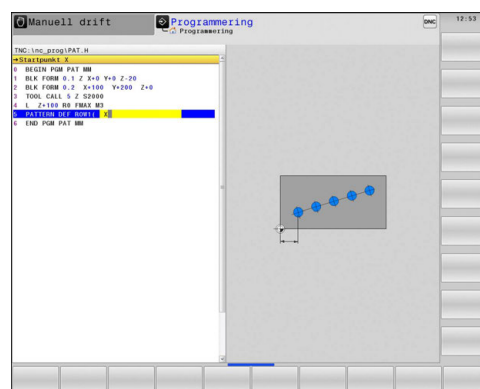
11 PATTERN DEF
POS1 (X+25 Y+33,5 Z+0)
POS2 (X+15 IY+6,5 Z+0)



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 **Overflate på emnet i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til 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**.

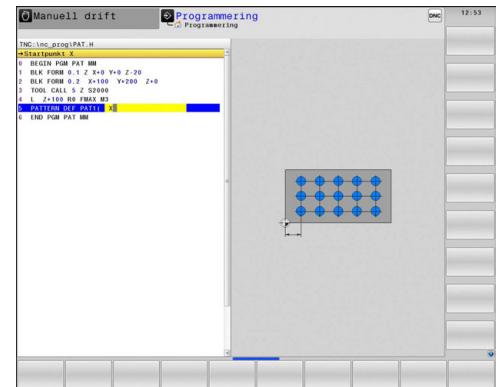


- ▶ **Startpunkt X** (absolutt): Koordinat for malstartpunktet i X-aksen
- ▶ **Startpunkt Y** (absolutt): Koordinat for malstartpunktet i Y-aksen
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner X** (inkrementell): avstand mellom bearbeidingsposisjonene i X-retningen. Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner Y** (inkrementell): 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
- ▶ **Roter.pos. hovedakse**: Roteringsvinkelen som bare hovedaksen for arbeidsplanet dreies rundt. Aksen roteres i henhold til det angitte startpunktet. Du kan angi positiv eller negativ verdi.
- ▶ **Rot.pos. hjelpeakse**: Roteringsvinkelen som bare hjelpeaksen for arbeidsplanet dreies rundt. Aksen roteres i henhold til det angitte startpunktet. Du kan angi positiv eller negativ verdi.
- ▶ **Koordinat på emneoverflate** (absolutt): Angi Z-koordinat der bearbeidningen skal starte

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)

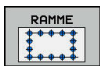


Definere en enkelt ramme



Hvis du definerer en **Overflate på emnet i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingssyklusen.

Parameterne **Roter.pos. hovedakse** og **Rot.pos. hjelpeakse** virker additivt på en allerede utført **Roteringsposisjon for hele malen**.

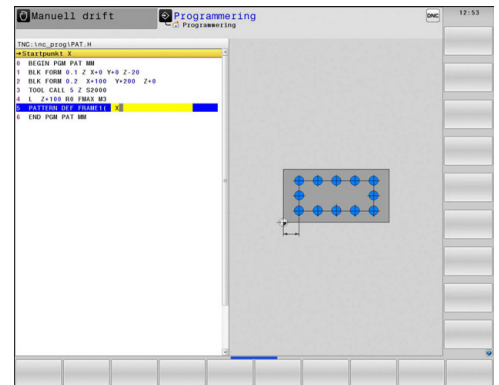


- ▶ **Startpunkt X** (absolutt): koordinat for rammestartpunktet i X-aksen
- ▶ **Startpunkt Y** (absolutt): koordinat for rammestartpunktet i Y-aksen
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner X** (inkrementell): avstand mellom bearbeidingsposisjonene i X-retningen. Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Avstand bearbeidingsposisjoner Y** (inkrementell): 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
- ▶ **Roter.pos. hovedakse**: Roteringsvinkelen som bare hovedaksen for arbeidsplanet dreies rundt. Aksen roteres i henhold til det angitte startpunktet. Du kan angi positiv eller negativ verdi.
- ▶ **Rot.pos. hjelpeakse**: Roteringsvinkelen som bare hjelpeaksen for arbeidsplanet dreies rundt. Aksen roteres i henhold til det angitte startpunktet. Du kan angi positiv eller negativ verdi.
- ▶ **Koordinat på emneoverflate** (absolutt): Angi Z-koordinat der bearbeidningen skal starte

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 **Overflate på emnet i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingscyklusen.

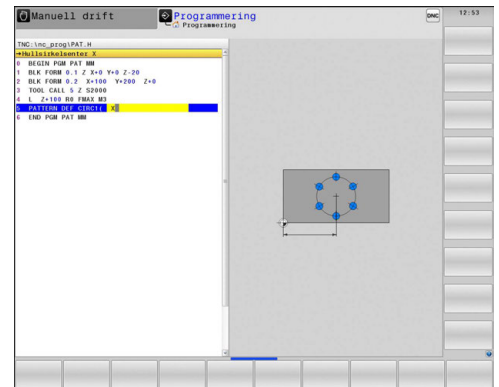


- ▶ **Hullsirkelsenter X** (absolutt): koordinat for sirkelsentrum i X-aksen
- ▶ **Hullsirkelsenter Y** (absolutt): koordinat for sirkelsentrum i Y-aksen
- ▶ **Hullsirkeldiameter**: diameter på hullsirkelen
- ▶ **Startvinkel**: polarvinkel for den første bearbeidingsposisjonen. Referanseakse: Hovedaksen 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 på emneoverflate** (absolutt): Angi Z-koordinat der bearbeidingen skal starte

NC-blokker

10 L Z+100 R0 FMAX

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



Definere delskirke



Hvis du definerer en **Overflate på emnet i Z** ulik 0, vil denne verdien legges til emneoverflaten **Q203** som du har definert i bearbeidingssyklusen.

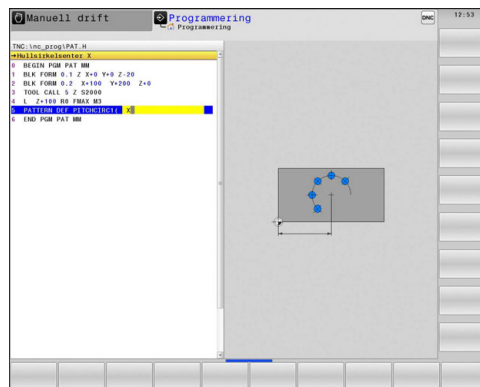


- ▶ **Hullsirkelsenter X** (absolutt): koordinat for sirkelsentrum i X-aksen
- ▶ **Hullsirkelsenter Y** (absolutt): koordinat for sirkelsentrum i Y-aksen
- ▶ **Hullsirkeldiameter**: diameter på hullsirkelen
- ▶ **Startvinkel**: polarvinkel for den første bearbeidingsposisjonen. Referanseakse: Hovedaksen til det aktive arbeidsplanet (f.eks. X for verktøyakse Z). Du kan angi positiv eller negativ verdi
- ▶ **Vinkelskritt/Sluttvinkel**: Inkrementell 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
- ▶ **Koordinat på emneoverflate** (absolutt): Angi Z-koordinat der bearbeidningen skal starte

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 kjører 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 fresssykluser, vil koordinatene for arbeidsplanet i punkttabellen samsvare med startpunktkoordinatene for den aktuelle syklusen (f.eks. koordinatene for sentrum i en sirkellomme). Spindelaksekoordinatene samsvarer med koordinatene for emneoverflaten.

Opprette punkttabell



- Driftsmodus: Trykk på tasten **Programmering**



- Hente frem filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**.

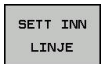
FILNAVN?



- Skriv inn navnet til og filtypen for punkttabellen og bekreft med tasten **ENT**.



- 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



Navnet på punkttabellen må begynne med en bokstav. Bruk funksjonstastene **X AV/PÅ**, **Y AV/PÅ** og **Z AV/PÅ** (andre funksjonstastrad) for å angi hvilke koordinater som kan angis 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 kolonnen **FADE**



- ▶ Aktiver skjuling eller



- ▶ deaktiver skjuling.

Velge en punkttabell i programmet

Velg programmet som punkttabellen skal aktiveres for i driftsmodusen **Programmering**:



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



- ▶ Trykk på funksjonstasten **PUNKTER TABELL**

Angi navnet på punkttabellen, og bekreft med **END** tasten. Hvis punkttabellen ikke er lagret i samme katalog som NC-programmet, må du angi hele filbanen.

Eksempel på NC-blokk

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

Kall opp sykluser i forbindelse med punkttabeller



TNC benytter den punkttabellen som er sist definert, med **CYCL CALL PAT** (selv om du har definert punkttabellen i et nestet **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**
- ▶ Kalle opp 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 syklusparameteren Q204, avhengig av hvilken verdi som er størst.

Før **CYCL CALL PAT** kan du bruke funksjonen **GLOBAL DEF 125** (finnes hos **SPEC FCT**/Programangivelser) med Q352=1. Deretter posisjonerer TNC mellom boringene alltid på 2. Sikkerhetsavstand som er definert i syklusen.

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 nullpunktsforskyvning.

Bruke punkttabeller med syklusene 200 til 208, 262 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 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

**Bearbeidings-
sykluser: boring**

3.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har følgende sykluser for ulike borebearbeidinger :

Funksjons-tast	Syklus	Side
	240 SENTRERING Med automatisk forposisjonering, 2. Sikkerhetsavstand, valgfri angivelse av sentreringsdiameter/sentreringsdybde	79
	200 BORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand	81
	201 SLIPING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand	83
	202 UTBORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand	85
	203 UNIVERSALBORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand, sponbrudd, degresjon	88
	204 SENKING BAKOVER Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand	92
	205 UNIVERSALDYPBORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand, sponbrudd, stoppavstand	96
	208 FRESEBORING Med automatisk forposisjonering, 2. sikkerhetsavstand	104
	241 DYPBORING Med automatisk forposisjonering på senket startpunkt, turtalls- og kjølevæskedefinering	107

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

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet til sikkerhetsavstand over emneoverflaten
- 2 Verktøyet sentreres med programmerte matingen **F** til den angitte sentreringsdiameteren eller den angitte sentreringsdybden
- 3 Hvis det er definert, blir verktøyet værende i sentreringsdybden
- 4 Til slutt føres verktøyet til sikkerhetsavstand med **FMAX** eller til 2. sikkerhetsavstand hvis dette er programmert

Legg merke til følgende under programmeringen:



Programmer posisjoneringsblokken med radiuskorrigerings **R0** for startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet.
Fortegnet til syklusparameter **Q344** (diameter) eller **Q201** (dybde) bestemmer arbeidsretningen. Hvis diameter eller dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

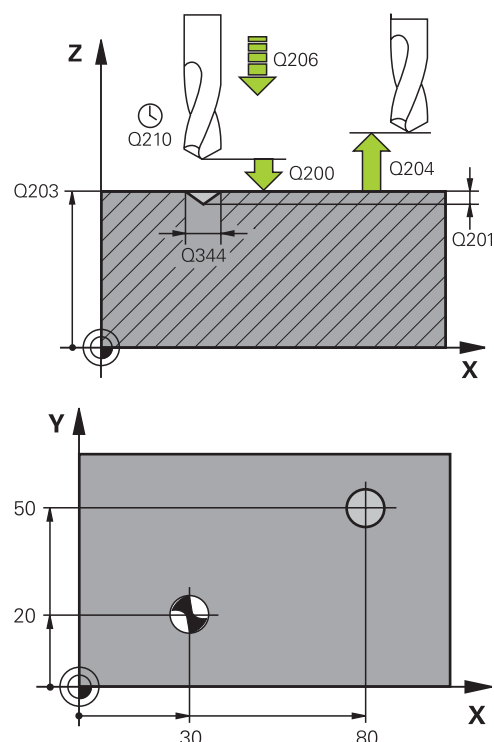
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand mellom verktøyspiss og emneoverflate; angi en positiv verdi. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q343 Valg av dybde/diameter (0/1):** Velg om verktøyet 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 diameter
1: Sentrer til angitt diameter
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): Avstand mellom emneoverflaten og sentreringsbunnen (sentreringskonusens spiss). Fungerer bare hvis Q343=0 er definert. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q344 Diameter fordypning** (fortegn): sentreringsdiameter. Fungerer bare hvis Q343=1 er definert. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved sentrering. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**, **fu**
- ▶ **Q211 Forsinkelse nede?:** tid i sekunder som verktøyet blir stående i borebunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999



NC-blokker

10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 240 SENTRER
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 ;KOOR. OVERFLATE
Q204=100 ;2. SIKKERHETSAVST.
12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M99
13 L X+80 Y+50 R0 FMAX M99

3.3 BORING (syklus 200)

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet langs spindelaksen i hurtiggang **FMAX** til sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Verktøyet borer med den programmerte matingen **F** helt til den første matedybden
- 3 TNC fører verktøyet med **FMAX** tilbake til sikkerhetsavstanden, venter der, hvis det er angitt, og fører det til slutt videre med **FMAX** helt til sikkerhetsavstanden over den første matedybden
- 4 Så borer verktøyet enda en matedybde med angitt mating **F**
- 5 TNC gjentar disse trinnene (2 til 4) til angitt boredybde er nådd (forsinkelsen fra Q211 er aktiv ved hver mating)
- 6 Fra boringsbunnen kjører verktøyet med **FMAX** til sikkerhetsavstanden eller, hvis det er angitt, til den 2. Sikkerhetsavstand

Legg merke til følgende under programmeringen!



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

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

MERKNAD

Kollisjonsfare!

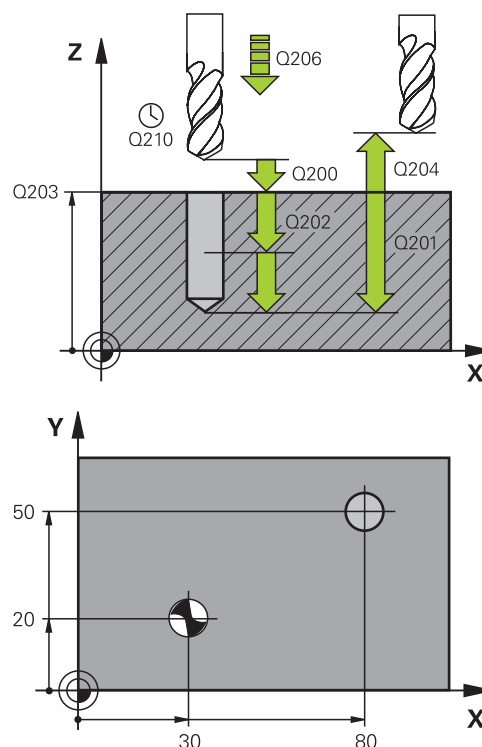
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand mellom verktøyspiss og emneoverflate; angi en positiv verdi. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q201 Dybde?** (Inkremental): Avstand mellom emneoverflate og boringsbunn. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: Verktøys bevegelseshastighet i mm/min ved boring. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): 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
- ▶ **Q210 Forsinkelse oppe?**: Antall sekunder som verktøyet stanser i sikkerhetsavstand, etter at TNC er trukket ut av boringen for å fjerne spon. Inndataområde 0 til 3600,0000
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q211 Forsinkelse nede?**: tid i sekunder som verktøyet blir stående i borebunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000
- ▶ **Q395 Forhold til diameter (0/1)?**: valg for om den angitte dybden skal basere seg på verktøyspiss eller på den sylindriske delen av verktøyet. Hvis TNC skal basere dybden på den sylindriske delen av verktøyet, må du definere verktøyspissens vinkel i kolonnen **T-ANGLE** i verktøytabellen TOOL.T
0 = dybde basert på verktøyspiss
1 = dybde basert på den sylindriske delen av verktøyet



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	;KOOR. OVERFLATE
Q204=100	;2. SIKKERHETSAVST.
Q211=0.1	;FORSINKELSE NEDE
Q395=0	;FORHOLD DYBDE
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 TNC fører verktøyet langs spindelaksen i hurtiggang **FMAX** til den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Verktøyet sliper helt til den programmerte dybden med den angitte matingen **F**
- 3 Verktøyet blir stående i boringsbunnen hvis det er angitt
- 4 Deretter fører TNC verktøyet tilbake til sikkerhetsavstanden i matingen F, og derfra, hvis det er angitt, med **FMAX** til den 2. Sikkerhetsavstand

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet med radiuskorrigering **R0**.
Fortegnet for syklusparameteren for dybde definerer arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

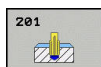
MERKNAD

Kollisjonsfare!

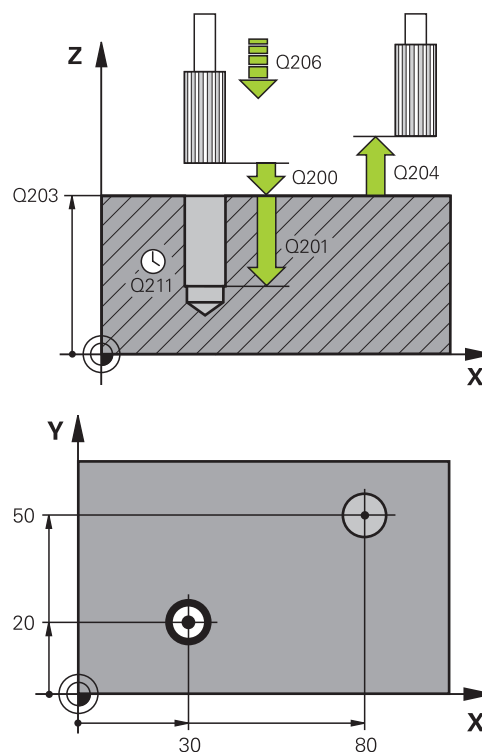
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 Dybde?** (Inkremental): Avstand mellom emneoverflate og boringsbunn. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved sliping. Inndataområde 0 til 99999.999, alternativ **FAUTO**, **fu**
- ▶ **Q211 Forsinkelse nede?**: tid i sekunder som verktøyet blir stående i borebunnen. Inndataområde 0 til 3600.0000
- ▶ **Q208 Mating ved tilbaketrekking**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av boringen. Q208 = 0 gjelder mating for sliping. Inndataområde 0 til 99999.999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinat emneoverflate Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999



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	;KOOR. 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 TNC fører verktøyet langs spindelaksen i hurtiggang **FMAX** til sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Verktøyet borer med borematingen til dybden
- 3 Hvis det er angitt, blir verktøyet blir stående i boringsbunnen med roterende spindel for å kuttes fri
- 4 Deretter gjennomfører TNC en spindelorientering på posisjonen som er angitt i parameter Q336
- 5 Hvis frikjøring er valgt, kjører TNC 0,2 mm (fast verdi) fritt i den angitte retningen
- 6 Deretter fører TNC verktøyet tilbake til sikkerhetsavstanden med mating retur og derfra, hvis det er angitt, med **FMAX** til den 2. sikkerhetsavstanden. Hvis Q214=0, utføres tilbaketrekkingen langs boringsveggen
- 7 Til slutt fører TNC verktøyet tilbake til sentrum av boringen

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 definerer arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.
 Etter bearbeidingen fører TNC verktøyet igjen til startpunktet i arbeidsplanet. Du kan deretter fortsette å posisjonere inkrementelt.
 Hvis funksjonene M7 eller M8 var aktive før syklusoppkallingen, oppretter TNC denne tilstanden igjen på slutten av syklusen.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

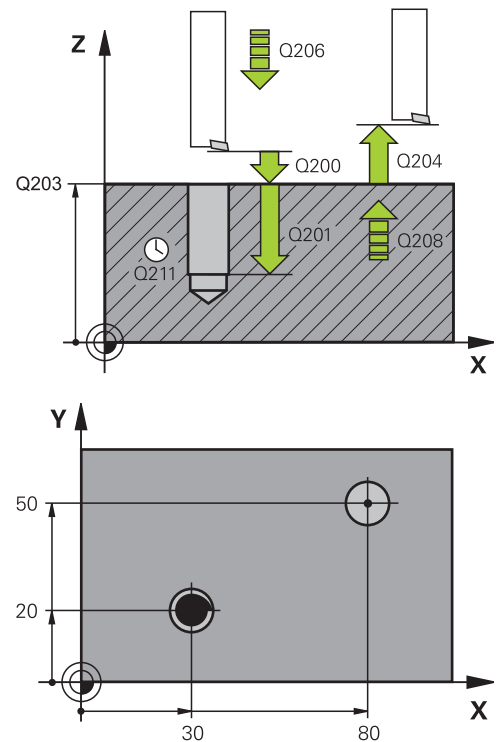
Hvis du velger frikjøringsretningen feil, er det kollisjonsfare. Det tas ikke hensyn til en eventuell speilvending i arbeidsnivået for frikjøringen. Det tas derimot hensyn til aktive transformasjoner ved frikjøringen.

- ▶ Kontroller hvor verktøypissen står når du programmerer en spindelorientering med den vinkelen som er angitt i Q336 (velg f.eks. driftsmodusen **Posisjonering med manuell inntasting**). Det skal ikke være noen aktive transformasjoner.
- ▶ Velg vinkel slik at verktøypissen står parallelt med frikjøringsretningen
- ▶ Velg en frikjøringsretning Q214 som gjør at verktøyet føres bort fra kanten av boringen

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 Dybde?** (Inkremental): Avstand mellom emneoverflate og boringsbunn. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: Verktøys bevegelseshastighet i mm/min ved utboring. Inndataområde 0 til 99999.999, alternativ **FAUTO**, **fu**
- ▶ **Q211 Forsinkelse nede?**: tid i sekunder som verktøyet blir stående i borebunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000
- ▶ **Q208 Mating ved tilbaketrekking**: Verktøys bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av boringen. Hvis du angir Q208=0, blir mating for matedybde benyttet. Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **Fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q214 Frigjort kjøreretn. (0/1/2/3/4)?**: Definer retningen som TNC skal bruke for å kjøre verktøyet fri fra boringsbunnen (etter spindelorienteringen)
 - 0**: Ikke kjøre fri verktøyet
 - 1**: Frikjøre verktøyet i minusretningen til hovedaksen
 - 2**: Frikjøre verktøyet i minusretningen til hjelpeaksen
 - 3**: Frikjøre verktøyet i plussretningen til hovedaksen
 - 4**: Frikjøre verktøyet i plussretningen til hjelpeaksen
- ▶ **Q336 Vinkel for spindelorientering?** Q336 (absolutt): Vinkelen som TNC stiller verktøyet i, før frikjøring. Inndataområde -360,000 til 360,000



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	;FRIGJORT KJOERERETN.
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

Atferd uten sponbrudd, uten forminsking:

- 1 I ilgang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt **SIKKERHETSAVST.Q200** over emneoverflaten
- 2 Verktøyet borer til første **MATEDYBDEQ202** med den angitte matingen **MATING FOR MATEDYBDEQ206**
- 3 Så trekker TNC verktøyet ut av boringen til **SIKKERHETSAVST.Q200**
- 4 Nå senker TNC verktøyet ned i boringen igjen i ilgang og borer deretter en ny mating med **MATEDYBDEQ202 MATING FOR MATEDYBDEQ206**
- 5 Ved arbeid uten sponbrudd trekker TNC verktøyet etter hver mating med **MATING RETURQ208** ut av boringen til **SIKKERHETSAVST.Q200** og avventer der eventuelt **FORSINKELSE OPPEQ210**.
- 6 Denne prosedyren blir gjentatt til **dybde Q201** er oppnådd.
- 7 Hvis **dybde Q201** er oppnådd, trekker TNC verktøyet med **Fmax** ut av boringen til **2. sikkerhetsavst. Q204**

Atferd med sponbrudd, uten forminsking:

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt sikkerhetsavstand over emneoverflaten
- 2 Verktøyet borer til den første **tilleggsdybden Q202** med angitt **matedybdemating Q206**
- 3 Så trekker TNC verktøyet tilbake med verdien **returverdi ved sponbrudd Q256**
- 4 Nå følger en ny mating med **tilleggsdybde Q202** i **matedybdemating Q206**
- 5 TNC mater på nytt til **antall sponbrudd Q213** er nådd eller til boringen har ønsket **dybde Q201**. Hvis det definerte antallet sponbrudd er nådd, men boringen ennå ikke har ønsket **dybde Q201**, kjører TNC verktøyet i **mating tilbaketrekking Q208** ut av boringen til **sikkerhetsavst. Q200**
- 6 Hvis den er angitt, venter TNC nå **forsinkelse oppe Q210**
- 7 Deretter senker TNC i ilgang ned i boringen til verdien **returverdi ved sponbrudd Q256** over den siste tilleggsdybden
- 8 Prosedyren 2–7 blir gjentatt til **dybde Q201** er oppnådd.
- 9 Hvis **dybde Q201** er oppnådd, trekker TNC verktøyet med **Fmax** ut av boringen til **2. sikkerhetsavst. Q204**

Atferd med sponbrudd, med forminsking

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt sikkerhetsavstand over emneoverflaten
- 2 Verktøyet borer til den første **tilleggsdybden Q202** med angitt **matedybdemating Q206**
- 3 Så trekker TNC verktøyet tilbake med verdien **returverdi ved sponbrudd Q256**
- 4 Nå følger en ny mating med **tilleggsdybde Q202** minus **forminsking Q212** i **matedybdemating Q206**. Den stadig synkende differansen fra den oppdaterte **tilleggsdybden Q202** minus **forminsking Q212** må aldri bli mindre enn **min. tilleggsdybde Q205** (eksempel: Q202=5, Q212=1, Q213=4, Q205= 3: Den første tilleggsdybden er 5 mm, den andre tilleggsdybden er 5 - 1 = 4 mm, den tredje tilleggsdybden 4 - 1 = 3 mm, den fjerde tilleggsdybden er også 3 mm)
- 5 TNC mater på nytt til **antall sponbrudd Q213** er nådd eller til boringen har ønsket **dybde Q201**. Hvis det definerte antallet sponbrudd er nådd, men boringen ennå ikke har ønsket **dybde Q201**, kjører TNC verktøyet i **mating tilbaketrekking Q208** ut av boringen til **sikkerhetsavst. Q200**
- 6 Hvis den er angitt, venter TNC nå **forsinkelse oppe Q210**
- 7 Deretter senker TNC i ilgang ned i boringen til verdien **returverdi ved sponbrudd Q256** over den siste tilleggsdybden
- 8 Prosedyren 2–7 blir gjentatt til **dybde Q201** er oppnådd.
- 9 Hvis den er angitt, venter TNC nå **forsinkelse nede Q211**
- 10 Hvis **dybde Q201** er oppnådd og eventuelt **forsinkelse nede Q211** utløpt, trekker TNC verktøyet med **Fmax** ut av boringen til **2. sikkehetsavst. Q204**

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken med radiuskorreksjon **R0** for startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet.

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

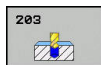
MERKNAD

Kollisjonsfare!

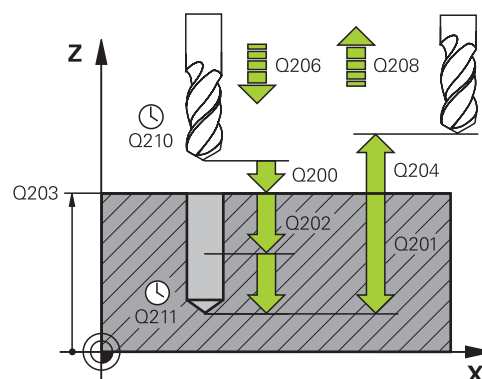
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 Dybde?** (Inkremental): Avstand mellom emneoverflate og boringsbunn. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved boring. Inndataområde 0 til 99999.999, alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): 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
- ▶ **Q210 Forsinkelse oppe?**: Antall sekunder som verktøyet stanser i sikkerhetsavstand, etter at TNC er trukket ut av boringen for å fjerne spon. Inndataområde 0 til 3600,0000
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q212 Forminsking?** (inkrementell): Verdien som TNC reduserer **Q202 MAKS. MATEDYBDE** med etter hver mating. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q213 Ant. avbr. før tilbaketrekking?**: 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
- ▶ **Q205 Minste matedybde?** (inkrementell): Hvis du har angitt **Q212 FORMINSKING**, begrenser TNC matingen med **Q205**. Inndataområde 0 til 99999.9999



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	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q212=0.2	;FORMINSKING
Q213=3	;ANT. AVBRUDD
Q205=3	;MIN. MATEDYBDE
Q211=0.25	;FORSINKELSE NEDE
Q208=500	;MATING RETUR
Q256=0.2	;TILBAKE V SPONBRUDD
Q395=0	;FORHOLD DYBDE

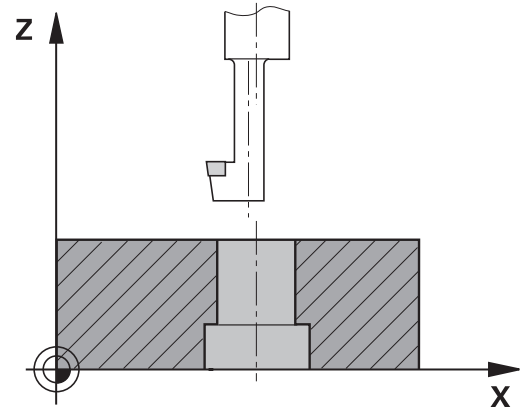
- ▶ **Q211 Forsinkelse nede?:** tid i sekunder som verktøyet blir stående i borebunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000
- ▶ **Q208 Mating ved tilbaketrekking:** Verktøyet's bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av boringen. Hvis du angir Q208=0, trekker TNC ut verktøyet med mating Q206. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **Fmax, FAUTO**
- ▶ **Q256 Trekke tilbake ved sponbrudd?** (inkrementell): verdien som angir når TNC skal trekke tilbake verktøyet ved sponbrudd. Inndataområde 0,000 til 99999,999
- ▶ **Q395 Forhold til diameter (0/1)?:** valg for om den angitte dybden skal basere seg på verktøyspissen eller på den sylindriske delen av verktøyet. Hvis TNC skal basere dybden på den sylindriske delen av verktøyet, må du definere verktøyspissens vinkel i kolonnen **T-ANGLE** i verktøytabelen TOOL.T
0 = dybde basert på verktøyspissen
1 = dybde basert på den sylindriske delen av verktøyet

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

Syklusforløp

Med denne syklusen kan du senke verktøyet under emnet.

- 1 TNC fører verktøyet langs spindelaksen i hurtiggang **FMAX** til sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Der utfører TNC en spindelorientering i 0°-posisjonen og forskyver verktøyet med eksenterdiametere
- 3 Deretter senkes verktøyet ned i den forborede boringen med forposisjoneringsmatingen til skjæret står i sikkerhetsavstand under emnets underkant
- 4 TNC fører nå verktøyet tilbake til sentrum av boringen, slår på spindelen og eventuelt kjølevæsken og fører så verktøyet til den angitte forsenkningsdybden med senkingsmatingen
- 5 Verktøyet blir stående i forsenkningsbunnen, hvis det er angitt, og føres så ut av boringen, gjennomfører en spindelorientering og forskyves på nytt med eksenterdimensjonen,
- 6 Deretter fører TNC verktøyet tilbake til sikkerhetsavstanden med forposisjoneringsmatingen, og derfra, hvis det er angitt, med **FMAX** til den 2. Sikkerhetsavstand
- 7 Til slutt fører TNC verktøyet tilbake til sentrum av boringen



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 returboresstenger.



Programmer posisjoneringsblokken med radiuskorrigering **R0** for startpunktet (sentrum av boringen) i arbeidsplanet. Etter bearbeidingen fører TNC verktøyet igjen til startpunktet i arbeidsplanet. Du kan deretter fortsette å posisjonere inkrementelt. Fortegnet for syklusparameteren for dybde angir arbeidsretningen ved senking. OBS: Positivt fortegn innebærer senking mot den positive spindelaksen. Angi verktøylengden slik at underkanten av boresstangen er målt, ikke skjæret. TNC beregner startpunktet for senkingen ut fra boresstangens skjærelengde og materialtykkelsen. Hvis funksjonene M7 eller M8 var aktive før syklusoppkallingen, oppretter TNC denne tilstanden igjen på slutten av syklusen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

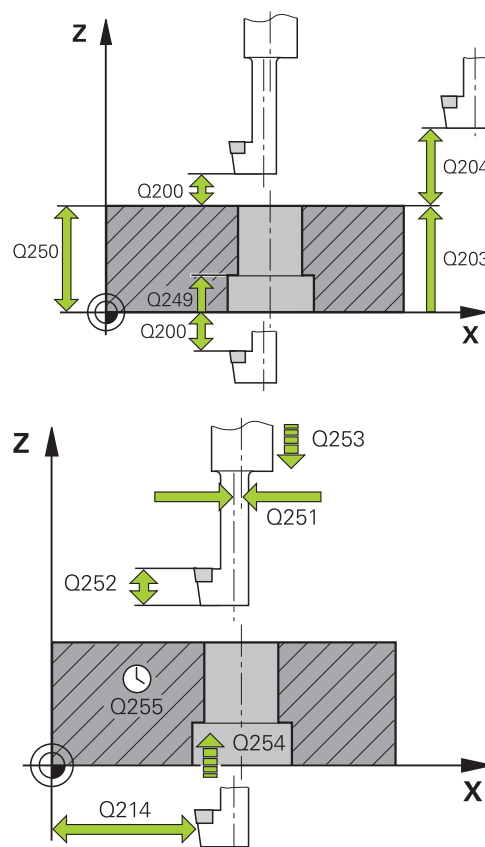
Hvis du velger frikjøringsretningen feil, er det kollisjonsfare. Det tas ikke hensyn til en eventuell speilvending i arbeidsnivået for frikjøringen. Det tas derimot hensyn til aktive transformasjoner ved frikjøringen.

- ▶ 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**). Det skal ikke være noen aktive transformasjoner.
- ▶ Velg vinkel slik at verktøyspissen står parallelt med frikjøringsretningen
- ▶ Velg en frikjøringsretning Q214 som gjør at verktøyet føres bort fra kanten av boringen

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q249 Dybde forsenkning?** (inkrementell): Avstanden mellom emneunderkanten og forsenkningsbunnen. Positivt fortegn senker verktøyet i den positive spindelakseretningen. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q250 Materialtykkelse?** (inkrementell): Tykkelsen på emnet. Inndataområde 0,0001 til 99999.9999
- ▶ **Q251 Eksentermål?** (inkrementell): Borestangens eksenterdimensjon, angitt i verktøyspesifikasjonene. Inndataområde 0,0001 til 99999.9999
- ▶ **Q252 Skjærehøyde?** (inkrementell): Avstand mellom borestangens underkant og hovedskjæret, angitt i verktøyspesifikasjonene. Inndataområde 0,0001 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q254 Mating ved senking?**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved senkning. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **FAUTO**, **fu**
- ▶ **Q255 Forsinkelse i sekunder?**: Forsinkelse i sekunder på forsenkningsbunnen. Inndataområde 0 til 3600,000
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999



NC-blokker

11 CYCL DEF 204 SENKING BAKFRA	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q249=+5	;DYBDE FORSENKNING
Q250=20	;MATERIALTYKKELSE
Q251=3.5	;EKSENTERMAL
Q252=15	;SKJAEREHOEYDE
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.

- ▶ **Q214 Frigjort kjøreretn. (0/1/2/3/4)?**: Definer retningen som TNC skal forskyve verktøyet i med eksentermålet (etter spindelorienteringen); Det er ikke tillatt å angi 0
 - 1:** Frikjøre verktøyet i negativ retning for hovedaksen
 - 2:** Frikjøre verktøyet i negativ retning for hjelpeaksen
 - 3:** Frikjøre verktøyet i positiv retning for hovedaksen
 - 4:** Frikjøre verktøyet i positiv retning for hjelpeaksen
- ▶ **Q336 Vinkel for spindelorientering?** (absolutt): Vinkelen som TNC stiller verktøyet i, før det senkes inn i og trekkes ut av boringen. Inndataområde -360,0000 til 360,0000

Q253=200	;MATING VED SENKING
Q255=0	;FORSINKELSE
Q203=+20	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q214=1	;FRIGJORT KJOERERETN.
Q336=0	;VINKEL SPINDEL

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

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet langs spindelaksen i hurtiggang **FMAX** til den angitte sikkerhetsavstanden over emneoverflaten
- 2 Når et senket startpunkt er angitt, kjører TNC med den definerte posisjoneringsmatingen i sikkerhetsavstand over det senkede startpunktet
- 3 Verktøyet borer til den første matedybden med den angitte matingen **F**
- 4 Hvis sponbrudd er angitt, fører TNC verktøyet tilbake med den angitte returverdien Hvis du ikke bruker sponbrudd, fører TNC verktøyet i hurtiggang tilbake til sikkerhetsavstanden, og deretter med **FMAX** til programmert stoppavstand over første matedybde
- 5 Så borer verktøyet med mating enda en 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 Hvis det er angitt, blir verktøyet stående i boringsbunnen for å kuttes fri og blir trukket tilbake til sikkerhetsavstanden med returmatingen etter forsinkelsen Hvis du har angitt en 2. sikkerhetsavstand, 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 definerer 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 returbevegelsene fordi disse avhenger av koordinatene til emneoverflaten.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

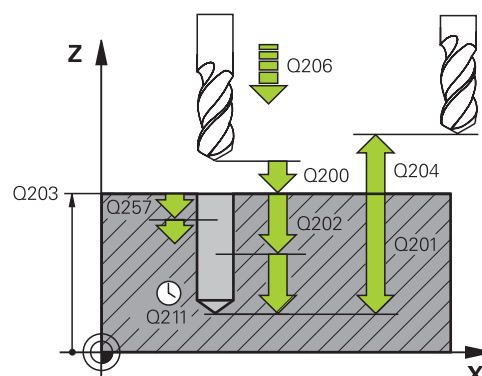
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): Avstand mellom emneoverflaten og boringsbunnen (boringskonusens spiss). Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: Verktøys bevegelseshastighet i mm/min ved boring. Inndataområde 0 til 99999.999, alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): 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
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q212 Forminsking?** (inkrementell): Verdien som TNC reduserer tilleggsdybden Q202 med. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q205 Minste matedybde?** (inkrementell): Hvis du har angitt **Q212 FORMINSKING**, begrenser TNC matingen med **Q205**. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q258 Øvre spesielle stoppavstand?** (inkrementell): Sikkerhetsavstand for hurtiggangsposisjonering når TNC fører verktøyet tilbake til aktuell tilleggsdybde etter at det er trukket ut av boringen Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q259 Nedre spesielle stoppavstand?** (inkrementell): Sikkerhetsavstand for hurtiggangsposisjonering når TNC fører verktøyet til aktuell tilleggsdybde igjen etter tilbaketrekking. Verdien gjelder siste mating. Inndataområde 0 til 99999.9999



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	;FORMINSKING
Q205=3	;MIN. MATEDYBDE
Q258=0.5	;OEVRE SP. STOPP
Q259=1	;NEDRE SP. STOPP
Q257=5	;BOREDYBDE SPONBRUDD
Q256=0.2	;TILBAKE V SPONBRUDD
Q211=0.25	;FORSINKELSE NEDE
Q379=7.5	;STARTPUNKT
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q208=9999	;MATING RETUR
Q395=0	;FORHOLD DYBDE

- ▶ **Q257 Boredybde til sponbrudd?** (inkrementell):
Mateverdien som TNC skal utføre et sponbrudd etter. Med verdien 0 blir det ikke utført noe sponbrudd. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q256 Trekke tilbake ved sponbrudd?**
(inkrementell): verdien som angir når TNC skal trekke tilbake verktøyet ved sponbrudd. Inndataområde 0,000 til 99999,999
- ▶ **Q211 Forsinkelse nede?:** tid i sekunder som verktøyet blir stående i borebunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000
- ▶ **Q379 Nedsenket startpunkt?** (inkrementell i forhold til **Q203 KOOR. OVERFLATE**, tar hensyn til Q200): Startpunkt for den egentlige borebearbeidingen. TNC kjører med **Q253 MATING FORPOSISJON.** over det nedsenkede startpunktet med verdien **Q200 SIKKERHETSAVST.** Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?:** Definerer verktøyets bevegelseshastighet ved ny start på **Q201 DYBDE** etter **Q256 TILBAKE V SPONBRUDD.** I tillegg er denne matingen aktiv når verktøyet blir posisjonert på **Q379 STARTPUNKT** (ulik 0). Angivelse i mm/min. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax, FAUTO**
- ▶ **Q208 Mating ved tilbaketrekking:** Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av bearbeidingen. Hvis du angir Q208=0, trekker TNC ut verktøyet med mating Q206. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **fmaxFAUTO**
- ▶ **Q395 Forhold til diameter (0/1)?:** valg for om den angitte dybden skal basere seg på verktøysspissen eller på den sylindriske delen av verktøyet. Hvis TNC skal basere dybden på den sylindriske delen av verktøyet, må du definere verktøysspissens vinkel i kolonnen **T-ANGLE** i verktøytabellen TOOL.T
0 = dybde basert på verktøysspissen
1 = dybde basert på den sylindriske delen av verktøyet

Posisjoneringsatferd ved arbeid med Q379

Før alt arbeid med svært lange bor, som enkeltleppebor eller lange spiralbor må man ta hensyn til enkelte ting. Posisjonen som spindelen kobles inn på, er svært avgjørende. Ved for lange bor kan det forekomme verktøybrudd hvis den nødvendige føringen til verktøyet mangler.

Derfor anbefales det å arbeide med parameteren **STARTPUNKT Q379**. Ved hjelp av denne parameteren kan du påvirke posisjonen der TNC kobler inn spindelen.

Borestart

Parameteren **STARTPUNKT Q379** tar hensyn til **KOOR. OVERFLATE Q203** og parameteren **SIKKERHETSAVST. Q200**. Det følgende eksempelet viser i hvilken sammenheng parameterne står og hvordan startposisjonen beregnes:

STARTPUNKT Q379=0

- TNC kobler inn spindelen på **SIKKERHETSAVST. Q200** over **KOOR. OVERFLATE Q203**.

STARTPUNKT Q379>0

Borestarten er på en bestemt verdi over det nedsenkede startpunktet Q379. Denne verdien beregnes på følgende måte:
0,2 x Q379 Hvis resultatet av denne beregningen er større enn Q200, er verdien alltid Q200.

Eksempel:

- **KOOR. OVERFLATE Q203** =0
- **SIKKERHETSAVST. Q200** =2
- **STARTPUNKT Q379** =2
- Borestarten beregnes på følgende måte:
 $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; borestarten er 0,4 mm/inch over det nedsenkede startpunktet. Så når det nedsenkede startpunktet er på -2, starter TNC boringen ved -1,6 mm.

I den følgende tabellen er det oppført forskjellige eksempler på hvordan borestarten beregnes:

Borestart med nedsenket startpunkt

Q200	Q379	Q203	Posisjonen som det forhåndsposisjoneres til med FMAX	Faktor 0,2 * Q379	Borestart
2	2	0	2	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
2	5	0	2	$0,2 * 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0,2 * 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0,2 * 25 = 5$ (Q200=2, $5 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-23
2	100	0	2	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-98
5	2	0	5	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
5	5	0	5	$0,2 * 5 = 1$	-4
5	10	0	5	$0,2 * 10 = 2$	-8
5	25	0	5	$0,2 * 25 = 5$	-20
5	100	0	5	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, derfor brukes verdien 5.)	-95
20	2	0	20	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
20	5	0	20	$0,2 * 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0,2 * 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0,2 * 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0,2 * 100 = 20$	-80

Fjerne spon

Også punktet der TNC gjennomfører fjerning av spon spiller en avgjørende rolle for arbeidet med for lange verktøy.

Returposisjonen ved fjerning av spon må ikke ligge på posisjonen til borestarten. Med en definert posisjon for fjerning av spon kan man sikre at boret blir værende i føringen.

STARTPUNKT Q379=0

- Fjerning av spon finner sted på **SIKKERHETSAVST. Q200** over **KOOR. OVERFLATE Q203**.

STARTPUNKT Q379>0

Fjerning av spon finner sted på en bestemt verdi over det nedsenkede startpunktet Q379. Denne verdien beregnes på følgende måte: **$0,8 \times Q379$** Hvis resultatet av denne beregningen er større enn Q200, er verdien alltid Q200.

Eksempel:

- **KOOR. OVERFLATE Q203 =0**
- **SIKKERHETSAVST.Q200 =2**
- **STARTPUNKT Q379 =2**
- Posisjonen for fjerning av spon beregnes på følgende måte: $0,8 \times Q379 = 0,8 \times 2 = 1,6$; posisjonen for fjerning av spon er 1,6 mm/inch over det forsenkede startpunktet. Så når det nedsenkede startpunktet er på -2, kjører TNC til fjerning av spon ved -0,4 mm.

I den følgende tabellen er det oppført forskjellige eksempler på hvordan posisjonen for fjerning av spon (returposisjonen) beregnes:

Posisjon for fjerning av spon (returposisjon) ved nedsenket startpunkt

Q200	Q379	Q203	Posisjonen som det forhåndsposisjoneres til med FMAX	Faktor 0,8 * Q379	Returposisjon
2	2	0	2	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	- 0,4
2	5	0	2	$0,8 \cdot 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=2, $8 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=2, $80 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-98
5	2	0	5	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
5	5	0	5	$0,8 \cdot 5 = 4$	-1
5	10	0	5	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=5, $8 > 5$, derfor brukes verdien 5.)	-5
5	25	0	5	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, derfor brukes verdien 5.)	-20
5	100	0	5	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=5, $80 > 5$, derfor brukes verdien 5.)	-95
20	2	0	20	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-1,6
20	5	0	20	$0,8 \cdot 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0,8 \cdot 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0,8 \cdot 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=20, $80 > 20$, derfor brukes verdien 20.)	-80

3.9 FRESEBORING (syklus 208)

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet i spindelaksen i hurtiggang **FMAX** til programmert sikkerhetsavstand over emneoverflaten i en sirkelbevegelse og med en definert diameter (hvis det er plass)
- 2 Verktøyet freser i en skrueinje til den angitte boreddybden med den angitte matingen **F**
- 3 Når boreddybden er nådd, kjører TNC enda en full sirkel for å fjerne gjenstående materiale fra nedsenkningen
- 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 angitt, kjører TNC verktøyet dit med **FMAX**

Legg merke til følgende under programmeringen!



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

Fortegnet for syklusparameteren for dybde definerer 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 angitt 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.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

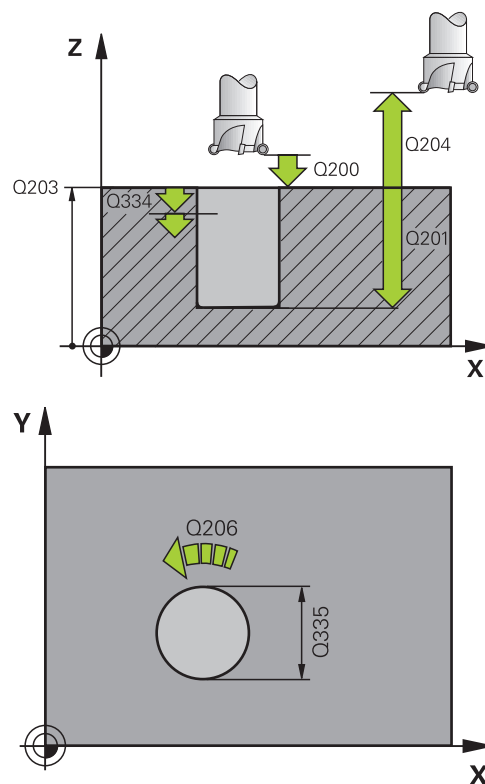
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyunderkanten og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q201 Dybde?** (Inkremental): Avstand mellom emneoverflate og boringsbunn. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved boring på skruelinjen. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q334 Mating per omdreining?** (inkrementell): Mål som angir matingen for verktøyet på en skruelinje (=360°). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q335 Nominell diameter** (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
- ▶ **Q342 Forboret diameter?** (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 boringer med dobbelt så stor diameter som verktøydiameteren. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1**: type fresebearbeiding ved M3
+1 = medfres
-1 = motfres (Hvis 0 testes inn, skjer bearbeidingen i medfres)



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	;CLIMB OR UP-CUT

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

Syklusforløp

- 1 I ilgang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt **Sikkerhetsavstand Q200** over **KOOR. OVERFLATE Q203**
- 2 Avhengig av "Posisjoneringsatferd ved arbeid med Q379", Side 100 kobler TNC inn spindelturtallet enten på **Sikkerhetsavstand Q200** eller på en bestemt verdi over koordinatoverflaten. se Side 100
- 3 TNC utfører innkjøringsbevegelsen i retningen som er definert i syklusen, med høyre roterende, venstre roterende eller stående spindel
- 4 Verktøyet borer med matingen **F** frem til bore dybden eller, hvis en mindre mateverdi har blitt angitt, frem til matedybden. Matedybden reduseres med forminskingsverdien for hver mating. Hvis du har angitt en forsinkelsesdybde, reduserer TNC matingen med matefaktoren etter at forsinkelsesdybden er nådd.
- 5 Verktøyet gjør et opphold i boringsbunnen hvis dette er programmert.
- 6 TNC gjentar disse trinnene (4-5) til bore dybden er nådd
- 7 Etter at TNC har nådd bore dybden, kobler den ut kjølevæsken og stiller turtallet til verdien som er definert i Q427 **TURTALL INN-/UTKJ.**
- 8 TNC posisjonerer verktøyet med mating tilbaketrekking på returposisjonen. Hvilken verdi returposisjonen har i ditt tilfelle finner du i følgende dokument: se Side 100
- 9 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 definerer arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

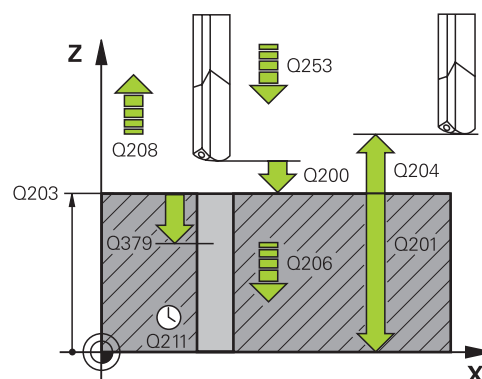
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjonen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (Inkrementell): avstand mellom verktøyspiss og **Q203 KOOR. OVERFLATE**. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstand mellom **Q203 KOOR. OVERFLATE** og boringsbunn. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved boring. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 Forsinkelse nede?**: tid i sekunder som verktøyet blir stående i borebunnen. Inndataområde 0 til 3600,0000
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): avstand til emnets nullpunkt. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q379 Nedsenket startpunkt?** (inkrementell i forhold til **Q203 KOOR. OVERFLATE**, tar hensyn til Q200): Startpunkt for den egentlige borebearbeidingen. TNC kjører med **Q253 MATING FORPOSISJON**, over det nedsenkede startpunktet med verdien **Q200 SIKKERHETSAVST.**. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?**: Definerer verktøyets bevegelseshastighet ved ny start på **Q201 DYBDE** etter **Q256 TILBAKE V SPONBRUDD**. I tillegg er denne matingen aktiv når verktøyet blir posisjonert på **Q379 STARTPUNKT** (ulik 0). Angivelse i mm/min. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **fmax, FAUTO**
- ▶ **Q208 Mating ved tilbaketrekking**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av boringen. Hvis du angir **Q208=0**, trekker TNC ut verktøyet med **Q206 MATING FOR MATEDYBDE**. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **Fmax, FAUTO**



NC-blokker

11 CYCL DEF 241 ENKELTLIPPE-DYPBOR.	
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 FORPOSISJON.
Q208=1000	;MATING RETUR
Q426=3	;SP.-DREIERETNING
Q427=25	;TURTALL INN-/UTKJ.
Q428=500	;TURTALL BORING
Q429=8	;KJOLING PA
Q430=9	;KJOLING AV
Q435=0	;FORSINKELSESOMFANG
Q401=100	;MATEFAKTOR
Q202=9999	;MAKS. MATEDYBDE
Q212=0	;FORMINSKING
Q205=0	;MIN. MATEDYBDE

- ▶ **Q426 Dreier. inn-/utkjøring (3/4/5)?**: retningen verktøyet skal rotere i når det føres inn i og ut av borehullet. Angivelse:
3: Dreie spindel med M3
4: Dreie spindel med M4
5: Kjøre med stående spindel
- ▶ **Q427 Spindelturtall inn-/utkjøring?**: turtallet verktøyet skal rotere med når det føres inn i og ut av borehullet. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **Q428 Spindelturtall boring?**: turtallet verktøyet skal bore med. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **Q429 M-fksj. Kjølemiddel PÅ?**: tilleggsfunksjon M for innkobling av kjølevæske. TNC kobler inn kjølevæsken når verktøyet står på **Q379 STARTPUNKT** i boringen. Inndataområde 0 til 999
- ▶ **Q430 M-fksj. Kjølemiddel AV?**: tilleggsfunksjon M for utkobling av kjølevæske. TNC kobler ut kjølevæsken når verktøyet står på **Q201 DYBDE**. Inndataområde 0 til 999
- ▶ **Q435 Forsinkelsesomfang?** (inkrementell): Koordinat på spindelaksen der verktøyet skal bli stående. Funksjonen er ikke aktiv ved inntasting av 0 (standardinnstilling). Bruk: Ved produksjon av gjennomgangsboringer krever enkelte verktøy en kort stillstandstid før de forlater borebunnen for å transportere sponene oppover. Definer en verdi som er mindre enn **Q201 DYBDE**, inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q401 Matefaktor i %?**: Faktor som TNC reduserer matingen med etter at **Q435 FORSINKELSESOMFANG** er nådd. Inndataområde 0 til 100
- ▶ **Q202 Maksimal matedybde?** (inkremental): Mål som verktøyet leveres i hvert tilfelle. **Q201 DYBDE** kan ikke være flere ganger **Q202** Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q212 Forminsking?** (inkrementell): Verdien som TNC reduserer **Q202 MAKS. MATEDYBDE** med etter hver mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q205 Minste matedybde?** (inkrementell): Hvis du har angitt **Q212 FORMINSKING**, begrenser TNC matingen med **Q205**. Inndataområde 0 til 99999,9999

Posisjoneringsatferd ved arbeid med Q379

Før alt arbeid med svært lange bor, som enkeltleppebor eller lange spiralbor må man ta hensyn til enkelte ting. Posisjonen som spindelen kobles inn på, er svært avgjørende. Ved for lange bor kan det forekomme verktøybrudd hvis den nødvendige føringen til verktøyet mangler.

Derfor anbefales det å arbeide med parameteren **STARTPUNKT Q379**. Ved hjelp av denne parameteren kan du påvirke posisjonen der TNC kobler inn spindelen.

Borestart

Parameteren **STARTPUNKT Q379** tar hensyn til **KOOR. OVERFLATE Q203** og parameteren **SIKKERHETSAVST. Q200**. Det følgende eksempelet viser i hvilken sammenheng parameterne står og hvordan startposisjonen beregnes:

STARTPUNKT Q379=0

- TNC kobler inn spindelen på **SIKKERHETSAVST. Q200** over **KOOR. OVERFLATE Q203**.

STARTPUNKT Q379>0

Borestarten er på en bestemt verdi over det nedsenkede startpunktet Q379. Denne verdien beregnes på følgende måte:
0,2 x Q379 Hvis resultatet av denne beregningen er større enn Q200, er verdien alltid Q200.

Eksempel:

- **KOOR. OVERFLATE Q203** =0
- **SIKKERHETSAVST. Q200** =2
- **STARTPUNKT Q379** =2
- Borestarten beregnes på følgende måte:
 $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; borestarten er 0,4 mm/inch over det nedsenkede startpunktet. Så når det nedsenkede startpunktet er på -2, starter TNC boringen ved -1,6 mm.

I den følgende tabellen er det oppført forskjellige eksempler på hvordan borestarten beregnes:

Borestart med nedsenket startpunkt

Q200	Q379	Q203	Posisjonen som det forhåndsposisjoneres til med FMAX	Faktor 0,2 * Q379	Borestart
2	2	0	2	$0,2 \cdot 2 = 0,4$	-1,6
2	5	0	2	$0,2 \cdot 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0,2 \cdot 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0,2 \cdot 25 = 5$ (Q200=2, $5 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-23
2	100	0	2	$0,2 \cdot 100 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-98
5	2	0	5	$0,2 \cdot 2 = 0,4$	-1,6
5	5	0	5	$0,2 \cdot 5 = 1$	-4
5	10	0	5	$0,2 \cdot 10 = 2$	-8
5	25	0	5	$0,2 \cdot 25 = 5$	-20
5	100	0	5	$0,2 \cdot 100 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, derfor brukes verdien 5.)	-95
20	2	0	20	$0,2 \cdot 2 = 0,4$	-1,6
20	5	0	20	$0,2 \cdot 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0,2 \cdot 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0,2 \cdot 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0,2 \cdot 100 = 20$	-80

Fjerne spon

Også punktet der TNC gjennomfører fjerning av spon spiller en avgjørende rolle for arbeidet med for lange verktøy.

Returposisjonen ved fjerning av spon må ikke ligge på posisjonen til borestarten. Med en definert posisjon for fjerning av spon kan man sikre at boret blir værende i føringen.

STARTPUNKT Q379=0

- Fjerning av spon finner sted på **SIKKERHETSAVST. Q200** over **KOOR. OVERFLATE Q203**.

STARTPUNKT Q379>0

Fjerning av spon finner sted på en bestemt verdi over det nedsenkede startpunktet Q379. Denne verdien beregnes på følgende måte: **0,8 x Q379** Hvis resultatet av denne beregningen er større enn Q200, er verdien alltid Q200.

Eksempel:

- **KOOR. OVERFLATE Q203 =0**
- **SIKKERHETSAVST.Q200 =2**
- **STARTPUNKT Q379 =2**
- Posisjonen for fjerning av spon beregnes på følgende måte: $0,8 \times Q379 = 0,8 \times 2 = 1,6$; posisjonen for fjerning av spon er 1,6 mm/inch over det forsenkede startpunktet. Så når det nedsenkede startpunktet er på -2, kjører TNC til fjerning av spon ved -0,4 mm.

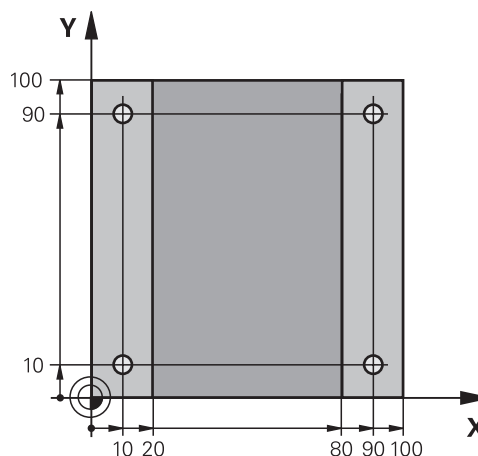
I den følgende tabellen er det oppført forskjellige eksempler på hvordan posisjonen for fjerning av spon (returposisjonen) beregnes:

Posisjon for fjerning av spon (returposisjon) ved nedsenket startpunkt

Q200	Q379	Q203	Posisjonen som det forhåndsposisjoneres til med FMAX	Faktor 0,8 * Q379	Returposisjon
2	2	0	2	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	- 0,4
2	5	0	2	$0,8 \cdot 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=2, $8 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=2, $80 > 2$, derfor brukes verdien 2.)	-98
5	2	0	5	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
5	5	0	5	$0,8 \cdot 5 = 4$	-1
5	10	0	5	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=5, $8 > 5$, derfor brukes verdien 5.)	-5
5	25	0	5	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, derfor brukes verdien 5.)	-20
5	100	0	5	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=5, $80 > 5$, derfor brukes verdien 5.)	-95
20	2	0	20	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-1,6
20	5	0	20	$0,8 \cdot 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0,8 \cdot 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0,8 \cdot 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=20, $80 > 20$, derfor brukes verdien 20.)	-80

3.11 Programmeringseksempler

Eksempel: boresykluser



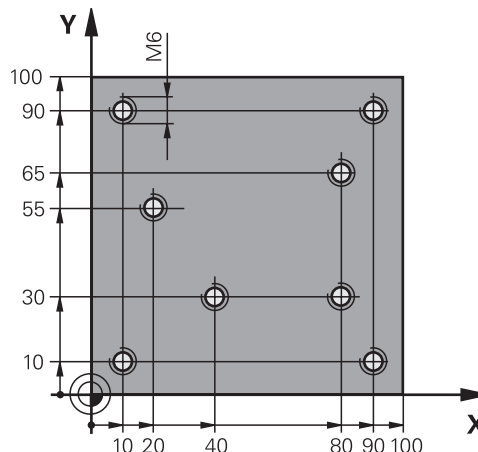
0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemne definisjon
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Verktøyoppkalling (verktøyradius 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøyet
5 CYCL DEF 200 BORING	Syklusdefinisjon
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-15 ;DYBDE	
Q206=250 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE	
Q203=-10 ;KOOR. OVERFLATE	
Q204=20 ;2. SIKKERHETSAVST.	
Q211=0.2 ;FORSINKELSE NEDE	
Q395=0 ;FORHOLD DYBDE	
6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	Kjør til boring 1, og start spindelen
7 CYCL CALL	Syklusoppkalling
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

Borekoordinatene er lagret i maldefinisjonen PATTERN DEF POS og blir kalt opp av TNC med CYCL CALL PAT. Verktøyradiene 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+50 R0 FMAX	Kjør verktøy til sikker høyde
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 SENTRERING	Sentrer syklusdefinisjon
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q343=0 ;VALG DYBDE/DIAM	
Q201=-2 ;DYBDE	
Q344=-10 ;DIAMETER	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q211=0 ;FORSINKELSE NEDE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	
Q204=10 ;2. SIKKERHETSAVST.	
7 GLOBAL DEF 125 POSISJONERING	Med denne funksjonen posisjonerer TNC ved en CYCL CALL PAT mellom punktene på 2. sikkerhetsavstand. Denne funksjonen blir aktiv til M30.
Q345=+1 ;VALG AV POS.HOEYDE	
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+50 R0 F5000	Kjør verktøy til sikker høyde
11 CYCL DEF 200 BORING	Syklusdefinisjon boring
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-25 ;DYBDE	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	
Q204=10 ;2. SIKKERHETSAVST.	
Q211=0.2 ;FORSINKELSE NEDE	
Q395=0 ;FORHOLD DYBDE	
12 CYCL CALL PAT F500 M13	Syklusoppkalling i forbindelse med punktmal
13 L Z+100 R0 FMAX	Frikjør verktøy
14 TOOL CALL 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 MATEDYBDE	
Q211=0 ;FORSINKELSE NEDE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	
Q204=10 ;2. SIKKERHETSAVST.	
17 CYCLE 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

**Bearbeidings-
sykluser:
gjengeboring/
gjengefresing**

4.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har følgende sykluser for ulike gjengebearbeidinger:

Funksjons-tast	Syklus	Side
	206 GJENGEBORING NY Med Rigid Tapping, med automatisk forposisjonering 2. sikkerhetsavstand	119
	207 GJENGEBORING GS NY Uten Rigid Tapping, med automatisk forposisjonering 2. sikkerhetsavstand	122
	209 GJENGEBORING SPONBRUDD Uten Rigid Tapping, med automatisk forposisjonering 2. sikkerhetsavstand, sponbrudd,	125
	262 GJENGEFRESING Syklus for å frese en gjenge i forboret materiale	130
	263 FORSENKINGSGJENGEFRESING Syklus for å frese en gjenge i forboret materiale og produksjon av en skrâfas	134
	264 BOREGJENGEFRESING Syklus for å bore i fast materiale og deretter frese gjengen med et verktøy	138
	265 HELIX-BOREGJENGEFRESING Syklus for å frese gjengen i fast materiale	142
	267 FRESE UTVENDIG GJENGE Syklus for fresing av utvendig gjenge med fremstilling av forsenkningsfase	146

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

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt sikkerhetsavstand over emneoverflaten
- 2 Verktøyet kjører til boreddybden i en arbeidsoperasjon
- 3 Deretter vendes spindelens rotasjonsretning og verktøyet trekkes tilbake til sikkerhetsavstanden etter forsinkelsen. Hvis en 2. sikkerhetsavstand er angitt, kjører TNC verktøyet dit med **FMAX**
- 4 I sikkerhetsavstanden vendes spindelens rotasjonsretning på nytt

Legg merke til følgende under programmeringen!



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

Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast 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 bearbeidningen.

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

Det er mulighet for å bruke matingspotensiometeret under gjengeboringen. Maskinprodusenten fastsetter konfigurasjonen for det (med parameteren **CfgThreadSpindle>sourceOverride**). TNC tilpasser turtallet tilsvarende.

Potensiometeret for spindelertall er ikke aktivt.

Hvis du angir gjengestigningen til gjengeboret i kolonnen **Pitch** i verktøytabelen, sammenligner TNC gjengestigningen fra verktøytabelen med gjengestigningen som er definert i syklusen. TNC viser en feilmelding hvis verdiene ikke stemmer overens. I syklus 206 beregner TNC gjengestigningen ved hjelp av det programmerte turtallet og matingen som er definert i syklusen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

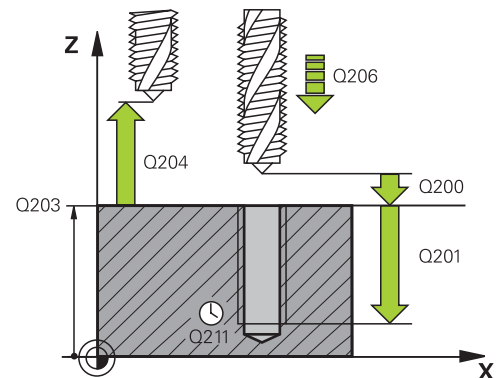
Syklusparametere



- **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999

Standardverdi: 4 x gjengestigning

- **Q201 Gjengedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- **Q206 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet ved gjengeboring. Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**
- **Q211 Forsinkelse nede?**: 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
- **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999



NC-blokker

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

Måle mating: $F = S \times p$

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.

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

Syklusforløp

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

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt sikkerhetsavstand over emneoverflaten
- 2 Verktøyet kjører til boreddybden i en arbeidsoperasjon
- 3 Deretter vendes spindelens rotasjonsretning og verktøyet beveges ut av boringen til sikkerhetsavstanden. Hvis du har angitt en 2. sikkerhetsavstand, fører TNC verktøyet dit med **FMAX**
- 4 I sikkerhetsavstand stopper TNC spindelen

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 til syklusparameteren for dybde slår fast arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

Det er mulighet for å bruke matingspotensiometeret under gjengeboringen. Maskinprodusenten fastsetter konfigurasjonen for det (med parameteren **CfgThreadSpindle>sourceOverride**). TNC tilpasser turtallet tilsvarende.

Potensiometeret for spindelturtall er ikke aktivt.

Hvis du programmerer M3 (eller M4) før denne syklusen, dreier spindelen seg etter syklusens slutt (med turtallet som er programmert i TOOL-CALL-blokken).

Hvis du ikke programmerer M3 (eller M4) før denne syklusen, blir spindelen stående etter syklusens slutt. Da må du starte spindelen igjen med M3 (eller M4) før neste bearbeiding.

Hvis du angir gjengestigningen til gjengeboret i kolonnen **Pitch** i verktøytabellen, sammenligner TNC gjengestigningen fra verktøytabellen med gjengestigningen som er definert i syklusen. TNC viser en feilmelding hvis verdiene ikke stemmer overens.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

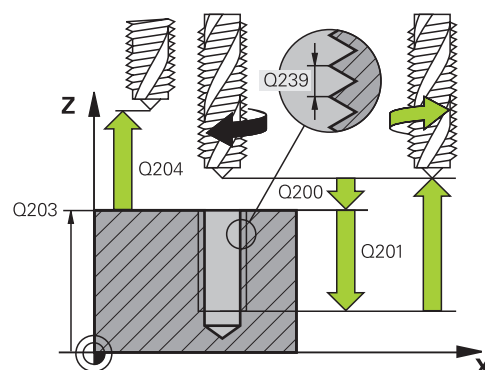
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 Gjengedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q239 Gjengestigning?**: stigningen til gjengene. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 - + = høyregjenge
 - = venstregjenge
 Inndataområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999



NC-blokker

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

Frikjøre verktøyet ved avbrutt program

Frikjøre i driftsmodusen hånd

Hvis du vil avbryte prosedyren med gjengeskjæring, trykker du på NC-stopp-tasten. Det vises en funksjonstast for frikjøring ut av gjengene i den nedre funksjonstastrekken. Hvis du trykker på denne funksjonstasten og NC-start-tasten, kjører verktøyet ut av boringen tilbake til startpunktet for bearbeidingen. Spindelen stopper automatisk, og TNC viser en melding.

Frikjøring i driftsmodusen Programkjøring blokkrekke, enkeltblokk

Hvis du vil avbryte prosedyren med gjengeskjæring, trykker du på NC-stopp-tasten. TNC viser funksjonstasten **MANUELL KJØRING**. Etter at du har trykt på **MANUELL KJØRING**, kan du frikjøre verktøyet i den aktive spindelaksen. Hvis du vil fortsette bearbeidingen etter avbruddet, trykker du på funksjonstasten **KJØR MOT POS.** og NC-start. TNC fører verktøyet tilbake til posisjonen før NC-stopp.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du f.eks. Kjører i positiv retning i stedet for negativ retning ved frikjøring, er det kollisjonsfare.

- ▶ Ved frikjøring har du mulighet til å flytte verktøyet i positiv og negativ retning av verktøyaksen
- ▶ Finn ut i hvilken retning du flytter verktøyet ut av boringen før frikjøringen

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

Syklusforløp

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

- 1 TNC posisjonerer verktøyet i spindelaksen i hurtiggang **FMAX** til programmert sikkerhetsavstand over emneoverflaten og utfører en spindelorientering der
- 2 Verktøyet kjører til den angitte matedybden, snur spindelens rotasjonsretning og kjører, alt etter definisjonen, en bestemt verdi tilbake, eller, for å fjerne spon, ut av boringen. Hvis du har definert en faktor for turtallsøkning, kjører TNC ut av boringen med tilsvarende økt spindelturtall.
- 3 Deretter blir spindelens rotasjonsretning snudd på nytt og verktøyet kjører til neste matedybde
- 4 TNC gjentar disse trinnene (2 til 3) til den angitte boreddybden er nådd
- 5 Deretter trekkes verktøyet tilbake til sikkerhetsavstanden. Hvis en 2. sikkerhetsavstand er angitt, kjører TNC verktøyet dit med **FMAX**
- 6 I sikkerhetsavstand stopper TNC spindelen

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.

Det er mulighet for å bruke matingspotensiometeret under gjengeboringen. Maskinprodusenten fastsetter konfigurasjonen for det (med parameteren **CfgThreadSpindle>sourceOverride**). TNC tilpasser turtallet tilsvarende.

Potensiometeret for spindelturtall er ikke aktivt.

Når du har definert en turtallsfaktor for hurtig retur via syklusparameteren **Q403**, begrenser TNC turtallet til det maksimale turtallet for det aktive girtrinnet.

Hvis du programmerer M3 (eller M4) før denne syklusen, dreier spindelen seg etter syklusens slutt (med turtallet som er programmert i TOOL-CALL-blokken).

Hvis du ikke programmerer M3 (eller M4) før denne syklusen, blir spindelen stående etter syklusens slutt. Da må du starte spindelen igjen med M3 (eller M4) før neste bearbeiding.

Hvis du angir gjengestigningen til gjengeboret i kolonnen **Pitch** i verktøytabellen, sammenligner TNC gjengestigningen fra verktøytabellen med gjengestigningen som er definert i syklusen. TNC viser en feilmelding hvis verdiene ikke stemmer overens.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

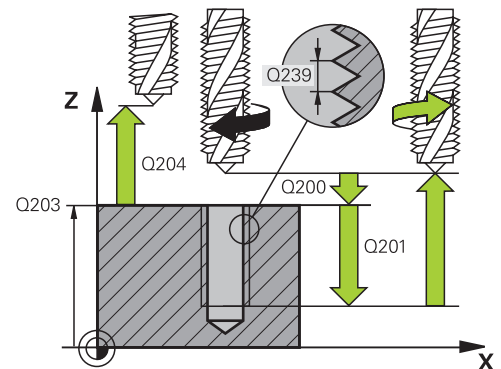
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøypissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q201 Gjengedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q239 Gjengestigning?**: stigningen til gjengene. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 - + = høyregjenge
 - = venstregjenge
 Inndataområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q257 Boreddybde til sponbrudd?** (inkrementell): Mateverdien som TNC skal utføre et sponbrudd etter. Med verdien 0 blir det ikke utført noe sponbrudd. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q256 Trekke tilbake ved sponbrudd?**: Ved sponbrudd multipliserer TNC stigningsverdien Q239 med den angitte verdien og fører verktøyet tilbake i henhold til den beregnede verdien. Hvis du angir Q256 = 0, trekker TNC verktøyet helt ut av boringen for å fjerne spon (til sikkerhetsavstand). Inndataområde 0,000 til 99999,999
- ▶ **Q336 Vinkel for spindelorientering?** Q336 (absolutt): vinkelen som TNC stiller verktøyet i, før gjengeskjæring. Dermed kan du eventuelt etterskjære gjengen. Inndataområde -360.0000 til 360.0000
- ▶ **Q403 Faktor turtallsendr. ved retur?**: Faktoren som spindelturtallet økes med, når verktøyet trekkes ut av boringen. Faktoren gjelder også returmatingen Inndataområde 0,0001 til 10. Kan maksimalt økes til maksimumsturtallet for det aktive giret.



NC-blokker

26 CYCL DEF 209 GJENGEBORING AVBR.	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q201=-20	;GJENGEDYBDE
Q239=+1	;PITCH
Q203=+25	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q257=5	;BOREDYBDE SPONBRUDD
Q256=+1	;TILBAKE V SPONBRUDD
Q336=50	;VINKEL SPINDEL
Q403=1.5	;FAKTOR TURTALL

4.5 Grunnleggende om gjengefresing

Forutsetninger

- Maskinen er 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 inndataparametere: 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+

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du programmerer angivelsene for dybdeinnstillingene med forskjellige fortegn, kan det oppstå kollisjonsfare.

- ▶ Programmer alltid dybdene med samme fortegn.
Eksempel: Hvis du programmerer parameteren Q356 FORSENKNINGENS DYBDE med negativt fortegn, programmerer du også parameteren Q201 GJENGEDYBDE med negativt fortegn
- ▶ Hvis du f.eks. Vil gjenta en syklus bare med forsenkningen, er det også mulig å angi 0 ved GJENGEDYBDE. Da blir arbeidsretningen bestemt via FORSENKNINGENS DYBDE

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du bare flytter verktøyet i retning verktøyaksen ut av boringen ved verktøybrudd, kan det oppstå en kollisjon!

- ▶ Stopp programforløpet ved et verktøybrudd
- ▶ Veksle til driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting
- ▶ Flytt først verktøyet med en lineærbevegelse i retning sentrum av boringen
- ▶ Kjør verktøyet fritt i verktøyakseretningen



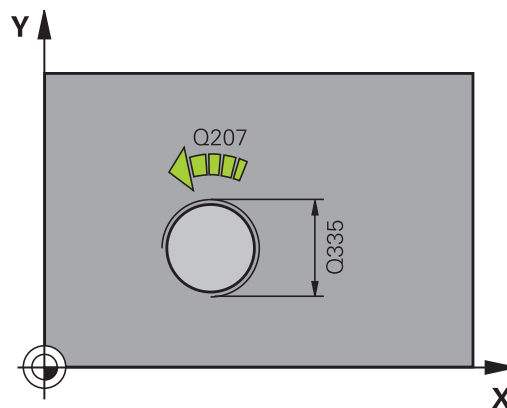
TNC beregner den programmerte matingen ved gjengefresing ut fra verktøyskjæret. Men TNC viser mateverdien i forhold til midtpunktsbanen, og verdien som vises, samsvarer derfor ikke med den programmerte verdien.

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

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

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt sikkerhetsavstand over emneoverflaten
- 2 Verktøyet kjører med den programmerte forposisjoneringsmatingen til startnivået, som beregnes ut fra fortegnet for gjengestigning, fresetypen og antall gjenger per skritt
- 3 Deretter kjører verktøyet tangentialt i en heliksbevegelse til den nominelle gjengediameteren. Før heliksbevegelsen blir ytterligere en synkroniseringsbevegelse utført i verktøyaksen, slik at gjengebanen blir påbegynt på det programmerte startnivået
- 4 Avhengig av parameteren Per skritt freser verktøyet gjengen i én, i flere forskjøvne eller i én kontinuerlig skruelinjebevegelse.
- 5 Deretter kjører verktøyet tangentialt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 6 På slutten av syklusen fører TNC verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstand 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 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.

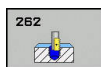
MERKNAD

Kollisjonsfare!

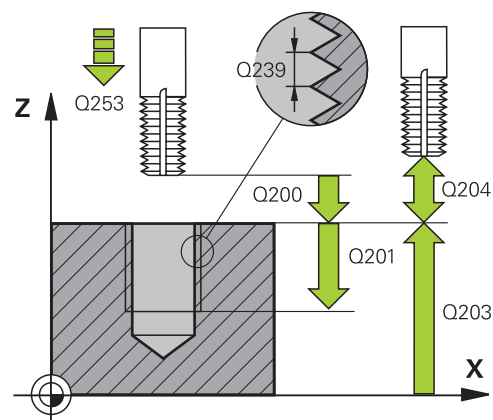
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

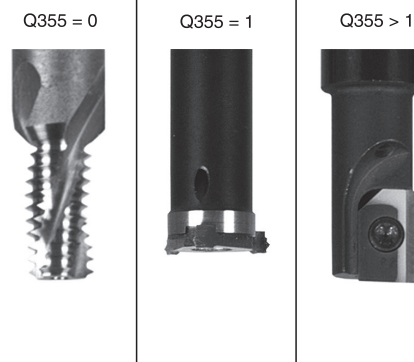
Syklusparametere



- ▶ **Q335 Nominell diameter:** gjengediameter.
Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 Gjengestigning?:** stigningen til gjengene.
Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
+ = høyregjenge
- = venstregjenge
Inndataområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gjengedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen.
Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q355 Antall gjenger per skritt?:** antall gjengetrårer som verktøyet blir forskjøvet med:
0 = en skrueinje på gjengedybden
1 = kontinuerlig skrueinje på hele gjengelengden
>1 = flere heliksbaner med frem- og tilbakebevegelse, mellom disse forskyver TNC verktøyet med Q355 ganger stigningen.
Inndataområde 0 til 99999



- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1**: type fresebearbeiding ved M3
+1 = medfres
-1 = motfres (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**
- ▶ **Q512 Starte mating?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved tilkjøring. Du kan minske faren for verktøybrudd ved små gjengediametre ved å redusere startmatingen. Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**



NC-blokker

25 CYCL DEF 262 GJENGEFRESING	
Q335=10	;NIOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;PITCH
Q201=-20	;GJENGEDYBDE
Q355=0	;GJENGER PER SKRITT
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q206=500	;MATING FRESING
Q512=0	;STARTE MATING

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

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt sikkerhetsavstand over emneoverflaten

Senking

- 2 Verktøyet kjører i forposisjoneringsmating til forsenkningsdybden minus sikkerhetsavstanden og deretter i senkingsmating til forsenkningsdybden
- 3 Hvis en Sikkerhetsavstand side ble angitt, fører TNC verktøyet umiddelbart i til forsenkningsdyben i Mating forposisjonering
- 4 Deretter kjører TNC, alt etter plassforholdene, ut av sentrum eller med sideveis forposisjonering og mykt mot kjernediameteren i en sirkelbevegelse

Frontsenking

- 5 Verktøyet kjører i forposisjoneringsmating til forsenkningsdybden på frontsidan
- 6 TNC fører verktøyet ukorrigert ut av sentrum i en halvsirkel til forskyvningen på frontsidan og utfører en sirkelbevegelse i senkingsmating
- 7 Så fører TNC verktøyet i en halvsirkel tilbake til sentrum av boringen

Gjengefresing

- 8 TNC fører verktøyet med den programmerte forposisjoneringsmatingen til startnivået for gjengen, som beregnes ut fra fortegnet for gjengestigning og fresetypen
- 9 Så kjører verktøyet tangentialt i en heliksbevegelse til den nominelle gjengediameteren og freser gjengen med en 360°-skruelinjebevegelse
- 10 Deretter kjører verktøyet tangentialt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 11 På slutten av syklusen fører TNC verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstand 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 blir fastsatt etter følgende rekkefølge:

1. Gjengedybde
2. Forsenkningsdybde
3. Dybde frontside

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 nedsenkingsdybden.

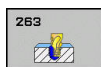
MERKNAD

Kollisjonsfare!

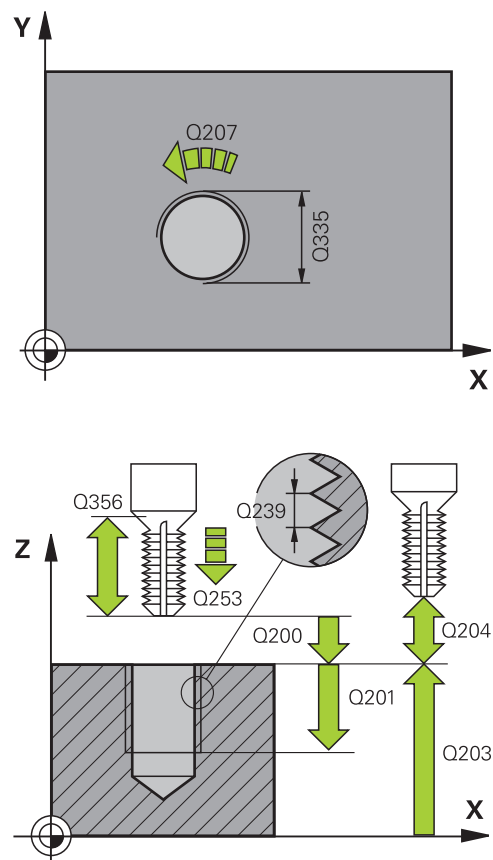
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

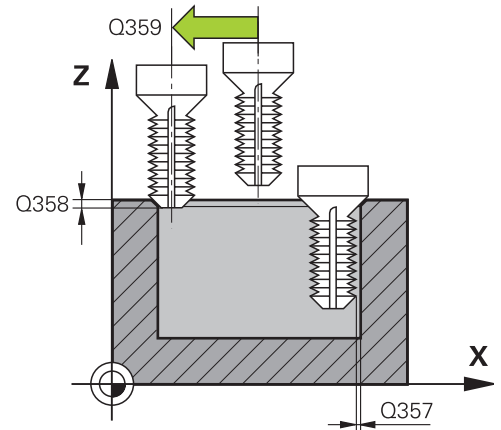
Syklusparametere



- ▶ **Q335 Nominell diameter:** gjengediameter. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 Gjengestigning?:** stigningen til gjengene. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 + = høyregjenge
 - = venstregjenge
 Inndataområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gjengedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q356 Forsenkningens dybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og verktøyspissen. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?:** Verktøyets bevegelsehastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax, FAUTO**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1:** type fresebearbeiding ved M3
 +1 = medfres
 -1 = motfres (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q357 Sikkerhetsavstand side?** (inkrementell): avstand mellom verktøyskjæret og boringsveggen. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q358 Forsenkningens dybde front?** (inkrementell): Avstanden mellom emneoverflaten og verktøyspissen ved forsenkning i front. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q359 Forskyvning senking front?** (inkrementell): avstanden som angir forskyvningen av verktøyets midtpunkt fra midten. Inndataområde 0 til 99999.9999



- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q254 Mating ved senking?**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved senkning. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **FAUTO, fu**
- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**
- ▶ **Q512 Starte mating?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved tilkjøring. Du kan minske faren for verktøybrudd ved små gjengediametre ved å redusere startmatingen. Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**



NC-blokker

25 CYCL DEF 263 FORSENKN.GJENGEFRES.	
Q335=10	;NIOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;PITCH
Q201=-16	;GJENGEDYBDE
Q356=-20	;FORSENKNINGENS DYBDE
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q357=0.2	;SI.AVSTAND SIDE
Q358=+0	;DYBDE FRONT
Q358=+0	;FORSKYVNING FRONT
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q253=150	;MATING VED SENKING
Q206=500	;MATING FRESING
Q512=0	;STARTE MATING

4.8 BOREGJENGEFRESING (syklus 264, DIN/ISO G264)

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt sikkerhetsavstand over emneoverflaten

Boring

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

Frontsenking

- 6 Verktøyet kjører i forposisjoneringsmating til forsenkningsdybden på frontsiden
- 7 TNC fører verktøyet ukorrigert ut av sentrum i en halvsirkel til forskyvningen på frontsiden og utfører en sirkelbevegelse i senkingsmating
- 8 Så fører TNC verktøyet i en halvsirkel tilbake til sentrum av boringen

Gjengefresing

- 9 TNC fører verktøyet med den programmerte forposisjoneringsmatingen til startnivået for gjengen, som beregnes ut fra fortegnet for gjengestigning og fresetypen
- 10 Så kjører verktøyet tangentielt i en heliksbevegelse til den nominelle gjengediameteren og freser gjengen med en 360°-skruelinjebevegelse
- 11 Deretter kjører verktøyet tangentialt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 12 På slutten av syklusen fører TNC verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstand 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 blir fastsatt etter følgende rekkefølge:

1. Gjengedybde
2. Forsenkningsdybde
3. Dybde frontside

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.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

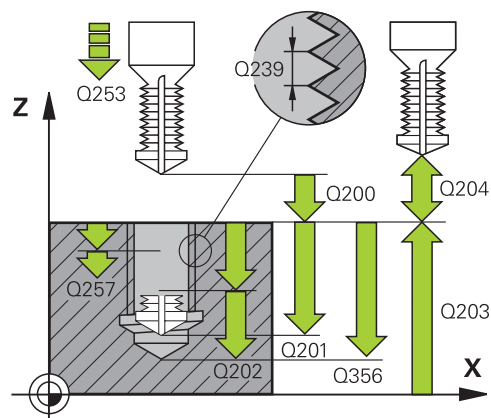
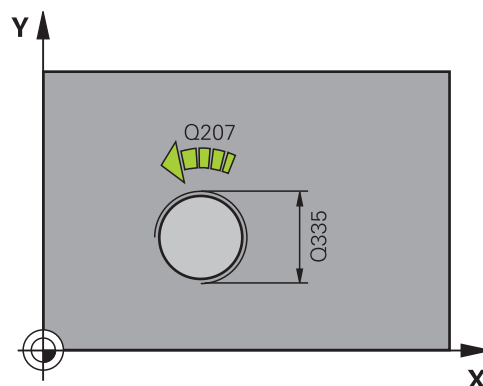
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- ▶ **Q335 Nominell diameter:** gjengediameter. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 Gjengestigning?:** stigningen til gjengene. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 - + = høyregjenge
 - = venstregjenge
 Inndataområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gjengedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q356 Boredybde?** (inkrementell): Avstanden mellom emneoverflaten og boringsbunnen. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?:** Verktøyets bevegelsehastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1:** type fresebearbeiding ved M3
 - +1 = medfres
 - 1 = motfres (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q202 Maksimal matedybde?** (inkremental): Mål som verktøyet leveres i hvert tilfelle. **Q201 DYBDE** kan ikke være flere ganger **Q202** 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
- ▶ **Q258 Øvre spesielle stoppavstand?** (inkrementell): Sikkerhetsavstand for hurtiggangsposisjonering når TNC fører verktøyet tilbake til aktuell tilleggsdybde etter at det er trukket ut av boringen Inndataområde 0 til 99999.9999



NC-blokker

25 CYCL DEF 264 BOREGJENGEFRESING	
Q335=10	;NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;PITCH
Q201=-16	;GJENGEDYBDE
Q356=-20	;BOREDYBDE
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q202=5	;MATEDYBDE

- ▶ **Q257 Boreddybde til sponbrudd?** (inkrementell):
Mateverdien som TNC skal utføre et sponbrudd etter. Med verdien 0 blir det ikke utført noe sponbrudd. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q256 Trekke tilbake ved sponbrudd?**
(inkrementell): verdien som angir når TNC skal trekke tilbake verktøyet ved sponbrudd. Inndataområde 0,000 til 99999.999
- ▶ **Q358 Forsenkningens dybde front?**
(inkrementell): Avstanden mellom emneoverflaten og verktøyspissen ved forsenkning i front. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q359 Forskyvning senking front?** (inkrementell):
avstanden som angir forskyvningen av verktøyets midtpunkt fra midten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell):
avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt):
koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental):
Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved nedsenking. Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**, **fu**
- ▶ **Q207 Mating fresing?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**
- ▶ **Q512 Starte mating?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved tilkjøring. Du kan minske faren for verktøybrudd ved små gjengediametre ved å redusere startmatingen. Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**

Q258=0.2	;OEVRE SP. STOPP
Q257=5	;BOREDYBDE SPONBRUDD
Q256=0.2	;TILBAKE V SPONBRUDD
Q358=+0	;DYBDE FRONT
Q358=+0	;FORSKYVNING FRONT
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q206=500	;MATING FRESING
Q512=0	;STARTE MATING

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

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt sikkerhetsavstand over emneoverflaten

Frontsenking

- 2 Under senkeforløpet før gjengebearbeidingen kjører verktøyet til nedsenkingsdybden på frontsiden med senkingsmating. Under senkeforløpet og etter gjengebearbeidingen fører TNC verktøyet til nedsenkingsdybde med forposisjoneringsmating.
- 3 TNC fører verktøyet ukorrigert ut av sentrum i en halvsirkel til forskyvningen på frontsiden og utfører en sirkelbevegelse i senkingsmating
- 4 Så fører TNC verktøyet i en halvsirkel tilbake til sentrum av boringen

Gjengefresing

- 5 TNC fører verktøyet med den programmerte forposisjoneringsmatingen til startnivået for gjengen
- 6 Deretter kjører verktøyet tangentialt i en heliksbevegelse til den nominelle gjengediameteren
- 7 TNC fører verktøyet nedover i en kontinuerlig skrueinje til gjengedybden er nådd
- 8 Deretter kjører verktøyet tangentialt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 9 På slutten av syklusen fører TNC verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstand 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 for syklusparametrene Gjengedybde eller Dybde frontside definerer arbeidsretningen. Arbeidsretningen blir fastsatt etter følgende rekkefølge:

1. Gjengedybde
2. Dybde frontside

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.

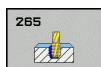
MERKNAD

Kollisjonsfare!

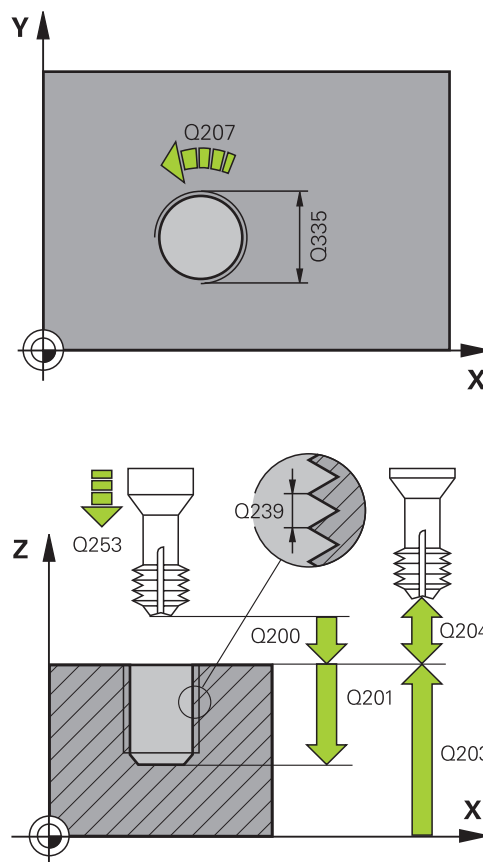
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

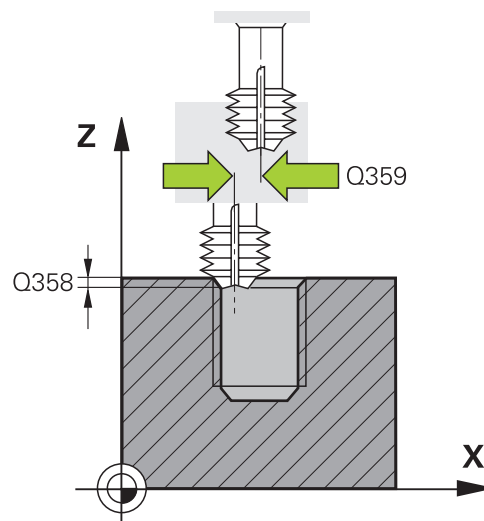
Syklusparametere



- ▶ **Q335 Nominell diameter:** gjengediameter.
Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 Gjengestigning?:** stigningen til gjengene.
Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
+ = høyregjenge
- = venstregjenge
Inndataområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gjengedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen.
Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?:** Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax, FAUTO**
- ▶ **Q358 Forsenkningens dybde front?** (inkrementell): Avstanden mellom emneoverflaten og verktøyspissen ved forsenkning i front.
Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q359 Forskyvning senking front?** (inkrementell): avstanden som angir forskyvningen av verktøyets midtpunkt fra midten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q360 Forsenking (før/etter:0/1)?**: utføring av fasen
0 = før gjengebearbeiding
1 = etter gjengebearbeiding
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate.
Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999



- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q254 Mating ved senking?**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved senkning. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **FAUTO**, **fu**
- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**



NC-blokker

25 CYCL DEF 265 HELIKS-BOREGJENGEFR.	
Q335=10	;NIOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;PITCH
Q201=-16	;GJENGEDYBDE
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q358=+0	;DYBDE FRONT
Q358=+0	;FORSKYVNING FRONT
Q360=0	;FORSENKING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q253=150	;MATING VED SENKING
Q206=500	;MATING FRESING

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

Syklusforløp

- 1 I hurtiggang **FMAX** fører TNC verktøyet i spindelaksen til angitt sikkerhetsavstand over emneoverflaten

Frontsenking

- 2 TNC kjører fra startpunktet for frontsenking med utgangspunkt i sentrum av tapen til hovedaksen for arbeidsplanet. Startpunktet beregnes ut fra gjengeradius, verktøyradius og stigning.
- 3 Verktøyet kjører i forposisjoneringsmating til forsenkningsdybden på frontsiden
- 4 TNC fører verktøyet ukorrigert ut av sentrum i en halvsirkel til forskyvningen på frontsiden og utfører en sirkelbevegelse i senkingsmating
- 5 Så fører TNC verktøyet i en halvsirkel tilbake til startpunktet

Gjengefresing

- 6 TNC fører verktøyet til startpunktet hvis frontsenking ikke ble utført først. Startpunkt for gjengefresing = startpunkt for frontsenking.
- 7 Verktøyet kjører med den programmerte forposisjoneringsmatingen til startnivået, som beregnes ut fra fortegnet for gjengestigning, fresetypen og antall gjenger per skritt
- 8 Deretter kjører verktøyet tangentialt i en heliksbevegelse til den nominelle gjengediameteren
- 9 Avhengig av parameteren Per skritt freser verktøyet gjengen i én, i flere forskjøvne eller i én kontinuerlig skruelinjebevegelse.
- 10 Deretter kjører verktøyet tangentialt fra konturen tilbake til startpunktet i arbeidsplanet
- 11 På slutten av syklusen fører TNC verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstand eller til 2. sikkerhetsavstand hvis dette er programmert

Legg merke til følgende under programmeringen!



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

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

Fortegnene for syklusparametrene Gjengedybde eller Dybde frontside definerer arbeidsretningen. Arbeidsretningen blir fastsatt etter følgende rekkefølge:

1. Gjengedybde
2. Dybde frontside

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

Fortegnet for syklusparameteren for gjengedybde definerer arbeidsretningen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

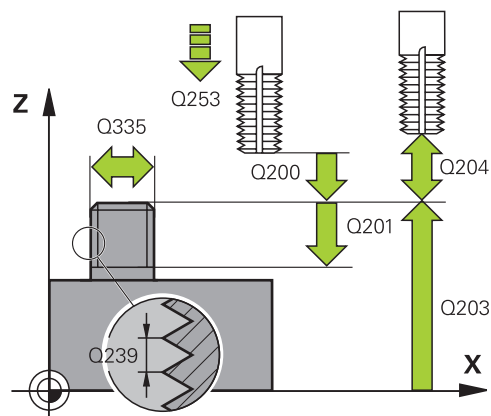
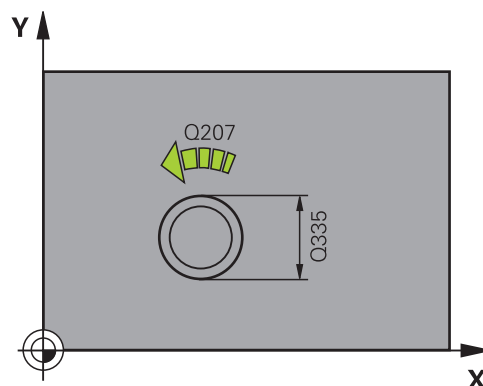
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- Angi dybde negativt
- Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

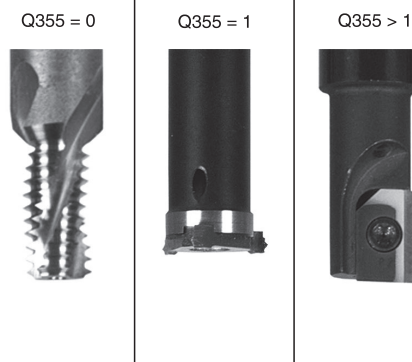
Syklusparametere



- ▶ **Q335 Nominell diameter:** gjengediameter. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q239 Gjengestigning?:** stigningen til gjengene. Fortegnet angir om det er en høyre- eller venstregjenge:
 + = høyregjenge
 - = venstregjenge
 Inndataområde -99.9999 til 99.9999
- ▶ **Q201 Gjengedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og gjengebunnen. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q355 Antall gjenger per skritt?:** antall gjengetråder som verktøyet blir forskjøvet med:
 0 = en skruelinje på gjengedybden
 1 = kontinuerlig skruelinje på hele gjengelengden
 >1 = flere heliksbaner med frem- og tilbakebevegelse, mellom disse forskyver TNC verktøyet med Q355 ganger stigningen. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?:** Verktøyets bevegelsehastighet i mm/min når det senkes inn i eller trekkes ut av emnet. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1:** type fresebearbeiding ved M3
 +1 = medfres
 -1 = motfres (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999



- ▶ **Q358 Forsenkningens dybde front?** (inkrementell): Avstanden mellom emneoverflaten og verktøyspissen ved forsenkning i front. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q359 Forskyvning senking front?** (inkrementell): avstanden som angir forskyvningen av verktøyets midtpunkt fra midten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q254 Mating ved senking?:** Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved senkning. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **FAUTO, fu**
- ▶ **Q207 Mating fresing?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**
- ▶ **Q512 Starte mating?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved tilkjøring. Du kan minske faren for verktøybrudd ved små gjengediametre ved å redusere startmatingen. Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**



NC-blokker

25 CYCL DEF 267 FR. UTVENDIG GJENGE	
Q335=10	;NIOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;PITCH
Q201=-20	;GJENGEDYBDE
Q355=0	;GJENGER PER SKRITT
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q358=+0	;DYBDE FRONT
Q358=+0	;FORSKYVNING FRONT
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q253=150	;MATING VED SENKING
Q206=500	;MATING FRESING
Q512=0	;STARTE MATING

4.11 Programmeringseksempler

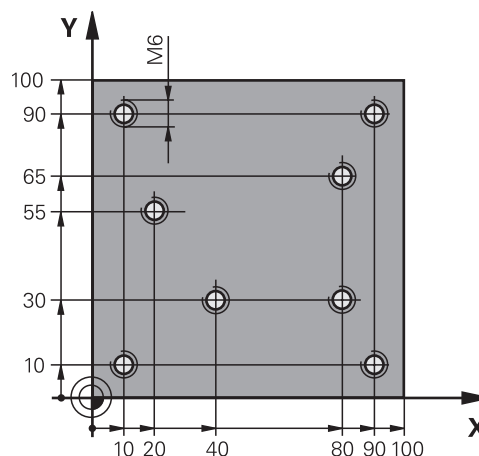
Eksempel: gjengeboring

Borekoordinatene er lagret i punkttabellen TAB1.PNT og blir oppkalt av TNC med **Cycl Call Pat**

Verktøyradiene 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 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Verktøyoppkalling, sentreringsenhet
4 L Z+10 R0 F5000	Kjør verktøyet til sikker høyde (programmer F med verdi), TNC posisjonerer verktøyet i sikker høyde etter hver syklus.
5 SEL PATTERN "TAB1"	Angi punkttabell
6 CYCL DEF 240 SENTRERING	Sentrer syklusdefinisjon
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q343=1 ;VALG DYBDE/DIAM	
Q201=-3.5 ;DYBDE	
Q344=-7 ;DIAMETER	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q11=0 ;FORSINKELSE NEDE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
Q204=0 ;2. SIKKERHETSAVST.	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
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 verktøyet til sikker høyde (programmer en verdi for F)
14 CYCL DEF 200 BORING	Syklusdefinisjon boring
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-25 ;DYBDE	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE	

Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
Q204=0	;2. SIKKERHETSAVST.	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
Q211=0.2	;FORSINKELSE NEDE	
Q395=0	;FORHOLD DYBDE	
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 verktøyet til sikker høyde
19 CYCL DEF 206 GJENGEBORING		Syklusdefinisjon, gjengeboring
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-25	;GJENGEDYBDE	
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE	
Q211=0	;FORSINKELSE NEDE	
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE	Angi alltid 0, verdien hentes fra punkttabell
Q204=0	;2. SIKKERHETSAVST.	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. PNT MM
NR X Y Z
0 +10 +10 +0
1 +40 +30 +0
2 +90 +10 +0
3 +80 +30 +0
4 +80 +65 +0
5 +90 +90 +0
6 +10 +90 +0
7 +20 +55 +0
[END]

5

**Bearbeidings-
syklyser:
lommefresing/
tappfresing/
notfresing**

5.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har følgende sykluser for lomme-, tapp- og notbearbeidinger:

Funksjons-tast	Syklus	Side
	251 REKTANGULAER LOMME Skrubbe-/slettfresingssyklus med valg av maskinoperasjon og heliksformet nedsenking	155
	252 SIRKELLOMME Skrubbe-/slettfresingssyklus med valg av maskinoperasjon og heliksformet nedsenking	161
	253 NOTFRESING Skrubbe-/slettfresingssyklus med valg av maskinoperasjon og pendel-nedsenking	167
	254 RUND NOT Skrubbe-/slettfresingssyklus med valg av maskinoperasjon og pendlende nedsenking	172
	256 REKTANGULAERE TAPPER Skrubbe-/slettfresingssyklus med sidemating, hvis flere omganger er nødvendig	178
	257 SIRKELTAPPER Skrubbe-/slettfresingssyklus med sidemating, hvis flere omganger er nødvendig	183
	233 PLANFRESING Bearbeid planflate med opptil tre begrensninger	192

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

Syklusforløp

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

- Full bearbeiding: skrubbing, finkutt dybde, finkutt side
- Kun skrubbing (grovfresing)
- Bare finkutt dybde og finkutt side
- Bare finkutt dybde
- Kun finkutt side

Skrubbing

- 1 Verktøyet senkes ned i sentrum av lommen i emnet og kjører til første matedybde. Nedsenkingsstrategien defineres av parameter Q366
- 2 TNC freser ut lommen innenfra og utover og tar hensyn til baneoverlappingen (parameter Q370) og sluttoleransen (parameter Q368 og Q369)
- 3 På slutten av utfresingsprosedyren fører TNC verktøyet tangentialt bort fra lommeveggen, fører det i sikkerhetsavstand over den gjeldende matedybden og derfra i hurtiggang tilbake til sentrum av lommen
- 4 Denne prosedyren blir gjentatt til den programmerte lommedybden er nådd

Slettfresing

- 5 Hvis sluttoleranser er definert, senkes TNC ned og kjører til konturen. Kjørebewegelsen utføres med en radius for å gi en myk tilkjøring. TNC slettfreser først lommeveggene, hvis angitt i flere matinger.
- 6 Deretter slettfreser TNC bunnen av lommen innenfra og utover. Verktøyet beveger seg tangentialt 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**. Husk parameter Q367 (plassering).

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Ta hensyn til **Q204 2. SIKKERHETSAVST.**

Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast 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 lomma i hurtiggang når utfresingen er fullført. Verktøyet står samtidig i sikkerhetsavstand over den aktuelle matedybden. Angi sikkerhetsavstanden slik at verktøyet ikke kan kile seg fast på grunn av utfreste spon.

TNC viser en feilmelding ved nedsenking med en heliks hvis den internt beregnede heliksdiameteren er mindre enn den dobbelte verktøydiameteren. Når du bruker et verktøy som skjærer over midten, kan du slå av denne overvåkingen med maskinparameteren **suppressPlungeErr** (nr. 201006).

TNC reduserer matedybden til skjærelengden LCUTS som er definert i verktøytabellen, hvis skjærelengden er kortere enn matedybden Q202 som er angitt i syklusen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

MERKNAD

Kollisjonsfare!

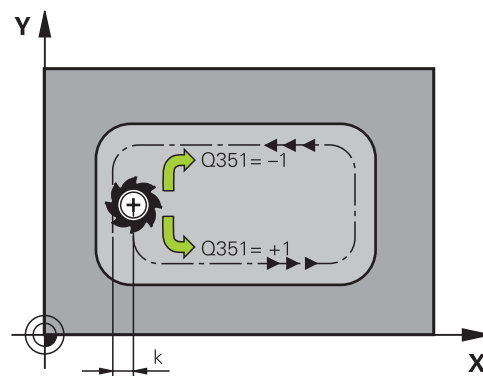
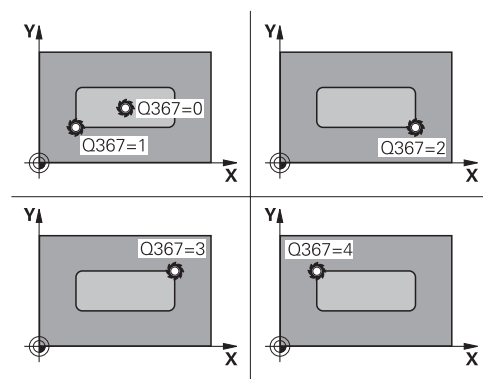
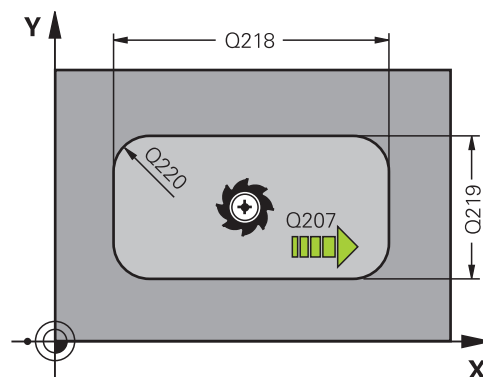
Hvis du henter frem syklusen med maskinoperasjon 2 (bare slettfresing), utføres forposisjoneringen til den første tilleggsdybden + sikkerhetsavstanden i ilgang. Under posisjoneringen i ilgang er det kollisjonsfare.

- ▶ Gjennomfør en skrubbebearbeiding først
- ▶ Kontroller at TNC kan forhåndsposisjonere verktøyet i ilgang uten å kollidere med emnet

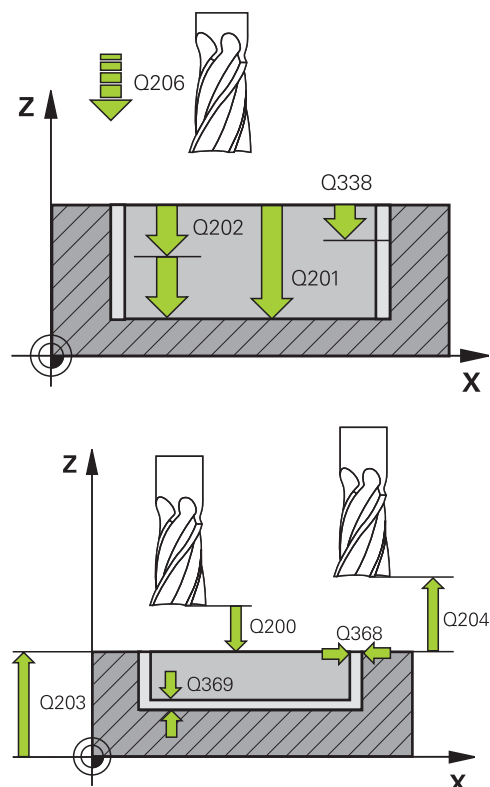
Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskinoperasjon (0/1/2)?**: Definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese
 Slettfrese side og slettfrese dybde blir bare utført hvis den gjeldende sluttoleransen (Q368, Q369) er definert
- ▶ **Q218 1. Sidelengde?** (inkrementell): Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q219 2. Sidelengde?** (inkrementell): Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q220 Hjørneradius?**: radius for lommehjørnet. Hvis 0 angis, bruker TNC samme hjørneradius som verktøyradiusen Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q368 Sluttoleranse for side?** (inkrementell): sluttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q224 Vinkel ved rotering?** (absolutt): vinkelen som angir hvor mye hele bearbeidningen skal dreies. Roteringssentrum er posisjonen til verktøyet ved syklusoppkallingen. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Q367 Plassering av lomme (0/1/2/3/4)?**: lommens plassering i forhold til posisjonen til verktøyet ved syklusoppkalling:
0: verktøyposisjon = lommesentrum
1: verktøyposisjon = nedre venstre hjørne
2: verktøyposisjon = nedre høyre hjørne
3: Verktøyposisjon = øvre høyre hjørne
4: verktøyposisjon = øvre venstre hjørne
- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.= -1**: type fresebearbeiding ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
PREDEF: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidningen i medfres)
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstand mellom emneoverflate og lommebunn. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): mål for aktuell verktøymating; angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q369 Slutttoleranse for dybde?** (inkrementell): slutttoleranse for dybde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q338 Infeed for slettfresing?** (inkrementell): mål som angir verktøymatingen i spindelaksen ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q370 Baneoverlapping faktor?**: Q370 x verktøyradius gir sidematingen k. Inndataområde 0,0001 til 1,9999, alternativ **predef**
- ▶ **Q366 Nedsenkstrategi (0/1/2)?**: type nedsenkingsstrategi
0: loddrett nedsenking. Uavhengig av nedsenkingsvinkelen **ANGLE** som er definert i verktøytabellen senker TNC verktøyet loddrett ned
1: heliksformet nedsenking. Nedsenkingsvinkelen for det aktive verktøyet må settes til en annen verdi enn 0 i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen. Hvis ikke, viser TNC en feilmelding
2: pendlende nedsenking. 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. Pendlingslengden avhenger av nedsenkingsvinkelen. TNC bruker den doble verktøydiameteren som minimalverdi
PREDEF: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken



NC-blokker

8 CYCL DEF 251 REKTANGUL. LOMME	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q218=80	;1. SIDELENGDE
Q219=60	;2. SIDELENGDE
Q220=5	;HJOERNERADIUS
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q224=+0	;VINKEL VED ROTERING
Q367=0	;LOMMEPLASSERING
Q207=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q369=0.1	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q338=5	;INFEED SLETTFRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
Q366=1	;NEDSENKING
Q385=500	;MATING GLATTDREIING
Q439=0	;FORHOLD MATING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q385 Mating glattedreining?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q439 Forhold mating (0-3)?**: Fastslå hva den programmerte matingen henviser til:
 - 0**: Matingen henviser til midtpunktbanen til verktøyet
 - 1**: Matingen henviser til verktøyskjæret bare ved slettfresing side, ellers til midtpunktbanen
 - 2**: Matingen henviser til slettfresing side **og** slettfresing dybde på verktøyskjæret, ellers til midtpunktbanen
 - 3**: Matingen henviser alltid til verktøyskjæret

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

Syklusforløp

Med sirkellommesyklus 252 kan du bearbeide en sirkellomme. Avhengig av syklusparameterne 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 TNC fører verktøyet først i hurtiggang til sikkerhetsavstanden Q200 over emnet
- 2 Verktøyet senkes ned på sentrum av lommen med verdien for matedybden. Nedsenkingsstrategien defineres av parameter Q366
- 3 TNC freser ut lommen innenfra og utover og tar hensyn til baneoverlappingen (parameter Q370) og sluttoleransen (parameter Q368 og Q369)
- 4 På slutten av utfresingsprosedyren fører TNC verktøyet i arbeidsplanet tangentialt bort fra lommeveggen med sikkerhetsavstanden Q200, løfter verktøyet med Q200 og fører det i hurtiggang tilbake til sentrum av lommen
- 5 Trinnene 2-4 blir gjentatt til den programmerte lommedybden er oppnådd. Sluttoleranse Q369 blir tatt hensyn til
- 6 Hvis bare skrubbing er programmert (Q215=1), føres verktøyet tangentialt bort fra lommeveggen med sikkerhetsavstanden Q200, løftes i ilgang i verktøyaksen til 2. sikkerhetsavstand Q204 og føres i ilgang tilbake til sentrum av lommen

Slettfresing

- 1 Hvis sluttoleranser er definert, slettfreser TNC først lommeveggene, hvis angitt i flere matinger.
- 2 TNC stiller verktøyet i verktøyaksen i en posisjon som er sluttoleranse Q368 og sikkerhetsavstand Q200 fra lommeveggen
- 3 TNC brotsjer lommen innenfra og utover til diameter Q233
- 4 Deretter stiller TNC verktøyet i verktøyaksen igjen i en posisjon som er sluttoleransen Q368 og sikkerhetsavstanden Q200 fra lommeveggen, og gjentar slettfresingsprosedyren på sideveggen på den nye dybden
- 5 TNC gjentar denne prosedyren til den programmerte diameteren er fremstilt
- 6 Når diameter Q233 er fremstilt, fører TNC verktøyet tangentialt tilbake til arbeidsplanet med sluttoleransen Q368 og sikkerhetsavstanden Q200, kjører i hurtiggang i verktøyaksen til sikkerhetsavstanden Q200 og deretter til sentrum av lommen.
- 7 Deretter fører TNC verktøyet i verktøyaksen til dybden Q201 og slettfreser bunnen av lommen innenfra og utover. Verktøyet beveger seg tangentialt over bunnen av lommen.
- 8 TNC gjentar denne prosedyren til dybden Q201 pluss Q369 er nådd
- 9 Til slutt føres verktøyet tangentialt bort fra lommeveggen med sikkerhetsavstanden Q200, løftes i hurtiggang i verktøyaksen til sikkerhetsavstanden Q200 og føres i hurtiggang tilbake til sentrum 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 radiuskorreksjon **R0**.

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Ta hensyn til **Q204 2. SIKKERHETSAVST.**

Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast 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 lomma i hurtiggang når utfresingen er fullført. Verktøyet står samtidig i sikkerhetsavstand over den aktuelle matedybden. Angi sikkerhetsavstanden slik at verktøyet ikke kan kile seg fast på grunn av utfreste spon.

TNC viser en feilmelding ved nedsenking med en heliks hvis den internt beregnede heliksdiameteren er mindre enn den dobbelte verktøydiameteren. Når du bruker et verktøy som skjærer over midten, kan du slå av denne overvåkingen med maskinparameteren **suppressPlungeErr** (nr. 201006).

TNC reduserer matedybden til skjærelengden LCUTS som er definert i verktøytabelen, hvis skjærelengden er kortere enn matedybden Q202 som er angitt i syklusen.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

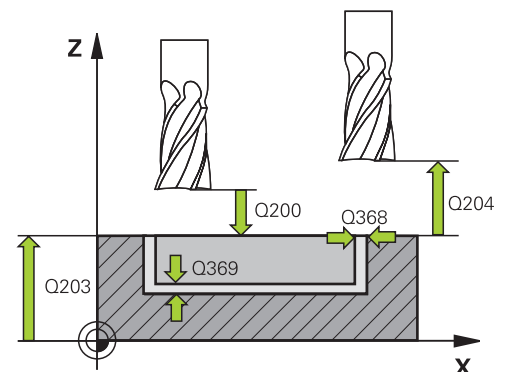
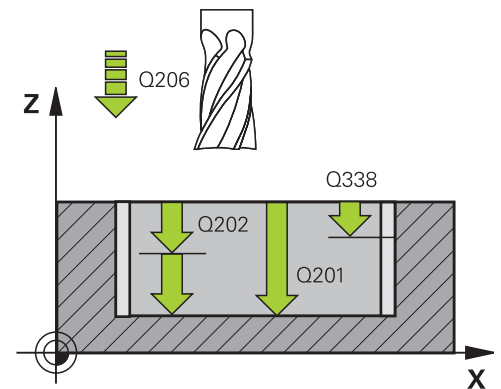
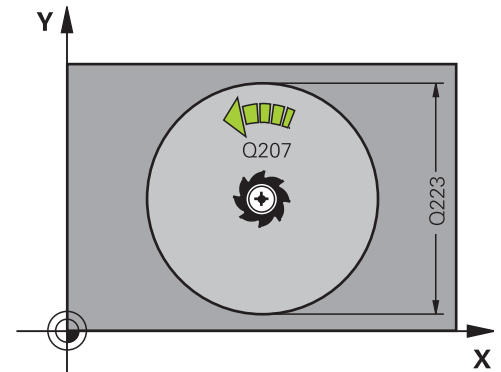
Hvis du henter frem syklusen med maskinoperasjon 2 (bare slettfresing), utføres forposisjoneringen til den første tilleggsdybden + sikkerhetsavstanden i ilgang. Under posisjoneringen i ilgang er det kollisjonsfare.

- ▶ Gjennomfør en skrubbebearbeiding først
- ▶ Kontroller at TNC kan forhåndsposisjonere verktøyet i ilgang uten å kolliderer med emnet

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskinoperasjon (0/1/2)?**: Definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese
Slettfrese side og slettfrese dybde blir bare utført hvis den gjeldende sluttoleransen (Q368, Q369) er definert
- ▶ **Q223 Sirkeldiameter?**: diameter på ferdig bearbeidet lomme. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q368 Sluttoleranse for side?** (inkrementell): sluttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing
Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1**: type fresebearbeiding ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
PREDEF: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstand mellom emneoverflate og lommebunn. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): mål for aktuell verktøymating; angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q369 Sluttoleranse for dybde?** (inkrementell): sluttoleranse for dybde. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999.999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**



- ▶ **Q338 Infeed for slettfresing?** (inkrementell): mål som angir verktøymatingen i spindelaksen ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q370 Baneoverlapping faktor?:** Q370 x verktøyradius gir sidematingen k. Overlappingen anses som maksimal overlapping. For å unngå at det blir stående restmateriale på hjørnene, kan overlappingen bli redusert. Inndataområde 0,1 til 1,9999 alternativ **predef**
- ▶ **Q366 Nedsenkstrategi (0/1)?:** type nedsenkingsstrategi:
 - 0 = loddrett nedsenking. Nedsenkingsvinkelen **ANGLE** for det aktive verktøyet må settes til 0 eller 90 i verktøytabellen. Hvis ikke, vil TNC vise en feilmelding.
 - 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**
- ▶ **Q385 Mating glatttdreining?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q439 Forhold mating (0-3)?:** Fastslå hva den programmerte matingen henviser til:
 - 0:** Matingen henviser til midtpunktbanen til verktøyet
 - 1:** Matingen henviser til verktøyskjæret bare ved slettfresing side, ellers til midtpunktbanen
 - 2:** Matingen henviser til slettfresing side **og** slettfresing dybde på verktøyskjæret, ellers til midtpunktbanen
 - 3:** Matingen henviser alltid til verktøyskjæret

NC-blokker

8 CYCL DEF 252 RUND LOMME	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q223=60	;SIRKELDIAMETER
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q206=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q369=0.5	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q338=5	;INFEED SLETTFRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
Q366=1	;NEDSENKING
Q385=500	;MATING GLATTDREIING
Q439=3	;FORHOLD MATING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

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, finkutt dybde, finkutt side
- Bare skrubbing
- Bare finkutt dybde og finkutt side
- Bare sløttfresing dybde
- Bare sløttfresing side

Skrubbing

- 1 Verktøyet pendler ut fra det venstre midtpunktet for notsirkelen med nedsenkingsvinkelen som er definert i verktøytabellen til den første matedybden. Nedsenkingsstrategien defineres av parameter Q366
- 2 TNC freser ut noten innenfra og utover og tar hensyn til sluttoleransen (parameter Q368 og Q369)
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake i sikkerhetsavstanden Q200. Hvis notbredden tilsvarer fresediameteren, trekker TNC verktøyet ut av noten etter hver mating
- 4 Denne prosedyren gjentas til den programmerte notdybden er nådd

Sløttfresing

- 5 Hvis sluttoleranser er definert, sløttfreser TNC først notveggene, hvis angitt i flere matinger. Notveggen blir dermed tangentialt tilkjørt i venstre notsirkel
- 6 Deretter sløttfreser TNC bunnen i noten innenfra og utover.

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**. Husk parameter Q367 (plassering).

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Ta hensyn til **Q204 2. SIKKERHETSAVST.**

Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast 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.

TNC reduserer matedybden til skjærelengden LCUTS som er definert i verktøytabelen, hvis skjærelengden er kortere enn matedybden Q202 som er angitt i syklusen.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

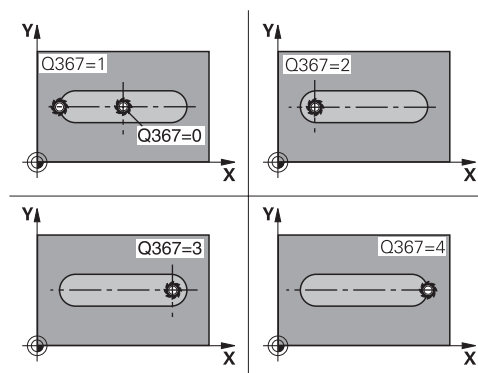
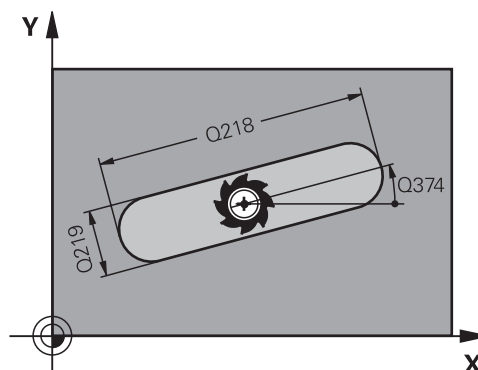
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

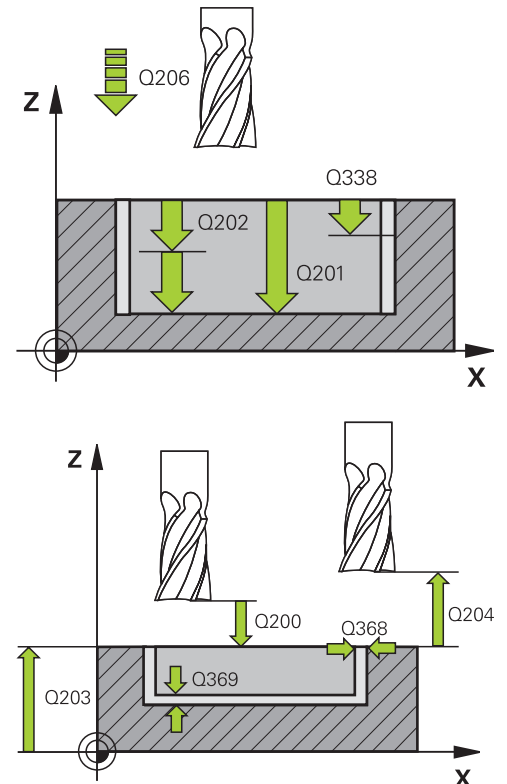
Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskinoperasjon (0/1/2)?**: Definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese
Slettfrese side og slettfrese dybde blir bare utført hvis den gjeldende sluttoleransen (Q368, Q369) er definert
- ▶ **Q218 Lengde på not?** (målt parallelt med arbeidsplanets hovedakse): Angi den lengste siden av noten. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q219 Bredde på not?** (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
- ▶ **Q368 Sluttoleranse for side?** (inkrementell): sluttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q374 Vinkel ved rotering?** (absolutt): vinkelen som angir hvor mye hele noten skal dreies. Roteringsentrum er posisjonen til verktøyet ved syklusoppkallingen. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q367 Plassering av not (0/1/2/3/4)?**: notens plassering i forhold til posisjonen til verktøyet ved syklusoppkalling:
0: verktøyposisjon = notsentrum
1: verktøyposisjon = venstre ende av noten
2: verktøyposisjon = sentrum i venstre notsirkel
3: Verktøyposisjon = sentrum i høyre notsirkel
4: verktøyposisjon = høyre ende av noten



- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing
Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1**: type fresebearbeiding ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
PREDEF: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstand mellom emneoverflate og notbunn. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): mål for aktuell verktøymating; angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q369 Slutttoleranse for dybde?** (inkrementell): slutttoleranse for dybde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q338 Infeed for slettfresing?** (inkrementell): mål som angir verktøymatingen i spindelaksen ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999



NC-blokker

8 CYCL DEF 253 NOTFRESING	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q218=80	;NOTLENGDE
Q219=12	;NOTBREDDE
Q368=0,2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q374=+0	;VINKEL VED ROTERING
Q367=0	;NOTPLASS.
Q207=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT

- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell):
avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt):
koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkrementell):
koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q366 Nedsenkstrategi (0/1/2)?**: type nedsenkingsstrategi:
 - 0 = loddrett nedsenking. Nedsenkingsvinkelen **ANGLE** i verktøytabellen blir ikke vurdert.
 - 1, 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**
- ▶ **Q385 Mating glattdreining?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q439 Forhold mating (0-3)?**: Fastslå hva den programmerte matingen henviser til:
 - 0**: Matingen henviser til midtpunktbanen til verktøyet
 - 1**: Matingen henviser til verktøyskjæret bare ved slettfresing side, ellers til midtpunktbanen
 - 2**: Matingen henviser til slettfresing side **og** slettfresing dybde på verktøyskjæret, ellers til midtpunktbanen
 - 3**: Matingen henviser alltid til verktøyskjæret

Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q369=0,1	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q338=5	;INFEED SLETTFRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q366=1	;NEDSENKING
Q385=500	;MATING GLATTDREIING
Q439=0	;FORHOLD MATING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.5 RUND 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 i sentrum av noten med nedsenkingsvinkelen som er definert i verktøytabellen, til den første matedybden. Nedsenkingsstrategien defineres av parameter Q366
- 2 TNC freser ut noten innenfra og utover og tar hensyn til sluttoleransen (parameter Q368 og Q369)
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake i sikkerhetsavstanden Q200. Hvis notbredden tilsvarer fresediameteren, trekker TNC verktøyet ut av noten etter hver mating
- 4 Denne prosedyren blir gjentatt til den programmerte notdybden er nådd

Sletoffresing

- 5 Hvis sluttoleranser er definert, sletoffreser TNC først notveggene, hvis angitt i flere matinger. Bevegelsen mot notveggen er tangential
- 6 Deretter sletoffreser TNC bunnen i noten innenfra og utover.

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**. Husk parameter Q367 (plassering).

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Ta hensyn til **Q204 2. SIKKERHETSAVST.**

Posisjonen ved slutten av syklusen må ikke være den samme som posisjonen ved starten av syklusen! Hvis du definerer en notposisjon som er ulik 0, posisjonerer TNC verktøyet bare på verktøyaksen på den 2. sikkerhetsavstanden. Programmer en absolutt posisjon i alle hovedakser etter syklusen. Ikke programmer noen kjedemål (inkrementelle mål) rett etter syklusen! Kollisjonsfare!

Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast 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.

TNC reduserer matedybden til skjærelengden LCUTS som er definert i verktøytabelen, hvis skjærelengden er kortere enn matedybden Q202 som er angitt i syklusen.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

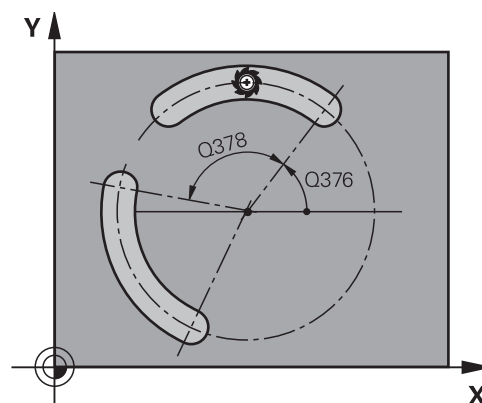
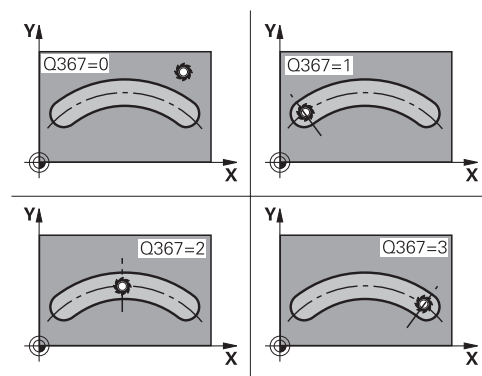
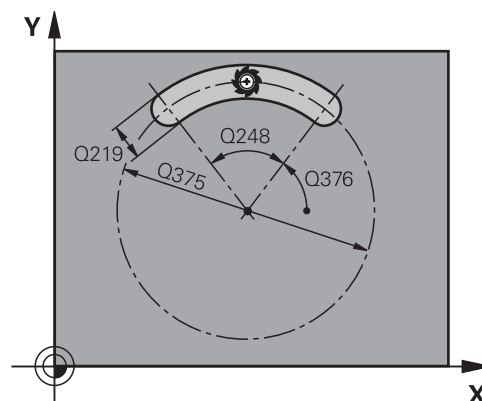
Hvis du henter frem syklusen med maskinoperasjon 2 (bare slettfresing), utføres forposisjoneringen til den første tilleggsdybden + sikkerhetsavstanden i ilgang. Under posisjoneringen i ilgang er det kollisjonsfare.

- ▶ Gjennomfør en skrubbebearbeiding først
- ▶ Kontroller at TNC kan forhåndsposisjonere verktøyet i ilgang uten å kollidere med emnet

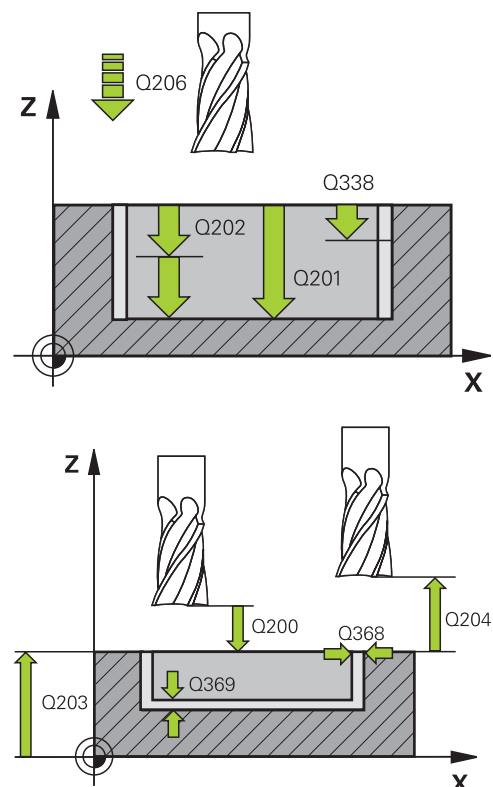
Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskinoperasjon (0/1/2)?**: Definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese
Slettfrese side og slettfrese dybde blir bare utført hvis den gjeldende sluttoleransen (Q368, Q369) er definert
- ▶ **Q219 Bredde på not?** (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
- ▶ **Q368 Sluttoleranse for side?** (inkrementell): sluttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q375 Delesirkeldiameter?**: Angi delsirkelens diameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q367 Referanse notplass. (0/1/2/3)?**: notens plassering i forhold til verktøyets posisjon ved syklusoppkalling:
0: Det blir ikke tatt hensyn til verktøyposisjonen. Notplasseringen beregnes ut fra angitt delsirkelsentrum og startvinkel
1: verktøyposisjon = sentrum venstre notsirkel. Startvinkel Q376 avhenger av denne posisjonen. Angitt delsirkelsentrum blir ikke tatt hensyn til
2: verktøyposisjon = sentrum midtakse. Startvinkel Q376 avhenger av denne posisjonen. Angitt delsirkelsentrum blir ikke tatt hensyn til
3: verktøyposisjon = sentrum høyre notsirkel. Startvinkel Q376 avhenger av denne posisjonen. Det blir ikke tatt hensyn til angitt delsirkelsentrum.
- ▶ **Q216 Sentrum 1. akse?** (absolutt): Sentrum i delsirkelen på arbeidsplanets hovedakse. **Fungerer kun hvis Q367 = 0**. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- ▶ **Q217 Sentrum 2. akse?** (absolutt): Sentrum i delsrkelen på arbeidsplanets hjelpeakse. **Fungerer kun hvis Q367 = 0.** Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q376 Startvinkel?** (absolutt): Angi polarvinkelen for startpunktet. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q248 Notens åpningsvinkel?** (inkrementell): Angi notens åpningsvinkel. Inndataområde 0 til 360,000
- ▶ **Q378 Mellomliggende vinkelskritt?** (inkrementell): Vinkel som angir hvor mye hele noten skal dreies. Roteringsentrum er sentrum i delsrkelen. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q377 Antall repetisjoner?**: antall bearbeidinger på delsrkelen. Inndataområde 1 til 99999
- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1:** type fræsebearbeiding ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
PREDEF: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstand mellom emneoverflate og notbunn. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): mål for aktuell verktøymating; angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q369 Slutttoleranse for dybde?** (inkrementell): slutttoleranse for dybde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**



NC-blokker

8 CYCL DEF 254 RUND NOT	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q219=12	;NOTBREDDE
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q375=80	;DELESIRKELDIA.
Q367=0	;REF. NOTPLASSERING
Q216=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q217=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q376=+45	;STARTVINKEL
Q248=90	;APNINGSVINKEL
Q378=0	;VINKELSKRITT

- ▶ **Q338 Infeed for slettfresing?** (inkrementell): mål som angir verktøymatingen i spindelaksen ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q366 Nedsenkstrategi (0/1/2)?**: type nedsenkingsstrategi
0: loddrett nedsenking. Nedsenkingsvinkelen ANGLE i verktøytabellen blir ikke vurdert.
1, 2: pendelnedsenking. Nedsenkingsvinkelen for det aktive verktøyet må settes til en annen verdi enn 0 i **ANGLE**-kolonnen i verktøytabellen. Hvis ikke, viser TNC en feilmelding
predef: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken
- ▶ **Q385 Mating glattdreining?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q439 Forhold mating (0-3)?**: Fastslå hva den programmerte matingen henviser til:
0: Matingen henviser til midtpunktbanen til verktøyet
1: Matingen henviser til verktøyskjæret bare ved slettfresing side, ellers til midtpunktbanen
2: Matingen henviser til slettfresing side **og** slettfresing dybde på verktøyskjæret, ellers til midtpunktbanen
3: Matingen henviser alltid til verktøyskjæret

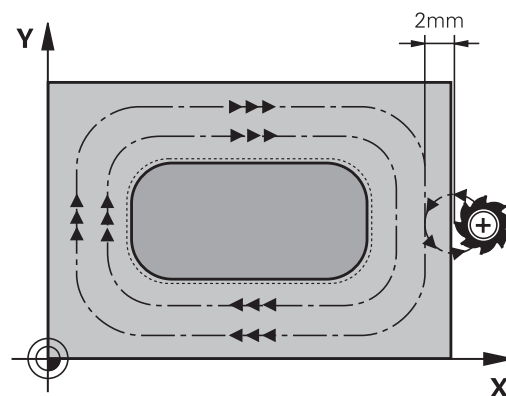
Q377=1	;ANTALL REPETISJONER
Q206=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q369=0.5	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q338=5	;INFEED SLETTFRESING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q366=1	;NEDSENKING
Q385=500	;MATING GLATTDREIING
Q439=0	;FORHOLD MATING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.6 REKTANGULAER TAPP (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) til startposisjonen for tappbearbeidingen. Startposisjonen defineres av parameter Q437. Standardinnstillingen (**Q437=0**) ligger 2 mm til høyre for tappemnet.
- 2 Hvis verktøyet er plassert ved 2. sikkerhetsavstand, fører TNC verktøyet til sikkerhetsavstand med hurtiggangen **FMAX** og derfra til første matedybde med Mating dybdemating
- 3 Så kjører verktøyet tangentialt til tappkonturen og freser deretter en omgang.
- 4 Hvis den ferdige dimensjonen ikke kan oppnås i én omgang, stiller TNC inn verktøyet på den gjeldende matedybden for side og utfører fresingen enda en gang. 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. Hvis du derimot ikke har valgt startpunktet på siden, men lagt det til et hjørne (Q437 ulik 0), freser TNC spiralformet ut fra startpunktet og innover til den ferdige dimensjonen er oppnådd.
- 5 Hvis flere matinger er nødvendig i dybden, kjører verktøyet tangentialt bort fra konturen og tilbake til startpunktet for tappbearbeidingen
- 6 Deretter beveger TNC verktøyet til neste matedybde og bearbeider tappen på denne dybden
- 7 Denne prosedyren blir gjentatt til den programmerte tappdybden er oppnådd
- 8 På slutten av syklusen fører TNC verktøyet i verktøyaksen til den sikre høyden som er definert i syklusen. Sluttposisjonen stemmer ikke overens med startposisjonen



Legg merke til følgende under programmeringen!



Forhåndsposisjoner verktøyet på startposisjon i arbeidsplanet med radiuskorreksjon **R0**. Husk parameter Q367 (plassering).

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Ta hensyn til **Q204 2. SIKKERHETSAVST.**

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

TNC reduserer matedybden til skjærelengden LCUTS som er definert i verktøytabellen, hvis skjærelengden er kortere enn matedybden Q202 som er angitt i syklusen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

MERKNAD

Kollisjonsfare!

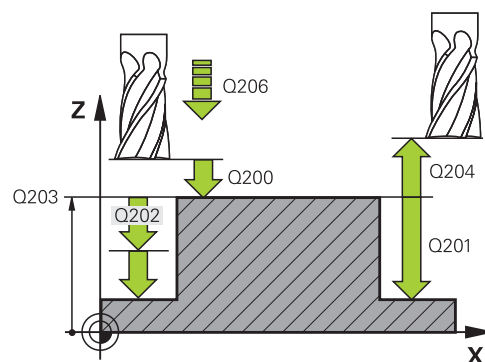
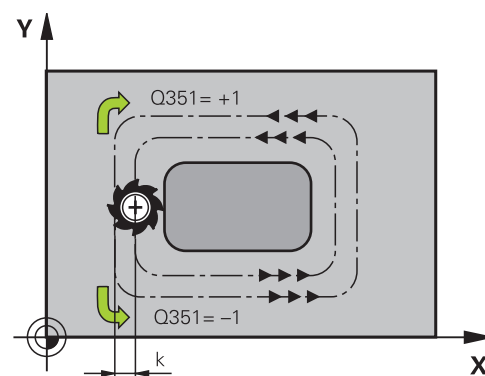
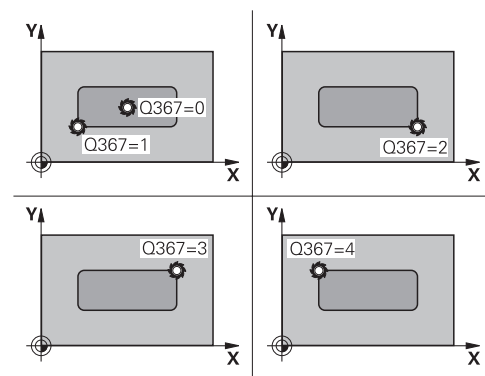
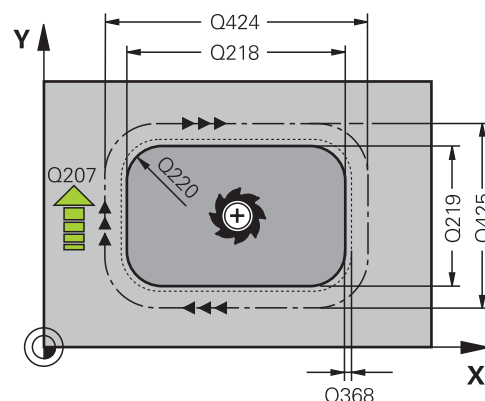
Hvis det ikke er tilstrekkelig plass ved siden av tappen for fremkjøringsbevegelsen, er det kollisjonsfare.

- ▶ Avhengig av tilkjøringsposisjon Q439 trenger TNC plass for fremkjøringsbevegelsen .
- ▶ Sørg for at det er plass ved siden av tappen for fremkjøringsbevegelsen
- ▶ Minst verktøydiameter + 2 mm
- ▶ Til slutt posisjonerer TNC verktøyet tilbake på sikkerhetsavstanden, eller, hvis den er programmert, til andre sikkerhetsavstand. Sluttposisjonen for verktøyet etter syklusen stemmer ikke overens med startposisjonen.

Syklusparametere



- ▶ **Q218 1. Sidelengde?:** lengden til tappen, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q424 Råemnemål sidelengde 1?:** Lengde på tappemnet, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. **Emnedimensjon sidelengde 1** må angis større enn **1**. Angi **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
- ▶ **Q219 2. Sidelengde?:** lengden til tappen, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. **Emnedimensjon sidelengde 2** må angis større enn **2**. Angi **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
- ▶ **Q425 Råemnemål sidelengde 2?:** Lengde på tappemnet, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q220 Radius/fas (+/-)?:** Angi verdien for radiusen eller fasen til formelementet. Når en positiv verdi på 0 til +99999,9999 blir angitt, lager TNC en avrunding på hvert hjørne. Verdien du har angitt tilsvarer dermed radiusen. Hvis du angir en negativ verdi på 0 til -99999,9999, blir det laget en fast på alle konturhjørner. Den angitte verdien tilsvarer lengden på fasen.
- ▶ **Q368 Slutttoleranse for side? (inkrementell):** Slutttoleranse på arbeidsplanet som TNC lar stå ved bearbeidingen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q224 Vinkel ved rotering? (absolutt):** vinkelen som angir hvor mye hele bearbeidingen skal dreies. Roteringsentrum er posisjonen til verktøyet ved syklusoppkallingen. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Q367 Plassering av tapp (0/1/2/3/4)?:** tappens plassering i forhold til posisjonen til verktøyet ved syklusoppkalling:
 - 0:** verktøyposisjon = tappsentrum
 - 1:** verktøyposisjon = nedre venstre hjørne
 - 2:** verktøyposisjon = nedre høyre hjørne
 - 3:** Verktøyposisjon = øvre høyre hjørne
 - 4:** verktøyposisjon = øvre venstre hjørne



- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing
Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1**: type fresebearbeiding ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
PREDEF: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstand mellom emneoverflate og tappens underkant.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): mål for aktuell verktøymating; angi en verdi som er større enn 0.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **fmaxFAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate.
Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

NC-blokker

8 CYCL DEF 256 FIRKANTTAPP	
Q218=60	;1. SIDELENGDE
Q424=74	;RAEMNEMAL 1
Q219=40	;2. SIDELENGDE
Q425=60	;RAEMNEMAL 2
Q220=5	;HJOERNERADIUS
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q224=+0	;VINKEL VED ROTERING
Q367=0	;TAPPLENGDE
Q206=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
Q437=0	;TILKJORINGSPOSISJON
Q215=1	;MASKINOPERASJON
Q369=+0	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q338=+0	;MAT. GLATTDREIING
Q385=+0	;MATING FOR SLETTFRESING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q370 Baneoverlapping faktor?:** Q370 x verktøyradius gir sidematingen k. Overlappingen anses som maksimal overlapping. For å unngå at det blir stående restmateriale på hjørnene, kan overlappingen bli redusert. Inndataområde 0,1 til 1,9999 alternativ **predef**
- ▶ **Q437 Tilkjøringsposisjon 0...4?:** Definer tilkjøringsstrategi for verktøyet:
 - 0:** til høyre for tappen (grunninnstilling)
 - 1:** nedre venstre hjørne
 - 2:** nedre høyre hjørne
 - 3:** øvre høyre hjørne
 - 4:** øvre venstre hjørne.
 Hvis det oppstår tilkjøringsmerker på tappoverflaten ved tilkjøring med innstillingen Q437=0, velger du en annen tilkjøringsposisjon
- ▶ **Q215 Maskinoperasjon (0/1/2)?:** Definere maskinoperasjon:
 - 0:** grovfrese og slettfrese
 - 1:** bare grovfrese
 - 2:** bare slettfrese
 Slettfrese side og slettfrese dybde blir bare utført hvis den gjeldende sluttoleransen (Q368, Q369) er definert
- ▶ **Q369 Sluttoleranse for dybde?** (inkrementell): sluttoleranse for dybde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q338 Infeed for slettfresing?** (inkrementell): mål som angir verktøymatingen i spindelaksen ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q385 Mating glattedreining?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**

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

Syklusforløp

Med sirkeltappsyklus 257 kan du bearbeide en sirkeltapp. TNC oppretter sirkeltappen i en spiralformet mating fra råemnediameteren.

- 1 Hvis verktøyet står under 2. sikkerhetsavstand, trekker TNC verktøyet tilbake til 2. sikkerhetsavstand
- 2 Verktøyet kjører fra sentrum av tappen til startposisjonen for tappbearbeidingen. Startposisjonen defineres med parameteren Q376 via polarvinkelen i forhold til sentrum av tappen
- 3 TNC kjører verktøyet i hurtiggang **FMAX** til sikkerhetsavstanden Q200 og derfra til den første matedybden med mating for dybdemating
- 4 Deretter oppretter TNC sirkeltappen i en spiralformet mating samtidig som det tas hensyn til baneoverlappingen
- 5 TNC fører verktøyet 2 mm bort fra konturen i en tangential bane
- 6 Hvis det trengs flere dybdematinger, utføres den nye dybdematingen på det neste punktet i bortkjøringsbevegelsen
- 7 Denne prosedyren blir gjentatt til den programmerte tappdybden er oppnådd
- 8 På slutten av syklusen løftes verktøyet – etter den tangentiale bortkjøringen – i verktøyaksen til den 2. sikkerhetsavstanden

Legg merke til følgende under programmeringen!

Forhåndsposisjoner verktøyet på startposisjon i arbeidsplanet (sentrum på tappen) med radiuskorreksjon **R0**.

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Ta hensyn til **Q204 2. SIKKERHETSAVST.**

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

TNC fører verktøyet tilbake til startposisjon når syklusen er fullført.

TNC reduserer matedybden til skjærelengden LCUTS som er definert i verktøytabellen, hvis skjærelengden er kortere enn matedybden Q202 som er angitt i syklusen.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

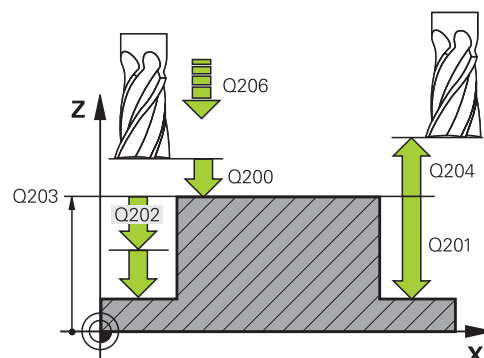
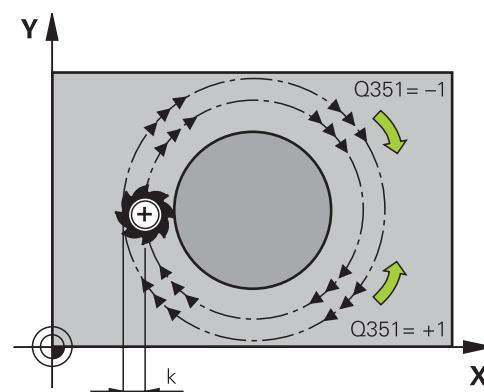
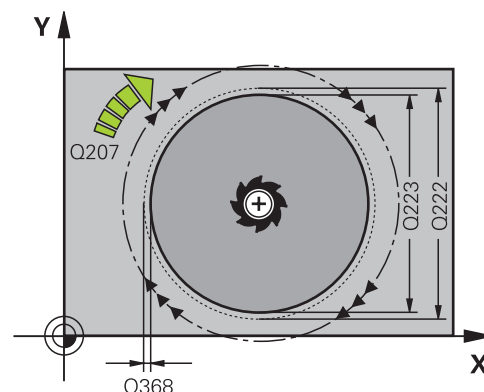
Hvis det ikke er tilstrekkelig plass ved siden av tappen for fremkjøringsbevegelsen, er det kollisjonsfare.

- ▶ I denne syklusen utfører ikke TNC en fremkjøringsbevegelse
- ▶ Angi en vinkel mellom 0° og 360° i parameteren Q376 for å fastslå den nøyaktige startvinkelen
- ▶ Avhengig av startvinkel Q376 må det være minst så mye plass ved siden av tappen: minst verktøydiameter +2 mm
- ▶ Hvis du bruker standardverdien -1, beregner TNC automatisk startposisjonen

Syklusparametere



- ▶ **Q223 Ferdig diameter?:** diameter på ferdig bearbeidet tapp. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q222 Arbeidsstykke uformatert diam.?:** diameter på råemne. 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
- ▶ **Q368 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q207 Mating fresing?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1:** type fresebearbeiding ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
PREDEF: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstand mellom emneoverflate og tappens underkant. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): mål for aktuell verktøymating; angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **fmaxFAUTO**, **fu**, **FZ**



- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell):
avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt):
koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkrementell):
koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q370 Baneoverlapping faktor?:** Q370 x verktøyradius gir sidematingen k. Inndataområde 0,0001 til 1,9999, alternativ **predef**
- ▶ **Q376 Startvinkel?:** polarvinkel i forhold til sentrum av tappen som verktøyet kjører ut fra og til tappen. Inndataområde 0 til 359°
- ▶ **Q215 Maskinoperasjon (0/1/2)?:** definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese
- ▶ **Q369 Slutttoleranse for dybde?** (inkrementell):
slutttoleranse for dybde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q338 Infeed for slettfresing?** (inkrementell): mål som angir verktøymatingen i spindelaksen ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q385 Mating glattdreining?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**

NC-blokker

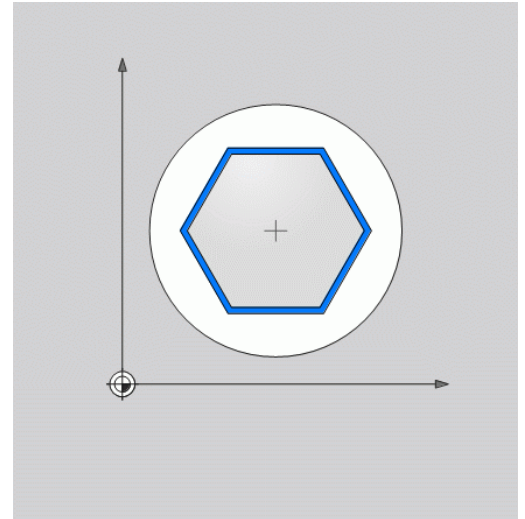
8 CYCL DEF 257 SIRKELTAPP	
Q223=60	;FERDIGEMNEDIA.
Q222=60	;ARB.STK UFORMAT DIAM
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q206=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
Q376=0	;STARTVINKEL
Q215=+1	;MASKINOPERASJON
Q369=0	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q338=0	;INFEEED SLETTFRESING
Q385=+500	;MATING GLATTDREIING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.8 MANGEKANTET TAPP (syklus 258, DIN/ISO: G258)

Syklusforløp

Med syklusen **Mangekantet tapp** kan du opprette en regelmessig polygon ved hjelp av utvendig bearbeiding. Fresingen skjer i en spiralformet bane som går ut fra råemnediameteren.

- 1 Hvis verktøyet ved begynnelsen av bearbeidingen står under 2. sikkerhetsavstand, trekker TNC verktøyet tilbake til 2. sikkerhetsavstand
- 2 TNC fører verktøyet ut fra sentrum av tappen til startposisjonen for tappbearbeidingen. Startposisjonen er blant annet avhengig av råemnediameteren og roteringsposisjonen til tappen. Roteringsposisjonen defineres av parameteren Q224
- 3 TNC kjører verktøyet i hurtiggang **FMAX** til sikkerhetsavstanden Q200 og derfra til den første matedybden med mating for dybdemating
- 4 Deretter oppretter TNC den mangekantede tappen i en spiralformet mating samtidig som det tas hensyn til baneoverlappingen
- 5 TNC fører verktøyet innover i en tangential bane
- 6 Verktøyet løftes opp med en hurtiggangsbevegelse i spindelakseretningen til 2. sikkerhetsavstand
- 7 Hvis flere dybdematinger er nødvendig, fører TNC verktøyet på nytt til startpunktet for tappbearbeiding og mater verktøyet i dybden
- 8 Denne prosedyren blir gjentatt til den programmerte tappdybden er oppnådd
- 9 På slutten av syklusen utføres det først en tangentiell bortkjøringsbevegelse. Så fører TNC verktøyet i verktøyaksen til 2. sikkerhetsavstand



Legg merke til følgende under programmeringen!



Før syklusstart må du forhåndsposisjonere verktøyet i arbeidsplanet. Før da verktøyet til sentrum av tappen med radiuskorreksjon **R0**.

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Ta hensyn til **Q204 2. SIKKERHETSAVST.**

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

TNC reduserer matedybden til skjærelengden LCUTS som er definert i verktøytabelen, hvis skjærelengden er kortere enn matedybden Q202 som er angitt i syklusen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

MERKNAD

Kollisjonsfare!

I denne syklusen utfører ikke TNC automatisk en fremkjøringsbevegelse. Hvis du ikke setter av tilstrekkelig plass til dette, kan det oppstå en kollisjon.

- ▶ Bruk Q224 til å bestemme med hvilken vinkel det første hjørnet til den mangedantede tappen skal produseres. Inndataområde: -360° til +360°
- ▶ Avhengig av roteringsposisjonen Q224 må det være så mye plass ved siden av tappen: minst verktøydiameter + 2 mm

MERKNAD

Kollisjonsfare!

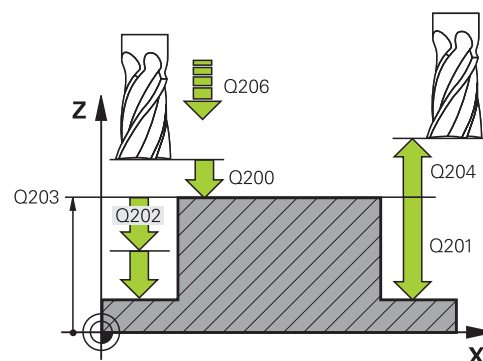
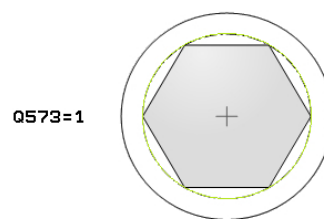
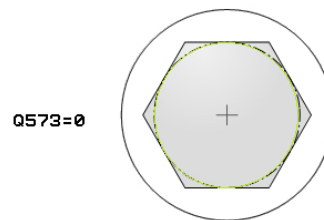
Til slutt posisjonerer TNC verktøyet tilbake på sikkerhetsavstanden, eller, hvis den er programmert, til andre sikkerhetsavstand. Sluttposisjonen for verktøyet etter syklusen stemmer ikke overens med startposisjonen!

- ▶ Kontroller bevegelsene til maskinen
- ▶ Kontroller sluttposisjonen til verktøyet etter syklusen i simuleringen
- ▶ Programmer absolutte koordinater etter syklusen (ikke inkrementelle)

Syklusparametere



- ▶ **Q573 Figur / omkrets (0/1)?**: Angi om dimensjoneringen skal basere seg på sirkelen innskrevet i figuren eller på omkretsen:
0= dimensjoneringen baserer seg på sirkelen innskrevet i figuren
1= dimensjoneringen baserer seg på omkretsen
- ▶ **Q571 Diameter for referansesirkel?**: Angi diameteren for referansesirkelen. Hvorvidt diameteren som angis her, er basert seg på omkretsen eller på sirkelen innskrevet i figuren, angir du med parameteren Q573. Inndataområde: 0 til 99999,9999
- ▶ **Q222 Arbeidsstykke uformatert diam.?**: Angi diameteren på råemnet. Råemnediameteren må være større enn diameteren til referansesirkelen. TNC utfører flere sidematinger hvis differansen mellom råemnediameteren og diameteren til referansesirkelen er større enn den tillatte sidematingen (verktøyradius ganger baneoverlapping **Q370**). TNC beregner alltid en konstant sidemating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q572 Antall hjørner?**: Angi antall hjørner for den mangekantede tappen. TNC fordeler alltid hjørnene likt på tappen. Inndataområde 3 til 30
- ▶ **Q224 Vinkel ved rotering?**: Bestem med hvilken vinkel det første hjørnet til den mangekantede tappen skal produseres. Inndataområde: -360° til +360°
- ▶ **Q220 Radius/fas (+/-)?**: Angi verdien for radiusen eller fasen til formelementet. Når en positiv verdi på 0 til +99999,9999 blir angitt, lager TNC en avrunding på hvert hjørne. Verdien du har angitt tilsvarer dermed radiusen. Hvis du angir en negativ verdi på 0 til -99999,9999, blir det laget en fast på alle konturhjørner. Den angitte verdien tilsvarer lengden på fasen.
- ▶ **Q368 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse i arbeidsplanet. (Hvis du angir en negativ verdi her, posisjonerer TNC verktøyet på en diameter utenfor råemnediameteren igjen etter skrubbingen.) Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing
 Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**



NC-blokker

8 CYCL DEF 258 FLERHJORNETAPPER	
Q573=1	;REFERANSESIRKEL
Q571=50	;DIAM. FOR REF.SIRKEL
Q222=120	;ARB.STK UFORMAT DIAM
Q572=10	;ANTALL HJORNER
Q224=40	;VINKEL VED ROTERING
Q220=2	;RADIUS/FAS
Q368=0	;TOLERANSE FOR SIDE
Q207=3000	;MATING FRESING
Q351=1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-18	;DYBDE
Q202=10	;MATEDYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.

- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1:** type fresebearbeiding ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
PREDEF: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstand mellom emneoverflate og tappens underkant.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): mål for aktuell verktøymating; angi en verdi som er større enn 0.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **fmaxFAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate.
Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q370 Baneoverlapping faktor?:** Q370 x verktøyradius gir sidematingen k. Inndataområde 0,0001 til 1,9999, alternativ **predef**
- ▶ **Q215 Maskinoperasjon (0/1/2)?:** Definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese
Slettfrese side og slettfrese dybde blir bare utført hvis den gjeldende sluttoleransen (Q368, Q369) er definert
- ▶ **Q369 Sluttoleranse for dybde?** (inkrementell): sluttoleranse for dybde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q338 Infeed for slettfresing?** (inkrementell): mål som angir verktøymatingen i spindelaksen ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q385 Mating glattedreining?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**

Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q369=0	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q338=0	;INFEEED SLETTFRESING
Q385=500	;MATING GLATTDREIING
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.9 PLANFRESING (syklus 233, DIN/ISO: G233)

Syklusforløp

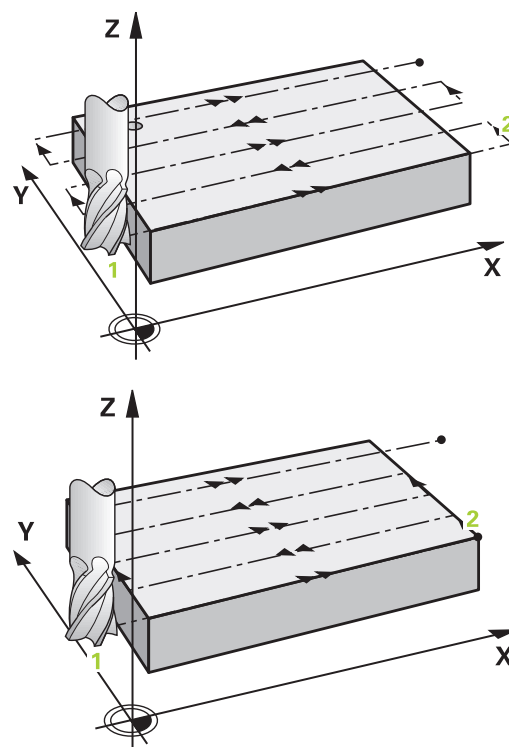
Med syklus 233 kan du planfrese en jevn flate med flere matinger og samtidig ta hensyn til en sluttoleranse. I tillegg kan du definere sidevegger i syklusen, som blir tatt hensyn til i bearbeidingen av planflaten. Syklusen har ulike bearbeidingsstrategier:

- **Strategi Q389=0:** Meandrisk bearbeiding, utelate sidemating utenfor flaten som skal bearbeides
 - **Strategi Q389=1:** Meandrisk bearbeiding, utelate sidemating på kanten av flaten som skal bearbeides
 - **Strategi Q389=2:** Linjevis bearbeiding med overgang, sidemating ved retur i hurtiggang
 - **Strategi Q389=3:** Linjevis bearbeiding uten overgang, sidemating ved retur i hurtiggang
 - **Strategi Q389=4:** Spiralformet bearbeiding utenfra og innover
- 1 TNC fører verktøyet i lllgang **FMAX** fra gjeldende posisjon i arbeidsplanet til startpunkt **1**. Startpunktet i arbeidsplanet er forskjøvet med verktøyradiusen og sidesikkerhetsavstanden i forhold til emnet
 - 2 Deretter plasserer TNC verktøyet i hurtiggang **FMAX** på sikkerhetsavstand i spindelaksen
 - 3 Deretter kjører verktøyet med fresemating Q207 i spindelaksen til den første matedybden som ble beregnet av TNC

Strategi Q389=0 og Q389 =1

Strategiene Q389=0 og Q389 =1 har forskjellig overgang ved planfresing. Ved Q389=0 ligger sluttpunktet utenfor flaten, ved Q389=1 ligger det på kanten av flaten. TNC beregner sluttpunktet **2** ut fra sidelengden og sidesikkerhetsavstanden. Ved strategi Q389=0 kjører TNC i tillegg verktøyet rundt verktøyradiusen over planflaten.

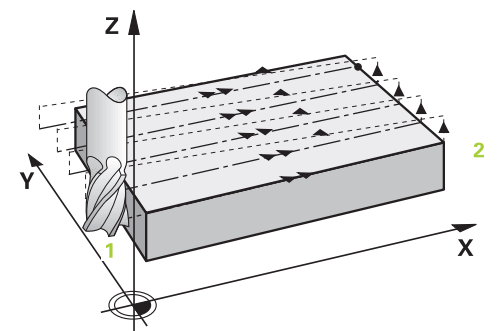
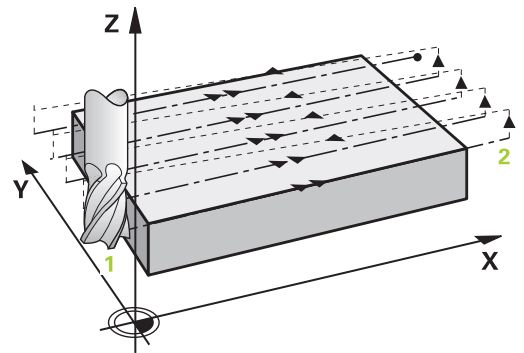
- 4 TNC kjører verktøyet med den programmerte fresingsmatingen til sluttpunktet **2**.
- 5 Deretter forskyver TNC verktøyet med forposisjoneringsmatingen på skrått til startpunktet for neste linje; TNC beregner forskyvningen ut fra den programmerte bredden, verktøyradiusen, den maksimale baneoverlappingsfaktoren og sidesikkerhetsavstanden
- 6 Til slutt kjører TNC verktøyet med fresematingen tilbake i motsatt retning
- 7 Planfresingen repeteres til hele den programmerte flaten er bearbeidet.
- 8 Deretter plasserer TNC verktøyet i hurtiggang **FMAX** tilbake til startpunktet **1**
- 9 Hvis flere matinger er nødvendig, kjører TNC verktøyet i spindelaksen med posisjoneringsmating til den neste matedybden
- 10 Prosedyren repeteres til fresingen er fullført med alle matedybder. Ved siste mating blir bare den angitte slutttoleransen frest bort med slettfres.
- 11 Til slutt fører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til 2. sikkerhetsavstand



Strategi Q389=2 og Q389=3

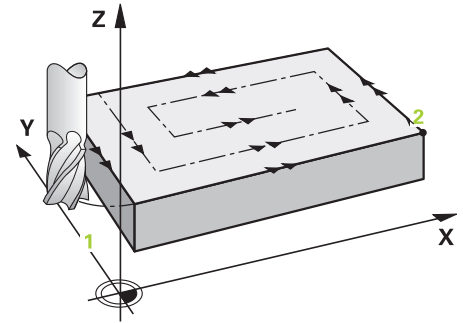
Strategiene Q389=2 og Q389=3 har forskjellig overgang ved planfresing. Ved Q389=2 ligger sluttpunktet utenfor flaten, ved Q389=3 ligger det på kanten av flaten. TNC beregner sluttpunktet **2** ut fra sidelengden og sidesikkerhetsavstanden. Ved strategi Q389=2 kjører TNC i tillegg verktøyet rundt verktøyradiusen over planflaten.

- 4 Deretter føres verktøyet med programmert fresemating til sluttpunktet **2**.
- 5 TNC kjører verktøyet i spindelaksen til sikkerhetsavstanden over den gjeldende matedybden og kjører med **FMAX** direkte tilbake til startpunktet for neste linje. TNC beregner forskyvningen ut fra programmert bredde, verktøyradius, maksimal baneoverlappingsfaktor og sidesikkerhetsavstand
- 6 Deretter føres verktøyet tilbake til den aktuelle matedybden og så mot sluttpunktet **2**
- 7 Planfresingen repeteres til hele den programmerte flaten er bearbeidet. På slutten av siste bane plasserer TNC verktøyet i hurtiggang **FMAX** tilbake til startpunktet **1**
- 8 Hvis flere matinger er nødvendig, kjører TNC verktøyet i spindelaksen med posisjoneringsmating til den neste matedybden
- 9 Prosedyren repeteres til fresingen er fullført med alle matedybder. Ved siste mating blir bare den angitte sluttoleransen frest bort med slettfres.
- 10 Til slutt fører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til 2. sikkerhetsavstand



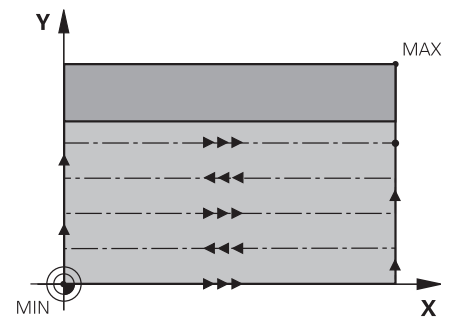
Strategi Q389=4

- 4 Deretter føres verktøyet med den programmerte **Mating for fresing** til startpunktet til fresebanen med en tangential fremkjøringsbevegelse.
- 5 TNC bearbeider planflaten i fresematingen utenfra og innover med kortere og kortere fresebaner. Verktøyet er permanent i inngrepet med den konstante sidematingen.
- 6 Planfresingen repeteres til hele den programmerte flaten er bearbeidet. På slutten av siste bane plasserer TNC verktøyet i hurtiggang **FMAX** tilbake til startpunktet **1**
- 7 Hvis flere matinger er nødvendig, kjører TNC verktøyet i spindelaksen med posisjoneringsmating til den neste matedybden
- 8 Prosedyren repeteres til fresingen er fullført med alle matedybder. Ved siste mating blir bare den angitte sluttoleransen frest bort med slettfres.
- 9 Til slutt kjører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til **2. sikkerhetsavstand**



Begrensning

Med begrensningene kan du begrense bearbeidingen av planflaten for å for eksempel ta hensyn til sidevegger eller avsatser i bearbeidingen. En sidevegg som er definert med en begrensning, bearbeides til målet som beregnes ut fra startpunktet eller sidelengden til planflaten. Ved grovfresingen tar TNC hensyn til toleransen for side, ved slettfresing brukes toleransen til forposisjonering av verktøyet.



Legg merke til følgende under programmeringen!

Forhåndsposisjoner verktøyet på startposisjon i arbeidsplanet med radiuskorreksjon **R0**. Følg bearbeidingsretningen.

TNC forposisjonerer automatisk verktøyet på verktøyaksen. Ta hensyn til **Q204 2. SIKKERHETSAVST.**

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

Hvis **Q227 STARTPUNKT 3. AKSE** og **Q386**

SLUTTPUNKT 3. AKSE er identiske, utfører ikke TNC syklusen (dybde = programmert som 0).

TNC reduserer matedybden til skjærelengden **LCUTS** som er definert i verktøytabellen, hvis skjærelengden er kortere enn matedybden **Q202** som er angitt i syklusen.

Hvis du definerer **Q370 BANEOVERLAPPING >1**, tas det hensyn til den programmerte overlappingsfaktoren alt fra den første bearbeidingsbanen.

Syklus 233 overvåker oppføringen av verktøy-/skjærelengden **LCUTS** til verktøytabellen. Hvis lengden til verktøyet eller skjærene ikke er tilstrekkelig ved en sluttbearbeiding, deler TNC bearbeidingen opp i flere bearbeidingstrinn.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

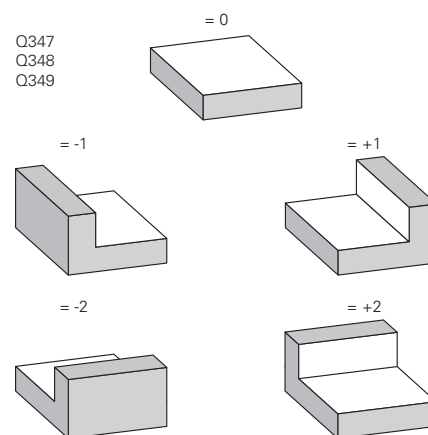
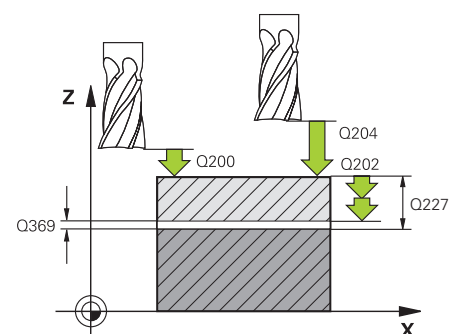
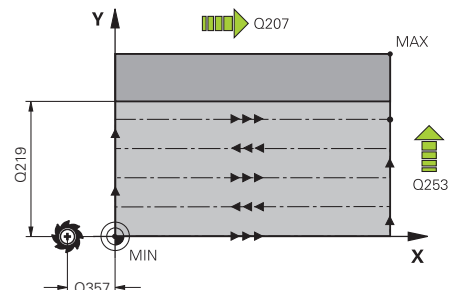
Hvis du angir dybden positivt ved en syklus, snur TNC beregningen av forposisjoneringen. Verktøyet kjører med ilgang i verktøyaksen til sikkerhetsavstand **under** emneoverflaten!

- ▶ Angi dybde negativt
- ▶ Med maskinparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) kan du stille inn om TNC skal vise (on) en feilmelding eller ikke (off) når en positiv dybde angis

Syklusparametere



- **Q215 Maskinoperasjon (0/1/2)?**: Definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese
Slettfrese side og slettfrese dybde blir bare utført hvis den gjeldende sluttoleransen (Q368, Q369) er definert
- **Q389 Bearbeidingsstrategi (0-4)?**: Angi hvordan TNC skal bearbeide flaten:
0: meandrisk bearbeiding, sidemating i posisjoneringsmating utenfor flaten som skal bearbeides
1: meandrisk bearbeiding, sidemating i fresemating på kanten av flaten som skal bearbeides
2: linjevis bearbeiding, retur og sidemating i posisjoneringsmating utenfor flaten som skal bearbeides
3: linjevis bearbeiding, retur og sidemating i posisjoneringsmating på kanten av flaten som skal bearbeides
-4: spiralformet bearbeiding, jevn mating utenfra og innover
- **Q350 Freseretning?**: aksens til arbeidsplanet som bearbeidingen skal justeres etter
1: hovedakse = bearbeidingsretning
2: hjelpeakse = bearbeidingsretning
- **Q218 1. Sidelengde?** (inkrementell): lengden til flaten som skal planfreses i arbeidsplanets hovedakse, i forhold til startpunktet for 1. akse. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- **Q219 2. Sidelengde?** (inkrementell): Lengden på flaten som skal bearbeides på arbeidsplanets hjelpeakse. Du kan definere retningen for første tverrstilling i forhold til **STARTPUNKT 2. AKSE** ved hjelp av fortegnet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- ▶ **Q227 Startpunkt 3. akse?** (absolutt): koordinaten for emneoverflaten som matingen beregnes ut fra. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q386 Slutt punkt 3. akse?** (absolutt): Koordinaten for spindelaksen hvor flaten skal planfreses. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q369 Slutt toleranse for dybde?** (inkrementell): Verdien for den siste matingen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): mål for aktuell verktøymating; angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q370 Baneoverlapping faktor?**: Maksimal sideveis mating k. TNC beregner faktisk sideveis mating ut fra 2. sidelengde (Q219) og verktøyradius, slik at samme sidemating hele tiden benyttes. Inndataområde: 0.1 til 1.9999.
- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Q385 Mating glattdreining?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing av siste mating. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?**: 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**
- ▶ **Q357 Sikkerhetsavstand side?** (inkrementell) Parameter Q357 har innvirkning på følgende situasjoner:
Tilkjøring til første tilleggsdybde: Q357 er avstanden fra siden av verktøyet til emnet
Skrubbing med fresestrategiene Q389=0-3: Flaten som skal bearbeides, økes med verdien fra Q357 i **Q350** FRESERETNING hvis det ikke er satt noen begrensning i denne retningen
Finkutt side: Banene forlenges med Q357 i **Q350** FRESERETNING
 Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**

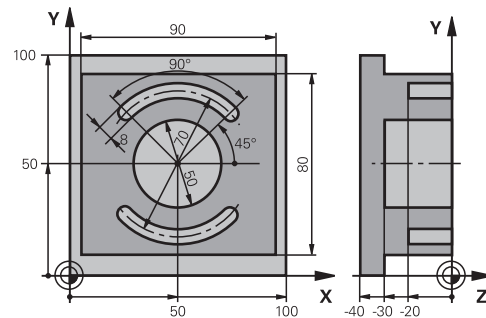
NC-blokker

8 CYCL DEF 233 PLANFRES	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q389=2	;FRESESTRATEGI
Q350=1	;FRESERETNING
Q218=120	;1. SIDELENGDE
Q219=80	;2. SIDELENGDE
Q227=0	;STARTPUNKT 3. AKSE
Q386=-6	;SLUTTPUNKT 3. AKSE
Q369=0,2	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q202=3	;MAKS. MATEDYBDE
Q370=1	;BANEOVERLAPPING
Q207=500	;MATING FRESING
Q385=500	;MATING GLATTDREIING
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q357=2	;SI.AVSTAND SIDE
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q347=0	;1.BEGRENSNING
Q348=0	;2.BEGRENSNING
Q349=0	;3.BEGRENSNING
Q220=2	;HJOERNERADIUS
Q368=0	;TOLERANSE FOR SIDE
Q338=0	;INFEED SLETTFRESING
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q347 1.begrensning?**: Velg emneside der planflaten skal bli begrenset av en sidevegg (ikke mulig ved spiralformet bearbeiding). Alt etter plasseringen til sideveggen begrenser TNC bearbeidingen av planflaten til den aktuelle startpunktkoordinaten eller sidelengden: (ikke mulig ved spiralformet bearbeiding):
Tast inn **0**: ingen begrensning
Tast inn **-1**: begrensning i negativ hovedakse
Tast inn **+1**: begrensning i positiv hovedakse
Tast inn **-2**: begrensning i negativ hjelpeakse
Tast inn **+2**: begrensning i positiv hjelpeakse
- ▶ **Q348 2.begrensning?**: Se parameter 1.Begrensning Q347
- ▶ **Q349 3.begrensning?**: Se parameter 1.Begrensning Q347
- ▶ **Q220 Hjørneradius?**: radius for hjørne mot begrensninger (Q347–Q349). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q368 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q338 Infeed for slettfresing?** (inkrementell): mål som angir verktøymatingen i spindelaksen ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999

5.10 Programmeringseksempler

Eksempel: Frese lomme, tapper og noter



0 BEGINN PGM C210 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 S3500	Verktøyoppkalling, skrubbing/slettfresing
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøyet
5 CYCL DEF 256 FIRKANTTAPP	Syklusdefinisjon, utvendig bearbeiding
Q218=90 ;1. SIDELENGDE	
Q424=100 ;RAEMNEMAL 1	
Q219=80 ;2. SIDELENGDE	
Q425=100 ;RAEMNEMAL 2	
Q220=0 ;HJOERNERADIUS	
Q368=0.2 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q224=0 ;VINKEL VED ROTERING	
Q367=0 ;TAPPLENGDE	
Q206=250 ;MATING FRESING	
Q351=+1 ;CLIMB OR UP-CUT	
Q201=-30 ;DYBDE	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q206=250 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	
Q204=20 ;2. SIKKERHETSAVST.	
Q370=1 ;BANEOVERLAPPING	
Q437=0 ;TILKJORINGSPOSISJON	
6 L X+50 Y+50 R0 M3 M99	Syklusoppkalling, utvendig bearbeiding
7 CYCL DEF 252 RUND LOMME	Syklusdefinisjon, sirkellomme
Q215=0 ;MASKINOPERASJON	
Q223=50 ;SIRKELDIAMETER	
Q368=0.2 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q206=500 ;MATING FRESING	

Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT	
Q201=-30	;DYBDE	
Q202=5	;MATEDYBDE	
Q369=0.5	;TOLERANSE FOR DYBDE	
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE	
Q338=5	;INFEEDE SLETTFRESING	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE	
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.	
Q370=1	;BANE OVERLAPPING	
Q366=1	;NEDSENKING	
Q385=750	;MATING GLATTDREIING	
Q439=0	;FORHOLD MATING	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		Syklusoppkalling, sirkellomme
9 L Z+250 R0 FMAX M6		Verktøybytte
10 TOOL CALL 2 Z S5000		Verktøyoppkalling, notfres
11 CYCL DEF 254 RUND NOT		Syklusdefinisjon, not
Q215=0	;MASKINOPERASJON	
Q219=8	;NOTBREDDE	
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE	
Q375=70	;DELESIRKELDIA.	
Q367=0	;REF. NOTPLASSERING	Ingen forposisjonering nødvendig for X/Y
Q216=+50	;SENTRUM 1. AKSE	
Q217=+50	;SENTRUM 2. AKSE	
Q376=+45	;STARTVINKEL	
Q248=90	;APNINGSVINKEL	
Q378=180	;VINKELSKRITT	Startpunkt, 2. not
Q377=2	;ANTALL REPETISJONER	
Q206=500	;MATING FRESING	
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT	
Q201=-20	;DYBDE	
Q202=5	;MATEDYBDE	
Q369=0.5	;TOLERANSE FOR DYBDE	
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE	
Q338=5	;INFEEDE SLETTFRESING	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE	
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.	
Q366=1	;NEDSENKING	
Q385=500	;MATING GLATTDREIING	
Q439=0	;FORHOLD MATING	
12 CYCL CALL FMAX M3		Syklusoppkalling, not
13 L Z+250 R0 FMAX M2		Frikjør verktøy, avslutt program

14 END PGM C210 MM

6

**Bearbeidings-
sykluser:
maldefinisjoner**

6.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har 2 sykluser for direkte fremstilling av punktmaler:

Funksjons-tast	Syklus	Side
	220 PUNKTMAL FOR SIRKEL	205
	221 PUNKTMAL FOR LINJER	208

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", Side 74).

Med funksjonen **pattern def** står ytterligere regelmessige punktmaler til disposisjon (se "Maldefinisjon PATTERN DEF", Side 67).

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 PAA SIRKEL (syklus 220, DIN/ISO: G220)

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet i hurtiggang fra den gjeldende posisjonen til startpunktet for den første bearbeidingen.
Rekkefølge:
 - Kjør til 2. sikkerhetsavstand (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) blir gjentatt til alle bearbeidingene er utført

Legg merke til følgende under programmeringen:



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

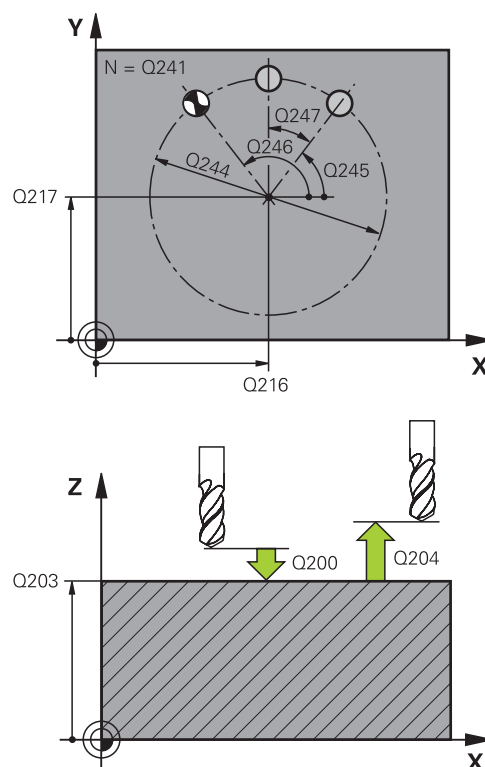
Hvis du kombinerer en av bearbeidingssyklusene 200 til 209 og 251 til 267 med syklus 220 eller syklus 221, brukes sikkerhetsavstand, emneoverflate og 2. sikkerhetsavstand fra syklus 220 eller 221. Det gjelder innenfor programmet til parameterne det gjelder, overskrives på nytt. Eksempel: Hvis syklus 200 defineres med Q203=0 i et program og deretter syklus 220 med Q203=-5, brukes Q203=-5 ved den påfølgende CYCL CALL og M99-oppkalling. Syklusene 220 og 221 overskriver parameterne for de CALL-aktive bearbeidingssyklusene som er beskrevet ovenfor (hvis de samme inndataparameterne forekommer i begge syklusene).

Hvis du kjører denne syklusen i enkeltblokkdrift, stopper styringen mellom punktene til en punktmal.

Syklusparametere



- ▶ **Q216 Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i delsirkelen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q217 Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i delsirkelen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q244 Delesirkeldiameter?**: diameter for delsirkelen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q245 Startvinkel?** (absolutt): Vinkelen mellom arbeidsplanets hovedakse og startpunktet for første bearbeiding i delsirkelen. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q246 Sluttvinkel?** (absolutt): Vinkelen mellom arbeidsplanets hovedakse og startpunktet for siste bearbeiding i delsirkelen (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
- ▶ **Q247 Mellomliggende vinkelskritt?** (inkrementell): Vinkelen mellom to bearbeidinger i delsirkelen. 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
- ▶ **Q241 Antall repetisjoner?**: antall bearbeidinger på delsirkelen. Inndataområde 1 til 99999
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999



NC-blokker

53 CYCL DEF 220 POLART MOENSTER

Q216=+50 ;SENTRUM 1. AKSE

Q217=+50 ;SENTRUM 2. AKSE

Q244=80 ;DELESIRKELDIA.

Q245=+0 ;STARTVINKEL

Q246=+360 ;SLUTTIVINKEL

Q247=+0 ;VINKELSKRITT

- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom bearbeidingene:
0: kjøre mellom bearbeidingene på sikkerhetsavstand
1: kjøre mellom bearbeidingene på 2. sikkerhetsavstand
- ▶ **Q365 Kjøre måte? Linje = 0/sirkel = 1**: Definer med hvilken banefunksjon verktøyet skal kjøre mellom bearbeidingene:
0: kjøre mellom bearbeidingene på en rett linje
1: kjøre sirkulært mellom bearbeidingene på delsirkeldiameteren

Q241=8	;ANTALL REPETISJONER
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q301=1	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q365=0	;KJOEREMATE

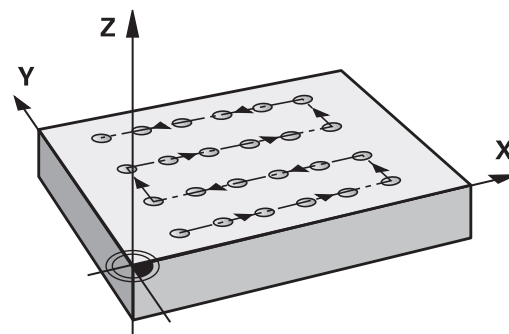
6.3 PUNKTMAL PAA LINJER (syklus 221, DIN/ISO: G221)

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet automatisk fra den gjeldende posisjonen til startpunktet for den første bearbeidingen

Rekkefølge:

- Kjør til 2. sikkerhetsavstand (spindelakse)
 - Kjør til startpunktet i arbeidsplanet
 - Kjør til sikkerhetsavstanden over emneoverflaten (spindelakse)
- 2 Fra denne posisjonen utfører TNC den sist definerte bearbeidingscyklusen
 - 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 (trinn 1 til 3) blir gjentatt til alle bearbeidingene i første linje er utført. Verktøyet står ved det siste punktet på første linje
 - 5 Deretter fører TNC verktøyet til det siste punktet på andre linje, og utfører bearbeidingen der
 - 6 Derfra fører TNC verktøyet i negativ retning i hovedaksen til startpunktet for neste bearbeiding
 - 7 Denne prosedyren (6) blir gjentatt til alle bearbeidingene i andre linje er utført
 - 8 Så beveger TNC verktøyet til slutt punktet på den neste linjen
 - 9 Alle de andre linjene blir bearbeidet i en pendelbevegelse



Legg merke til følgende under programmeringen!



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

Hvis du kombinerer en av bearbeidingscyklusene 200 til 209 og 251 til 267 med syklus 221, brukes sikkerhetsavstand, emneoverflate og 2. sikkerhetsavstand og roteringsposisjonen fra syklus 221.

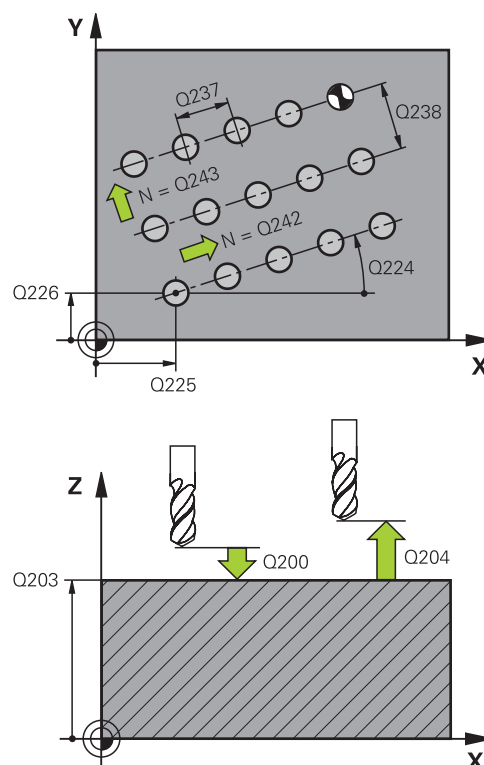
Hvis du bruker syklus 254 Rund not i kombinasjon med syklus 221, er det ikke mulig med notplassering 0.

Hvis du kjører denne syklusen i enkeltblokkdrift, stopper styringen mellom punktene til en punktmal.

Syklusparametere



- ▶ **Q225 Startpunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for startpunktet på arbeidsplanets hovedakse
- ▶ **Q226 Startpunkt 2. akse?** (absolutt): Koordinaten for startpunktet på arbeidsplanets hjelpeakse
- ▶ **Q237 Avstand 1. akse?** (inkrementell): Avstanden mellom punktene på linjen
- ▶ **Q238 Avstand 2. akse?** (inkrementell): Avstanden mellom linjene
- ▶ **Q242 Antall kolonner?:** antall bearbeidinger på linjen.
- ▶ **Q243 Antall linjer?:** antall linjer
- ▶ **Q224 Vinkel ved rotering?** (absolutt): Svingvinkelen for hele oppsettet. Roteringsentrum ligger i startpunktet
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøypissens og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?:** Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom bearbeidingene:
0: kjøre mellom bearbeidingene på sikkerhetsavstand
1: kjøre mellom bearbeidingene på 2. sikkerhetsavstand

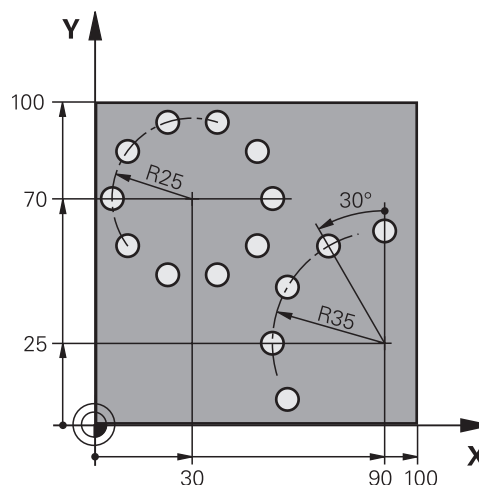


NC-blokker

54 CYCL DEF 221 LINJEMOENSTER	
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	;VINKEL VED ROTERING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+30	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q301=1	;FLYTT TIL S. HOEYDE

6.4 Programmeringseksempler

Eksempel: hullsirkler



0 BEGIN PGM BOHRB 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 S3500	Verktøyoppkalling
4 L Z+250 R0 FMAX M3	Frikjør verktøyet
5 CYCL DEF 200 BORING	Syklusdefinisjon boring
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-15 ;DYBDE	
Q206=250 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q202=4 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	
Q204=0 ;2. SIKKERHETSAVST.	
Q211=0.25 ;FORSINKELSE NEDE	
Q395=0 ;FORHOLD DYBDE	
6 CYCL DEF 220 POLART MOENSTER	Syklusdefinisjon hullsirkel 1, CYCL 200 hente frem
Q216=+30 ;SENTRUM 1. AKSE	automatisk, Q200, Q203 og Q204 virker på Zyklus 220
Q217=+70 ;SENTRUM 2. AKSE	
Q244=50 ;DELESIRKELDIA.	
Q245=+0 ;STARTVINKEL	
Q246=+360 ;SLUTTVINKEL	
Q247=+0 ;VINKELSKRITT	
Q241=10 ;ANTALL REPETISJONER	
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	

Q204=100	;2. SIKKERHETSAVST.	
Q301=1	;FLYTT TIL S. HOEYDE	
Q365=0	;KJOEREMATE	
7 CYCL DEF 220 POLART MOENSTER		Syklusdefinisjon hullsirkel 2, CYCL 200 hente frem automatisk, Q200, Q203 og Q204 virker på Zyklus 220
Q216=+90	;SENTRUM 1. AKSE	
Q217=+25	;SENTRUM 2. AKSE	
Q244=70	;DELESIRKELDIA.	
Q245=+90	;STARTVINKEL	
Q246=+360	;SLUTTVINKEL	
Q247=30	;VINKELSKRITT	
Q241=5	;ANTALL REPETISJONER	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.	
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE	
Q204=100	;2. SIKKERHETSAVST.	
Q301=1	;FLYTT TIL S. HOEYDE	
Q365=0	;KJOEREMATE	
8 L Z+250 R0 FMAX M2		Frikjør verktøy, avslutt program
9 END PGM BOHRB MM		

7

**Bearbeidings-
sykluser:
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.



Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 16384 konturelementer i en SL-syklus.

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.

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

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 registrerer en lomme ved å søke rundt en innvendig kontur, f.eks. ved å beskrive konturen med klokka og med radiuskorrigering RR.
- TNC registrerer en øy ved å søke rundt en utvendig kontur, f.eks. ved å beskrive konturen med klokka og med radiuskorrigering RL.
- Underprogrammer kan ikke inneholde koordinater for spindelaksen.
- Programmer alltid begge aksene i første blokk i underprogrammet
- Hvis du benytter Q-parametere, skal beregninger og tilordninger alltid utføres i de aktuelle konturunderprogrammene.

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
...

Bearbeidingssyklusenes egenskaper

- TNC plasserer verktøyet automatisk i sikkerhetsavstanden før hver syklus. Plasser verktøyet i en sikker posisjon før syklusoppkallingen.
- 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 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.

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

60 LBL 0

...

99 END PGM SL2 MM

Oversikt

Funksjons- tast	Syklus	Side
	14 KONTUR (obligatorisk)	217
	20 KONTURDATA (obligatorisk)	222
	21 FORBORING (valgfritt)	224
	22 UTFRESING (obligatorisk)	226
	23 SLETTFRESING DYBDE (valgfritt)	230
	24 SLETTFRESING SIDE (valgfritt)	232

Utvidede sykluser:

Funksjons- tast	Syklus	Side
	25 KONTURKJEDE	235
	270 KONTURSYKLUSDATA	244

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

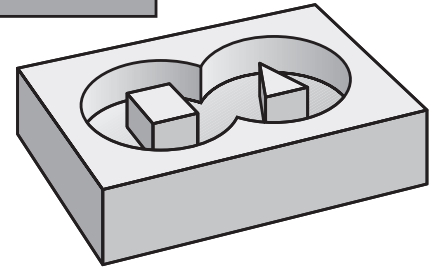
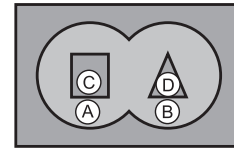
Legg merke til følgende under programmeringen!

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



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

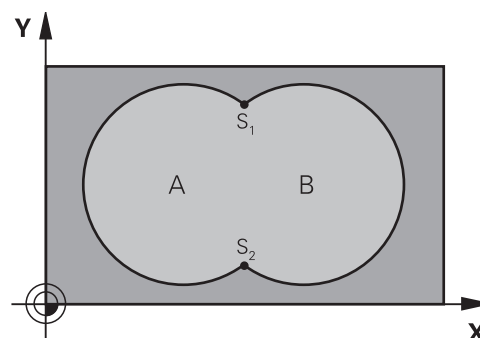


- **Labelnumre for konturen:** Angi alle labelnumre for de underprogrammene som skal overlages for en kontur. Bekreft hvert nummer med ENT-tasten, og avslutt inntastingen med **END**-tasten. Inntasting av opptil 12 underprogramnumre fra 1 til 65535

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.



NC-blokker

12 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRI

13 CYCL DEF 14.1
KONTURLABEL1/2/3/4

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 S1 og S2. 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
```

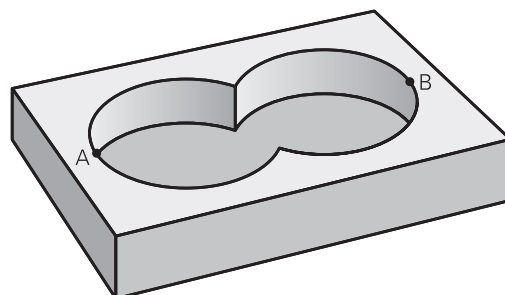
Underprogram 2: lomme B

```
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 lomma (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

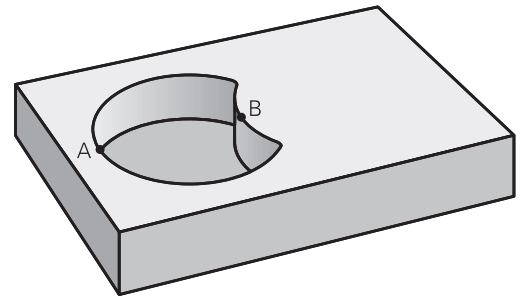
Flate B:

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

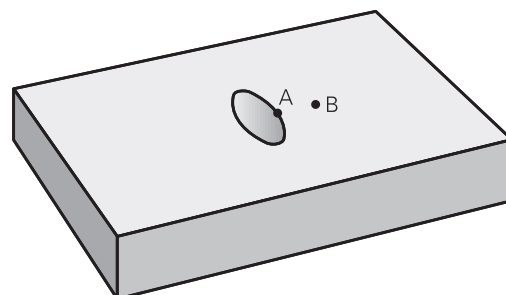
Flate B:

56 LBL 2
57 L X+40 Y+50 RL
58 CC X+65 Y+50
59 C X+40 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.

Bearbeidingsinformasjonen i syklus 20 gjelder for syklusene 21 til 24.

Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast arbeidsretningen. Hvis du bruker verdien dybde = 0, vil TNC utføre denne syklusen fra dybde = 0.

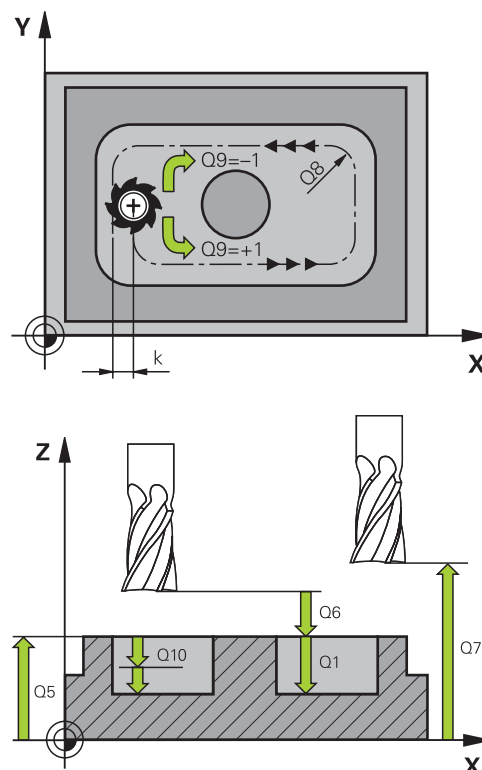
Hvis du bruker SL-sykluser i Q-parameterprogrammer, kan du ikke bruke parameter Q1 til Q20 som programparametere.

Syklusparametere

28
KONTUR-
DATA

- ▶ **Q1 Fresedybde?** (inkrementell): avstand mellom emneoverflate og lommebunn. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q2 Baneoverlapping faktor?** Q2 x verktøyradius gir sidematingen k. Inndataområde -0,0001 til 1,9999
- ▶ **Q3 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q4 Slutttoleranse for dybde?** (inkrementell): slutttoleranse for dybde. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q5 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): absolutt koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q6 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyets forside og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q7 Sikker høyde?** (absolutt): absolutt høyde der ingen kollisjon med emnet kan forekomme (for mellomposisjonering og retur ved syklusens slutt). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q8 Innvendig avrundingsradius?**
avrundingsradius for innvendige hjørner.
Den angitte verdien henviser til verktøyets 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
- ▶ **Q9 Rotasjonsretning? Mot høyre = -1:**
bearbeidingsretning for lommer
 - Q9 = -1 motbevegelse for lomme og øy
 - Q9 = +1 medbevegelse for lomme og øy

Du kan kontrollere og eventuelt overskrive bearbeidingsparametrene under et programavbrudd.



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 HOEYDE
Q8=0.5	;AVRUNDINGSRADIUS
Q9=+1	;ROTASJONSRETNING

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

Syklusforløp

Du bruker syklus 21 FORBORING hvis du etterpå bruker et verktøy som ikke har over middels skjæreeffekt, til utfresing av konturen (DIN 844). Denne syklusen lager en boring i området som senere blir utfrest for eksempel med syklus 22. Syklus 21 beregner sluttoleransene for side og dybde samt utfresingsverktøyets radius for innstikkspunktene. Innstikkspunktene er samtidig startpunkter for utboring.

Før oppkalling av syklus 21 må du programmere to sykluser til:

- **Syklus 14 KONTUR** eller SEL CONTOUR er nødvendig for syklus 21 FORBORING for å beregne boreposisjonen i nivået
- **Syklus 20 KONTURDATA** er nødvendig for syklus 21 FORBORING for eksempel for å beregne boredybden og sikkerhetsavstanden.

Syklusforløp:

- 1 TNC plasserer først verktøyet i nivået (posisjonen er et resultat av konturen som du fra før har definert med syklus 14 eller SEL CONTOUR, og av informasjonen om utfresingsverktøyet)
- 2 Deretter føres verktøyet i hurtiggang **FMAX** til sikkerhetsavstanden. (Angi sikkerhetsavstanden i syklus 20 KONTURDATA)
- 3 Verktøyet borer med programmert mating **F** fra gjeldende posisjon til første matedybde
- 4 Deretter fører TNC verktøyet i hurtiggang **FMAX** tilbake til første matedybde, redusert med stoppavstand t
- 5 Styringen beregner stoppavstanden automatisk:
 - Boreddybde til 30 mm: $t = 0,6 \text{ mm}$
 - Boreddybde over 30 mm: $t = \text{boreddybde}/50$
 - maksimal stoppavstand: 7 mm
- 6 Så borer verktøyet enda en matedybde med den angitte matingen **F**
- 7 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til angitt boreddybde er nådd. Sluttoleranse for dybde blir tatt hensyn til
- 8 Deretter kjører verktøyet tilbake i verktøyaksen til den sikre høyden eller til den siste programmerte posisjonen før syklusen. Avhengig av parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.

Legg merke til følgende under programmeringen!



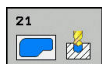
I en **TOOL CALL**-blokk tar ikke TNC hensyn til en programmert deltaverdi **DR** ved beregning av innstikkspunktene.

På trange steder kan TNC eventuelt ikke forbore med et verktøy som er større enn skrubbeverktøyet.

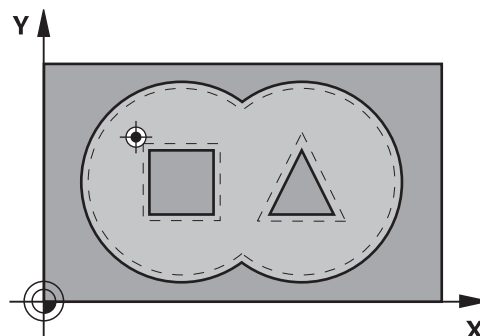
Hvis Q13=0, brukes dataene til verktøyet som befinner seg i spindelen.

Ikke plasser verktøyet inkrementelt i planet etter slutten av syklusen, men på en absolutt posisjon hvis du har stilt inn parameteren ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket på ToolAxClearanceHeight.

Syklusparametere



- ▶ **Q10 Matedybde?** (inkrementell): mål for mating av verktøyet (minusfortegn for negativ arbeidsretning). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q11 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved nedsenking. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q13 Utfresingsverktøynummer?** hhv. QS13: nummer for eller navn på utfresingsverktøyet. Du kan overføre verktøyet direkte fra verktøytabelen med en funksjonstast.



NC-blokker

58 CYCL DEF 21 FORBORING	
Q10=+5	;MATEDYBDE
Q10=100	;MATING FOR MATEDYBDE
Q13=1	;UTFRESINGSVERKTOEY

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

Syklusforløp

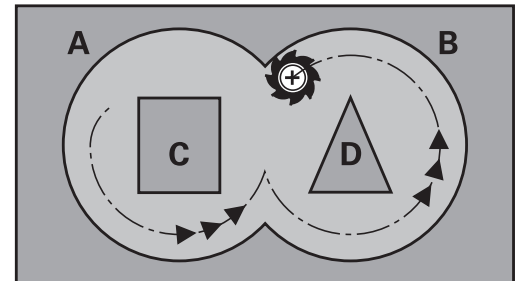
Ved hjelp av syklus 22 UTFRESING definerer du teknologidataene for utfresingen.

Før oppkalling av syklus 22 må du programmere flere sykluser:

- Syklus 14 KONTUR eller SEL CONTOUR
- Syklus 20 KONTURDATA
- Bruk eventuelt syklus 21 FORBORING

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet over innstikkspunktet. Dermed blir sluttoleranse for side tatt hensyn til
- 2 I den første matedybden freser verktøyet konturen innenfra og utover med fresematingen Q12
- 3 Dermed blir øykonturene (her: C/D) frest fri med en tilnærming mot lommekonturen (her: A/B)
- 4 I neste skritt fører TNC verktøyet til neste matedybde og gjentar utfresingsprosedyren til den programmerte dybden er nådd
- 5 Deretter kjører verktøyet tilbake i verktøyaksen til den sikre høyden eller til den siste programmerte posisjonen før syklusen. Avhengig av parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.



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 verktøytabelen:

- 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 verktøytabelen 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 verktøytabelen, viser TNC en feilmelding
- Hvis geometriforholdene hindrer at en heliksbevegelse kan brukes (not), 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.

Hvis **M110** er aktiv under bearbeidingen, blir matingen ved innvendig korrigerende sirkelbuer redusert tilsvarende.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du har stilt parameteren **posAfterContPocket** inn på **ToolAxClearanceHeight**, posisjonerer TNC verktøyet bare i verktøyakseretning på sikker høyde etter syklusens slutt. TNC posisjonerer ikke verktøyet på arbeidsplanet.

- Posisjoner verktøyet med alle koordinatene til arbeidsplanet etter syklusens slutt, f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Programmer en absolutt posisjon etter syklusen, ingen inkrementell bevegelse

Syklusparametere



- ▶ **Q10 Matedybde?** (inkrementell): mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q11 Mating for matedybde?**: mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 Mating utfresing?**: mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q18 Utfresingsverkt.? hhv. QS18**: Nummeret for eller navnet på verktøyet som TNC allerede har benyttet til grovbearbeiding. Du kan overføre grovbearbeidingsverktøyet direkte fra verktøytabelen med en funksjonstast. I tillegg kan du også angi verktøynavnet med funksjonstasten **Verktøynavn**. TNC setter inn anføringstegnet automatisk 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. Inndataområde 0 til 99999 når nummer angis, og maksimalt 16 tegn når navn angis
- ▶ **Q19 Pendelmating?**: pendelmating i mm/min. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q208 Mating ved tilbaketrekking**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av bearbeidingen. Hvis Q208=0 er programmert, trekker TNC ut verktøyet med mating Q12. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **fmaxFAUTO**

NC-blokker

59 CYCL DEF 22 UTFRESING	
Q10=+5	;MATEDYBDE
Q10=100	;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=750	;MATING FOR UTFRESING
Q18=1	;UTFRESINGSVERKT.
Q19=150	;MATING FOR PENDLING
Q208=9999	;MATING RETUR
Q401=80	;MATEFAKTOR
Q404=0	;ETTERBEARB.STRATEGI

- ▶ **Q401 Matefaktor i %?**: 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. TNC reduserer matingen på overganger eller på trange steder slik du har definert det. Dermed blir den samlede bearbeidingstiden mindre. Inndataområde 0,0001 til 100,0000
- ▶ **Q404 Etterbearb.strategi (0/1)?**: Definer hvordan etterbearbeidingen kan utføres hvis radiusen til etterbearbeidingsverktøyet er lik eller større enn halve radiusen til grovbearbeidingsverktøyet:
Q404=0:
TNC fører verktøyet mellom områdene som skal etterbearbeides, til aktuell dybde langs konturen
Q404=1:
TNC trekker verktøyet mellom områdene som skal etterbearbeides, tilbake til sikkerhetsavstanden og går deretter til startpunktet for neste utfresingsområde

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

Syklusforløp

Med syklus 23 SLETTFRESING DYBDE blir toleransen for dybde som er programmert i syklus 20, slettfrest. 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. Sluttoleransen som gjenstår, freses deretter bort etter utfresingen.

Før oppkalling av syklus 23 må du programmere flere sykluser:

- Syklus 14 KONTUR eller SEL CONTOUR
- Syklus 20 KONTURDATA
- Bruk eventuelt syklus 21 FORBORING
- Bruk eventuelt syklus 22 UTFRESING

Syklusforløp

- 1 TNC plasserer verktøyet i sikker høyde i hurtiggang FMAX.
- 2 Deretter følger en bevegelse i verktøyaksen i mating Q11.
- 3 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
- 4 Sluttoleransen som gjenstår, freses bort etter utfresingen
- 5 Deretter kjører verktøyet tilbake i verktøyaksen til den sikre høyden eller til den siste programmerte posisjonen før syklusen. Avhengig av parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.

Legg merke til følgende under programmeringen!



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

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

Hvis **M110** er aktiv under bearbeidingen, blir matingen ved innvendig korrigerende sirkelbuer redusert tilsvarende.

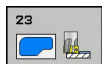
MERKNAD

Kollisjonsfare!

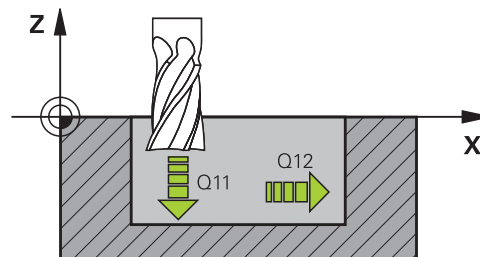
Hvis du har stilt parameteren **posAfterContPocket** inn på **ToolAxClearanceHeight**, posisjonerer TNC verktøyet bare i verktøyakseretning på sikker høyde etter syklusens slutt. TNC posisjonerer ikke verktøyet på arbeidsplanet.

- Posisjoner verktøyet med alle koordinatene til arbeidsplanet etter syklusens slutt, f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Programmer en absolutt posisjon etter syklusen, ingen inkrementell bevegelse

Syklusparametere



- **Q11 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved nedsenking. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- **Q12 Mating utfresing?**: mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- **Q208 Mating ved tilbaketrekking**: Verktøyets bevegelseshastighet i mm/min når det trekkes ut av bearbeidingen. Hvis Q208=0 er programmert, trekker TNC ut verktøyet med mating Q12. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **fmaxFAUTO**



NC-blokker

60 CYCL DEF 23 BUNNPLAN DYBDE	
Q10=100	;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=350	;MATING FOR UTFRESING
Q208=9999	;MATING RETUR

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

Syklusforløp

Med syklus 24 SLETTFRESING SIDE blir toleransen for side som er programmert i syklus 20, slettfrest. Du kan gjennomføre denne syklusen i medfres eller motfres.

Før oppkalling av syklus 24 må du programmere flere sykluser:

- Syklus 14 KONTUR eller SEL CONTOUR
- Syklus 20 KONTURDATA
- Bruk eventuelt syklus 21 forboring
- Bruk eventuelt syklus 22 UTFRESING

Syklusforløp

- 1 TNC fører verktøyet over komponenten til startpunktet for tilkjøringsposisjonen. Denne posisjonen i nivået avhenger av en tangential sirkelbane som TNC deretter bruker til å føre verktøyet til konturen
- 2 Deretter beveger TNC verktøyet til første matedybde i mating for dybdemating
- 3 TNC kjører forsiktig til konturen til hele konturen er slettfrest. Hver delkontur slettfreses separat
- 4 Deretter kjører verktøyet tilbake i verktøyaksen til den sikre høyden eller til den siste programmerte posisjonen før syklusen. Avhengig av parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.

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.

Hvis det ikke har blitt definert noen toleranse i syklus 20, vil styringen avgi feilmeldingen For stor verktøyradius.

Toleranse for side Q14 blir værende etter slettfresingen, så den må være mindre enn toleransen i syklus 20.

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.

Hvis **M110** er aktiv under bearbeidningen, blir matingen ved innvendig korrigerende sirkelbuer redusert tilsvarende.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

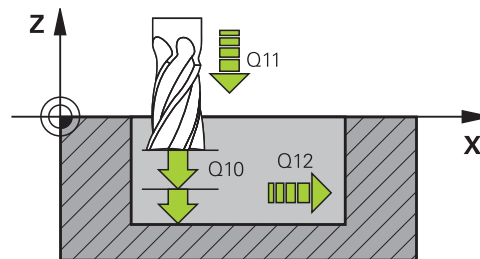
Hvis du har stilt parameteren **posAfterContPocket** inn på **ToolAxClearanceHeight**, posisjonerer TNC verktøyet bare i verktøyakseretning på sikker høyde etter syklusens slutt. TNC posisjonerer ikke verktøyet på arbeidsplanet.

- Posisjoner verktøyet med alle koordinatene til arbeidsplanet etter syklusens slutt, f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Programmer en absolutt posisjon etter syklusen, ingen inkrementell bevegelse

Syklusparametere



- ▶ **Q9 Rotasjonsretning? Mot høyre = -1:**
 Bearbeidingsretning:
+1: rotasjon mot urviseren
-1: rotasjon med urviseren
- ▶ **Q10 Matedybde?** (inkrementell): mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q11 Mating for matedybde?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved nedsenking. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q12 Mating utfresing?:** mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q14 Slutttoleranse for side?** (inkrementell):
 Toleranse for side Q14 blir værende etter slettfresingen. (Denne toleransen må være mindre enn toleransen i syklus 20.) Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

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

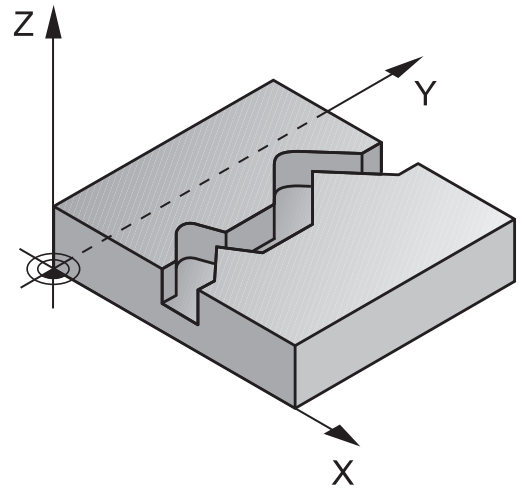
7.9 KONTURKJEDE (syklus 25, DIN/ISO: G125)

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.



Legg merke til følgende under programmeringen:

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

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

I underprogrammet er det ikke tillatt med **APPR**- eller **DEP**-bevegelser.

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 16384 konturelementer i en SL-syklus.

Syklus 20 **KONTURDATA** er ikke nødvendig.

Hvis **M110** er aktiv under bearbeidningen, blir matingen ved innvendig korrigerende sirkelbuer redusert tilsvarende.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du har stilt parameteren **posAfterContPocket** inn på **ToolAxClearanceHeight**, posisjonerer TNC verktøyet bare i verktøyakseretning på sikker høyde etter syklusens slutt. TNC posisjonerer ikke verktøyet på arbeidsplanet.

- Posisjoner verktøyet med alle koordinatene til arbeidsplanet etter syklusens slutt, f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Programmer en absolutt posisjon etter syklusen, ingen inkrementell bevegelse

Syklusparametere



- ▶ **Q1 Fresedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q3 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q5 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): absolutt koordinat for emneoverflaten. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q7 Sikker høyde?** (absolutt): absolutt høyde der ingen kollisjon med emnet kan forekomme (for mellomposisjonering og retur ved syklusens slutt). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q10 Matedybde?** (inkrementell): mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q11 Mating for matedybde?**: mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 Mating utfresing?**: mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q15 Climb or up-cut? Motsatt bev.=-1:**
Medfres: inntasting = +1
Motfres: inntasting = -1
Frese vekselvis med- og motfres ved flere matinger: inntasting = 0

NC-blokker

62 CYCL DEF 25 KONTURKJEDE	
Q1=-20	;FRESEDYBDE
Q3=+0	;TOLERANSE FOR SIDE
Q5=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q7=+50	;SIKKER HOEYDE
Q10=+5	;MATEDYBDE
Q10=100	;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=350	;MATING FOR UTFRESING
Q15=-1	;CLIMB OR UP-CUT
Q18=0	;UTFRESINGSVERKT.
Q446=+0,01	;RESTMATERIALE
Q447=+10	;TILKOBLINGSAVSTAND
Q448=+2	;BANEFORLENGELSE

- ▶ **Q18 Utfresingsverkt.? hhv. QS18:** Nummeret for eller navnet på verktøyet som TNC allerede har benyttet til grovbearbeiding. Du kan overføre grovbearbeidingsverktøyet direkte fra verktøytabellen med en funksjonstast. I tillegg kan du også angi verktøynavnet med funksjonstasten **Verktøynavn**. TNC setter inn anføringstegnet automatisk 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 verktøytabellen TOOL.T. Inndataområde 0 til 99999 når nummer angis, og maksimalt 16 tegn når navn angis
- ▶ **Q446 Godtatt restmateriale?** Angi opptil hvilken verdi i mm du godtar restmaterialet på konturen. Hvis du f.eks. angir 0,01 mm, gjennomfører ikke TNC restmaterialbearbeiding lenger fra en restmaterialtykkelse på 0,01 mm. Inndataområde 0,001 til 9,999
- ▶ **Q447 Maksimal tilkoblingsavstand?** Maksimal avstand mellom til områder som skal etterarbeides. Innenfor denne avstanden fører TNC uten oppløftingsbevegelse på bearbeidingsdybden langs konturen. Inndataområde 0 til 999,999
- ▶ **Q448 Baneforlengelse?** Verdi for forlengelsen av verktøybanen ved konturstart og konturslutt. TNC forlenger verktøybanen alltid parallelt med konturen. Inndataområde 0 til 99,999

7.10 KONTURKJEDEDATA (syklus 276, DIN/ISO: G276)

Syklusforløp

Med denne syklusen kan åpne og lukkede konturer bearbeides i kombinasjon med syklus 14 KONTUR og syklus 270 KONTURSYKLUSDATA. Du kan også arbeide med automatisk registrering av restmateriale. Dermed kan du f.eks. bearbeide innvendige hjørner ferdig i etterkant med et mindre verktøy.

Syklus 276 KONTURKJEDE 3D bearbeider sammenlignet med syklus 25 KONTURKJEDE også koordinater på verktøyaksen som er definert i konturunderprogrammet. Dermed kan denne syklusen bearbeide tredimensjonale konturer.

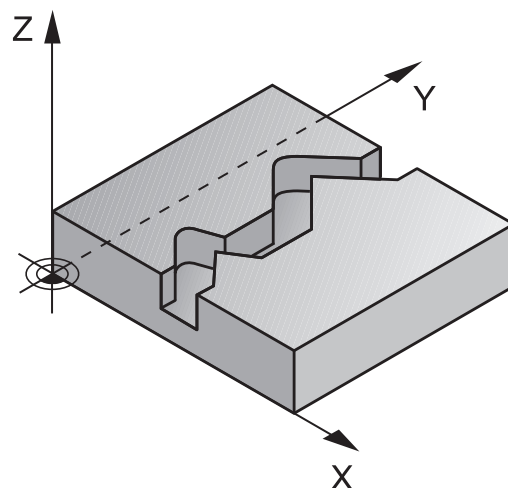
Det anbefales å bearbeide syklus 270 KONTURSYKLUSDATA før syklus 276 KONTURKJEDE 3D.

Bearbeiding av en kontur uten fremmating: fresedybde Q1=0

- 1 Verktøyet kjører til startpunktet for bearbeidingen. Dette startpunktet er et resultat av det første konturpunktet, den valgte fresetypen og parameterne fra syklus 270 KONTURSYKLUSDATA som er definert tidligere, f.eks. Fremkj.måte. Her fører TNC verktøyet til første tilleggsdybde
- 2 TNC kjører til konturen i henhold til den definerte syklus 270 KONTURSYKLUSDATA og gjennomfører deretter bearbeidingen til slutten av konturen
- 3 På slutten av konturen gjennomføres frakjøringsbevegelsen som definert i syklus 270 KONTURSYKLUSDATA
- 4 Til slutt posisjonerer TNC verktøyet i sikker høyde

Bearbeiding av en kontur med fremkjøring: fresedybde Q1 forskjellig fra 0 og tilleggsdybde Q10 definert

- 1 Verktøyet kjører til startpunktet for bearbeidingen. Dette startpunktet er et resultat av det første konturpunktet, den valgte fresetypen og parameterne fra syklus 270 KONTURSYKLUSDATA som er definert tidligere, f.eks. Fremkj.måte. Her fører TNC verktøyet til første tilleggsdybde
- 2 TNC kjører til konturen i henhold til den definerte syklus 270 KONTURSYKLUSDATA og gjennomfører deretter bearbeidingen til slutten av konturen
- 3 Hvis en bearbeiding er valgt i med og motfres (Q15=0), gjennomfører TNC en pendelbevegelse. Den utfører matebevegelsen på slutten og på kontorstartpunktet. Hvis Q15 ikke er lik 0, kjører TNC verktøyet i sikker høyde tilbake til startpunktet for bearbeidingen og der til den neste tilleggsdybde
- 4 Frakjøringsbevegelsen gjennomføres som definert i syklus 270 KONTURSYKLUSDATA
- 5 Denne prosedyren gjentas til den programmerte dybden er nådd
- 6 Til slutt posisjonerer TNC verktøyet i sikker høyde



Legg merke til følgende under programmeringen!

Den første blokken i konturunderprogrammet må inneholde verdier i alle de tre aksene X, Y og Z.

Hvis du bruker **APPR**- og **DEP**-blokker til å kjøre frem og tilbake, overvåker TNC om disse bevegelsene frem og tilbake skader konturen.

Fortegnet til parameteren for dybde slår fast arbeidsretningen. Hvis du programmerer dybde = 0, bruker TNC koordinatene til verktøyaksen som er angitt i konturunderprogrammet.

Hvis du bruker syklus 25 KONTURKJEDE, kan du bare definere ett underprogram i syklusen KONTUR.

I forbindelse med syklus 276 anbefales det å bruke syklus KONTURSYKLUSDATA. Syklus 20 KONTURDATA er derimot ikke nødvendig.

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 16384 konturelementer i en SL-syklus.

Hvis **M110** er aktiv under bearbeidingen, blir matingen ved innvendig korrigerende sirkelbuer redusert tilsvarende.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du har stilt parameteren **posAfterContPocket** inn på **ToolAxClearanceHeight**, posisjonerer TNC verktøyet bare i verktøyakseretning på sikker høyde etter syklusens slutt. TNC posisjonerer ikke verktøyet på arbeidsplanet.

- ▶ Posisjoner verktøyet med alle koordinatene til arbeidsplanet etter syklusens slutt, f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Programmer en absolutt posisjon etter syklusen, ingen inkrementell bevegelse

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du posisjonerer verktøyet bak en hindring før syklusoppkalling, kan det oppstå en kollisjon.

- ▶ Før syklusoppkall må du posisjonere verktøyet slik at TNC kan kjøre til konturstartpunktet uten kollisjon
- ▶ Hvis posisjonen til verktøyet ved syklusoppkall er under den sikre høyden, viser TNC en feilmelding

Syklusparametere



- ▶ **Q1 Fresedybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q3 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q7 Sikker høyde?** (absolutt): absolutt høyde der ingen kollisjon med emnet kan forekomme (for mellomposisjonering og retur ved syklusens slutt). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q10 Matedybde?** (inkrementell): mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q11 Mating for matedybde?**: mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 Mating utfresing?**: mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q15 Climb or up-cut? Motsatt bev.=-1:**
Medfres: inntasting = +1
Motfres: inntasting = -1
Frese vekselvis med- og motfres ved flere matinger: inntasting = 0
- ▶ **Q18 Utfresingsverkt.? hhv. QS18:** Nummeret for eller navnet på verktøyet som TNC allerede har benyttet til grovbearbeiding. Du kan overføre grovbearbeidingsverktøyet direkte fra verktøytabelen med en funksjonstast. I tillegg kan du også angi verktøynavnet med funksjonstasten **Verktøynavn**. TNC setter inn anføringstegnet automatisk 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. Inndataområde 0 til 99999 når nummer angis, og maksimalt 16 tegn når navn angis

NC-blokker

62 CYCL DEF 276 KONTURKJEDE 3D	
Q1=-20	;FRESEDYBDE
Q3=+0	;TOLERANSE FOR SIDE
Q7=+50	;SIKKER HOEYDE
Q10=-5	;MATEDYBDE
Q11=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=500	;MATING FOR UTFRESING
Q15=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q18=0	;UTFRESINGSVERKT.
Q446=+0,01	;RESTMATERIALE
Q447=+10	;TILKOBLINGSÅVSTAND
Q448=+2	;BANEFORLENGELSE

- ▶ **Q446 Godtatt restmateriale?** Angi opptil hvilken verdi i mm du godtar restmaterialet på konturen. Hvis du f.eks. angir 0,01 mm, gjennomfører ikke TNC restmaterialbearbeiding lenger fra en restmaterialtykkelse på 0,01 mm. Inndataområde 0,001 til 9,999
- ▶ **Q447 Maksimal tilkoblingsavstand?** Maksimal avstand mellom til områder som skal etterarbeides. Innenfor denne avstanden fører TNC uten oppløftingsbevegelse på bearbeidingsdybden langs konturen. Inndataområde 0 til 999,999
- ▶ **Q448 Baneforlengelse?** Verdi for forlengelsen av verktøybanen ved konturstart og konturslutt. TNC forlenger verktøybanen alltid parallelt med konturen. Inndataområde 0 til 99,999

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

Legg merke til følgende under programmeringen!

Med denne syklusen kan du ved behov definere ulike egenskaper for syklus 25 KONTURKJEDE.



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.
Definer syklus 270 før syklus 25.

Syklusparametere



- ▶ **Q390 Fremkj.-/tilbakekj.måte?:** Definisjon av fremkjøringsmåte/tilbakekjøringsmåte:
Q390=1:
Kjøre frem til konturen tangentialt i en sirkelbue
Q390=2:
Kjøre frem til konturen tangentialt på en linje
Q390=3:
Kjøre loddrett frem til konturen
- ▶ **Q391 Radiuskorr. (0=R0/1=RL/2=RR)?:** Definisjon av radiuskorrigeringen:
Q391=0:
Bearbeide definert kontur uten radiuskorrigering
Q391=1:
Bearbeide definert kontur venstrekorrigert
Q391=2:
Bearbeide definert kontur høyrekorrigert
- ▶ **Q392 Fremkj.radius/tilbakekj.radius?:** Gjelder bare når du har valgt tangential fremkjøring på en sirkelbue (Q390=1). Radiusen til innkjøringssirkelen/tilbakekjøringssirkelen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q393 Sentervinkel?:** Gjelder bare når du har valgt tangential fremkjøring på en sirkelbue (Q390=1). Åpningsvinkel på innkjøringssirkelen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q394 Avstand tilleggspunkt?:** Gjelder bare når du har valgt tangential fremkjøring til en linje eller loddrett fremkjøring (Q390=2 eller Q390=3). Avstand fra tilleggspunktet som TNC skal kjøre frem til konturen fra. Inndataområde 0 til 99999,9999

NC-blokker

62 CYCL DEF 270 KONTURSYKLUSDATA	
Q390=1	;FREM.KJ.MATE
Q391=1	;RADIUSKORRIGERING
Q392=3	;RADIUS
Q393=+45	;SENTERVINKEL
Q394=+2	;AVSTAND

7.12 KONTURNOT TROKOIDAL (syklus 275, DIN/ISO: G275)

Syklusforløp

Med denne syklusen kan du – sammen med syklus 14 **KONTUR** – bearbeide åpne og lukkede noter eller konturnoter fullstendig med virvelfresmetoden.

Ved virvelfresing kan du bruke større skjæredybde og høyere skjærehastighet, da de ensartede skjærebetingelsene gjør at verktøyet ikke utsettes for slitasjøkende påvirkning. Ved bruk av skjæreplater kan du utnytte hele skjærelengden og dermed øke sponvolumet per tann. I tillegg skåner virvelfresing maskinmekanikken. Hvis denne fresemetoden i tillegg kombineres med den integrerte adaptive matingsreguleringen **AFC** (programvarealternativ, se brukerhåndboken Klartekstdialog), kan man oppnå enorme tidsbesparelser.

Avhengig av syklusparametrene er følgende bearbeidingsalternativer tilgjengelige:

- Full bearbeiding: skrubbing, slettfresing side
- Kun skrubbing (grovfresing)
- Kun finkutt side

Skrubbing ved lukket not

Konturbeskrivelsen for en lukket not må alltid begynne med en rett linje-blokk (**L**-blokk).

- 1 Verktøyet kjører med posisjoneringslogikk til startpunktet i konturbeskrivelsen og pendler med nedsenkingsvinkelen som er definert i verktøytabellen, til den første matedybden. Nedsenkingsstrategien defineres av parameter **Q366**.
- 2 TNC brotsjer noten i sirkelformede bevegelser frem til kontursluttpunktet. Under den sirkelformede bevegelser forskyver TNC verktøyet i bearbeidingsretningen med en brukerdefinert fremmating (**Q436**). Medfres/motfres for de sirkelformede bevegelsene fastlegges med parameteren **Q351**
- 3 Ved kontursluttpunktet kjører TNC verktøyet til sikker høyde og posisjonerer tilbake til startpunktet for konturbeskrivelsen
- 4 Denne prosedyren gjentas til den programmerte notdybden er nådd

Slettfresing ved lukket not

- 5 Hvis toleransene er definert, slettfreser TNC notveggene, hvis angitt i flere fremmatinger. TNC kjører notveggen tangentielt ut fra det definerte startpunktet. TNC tar hensyn til medfres/motfres

Skjema: arbeide med SL-sykluser

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

Skrubbing ved åpen not

Konturbeskrivelsen for en åpen not må alltid begynne med en Approach-blokk (**APPR**-blokk).

- 1 Verktøyet kjører med posisjoneringslogikk til startpunktet for bearbeidingen, som fremgår av parameterne definert i **APPR**-blokken, og posisjonerer seg der loddrett på den første matedybden
- 2 TNC brotsjer noten i sirkelformede bevegelser frem til kontursluttpunktet. Under den sirkelformede bevegelser forskyver TNC verktøyet i bearbeidingsretningen med en brukerdefinert fremmating (**Q436**). Medfres/motfres for de sirkelformede bevegelsene fastlegges med parameteren **Q351**
- 3 Ved kontursluttpunktet kjører TNC verktøyet til sikker høyde og posisjonerer tilbake til startpunktet for konturbeskrivelsen
- 4 Denne prosedyren gjentas til den programmerte notdybden er nådd

Slettfresing ved åpen not

- 5 Hvis toleransene er definert, slettfreser TNC notveggene, hvis angitt i flere fremmatinger. TNC kjører notveggen ut fra startpunktet som er definert i **APPR**-blokken. TNC tar hensyn til medfres/motfres

Legg merke til følgende under programmeringen!



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

Hvis du bruker syklus 275 KONTURNOT TROKOIDAL, kan du bare definere ett konturunderprogram i syklus 14 KONTUR.

I konturunderprogrammet definerer du senterlinjen for noten med alle tilgjengelige banefunksjoner.

Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 16384 konturelementer i en SL-syklus.

TNC trenger ikke syklusen 20 KONTURDATA i forbindelse med syklus 275.

Startpunktet skal ikke ligge i et hjørne av konturen ved en lukket not.

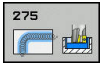
MERKNAD

Kollisjonsfare!

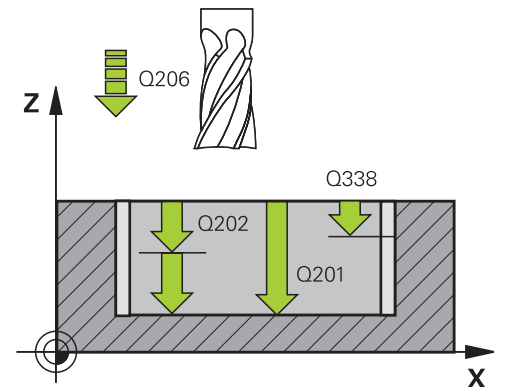
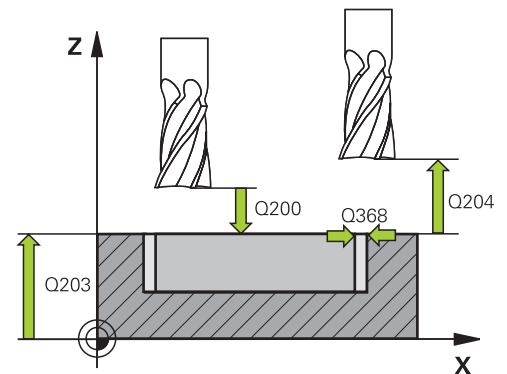
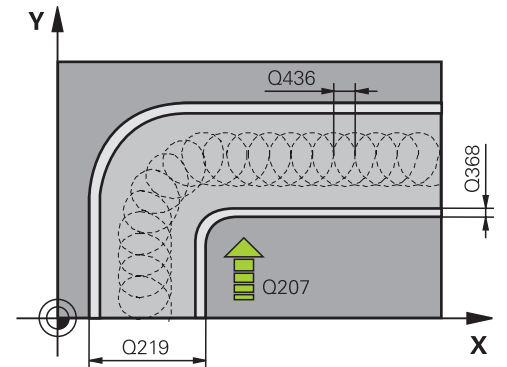
Hvis du har stilt parameteren **posAfterContPocket** inn på **ToolAxClearanceHeight**, posisjonerer TNC verktøyet bare i verktøyakseretning på sikker høyde etter syklusens slutt. TNC posisjonerer ikke verktøyet på arbeidsplanet.

- ▶ Posisjoner verktøyet med alle koordinatene til arbeidsplanet etter syklusens slutt, f.eks. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Programmer en absolutt posisjon etter syklusen, ingen inkrementell bevegelse

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskinoperasjon (0/1/2)?**: Definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese
 Slettfrese side og slettfrese dybde blir bare utført hvis den gjeldende sluttoleransen (Q368, Q369) er definert
- ▶ **Q219 Bredde på not?** (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
- ▶ **Q368 Sluttoleranse for side?** (inkrementell): sluttoleranse i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q436 Mating per omløp?** (absolutt): Verdi som TNC forskyver verktøyet i bearbeidingsretningen med per omløp. Inndataområde: 0 til 99999,9999
- ▶ **Q207 Mating fresing?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing
 Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q12 Mating utfresing?**: mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q351 Type? Medfres.=+1 motfres.=-1**: type fresebearbeiding ved M3:
+1 = medfres
-1 = motfres
PREDEF: TNC bruker verdien fra GLOBAL DEF-blokken (Hvis 0 tastes inn, skjer bearbeidingen i medfres)
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstand mellom emneoverflate og notbunn. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q202 Matedybde?** (inkrementell): mål for aktuell verktøymating; angi en verdi som er større enn 0. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?**: verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved kjøring til dybde. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**



NC-blokker

8 CYCL DEF 275 KONTURNOT VIRVELFR.

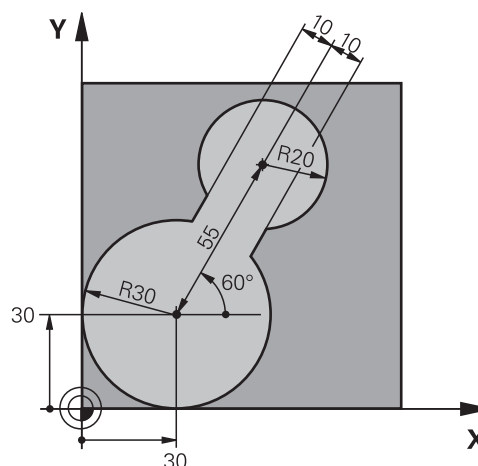
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q219=12	;NOTBREDDE
Q368=0.2	;TOLERANSE FOR SIDE
Q436=2	;MATING PER OMLØP

- ▶ **Q338 Infeed for slettfresing?** (inkrementell): mål som angir verktøymatingen i spindelaksen ved slettfresing. Q338=0: slettfresing med én mating. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q385 Mating glattedreining?** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved side- og dybdeslettfresing. Inndataområde 0 til 99999,999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt): koordinater for arbeidsstykkets overflate. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkremental): Koordinat spindelakse hvor det ikke kan forekomme kollisjon mellom verktøy og arbeidsstykke (oppspenning). Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q366 Nedsenkstrategi (0/1/2)?**: type nedsenkingsstrategi
0: loddrett nedsenking. Uavhengig av nedsenkingsvinkelen ANGLE som er definert i verktøytabellen, senker TNC verktøyet loddrett ned
1 = uten funksjon
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**
- ▶ **Q369 Slutttoleranse for dybde?** (inkrementell): slutttoleranse for dybde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q439 Forhold mating (0-3)?**: Fastslå hva den programmerte matingen henviser til:
0: Matingen henviser til midtpunktbanen til verktøyet
1: Matingen henviser til verktøyskjæret bare ved slettfresing side, ellers til midtpunktbanen
2: Matingen henviser til slettfresing side **og** slettfresing dybde på verktøyskjæret, ellers til midtpunktbanen
3: Matingen henviser alltid til verktøyskjæret

Q207=500	;MATING FRESING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q338=5	;INFEED SLETTFRESING
Q385=500	;MATING GLATTDREIING
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q366=2	;NEDSENKING
Q369=0	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q439=0	;FORHOLD MATING
9 CYCL CALL FMAX M3	

7.13 Programmeringseksempler

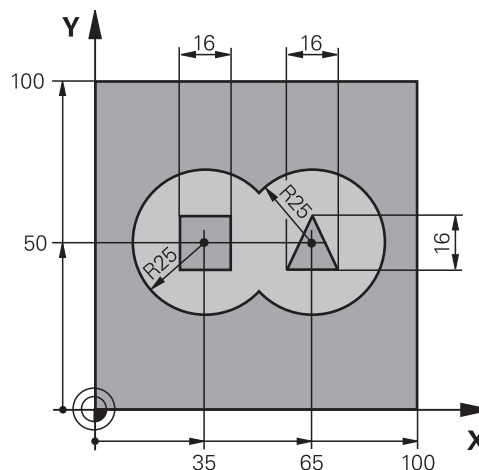
Eksempel: Frese ut og etterbearbeide lomme



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 KONTURGEOMETRI	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 HOEYDE	
Q8=0.1 ;AVRUNDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;ROTASJONSRETNING	
8 CYCL DEF 22 UTFRESING	Syklusdefinisjon, grovbearbeiding
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q10=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=350 ;MATING FOR UTFRESING	
Q18=0 ;UTFRESINGSVERKT.	
Q19=150 ;MATING FOR PENDLING	
Q208=30000 ;MATING RETUR	
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	
Q10=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=350 ;MATING FOR UTFRESING	
Q18=1 ;UTFRESINGSVERKT.	
Q19=150 ;MATING FOR PENDLING	
Q208=30000 ;MATING RETUR	
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	

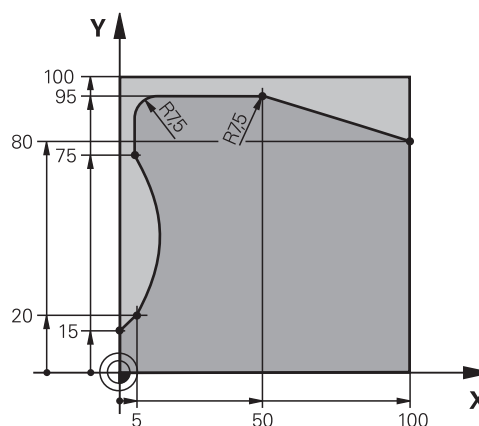
Eksempel: Forboring, skrubbing og slettfresing med overlagrede konturer



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	Verktøyoppkalling bor, diameter 12
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
5 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRI	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 ;KOOR. OVERFLATE	
Q6=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q7=+100 ;SIKKER HOEYDE	
Q8=0.1 ;AVRUNDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;ROTASJONSRETNING	
8 CYCL DEF 21 FORBORING	Syklusdefinisjon, forboring
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q10=250 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q13=2 ;UTFRESINGSVERKTOEY	
9 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, forboring
10 L +250 R0 FMAX M6	Verktøybytte
11 TOOL CALL 2 Z S3000	Verktøyoppkalling skrubbing/slektfresing, diameter 12
12 CYCL DEF 22 UTFRESING	Syklusdefinisjon, utboring
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q10=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	

Q12=350	;MATING FOR UTFRESING	
Q18=0	;UTFRESINGSVERKT.	
Q19=150	;MATING FOR PENDLING	
Q208=30000	;MATING RETUR	
13 CYCL CALL M3		Syklusoppkalling, utboring
14 CYCL DEF 23 BUNNPLAN DYBDE		Syklusdefinisjon, slettfresing dybde
Q10=100	;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=200	;MATING FOR UTFRESING	
Q208=30000	;MATING RETUR	
15 CYCL CALL		Syklusoppkalling, slettfresing dybde
16 CYCL DEF 24 SIDETOLERANSE		Syklusdefinisjon, slettfresing side
Q9=+1	;ROTASJONSRETNING	
Q10=5	;MATEDYBDE	
Q10=100	;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=400	;MATING FOR 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
37 L X+65 Y+42 RL		
38 L X+57		
39 L X+65 Y+58		
40 L X+73 Y+42		
41 LBL 0		
42 END PGM C21 MM		

Eksempel: 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 KONTURGEOMETRI	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 ;KOOR. OVERFLATE	
Q7=+250 ;SIKKER HOEYDE	
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q10=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=200 ;MATING FRESING	
Q15=+1 ;CLIMB OR UP-CUT	
8 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling
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

**Bearbeidings-
sykluser:
sylindermantel**

8.1 Grunnleggende

Oversikt over sylindermantelsykluser

Funksjons- tast	Syklus	Side
	27 SYLINDERMANTEL	257
	28 SYLINDERMANTEL Notfresing	260
	29 SYLINDERMANTEL Stegfresing	264
	39 SYLINDERMANTEL, fresing av utvendig kontur	267

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

Syklusforløp

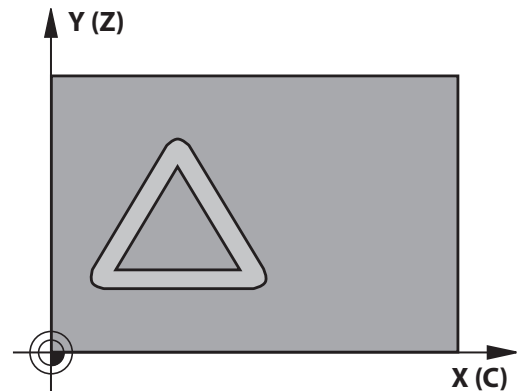
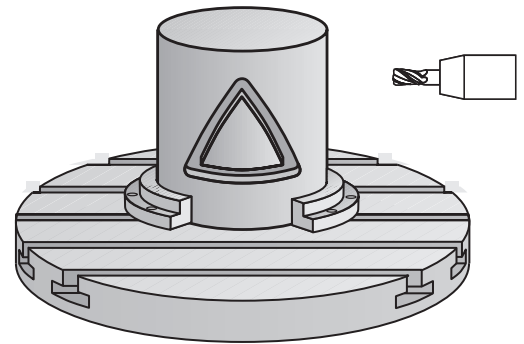
Med denne syklusen kan du overføre en definert kontur til en konus på en sylindermantel. Bruk syklus 28 for å frese inn styrespor i sylinderen.

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

I underprogrammet skal konturen alltid beskrives med koordinatene X og Y, uavhengig av hvilke roteringsakser som befinner seg i maskinen. Konturbeskrivelsen er dermed uavhengig av maskinkonfigurasjonen. Tilgjengelige banefunksjoner er **L**, **CHF**, **CR**, **RND** og **CT**.

Du kan velge om du vil definere vinkelaksen (X-koordinatene) i grader eller mm (tommer) (defineres via Q17 i syklusdefinisjonen).

- 1 TNC fører verktøyet over innstikkspunktet. Dermed blir sluttoleranse for side tatt hensyn til
- 2 I den første matedybden freser verktøyet langs den programmerte konturen med fresematingen Q12
- 3 På slutten av konturen beveger TNC verktøyet til sikkerhetsavstand og tilbake til innstikkspunktet
- 4 Trinnene 1 til 3 blir gjentatt til den programmerte fresedybden Q1 er oppnådd
- 5 Deretter kjører verktøyet til sikker høyde i verktøysaksen



Legg merke til følgende under programmeringen!

Følg maskinhåndboken!

Maskinen og TNC må være forberedt for sylinderoverflate-interpolasjon fra maskinprodusentens side.



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

Lagringsplassen i en SL-syklus er begrenset. Du kan programmere maksimalt 16384 konturelementer i en SL-syklus.

Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast 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. Angi nullpunktet på midten av rundbordet.

Spindelaksen må stå loddrett mot rundbordaksen ved syklusoppkallingen. Hvis ikke vil TNC vise en feilmelding. Kinematikken må eventuelt kobles om.

Du kan også utføre denne syklusen med dreid arbeidsplan.

Sikkerhetsavstanden må være større enn verktøyradiusen.

Bearbeidingstiden kan øke hvis konturen består av mange ikke-tangentielle konturelementer.

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Syklusparametere



- ▶ **Q1 Fresedybde?** (inkrementell): avstanden mellom sylindermantelen og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q3 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse i planet for mantelutbretting, slutttoleransen gjelder i retning mot radiuskorreksjonen Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q6 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyets forside og sylindermanteloverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q10 Matedybde?** (inkrementell): mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q11 Mating for matedybde?**: mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 Mating utfresing?**: mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q16 Sylinderradius?**: sylinderradiusen som konturen skal bearbeides på. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q17 Type dimensjon? Grad=0 MM/INCH=1:**
Definer koordinater for roteringsaksen i underprogrammet i grader eller mm (tommer)

NC-blokker

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

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

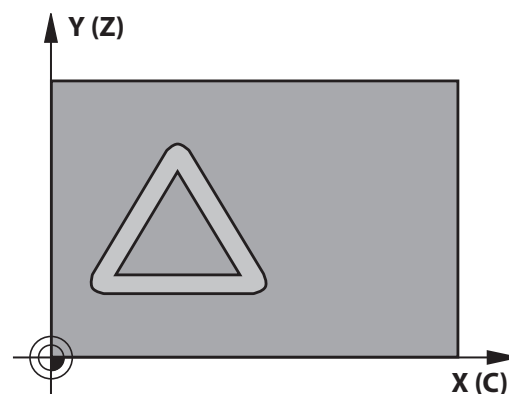
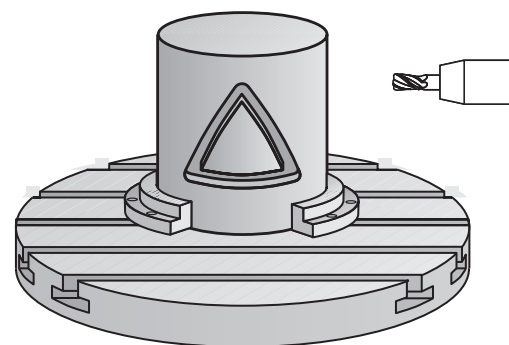
Syklusforløp

Med denne syklusen kan du overføre et styrespor som er definert på utbrettingen til 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. Du kan definere parameter Q21 for å minimere disse prosedyrrelaterte forvrengningene. Denne parameteren definerer toleransen som TNC bruker til å tilpasse noten til en not som er laget med et verktøy som 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 fører verktøyet over innstikkspunktet
- 2 TNC fører verktøyet loddrett til første matedybde. Fremkjøringsmåten er tangential eller på rett linje med fresmating Q12. Fremkjøringsmåten er avhengig av parameter ConfigDatum CfgGeoCycle apprDepCylWall
- 3 I den første matedybden freser verktøyet langs den programmerte konturen med fresematingen Q12. Sluttoleransen for side blir tatt hensyn til.
- 4 På slutten av konturen forskyver TNC verktøyet til den motstående notveggen og kjører tilbake til innstikkspunktet.
- 5 Trinnene 2 og 3 blir gjentatt til den programmerte fresedybden Q1 er oppnådd.
- 6 Hvis du har definert toleransen Q21, utfører TNC nå etterbearbeidingen for å oppnå mest mulig parallelle notvegger.
- 7 Deretter kjører verktøyet tilbake til sikker høyde i verktøyaksen.



Legg merke til følgende under programmeringen!



Denne syklusen gjennomfører en oppstilt 5-akters bearbeiding. For å kunne gjennomføre denne maskinaksen må den første maskinaksen under maskinen være en rundakse. I tillegg må verktøyet kunne plasseres loddrett på manteloverflaten.



Definer fremkjøringsmåten ved hjelp av ConfigDatum, CfgGeoCycle, apprDepCylWall

- CircleTangential:
Utfør tangential frem- og tilbakekjøring
- LineNormal: Bevegelsen til konturstartpunktet er ikke tangential, men normal, altså på rett linje

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

Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast 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. Angi nullpunktet på midten av rundbordet.

Spindelaksen må stå loddrett mot rundbordaksen ved syklusoppkallingen.

Du kan også utføre denne syklusen med dreid arbeidsplan.

Sikkerhetsavstanden må være større enn verktøyradiusen.

Bearbeidingstiden kan øke hvis konturen består av mange ikke-tangentielle konturelementer.

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Hvis spindelen ikke er innkoblet ved syklusoppkall, kan det oppstå en kollisjon.

- ▶ Med parameter displaySpindleErr, on/off stiller du inn om TNC skal vise en feilmelding eller ikke hvis spindelen ikke er koblet inn
- ▶ Funksjonen må tilpasses av maskinprodusenten.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Til slutt posisjonerer TNC verktøyet tilbake på sikkerhetsavstanden, eller, hvis den er programmert, til andre sikkerhetsavstand. Sluttposisjonen for verktøyet etter syklusen stemmer ikke overens med startposisjonen!

- ▶ Kontroller bevegelsene til maskinen
- ▶ Kontroller sluttposisjonen til verktøyet etter syklusen i simuleringen
- ▶ Programmer absolutte koordinater etter syklusen (ikke inkrementelle)

Syklusparametere



- ▶ **Q1 Fresedybde?** (inkrementell): avstanden mellom sylindermantelen og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q3 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse på notveggen. Slutttoleransen reduserer notbredden med det dobbelte av angitt verdi. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q6 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyets forside og sylindermanteloverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q10 Matedybde?** (inkrementell): mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q11 Mating for matedybde?**: mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 Mating utfresing?**: mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q16 Sylinderradius?**: sylinderradiusen som konturen skal bearbeides på. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q17 Type dimensjon? Grad=0 MM/INCH=1:**
Definer koordinater for roteringsaksen i underprogrammet i grader eller mm (tommer)
- ▶ **Q20 Notbredde?**: bredden på noten som skal lages. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q21 Toleranse?**: 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. Inndataområde toleranse 0,0001 til 9,9999

Anbefaling: Bruk en toleranse på 0,02 mm.

Funksjon inaktiv: Angi 0 (grunninnstilling).

NC-blokker

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

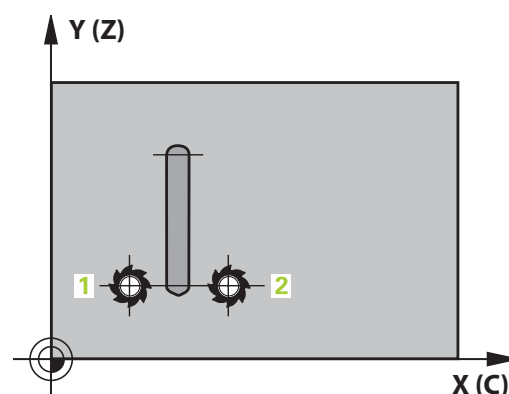
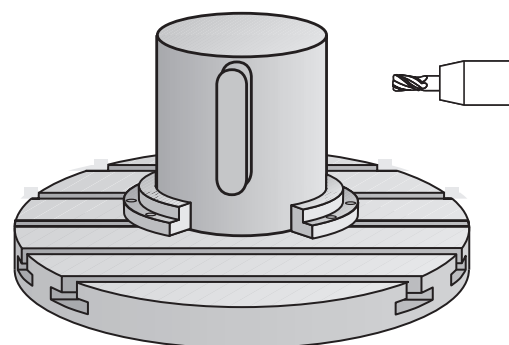
8.4 SYLINDERMANTEL stegfresing (syklus 29, DIN/ISO: G129, programvarevalg 1)

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 radiuskorleksjon er aktivert. Programmerer stegets sentrumsbane og en verdi for verktøyradiuskorrigering. Ved hjelp av radiuskorleksjonen 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 fører 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. Radiuskorleksjonen bestemmer om startpunktet skal være til venstre (1, RL=medbevegelse) eller til høyre for steget (2, RR=motbevegelse)
- 2 Etter at TNC har stilt inn den første matedybden, kjører verktøyet tangentialt i en bue mot stegveggen med fresemating Q12. Sluttoleranse for side blir eventuelt tatt hensyn til
- 3 I den første matedybden freser verktøyet langs den programmerte konturen med fresematingen Q12 til tappene er ferdig produsert
- 4 Deretter kjører verktøyet tangentialt bort fra stegveggen og tilbake til startpunktet for tappbearbeidingen
- 5 Trinnene 2 til 4 blir gjentatt til den programmerte fresedybden Q1 er oppnådd
- 6 Deretter kjører verktøyet tilbake til sikker høyde i verktøyaksen



Legg merke til følgende under programmeringen!



Denne syklusen gjennomfører en oppstilt 5-akters bearbeiding. For å kunne gjennomføre denne maskinaksen må den første maskinaksen under maskinen være en rundakse. I tillegg må verktøyet kunne plasseres loddrett på manteloverflaten.



Programmer alltid begge sylindermantelkoordinatene i den første NC-blokken i et konturunderprogram. Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast 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. Angi nullpunktet på midten av rundbordet.

Spindelaksen må stå loddrett mot rundbordaksen ved syklusoppkallingen. Hvis ikke vil TNC vise en feilmelding. Kinematikken må eventuelt kobles om.

Sikkerhetsavstanden må være større enn verktøyradiusen.

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Med parameter CfgGeoCycle, displaySpindleErr, on/off kan du stille inn om TNC skal vise en feilmelding (on) eller ikke (off) hvis spindelen ikke går ved syklusoppkalling. Funksjonen må tilpasses av maskinprodusenten.

Syklusparametere



- ▶ **Q1 Fresedybde?** (inkrementell): avstanden mellom sylindermantelen og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q3 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse på stegveggen. Slutttoleransen øker stegbredden med det dobbelte av angitt verdi. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q6 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyets forside og sylindermanteloverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q10 Matedybde?** (inkrementell): mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q11 Mating for matedybde?:** mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 Mating utfresing?:** mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q16 Sylinderradius?:** sylinderradiusen som konturen skal bearbeides på. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q17 Type dimensjon? Grad=0 MM/INCH=1:** Definer koordinater for roteringsaksen i underprogrammet i grader eller mm (tommer)
- ▶ **Q20 Stegbredde?:** bredden på steget som skal lages. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

NC-blokker

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

8.5 SYLINDERMANTEL (Syklus 39, DIN/ISO: G139, programvarealternativ 1)

Syklusforløp

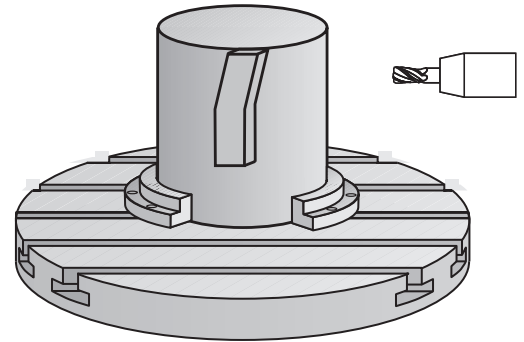
Med denne syklusen kan du opprette en kontur på sylindermantelen. Du definerer konturen på utbrettingen av en sylinder. I denne syklusen stiller TNC inn verktøyet slik at veggen på den freste konturen løper parallelt med sylinderaksen når radiuskorreksjon er aktivert.

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

I underprogrammet skal konturen alltid beskrives med koordinatene X og Y, uavhengig av hvilke roteringsakser som befinner seg i maskinen. Konturbeskrivelsen er dermed uavhengig av maskinkonfigurasjonen. Tilgjengelige banefunksjoner er **L**, **CHF**, **CR**, **RND** og **CT**.

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

- 1 TNC fører verktøyet over startpunktet for bearbeidingen. TNC forskyver startpunktet med verktøydiameteren i forhold til det første punktet som er definert i konturunderprogrammet.
- 2 Deretter fører TNC verktøyet loddrett til første matedybde. Fremkjøringsmåten er tangential eller på rett linje med fresmating Q12. Sluttoleranse for side blir eventuelt tatt hensyn til. (Fremkjøringsmåten er avhengig av parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle, apprDepCylWall)
- 3 Ved første matedybde freser verktøyet langs konturveggen med fresemating Q12 til den definerte konturkjeden er helt ferdig
- 4 Deretter kjører verktøyet tangentialt bort fra stegveggen og tilbake til startpunktet for tappbearbeidingen
- 5 Trinnene 2 til 4 blir gjentatt til den programmerte fresedybden Q1 er oppnådd
- 6 Deretter kjører verktøyet tilbake til sikker høyde i verktøyaksen



Legg merke til følgende under programmeringen!



Denne syklusen gjennomfører en oppstilt 5-akters bearbeiding. For å kunne gjennomføre denne maskinaksen må den første maskinaksen under maskinen være en rundakse. I tillegg må verktøyet kunne plasseres loddrett på manteloverflaten.



Programmer alltid begge sylindermantelkoordinatene i den første NC-blokken i et konturunderprogram. Fortegnet til syklusparameteren for dybde slår fast arbeidsretningen. Hvis du velger Dybde = 0, vil ikke TNC utføre syklusen.

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

Sylinderen må spennes opp midt på rundbordet. Angi nullpunktet på midten av rundbordet.

Spindelaksen må stå loddrett mot rundbordaksen ved syklusoppkallingen.

Sikkerhetsavstanden må være større enn verktøyradiusen.

Bearbeidingstiden kan øke hvis konturen består av mange ikke-tangentielle konturelementer.

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Definer fremkjøringsmåten ved hjelp av ConfigDatum, CfgGeoCycle, apprDepCylWall

- CircleTangential:
Utfør tangential frem- og tilbakekjøring
- LineNormal: Bevegelsen til konturstartpunktet er ikke tangential, men normal, altså på rett linje

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis spindelen ikke er innkoblet ved syklusoppkall, kan det oppstå en kollisjon.

- ▶ Med parameter displaySpindleErr, on/off stiller du inn om TNC skal vise en feilmelding eller ikke hvis spindelen ikke er koblet inn
- ▶ Funksjonen må tilpasses av maskinprodusenten.

Syklusparametere



- ▶ **Q1 Fresedybde?** (inkrementell): avstanden mellom sylindermantelen og konturbunnen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q3 Slutttoleranse for side?** (inkrementell): slutttoleranse i planet for mantelutbretting, slutttoleransen gjelder i retning mot radiuskorreksjonen Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q6 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyets forside og sylindermanteloverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q10 Matedybde?** (inkrementell): mål for hvor langt verktøyet skal mates frem. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q11 Mating for matedybde?**: mating ved bevegelser i spindelaksen. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q12 Mating utfresing?**: mating ved bevegelser i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO, fu, FZ**
- ▶ **Q16 Sylinderradius?**: cylinderradiusen som konturen skal bearbeides på. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q17 Type dimensjon? Grad=0 MM/INCH=1:**
Definer koordinater for roteringsaksen i underprogrammet i grader eller mm (tommer)

NC-blokker

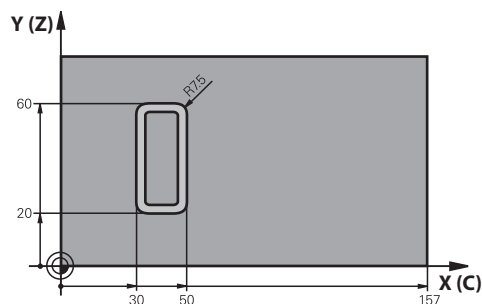
63 CYCL DEF 39 SYL.MANTEL- KONTUR	
Q1=-8	;FRESEDYBDE
Q3=+0	;TOLERANSE FOR SIDE
Q6=+0	;SIKKERHETSAVST.
Q10=+3	;MATEDYBDE
Q11=100	;MATING FOR MATEDYBDE
Q12=350	;MATING FOR UTFRESING
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;TYPE DIMENSJONERING

8.6 Programmeringseksempler

Eksempel: Sylindermantel med syklus 27



- Maskin med B-hode og C-bord
- Spenn opp sylinder midt på rundbord.
- Nullpunktet ligger på undersiden, midt på rundbordet



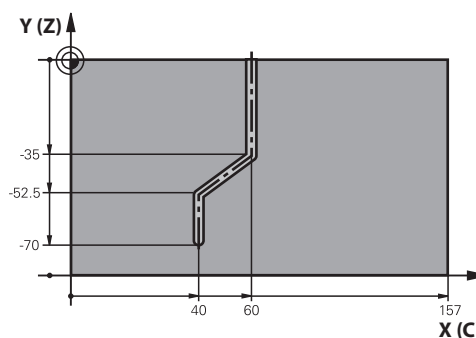
0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Verktøyoppkalling, diameter 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøy
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	Forposisjoner verktøy midt på rundbord
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX FMAX	Dreie
5 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRI	Definer konturunderprogram
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 27 SYLINDERMANTEL	Definer bearbeidingsparameter
Q1=-7 ;FRESEDYBDE	
Q3=+0 ;TOLERANSE FOR SIDE	
Q6=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q10=4 ;MATEDYBDE	
Q10=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=250 ;MATING FOR UTFRESING	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;TYPE DIMENSJONERING	
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 X+40 Y+20 RL	Verdi for roteringsakse i mm (Q17=1)
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y+60	
17 RN R7.5	
18 L IX-20	
19 RND R7.5	

20 L Y+20	
21 RND R7.5	
22 L X+40 Y+20	
23 LBL 0	
24 END PGM C27 MM	

Eksempel: Sylindermantel med syklus 28



- Sylinder oppspent midt på rundbordet
- Maskin med B-hode og C-bord
- Nullpunkt midt på rundbord
- Beskrivelse av sentrumsbane i konturunderprogram



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Verktøyoppkalling, verktøyakse Z, 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 KONTURGEOMETRI	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	
Q10=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=250 ;MATING FOR UTFRESING	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;TYPE DIMENSJONERING	
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 X+60 Y+0 RL	Verdi for roteringsakse i mm (Q17=1)
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

9

**Bearbeidings-
sykluser:
konturlomme med
konturformel**

9.1 SL-sykluser med kompleks konturformel

Grunnleggende

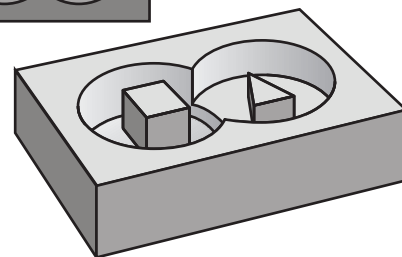
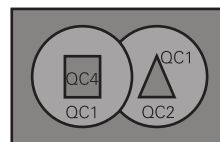
Med SL-sykluser og den komplekse konturformelen kan du sette sammen komplekse konturer av delkonturer (lommer eller øyer). De enkelte delkonturene (geometridata) definerer du som separate programmer. På den måten kan alle delkonturer brukes igjen. TNC beregner en samlet kontur ut fra utvalgte delkonturer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



Lagringsplassen for en SL-syklus (alle konturbeskrivelsesprogram) er begrenset til 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.



Skjema: Arbeide med SL-sykluser og kompleks konturformel

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 radiuskorreksjon
- TNC ignorerer F-matingene og M-tilleggsfunksjonene.
- 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.
- Du kan definere delkonturer med forskjellige dybder ved behov

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 programmeres. Dermed kiles ikke verktøyet fast. Frikjøringsmerker unngås (gjelder for ytterste bane ved utfresing og sideslettfresing).
- 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.

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

Skjema: beregning av delkonturer med konturformel

```

0 BEGIN PGM  MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR  QC1 = «SIRKEL1»
2 DECLARE CONTOUR  QC2 =
  «SIRKELXY»  depth15
3 DECLARE CONTOUR  QC3 =
  «TREKANT»  depth10
4 DECLARE CONTOUR  QC4 =
  «KVADRAT»  depth5
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM  MODEL MM

```

```

0 BEGIN PGM  SIRKEL1 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.
-  ► Meny for funksjoner: Trykk på funksjonstasten Kontur- og punktbearbeiding
-  ► Trykk på funksjonstasten **SEL CONTOUR**
- Angi hele programnavnet for programmet med konturdefinisjonene, og bekreft med tasten **END**.



Programmer **SEL CONTOUR**-blokken før SL-syklusene. Syklusen **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
-  ► Meny for funksjoner: Trykk på funksjonstasten Kontur- og punktbearbeiding
-  ► 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 tasten **END**, eller
- Definer separat dybde for den valgte konturen om nødvendig



Med de valgte **QC**-konturbetegnelsene 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:

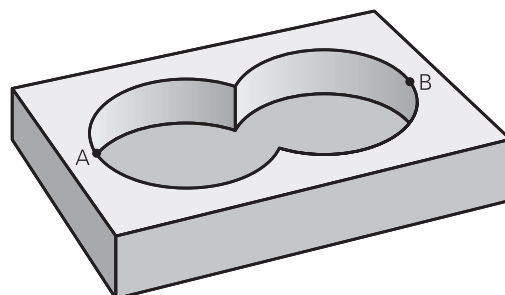
-  ► Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner
-  ► Meny for funksjoner: Trykk på funksjonstasten Kontur- og punktbearbeiding
-  ► Trykk på funksjonstasten **KONTUR FORMEL**: TNC viser følgende funksjonstaster:

Funksjonstast	Sammenkoblingsfunksjon
	skåret med f.eks. $QC10 = QC1 \ \& \ QC5$
	forbundet med f.eks. $QC25 = QC7 \ \ QC18$
	forbundet med, men uten snitt f.eks. $QC12 = QC5 \ ^ \ QC25$
	uten f.eks. $QC25 = QC1 \ \backslash \ QC2$
	Parentes åpen f.eks. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	Parentes lukket f.eks. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	Definer enkeltkonturer 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
```

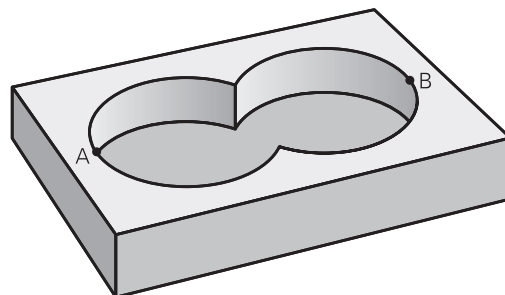
```
3 C X+90 Y+50 DR-
```

```
4 END PGM LOMME_B MM
```

Summeringsflate

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

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



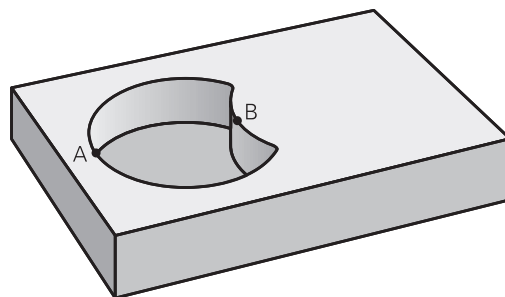
Konturdefinisjonsprogram:

```
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 uten.



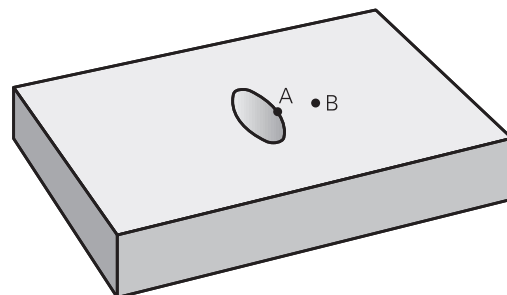
Konturdefinisjonsprogram:

```
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:**

```

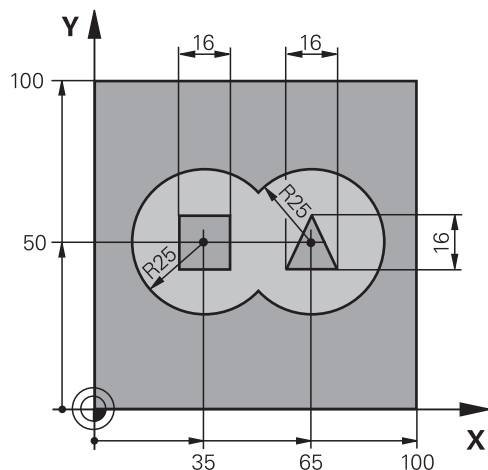
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = «LOMME_A.H»
53 DECLARE CONTOUR QC2 = «LOMME_B.H»
54 QC10 = QC1 & QC2
55 ...
56 ...

```

Kjøre konturer med SL-sykluser

Bearbeiding av den definerte samlekonturen utføres med SL-syklusene 20–24 (se "Oversikt", Side 216).

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	Råemne definisjon
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 verktøyet
7 SEL CONTOUR «MODEL»	Angi konturdefinisjonsprogram
8 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 ;KOOR. OVERFLATE	
Q6=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q7=+100 ;SIKKER HOEYDE	
Q8=0.1 ;AVRUNDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;ROTASJONSRETNING	

9 CYCL DEF 22 UTFRESING	Syklusdefinisjon, utboring
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q10=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=350 ;MATING FOR UTFRESING	
Q18=0 ;UTFRESINGSVERKT.	
Q19=150 ;MATING FOR PENDLING	
Q401=100 ;MATEFAKTOR	
Q404=0 ;ETTERBEARB.STRATEGI	
10 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, utboring
11 TOOL CALL 2 Z S5000	Verktøyoppkalling, slettfres
12 CYCL DEF 23 BUNNPLAN DYBDE	Syklusdefinisjon, slettfresing dybde
Q10=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=200 ;MATING FOR UTFRESING	
13 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling, slettfresing dybde
14 CYCL DEF 24 SIDETOLERANSE	Syklusdefinisjon, slettfresing side
Q9=+1 ;ROTASJONSRETNING	
Q10=5 ;MATEDYBDE	
Q10=100 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q12=400 ;MATING FOR 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 SIRKEL1 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	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.



Lagringsplassen for en SL-syklus (alle konturbeskrivelsesprogram) er begrenset til maksimalt **128 konturer**. Maksimalt antall konturelementer avhenger av konturtypen (innvendig/utvendig kontur) og antall konturdefinisjoner. Maksimalt antall konturelementer er **16384**.

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 R0  FMAX M2
```

```
64 END PGM  CONTDEF MM
```


Delkonturenes egenskaper

- Ikke programmer radiuskorrigering.
- TNC ignorerer F-matinger 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.

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 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.

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:

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Meny for funksjoner: Trykk på funksjonstasten Kontur- og punktbearbeiding |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk på funksjonstasten CONTOUR DEF: TNC starter angivelsen av konturformelen ▶ Angi navnet på første delkontur. Den første delkonturen må alltid være den dypeste lommen. Bekreft med ENT-tasten |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Definer med funksjonstastene om neste kontur er en lomme eller en øy. Bekreft med ENT-tasten ▶ Angi navnet på andre delkontur, og bekreft med ENT-tasten ▶ Angi dybden 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 dybden som øyhøyde. Den angitte verdien (uten fortegn) refererer til emneoverflaten.

Hvis dybden angis med 0, virker dybden som ble definert i syklus 20 for lommer, og øyer rager da helt til emneoverflaten.

Bruke konturer med SL-sykluser



Bearbeiding av den definerte samlekonturen utføres med SL-syklusene 20–24 (se "Oversikt", Side 216).

10

**Sykluser:
koordinatom-
regninger**

10.1 Grunnleggende informasjon

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:

Funksjonstast	Syklus	Side
	7 NULLPUNKT Forskyve konturer direkte i programmet eller fra nullpunktstabeller	289
	247 FASTSETTE NULLPUNKT Fastsette nullpunkt under programforløpet	295
	8 SPEILE Speile konturer	296
	10 DREIING Dreie konturer i arbeidsplanet	298
	11 SKALERING Forminske eller forstørre konturer	300
	26 AKSESPESIFIKK SKALERING Forminske eller forstørre konturer med aksepesifikke skaleringer	301
	19 ARBEIDSPPLAN Utføre bearbeidinger i dreid koordinatsystem for maskiner med dreiesupporter og/eller dreibare bord	303

Aktivere koordinatomregning

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

Tilbakestille koordinatomregningen:

- Definer syklusen på nytt med de opprinnelige verdiene, f.eks. med skaleringen 1,0
- Bruk tilleggsfunksjonene M2, M30 eller END PGM-blokken (avhengig av maskinparameteren **clearMode**)
- Velg et nytt program

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

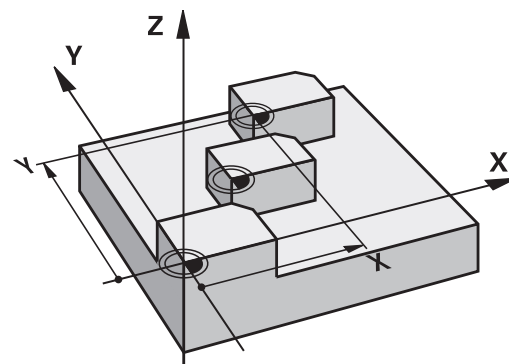
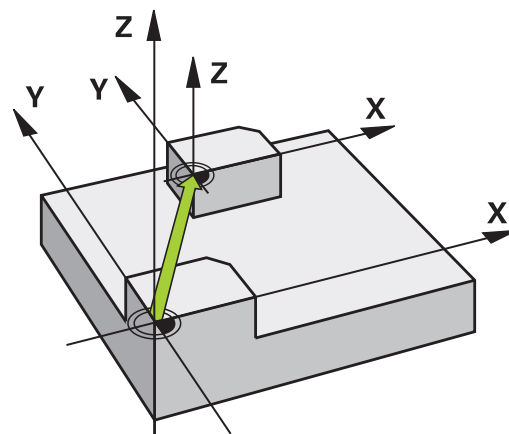
Funksjon

Med nullpunktsforskyvningen kan du gjenta bearbeidinger forskjellige steder på emnet.

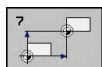
Etter en syklusdefinisjon med nullpunktsforskyvning forholder alle koordinatverdier seg til det nye nullpunktet. TNC viser forskyvningen for alle akser i et eget statusvindu. Det er også mulig å angi roteringsakser.

Tilbakestille

- Programmer forskyvning til koordinatene $X=0$, $Y=0$ osv. gjennom en ny syklusdefinisjon
- Kall opp forskyvning til koordinatene $X=0$, $Y=0$ fra nullpunktstabellen



Syklusparametere



- **Forskyvning:** Angi koordinater for det nye nullpunktet. Absolutte verdier henviser til nullpunktet som er definert på emnet. Inkrementelle 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

NC-blokker

13	CYCL DEF 7.0	NULLPUNKT
14	CYCL DEF 7.1	X+60
15	CYCL DEF 7.2	Y+40
16	CYCL DEF 7.3	Z-5

Legg merke til følgende under programmeringen:



Med den valgfrie maskinparameteren **CfgDisplayCoordSys**(nr. 127501) kan du bestemme i hvilket koordinatsystem statusvisningen viser en aktiv nullpunktsforskyvning.

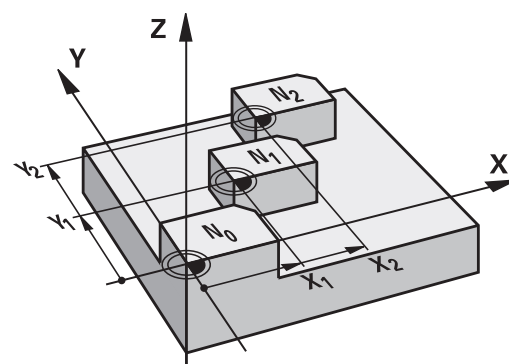
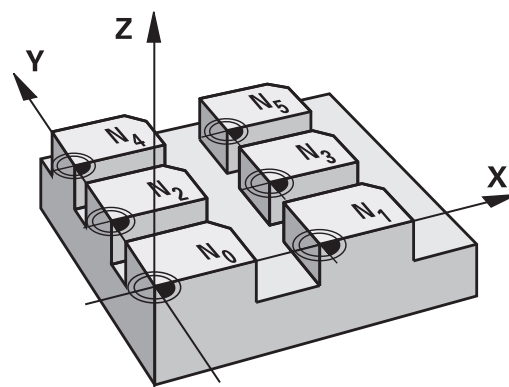
10.3 NULLPUNKT-forskyving med nullpunktstabeller (syklus 7, DIN/ISO: G53)

Funksjon

Nullpunktstabeller kan f.eks. brukes

- hvis en arbeidsoperasjon gjentar seg ofte 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 nullpunktstabel.



Tilbakestille

- Kall opp forskyvning til koordinatene $X=0$, $Y=0$ fra nullpunktstabellen
- Velg forskyvning til koordinatene $X=0$; $Y=0$ osv. direkte i en syklusdefinisjon

Statusvisning

Et separat statusvindu viser følgende data fra nullpunktstabellen:

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

Legg merke til følgende under programmeringen:

Nullpunkter fra nullpunktstabellen forholder seg **alltid og kun** til det aktuelle nullpunktet (forhåndsinnstilt).

Hvis du vil benytte nullpunktsforskyvning med nullpunktstabeller, bruker du funksjonen **SEL TABLE** til å aktivere ønsket nullpunktstabell fra NC-programmet.

Med den valgfrie maskinparameteren **CfgDisplayCoordSys**(nr. 127501) kan du bestemme i hvilket koordinatsystem statusvisningen viser en aktiv nullpunktsforskyvning.

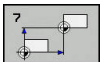
Hvis du ikke bruker **SEL TABLE**, må du aktivere ønsket nullpunktstabell før programmet testes eller kjøres (gjelder også for programmeringsgrafikken):

- Velg ønsket tabell for programtesten ved hjelp av filbehandlingen i driftsmodusen **Programtest**. Tabellen får statusen S
- Velg ønsket tabell for kjøring av et program ved hjelp av filbehandlingen i driftsmodiene **Programkjøring enkeltblokk** og **Programkjøring blokkrekke**: Tabellen får statusen M

Koordinatverdier fra nullpunktstabeller er alltid absolutte verdier.

Nye linjer kan bare legges til på slutten av tabellen.

Når du oppretter nullpunktstabeller, må filnavnet begynne med en bokstav.

Syklusparametere

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

NC-blokker

77 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

78 CYCL DEF 7.1 #5

Velge en nullpunktstabell i NC-programmet

Bruk funksjonen **SEL TABLE** til å velge nullpunktstabellen som TNC skal hente nullpunktene fra:

PGM
CALL

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

NULLPUNKT
TABELL

- ▶ Trykk på **-NULLPUNKT TABELL**-tasten
- ▶ Angi det fullstendige filbanenavnet til nullpunktstabellen, eller velg filen med funksjonstasten **VELG**, og bekreft med tasten **END**



SEL TABLE-blokk må programmeres før syklus 7 Nullpunktsforskyvning.

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

Redigere nullpunktstabell i driftsmodusen Programmering



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

Velg nullpunktstabellen i driftsmodusen **Programmering**

PGM
MGT

- ▶ Velge filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**
- ▶ Vise nullpunktstabell: Trykk på funksjonstastene **VELG TYPE** og **VIS .D**
- ▶ Velg en tabell eller skriv inn et nytt filnavn
- ▶ Rediger filen. Funksjonstasten åpner blant annet en liste med følgende funksjoner:

Funksjonstast	Funksjon
	Gå til begynnelsen av tabellen
	Velg tabellslutt
	Bla én side bakover
	Bla én side forover
	Sett inn linje (bare mulig på slutten av tabellen)
	Slett linje
	Søk
	Markøren går til begynnelsen av filen
	Markøren går til slutten av filen
	Kopier aktuell verdi
	Sett inn kopiert verdi
	Legg til programmerbart linjeantall (nullpunkter) i slutten av tabellen

Konfigurere nullpunktstabell

Hvis du ikke vil definere noe nullpunkt for en aktiv akse, trykker du på tasten **DEL**. TNC sletter tallverdien fra det aktuelle inndatafeltet.



Du kan endre egenskapene til tabellene. Angi nøkkeltallet 555343 i MOD-menyen. TNC viser funksjonstasten **REDIGER FORMAT** når en tabell velges. Når du trykker på denne funksjonstasten, åpner TNC et overlappingsvindu der kolonnene med egenskapene for den valgte tabellen vises. Endringene gjelder bare for tabellen som er åpen.

D	X	Y	Z	A	B	C	U
1	200.524	50.002	0	0.0	0.0	0.0	0
2	300.881	40.330	0	0.0	0.0	0.0	0
3	400.994	30.001	0	0.0	0.0	0.0	0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0

Forlate nullpunktstabell

Velg en annen filtype i filbehandlingen, og velg så ønsket fil.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Styringen tar først hensyn til endringer i en nullpunktstabell når verdiene er lagret.

- Bekreft endringer i tabellen med en gang med ENT-tasten
- Kjør forsiktig inn NC-programmet etter en endring i nullpunktstabellen

Statusvisning

TNC viser verdiene for den aktive nullpunktsforskyvningen i den ekstra statusvisningen.

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

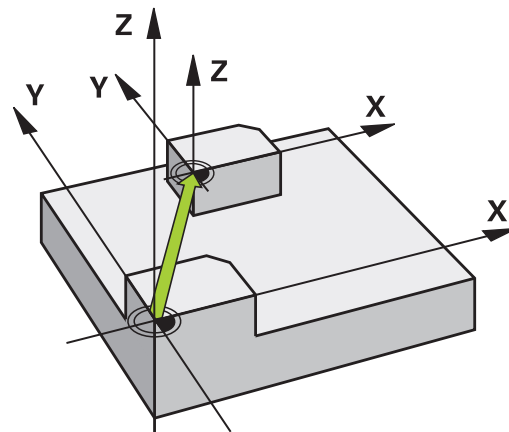
Funksjon

Med syklusen Fastsett nullpunkt kan du aktivere en innstilling i referansepunktstabellen som nytt nullpunkt.

Etter en syklusdefinisjon med Fastsett nullpunkt henviser alle koordinatverdier og nullpunktsforskyvninger (absolutte og inkrementelle) til det nye nullpunktet.

Statusvisning

I statusvinduet viser TNC det aktive nullpunktnummeret etter nullpunktsymbolet.



Legg merke til følgende før programmeringen:



Når et nullpunkt fra referansepunktstabellen aktiveres, stiller TNC nullpunktsforskyvningen, speilingen, roteringen, skaleringen og den aksespesifikke skaleringen tilbake.

Hvis du aktiverer nullpunkt nummer 0 (linje 0), aktiverer du nullpunktet som sist ble fastsatt i driftsmodusen **Manuell drift** eller **El. håndratt**.

Syklus 247 er også aktiv i driftsmodusen Programtest.

Syklusparametere



- **Nummer for nullpunkt?:** Angi nummeret til det ønskede nullpunktet fra referansepunktstabellen. Alternativt kan du også velge det ønskede nullpunktet direkte fra referansepunktstabellen med funksjonstasten **VELG**. Inndataområde 0 til 65535

NC-blokker

**13 CYCL DEF 247 FASTSETT
NULLPUNKT**

Q339=4 ;NULLPUNKTNUMMER

Statusvisning

I den ekstra statusvisningen (**-STATUS POS.VISN.**) viser TNC det aktive forhåndsinnstillingsnummeret etter dialogen **Nullpkt.**

10.5 SPEILVENDING (syklus 8, DIN/ISO: G28)

Funksjon

TNC kan bearbeide arbeidsplanet speilvendt.

Speilvendingen aktiveres når funksjonen er definert i programmet.

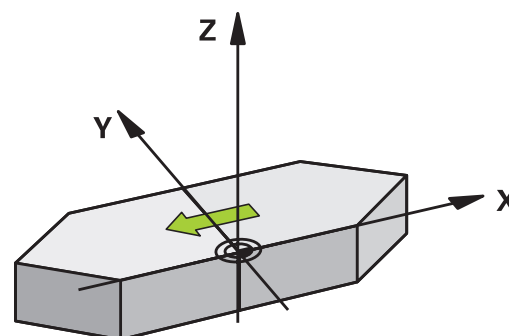
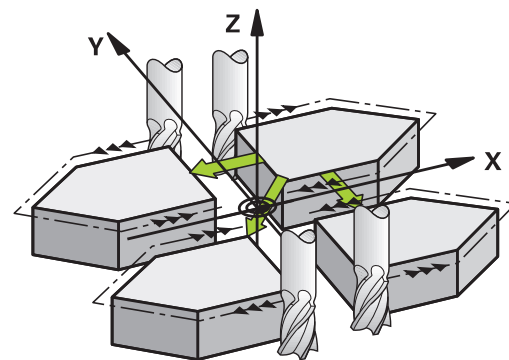
Funksjonen kan også aktiveres i driftsmodusen **Posisjonering m.**

man. inntasting. TNC viser den aktive refleksjonsaksen i et separat statusvindu.

- Hvis du bare vil speilvende én akse, endres verktøyets roteringsretning. Dette gjelder ikke for SL-sykluser
- 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



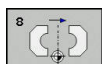
Tilbakestille

Programmer syklusen REFLEKTER på nytt, og velg **NO ENT.**

Legg merke til følgende under programmeringen!

Hvis du arbeider med syklus 8 i det dreide systemet, må du ta hensyn til følgende:

- Programmer **først** dreiebevegelsen, og hent **deretter** syklus 8 SPEILING!

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 angis. Inndataområde opptil 3 NC-akser **X, Y, Z, U, V, W, A, B, C**

NC-blokker**79 CYCL DEF 8.0 SPEILING****80 CYCL DEF 8.1 X Y Z**

10.6 ROTERING (syklus 10, DIN/ISO: G73)

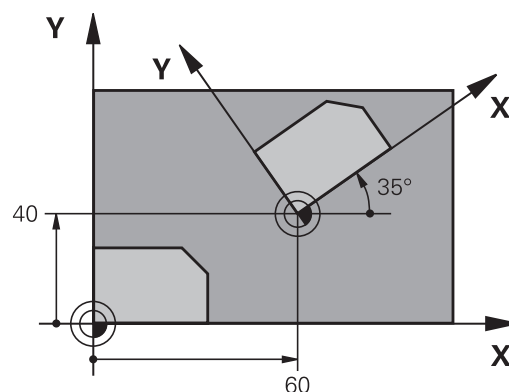
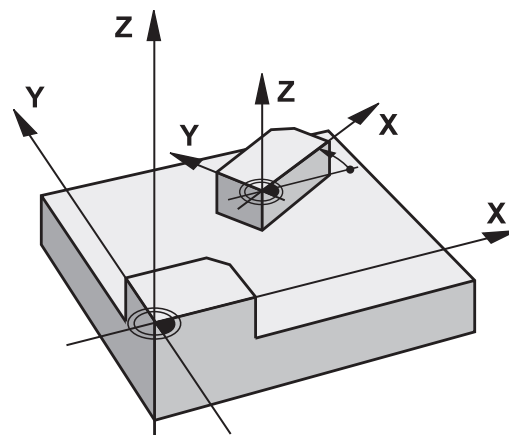
Funksjon

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

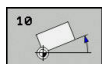


Tilbakestille

Programmer syklusen ROTERING på nytt, og velg en svingvinkel på 0°.

Legg merke til følgende under programmeringen!

TNC deaktiverer radiuskorrigering når syklus 10 defineres. Programmer ev. radiuskorrigeringen på nytt
Kjør verktøyet langs begge aksene i arbeidsplanet for å aktivere rotering etter at du har definert syklus 10.

Syklusparametere

- **Rotering:** Angi roteringsvinkelen i grader (°).
Inndataområde -360 000° til +360 000° (absolutt eller inkrementell)

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

10.7 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 m. man. inntasting**. TNC viser den aktive skaleringen i det separate statusvinduet.

Skaleringen påvirker:

- alle tre koordinataksene samtidig
- dimensjonene i sykluser

Forutsetning

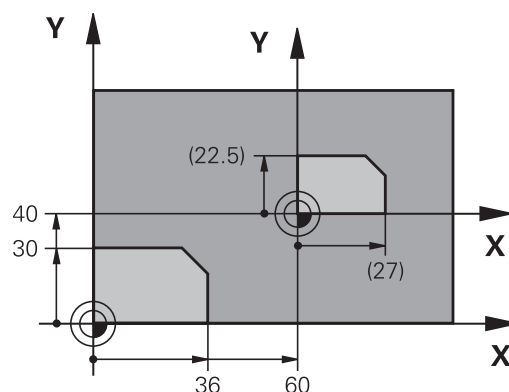
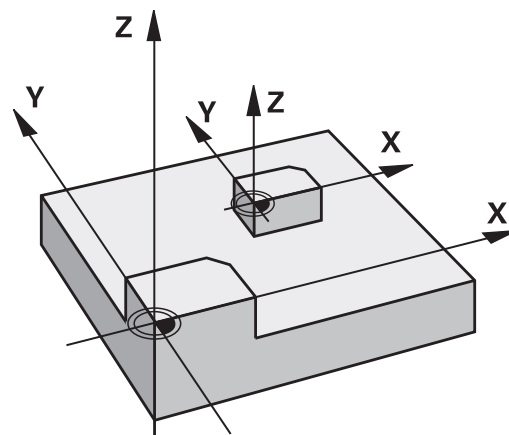
Før forstørrelse eller forminsking bør nullpunktet forskyves til en kant eller et hjørne i konturen.

Forstørre: SCL større enn 1 til 99,999 999

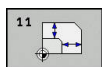
Forminske: SCL mindre enn 1 til 0,000 001

Tilbakestille

Programmer syklusen SKALERING på nytt, og velg skaleringsverdien 1.



Syklusparametere



- **Faktor?:** Angi faktor SCL (eng.: scaling). TNC multipliserer koordinater og radier med SCL (som beskrevet under Funksjon). Inndataområde 0,000001 til 99,999999

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

10.8 AKSESP. SKALERING (syklus 26)

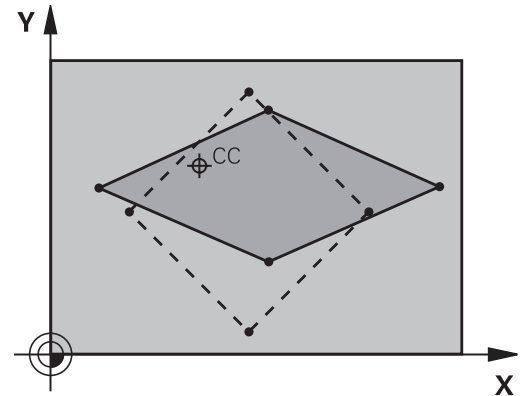
Funksjon

Med syklus 26 kan du ta hensyn til aksespesifikk krymping og toleransefaktorer.

SKALERING aktiveres når funksjonen er definert i programmet. Funksjonen kan også aktiveres i driftsmodusen **Posisjonering m. man. inntasting**. TNC viser den aktive skaleringen i det separate statusvinduet.

Tilbakestille

Programmer syklusen SKALERING på nytt, og angi faktor 1 for den aktuelle aksen.

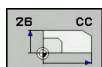


Legg merke til følgende under programmeringen!

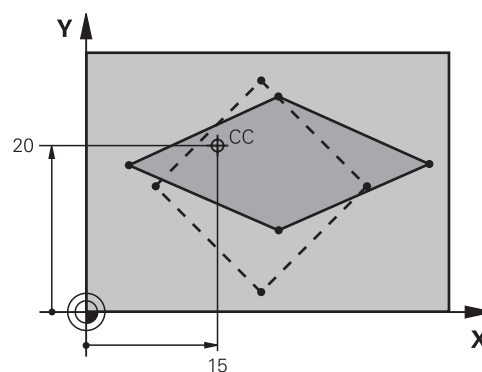


Koordinataksler med posisjoner for sirkelbaner kan ikke forlenges eller forkortes ved hjelp av ulike faktorer. Du kan angi en separat aksespesifikk skaleringsverdi for hver koordinatakse. I tillegg kan sentrumskoordinater for alle skaleringsverdier defineres. Konturen kan forlenges fra eller forkortes 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 0,000001 til 99,999999
- **Sentrumskoordinater:** Sentrum for akse spesifikk utvidelse eller forminskning. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

25 CALL LBL 1
26 CYCL DEF 26.0 SKALERING AKSE
27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20
28 CALL LBL 1

10.9 ARBEIDSPLAN (syklus 19, DIN/ISO: G80, (programvarevalg 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 akse som du vil dreie arbeidsplanet rundt. To romvinkler er tilstrekkelig for å definere alle verktøyposisjoner i tre dimensjoner.



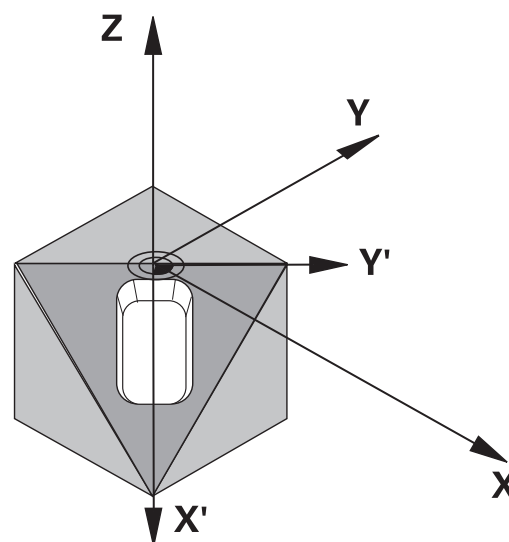
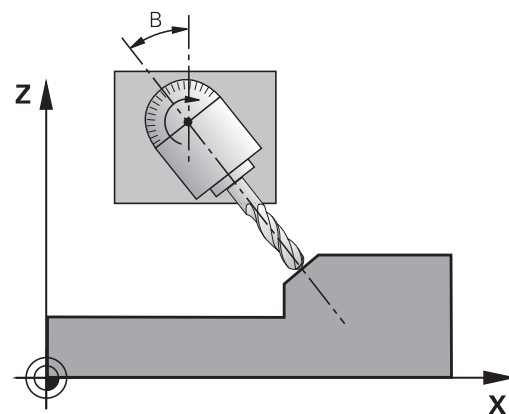
Husk at posisjonen til det roterte koordinatsystemet og dermed også verktøybevegelsene i det roterte systemet, avhenger av hvordan du beskriver det roterte planet.

Hvis du programmerer arbeidsplanposisjonen ved hjelp av romvinkler, beregner TNC automatisk nødvendige vinkelinnstillinger for dreieaksene og lagrer disse i parameterne Q120 (A-akse) til Q122 (C-akse). Hvis det er to mulige løsninger, velger TNC den korteste veien i forhold til roteringsaksenes posisjon.

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 aksen 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 **Drei arbeidsplan** til styringen og den aktuelle maskinen. Maskinprodusenten fastsetter om de vinklene som er programmert av styringen, skal tolkes som koordinater for roteringsaksene (aksevinkel) eller som vinkelkomponenter i et skråstilt plan (romvinkel).



Fordi ikke-programmerte roteringsakseverdier i prinsippet alltid tolkes som uendrede verdier, bør du alltid definere alle 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.

Med den valgfrie maskinparameteren

CfgDisplayCoordSys(nr. 127501) kan du bestemme i hvilket koordinatsystem statusvisningen viser en aktiv nullpunktsforskyvning.

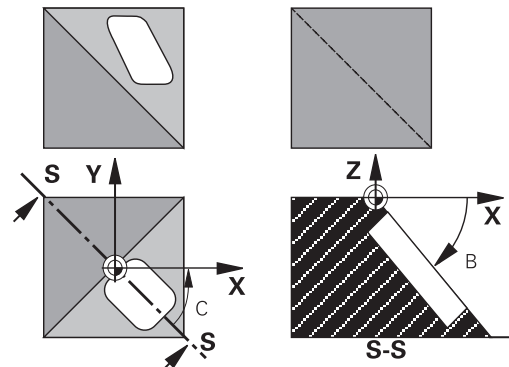
Syklusparametere



- **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?** (inkrementell): TNC posisjonerer dreiehodet slik at posisjonen ikke endrer seg i forhold til emnet selv om verktøyet føres til sikkerhetsavstand. Inndataområde 0 til 99999,9999



Tilbakestille

Du kan tilbakestille 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



Følg maskinhåndboken!

Maskinprodusenten definerer om syklus 19 automatisk skal posisjonere roteringsaksene, eller om roteringsaksene må posisjoneres manuelt i programmet.

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).



Bruk alltid roteringsakseposisjonene som er lagret i Q-parameterne Q120 til Q122, ved manuell posisjonering.

Unngå funksjoner som M94 (vinkelreduksjon), slik at det ikke oppstår uoverensstemmelse mellom faktiske og innstilte posisjoner for roteringsaksene ved flere oppkallinger.

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 arbeidsplasskorreksjon

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 roteringsaksene.
- Du må bare bruke forhåndsinnstilte verktøy (hele verktøylengden må være definert).
- Verktøyspissens posisjon i forhold til emnet endres ikke under roteringen.
- TNC utfører roteringen med den sist programmerte 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 et dreid system

De viste posisjonene (**NOM.** og **AKT.**) og nullpunktvisningen i det separate statusvinduet refererer til det dreide koordinatsystemet etter at syklus 19 har blitt aktivert. Like etter syklusdefinisjonen stemmer altså ikke den viste posisjonen overens med koordinatene for den siste posisjonen som ble programmert før syklus 19.

Arbeidsromovervåkning

I et dreid koordinatsystem kontrollerer TNC bare de aksene som skal kjøres, med hensyn til om de har endebrytere. TNC vil eventuelt vise en feilmelding.

Posisjonering i rotert system

Med tilleggsfunksjonen M130 kan du også føre verktøyet i et dreid system til posisjoner som refererer til et koordinatsystem som ikke er dreid.

Også posisjoneringer med lineære blokker for maskinkoordinatsystemet (M91 eller M92) kan utføres med et rotert arbeidsplan. Begrensninger:

- Posisjoneringen utføres uten lengdekorreksjon
- Posisjoneringen utføres uten maskingeometrikorreksjon
- Verktøyradiuskorreksjon 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 nullpunktsforskyvning 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 nullpunktsforskyvning
2. Aktiver rotering av arbeidsplan
3. Aktiver rotering

...

Emnebearbeiding

...

1. Tilbakestill roteringen
2. Tilbakestill rotering av arbeidsplan
3. Tilbakestill nullpunktsforskyvning

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 (oppspenningsutstyret)
- ▶ Posisjoner ev. roteringsaksen(e) med en aktuell vinkelverdi via en L-blokk (avhenger av en maskinparameter)
- ▶ Aktiver ev. nullpunktsforskyvning
- ▶ 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 spørsmålet med **NO ENT**
- ▶ Tilbakestill ev. nullpunktsforskyvning
- ▶ Posisjoner ev. roteringsaksene i 0°-stillingen

2 Spenn opp emnet

3 Fastsette nullpunkt

- Manuelt ved skraping
- Styrt med en HEIDENHAIN 3D-touch-probe (se kapittel 2 i brukerhåndboken for touch-probe-sykluser)
- Automatisk med en HEIDENHAIN 3D-touch-probe (se kapittel 3 i brukerhåndboken for touch-probe-sykluser)

4 Start bearbeidingsprogrammet i programkjøringsmodus

5 Manuell driftsmodus

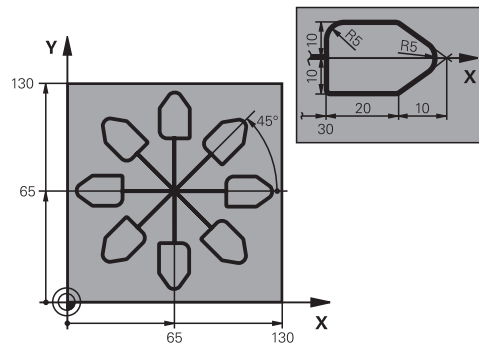
Definer funksjonen Drei arbeidsplan som INAKTIV med funksjonstast 3D-ROT. Angi vinkelverdier 0° for alle vinkelverdier i menyen.

10.10 Programmeringseksempler

Eksempel: koordinatomregningssykluser

Programutføring

- 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 X+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Verktøyoppkalling
4 L Z+250 R0 FMAX	Frikjør verktøyet
5 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT	Nullpunktforskyvning mot sentrum
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	Start fresing
9 LBL 10	Definer merker for repetisjon av program
10 CYCL DEF 10.0 ROTERING	45° inkrementell rotering
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	Start fresing
13 CALL LBL 10 REP 6/6	Tilbake til LBL 10; totalt seks ganger
14 CYCL DEF 10.0 ROTERING	Tilbakestill rotering
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT	Tilbakestill nullpunktforskyvning
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikjør verktøy, avslutt program
20 LBL 1	Underprogram 1
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Definisjon av fresing
22 L Z+2 R0 FMAX M3	
23 L Z-5 R0 F200	
24 L X+30 RL	
25 L IY+10	
26 RND R5	
27 L IX+20	
28 L IX+10 IY-10	

29 RND R5	
30 L IX-10 IY-10	
31 L IX-20	
32 L IY+10	
33 L X+0 Y+0 R0 F5000	
34 L Z+20 R0 FMAX	
35 LBL 0	
36 END PGM KOUMR MM	

11

**Sykluser:
spesialfunksjoner**

11.1 Grunnleggende

Oversikt

TNC har følgende sykluser for følgende spesialprogrammer:

Funksjons-tast	Syklus	Side
	9 FORSINKELSE	313
	12 Programoppkalling	314
	13 Spindelorientering	315
	32 TOLERANSE	316
	225 GRAVERING av tekster	337
	291 INTERPOLASJONSDREIING KOBLING	330
	292 INTERPOLASJONSDREIING KONTURFRESING	320
	232 PLANFRESING	343
	239 BEREGNE LAST	347

11.2 FORSINKELSE (syklus 9, DIN/ISO: G04)

Funksjon

Programforløpet stoppes under **FORSINKELSE**. 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.



NC-blokker

89 CYCL DEF 9.0 FORSINKELSE

90 CYCL DEF 9.1 S.TID 1.5

Syklusparametere

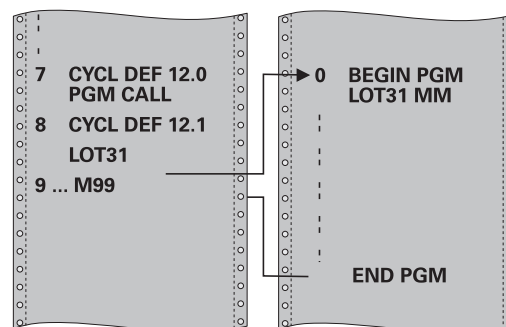


- **Forsinkelse i sekunder:** Angi forsinkelsen i sekunder. Innstillingsområde 0 til 3600 s (1 time) i trinn på 0,001 s.

11.3 PROGRAMOPPKALLING (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 i det interne minnet til TNC.

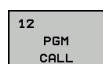
Hvis du bare angir programnavnet, må det aktuelle programmet være installert i samme katalog som hovedprogrammet.

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-parametere i det startede programmet også påvirker programmet som skal startes.

Syklusparametere



- **Programnavn:** Angi navnet på programmet som skal startes, eventuelt med filbanen hvor programmet ligger, eller
- aktiver dialogen File-Select med funksjonstasten **VELG**, og velg programmet som skal kalles opp

Programmet kalles opp med:

- CYCL CALL (separat blokk)
- M99 (blokkvis)
- M89 (utføres etter hver posisjoneringsblokk)

Tilordne program 50 som syklus, og kall opp med M99

55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL

56 CYCL DE 12.1 PGM TNC:
\KLAR35\FK1\50.H

57 L X+20 Y+50 FMAX M99

11.4 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.

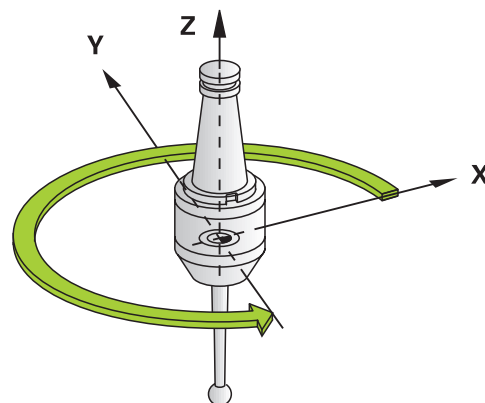
Spindelorientering er f.eks. nødvendig

- 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.

Mer informasjon: Maskinhåndbok



NC-blokker

93 CYCL DEF 13.0 ORIENTERING

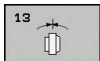
94 CYCL DEF 13.1 VINKEL 180

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°

11.5 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 (ukorrigerende eller korrigerende) konturelementer. Verktøyet kjører da kontinuerlig på emneoverflaten, og skåner dermed maskinmekanikken. I tillegg virker toleransen som er definert i syklusen også ved bevegelser på sirkelbuer.

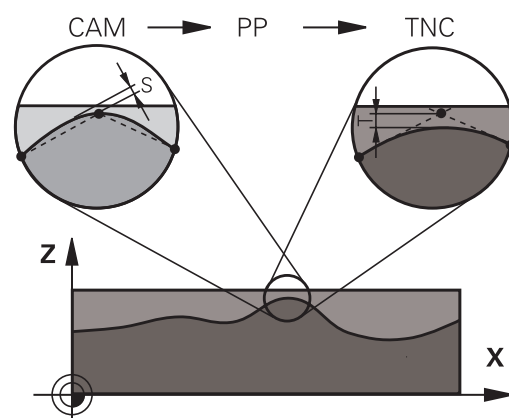
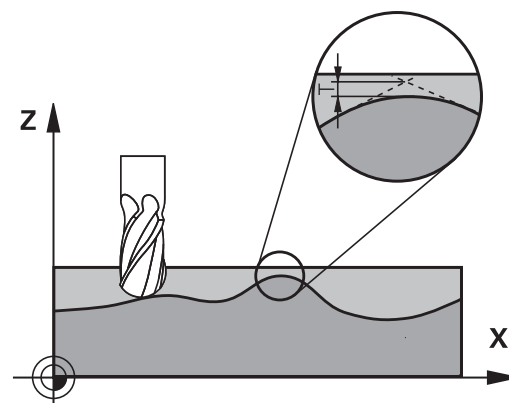
Om nødvendig reduserer TNC den programmerte matingen automatisk, slik at TNC alltid kan styre programmet så raskt og smidig som mulig. **Også når TNC ikke kjører med redusert hastighet, blir den toleransen som du har definert, i utgangspunktet alltid fulgt.** Jo høyere verdi du angir for toleransen, 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 filterinnstillinger, 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.

Den angitte toleranseverdien **T** blir tolket av styringen i et MM-program i måleenheten mm og i et Inch-program i måleenheten tommer.

Når du lager et program med syklus 32 som bare inneholder **toleranseverdien T** som syklusparameter, legger TNC inn begge de øvrige parametere med verdien 0.

Hvis toleransen øker, vil sirkeldiameteren vanligvis reduseres ved sirkelbevegelser, unntatt når HSC-filtre er aktive på maskinen (innstillinger for maskinprodusenten).

Når syklus 32 er aktiv, viser TNC den definerte syklus 32-parametere i den ekstra statusvisningen, fanen **CYC**.

NC-programmer for 5-akse-simultanbearbeidinger med kulefresere overføres helst til kulens sentrum. NC-dataene blir som regel jevnere på den måten. I tillegg kan du stille inn en høyere rundaksetoleranse **TA** i (f.eks. mellom 1° og 3°) for en enda jevnere mating på verktøynullpunktet (TCP)

Ved NC-programmet for 5-akse-simultanbearbeidinger med torus- eller radiusfresere bør du velge en mindre rundaksetoleranse ved NC-overføring til kulens sørpunkt. En vanlig verdi er for eksempel 0,1°. Det er den maksimalt tillatte konturskaden som er utslagsgivende for rundaksetoleransen. Denne konturskaden er avhengig av den mulige skjeve stillingen til verktøyet, verktøyradiusen og inngrepsdybden til verktøyet. Ved 5-akse-snekkefresing med en endefres kan du beregne den maksimalt mulige konturskaden T direkte fra freserinngrepslengden L og den tillatte konturtoleransen TA:

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0,0175 [1/^\circ]$$

Eksempel: L = 10 mm, TA = 0,1°: T = 0,0175 mm

Syklusparametere



- ▶ **Toleranseverdi T:** Tillatt konturavvik i mm (eller tommer i Inch-programmer). Inndataområde 0,0000 til 10,0000
>0: Ved en angivelse større enn null bruker TNC det maksimale tillatte avviket
0 som du har angitt: Ved angivelse av null eller hvis du trykker på tasten **NO ENT** ved programmering, bruker TNC en verdi som er konfigurert av maskinprodusenten
- ▶ **HSC-MODE, slettfresing=0, skrubbing=1:** Aktivere filter:
 - Inndataverdi 0: **Frese med høyere konturpresisjon** TNC bruker internt definerte filterinnstillinger for slettfresing
 - Inndataverdi 1: **Frese med høyere matehastighet** TNC bruker internt definerte filterinnstillinger for skrubbing
- ▶ **Toleranse for roteringsaksene TA:** Tillatt posisjonsavvik på roteringsakser i grader ved aktiv M128 (FUNCTION TCPM). Ved bevegelse langs flere akser reduserer TNC alltid banematingen slik at den aksene som beveger seg langsomst, 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 roteringsaksene nøyaktig til den forhåndsinnstilte nominelle posisjonen. Verktøyorienteringen (posisjonen til roteringsaksen i forhold til emneoverflaten) tilpasses. Posisjonen på **Tool Center Point (TCP)** korrigeres automatisk. Det har ingen negativ innvirkning på konturen for eksempel ved en kulefres som er målt i midten og programmert på midtpunktbanen. Inndataområde 0,0000 til 10,0000
>0: Ved en angivelse større enn null bruker TNC det maksimale tillatte avviket.
0 som du har angitt: Ved angivelse av null eller hvis du trykker på tasten **NO ENT** ved programmering, bruker TNC en verdi som er konfigurert av maskinprodusenten

NC-blokker

95 CYCL DEF 32.0 TOLERANSE

96 CYCL DEF 32.1 T0.05

97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

11.6 INTERPOLASJONSDREIING SLETTFRESING AV KONTUR (syklus 292, DIN/ISO: G292, programvarealternativ 96)

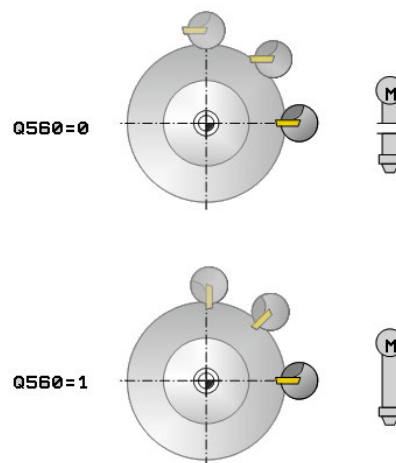
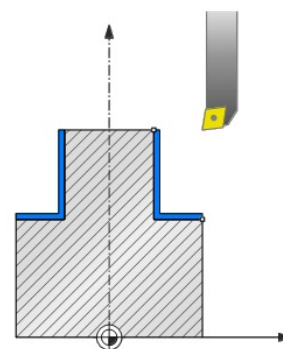
Syklusforløp

Syklus 292 INTERPOLASJONSDREIING KONTURFRESING kobler verktøyspindelen til posisjonen til lineæraksene. Med denne syklusen kan du opprette bestemte rotasjonssymmetriske konturer i det aktive arbeidsplanet. Du kan gjennomføre denne syklusen i det dreide arbeidsplanet. Rotasjonssenteret er startpunktet i arbeidsplanet ved syklusoppkall. Syklus 292 INTERPOLASJONSDREIING KONTURFRESING utføres i fresemodus og er CALL-aktiv. Etter at TNC har kjørt denne syklusen, er også spindelkoblingen deaktivert.

Hvis du arbeider med syklus 292, definerer du på forhånd ønsket kontur i et underprogram og henviser til denne konturen med syklus 14 eller SEL CONTOUR. Programmer konturen enten med monotont fallende eller monotont stigende koordinater. Det er ikke mulig å opprette undersnitt med denne syklusen. Ved angivelse av Q560=1 kan du dreie konturen, orienteringen til et skjær rettes inn mot sentrum av en sirkel. Angi Q560=0, så kan du frese konturen. Spindelen blir ikke orientert.

Syklusforløp, Q560=1: dreie kontur

- 1 TNC gjennomfører først en spindelstopp (M5)
- 2 TNC retter inn verktøyspindelen etter det angitte roteringssenteret. Den angitte vinkelen Q336 blir tatt hensyn til. Hvis den er definert, blir det også tatt hensyn til verdien ORI fra dreieverktøytabellen (toolturn.trn)
- 3 Verktøyspindelen er nå koblet til posisjonen til lineæraksene. Spindelen følger den nominelle posisjonen til hovedaksene
- 4 TNC plasserer verktøyet på konturstartradiusen Q491 samtidig som det tas hensyn til bearbeidingsstypen utvendig/innvendig Q529 og sidesikkerhetsavstanden Q357. Den beskrevne konturen forlenges ikke automatisk med en sikkerhetsavstand. En forlengelse av konturen må programmeres i underprogrammet. I verktøyakseretningen posisjonerer TNC på konturstartpunktet i hurtiggang ved begynnelsen av bearbeidingen! **Det må ikke stå noe materiale på startpunktet til konturen!**
- 5 TNC lager den definerte konturen med interpolasjonsdreiing. Lineæraksene for arbeidsplanet beskriver da en sirkelformet bevegelse, mens spindelaksen blir ført loddrett mot overflaten
- 6 Ved kontursluttunktet løfter TNC verktøyet loddrett med sikkerhetsavstanden
- 7 Til slutt posisjonerer TNC verktøyet i sikker høyde
- 8 TNC løfter nå koblingen til verktøyspindelen automatisk til lineæraksene



Syklusforløp, Q560=0: frese kontur

- 1 Funksjonen M3/M4 som du programmerte før syklusoppkallingen, er fortsatt aktiv
- 2 Det skjer ingen spindelstopp og **ingen** spindelorientering. Det tas ikke hensyn til Q336
- 3 TNC plasserer verktøyet på konturstartradiusen Q491 samtidig som det tas hensyn til bearbeidingstypen utvendig/innvendig Q529 og sidesikkerhetsavstanden Q357. Den beskrevne konturen forlenges ikke automatisk med en sikkerhetsavstand. En forlengelse av konturen må programmeres i underprogrammet. I verktøyakseretningen posisjonerer TNC på konturstartpunktet i hurtiggang ved begynnelsen av bearbeidingen! **Det må ikke stå noe materiale på startpunktet til konturen!**
- 4 TNC lager den definerte konturen med roterende spindel (M3/M4). Hovedaksene for arbeidsplanet beskriver da en sirkelformet bevegelse, verktøyspindelen føres ikke etter
- 5 Ved kontursluttpunktet løfter TNC verktøyet loddrett med sikkerhetsavstanden
- 6 Til slutt posisjonerer TNC verktøyet i sikker høyde

Legg merke til følgende under programmeringen!

Du finner et programeksempel på slutten av dette kapittelet, se Side 352.



Denne funksjonen må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.



Programmer konturen enten med monotont fallende eller monotont stigende koordinater.

Pass på å bare bruke positive radiusverdier ved programmeringen.

Programmer dreiekonturen uten verktøysradiuskorrektur (RR/RL) og uten APPR- eller DEP-bevegelser.

Ta hensyn til at verken spindelsentrum eller skjæreplaten i sentrum av dreiekonturen må beveges under programmeringen.

Programmer de utvendige konturene med en radius større enn 0.

Programmer de innvendige konturene med en radius større enn verktøysradiusen.

Syklusen muliggjør ikke skrubbdreining i flere trinn.

For at maskinen skal kunne oppnå høy banehastighet, definer en stor toleranse med syklus 32 før syklusoppkall. Programmer syklus 32 med HSC-filter=1.

Ved en innvendig bearbeiding kontrollerer TNC om den aktive verktøyradiusen er mindre enn halvparten av konturstartdiameteren Q491 pluss sidesikkerhetsavstanden Q357. Hvis det fastslås at verktøyet er for stort under denne kontrollen, blir programmet avbrutt.

Aksevinkelen må være lik svingvinkelen før syklusoppkall! Bare da er korrekt kobling av aksene mulig.

Hvis syklus **8 SPEILING** er aktiv, vil TNC **ikke** utføre syklusen for interpolasjonsdreining.

Hvis syklus **26 SKALERING AKSE** er aktiv og skaleringen i en akse er ulik 1, vil TNC **ikke** utføre syklusen for interpolasjonsdreining.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Det kan oppstå en kollisjon mellom verktøyet og emnet. TNC forlenger ikke den beskrevne konturen automatisk med en sikkerhetsavstand! TNC posisjonerer FMAX på konturstartpunktet i ilgang ved begynnelsen av bearbeidingen!

- ▶ Programmer en forlengelse av konturen i underprogrammet
- ▶ Det må ikke stå noe materiale på startpunktet til konturen
- ▶ Sentrum for dreiekonturen er startpunktet i arbeidsplanet ved syklusoppkall



Denne syklusen kan bare brukes på maskiner med styrt spindel.

Programvarealternativ 96 må være aktivert.

Hvis Q560=1, kontrollerer ikke TNC om syklusen gjennomføres med roterende eller stillestående spindel. (Uavhengig av CfgGeoCycle - displaySpindleError)

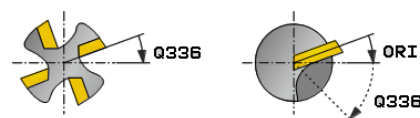
TNC overvåker eventuelt at det ikke kan posisjoneres i mating ved stillestående spindel. Ta kontakt med maskinprodusenten.

Syklusparametere



- ▶ **Q560 Koble spindel (0=av/1=på)?**: Definer om det skjer en spindelkobling.
0: Spindelkobling av (frese kontur)
1: Spindelkobling på (dreie kontur)
- ▶ **Q336 Vinkel for spindelorientering?**: TNC retter inn verktøyet etter denne vinkelen før bearbeidingen. Hvis du arbeider med et freseverktøy, angir du vinkelen slik at et skjær er rettet inn mot roteringsssentrum. Hvis du arbeider med et dreieverktøy og har definert verdien ORI i verktøytabellen (toolturn.trn), tas det også hensyn til denne ved spindelorienteringen. Inndataområde 0,000 til 360,000
- ▶ **Q546 Verkt. Dreieretning (3=M3/4=M4)?**: Spindelretningen til det aktive verktøyet:
3: høyredreieende verktøy (M3)
4: venstredreieende verktøy (M4)
- ▶ **Q529 Bearbeidingstype (0/1)?**: Definer om det gjennomføres en innvendig eller utvendig bearbeiding:
+1: innvendig bearbeiding
0: utvendig bearbeiding
- ▶ **Q221 Toleranse på flate?**: toleranse i arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99,9999
- ▶ **Q441 Mating per motoromdr. [mm/o]?**: lengden som TNC mater verktøyet med per omdreining. Inndataområde 0,001 til 99,999
- ▶ **Q449 Mating/snitthast.? (mm/min)**: mating i forhold til konturstartpunkt **Q491**. Inndataområde 0,1 til 99999,9. Matingen til verktøyets midtpunktbane tilpasses avhengig av verktøyradiusen og **Q529 BEARBEIDINGSTYPE**. Dette gir gjennomsnittshastigheten du har programmert, i diameteren til konturstartpunktet.
Q529=1: Matingen til verktøyets midtpunktbane reduseres ved innvendig bearbeiding
Q529=0: Matingen til verktøyets midtpunktbane økes ved utvendig bearbeiding
- ▶ **Q491 Konturstartpunkt (radius)?** (absoluttverdi): Radiusen til konturstartpunktet (f.eks. X-koordinater ved verktøyakse Z). Inndataområde 0,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q357 Sikkerhetsavstand side?** (inkrementell): avstanden mellom siden av verktøyet og emnet når verktøyet beveger seg til første tilleggsdybde. Inndataområde 0 til 99999,9
- ▶ **Q445 Sikker høyde?** (absolutt): absolutt høyde hvor verktøy og emne ikke kan kollidere. Verktøyet trekker seg tilbake til denne posisjonen ved syklusens slutt. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999

TO	ORI	P-ANGLE



NC-blokker

63 CYCL DEF 292 INT.POL.DREI. KONT.	
Q560=1	;KOBLE SPINDEL
Q336=0	;VINKEL SPINDEL
Q546=3	;WZ-DREIERETNING
Q529=0	;BEARBEIDINGSTYPE
Q221=0	;FLATETOLERANSE
Q441=0,5	;MATING
Q449=2000	;MATING
Q491=0	;KONTURSTART RADIUS
Q357=2	;SI.AVSTAND SIDE
Q445=50	;SIKKER HOEYDE

Bearbeidingsvarianter

Hvis du arbeider med syklus 292, må du på forhånd definere ønsket dreiekontur i et underprogram og henvise til denne konturen med syklus 14 eller SEL CONTOUR. Beskriv dreiekonturen på tverrsnittet til en rotasjonssymmetrisk del. Dreiekonturen beskrives avhengig av verktøyaksen med følgende koordinater:

Verktøyakse som brukes	Aksialkoordinat	Radialkoordinat
Z	Z	X
X	X	Y
Y	Y	Z

Eksempel: Hvis du bruker verktøyakse Z, programmerer du dreiekonturen i aksial retning i Z og radiusen til konturen i X.

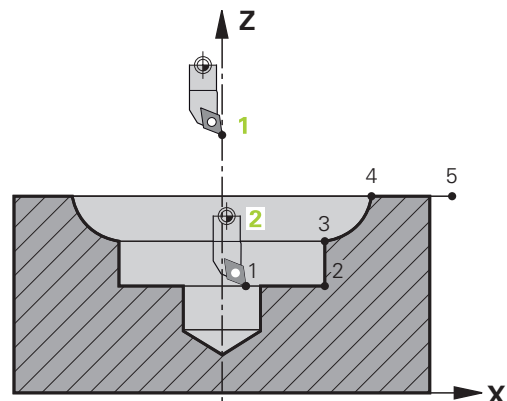
Du kan også gjennomføre en utvendig bearbeiding og en innvendig bearbeiding med denne syklusen. Enkelte henvisninger i kapittelet "Merk under programmeringen" forklares nedenfor. I tillegg finner du et programeksempel under "Eksempel: Interpolasjonsdreiing syklus 292", Side 352

Innvendig bearbeiding

- Rotasjonssenteret er posisjonen til verktøyet ved syklusoppkall i arbeidsplanet **1**
- Etter syklusstart må verken skjæreplaten eller spindelsenteret bevege seg til roteringssenteret!** Vær oppmerksom på det når du beskriver konturen! **2**
- Den beskrevne konturen forlenges ikke automatisk med en sikkerhetsavstand. En forlengelse av konturen må programmeres i underprogrammet. I verktøyakseretningen posisjonerer TNC på konturstartpunktet i hurtiggang ved begynnelsen av bearbeidingen! **Det må ikke stå noe materiale på startpunktet til konturen!**

Vær oppmerksom på andre punkter når du programmerer den innvendige konturen:

- Programmer enten monotont stigende radial- og aksialkoordinater, f.eks. 1–5
- Eller monotont fallende radial- og aksialkoordinater, f.eks. 5–1
- Programmer de innvendige konturene med en radius større enn verktøysradiusen.

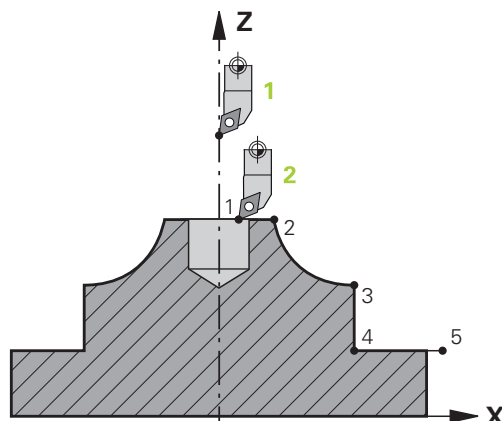


Utvendig bearbeiding

- Rotasjonssenteret er posisjonen til verktøyet ved syklusoppkall i arbeidsplanet **1**
- **Etter syklusstart må verken skjæreplaten eller spindelsenteret bevege seg til roteringssenteret.** Vær oppmerksom på det når du beskriver konturen! **2**
- Den beskrevne konturen forlenges ikke automatisk med en sikkerhetsavstand. En forlengelse av konturen må programmeres i underprogrammet. I verktøyakseretningen posisjonerer TNC på konturstartpunktet i hurtiggang ved begynnelsen av bearbeidingen! **Det må ikke stå noe materiale på startpunktet til konturen!**

Vær oppmerksom på andre punkter når du programmerer den utvendige konturen:

- Programmer enten monotont stigende radial- og monotont fallende aksialkoordinater, f.eks. 1–5
- Eller monotont fallende radial- og monotont stigende aksialkoordinater, f.eks. 5–1
- Programmer de utvendige konturene med en radius større enn 0.



Definer verktøy

Oversikt

Avhengig av angivelsen av parameter Q560 kan du frese (Q560=0) eller dreie (Q560=1) konturen. Du må definere flere muligheter i verktøyet i verktøytabellen for den respektive bearbeidingen. Disse mulighetene beskrives nedenfor:

Spindelkobling av, Q560=0

Frese: Definer freseverktøyet som vanlig i verktøytabellen med lengde, radius, hjørneradius osv.

Spindelkobling på, Q560=1

Dreie: De geometriske dataene til dreieverktøyet overføres til dataene til et freseverktøy. Det gir de følgende tre mulighetene:

- Definer dreieverktøyet i verktøytabellen (tool.t) som freseverktøy
- Definer freseverktøyet i verktøytabellen (tool.t) som freseverktøy (for deretter å bruke det som dreieverktøy)
- Definer dreieverktøy i dreieverktøytabellen (toolturn.trn)

Nedenfor finner du henvisninger til disse tre mulighetene for verktøydefinisjon:

■ Definer dreieverktøyet i verktøytabellen (tool.t) som freseverktøy

Hvis du arbeider uten alternativ 50, definerer du dreieverktøyet i verktøytabellen (tool.t) som freseverktøy. I så fall tas det hensyn til følgende data fra verktøytabellen (inkl. deltaverdier): lengde (L), radius (R) og hjørneradius (R2). Rett inn dreieverktøyet etter spindelsentrum, og angi denne vinkelen for spindelorientering i syklusen under parameter Q336. Ved utvendig bearbeiding er spindelinnretningen Q336, ved innvendig bearbeiding beregnes spindelinnretningen med Q336+180.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Det kan oppstå en kollisjon mellom verktøyholderen og emnet ved innvendige bearbeidinger. Verktøyholderen blir ikke overvåket. Hvis verktøyholderen fører til en større rotasjonsdiameter enn med skjæret, er det fare for kollisjon.

- Velg verktøyholder slik at det ikke blir en større rotasjonsdiameter enn med skjæret

■ **Definer freseverktøyet i verktøytabelen (tool.t) som freseverktøy (for deretter å bruke det som dreieverktøy)**

Du kan interpolasjonsdreie med et freseverktøy. I så fall tas det hensyn til følgende data fra verktøytabelen (inkl. deltaverdier): lengde (L), radius (R) og hjørneradius (R2). Rett inn et skjær på freseverktøyet etter spindelsentrum, og angi denne vinkelen i parameter Q336. Ved utvendig bearbeiding er spindelinnretningen Q336, ved innvendig bearbeiding beregnes spindelinnretningen med Q336+180.

■ **Definer dreieverktøy i dreieverktøytabelen (toolturn.trn)**

Hvis du arbeider med alternativ 50, kan du definere dreieverktøyet i dreieverktøytabelen (toolturn.trn). I så fall rettes spindelen inn etter roteringssenteret med hensyn til verktøysspesifikke data, som bearbeidingstypen (TO i dreieverktøytabelen), orienteringsvinkelen (ORI i dreieverktøytabelen) og parameteren Q336.

Nedenfor ser du hvordan spindelinnretningen beregnes:

Bearbeiding	TO	Spindelinnretning
Interpolasjonsdreiiing, utvendig	1	ORI + Q336
Interpolasjonsdreiiing, innvendig	7	ORI + Q336 + 180
Interpolasjonsdreiiing, utvendig	7	ORI + Q336 + 180
Interpolasjonsdreiiing, innvendig	1	ORI + Q336
Interpolasjonsdreiiing, utvendig	8,9	ORI + Q336
Interpolasjonsdreiiing, innvendig	8,9	ORI + Q336

Du kan bruke følgende verktøytyper til interpolasjonsdreining:

- TYPE: ROUGH, med bearbeidingsretningene TO: 1 eller 7
- TYPE: FINISH, med bearbeidingsretningene TO: 1 eller 7
- TYPE: BUTTON, med bearbeidingsretningene TO: 1 eller 7



Ved en innvendig bearbeiding kontrollerer TNC om den aktive verktøyradiusen er mindre enn halvparten av konturstardiameteren Q491 pluss sidesikkerhetsavstanden Q357. Hvis det fastslås at verktøyet er for stort under denne kontrollen, blir programmet avbrutt.



Følgende verktøytyper kan du ikke bruke til interpolasjonsdreining: (denne feilmeldingen vises: Funksjon med denne verktøytypen ikke mulig)

- TYPE: ROUGH, med bearbeidingsretningene TO: 2 til 6
- TYPE: FINISH, med bearbeidingsretningene TO: 2 til 6
- TYPE: BUTTON, med bearbeidingsretningene TO: 2 til 6
- TYPE: RECESS
- TYPE: RECTURN
- TYPE: THREAD

11.7 INTERPOLASJONSDREIING KOBLING (syklus 291, DIN/ISO: G291, programvareversjon 96)

Syklusforløp

Syklus **291 INT.POL.DREI. KOBL.** kobler verktøyspindelen til posisjonen til lineæraksene eller opphever denne spindelkoblingen igjen. Ved interpolasjonsdreiing rettes orienteringen til et skjær inn mot sentrum av en sirkel. Angi rotasjonssenteret i syklusen med koordinatene Q216 og Q217. Syklus **291 INT.POL.DREI. KOBL.** utføres i fresemodus og er CALL-aktiv.

Syklusforløp, hvis Q560=1:

- 1 TNC gjennomfører først en spindelstopp (M5)
- 2 TNC retter inn verktøyspindelen etter det angitte roteringssenteret. Den angitte vinkelen Spindelorientering Q336 blir tatt hensyn til. Hvis den er definert, blir det også tatt hensyn til verdien ORI, som eventuelt er angitt i verktøytabellen
- 3 Verktøyspindelen er nå koblet til posisjonen til lineæraksene. Spindelen følger den nominelle posisjonen til hovedaksene
- 4 Koblingen må oppheves av brukeren for å avslutte. (Via syklus 291 eller programslutt / intern stopp)

Syklusforløp, hvis Q560=0:

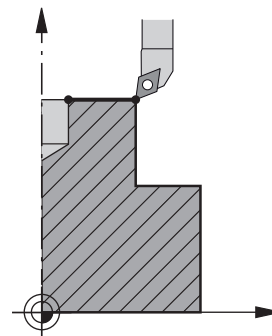
- 1 TNC opphever spindelkoblingen
- 2 Verktøyspindelen er ikke lenger koblet til posisjonen til lineæraksene
- 3 Bearbeidingen med syklus 291 interpolasjonsdreiing er avsluttet
- 4 Hvis Q560=0, er parameterne Q336, Q216, Q217 ikke relevante

Legg merke til følgende under programmeringen!



Denne funksjonen må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.

Etter definisjonen av syklus 291 og **CYCLE CALL** programmerer du ønsket bearbeiding. Når du skal beskrive de sirkelformede bevegelsene til lineæraksen, bruker du for eksempel lineær-/polarblokker. Du finner et programmeringseksempel på slutten av dette kapittelet, se Side 349.





Syklus 291 er CALL-aktiv

Programmering av M3/M4 faller bort. Når du skal beskrive de sirkelformede bevegelsene til lineæraksen, bruker du for eksempel **CC**- og **C**-blokker.

Hvis du definerer dreieverktøyet i dreieverktøytabelen (toolturn.trn), er det anbefalt å arbeide med parameteren Q561=1. Du konverterer dermed dataene for dreieverktøyet til dataene for et freseverktøy og kan slik gjøre programmeringen betydelig enklere. Med Q561=1 kan du arbeide med en radiuskorrektur **RR** eller **RL** ved programmeringen. (Hvis du derimot programmerer parameteren Q561=0, må du avstå fra en radiuskorrektur **RR** eller **RL** ved beskrivelsen av konturen. Ved programmeringen må du i tillegg passe på å programmere bevegelsen til verktøyets sentrum **TCP** uten spindelkobling. Denne typen programmering er mye mer tidkrevende!)

Hvis du har programmert parameter Q561=1, må du programmere følgende for å avslutte bearbeidingen Interpolasjonsdreiing:

- R0 opphever radiuskorrigeringen
- Syklus 291 med parameter Q560=0 og Q561=0 opphever spindelkoblingen
- **CYCLE CALL** for oppkalling av syklus 291
- **TOOL CALL** opphever konverteringen av parameter Q561

Ta hensyn til at verken spindelsentrum eller skjæreplaten i sentrum av dreiekonturen må beveges under programmeringen.

Programmer de utvendige konturene med en radius større enn 0.

Programmer de innvendige konturene med en radius større enn verktøysradiusen.

Du kan også utføre denne syklusen med dreid arbeidsplan.

For at maskinen skal kunne oppnå høy banehastighet, definer en stor toleranse med syklus 32 før syklusoppkall. Programmer syklus 32 med HSC-filter=1.

Hvis syklus **8 SPEILING** er aktiv, vil TNC **ikke** utføre syklusen for interpolasjonsdreiing.

Hvis syklus **26 SKALERING AKSE** er aktiv og skaleringen i en akse er ulik 1, vil TNC **ikke** utføre syklusen for interpolasjonsdreiing.

Aksevinkelen må være lik svingvinkelen før syklusoppkall! Bare da er korrekt kobling av aksene mulig.



Denne syklusen kan bare brukes på maskiner med styrt spindel.

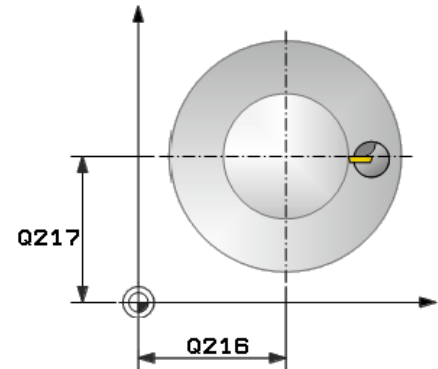
TNC overvåker eventuelt at det ikke kan posisjoneres i mating ved stillestående spindel. Ta kontakt med maskinprodusenten.

Programvarealternativ 96 må være aktivert.

Syklusparametere



- ▶ **Q560 Koble spindel (0=av/1=på)?**: Definer om verktøyspindelen skal kobles til posisjonen til lineæraksene. Ved aktiv spindelkobling rettes orienteringen til et verktøyskjær inn mot roteringssenteret.
0: Spindelkobling av
1: Spindelkobling på
- ▶ **Q336 Vinkel for spindelorientering?**: TNC retter inn verktøyet etter denne vinkelen før bearbeidingen. Hvis du arbeider med et freseverktøy, angir du vinkelen slik at et skjær er rettet inn mot roteringssentrum. Hvis du arbeider med et dreieverktøy og har definert verdien ORI i verktøytabellen (toolturn.trn), tas det også hensyn til denne ved spindelorienteringen. Inndataområde 0,000 til 360,000
- ▶ **Q216 Sentrum 1. akse?** (absolutt): roteringssentrum på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q217 Sentrum 2. akse?** (absolutt): roteringssentrum på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q561 Dreieverktøy konvertere (0/1)**: Bare relevant hvis du beskriver verktøyet i dreieverktøytabellen (toolturn.trn). Med denne parameteren bestemmer du om verdien XL for dreieverktøyet skal tolkes som radius R for et freseverktøy.
0: Ingen endring – dreieverktøyet blir tolket på samme måte som det er beskrevet i dreieverktøytabellen (toolturn.trn). I dette tilfellet må du ikke bruke noen radiuskorrektur **RR** eller **RL**. Ved programmeringen må du i tillegg beskrive bevegelsen til verktøyets sentrum **TCP** uten spindelkobling. Denne typen programmering er mye mer tidkrevende.
1: Verdien XL i dreieverktøytabellen (toolturn.trn) blir tolket som en radius R i en freseverktøytabell. Dermed kan du bruke en radiuskorrektur **RR** eller **RL** ved programmering av konturen. Denne typen programmering blir anbefalt.



NC-blokker

64 CYCL DEF 291 INT.POL.DREI. KOBL.	
Q560=1	;KOBLE SPINDEL
Q336=0	;VINKEL SPINDEL
Q216=50	;SENTRUM 1. AKSE
Q217=50	;SENTRUM 2. AKSE
Q561=1	;DREIEVERKT. KONVERTERE

Definer verktøy

Oversikt

Avhengig av angivelsen av parameter Q560 kan du aktivere (Q560=1) eller deaktivere (Q560=0) syklusen Interpolasjonsdreiing kobling.

Spindelkobling av, Q560=0

Verktøyspindelen blir ikke koblet til posisjonen til lineæraksene.



Q560=0: Deaktiver syklusen **Interpolasjonsdreiing kobling!**

Spindelkobling på, Q560=1

Du gjennomfører en dreiebearbeiding, og i forbindelse med det kobles verktøyspindelen til posisjonen til lineæraksene. Hvis du angir parameter Q560=1, må du definere flere muligheter i verktøyet i verktøytabellen for den respektive bearbeidingen. Disse mulighetene beskrives nedenfor:

- Definer dreieverktøyet i verktøytabellen (tool.t) som freseverktøy
- Definer freseverktøyet i verktøytabellen (tool.t) som freseverktøy (for deretter å bruke det som dreieverktøy)
- Definer dreieverktøy i dreieverktøytabellen (toolturn.trn)

Nedenfor finner du henvisninger til disse tre mulighetene for verktøydefinisjon:

■ Definer dreieverktøyet i verktøytabellen (tool.t) som freseverktøy

Hvis du arbeider uten alternativ 50, definerer du dreieverktøyet i verktøytabellen (tool.t) som freseverktøy. I så fall tas det hensyn til følgende data fra verktøytabellen (inkl. deltaverdier): lengde (L), radius (R) og hjørneradius (R2). De geometriske dataene til dreieverktøyet overføres til dataene til et freseverktøy. Rett inn dreieverktøyet etter spindelsentrum, og angi denne vinkelen for spindelorientering i syklusen under parameter Q336. Ved utvendig bearbeiding er spindelinnretningen Q336, ved innvendig bearbeiding beregnes spindelinnretningen med Q336+180.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Det kan oppstå en kollisjon mellom verktøyholderen og emnet ved innvendige bearbeidinger. Verktøyholderen blir ikke overvåket. Hvis verktøyholderen fører til en større rotasjonsdiameter enn med skjæret, er det fare for kollisjon.

- Velg verktøyholder slik at det ikke blir en større rotasjonsdiameter enn med skjæret

■ **Definer freseverktøyet i verktøytabelen (tool.t) som freseverktøy (for deretter å bruke det som dreieverktøy)**

Du kan interpolasjonsdreie med et freseverktøy. I så fall tas det hensyn til følgende data fra verktøytabelen (inkl. deltaverdier): lengde (L), radius (R) og hjørneradius (R2). Rett inn et skjær på freseverktøyet etter spindelsentrum, og angi denne vinkelen i parameter Q336. Ved utvendig bearbeiding er spindelinnretningen Q336, ved innvendig bearbeiding beregnes spindelinnretningen med Q336+180.

■ **Definer dreieverktøy i dreieverktøytabelen (toolturn.trn)**

Hvis du arbeider med alternativ 50, kan du definere dreieverktøyet i dreieverktøytabelen (toolturn.trn). I så fall rettes spindelen inn etter roteringssenteret med hensyn til verktøysspesifikke data, som bearbeidingsstypen (TO i dreieverktøytabelen), orienteringsvinkelen (ORI i dreieverktøytabelen), parameteren Q336 og parameteren Q561.



Hvis du definerer dreieverktøyet i dreieverktøytabelen (toolturn.trn), er det anbefalt å arbeide med parameteren Q561=1. Du konverterer dermed dataene for dreieverktøyet til dataene for et freseverktøy og kan slik gjøre programmeringen betydelig enklere. Med Q561=1 kan du arbeide med en radiuskorrektur **RR** eller **RL** ved programmeringen. (Hvis du derimot programmerer parameteren Q561=0, må du avstå fra en radiuskorrektur **RR** eller **RL** ved beskrivelsen av konturen. Ved programmeringen må du i tillegg passe på å programmere bevegelsen til verktøyets sentrum **TCP** uten spindelkobling. Denne typen programmering er mye mer tidkrevende!)

Hvis du har programmert parameter Q561=1, må du programmere følgende for å avslutte bearbeidingen Interpolasjonsdreieing:

- R0 opphever radiuskorrigeringen
- Syklus 291 med parameter Q560=0 og Q561=0 opphever spindelkoblingen
- **CYCLE CALL** for oppkalling av syklus 291
- **TOOL CALL** opphever konverteringen av parameter Q561

Hvis du har programmert parameter Q561=1, skal du bare bruke følgende verktøytyper:

- TYPE: ROUGH, FINISH, BUTTON med bearbeidingsretningene TO: 1 eller 8, XL>=0
- TYPE: ROUGH, FINISH, BUTTON med bearbeidingsretningen TO: 7, XL<=0

Bearbeiding	TO	Spindelinnretning
Interpolasjonsdreiing, utvendig	1	ORI + Q336
Interpolasjonsdreiing, innvendig	7	ORI + Q336 + 180
Interpolasjonsdreiing, utvendig	7	ORI + Q336 + 180
Interpolasjonsdreiing, innvendig	1	ORI + Q336
Interpolasjonsdreiing, utvendig	8	ORI + Q336
Interpolasjonsdreiing, innvendig	8	ORI + Q336

Du kan bruke følgende verktøytyper til interpolasjonsdreiing:

- TYPE: ROUGH, med bearbeidingsretningene TO: 1, 7, 8
- TYPE: FINISH, med bearbeidingsretningene TO: 1, 7, 8
- TYPE: BUTTON, med bearbeidingsretningene TO: 1, 7, 8



Følgende verktøytyper kan du ikke bruke til interpolasjonsdreiing: (denne feilmeldingen vises: Funksjon med denne verktøytypen ikke mulig)

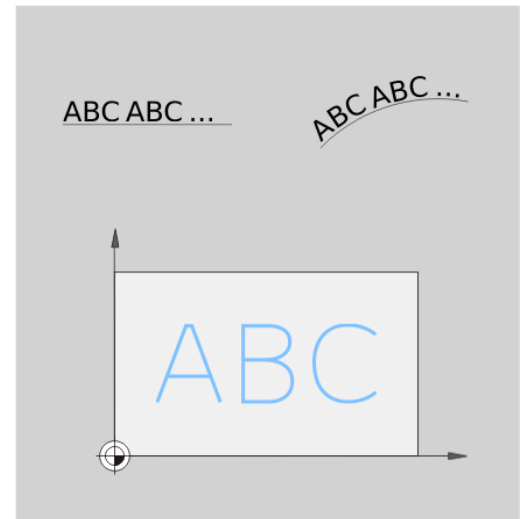
- TYPE: ROUGH, med bearbeidingsretningene TO: 2 til 6
- TYPE: FINISH, med bearbeidingsretningene TO: 2 til 6
- TYPE: BUTTON, med bearbeidingsretningene TO: 2 til 6
- TYPE: RECESS
- TYPE: RECTURN
- TYPE: THREAD

11.8 GRAVERING (syklus 225, DIN/ISO: G225)

Syklusforløp

Med denne syklusen kan tekster graveres på en jevn overflate på emnet. Tekstene kan plasseres langs en rett linje eller på en sirkelbue.

- 1 TNC posisjonerer det første tegnet på startpunktet i arbeidsplanet.
- 2 Verktøyet senkes loddrett ned på graveringsflaten og freser tegnet. Den nødvendige løftebevegelsen mellom tegnene utføres med sikkerhetsavstand. Når tegnet er bearbeidet, står verktøyet med sikkerhetsavstand over overflaten.
- 3 Denne prosessen gjentas for alle tegnene som skal graveres.
- 4 Til slutt fører TNC verktøyet tilbake til den 2. sikkerhetsavstand.



Legg merke til følgende under programmeringen!



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

Gravingsteksten kan også angis med strengvariabel (QS).

Du kan påvirke kan roteringsposisjonen til bokstavene med parameter Q374.

Hvis Q374=0° til 180°: Skriveretningen er fra venstre mot høyre.

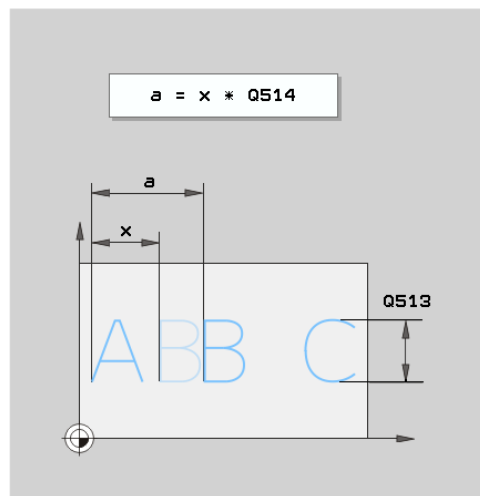
Hvis Q374 er større enn 180°: Skriveretningen vendes.

Startpunktet ved en graving på en sirkelbane er plassert nede til venstre over det tegnet som skal graveres først. (Ved eldre programvareversjoner ble forhåndsposisjoneringen ev. utført i sentrum av sirkelen.)

Syklusparametere



- ▶ **QS500 Gravingstekst?:** gravingstekst innenfor anførselstegn. Tildeling av en strengvariabel med Q-tasten på talltastaturet. Q-tasten på ASCII-tastaturet tilsvarer normal tekstinntasting. Tillatte tegn: se "Gravere systemvariabler", Side 341
- ▶ **Q513 Tegnhøyde?** (absolutt): Høyde på tegnene som skal graves, i mm. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q514 Faktor tegnavstand?:** Den anvendte fonten er en såkalt proporsjonalfont. Hvert tegn har i henhold denne sin egen bredde som TNC graverer ved definisjon av $Q514=0$. Ved definisjon av $Q514$ forskjellig fra 0 skalerer TNC avstanden mellom tegnene. Inndataområde 0 til 9,9999
- ▶ **Q515 Font?:** Foreløpig uten funksjon
- ▶ **Q516 Tekst på linje/sirkel (0/1)?:**
Gravere tekst langs en rett linje: inntasting = 0
Gravere tekst på en sirkelbue: inntasting = 1
Gravere tekst på en sirkelbue, sirkulært (kan ikke nødvendigvis leses nedenfra): inntasting = 2
- ▶ **Q374 Vinkel ved rotering?:** Sentervinkel, hvis teksten skal plasseres på en sirkelbue. Graveringsvinkel ved rettlinjert tekstplassering. Inndataområde: -360,0000 til +360,0000°
- ▶ **Q517 Radius for tekst i sirkel?** (absolutt): Radius på sirkelbuen som TNC skal plassere teksten på, i mm. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q207 Mating fresing?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q201 Dybde?** (inkrementell): avstanden mellom emneoverflaten og graveringsbunnen
- ▶ **Q206 Mating for matedybde?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved nedsenking. Inndataområde 0 til 99999,999 alternativ **FAUTO**, **fu**
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstanden mellom verktøyspissen og emneoverflaten. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



NC-blokker

62 CYCL DEF 225 GRAVERING	
QS500=«A»	;GRAVERINGSTEKST
Q513=10	;TEGNHOEYDE
Q514=0	;FAKTOR AVSTAND
Q515=0	;FONT
Q516=0	;TEKSTOPPSTILLING
Q374=0	;VINKEL VED ROTERING
Q517=0	;SIRKELRADIUS
Q206=750	;MATING FRESING
Q201=-0.5	;DYBDE
Q206=150	;MATING FOR MATEDYBDE
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q203=+20	;KOOR. OVERFLATE
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.
Q367=+0	;TEKSTPLASSERING
Q574=+0	;TEKSTLENGDE

- ▶ **Q203 Koord. Emneoverflate?** (absolutt):
koordinater for arbeidsstykkets overflate.
Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkrementell):
koordinat for spindelaksen der verktøy og
emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- ▶ **Q574 Angi maksimal tekstlengde** (mm/inch):
Her angir du den maksimale tekstlengden.
TNC tar i tillegg hensyn til parameteren Q513
Tegnhøyde. Hvis Q513 = 0, graverer TNC
tekstlengden nøyaktig som angitt i parameter
Q574. Tegnhøyden blir skalert tilsvarende. Hvis
Q513 er større enn null, kontrollerer TNC om den
faktiske tekstlengden overskrider den maksimale
tekstlengden i Q574. Hvis det er tilfellet, viser TNC
en feilmelding.
- ▶ **Q367 Angi referanse for tekstplassering(0-6)**
Her angir du referansen for posisjonen til teksten.
Avhengig av om teksten blir gravert på en sirkel
eller en rett linje (parameter Q516), angir du
følgende:
**Graving på en sirkelbane: Tekstplasseringen
henviser til følgende punkt:**
 - 0 = sentrum av sirkelen
 - 1 = nederst til venstre
 - 2 = nederst i midten
 - 3 = nederst til høyre
 - 4 = øverst til høyre
 - 5 = øverst i midten
 - 6 = øverst til venstre**Graving på en rett linje: Tekstplasseringen
henviser til følgende punkt:**
 - 0 = nederst til venstre
 - 1 = nederst til venstre
 - 2 = nederst i midten
 - 3 = nederst til høyre
 - 4 = øverst til høyre
 - 5 = øverst i midten
 - 6 = øverst til venstre

Tillatte gravingstegn

I tillegg til små bokstaver, store bokstaver og tall, er følgende spesialtegn mulig:

! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ ß CE



Spesialtegnene % og \ bruker TNC til spesielle funksjoner. Hvis du vil gravere disse, må du angi dem dobbelt i gravingsteksten, f.eks.: %%.

Hvis du skal gravere omlyder, ß, ø, @ eller CE-tegnet, begynner du med %-tegnet:

Tegn	Innføring
ä	%ae
ö	%oe
ü	%ue
Ä	%AE
Ö	%OE
Ü	%UE
ß	%ss
ø	%D
@	%at
CE	%CE

Ikke trykkbare tegn

I tillegg til tekst er det også mulig å definere noen ikke-trykkbare tegn til formateringsbruk. Angivelse av ikke trykkbare tegn innledes med spesialtegnet \.

Du har følgende muligheter:

Tegn	Innføring
Linjebryting	\n
Horisontal tabulator (tabulatorbredde er fast innstilt til 8 tegn)	\t
Vertikal tabulator (tabulatorbredde er fast innstilt til én linje)	\v

Gravere systemvariabler

I tillegg til faste tegn er det mulig å gravere innholdet i bestemte systemvariabler. Angivelse av en systemvariabel innledes med %.

Det er mulig å gravere den aktuelle datoen eller det aktuelle klokkeslettet. Angi **%time<x>**. **<x>** definerer formatet, f.eks. 08 for DD.MM.ÅÅÅÅ. (identisk med funksjonen **SYSSTR ID321**)



Vær oppmerksom på at det må være en 0 foran datoformatet 1 til 9, f.eks. **time08**.

Tegn	Innføring
DD.MM.ÅÅÅÅ tt:mm:ss	%time00
D.MM.ÅÅÅÅ t:mm:ss	%time01
D.MM.ÅÅÅÅ t:mm	%time02
D.MM.ÅÅ t:mm	%time03
ÅÅÅÅ-MM-DD- tt:mm:ss	%time04
ÅÅÅÅ-MM-DD tt:mm	%time05
ÅÅÅÅ-MM-DD t:mm	%time06
ÅÅ-MM-DD t:mm	%time07
DD.MM.ÅÅÅÅ	%time08
D.MM.ÅÅÅÅ	%time09
D.MM.ÅÅ	%time10
ÅÅÅÅ-MM-DD	%time11
ÅÅ-MM-DD	%time12
tt:mm:ss	%time13
t:mm:ss	%time14
t:mm	%time15

Graver tellerstand

Du kan grave den aktuelle tellerstanden som du finner i MOD-menyen, med syklus 225.

Det gjør du ved å programmere syklus 225 på vanlig måte, og som gravingstekst skriver du f.eks.: **%count2**

Tallet bak **%count** angir hvor mange sifre TNC graverer. Maksimalt mulig antall er ni sifre.

Eksempel: Hvis du programmerer **%count9** i syklusen ved en aktuell tellerstand på 3, graverer TNC følgende: 000000003

MERKNAD

I driftsmodusen Programtest simuleres den aktuelle tellerstanden alltid med tallet 0 uansett hvilken tellerstand som faktisk er angitt i MOD-menyen.

TNC tar ikke hensyn til den aktuelle tellerstanden i driftsmodusen Programtest. Den øker ikke ved gjentatt test av NC-programmet og kan heller ikke vises med syklus 225. Derfor vises også alltid tellerstand null i driftsmodusen Programtest.

- ▶ I driftsmodusene Blokksekvens og Enkeltblokk tas det hensyn til den aktuelle tellerstanden.
- ▶ Hvis du endrer skjerminndelingen, f.eks. Til visningen PROGR.+ GRAFIKK, i disse driftsmodusene, vises den aktuelle graverte tellerstanden i bortkjøringssimuleringen

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

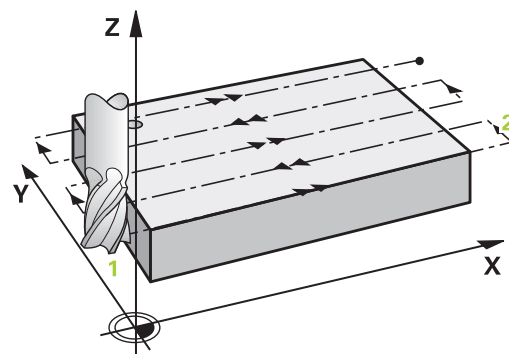
Syklusforløp

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, utelate sidemating utenfor flaten som skal bearbeides
 - **Strategi Q389=1:** Meandrisk bearbeiding, utelate sidemating på kanten av flaten som skal bearbeides
 - **Strategi Q389=2:** Linjevis bearbeiding, retur og sidemating i posisjoneringsmating
- 1 TNC fører verktøyet i hurtiggang **FMAX** fra den gjeldende posisjonen til startpunkt **1** ved hjelp av posisjoneringslogikk: Hvis den gjeldende posisjonen i spindelaksen er større enn 2. sikkerhetsavstand, fører TNC verktøyet først i arbeidsplanet og deretter i spindelaksen, hvis ikke, føres det først til 2. sikkerhetsavstand og deretter i arbeidsplanet. Startpunktet i arbeidsplanet er forskjøvet med verktøyradiusen og sidesikkerhetsavstanden i forhold til emnet.
 - 2 Deretter kjører verktøyet med posisjoneringsmating i spindelaksen til den første matedybden som ble beregnet av TNC

Strategi Q389=0

- 3 Deretter føres verktøyet med programmert fresemating til sluttunktet **2**. Sluttunktet ligger **utenfor** flaten. TNC beregner sluttunktet ut fra programmert startpunkt, programmert lengde, programmert sidesikkerhetsavstand og verktøyradius
- 4 TNC forskyver verktøyet med forposisjoneringsmatingen på skrått til startpunktet for neste linje; TNC beregner forskyvningen ut fra den programmerte bredden, verktøyradiusen og den maksimale baneoverlappingsfaktoren
- 5 Deretter kjører verktøyet tilbake i retningen mot startpunktet **1**
- 6 Prosessen gjentas til den angitte flaten er fullstendig bearbeidet. På slutten av siste bane justeres verktøyet til neste bearbeidingsdybde.
- 7 For å unngå uproduktive bevegelser blir flaten deretter bearbeidet i omvendt rekkefølge
- 8 Prosedyren gjentas til alle matingene er utført. Ved den siste matingen blir bare den angitte sluttoleransen i slettfresingsmating frest av.
- 9 Til slutt fører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til 2. sikkerhetsavstand

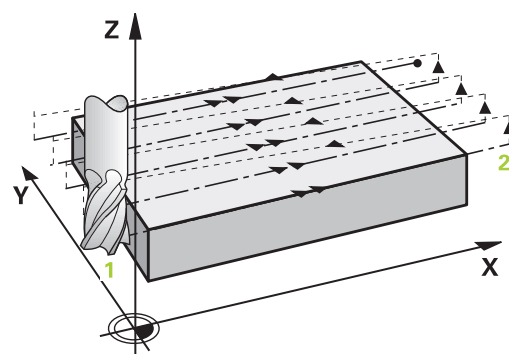


Strategi Q389=1

- 3 Deretter føres verktøyet med programmert fresemating til sluttpunktet **2**. Sluttpunktet ligger **på kanten** av flaten. TNC beregner punktet ut fra programmert startpunkt, programmert lengde og verktøyradius
- 4 TNC forskyver verktøyet med forposisjoneringsmatingen på skrått til startpunktet for neste linje; TNC beregner forskyvningen ut fra den programmerte bredden, verktøyradiusen og den maksimale baneoverlappingsfaktoren
- 5 Deretter føres verktøyet tilbake i retning mot startpunktet **1**. Flyttingen til neste linje utføres også på kanten av emnet
- 6 Prosessen gjentas til den angitte flaten er fullstendig bearbeidet. På slutten av siste bane justeres verktøyet til neste bearbeidingsdybde.
- 7 For å unngå uproduktive bevegelser blir flaten deretter bearbeidet i omvendt rekkefølge
- 8 Prosedyren gjentas til alle matingene er utført. Ved den siste matingen blir bare den angitte sluttoleransen i slettfresingsmating frest av.
- 9 Til slutt fører 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 kjører verktøyet i spindelaksen til sikkerhetsavstanden over den gjeldende matedybden og kjører i Mating forposisjonering direkte tilbake til startpunktet for neste linje. TNC beregner forskyvningen ut fra programmert bredde, verktøyradius og maksimal baneoverlappingsfaktor.
- 5 Deretter føres verktøyet tilbake til den aktuelle matedybden og så mot sluttpunktet **2**
- 6 Planfresingen gjentas til den angitte flaten er fullstendig bearbeidet. På slutten av siste bane justeres verktøyet til neste bearbeidingsdybde.
- 7 For å unngå uproduktive bevegelser blir flaten deretter bearbeidet i omvendt rekkefølge
- 8 Prosedyren gjentas til alle matingene er utført. Ved den siste matingen blir bare den angitte sluttoleransen i slettfresingsmating frest av.
- 9 Til slutt fører TNC verktøyet med **FMAX** tilbake til 2. sikkerhetsavstand

**Legg merke til følgende under programmeringen!**

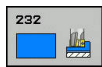
Angi **Q204 2. SIKKERHETSAVST.** slik at kollisjoner med emnet eller oppspenningsutstyret forhindres.

Hvis **Q227 STARTPUNKT 3. AKSE** og **Q386**

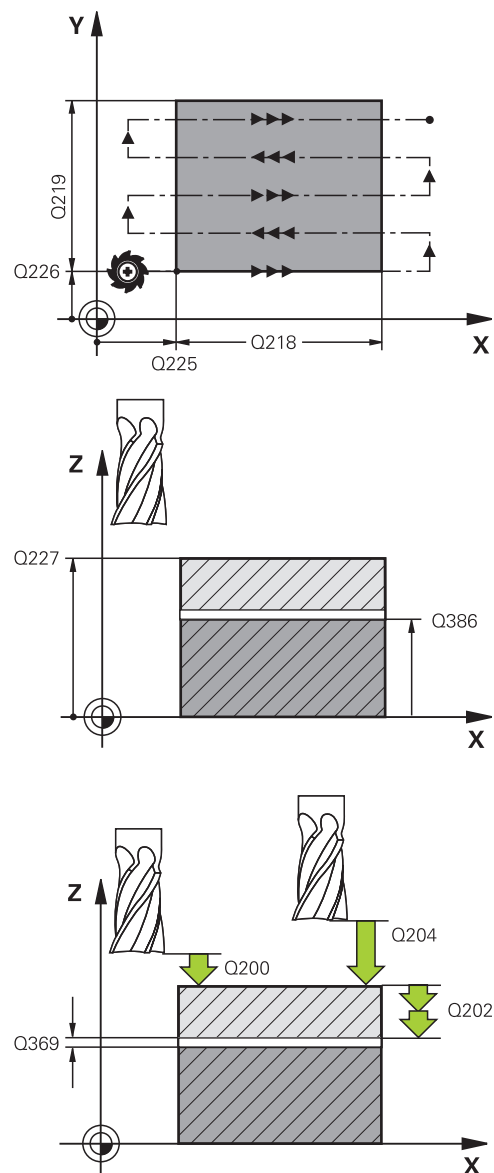
SLUTTPUNKT 3. AKSE er identiske, utfører ikke TNC syklusen (dybde = programmert som 0).

Programmer Q227 større enn Q386. TNC vil ellers vise en feilmelding.

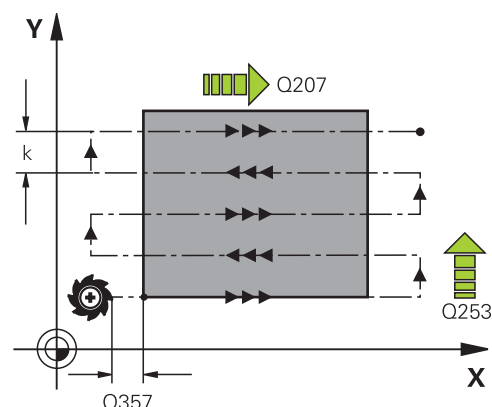
Syklusparametere



- ▶ **Q389 Bearbeidingsstrategi (0/1/2)?**: Definer hvordan TNC skal bearbeide flaten:
0: meandrisk bearbeiding, sidemating i posisjoneringsmating utenfor flaten som skal bearbeides
1: meandrisk bearbeiding, sidemating i fresemating innenfor flaten som skal bearbeides
2: linjevis bearbeiding, retur og sidemating i posisjoneringsmating
- ▶ **Q225 Startpunkt 1. akse?** (absolutt): startpunktkoordinat for flaten som skal bearbeides på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q226 Startpunkt 2. akse?** (absolutt): startpunktkoordinat for flaten som skal bearbeides på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q227 Startpunkt 3. akse?** (absolutt): koordinaten for emneoverflaten som matingen beregnes ut fra. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q386 Sluttpunkt 3. akse?** (absolutt): Koordinaten for spindelaksen hvor flaten skal planfreses. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q218 1. Sidelengde?** (inkrementell): 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
- ▶ **Q219 2. Sidelengde?** (inkrementell): Lengden på flaten som skal bearbeides på arbeidsplanets hjelpeakse. Du kan definere retningen for første tverrstilling i forhold til **STARTPUNKT 2. AKSE** ved hjelp av fortegnet. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q202 Maksimal matedybde?** (inkrementell): mål for hvor langt verktøyet skal mates frem **maksimalt**. TNC beregner den faktiske matedybden ut fra differansen mellom sluttpunktet og startpunktet på verktøyaksen. Sluttoleransen benyttes som referanse, slik at samme matedybder alltid benyttes. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q369 Slutttoleranse for dybde?** (inkrementell): Verdien for den siste matingen. Inndataområde 0 til 99999,9999



- ▶ **Q370 Maks. baneoverlappingsfaktor?: 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
- ▶ **Q207 Mating fresing?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing Inndataområde 0 til 99999.999 alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q385 Mating glattdreining?:** verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved fresing av siste mating. Inndataområde 0 til 99999,9999, alternativ **FAUTO**, **fu**, **FZ**
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?:** 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**
- ▶ **Q200 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand mellom verktøyspiss og startposisjon på verktøyakse. 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
- ▶ **Q357 Sikkerhetsavstand side?** (inkrementell) Parameter Q357 har innvirkning på følgende situasjoner:
Tilkjøring til første tilleggsdybde: Q357 er avstanden fra siden av verktøyet til emnet
Skrubbing med fresestrategiene Q389=0-3: Flaten som skal bearbeides, økes med verdien fra Q357 i **Q350 FRESERETNING** hvis det ikke er satt noen begrensning i denne retningen
Finkutt side: Banene forlenges med Q357 i **Q350 FRESERETNING**
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q204 2. Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): koordinat for spindelaksen der verktøy og emne (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**



NC-blokker

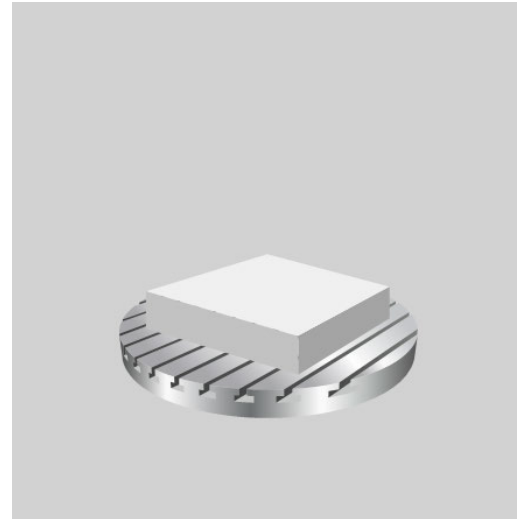
71 CYCL DEF 232 PLANFRES	
Q389=2	;STRATEGI
Q225=+10	;STARTPUNKT 1. AKSE
Q225=+12	;STARTPUNKT 2. AKSE
Q227=+2.5	;STARTPUNKT 3. AKSE
Q386=-3	;SLUTTPUNKT 3. AKSE
Q218=150	;1. SIDELENGDE
Q219=75	;2. SIDELENGDE
Q202=2	;MAKS. MATEDYBDE
Q369=0.5	;TOLERANSE FOR DYBDE
Q370=1	;MAKS. OVERLAPPING
Q206=500	;MATING FRESING
Q385=800	;MATING GLATTDREIING
Q253=2000	;MATING FORPOSISJON.
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q357=2	;SI.AVSTAND SIDE
Q204=2	;2. SIKKERHETSAVST.

11.10 BESTEMME LAST (syklus 239, DIN/ISO: G239, programvareversjon 143)

Syklusforløp

Den dynamiske atferden til maskinen kan variere hvis maskinbordet lastes med komponenter med forskjellig vekt. En endret last har innvirkning på friksjonskrefter, akselerasjoner, stoppmomenter og adhesjoner for bordakser. Med alternativ nr. 143 LAC (Load Adaptive Control) og syklus 239 BEREGNE LAST kan styringen automatisk beregne og tilpasse den aktuelle massetreggheten til lasten, de aktuelle friksjonskreftene og den aktuelle akseakselerasjonen, dvs. tilbake stille forstyrings- og reguleringsparametere. Dermed kan du reagere optimalt på store endringer i lasten. TNC gjennomfører en såkalt veiekjøring for å vurdere vekten som aksene er belastet med. Under denne veiekjøringen tilbakelegger aksene en bestemt distanse – maskinprodusenten definerer de nøyaktige bevegelsene. Før veiekjøringen settes eventuelt aksene i posisjon for å unngå en kollisjon under kjøringen. Maskinprodusenten definerer den sikre posisjonen.

Med LAC tilpasses den maksimale akselerasjonen vektavhengig i tillegg til tilpassing av reguleringsparametere. Slik kan dynamikken økes ved liten last slik at produktiviteten økes.



Parameter Q570 = 0

- 1 Det forekommer ingen fysisk bevegelse av aksene
- 2 TNC tilbake stiller LAC
- 3 Forstyrings- og eventuelt reguleringsparametere som gjør det mulig å bevege aksene uavhengig av lastetilstanden, blir aktive – parameterne som er stilt inn med Q570=0, er **uavhengige** av den aktuelle lasten
- 4 Under klargjøringen etter et NC-program kan det være fornuftig å gå tilbake til disse parameterne

Parameter Q570 = 1

- 1 TNC gjennomfører en veiekjøring, det medfører eventuelt at flere akser beveger seg. Hvilke akser som beveger seg, kommer an på konstruksjonen til maskinen samt drevene til aksene
- 2 Maskinprodusenten fastsetter i hvilken grad aksene beveger seg
- 3 Forstyrings- og reguleringsparameterne som er beregnet av TNC, er **avhengige** av den aktuelle lasten
- 4 TNC aktiverer de beregnede parameterne

Legg merke til følgende under programmeringen!

Maskinen må være forberedt for denne syklusen fra maskinprodusentens side

Syklus 239 fungerer bare med alternativ nr. 143 LAC (Load Adaptive Control)

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Syklusen kan utføre omfattende bevegelser i flere akser i ilgang!

- ▶ Få informasjon fra maskinprodusenten om typen og omfanget til bevegelsene til syklus 239 før du bruker den
- ▶ Før syklusstart kjører TNC eventuelt til en sikker posisjon, denne posisjonen fastsettes av maskinprodusenten
- ▶ Still potensiometeret for matings-, ilgangsoverstyring på minst 50 % slik at lasten kan beregnes



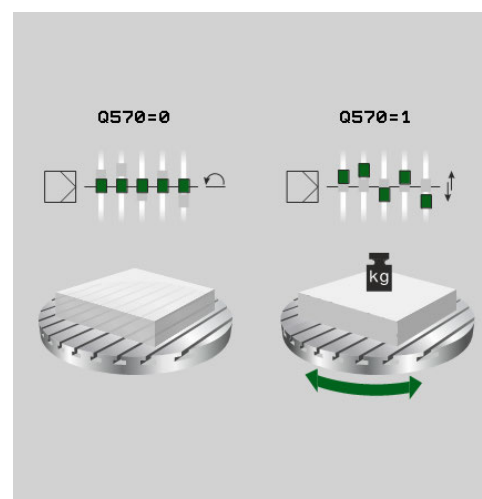
Syklus 239 aktiveres umiddelbart etter definisjonen

Hvis du gjennomfører en blokkjøring og TNC overleser syklus 239 i forbindelse med det, ignorerer TNC denne syklusen – det gjennomføres ikke en veikjøring.

Støtter beregningen av lasten fra forbindelsesakser hvis disse bare har et felles posisjonsmåleapparat (moment-master-slave).

Syklusparametere

- ▶ **Q570 Last (0=slette/1=beregne)?**: Definer om TNC skal gjennomføre en LAC (Load adaptive control) veikjøring, eller om de sist beregnede, lastavhengige forstyrings- og reguleringsparameterne skal tilbakestilles:
0: Tilbakestill LAC, verdiene som sist ble stilt inn av TNC, tilbakestilles, TNC drives med lastuavhengige forstyrings- og reguleringsparametere
1: Gjennomfør veikjøring, TNC beveger aksene og beregner dermed forstyrings- og reguleringsparameterne avhengig av den aktuelle lasten, de beregnede verdiene aktiveres straks

**NC-blokker**

62 CYCL DEF 239 BEREKNE LAST

Q570=+0 ;LASTBEREGNING

11.11 Programmeringseksempler

Eksempel: Interpolasjonsdreiing syklus 291

I det følgende programmet brukes syklus **291 INT.PO-L.DREI. KOBL.** Dette eksempelprogrammet viser opprettingen av et aksial- og et radialinnstikk.

Programforløp

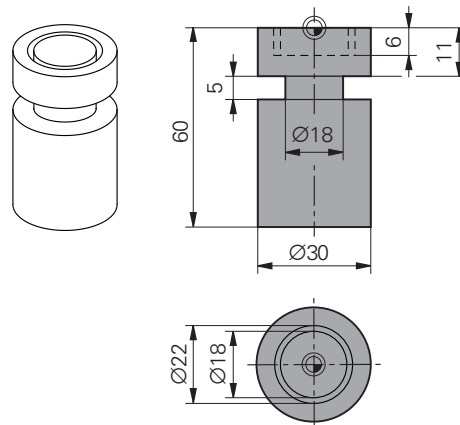
- Dreieverktøy, definert i toolturn.trn: verktøynr. 10: TO:1, ORI:0, TYPE:ROUGH, verktøy for aksialinnstikk
- Dreieverktøy, definert i toolturn.trn: verktøynr. 11: TO:8, ORI:0, TYPE:ROUGH, verktøy for radialinnstikk

Programutføring

- Verktøyoppkalling: verktøy for aksialinnstikk
- Start interpolasjonsdreiing: Beskrivelse og oppkalling av syklus 291; Q560=1
- Slutt interpolasjonsdreiing: Beskrivelse og oppkalling av syklus 291; Q560=0
- Verktøyoppkalling: stikkverktøy for radialinnstikk
- Start interpolasjonsdreiing: Beskrivelse og oppkalling av syklus 291; Q560=1
- Slutt interpolasjonsdreiing: Beskrivelse og oppkalling av syklus 291; Q560=0



Ved hjelp av konverteringen av parameter Q561 blir dreieverktøyet vist som freseverktøy i simuleringsgrafikken.



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R15 L60	Råemnedefinisjon sylinder
2 TOOL CALL 10	Verktøyoppkalling: verktøy for aksialinnstikk
3 CC X+0 Y+0	
4 LP PR+30 PA+0 R0 FMAX	Frikjør verktøy
5 CYCL DEF 291 INT.POL.DREI. KOBL.	Aktiver interpolasjonsdreiing
Q560=+1 ;KOBLE SPINDEL	
Q336=+0 ;VINKEL SPINDEL	
Q216=+0 ;SENTRUM 1. AKSE	
Q217=+0 ;SENTRUM 2. AKSE	
Q561=+1 ;DREIEVERKT. KONVERTERE	
6 CYCL CALL	Kalle opp syklus
7 LP PR+9 PA+0 RR FMAX	Posisjoner verktøy i arbeidsplanet
8 L Z+10 FMAX	
9 L Z+0.2 F2000	Posisjoner verktøy i spindelaksen
10 LBL 1	Innstikk på planflate, fremmating 0,2 mm, dybde: 6 mm
11 CP IPA+360 IZ-0.2 DR+ F10000	
12 CALL LBL 1 REP 30	

13 LBL 2	Kjør ut av innstikk, trinn: 0,4 mm
14 CP IPA+360 IZ+0.4 DR+	
15 CALL LBL 2 REP15	
16 L Z+200 R0 FMAX	Løft til sikker høyde, slå av radiuskorrigerer
17 CYCL DEF 291 INT.POL.DREI. KOBL.	Avslutt interpolasjonsdreieing
Q560=+0 ;KOBLE SPINDEL	
Q336=+0 ;VINKEL SPINDEL	
Q216=+0 ;SENTRUM 1. AKSE	
Q217=+0 ;SENTRUM 2. AKSE	
Q561=+0 ;DREIEVERKT. KONVERTERE	
18 CYCL CALL	Kalle opp syklus
19 TOOL CALL 11	Verktøyoppkalling: verktøy for radialinnstikk
20 CC X+0 Y+0	
21 LP PR+25 PA+0 R0 FMAX	Frikjør verktøy
22 CYCL DEF 291 INT.POL.DREI. KOBL.	Aktiver interpolasjonsdreieing
Q560=+1 ;KOBLE SPINDEL	
Q336=+0 ;VINKEL SPINDEL	
Q216=+0 ;SENTRUM 1. AKSE	
Q217=+0 ;SENTRUM 2. AKSE	
Q561=+1 ;DREIEVERKT. KONVERTERE	
23 CYCL CALL	Kalle opp syklus
24 LP PR+15.2 PA+0 RR FMAX	Posisjoner verktøy i arbeidsplanet
25 L Z+10 FMAX	
26 L Z-11 F7000	Posisjoner verktøy i spindelaksen
27 LBL 3	Innstikk på manteloverflate, fremmating 0,2 mm, dybde: 6 mm
28 CC X+0.1 Y+0	
29 CP IPA+180 DR+ F10000	
30 CC X-0.1 Y+0	
31 CP IPA+180 DR+	
32 CALL LBL 3 REP15	
33 LBL 4	Kjør ut av innstikk, trinn: 0,4 mm
34 CC X-0.2 Y+0	
35 CP IPA+180 DR+	
36 CC X+0.2 Y+0	
37 CP IPA+180 DR+	
38 CALL LBL 4 REP8	
39 LP PR+50 FMAX	
40 L Z+200 R0 FMAX	Løft til sikker høyde, slå av radiuskorrigerer
41 CYCL DEF 291 INT.POL.DREI. KOBL.	Avslutt interpolasjonsdreieing
Q560=+0 ;KOBLE SPINDEL	
Q336=+0 ;VINKEL SPINDEL	
Q216=+0 ;SENTRUM 1. AKSE	

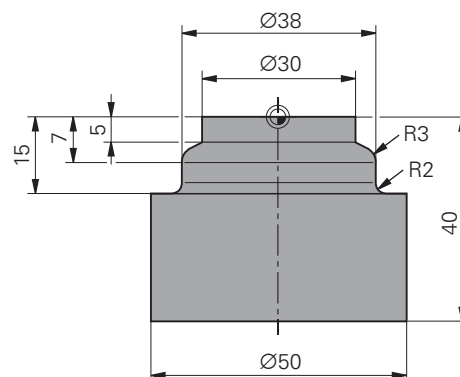
Q217=+0	;SENTRUM 2. AKSE	
Q561=+0	;DREIEVERKT. KONVERTERE	
42 CYCL CALL		Kalle opp syklus
43 TOOL CALL 11		Gjenta TOOL CALL for å stille tilbake konverteringen av parameter Q561
44 M30		
45 END PGM 1 MM		

Eksempel: Interpolasjonsdreining syklus 292

I det følgende programmet brukes syklus **292 INT.PO-L.DREI. KONT.** Dette eksempelprogrammet viser opprettingen av en utvendig kontur med roterende fresespindel.

Programutføring

- Verktøyoppkalling: fres D20
- syklus 32 Toleranse
- Henvisning til konturen med syklus 14
- Syklus 292 interpolasjonsdreining kontur



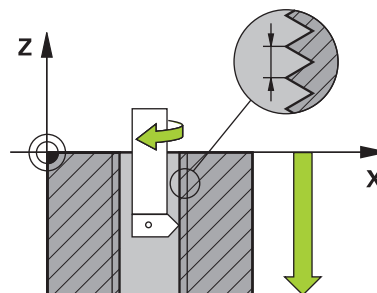
0 BEGIN PGM 2 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L40	Råemnedefinisjon sylinder
2 TOOL CALL "D20" Z S111	Verktøyoppkalling: endefres D20
3 CYCL DEF 32.0 TOLERANSE	Definer toleranse med syklus 32
4 CYCL DEF 32.1 T0.05	
5 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1	
6 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Henvi til konturen i LBL1 med syklus 14
7 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
8 CYCL DEF 292 INT.POL.DREI. KONT.	Definer syklus 292
Q560=+1 ;KOBLE SPINDEL	
Q336=+0 ;VINKEL SPINDEL	
Q546=+3 ;WZ-DREIERETNING	
Q529=+0 ;BEARBEIDINGSTYPE	
Q221=+0 ;FLATETOLERANSE	
Q441=+1 ;MATING	
Q449=+15000 ;MATING	
Q491=+15 ;KONTURSTART RADIUS	
Q357=+2 ;SI.AVSTAND SIDE	
Q445=+50 ;SIKKER HOEYDE	
9 L Z+50 R0 FMAX M3	Forposisjonering i verktøyakse, spindel på
10 L X+0 Y+0 R0 FMAX M99	Forposisjonering på rotasjonssenter i arbeidsplan, syklusoppkall
11 LBL 1	LBL1 inneholder konturen
12 L Z+2 X+15	
13 L Z-5	
14 L Z-7 X+19	
15 RND R3	
16 L Z-15	
17 RND R2	
18 L X+27	

19 LBL 0	
20 M30	Programslutt
21 END PGM 2 MM	

11.12 GJENGESKJAERING (syklus 18, DIN/ISO: G18)

Syklusforløp

Syklus **18** GJENGESKJAERING kjører verktøyet med regulert spindel fra den aktuelle posisjonen med det aktive turtallet til den angitte dybden. På boringsbunnen stopper spindelen. Du må programmere frem- og frakjøring separat.



Legg merke til følgende under programmeringen!



Det er mulighet for å bruke matingspotensiometeret under gjengeboringen. Maskinprodusenten fastsetter konfigurasjonen for det (med parameteren **CfgThreadSpindle>sourceOverride**). TNC tilpasser turtallet tilsvarende.

Potensiometeret for spindelurtall er ikke aktivt.

Programmer en spindelstopp før syklusstart! (F.eks. med M5) TNC kobler så inn spindelen automatisk ved syklusstart og ut igjen på slutten.

Fortegnet for syklusparameteren for gjengedybde definerer arbeidsretningen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

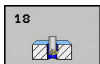
Hvis du ikke programmerer en forhåndsposisjonering før oppkalling av syklus 18, kan det oppstå en kollisjon. Syklus 18 gjennomfører ikke en frem- og frakjøringsbevegelse.

- ▶ Forhåndsposisjoner verktøyet før syklusstart
- ▶ Verktøyet kjører fra den aktuelle posisjonen til den angitte dybden etter syklusoppkall.

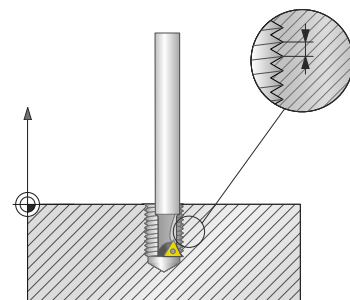
MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Hvis spindelen var innkoblet før syklusstart, kobler syklus 18 spindelen ut, og syklusen arbeider med stillestående spindel! På slutten kobler syklus 18 spindelen inn igjen hvis den var innkoblet før syklusstart.

- ▶ Programmer en spindelstopp før syklusstart! (Feks med M5)
- ▶ Når syklus 18 er ferdig, gjenopprettes spindeltilstanden før syklusstart. Hvis spindelen var utkoblet før syklusstart, kobler TNC spindelen ut igjen etter slutten av syklus 18!

Syklusparametere

- ▶ Boreddybde (inkrementell): Angi gjengedybden utfra den aktuelle posisjonen. Inndataområde: -99999 ... +99999
- ▶ Pitch: Angi stigningen til gjengene. Fortegnet som er angitt her, bestemmer om det dreier seg om en høyre- eller venstregjenge:
 - + = høyregjenge (M3 ved negativ boreddybde)
 - = venstregjenge (M4 ved negativ boreddybde)

**NC-blokker**

25 CYCL DEF 18.0 GJENGESKJAERING

26 CYCL DEF 18.1 DYBDE = -20

27 CYCL DEF 18.2 STIGN = +1

12

Sykluser: dreining

12.1 Dreiesykluser (programvarevalg 50)

Oversikt

Definere dreiesykluser:



- Funksjonstastlinjen viser de forskjellige syklusgruppene.



- Meny for syklusgruppe: Trykk på funksjonstasten **Dreining**
- Velg syklusgruppe, f.eks. Sykluser for avsponing på langs
- Velge syklus, f.eks. DREI AVSATS LANGS

TNC gjør følgende sykluser for dreiebearbeiding tilgjengelig:

Funksjons-tast	Syklusgruppe	syklus	Side
	Spesialsykluser		
		TILPASSE DREIESYSTEM (syklus 800, DIN/ISO: G800)	364
		TILBAKESTILLE DREIESYSTEM (syklus 801, DIN/ISO: G801)	369
		TANNHJUL SNEKKEFRESING (syklus 880, DIN/ISO: G880)	474
		KONTROLLERE UBALANSE (syklus 892, DIN/ISO: G892)	481
	Sykluser for avsponing på langs		371
		DREIE AVSATS LANGS (syklus 811, DIN/ISO: G811)	372
		DREIE AVSATS LANGS UTVIDET (syklus 812, DIN/ISO: G812)	375
		DREIE NEDSENKING LANGS (syklus 813, DIN/ISO: G813)	379
		DREIE NEDSENKING LANGS UTVIDET (syklus 814, DIN/ISO: G814)	382
		DREIE KONTUR LANGS (syklus 810, DIN/ISO: G810)	386
		DREIE KONTURPARALLELL (syklus 815, DIN/ISO: G815)	390

Funksjons- tast	Syklusgruppe	syklus	Side
	Sykluser for avsponing på plan		371
		DREIE AVSATS PLAN (syklus 821, DIN/ISO: G821)	394
		DREIE AVSATS PLAN UTVIDET (syklus 822, DIN/ISO: G822)	397
		DREIE NEDSENKING PLAN (syklus 823, DIN/ISO: G823)	401
		DREIE NEDSENKING PLAN UTVIDET (syklus 824, DIN/ISO: G824)	404
		DREIE KONTUR PLAN (syklus 820, DIN/ISO: G820)	408
		DREIE KONTURPARALLELL (syklus 815, DIN/ISO: G815)	390
	Sykluser for forsen- kingsdreining		
		FORSENKNINGSBREIING ENKEL RADIAL (syklus 841, DIN/ISO: G841)	412
		FORSENKNINGSBREIING UTVIDET RADIAL (syklus 842, DIN/ISO: G842)	415
		FORSENKNINGSBREIING KONTUR RADIAL (syklus 840, DIN/ISO: G840)	419
		FORSENKNINGSBREIING ENKEL AKSIAL (syklus 851, DIN/ISO: G851)	423
		FORSENKNINGSBREIING UTVIDET AKSIAL (syklus 852, DIN/ISO: G852)	426
		FORSENKNINGSBREIING KONTUR AKSIAL (syklus 850, DIN/ISO: G850)	430

Funksjons- tast	Syklusgruppe	syklus	Side
	Sykluser for forsenk- ning		
		FORSENKE RADIAL (syklus 861, DIN/ISO: G861)	434
		FORSENKE RADIAL UTVIDET (syklus 862, DIN/ISO: G862)	438
		FORSENKE KONTUR RADIAL (syklus 860, DIN/ISO: G860)	442
		FORSENKE AKSIAL (syklus 871, DIN/ISO: G871)	447
		FORSENKE AKSIAL UTVIDET (syklus 872, DIN/ISO: G872)	451
		FORSENKE KONTUR AKSIAL (syklus 870, DIN/ISO: G870)	455
	Sykluser for gjenge- dreining		
		GJENGE LANGS (syklus 831, DIN/ISO: G831)	460
		GJENGE UTVIDET (syklus 832, DIN/ISO: G832)	464
		GJENGE KONTURPARALLELL (syklus 830, DIN/ISO: G830)	469

Arbeid med dreiesykluser



Du kan bare bruke dreiesykluser i dreiemodusen **FUNCTION MODE TURN**.

I dreiesykluser tar TNC hensyn til skjærgeometrien (**TO, RS, P-ANGLE, T-ANGLE**) til verktøyet, slik at det definerte konturelementet ikke kommer til skade. TNC vil gi en advarsel hvis hele bearbeidingen av konturen ikke er mulig med det aktive verktøyet.

Du kan bruke dreiesykluser både for utvendig og innvendig bearbeiding. Avhengig av den aktuelle syklusen gjenkjenner TNC bearbeidingsposisjonen (utvendig/innvendig bearbeiding) ved hjelp av startposisjonen eller verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. I flere sykluser kan du også angi bearbeidingsposisjonen direkte i syklusen. Kontroller verktøyposisjon og dreieretning etter bytte av bearbeidingsposisjon.

Når du programmerer **M136** før en syklus, tolker TNC mateverdier i syklusen i mm/o, uten **M136** i mm/min.

Når du utfører dreiesykluser under en oppstilt bearbeiding (**M144**), endrer vinkelen til verktøyet seg i forhold til konturen. TNC tar automatisk hensyn til disse endringene og kan på den måten også overvåke bearbeidingen i oppstilt tilstand i forhold til skader på konturen.

Noen sykluser bearbeider konturer som du har beskrevet i et underprogram. Disse konturene programmerer du med klartekst-banefunksjoner eller FK-funksjoner. Før syklusoppkallingen må du programmere syklusen **14 KONTUR** for å definere underprogramnummeret.

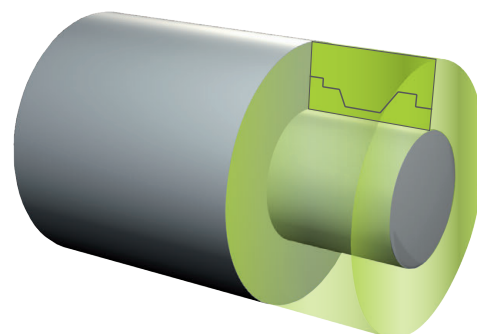
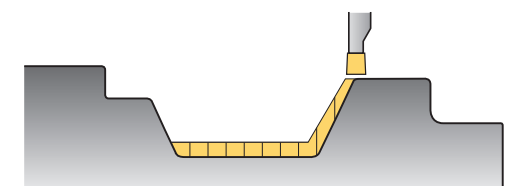
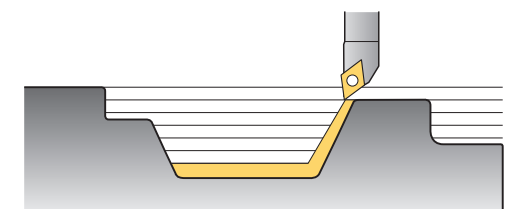
Dreiesyklusene 81x - 87x samt 880 må du kalle opp med **CYCL CALL** eller **M99**. Før en syklusoppkalling må du i hvert fall programmere:

- Dreiemodus **Function Mode TURN**
- Verktøyoppkall **Tool Call**
- Rotasjonsretning for dreiespindel, f.eks. **M303**
- Valg turtall/gjennomsnittshastighet **Function Turndata SPIN**
- Hvis du bruker omdreiningsmatinger mm/o, **M136**
- Verktøyposisjonering i egnet startpunkt f.eks. **L X+130 Y+0 R0 FMAX**
- Tilpasse koordinatsystemet og justere verktøy
CYCL DEF 800 Tilpass dreiesystem

Råemnesporing (FUNCTION TURNDATA)

Under rotasjonsbearbeidingen må emner ofte bearbeides med flere verktøy. Et konturelement kan ofte ikke bearbeides ferdig med ett verktøy, da verktøyformen ikke tillater det (f.eks. ved en innadgående vinkel). Da må enkelte delområder etterbearbeides med andre verktøy. Ved hjelp av råemnesporingen registrerer TNC allerede bearbeidede områder og tilpasser samtlige frem- og frakjøringsbevegelser til den gjeldende bearbeidingssituasjonen. Ved hjelp av kortere maskineringsbevegelser blir luftkutt unngått og bearbeidingstiden blir betydelig redusert.

Når du skal aktivere råemnesporingen, må du programmere funksjonen **TURNDATA BLANK** og henvise til et program eller underprogram med en råemnebeskrivelse. Råemnet som er definert i **TURNDATA BLANK** bestemmer området som skal bearbeides med hensyn til råemnesporingen. Når du skal slå av råemnesporingen, programmerer du **TURNDATA BLANK OFF**.



MERKNAD

Kollisjonsfare!

TNC optimerer bearbeidingsområder og fremkjøringsbevegelser med råemnesporingen. TNC tar alltid hensyn til det sporede råemnet for frem- og frakjøringsbevegelser. Hvis områder av den ferdige delen rager ut over råemnet, kan det føre til skader på emne og verktøy.

- Definer råemne større enn ferdigemne



Råemnesporing er bare mulig ved syklusbearbeiding i dreiemodus (**FUNCTION MODE TURN**).

Du må definere en lukket kontur som råemne for råemnesporingen (startpos. = sluttpos.). Råemnet tilsvarer tverrsnittet til en rotasjonssymmetrisk del.

TNC har ulike muligheter for definering av råemnet:

Funksjons- tast	Råemnedefinisjon
	Slå av råemnesporing TURNDATA BLANK OFF : Ingen angivelse
	Råemnedefinisjon i et program: Angi navnet på filen
	Råemnedefinisjon i et program: Angi strengparameteren med programnavnet
	Råemnedefinisjon i underprogram: Angi nummeret for underprogrammet
	Råemnedefinisjon i underprogram: Angi navnet på underprogrammet
	Råemnedefinisjon i underprogram: Angi strengparameteren med underprogramnavnet

Aktivere råemnesporing og definere råemne:

-  ► Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner
-  ► Meny: Trykk på funksjonstasten **ROTAR PROGRAMFUNKSJONER**
-  ► Trykk på funksjonstasten **GRUNNFUNKSJONER**
-  ► Velg funksjonen for råemnedefinisjon

NC-syntaks

11 FUNCTION TURNDATABLANK LBL 20

12.2 TILPASSE DREIESYSTEM (syklus 800, DIN/ISO: G800)

Bruk



Denne funksjonen må tilpasses av maskinprodusenten.

For å kunne utføre en dreiebearbeiding må du sette verktøyet i en egnet posisjon i forhold til hovedspindelen. Du kan bruke syklusen **800 TILPASS DREIESYSTEM** til dette.

Ved dreiebearbeidingen er posisjoneringsvinkelen mellom verktøy og hovedspindel viktig for eksempel for å kunne bearbeide konturer med undersnitt. I syklus 800 er ulike muligheter tilgjengelige for justering av koordinatsystemet for en oppstilt bearbeiding:

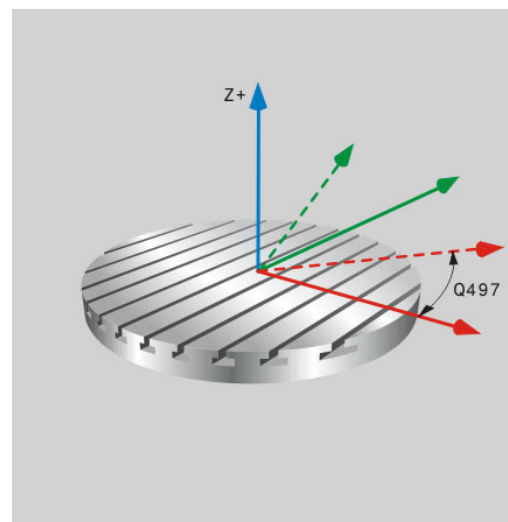
- Hvis du har posisjonert dreieaksen for en oppstilt bearbeiding, kan du justere koordinatsystemet til stillingen for dreieaksen med syklusen 800 (**Q530=0**)
- Syklus 800 beregner den nødvendige dreieaksevinkelen ved hjelp av posisjoneringsvinkelen Q531. Avhengig av den valgte strategien i parameteren **OPPSTILT BEARBEIDING Q530** posisjonerer TNC dreieaksen med (**Q530=1**) eller uten utligningsbevegelse (**Q530=2**)
- Syklus 800 beregner den nødvendige dreieaksevinkelen ved hjelp av posisjoneringsvinkelen **Q531**, men utfører ikke en posisjonering av dreieaksen (**Q530=3**). Du må selv posisjonere dreieaksen til den beregnede verdien Q120 (A-akse), Q121 (B-akse) og Q122 (C-akse) etter syklusen.



Hvis du endrer en dreieakseposisjon, må du utføre syklus 800 på nytt for å justere koordinatsystemet.

Hvis fresespindelaksen og hovedspindelaksen er justert parallelt med hverandre, kan du definere en ønsket dreining av koordinatsystemet rundt spindelaksen (Z-akse) med **presesjonsvinkelen Q497**. Dette kan være nødvendig når du av plassmangel må sette verktøyet i en bestemt stilling eller når du vil observere en bearbeidingsprosess bedre. Hvis aksene til hovedspindelen og fresespindelen ikke er justert parallelt, er bare to presesjonsvinkler nødvendige for bearbeidingen. TNC velger vinkelen som ligger nærmest inndataverdien **Q497**.

Syklus 800 posisjonerer fresespindelen slik at verktøyskjæret er justert mot dreiekonturen. Dermed kan du også bruke verktøyet speilvendt (**SNU VERKTØY Q498**). Fresespindelen blir da forskjøvet 180°. På den måten kan du bruke et verktøy både til både innvendig og utvendig bearbeiding. Posisjoner verktøyskjæret mot midten av hovedspindelen med en posisjoneringsblokk, f.eks. **L Y+0 R0 FMAX**.



Eksenterdreiling

I enkelte tilfeller er det ikke mulig å spenne et verktøy slik at aksen til roteringssentrumet er i flukt med aksen til hovedspindelen.

Det gjelder f.eks. ved store emner eller emner som ikke er rotasjonssymmetriske. Du kan likevel utføre dreiebearbeidinger med funksjonen Eksenterdreiling **Q535** i syklus 800.

Ved eksenterdreiling blir flere lineærakser koblet til hovedspindelen. TNC kompenserer for eksentrisiteten ved hjelp av en sirkelformet utligningsbevegelse med de tilkoblede lineæraksene.



Denne funksjonen må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.

Ved høye turtall og stor eksentrisitet er det nødvendig med høye måtinger av lineæraksene for å kunne utføre bevegelsene synkront. Hvis disse måtingene ikke kan overholdes, blir konturen skadet. TNC sender derfor ut et varsel når 80 % av den maksimale aksehastigheten eller akselerasjonen blir overskredet. Reduser i så fall turtallet.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

TNC utfører utligningsbevegelser ved til- og frakobling. Pass på at det ikke oppstår kollisjoner.

- Utfør til- og frakobling bare når hovedspindelen står stille

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Ved eksenterdreiling er kollisjonsovervåkingen DCM ikke aktiv. TNC viser en tilhørende varselmelding under eksenterdreilingen.

- Vær oppmerksom på mulige kollisjoner

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Gjennom emnets rotering oppstår sentrifugalkrefter som, avhengig av ubalansen, kan føre til vibrasjoner (resonanssvingninger). Dette påvirker bearbeidingsprosessen negativt, og verktøyets levetid blir redusert.

- Velg teknologiske data slik at de ikke kan oppstå vibrasjoner (resonanssvingninger)



Lag et prøvesnitt før selve bearbeidningen for å sikre at de nødvendige hastighetene kan oppnås.

TNC viser lineærakseposisjonene som resulterer av utligningen, bare i posisjonsvisningen for FAKTISK verdi.

Funksjon

Med syklusen 800 TILPASS DREIESYSTEM stiller TNC inn emnekoordinatsystemet og orienterer verktøyet tilsvarende. Syklusen 800 er aktiv frem til den blir tilbakestilt av syklusen 801 eller til syklusen 800 blir definert på nytt. Enkelte av syklusfunksjonene til syklusen 800 blir i tillegg tilbakestilt av flere faktorer:

- Speilvendingen av verktøydataene (Q498 **SNU VERKTOY**) blir tilbakestilt av en verktøyoppkalling **Tool Call**.
- Funksjonen **EKSENTERDREIING** Q535 blir tilbakestilt ved programslutt eller av et programavbrudd (internt stopp).

Legg merke til følgende under programmeringen!



Syklus 800 TILPASS DREIESYSTEM er maskinavhengig. Følg maskinhåndboken!

Programvarealternativ 50 må være aktivert.

Programvarealternativ 135 må være aktivert.

Maskinprodusenten fastsetter konfigurasjonen til maskinen. Hvis verktøyspindelen er definert som akse i kinematikken ved denne konfigurasjonen, opererer matepotensiometeret ved bevegelser med syklus 800.



Verktøyet må være fastspent og oppmålt i riktig stilling.

Du kan bare speilvende verktøydataene (**Q498 SNU VERKTOY**) når et dreieverktøy er valgt.

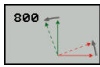
Kontroller orienteringen til verktøyet før bearbeidingen.

Programmer syklusen **Tilbakestill koordinatsystem** 801 for tilbakestilling av syklus 800.

Syklus 800 begrenser det maksimale tillatte turtallet ved eksenterdreining. Det er et resultat av en maskinavhengig konfigurasjon (som maskinprodusenten utfører) og størrelsen på eksentrisiteten. Det er mulig at du har programmert en turtallsbegrensning med **FUNCTION TURNDATA SMAX** før programmeringen av syklus 800. Hvis verdien av denne turtallsbegrensningen er mindre enn turtallsbegrensningen som er beregnet av syklus 800, er den minste verdien aktiv. Programmer syklus 801 for å tilbakestille syklus 800. Dermed tilbakestiller du også turtallsbegrensningen som er fastsatt av syklusen. Deretter er turtallsbegrensningen som du har programmert før syklusoppkall med **FUNCTION TURNDATA SMAX**, aktiv.

Hvis du bruker innstillingene 1: MOVE, 2: TURN og 3: STAY i parameteren **Q530 Oppstilt bearbeiding**, aktiverer TNC funksjonen **M144** (se også brukerhåndboken Oppstilt dreiebearbeiding).

Syklusparametere



- ▶ **Q497 Presesjonsvinkel?:** Vinkel som TNC stiller inn verktøyet etter. Inndataområde 0 til 359,9999
- ▶ **Q498 Snu verktøy (0=nei/1=ja)?:** Speilvend verktøy for innvendig/utvendig bearbeiding. Inndataområde 0 og 1
- ▶ **Q530 Oppstilt bearbeiding?:** Posisjonere dreieaksene for oppstilt bearbeiding:
 - 0:** Beholde dreieakseposisjonen (aksen må ha blitt posisjonert på forhånd)
 - 1:** Posisjonere dreieaksen automatisk og føre verktøyspissen etter (MOVE). Den relative posisjonen mellom emne og verktøy blir ikke endret. TNC utfører en utligningsbevegelse med lineæraksene
 - 2:** Posisjonere dreieaksen automatisk, uten å føre verktøyspissen etter (TURN)
 - 3:** Ikke posisjonere dreieakse. Posisjoner dreieaksene i en påfølgende og separat posisjoneringsblokk (STAY). TNC lagrer posisjonsverdiene i parameterne Q120 (A-akse), Q121 (B-akse) og Q122 (C-akse)
- ▶ **Q531 Posisjoneringsvinkel?:** posisjoneringsvinkel for justering av verktøyet. Inndataområde: -180° til +180°
- ▶ **Q532 Plassere mating?:** dreieaksens bevegelseshastighet ved automatisk posisjonering. Inndataområde 0,001 til 99999,999

- ▶ **Q533 Foretrukket retning posisjoneringsvinkel?:** Valg av alternative posisjoneringsmuligheter. På grunnlag av posisjoneringsvinkelen som du har definert, må TNC beregne den stillingen som passer til dreieaksen som finnes på maskinen. Som regel finnes det alltid to løsningsmuligheter. Med parameteren Q533 kan du stille inn hvilken løsningsmulighet TNC skal bruke:
 - 0:** Velg løsningen som er nærmest den aktuelle posisjonen
 - 1:** Løsning som ligger i området mellom 0° og $-179,9999^\circ$
 - +1:** Løsning som ligger i området mellom 0° og $+180^\circ$
 - 2:** Løsning som ligger i området mellom -90° og $-179,9999^\circ$
 - +2:** Løsning som ligger i området mellom $+90^\circ$ og $+180^\circ$
- ▶ **Q535 Eksenterdreining?:** Koble aksene for den eksentriske dreiebearbeidingen
 - 0:** Oppheve aksekoblinger
 - 1:** Aktivere aksekoblinger. Roteringscentrumet befinner seg i den aktive forhåndsinnstillingen
 - 2:** Aktivere aksekoblinger. Roteringscentrumet befinner seg i den aktive nullpunktet
 - 3:** Ikke endre aksekoblinger
- ▶ **Q536 Eksenterdreining uten stopp?:** Avbryte programforløp før aksekobling:
 - 0:** Stopp før ny aksekobling. TNC åpner et vindu i stanset tilstand, der den viser verdien for eksentrisiteten og det maksimale utslaget til de enkelte aksene. Deretter kan du fortsette bearbeidingen med NC-start eller avbryte den med funksjonstasten **AVBRYT**
 - 1:** Aksekobling uten tidligere stopp

12.3 TILBAKESTILLE DREIESYSTEM (syklus 801, DIN/ISO: G801)

Legg merke til følgende under programmeringen!



Syklus 801 TILBAKESTILL KOORDINATSYSTEM er maskinavhengig. Følg maskinhåndboken!



Med syklusen 801 TILBAKESTILL KOORDINATSYSTEM kan du tilbakestille innstillinger du har angitt med syklusen 800 TILPASS KOORD.SYSTEM.

Programmer syklusen **Tilbakestill koordinatsystem 801** for tilbakestilling av syklus 800.

Syklus 800 begrenser det maksimale tillatte turtallet ved eksenterdreining. Det er et resultat av en maskinavhengig konfigurasjon (som maskinprodusenten utfører) og størrelsen på eksentrisiteten. Det er mulig at du har programmert en turtallsbegrensning med **FUNCTION TURNDATA SMAX** før programmeringen av syklus 800. Hvis verdien av denne turtallsbegrensningen er mindre enn turtallsbegrensningen som er beregnet av syklus 800, er den minste verdien aktiv. Programmer syklus 801 for å tilbakestille syklus 800. Dermed tilbakestiller du også turtallsbegrensningen som er fastsatt av syklusen. Deretter er turtallsbegrensningen som du har programmert før syklusoppkall med **FUNCTION TURNDATA SMAX**, aktiv.

Funksjon

Syklus 801 tilbakestiller de følgende innstillingene du har programmert med syklus 800:

- Presisjonsvinkel Q497
- Snu verktøy Q498

Hvis du har utført funksjonen eksenterdreiiing med syklus 800, må du ta hensyn til følgende: Syklus 800 begrenser det maksimale tillatte turtallet ved eksenterdreiiing. Det er et resultat av en maskinavhengig konfigurasjon (som maskinprodusenten utfører) og størrelsen på eksentrisiteten. Det er mulig at du har programmert en turtallsbegrensning med **FUNCTION TURNDATA SMAX** før programmeringen av syklus 800. Hvis verdien av denne turtallsbegrensningen er mindre enn turtallsbegrensningen som er beregnet av syklus 800, er den minste verdien aktiv. Programmer syklus 801 for å tilbakestille syklus 800. Dermed tilbakestiller du også turtallsbegrensningen som er fastsatt av syklusen. Deretter er turtallsbegrensningen som du har programmert før syklusoppkall med **FUNCTION TURNDATA SMAX**, aktiv.



Verktøyet blir ikke orientert mot utgangsposisjonen ved hjelp av syklus 801. Dersom et verktøy har blitt orientert med syklus 800, blir verktøyet stående i denne stillingen også etter det har blitt tilbakestilt.

Syklusparametere



- Syklus 801 har ingen syklusparametere. Avslutt inntasting av syklus med **END**-tasten.

12.4 Grunnleggende informasjon om avsponingssykluser

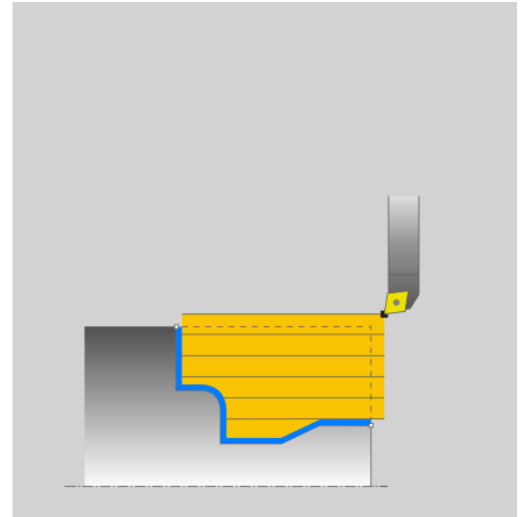
Forhåndsposisjoneringen til verktøyet bestemmer arbeidsområdet til syklusen og dermed også bearbeidingstiden. Startpunktet til syklusene tilsvarer verktøyposisjonen ved syklusoppkalling under skrubbing. Ved beregning av området som skal maskineres, tar TNC hensyn til startpunktet og sluttunktet definert i syklusen eller konturen definert i syklusen. Hvis startpunktet ligger innenfor området som skal maskineres, posisjonerer TNC verktøyet på sikkerhetsavstand noen sykluser tidligere.

Avspningsretningen er langs dreieaksen ved syklusene 81x og på tvers av dreieaksen ved syklusene 82x. I syklus 815 er bevegelsene konturparallele.

Du kan bruke syklusene til innvendig og utvendig bearbeiding. TNC henter denne informasjonen fra posisjonen til verktøyet eller definisjonen i syklusen (se "Arbeid med dreiesykluser", Side 361).

Ved sykluser der det kjøres en definert kontur (syklus 810, 820 og 815), er det programmeringsretningen til konturen som bestemmer bearbeidingsretningen.

I syklusene for avsponing kan du velge mellom bearbeidingsstrategiene Grovfresing, Slettfresing og Komplet bearbeiding.



MERKNAD

Kollisjonsfare!

Ved slettfresing posjonerer avsponingssyklusene verktøyet automatisk på startpunktet. Startstrategien påvirkes av verktøyets posisjon ved syklusoppkalling. Her er det avgjørende om verktøyet er innenfor eller utenfor en hylsterkontur ved syklusoppkallingen. Hylsterkonturen er den forstørrede, programmerte konturen på sikkerhetsavstand. Hvis verktøyet står innenfor hylsterkonturen, posisjonerer syklusen verktøyet med den definerte matingen direkte mot startposisjonen. Slik kan det oppstå skader på konturen.

- Posisjoner verktøyet slik at det kan bevege seg mot startpunktet uten at det fører til skader på konturen
- Hvis verktøyet står utenfor hylsterkonturen, skjer posisjoneringen i hurtiggang frem til hylsekonturen, og i den programmerte matingen innenfor hylsekonturen.

12.5 DREIE AVSATS LANGS (syklus 811, DIN/ISO: G811)

Bruk

Med denne syklusen kan du lengdedreie rettvinklede avsatser.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, sløtffresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når verktøyet ved syklusoppkalling står utenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis verktøyet står innenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Syklusen bearbeider området fra verktøyposisjonen til sluttpunktet som er definert i syklusen.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i langsgående retning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i henhold til mateverdien.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC kjører verktøyet i Z-koordinaten med sikkerhetsavstanden **Q460**. Bevegelsen skjer i hurtiggang.
- 2 TNC utfører den akseparallelle matebevegelsen i hurtiggang.
- 3 TNC slettfreser den ferdige konturen med den definerte matingen Q505.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 5 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

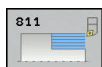


Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

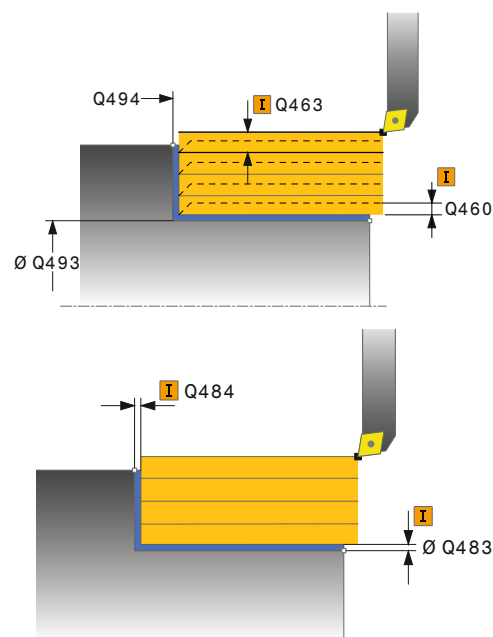
Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsponingssyklusene (se Side 371).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q493 Konturedd diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreiling?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?**:
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°



NC-blokker

11	CYCL DEF 811	DREIE AVSATS LANGS
Q215=+0	;MASKINOPERASJON	
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND	
Q493=+50	;KONTURENDE X	
Q494=-55	;KONTURENDE Z	
Q463=+3	;MAKS. SKJAREDBDE	
Q478=+0.3	;MATING	
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER	
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z	
Q505=+0.2	;MATING GLATTREILING	
Q506=+0	;KONTURUTJEVNING	
12	L	X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL	

12.6 DREIE AVSATS LANGS UTVIDET (syklus 812, DIN/ISO: G812)

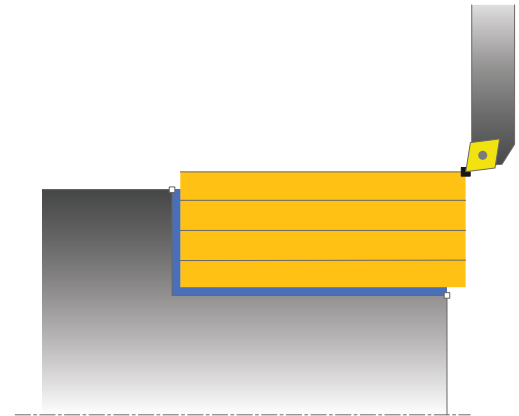
Bruk

Med denne syklusen kan du lengdedreie avsatser. Utvidet funksjonsomfang:

- På starten og slutten av konturen kan du sette inn en fas eller avrunding
- I syklusen kan du definere vinkel for plan flate og omkretsflate
- I konturhjørnet kan du sette inn en radius

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startdiameteren **Q491** er større enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis startdiameteren **Q491** er mindre enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis startpunktet ligger innenfor området som skal maskineres, posisjonerer TNC verktøyet i X-koordinaten og deretter i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand, og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i langsgående retning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med mateverdien med den definerte matingen.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

Hvis startpunktet ligger innenfor det maskinerte området, posisjonerer TNC på forhånd verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand.

- 1 TNC utfører den akseparallelle matebevegelsen i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser den ferdige konturen (konturstartpunkt til konturslutt punkt) med den definerte matingen Q505.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

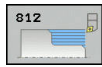


Programmer posisjoneringsblokken til en sikker posisjon før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

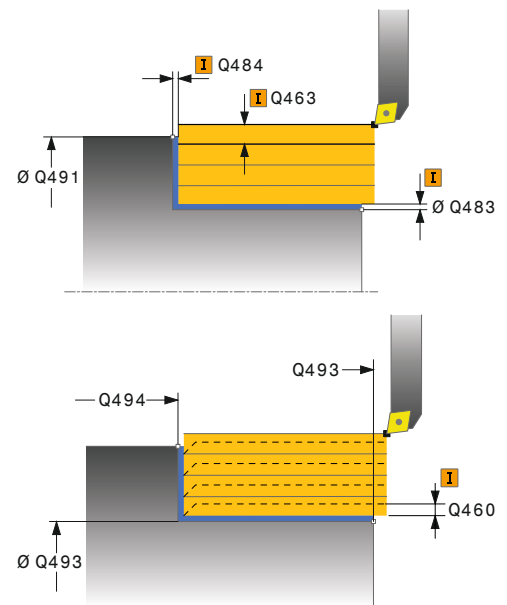
Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.

Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsporingssyklusene (se Side 371).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for konturstartpunkt
- ▶ **Q493 Konturended diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Vinkel på omkretsflate?**: vinkel mellom omkretsflate og roteringsakse
- ▶ **Q501 Type startelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturstart (omkretsflate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på startelement?**: størrelse på startelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q500 Radius på konturhjørne?**: radius på konturens indre hjørne. Når ingen radius er angitt, oppstår radiusen til skjæreplaten.
- ▶ **Q496 Vinkel på flankeflate?**: vinkel mellom plan flate og roteringsakse



NC-blokker

11 CYCL DEF 812 DREIE AVSATS LANGS
UTV.

Q215=+0 ;MASKINOPERASJON

Q460=+2 ;SIKKERHETSAVSTAND

Q491=+75 ;KONTURSTART
DIAMETER

Q492=+0 ;KONTURSTART Z

Q493=+50 ;KONTURENDE X

Q494=-55 ;KONTURENDE Z

- ▶ **Q501 Type endelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturende (plan flate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på endelement?**: størrelse på endelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?**:
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°

Q495=+5	;VINKEL OMKRETSFLATE
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT
Q501=+0.5	;STORRELSE PA STARTELEMENT
Q500=+1.5	;RADIUS FOR KONTURHJORNE
Q496=+0	;VINKEL ENDEFLATE
Q503=+1	;TYPE ENDEELEMENT
Q504=+0.5	;STORRELSE PA ENDEELEMENT
Q463=+3	;MAKS. SKJAREDYBDE
Q478=+0.3	;MATING
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
Q506=+0	;KONTURUTJEVNING
12 L	X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL

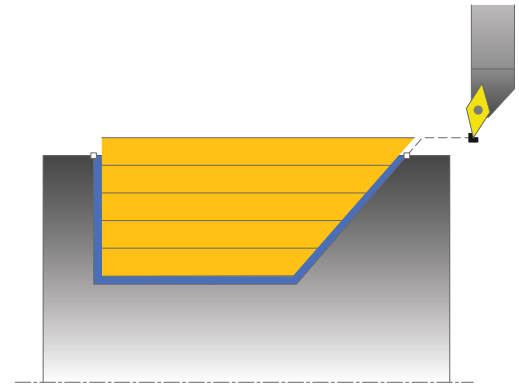
12.7 DREIE NEDSENKING LANGS (syklus 813, DIN/ISO: G813)

Bruk

Med denne syklusen kan du lengdedreie avsatser med nedsenkingselementer (undersnitt).

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slutfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startdiameteren **Q491** er større enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis startdiameteren **Q491** er mindre enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn **Q492 Konturstart Z**, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

Innenfor underskjæringen utfører TNC fremmatingen med matingen **Q478**. Returbevegelsen følger da alltid på sikkerhetsavstand.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i langsgående retning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i henhold til mateverdien.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC utfører matebevegelsen i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser den ferdige konturen (konturstartpunkt til konturslutt punkt) med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til en sikker posisjon før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.

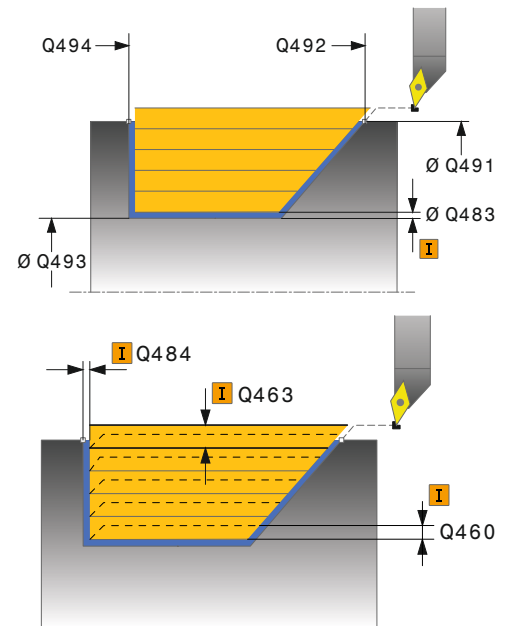
TNC tar hensyn til skjærgeometrien til verktøyet, slik at det ikke oppstår skade på konturelementene. Hvis en komplett bearbeiding ikke er mulig med det aktive verktøyet, vil TNC gi en advarsel.

Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsponingssyklusene (se Side 371).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for startpunkt for nedsenking
- ▶ **Q493 Konturendet diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Flankevinkel?**: vinkel på den nedsenkede flanken.. Referansevinkelen er vinkelen fra den loddrette linjen til roteringsaksen.
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?**:
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°



NC-blokker

11 CYCL DEF 813 DREINING NEDSENKNING LANGS	
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q491=+75	;KONTURSTART DIAMETER
Q492=-10	;KONTURSTART Z
Q493=+50	;KONTURENDE X
Q494=-55	;KONTURENDE Z
Q495=+70	;VINKEL PA FLANKE
Q463=+3	;MAKS. SKJAREDYBDE
Q478=+0.3	;MATING
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
Q506=+0	;KONTURUTJEVNING
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

12.8 DREIE NEDSENKING LANGS UTVIDET (syklus 814, DIN/ISO: G814)

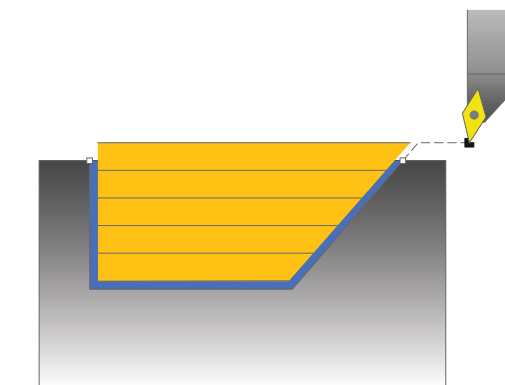
Bruk

Med denne syklusen kan du lengdedreie avsatser med nedsenkingselementer (undersnitt). Utvidet funksjonsomfang:

- På starten og slutten av konturen kan du sette inn en fas eller avrunding
- I syklusen kan du definere en vinkel for den plane flaten og en radius for konturhjørnet

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startdiameteren **Q491** er større enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis startdiameteren **Q491** er mindre enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn **Q492 Konturstart Z**, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

Innenfor underskjæringen utfører TNC fremmatingen med matingen **Q478**. Returbevegelsen følger da alltid på sikkerhetsavstand.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i langsgående retning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i henhold til mateverdien.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC utfører matebevegelsen i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser den ferdige konturen (konturstartpunkt til konturslutt punkt) med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



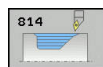
Programmer posisjoneringsblokken til en sikker posisjon før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.

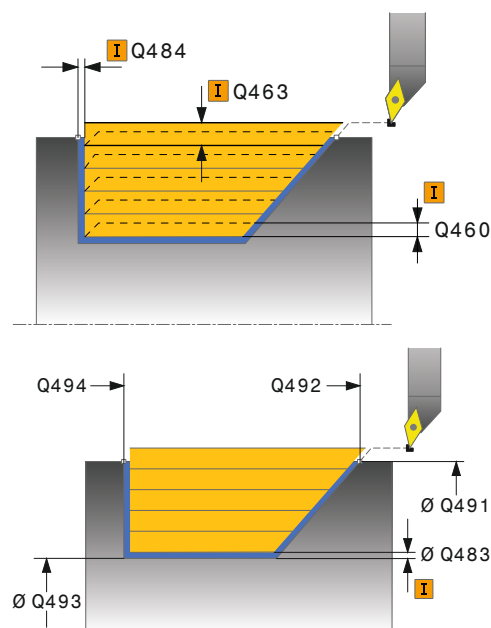
TNC tar hensyn til skjærgeometrien til verktøyet, slik at det ikke oppstår skade på konturelementene. Hvis en komplett bearbeiding ikke er mulig med det aktive verktøyet, vil TNC gi en advarsel.

Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsponingssyklusene (se Side 371).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for startpunkt for nedsenking
- ▶ **Q493 Kontureded diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Flankevinkel?**: vinkel på den nedsenkede flanken.. Referansevinkelen er vinkelen fra den loddrette linjen til roteringsaksen.
- ▶ **Q501 Type startelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturstart (omkretsflate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på startelement?**: størrelse på startelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q500 Radius på konturhjørne?**: radius på konturens indre hjørne. Når ingen radius er angitt, oppstår radiusen til skjæreplaten.
- ▶ **Q496 Vinkel på flankeflate?**: vinkel mellom plan flate og roteringsakse



NC-blokker

11 CYCL DEF 814 DREIE SENKNING LANGS UTV.	
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q491=+75	;KONTURSTART DIAMETER
Q492=-10	;KONTURSTART Z
Q493=+50	;KONTURENDE X
Q494=-55	;KONTURENDE Z

- ▶ **Q501 Type endelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturende (plan flate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på endelement?**: størrelse på endelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?**:
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°

Q495=+70	;VINKEL PA FLANKE
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT
Q501=+0.5	;STORRELSE PA STARTELEMENT
Q500=+1.5	;RADIUS FOR KONTURHJORNE
Q496=+0	;VINKEL ENDEFLATE
Q503=+1	;TYPE ENDEELEMENT
Q504=+0.5	;STORRELSE PA ENDEELEMENT
Q463=+3	;MAKS. SKJAREDYBDE
Q478=+0.3	;MATING
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
Q506=+0	;KONTURUTJEVNING
12 L	X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL

12.9 DREIE KONTUR LANGS (syklus 810, DIN/ISO: G810)

Bruk

Med denne syklusen kan du langsdreie emner med ønsket dreiekontur. Konturbeskrivelsen utføres i et underprogram.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, sløttfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startpunktet til konturen er større enn kontursluttpunktet, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis konturstartpunktet er mindre enn sluttpunktet, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i langsgående retning. Det langsgående snittet utføres akseparallelt og med den definerte matingen **Q478**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i henhold til mateverdien.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører matebevegelsen i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser den ferdige konturen (konturstartpunkt til konturslutt punkt) med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

OBS: Kollisjonsfare

Snittbegrensningen begrenser konturområdet som skal bearbeides. Start- og sluttbevegelser kan overkjøre snittbegrensningen. Verktøyets posisjon før syklusoppkallingen påvirker hvordan snittbegrensningen utføres. TNC 640 snitter materialet på den siden av snittbegrensningen som verktøyet står før syklusoppkallingen.

- Posisjoner verktøyet før syklusoppkall slik at det allerede står på siden til snittbegrensningen som materialet skal maskineres på



Programmer posisjoneringsblokken til en sikker posisjon før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.

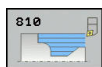
TNC tar hensyn til skjærgeometrien til verktøyet, slik at det ikke oppstår skade på konturelementene. Hvis en komplett bearbeiding ikke er mulig med det aktive verktøyet, vil TNC gi en advarsel.

Før syklusoppkallet må du programmere syklusen **14 KONTUR** for å definere underprogramnummer.

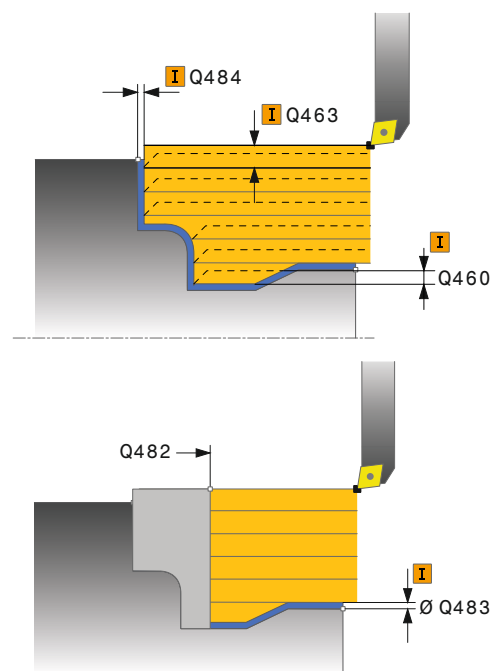
Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsporingssyklusene (se Side 371).

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q499 Snu kontur (0-2)?**: Definere bearbeidingsretning for konturen:
0: Konturen blir bearbeidet i den programmerte retningen
1: Konturen blir bearbeidet i motsatt retning av den programmerte retningen
2: Konturen blir bearbeidet i motsatt retning av den programmerte retningen, i tillegg blir verktøyets posisjon tilpasset
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999



- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diametertoleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?**: matehastighet ved sleptfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q487 Senkning tillatt (0/1)?**: Tillatt bearbeiding av nedsenkingsselementer:
0: ikke bearbeide nedsenkingsselementer
1: bearbeide nedsenkingsselementer
- ▶ **Q488 Mating for senkning (0=autom.)?**: matehastighet ved bearbeiding av nedsenkingsselementer. Denne inndataverdien er valgfri. Hvis den ikke er programmert, gjelder matingen som er definert for dreiebearbeidingen.
- ▶ **Q479 Bearbeidingsgrenser (0/1)?**: Aktiver snittbegrensning:
0: ingen snittbegrensning er aktiv
1: snittbegrensning (**Q480/Q482**)
- ▶ **Q480 Verdi for diameterbegrensning?**: X-verdi for begrensning av kontur (diameterangivelse)
- ▶ **Q482 Verdi for kuttbegrensning Z?**: Z-verdi for begrensning av kontur
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?**:
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°

NC-blokker

9	CYCL DEF 14.0	KONTURGEOMETRI
10	CYCL DEF 14.1	KONTURLABEL2
11	CYCL DEF 810	DREIING KONTUR LANGS
	Q215=+0	;MASKINOPERASJON
	Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
	Q499=+0	;SNU KONTUR
	Q463=+3	;MAKS. SKJAREDYBDE
	Q478=+0.3	;MATING
	Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
	Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
	Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
	Q487=+1	;NEDSENKING
	Q488=+0	;MATING FOR SENKNING
	Q479=+0	;SNITTBEGRENSNING
	Q480=+0	;GRENSEVERDI DIAMETER
	Q482=+0	;GRENSEVERDI Z
	Q506=+0	;KONTURUTJEVNING
12	L X+75 Y+0 Z+2 FMAX	M303
13	CYCL CALL	
14	M30	
15	LBL 2	
16	L X+60 Z+0	
17	L Z-10	
18	RND R5	
19	L X+40 Z-35	
20	RND R5	
21	L X+50 Z-40	
22	L Z-55	
23	CC X+60 Z-55	
24	C X+60 Z-60	
25	L X+100	
26	LBL 0	

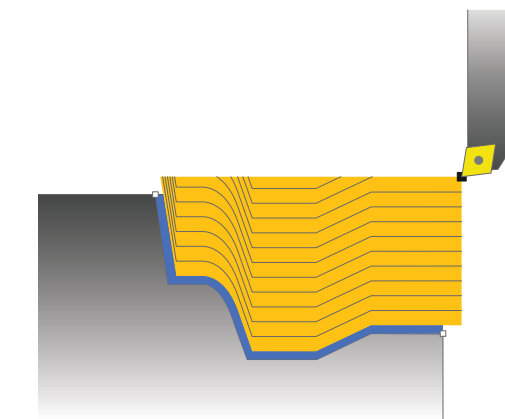
12.10 DREIE KONTURPARALLELL (syklus 815, DIN/ISO: G815)

Bruk

Med denne syklusen kan du bearbeide emner med ønsket dreiekontur. Konturbeskrivelsen utføres i et underprogram.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, sløttfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer konturparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startpunktet til konturen er større enn kontursluttpunktet, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis konturstartpunktet er mindre enn sluttpunktet, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet. Snittet utføres konturparallelt og med den definerte matingen **Q478**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen til startposisjonen i X-koordinaten.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører matebevegelsen i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser den ferdige konturen (konturstartpunkt til konturslutt punkt) med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til en sikker posisjon før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.

TNC tar hensyn til skjærgeometrien til verktøyet, slik at det ikke oppstår skade på konturelementene. Hvis en komplett bearbeiding ikke er mulig med det aktive verktøyet, vil TNC gi en advarsel.

Før syklusoppkallet må du programmere syklusen **14 KONTUR** for å definere underprogramnummer.

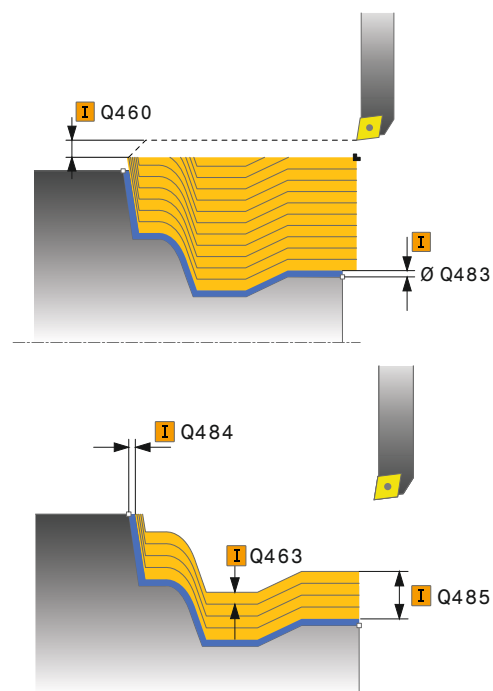
Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsponingssyklusene (se Side 371).

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
 - 0**: grovfrese og slettfrese
 - 1**: bare grovfrese
 - 2**: bare slettfrese til ferdig dimensjon
 - 3**: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q485 Toleranse for rådel?** (inkrementell): konturparallell toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q486 Type kuttlinjer (0/1)?**: Definere type snittlinje:
 - 0**: snitt med konstant spontverrsnitt
 - 1**: ekvidistant snittoppdeling
- ▶ **Q499 Snu kontur (0-2)?**: Definere bearbeidingsretning for konturen:
 - 0**: Konturen blir bearbeidet i den programmerte retningen
 - 1**: Konturen blir bearbeidet i motsatt retning av den programmerte retningen
 - 2**: Konturen blir bearbeidet i motsatt retning av den programmerte retningen, i tillegg blir verktøyets posisjon tilpasset



- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?:** Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q478 Mating?:** matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?:** matehastighet ved sleppfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.

NC-blokker

9	CYCL DEF 14.0	KONTURGEOMETRI
10	CYCL DEF 14.1	KONTURLABEL2
11	CYCL DEF 815	DREI KONTURPARALLELT
	Q215=+0	;MASKINOPERASJON
	Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
	Q485=+5	;TOLERANSE RADEL
	Q486=+0	;KUTTLINJER
	Q499=+0	;SNU KONTUR
	Q463=+3	;MAKS. SKJAREDYBDE
	Q478=0.3	;MATING
	Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
	Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
	Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
12	L X+75 Y+0 Z+2	FMAX M303
13	CYCL CALL	
14	M30	
15	LBL 2	
16	L X+60 Z+0	
17	L Z-10	
18	RND R5	
19	L X+40 Z-35	
20	RND R5	
21	L X+50 Z-40	
22	L Z-55	
23	CC X+60 Z-55	
24	C X+60 Z-60	
25	L X+100	
26	LBL 0	

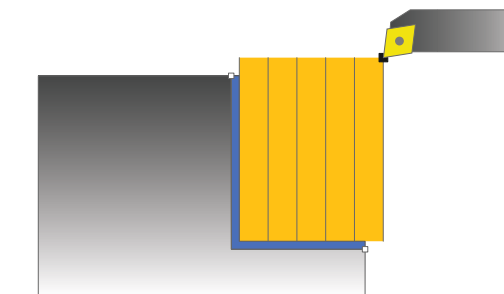
12.11 DREIE AVSATS PLAN (syklus 821, DIN/ISO: G821)

Bruk

Med denne syklusen kan du plandreie rettvinklede avsatser.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når verktøyet ved syklusoppkalling står utenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis verktøyet står innenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Syklusen bearbeider området fra syklusstartpunktet til sluttpunktet som er definert i syklusen.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i planretning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i henhold til mateverdien.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

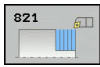
- 1 TNC kjører verktøyet i Z-koordinaten til sikkerhetsavstanden **Q460**. Bevegelsen skjer i hurtiggang.
- 2 TNC utfører den akseparallelle matebevegelsen i hurtiggang.
- 3 TNC slettfreser den ferdige konturen med den definerte matingen **Q505**.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 5 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

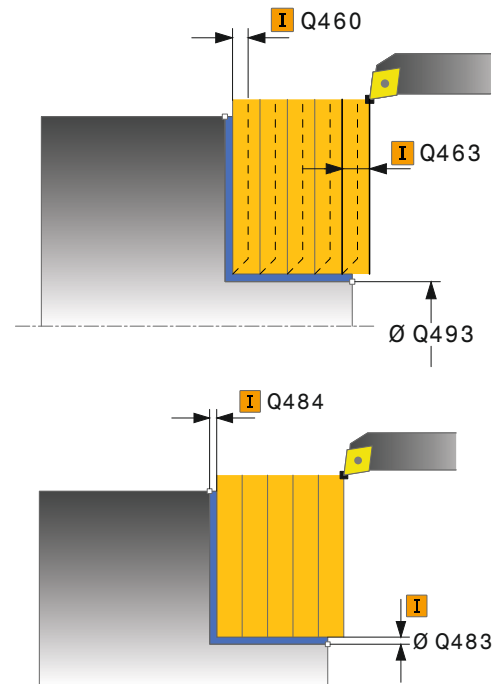


Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.
Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.
Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsponingssyklusene (se Side 371).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q493 Konturedd diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: maksimal mating i aksial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær.
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreieing?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?**:
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°



NC-blokker

11	CYCL DEF 821	DREI AVSATS PLAN
Q215=+0	;MASKINOPERASJON	
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND	
Q493=+30	;KONTURENDE X	
Q494=-5	;KONTURENDE Z	
Q463=+3	;MAKS. SKJAREDBDE	
Q478=+0.3	;MATING	
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER	
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z	
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING	
Q506=+0	;KONTURUTJEVNING	
12	L	X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL	

12.12 DREIE AVSATS PLAN UTVIDET (syklus 822, DIN/ISO: G822)

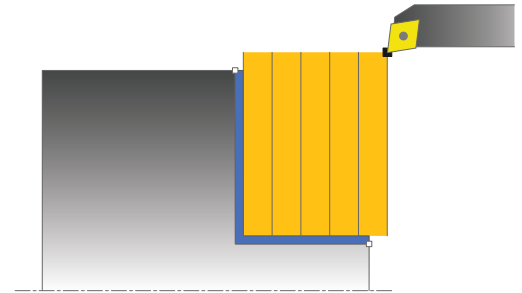
Bruk

Med denne syklusen kan du plandreie avsatser. Utvidet funksjonsomfang:

- På starten og slutten av konturen kan du sette inn en fas eller avrunding
- I syklusen kan du definere vinkel for plan flate og omkretsflate
- I konturhjørnet kan du sette inn en radius

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startdiameteren **Q491** er større enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis startdiameteren **Q491** er mindre enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis startpunktet ligger innenfor området som skal maskineres, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten og deretter i X-koordinaten i sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i planretning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i henhold til mateverdien.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

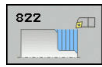
- 1 TNC utfører den akseparallelle matebevegelsen i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser den ferdige konturen (konturstartpunkt til konturslutt punkt) med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

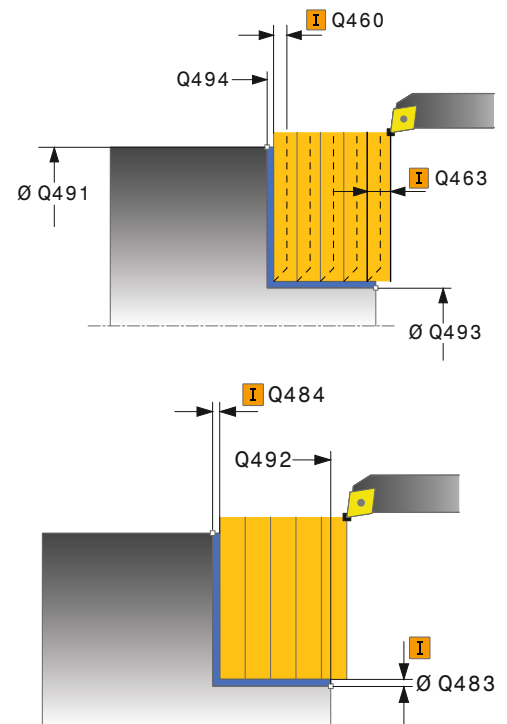


Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.
Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.
Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsporingssyklusene (se Side 371).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
 - 0**: grovfrese og slettfrese
 - 1**: bare grovfrese
 - 2**: bare slettfrese til ferdig dimensjon
 - 3**: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for konturstartpunkt
- ▶ **Q493 Konturendet diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Vinkel på flankeflate?**: vinkel mellom plan flate og roteringsakse
- ▶ **Q501 Type startelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturstart (omkretsflate):
 - 0**: ikke noe tilleggselement
 - 1**: elementet er en fase
 - 2**: elementet er en radius



- ▶ **Q502 Størrelse på startelement?:** størrelse på startelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q500 Radius på konturhjørne?:** radius på konturens indre hjørne Når ingen radius er angitt, oppstår radiusen til skjæreplaten.
- ▶ **Q496 Vinkel på omkretsflate?:** vinkel mellom omkretsflate og roteringsakse
- ▶ **Q501 Type endelement (0/1/2)?:** Definer typen element ved konturende (plan flate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på endelement?:** størrelse på endeelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?:** maksimal mating i aksial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær.
- ▶ **Q478 Mating?:** matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter? (inkrementell):** diametertoleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z? (inkrementell):** toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreiging?:** matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?:**
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°

NC-blokker

11 CYCL DEF 822 DREI AVSATS PLAN UTV.
Q215=+0 ;MASKINOPERASJON
Q460=+2 ;SIKKERHETSAVSTAND
Q491=+75 ;KONTURSTART DIAMETER
Q492=+0 ;KONTURSTART Z
Q493=+30 ;KONTURENDE X
Q494=-15 ;KONTURENDE Z
Q495=+0 ;VINKEL ENDEFLATE
Q501=+1 ;TYPE STARTELEMENT
Q501=+0.5 ;STORRELSE PA STARTELEMENT
Q500=+1.5 ;RADIUS FOR KONTURHJORNE
Q496=+5 ;VINKEL OMKRETSFLATE
Q503=+1 ;TYPE ENDEELEMENT
Q504=+0.5 ;STORRELSE PA ENDEELEMENT
Q463=+3 ;MAKS. SKJAREDYBDE
Q478=+0.3 ;MATING
Q483=+0.4 ;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2 ;TOLERANSE Z
Q505=+0.2 ;MATING GLATTDREIING
Q506=+0 ;KONTURUTJEVNING
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

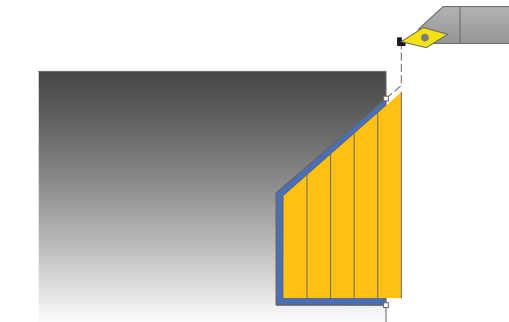
12.13 DREIE NEDSENKING PLAN (syklus 823, DIN/ISO: G823)

Bruk

Med denne syklusen kan du plandreie nedsenkingselementer (undersnitt).

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, sløtfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startdiameteren **Q491** er større enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis startdiameteren **Q491** er mindre enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Innenfor underskjæringen utfører TNC fremmatingen med matingen **Q478**. Returbevegelsen følger da alltid på sikkerhetsavstand.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i planretning med den definerte matingen.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen **Q478** i henhold til mateverdien.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører matebevegelsen i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser den ferdige konturen (konturstartpunkt til konturslutt punkt) med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til en sikker posisjon før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.

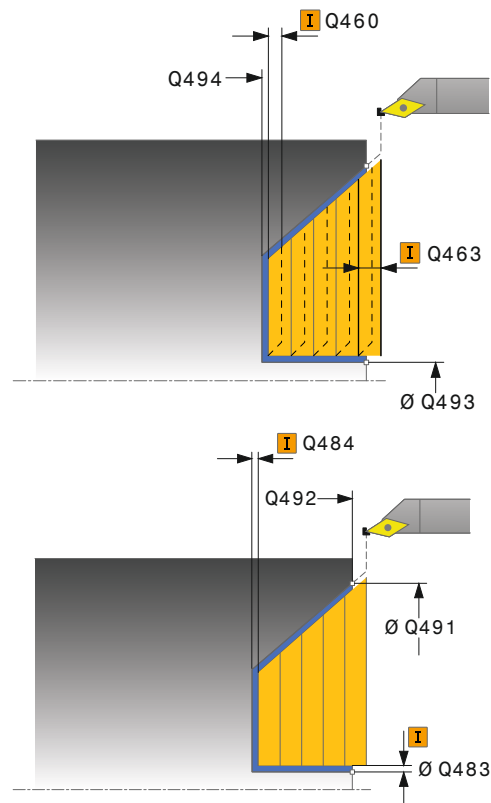
TNC tar hensyn til skjærgeometrien til verktøyet, slik at det ikke oppstår skade på konturelementene. Hvis en komplett bearbeiding ikke er mulig med det aktive verktøyet, vil TNC gi en advarsel.

Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsporingssyklusene (se Side 371).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for startpunkt for nedsenking
- ▶ **Q493 Konturendet diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Flankevinkel?**: vinkel på den nedsenkede flanken.. Referansevinkelen er vinkelen fra den parallelle linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: maksimal mating i aksial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær.
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diametertoleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?**:
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°



NC-blokker

11	CYCL DEF 823 DREIE SENKNING PLAN
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q491=+75	;KONTURSTART DIAMETER
Q492=+0	;KONTURSTART Z
Q493=+20	;KONTURENDE X
Q494=-5	;KONTURENDE Z
Q495=+60	;VINKEL PA FLANKE
Q463=+3	;MAKS. SKJAREDYBDE
Q478=+0.3	;MATING
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
Q506=+0	;KONTURUTJEVNING
12 L	X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL

12.14 DREIE NEDSENKING PLAN UTVIDET (syklus 824, DIN/ISO: G824)

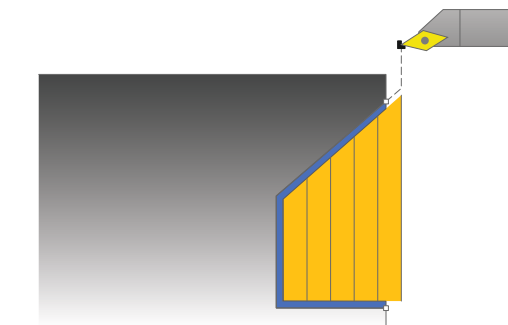
Bruk

Med denne syklusen kan du plandreie nedsenkingselementer (undersnitt). Utvidet funksjonsomfang:

- På starten og slutten av konturen kan du sette inn en fas eller avrunding
- I syklusen kan du definere en vinkel for den plane flaten og en radius for konturhjørnet

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startdiameteren **Q491** er større enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis startdiameteren **Q491** er mindre enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Innenfor underskjæringen utfører TNC fremmatingen med matingen **Q478**. Returbevegelsen følger da alltid på sikkerhetsavstand.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i planretning med den definerte matingen.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen **Q478** i henhold til mateverdien.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører matebevegelsen i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser den ferdige konturen (konturstartpunkt til kontursluttunkt) med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



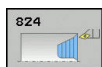
Programmer posisjoneringsblokken til en sikker posisjon før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.

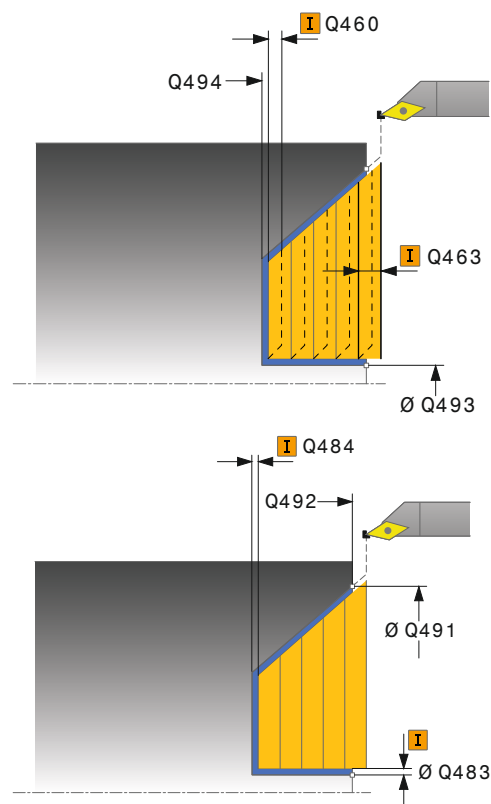
TNC tar hensyn til skjærgeometrien til verktøyet, slik at det ikke oppstår skade på konturelementene. Hvis en komplett bearbeiding ikke er mulig med det aktive verktøyet, vil TNC gi en advarsel.

Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsporingssykluserne (se Side 371).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for startpunkt for nedsenkingen (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for startpunkt for nedsenking
- ▶ **Q493 Konturendet diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Flankevinkel?**: vinkel på den nedsenkede flanken.. Referansevinkelen er vinkelen fra den parallelle linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q501 Type startelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturstart (omkretsflate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på startelement?**: størrelse på startelementet (faseavsnitt)



- ▶ **Q500 Radius på konturhjørne?:** radius på konturens indre hjørne. Når ingen radius er angitt, oppstår radiusen til skjæreplaten.
- ▶ **Q501 Type endelement (0/1/2)?:** Definer typen element ved konturende (plan flate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på endelement?:** størrelse på endeelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?:** maksimal mating i aksial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær.
- ▶ **Q478 Mating?:** matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter? (inkrementell):** diametertoleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z? (inkrementell):** toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreining?:** matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?:**
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°

NC-blokker

11 CYCL DEF 824 DREIE SENKNING PLAN UTV.	
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q491=+75	;KONTURSTART DIAMETER
Q492=+0	;KONTURSTART Z
Q493=+20	;KONTURENDE X
Q494=-10	;KONTURENDE Z
Q495=+70	;VINKEL PA FLANKE
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT
Q501=+0.5	;STORRELSE PA STARTELEMENT
Q500=+1.5	;RADIUS FOR KONTURHJORNE
Q496=+0	;VINKEL ENDEFLATE
Q503=+1	;TYPE ENDEELEMENT
Q504=+0.5	;STORRELSE PA ENDEELEMENT
Q463=+3	;MAKS. SKJAREDYBDE
Q478=+0.3	;MATING
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
Q506=+0	;KONTURUTJEVNING
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

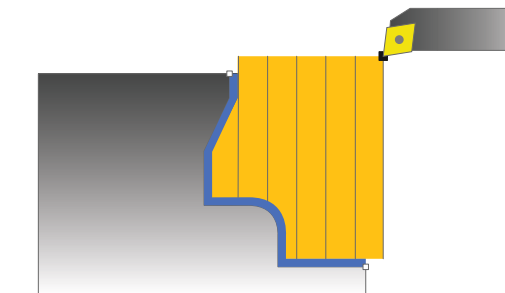
12.15 DREIE KONTUR PLAN (syklus 820, DIN/ISO: G820)

Bruk

Med denne syklusen kan du plandreie emner med ønsket dreiekontur. Konturbeskrivelsen utføres i et underprogram.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startpunktet til konturen er større enn kontursluttpunktet, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis konturstartpunktet er mindre enn sluttpunktet, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på konturstartpunktet, og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører en akseparallell matebevegelse i hurtiggang. TNC beregner mateverdien ved hjelp av **Q463 MAX. SNITTDYBDE**.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i planretning. Plansnittet utføres akseparallelt og med den definerte matingen **Q478**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i henhold til mateverdien.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC gjentar disse trinnene (1 til 4) til den ferdige konturen er oppnådd.
- 6 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på sikkerhetsavstand og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører matebevegelsen i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser den ferdige konturen (konturstartpunkt til konturslutt punkt) med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake med den definerte matingen i sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

OBS: Kollisjonsfare

Snittbegrensningen begrenser konturområdet som skal bearbeides. Start- og sluttbevegelser kan overkjøre snittbegrensningen. Verktøyets posisjon før syklusoppkallingen påvirker hvordan snittbegrensningen utføres. TNC 640 snitter materialet på den siden av snittbegrensningen som verktøyet står før syklusoppkallingen.

- Posisjoner verktøyet før syklusoppkall slik at det allerede står på siden til snittbegrensningen som materialet skal maskineres på



Programmer posisjoneringsblokken til en sikker posisjon før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkall (syklusstartpunkt) påvirker området som skal maskineres.

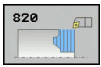
TNC tar hensyn til skjærgeometrien til verktøyet, slik at det ikke oppstår skade på konturelementene. Hvis en komplett bearbeiding ikke er mulig med det aktive verktøyet, vil TNC gi en advarsel.

Før syklusoppkallet må du programmere syklusen **14 KONTUR** for å definere underprogramnummer.

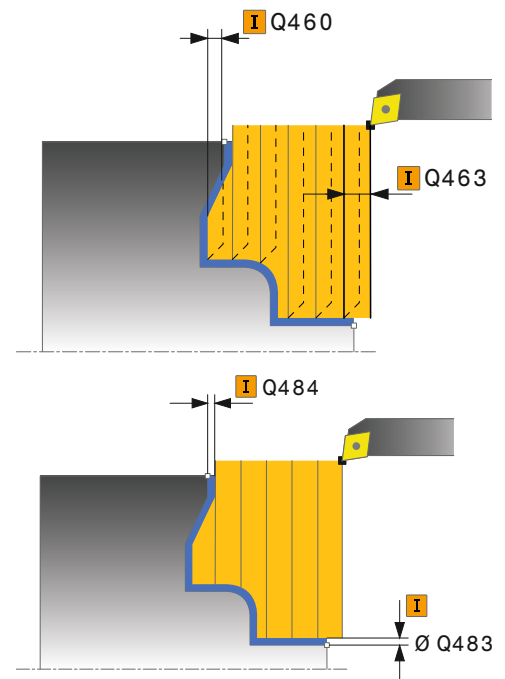
Vær også oppmerksom på den grunnleggende informasjonen om avsporingssyklusene (se Side 371).

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering.
- ▶ **Q499 Snu kontur (0-2)?**: Definere bearbeidingsretning for konturen:
0: Konturen blir bearbeidet i den programmerte retningen
1: Konturen blir bearbeidet i motsatt retning av den programmerte retningen
2: Konturen blir bearbeidet i motsatt retning av den programmerte retningen, i tillegg blir verktøyets posisjon tilpasset
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: maksimal mating i aksial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær.



- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diametertoleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?**: matehastighet ved sleptfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q487 Senkning tillatt (0/1)?**: Tillatt bearbeiding av nedsenkingsselementer:
0: ikke bearbeide nedsenkingsselementer
1: bearbeide nedsenkingsselementer
- ▶ **Q488 Mating for senkning (0=autom.)?**: matehastighet ved bearbeiding av nedsenkingsselementer. Denne inndataverdien er valgfri. Hvis den ikke er programmert, gjelder matingen som er definert for dreiebearbeidingen.
- ▶ **Q479 Bearbeidingsgrenser (0/1)?**: Aktiver snittbegrensning:
0: ingen snittbegrensning er aktiv
1: snittbegrensning (**Q480/Q482**)
- ▶ **Q480 Verdi for diameterbegrensning?**: X-verdi for begrensning av kontur (diameterangivelse)
- ▶ **Q482 Verdi for kuttbegrensning Z?**: Z-verdi for begrensning av kontur
- ▶ **Q506 Konturutjevning (0/1/2)?**:
0: etter hvert snitt langs konturen (innenfor mateområdet)
1: konturglatting etter siste snitt (hele konturen); løft opp under 45°
2: ingen konturglatting; løft opp under 45°

NC-blokker

9	CYCL DEF 14.0	KONTURGEOMETRI
10	CYCL DEF 14.1	KONTURLABEL2
11	CYCL DEF 820	DREIING KONTUR PLAN
	Q215=+0	;MASKINOPERASJON
	Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
	Q499=+0	;SNU KONTUR
	Q463=+3	;MAKS. SKJAREDYBDE
	Q478=+0.3	;MATING
	Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
	Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
	Q505=+0.2	;MATING GLATTREIING
	Q487=+1	;NEDSENKING
	Q488=+0	;MATING FOR SENKING
	Q479=+0	;SNITTBEGRENSNING
	Q480=+0	;GRENSEVERDI DIAMETER
	Q482=+0	;GRENSEVERDI Z
	Q506=+0	;KONTURUTJEVNING
12	L X+75 Y+0 Z+2 FMAX	M303
13	CYCL CALL	
14	M30	
15	LBL 2	
16	L X+75 Z-20	
17	L X+50	
18	RND R2	
19	L X+20 Z-25	
20	RND R2	
21	L Z+0	
22	LBL 0	

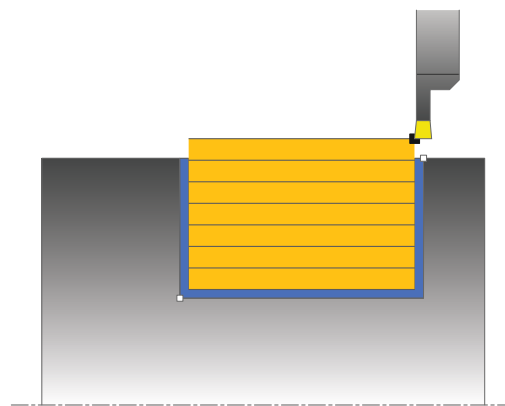
12.16 FORSENKNINGSDREIING ENKEL RADIAL (syklus 841, DIN/ISO: G841)

Bruk

Med denne syklusen kan du forsenkingsdreie rettvinklede noter i lengderetningen. Under forsenkingsdreiningen utføres vekselvis en forsenkingsbevegelse på matedybden og deretter en skrubbebevegelse. Dermed utføres bearbeidingen med så små løfte- og matebevegelser som mulig.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når verktøyet ved syklusoppkalling står utenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis verktøyet står innenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Syklusen bearbeider bare området fra syklusstartpunktet til sluttpunktet som er definert i syklusen.

- 1 TNC utfører en forsenkingsbevegelse fra syklusstartpunktet til den første matedybden.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i langsgående retning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 Hvis inndataparameteren **Q488** er definert i syklusen, bearbeides nedsenkingselementer med denne innstikksmatingen.
- 4 Hvis det bare er valgt én bearbeidingsretning **Q507=1** i syklusen, løfter TNC verktøyet opp med sikkerhetsavstand, kjører tilbake i hurtiggang og kjører frem til konturen igjen med den definerte matingen. I bearbeidingsretningen **Q507=0** blir matingen utført på begge sider.
- 5 Verktøyet utfører innstikk frem til neste matedybde.
- 6 TNC gjentar disse trinnene (2 til 4) til notdybden er oppnådd.
- 7 TNC fører verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand og utfører en forsenkingsbevegelse på begge sideveggene.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser den notbunnen med den definerte matingen.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 5 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 6 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 7 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

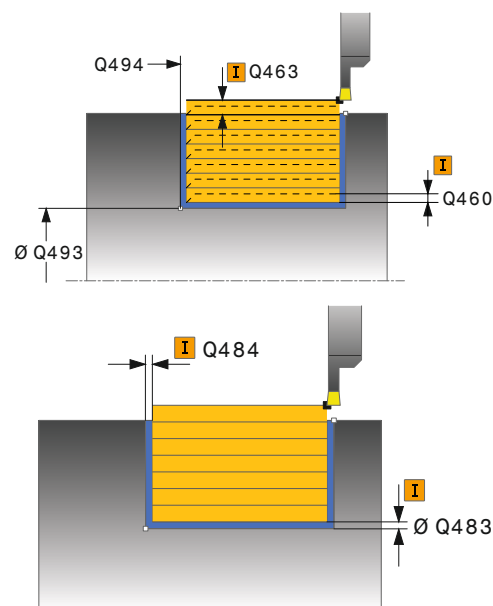
Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

Fra den andre matingen reduserer TNC hver snittbevegelse med 0,1 mm. Dermed blir sidetrykket mot verktøyet redusert. Hvis det er angitt en forskyvningsbredde **Q508** i syklusen, reduserer TNC snittbevegelsen med denne verdien. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC viser en feilmelding hvis sideforskyvningen overskrider den effektive skjærebredde med 80 5 (effektiv skjærebredde = skjærebredde - 2 x skjæreradius).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q493 Konturedded diameter?**: X-koordinat for kontursluttpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for kontursluttpunkt
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q507 Retning(0=bidir. / 1=unidir.)?**: Maskineringsretning:
0: bidireksjonell (i begge retninger)
1: unidireksjonell (i konturretningen)
- ▶ **Q508 Forskyvningsbredde?**: redusering av snittlengden. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC begrenser eventuelt den programmerte forskyvningsbredden.
- ▶ **Q509 Slette dybdekorrektur?**: Avhengig av materialet, matehastigheten osv. blir skjæret skråstilt ved dreiebearbeidingen. Matefeilen som dermed oppstår, kan du korrigere med dreiedybdekorrekturen.
- ▶ **Q488 Mating for senkning (0=autom.)?**: matehastighet ved bearbeiding av nedsenkingslementer. Denne inndataverdien er valgfri. Hvis den ikke er programmert, gjelder matingen som er definert for dreiebearbeidingen.



NC-blokker

11	CYCL DEF 841	STIKKROT. ENKELT HJUL
Q215=+0	;MASKINOPERASJON	
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND	
Q493=+50	;KONTURENDE X	
Q494=-50	;KONTURENDE Z	
Q478=+0.3	;MATING	
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER	
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z	
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING	
Q463=+2	;MAKS. SKJÆREDYBDE	
Q507=+0	;BEARBEIDINGSRETNING	
Q508=+0	;FORSKYVNINGSBREDDE	
Q509=+0	;DYBDEKORREKTUR	
Q488=+0	;MATING FOR SENKNING	
12	L	X+75 Y+0 Z-25 FMAX M303
13	CYCL CALL	

12.17 FORSENKNINGSDREIING UTVIDET RADIAL (syklus 842, DIN/ISO: G842)

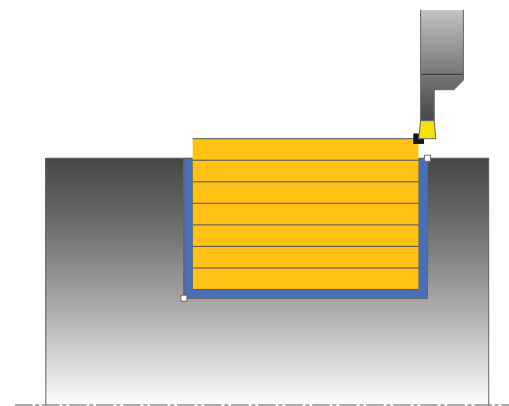
Bruk

Med denne syklusen kan du forsenkingsdreie rettvinklede noter i lengderetningen. Under forsenkingsdreiningen utføres vekselvis en forsenkingsbevegelse på matedybden og deretter en skrubbebevegelse. Dermed utføres bearbeidingen med så små løfte- og matebevegelser som mulig. Utvidet funksjonsomfang:

- På starten og slutten av konturen kan du sette inn en fas eller avrunding
- I syklusen kan du definere vinkel for sideveggene til noten
- I konturhjørnene kan du legge til radier

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, sleddfresing eller komplett bearbeiding. Avsporingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startdiameteren **Q491** er større enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis startdiameteren **Q491** er mindre enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn **Q491 Konturstart DIAMETER**, posisjonerer TNC verktøyet i X-koordinaten på **Q491**, og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører en forsenkingsbevegelse fra syklusstartpunktet til den første matedybden.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttunktet i langsgående retning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 Hvis inndataparameteren **Q488** er definert i syklusen, bearbeides nedsenkingselementer med denne innstikksmatingen.
- 4 Hvis det bare er valgt én bearbeidingsretning **Q507=1** i syklusen, løfter TNC verktøyet opp med sikkerhetsavstand, kjører tilbake i hurtiggang og kjører frem til konturen igjen med den definerte matingen. I bearbeidingsretningen **Q507=0** blir matingen utført på begge sider.
- 5 Verktøyet utfører innstikk frem til neste matedybde.
- 6 TNC gjentar disse trinnene (2 til 4) til notdybden er oppnådd.
- 7 TNC fører verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand og utfører en forsenkingsbevegelse på begge sideveggene.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn **Q491 Konturstart DIAMETER**, posisjonerer TNC verktøyet i X-koordinaten på **Q491**, og starter syklusen derfra.

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser den notbunnen med den definerte matingen. Hvis det ble angitt en radius for konturhjørnene **Q500**, slettfreser TNC hele noten i en omgang.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 5 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 6 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 7 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

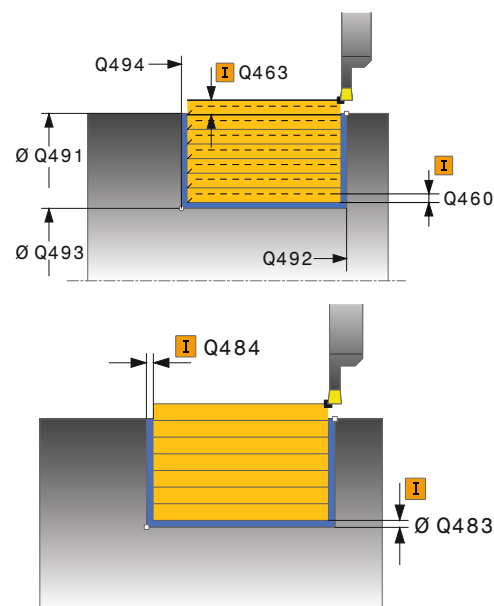
Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

Fra den andre matingen reduserer TNC hver snittbevegelse med 0,1 mm. Dermed blir sidetrykket mot verktøyet redusert. Hvis det er angitt en forskyvningsbredde **Q508** i syklusen, reduserer TNC snittbevegelsen med denne verdien. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC viser en feilmelding hvis sideforskyvningen overskrider den effektive skjærebredde med 80 5 (effektiv skjærebredde = skjærebredde - 2 x skjæreradius).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for konturstartpunkt
- ▶ **Q493 Konturended diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Flankevinkel?**: vinkel mellom flanken på konturstartpunkt og den loddrette linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q501 Type startelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturstart (omkretsflate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på startelement?**: størrelse på startelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q500 Radius på konturhjørne?**: radius på konturens indre hjørne Når ingen radius er angitt, oppstår radiusen til skjæreplaten.
- ▶ **Q496 Vinkel på andre flanke?**: vinkel mellom flanken på konturslutt punkt og den loddrette linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q501 Type endelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturslutt:
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på endelement?**: størrelse på endelementet (faseavsnitt)



NC-blokker

11 CYCL DEF 842 FORSENKE UTV. RAD.

Q215=+0 ;MASKINOPERASJON

Q460=+2 ;SIKKERHETSAVSTAND

Q491=+75 ;KONTURSTART
DIAMETER

Q492=-20 ;KONTURSTART Z

Q493=+50 ;KONTURENDE X

Q494=-50 ;KONTURENDE Z

Q495=+5 ;VINKEL PA FLANKE

Q501=+1 ;TYPE STARTELEMENT

Q501=+0.5 ;STORRELSE PA
STARTELEMENT

Q500=+1.5 ;RADIUS FOR
KONTURHJORNE

Q495=+5 ;FLANKEVINKEL

Q503=+1 ;TYPE ENDEELEMENT

- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diametertoleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q507 Retning(0=bidir. / 1=unidir.)?**: Maskineringsretning:
0: bidireksjonell (i begge retninger)
1: unidireksjonell (i konturretningen)
- ▶ **Q508 Forskyvningsbredde?**: redusering av snittlengden. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC begrenser eventuelt den programmerte forskyvningsbredden.
- ▶ **Q509 Slette dybdekorrektur?**: Avhengig av materialet, matehastigheten osv. blir skjæret skråstilt ved dreiebearbeidingen. Matefeilen som dermed oppstår, kan du korrigere med dreiedybdekorrektoren.
- ▶ **Q488 Mating for senkning (0=autom.)?**: matehastighet ved bearbeiding av nedsenkingsselementer. Denne inndataverdien er valgfri. Hvis den ikke er programmert, gjelder matingen som er definert for dreiebearbeidingen.

Q504=+0.5 ;STORRELSE PA ENDEELEMENT
Q478=+0.3 ;MATING
Q483=+0.4 ;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2 ;TOLERANSE Z
Q505=+0.2 ;MATING GLATTDREIING
Q463=+2 ;MAKS. SKJAREDYBDE
Q507=+0 ;BEARBEIDINGSRETNING
Q508=+0 ;FORSKYVNINGSBREDDE
Q509=+0 ;DYBDEKORREKTUR
Q488=+0 ;MATING FOR SENKNING
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

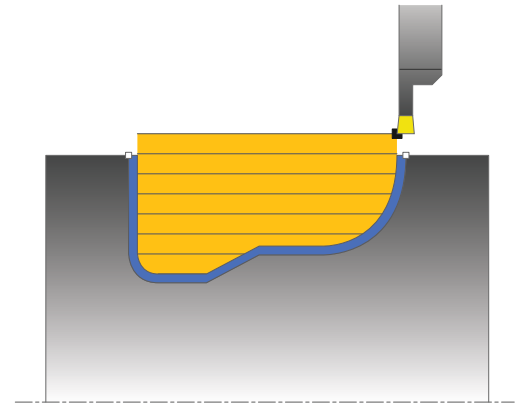
12.18 FORSENKNINGSDREIING KONTUR RADIAL (syklus 840, DIN/ISO: G840)

Bruk

Med denne syklusen kan du forsenkingsdreie rettvinklede noter med ønsket form i lengderetningen. Under forsenkingsdreiningen utføres vekselvis en forsenkingsbevegelse på matedybden og deretter en skrubbebevegelse.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startpunktet til konturen er større enn kontursluttpunktet, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis konturstartpunktet er mindre enn sluttpunktet, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis X-koordinaten for startpunktet er mindre enn startpunktet for konturen, fører TNC verktøyet til X-koordinaten for konturstartpunktet og starter syklusen derfra.

- 1 TNC fører verktøyet til Z-koordinaten i hurtiggang (første innstikkingsposisjon).
- 2 TNC utfører en forsenkingsbevegelse til den første matedybden.
- 3 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i langsgående retning med den definerte matingen **Q478**.
- 4 Hvis inndataparameteren **Q488** er definert i syklusen, bearbeides nedsenkingselementer med denne innstikksmatingen.
- 5 Hvis det bare er valgt én bearbeidingsretning **Q507=1** i syklusen, løfter TNC verktøyet opp med sikkerhetsavstand, kjører tilbake i hurtiggang og kjører frem til konturen igjen med den definerte matingen. I bearbeidingsretningen **Q507=0** blir matingen utført på begge sider.
- 6 Verktøyet utfører innstikk frem til neste matedybde.
- 7 TNC gjentar disse trinnene (2 til 4) til notdybden er oppnådd.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand og utfører en forsenkingsbevegelse på begge sideveggene.
- 9 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegger med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser den notbunnen med den definerte matingen.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

OBS: Kollisjonsfare

Snittbegrensningen begrenser konturområdet som skal bearbejdes. Start- og sluttbevejelser kan overkjøre snittbegrensningen. Verktøyets posisjon før syklusoppkallingen påvirker hvordan snittbegrensningen utføres. TNC 640 snitter materialet på den siden av snittbegrensningen som verktøyet står før syklusoppkallingen.

- Posisjoner verktøyet før syklusoppkall slik at det allerede står på siden til snittbegrensningen som materialet skal maskineres på



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

Før syklusoppkallet må du programmere syklusen **14 KONTUR** for å definere underprogramnummer.

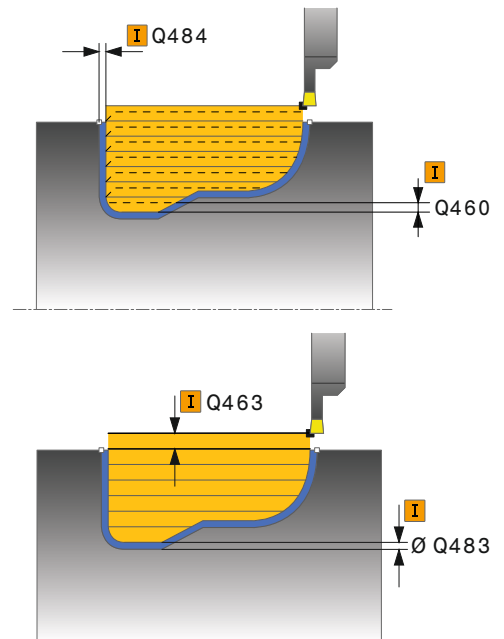
Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Fra den andre matingen reduserer TNC hver snittbevegelse med 0,1 mm. Dermed blir sidetrykket mot verktøyet redusert. Hvis det er angitt en forskyvningsbredde **Q508** i syklusen, reduserer TNC snittbevegelsen med denne verdien. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC viser en feilmelding hvis sideforskyvningen overskrider den effektive skjærebredde med 80 5 (effektiv skjærebredde = skjærebredde - 2 x skjæreradius).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q488 Mating for senkning (0=autom.)?**: matehastighet ved bearbeiding av nedsenkingselementer. Denne inndataverdien er valgfri. Hvis den ikke er programmert, gjelder matingen som er definert for dreiebearbeidingen.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning



- ▶ **Q505 Mating glattdreieing?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q479 Bearbeidingsgrenser (0/1)?**: Aktiver snittbegrensning:
0: ingen snittbegrensning er aktiv
1: snittbegrensning (**Q480/Q482**)
- ▶ **Q480 Verdi for diameterbegrensning?**: X-verdi for begrensning av kontur (diameterangivelse)
- ▶ **Q482 Verdi for kuttbegrensning Z?**: Z-verdi for begrensning av kontur
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q507 Retning(0=bidir. / 1=unidir.)?**: Maskineringsretning:
0: bidireksjonell (i begge retninger)
1: unidireksjonell (i konturretningen)
- ▶ **Q508 Forskyvningsbredde?**: redusering av snittlengden. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC begrenser eventuelt den programmerte forskyvningsbredden.
- ▶ **Q509 Slette dybdekorrektur?**: Avhengig av materialet, matehastigheten osv. blir skjæret skråstilt ved dreiebearbeidingen. Matefeilen som dermed oppstår, kan du korrigere med dreiedybdekorrekturen.
- ▶ **Q499 Snu kontur (0=nei/1=ja)?**: Bearbeidingsretning:
0: bearbeiding i konturretning
1: bearbeiding mot konturretningen

NC-blokker

9 CYCL DEF 14.0 KONTUR
10 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL2
11 CYCL DEF 840 FORS.DR. KONT. RAD.
Q215=+0 ;MASKINOPERASJON
Q460=+2 ;SIKKERHETSAVSTAND
Q478=+0.3 ;MATING
Q488=+0 ;MATING FOR SENKNING
Q483=+0.4 ;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2 ;TOLERANSE Z
Q505=+0.2 ;MATING GLATTDREIING
Q479=+0 ;SNITTBEGRENSNING
Q480=+0 ;GRENSEVERDI DIAMETER
Q482=+0 ;GRENSEVERDI Z
Q463=+2 ;MAKS. SKJAREDYBDE
Q507=+0 ;BEARBEIDINGSRETNING
Q508=+0 ;FORSKYVNINGSBREDDE
Q509=+0 ;DYBDEKORREKTUR
Q499=+0 ;SNU KONTUR
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z-10
17 L X+40 Z-15
18 RND R3
19 CR X+40 Z-35 R+30 DR+
18 RND R3
20 L X+60 Z-40
21 LBL 0

12.19 FORSENKNINGSDREIING ENKEL AKSIAL (syklus 851, DIN/ISO: G851)

Bruk

Med denne syklusen kan du forsenkingsdreie rettvinklede noter i planretningen. Under forsenkingsdreiningen utføres vekselvis en forsenkingsbevegelse på matedybden og deretter en skrubbebevegelse. Dermed utføres bearbeidingen med så små løfte- og matebevegelser som mulig.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når verktøyet ved syklusoppkalling står utenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis verktøyet står innenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.

Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Syklusen bearbeider området fra syklusstartpunktet til sluttpunktet som er definert i syklusen.

- 1 TNC utfører en forsenkingsbevegelse fra syklusstartpunktet til den første matedybden.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i planretning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 Hvis inndataparameteren **Q488** er definert i syklusen, bearbeides nedsenkingsselementer med denne innstikksmatingen.
- 4 Hvis det bare er valgt én bearbeidingsretning **Q507=1** i syklusen, løfter TNC verktøyet opp med sikkerhetsavstand, kjører tilbake i hurtiggang og kjører frem til konturen igjen med den definerte matingen. I bearbeidingsretningen **Q507=0** blir matingen utført på begge sider.
- 5 Verktøyet utfører innstikk frem til neste matedybde.
- 6 TNC gjentar disse trinnene (2 til 4) til notdybden er oppnådd.
- 7 TNC fører verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand og utfører en forsenkingsbevegelse på begge sideveggene.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser den notbunnen med den definerte matingen.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 5 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 6 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 7 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

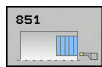


Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

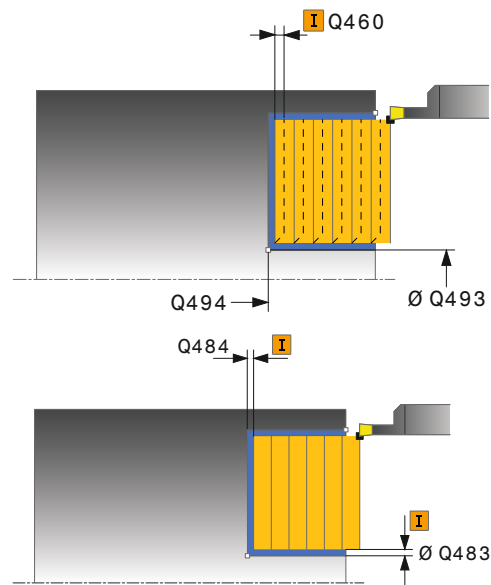
Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

Fra den andre matingen reduserer TNC hver snittbevegelse med 0,1 mm. Dermed blir sidetrykket mot verktøyet redusert. Hvis det er angitt en forskyvningsbredde **Q508** i syklusen, reduserer TNC snittbevegelsen med denne verdien. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC viser en feilmelding hvis sideforskyvningen overskrider den effektive skjærebredde med 80 5 (effektiv skjærebredde = skjærebredde - 2 x skjæreradius).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q493 Konturedd diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q507 Retning(0=bidir. / 1=unidir.)?**: Maskineringsretning:
0: bidireksjonell (i begge retninger)
1: unidireksjonell (i konturretningen)
- ▶ **Q508 Forskyvningsbredde?**: redusering av snittlengden. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC begrenser eventuelt den programmerte forskyvningsbredden.
- ▶ **Q509 Slette dybdekorrektur?**: Avhengig av materialet, matehastigheten osv. blir skjæret skråstilt ved dreiebearbeidingen. Matefeilen som dermed oppstår, kan du korrigere med dreiedybdekorrekturen.
- ▶ **Q488 Mating for senkning (0=autom.)?**: matehastighet ved bearbeiding av nedsenkingslementer. Denne inndataverdien er valgfri. Hvis den ikke er programmert, gjelder matingen som er definert for dreiebearbeidingen.



NC-blokker

11 CYCL DEF 851 STIKKROT. ENKELT AKS.	
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q493=+50	;KONTURENDE X
Q494=-10	;KONTURENDE Z
Q478=+0.3	;MATING
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
Q463=+2	;MAKS. SKJAREDBDE
Q507=+0	;BEARBEIDINGSRETNING
Q508=+0	;FORSKYVNINGSBREDDE
Q509=+0	;DYBDEKORREKTUR
Q488=+0	;MATING FOR SENKNING
12 L X+65 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

12.20 FORSENKNINGSDREIING UTVIDET AKSIAL (syklus 852, DIN/ISO: G852)

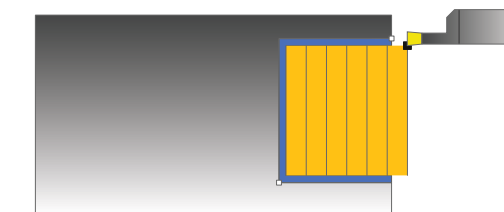
Bruk

Med denne syklusen kan du forsenkingsdreie rettvinklede noter i tverretningen. Under forsenkingsdreilingen utføres vekselvis en forsenkingsbevegelse på matedybden og deretter en skrubbebevegelse. Dermed utføres bearbeidingen med så små løfte- og matebevegelser som mulig. Utvidet funksjonsomfang:

- På starten og slutten av konturen kan du sette inn en fas eller avrunding
- I syklusen kan du definere vinkel for sideveggene til noten
- I konturhjørnene kan du legge til radier

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slutfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startdiameteren **Q491** er større enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis startdiameteren **Q491** er mindre enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn **Q492 Konturstart-Z**, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på **Q492**, og starter syklusen derfra.

- 1 TNC utfører en forsenkingsbevegelse fra syklusstartpunktet til den første matedybden.
- 2 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttunktet i tverretning med den definerte matingen **Q478**.
- 3 Hvis inndataparameteren **Q488** er definert i syklusen, bearbeides nedsenkingselementer med denne innstikksmatingen.
- 4 Hvis det bare er valgt én bearbeidingsretning **Q507=1** i syklusen, løfter TNC verktøyet opp med sikkerhetsavstand, kjører tilbake i hurtiggang og kjører frem til konturen igjen med den definerte matingen. I bearbeidingsretningen **Q507=0** blir matingen utført på begge sider.
- 5 Verktøyet utfører innstikk frem til neste matedybde.
- 6 TNC gjentar disse trinnene (2 til 4) til notdybden er oppnådd.
- 7 TNC fører verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand og utfører en forsenkingsbevegelse på begge sideveggene.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn **Q492 Konturstart-Z**, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på **Q492**, og starter syklusen derfra.

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser den notbunnen med den definerte matingen. Hvis det ble angitt en radius for konturhjørnene **Q500**, slettfreser TNC hele noten i en omgang.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 5 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 6 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 7 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

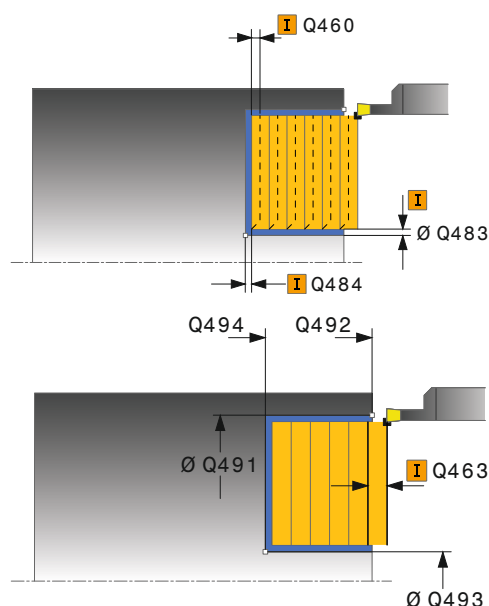
Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

Fra den andre matingen reduserer TNC hver snittbevegelse med 0,1 mm. Dermed blir sidetrykket mot verktøyet redusert. Hvis det er angitt en forskyvningsbredde **Q508** i syklusen, reduserer TNC snittbevegelsen med denne verdien. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC viser en feilmelding hvis sideforskyvningen overskrider den effektive skjærebredde med 80 5 (effektiv skjærebredde = skjærebredde - 2 x skjæreradius).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for konturstartpunkt
- ▶ **Q493 Konturended diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Flankevinkel?**: vinkel mellom flanken på konturstartpunkt og den parallelle linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q501 Type startelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturstart (omkretsflate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på startelement?**: størrelse på startelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q500 Radius på konturhjørne?**: radius på konturens indre hjørne. Når ingen radius er angitt, oppstår radiusen til skjæreplaten.
- ▶ **Q496 Vinkel på andre flanke?**: vinkel mellom flanken på konturslutt punktet og den parallelle linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q501 Type endelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturslutt:
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på endelement?**: størrelse på endelementet (faseavsnitt)



NC-blokker

11 CYCL DEF 852 STIKKROT. UTV. AKS.	
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q491=+75	;KONTURSTART DIAMETER
Q492=-20	;KONTURSTART Z
Q493=+50	;KONTURENDE X
Q494=-50	;KONTURENDE Z
Q495=+5	;VINKEL PA FLANKE
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT
Q501=+0.5	;STORRELSE PA STARTELEMENT
Q500=+1.5	;RADIUS FOR KONTURHJORNE
Q495=+5	;FLANKEVINKEL
Q503=+1	;TYPE ENDEELEMENT

- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diametertoleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q507 Retning(0=bidir. / 1=unidir.)?**: Maskineringsretning:
0: bidireksjonell (i begge retninger)
1: unidireksjonell (i konturretningen)
- ▶ **Q508 Forskyvningsbredde?**: redusering av snittlengden. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC begrenser eventuelt den programmerte forskyvningsbredden.
- ▶ **Q509 Slette dybdekorrektur?**: Avhengig av materialet, matehastigheten osv. blir skjæret skråstilt ved dreiebearbeidingen. Matefeilen som dermed oppstår, kan du korrigere med dreiedybdekorrektoren.
- ▶ **Q488 Mating for senkning (0=autom.)?**: matehastighet ved bearbeiding av nedsenkingsselementer. Denne inndataverdien er valgfri. Hvis den ikke er programmert, gjelder matingen som er definert for dreiebearbeidingen.

Q504=+0.5 ;STORRELSE PA ENDEELEMENT
Q478=+0.3 ;MATING
Q483=+0.4 ;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2 ;TOLERANSE Z
Q505=+0.2 ;MATING GLATTDREIING
Q463=+2 ;MAKS. SKJAREDYBDE
Q507=+0 ;BEARBEIDINGSRETNING
Q508=+0 ;FORSKYVNINGSBREDDE
Q509=+0 ;DYBDEKORREKTUR
Q488=+0 ;MATING FOR SENKNING
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

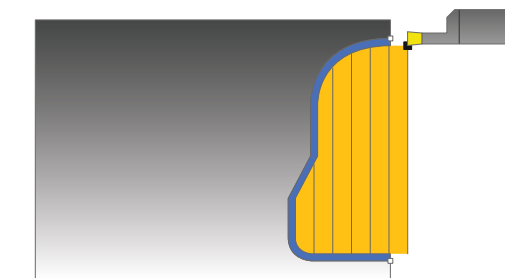
12.21 FORSENKNINGSDREIING KONTUR AKSIAL (syklus 850, DIN/ISO: G850)

Bruk

Med denne syklusen kan du forsenkingsdreie rettvinklede noter med ønsket form i lengderetningen. Under forsenkingsdreiningen utføres vekselvis en forsenkingsbevegelse på matedybden og deretter en skrubbebevegelse.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startpunktet til konturen er større enn kontursluttpunktet, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis konturstartpunktet er mindre enn sluttpunktet, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på konturstartpunktet, og starter syklusen derfra.

- 1 TNC fører verktøyet til X-koordinaten i hurtiggang (første innstikkingsposisjon).
- 2 TNC utfører en forsenkingsbevegelse til den første matedybden.
- 3 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet i tverretning med den definerte matingen **Q478**.
- 4 Hvis inndataparameteren **Q488** er definert i syklusen, bearbeides nedsenkingselementer med denne innstikksmatingen.
- 5 Hvis det bare er valgt én bearbeidingsretning **Q507=1** i syklusen, løfter TNC verktøyet opp med sikkerhetsavstand, kjører tilbake i hurtiggang og kjører frem til konturen igjen med den definerte matingen. I bearbeidingsretningen **Q507=0** blir matingen utført på begge sider.
- 6 Verktøyet utfører innstikk frem til neste matedybde.
- 7 TNC gjentar disse trinnene (2 til 4) til notdybden er oppnådd.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til sikkerhetsavstand og utfører en forsenkingsbevegelse på begge sideveggene.
- 9 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt.

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegger med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser den notbunnen med den definerte matingen.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

Før syklusoppkallet må du programmere syklusen **14 KONTUR** for å definere underprogramnummer.

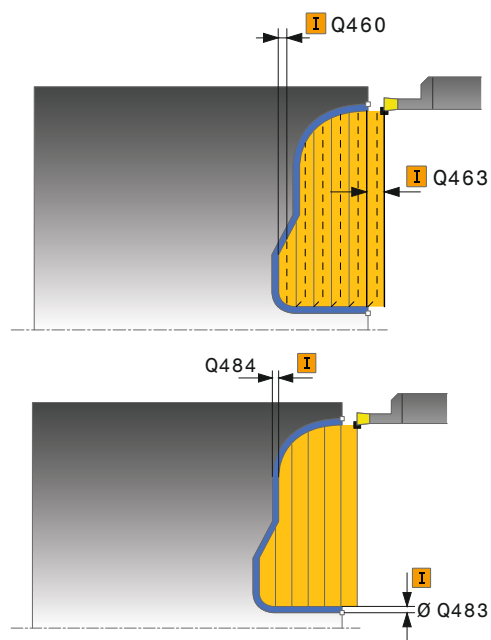
Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Fra den andre matingen reduserer TNC hver snittbevegelse med 0,1 mm. Dermed blir sidetrykket mot verktøyet redusert. Hvis det er angitt en forskyvningsbredde **Q508** i syklusen, reduserer TNC snittbevegelsen med denne verdien. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC viser en feilmelding hvis sideforskyvningen overskrider den effektive skjærebredde med 80 5 (effektiv skjærebredde = skjærebredde - 2 x skjæreradius).

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q488 Mating for senkning (0=autom.)?**: matehastighet ved bearbeiding av nedsenkingsselementer. Denne inndataverdien er valgfri. Hvis den ikke er programmert, gjelder matingen som er definert for dreiebearbeidingen.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning



- ▶ **Q505 Mating glattdreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q479 Bearbeidingsgrenser (0/1)?**: Aktiver snittbegrensning:
0: ingen snittbegrensning er aktiv
1: snittbegrensning (**Q480/Q482**)
- ▶ **Q480 Verdi for diameterbegrensning?**: X-verdi for begrensning av kontur (diameterangivelse)
- ▶ **Q482 Verdi for kuttbegrensning Z?**: Z-verdi for begrensning av kontur
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q507 Retning(0=bidir. / 1=unidir.)?**: Maskineringsretning:
0: bidireksjonell (i begge retninger)
1: unidireksjonell (i konturretningen)
- ▶ **Q508 Forskyvningsbredde?**: redusering av snittlengden. Restmaterialet blir maskinert med et forsenkingsløft på slutten av forhåndsforsenkingen. TNC begrenser eventuelt den programmerte forskyvningsbredden.
- ▶ **Q509 Slette dybdekorrektur?**: Avhengig av materialet, matehastigheten osv. blir skjæret skråstilt ved dreiebearbeidingen. Matefeilen som dermed oppstår, kan du korrigere med dreiedybdekorrekturen.
- ▶ **Q499 Snu kontur (0=nei/1=ja)?**: Bearbeidingsretning:
0: bearbeiding i konturretning
1: bearbeiding mot konturretningen

NC-blokker

9	CYCL DEF 14.0	KONTURGEOMETRI
10	CYCL DEF 14.1	KONTURLABEL2
11	CYCL DEF 850	FORS.DR. KONT. AKS.
	Q215=+0	;MASKINOPERASJON
	Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
	Q478=+0.3	;MATING
	Q488=0	;MATING FOR SENKNING
	Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
	Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
	Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
	Q479=+0	;SNITTBEGRENSNING
	Q480=+0	;GRENSEVERDI DIAMETER
	Q482=+0	;GRENSEVERDI Z
	Q463=+2	;MAKS. SKJAREDYBDE
	Q507=+0	;BEARBEIDINGSRETNING
	Q508=+0	;FORSKYVNINGSBREDDE
	Q509=+0	;DYBDEKORREKTUR
	Q499=+0	;SNU KONTUR
12	L X+75 Y+0 Z+2	FMAX M303
13	CYCL CALL	
14	M30	
15	LBL 2	
16	L X+60 Z+0	
17	L Z-10	
18	RND R5	
19	L X+40 Z-15	
20	L Z+0	
21	LBL 0	

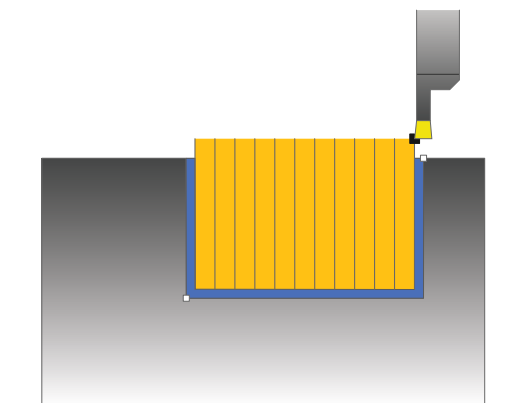
12.22 FORSENKE RADIAL (syklus 861, DIN/ISO: G861)

Bruk

Med denne syklusen kan du frese rettvinklede noter radialt.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, sløttfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

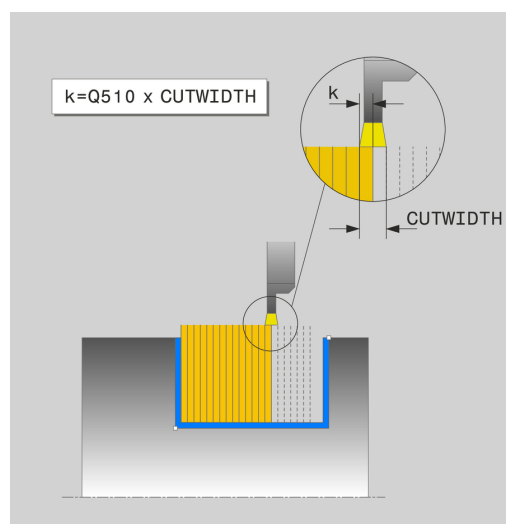
Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når verktøyet ved syklusoppkalling står utenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis verktøyet står innenfor konturen som skal bearbeides, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

Syklusen bearbeider bare området fra syklusstartpunktet til sluttpunktet som er definert i syklusen.

- 1 Ved det første fulle innstikket beveger TNC verktøyet med en redusert mating **Q511** ned til dybden av innstikket + toleransen.
- 2 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang
- 3 TNC mater verktøyet fra siden med verdien **Q510** x verktøybredden (**Cutwidth**)
- 4 I matingen **Q478** utfører TNC et nytt innstikk
- 5 Avhengig av parameteren **Q462** trekker TNC verktøyet tilbake
- 6 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet ved å gjenta trinnene 2–4
- 7 Så snart notbredden er nådd, fører TNC verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.



Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser halve notbredden med den definerte matingen.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 5 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 6 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 7 TNC slettfreser halve notbredden med den definerte matingen.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

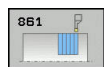


Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

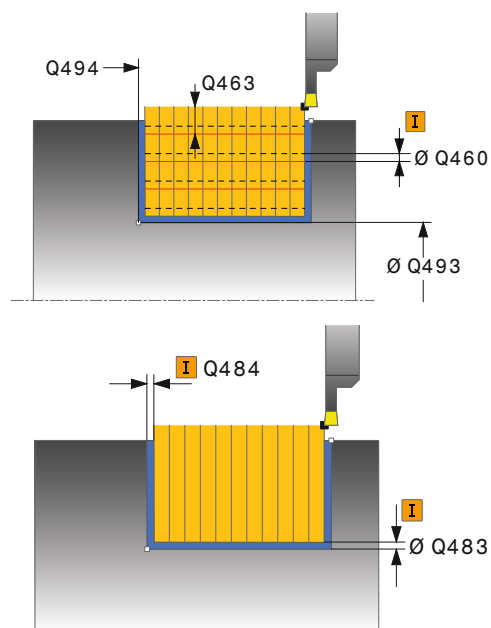
Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

En toleranse kan aktiveres for forsenkningsbredden via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** og/eller en oppføring i DCW-kolonnen i dreieverktøytabelen. DCW kan motta positive og negative verdier og blir lagt til forsenkningsbredden: $CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW$. Når en DCW som er angitt i tabellen, er aktiv i grafikken, er en DCW som er programmert via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**, ikke synlig.

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q493 Konturedded diameter?**: X-koordinat for kontursluttpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for kontursluttpunkt
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q463 Begrense skjæredybde?**: maks. forsenkingsdybde per snitt
- ▶ **Q510 Overlapping for sporbredde?** Med faktor Q510 kan du påvirke sidematingen av verktøyet ved grovfresing. Q510 blir multiplisert med bredden **CUTWIDTH** til verktøyet. Det resulterer i sidematingen k. Inndataområde 0 001 til 1



NC-blokker

11 CYCL DEF 861 FORSENKE INN. RAD.	
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q493=+50	;KONTURENDE X
Q494=-50	;KONTURENDE Z
Q478=+0.3	;MATING
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z

- ▶ **Q511 Matefaktor i %?** Med faktor Q511 kan du påvirke matingen ved fullstendig innstikking, altså ved innstikk med hele verktøybredden **CUTWIDTH**. Hvis du bruker matefaktoren, kan du opprette optimale snittvilkår under resten av grovfresingsprosessen. Du kan dermed definere Mating for grovfresing Q478 så stor at den gir optimale snittvilkår ved overlapping av forsenkningsbredden (Q510). TNC reduserer da matingen med faktoren Q511 bare ved fullstendig innstikk. Sammenlagt kan det resultere i en kortere bearbeidingstid. Inndataområde 0 001 til 150
- ▶ **Q462 Fremgangsmåte for retur (0/1)?** Med Q462 definerer du tilbaketrekkingssatferden etter innstikkingen.
0: TNC trekker verktøyet tilbake langs konturen
1: TNC beveger først verktøyet på skrått bort fra konturen og trekker det deretter tilbake
- ▶ **Q211 Forsinkelse / 1/min?** Angi en forsinkelse i omdreininger på verktøyspindelen som forsinkes tilbaketrekkingen etter forsenkingen på bakken. Tilbaketrekkingen skjer først når verktøyet har ventet **Q211** omdreininger. Inndataområde 0 til 999,999

Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
Q463=+0	;BEGRENSN. SKJAEREDYBDE
Q510=+0.8	;OVERLAPPING FORSENK.
Q511=+100	;MATEFAKTOR
Q462=0	;MODUS RETUR
Q211=3	;FORSINKELSE OMDR.
12 L	X+75 Y+0 Z-25 FMAX M303
13	CYCL CALL

12.23 FORSENKE RADIAL UTVIDET (syklus 862, DIN/ISO: G862)

Bruk

Med denne syklusen kan du frese noter radialt. Utvidet funksjonsomfang:

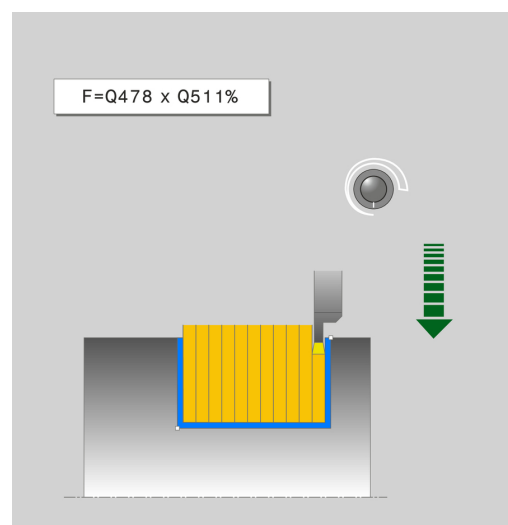
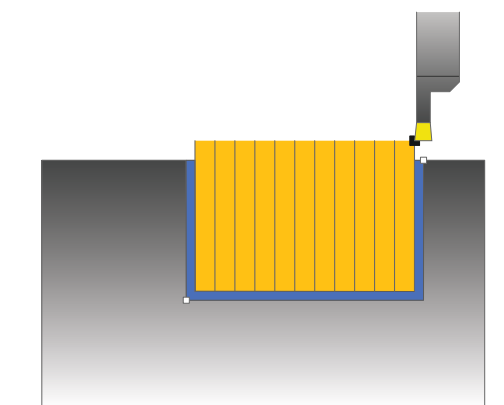
- På starten og slutten av konturen kan du sette inn en fas eller avrunding
- I syklusen kan du definere vinkel for sideveggene til noten
- I konturhjørnene kan du legge til radier

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slutfresing eller komplett bearbeiding. Avsporingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startdiameteren **Q491** er større enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis startdiameteren **Q491** er mindre enn sluttdiameteren **Q493**, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.

Syklusforløp grovfresing

- 1 Ved det første fulle innstikket beveger TNC verktøyet med en redusert mating **Q511** ned til dybden av innstikket + toleransen.
- 2 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang
- 3 TNC mater verktøyet fra siden med verdien **Q510** x verktøybredden (**Cutwidth**)
- 4 I matingen **Q478** utfører TNC et nytt innstikk
- 5 Avhengig av parameteren **Q462** trekker TNC verktøyet tilbake
- 6 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet ved å gjenta trinnene 2–4
- 7 Så snart notbredden er nådd, fører TNC verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.



Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser halve notbredden med den definerte matingen.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 5 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 6 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 7 TNC slettfreser halve notbredden med den definerte matingen.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

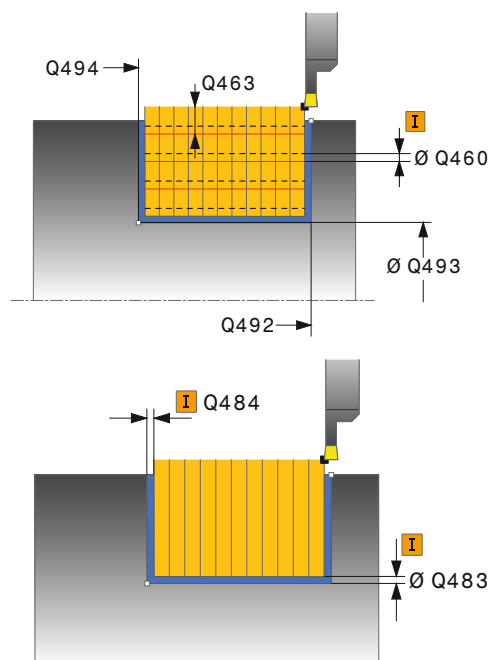
Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

En toleranse kan aktiveres for forsenkningsbredden via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** og/eller en oppføring i DCW-kolonnen i dreieverktøytabelen. DCW kan motta positive og negative verdier og blir lagt til forsenkningsbredden: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Når en DCW som er angitt i tabellen, er aktiv i grafikken, er en DCW som er programmert via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**, ikke synlig.

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for konturstartpunkt
- ▶ **Q493 Konturended diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Flankevinkel?**: vinkel mellom flanken på konturstartpunkt og den loddrette linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q501 Type startelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturstart (omkretsflate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på startelement?**: størrelse på startelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q500 Radius på konturhjørne?**: radius på konturens indre hjørne. Når ingen radius er angitt, oppstår radiusen til skjæreplaten.
- ▶ **Q496 Vinkel på andre flanke?**: vinkel mellom flanken på konturslutt punkt og den loddrette linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q501 Type endelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturslutt:
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på endelement?**: størrelse på endelementet (faseavsnitt)



NC-blokker

11 CYCL DEF 862 FORSENKE UTV. RAD.	
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q491=+75	;KONTURSTART DIAMETER
Q492=-20	;KONTURSTART Z
Q493=+50	;KONTURENDE X
Q494=-50	;KONTURENDE Z
Q495=+5	;VINKEL PA FLANKE
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT
Q501=+0.5	;STORRELSE PA STARTELEMENT
Q500=+1.5	;RADIUS FOR KONTURHJORNE
Q495=+5	;FLANKEVINKEL

- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diametertoleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q463 Begrense skjæredybde?**: maks. forsenkingsdybde per snitt
- ▶ **Q510 Overlapping for sporbredde?** Med faktor Q510 kan du påvirke sidematingen av verktøyet ved grovfresing. Q510 blir multiplisert med bredden **CUTWIDTH** til verktøyet. Det resulterer i sidematingen k. Inndataområde 0 001 til 1
- ▶ **Q511 Matefaktor i %?** Med faktor Q511 kan du påvirke matingen ved fullstendig innstikking, altså ved innstikk med hele verktøybredden **CUTWIDTH**. Hvis du bruker matefaktoren, kan du opprette optimale snittvilkår under resten av grovfresingsprosessen. Du kan dermed definere Mating for grovfresing Q478 så stor at den gir optimale snittvilkår ved overlapping av forsenkningsbredden (Q510). TNC reduserer da matingen med faktoren Q511 bare ved fullstendig innstikk. Sammenlagt kan det resultere i en kortere bearbeidingstid. Inndataområde 0 001 til 150
- ▶ **Q462 Fremgangsmåte for retur (0/1)?** Med Q462 definerer du tilbaketrekkingssatferden etter innstikkingen.
0: TNC trekker verktøyet tilbake langs konturen
1: TNC beveger først verktøyet på skrått bort fra konturen og trekker det deretter tilbake
- ▶ **Q211 Forsinkelse / 1/min?** Angi en forsinkelse i omdreininger på verktøyspindelen som forsinker tilbaketrekkingen etter forsenkingen på bakken. Tilbaketrekkingen skjer først når verktøyet har ventet **Q211** omdreininger. Inndataområde 0 til 999,999

Q503=+1	;TYPE ENDEELEMENT
Q504=+0.5	;STORRELSE PA ENDEELEMENT
Q478=+0.3	;MATING
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
Q463=+0	;BEGRENSN. SKJAEREDYBDE
Q510=+0.8	;OVERLAPPING FORSENK.
Q511=+100	;MATEFAKTOR
Q462=+0	;MODUS RETUR
Q211=3	;FORSINKELSE OMDR.
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

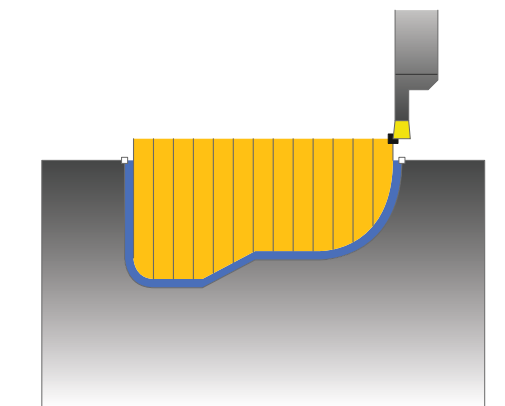
12.24 FORSENKE KONTUR RADIAL (syklus 860, DIN/ISO: G860)

Bruk

Med denne syklusen kan du frese noter med ønsket form radialt.

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, sløtfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding. Når startpunktet til konturen er større enn kontursluttpunktet, utfører syklusen en utvendig bearbeiding. Hvis konturstartpunktet er mindre enn sluttpunktet, utfører syklusen en innvendig bearbeiding.



Syklusforløp grovfresing

- 1 Ved det første fulle innstikket beveger TNC verktøyet med en redusert mating **Q511** ned til dybden av innstikket + toleransen.
- 2 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang
- 3 TNC mater verktøyet fra siden med verdien **Q510** x verktøybredden (**Cutwidth**)
- 4 I matingen **Q478** utfører TNC et nytt innstikk
- 5 Avhengig av parameteren **Q462** trekker TNC verktøyet tilbake
- 6 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet ved å gjenta trinnene 2–4
- 7 Så snart notbredden er nådd, fører TNC verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser én halvdel av noten med den definerte matingen.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 5 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 6 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 7 TNC slettfreser den andre halvdelen av noten med den definerte matingen.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!**MERKNAD****OBS: Kollisjonsfare**

Snittbegrensningen begrenser konturområdet som skal bearbeides. Start- og sluttbevegelser kan overkjøre snittbegrensningen. Verktøyets posisjon før syklusoppkallingen påvirker hvordan snittbegrensningen utføres. TNC 640 snitter materialet på den siden av snittbegrensningen som verktøyet står før syklusoppkallingen.

- Posisjoner verktøyet før syklusoppkall slik at det allerede står på siden til snittbegrensningen som materialet skal maskineres på



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

Før syklusoppkallet må du programmere syklusen **14 KONTUR** for å definere underprogramnummer.

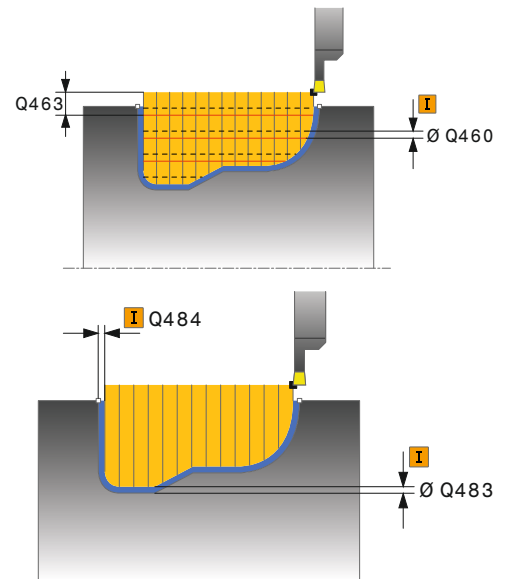
Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

En toleranse kan aktiveres for forsenkningsbredden via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** og/eller en oppføring i DCW-kolonnen i dreieverktøytabellen. DCW kan motta positive og negative verdier og blir lagt til forsenkningsbredden: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Når en DCW som er angitt i tabellen, er aktiv i grafikken, er en DCW som er programmert via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**, ikke synlig.

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q479 Bearbeidingsgrenser (0/1)?**: Aktiver snittbegrensning:
0: ingen snittbegrensning er aktiv
1: snittbegrensning (**Q480/Q482**)
- ▶ **Q480 Verdi for diameterbegrensning?**: X-verdi for begrensning av kontur (diameterangivelse)
- ▶ **Q482 Verdi for kuttbegrensning Z?**: Z-verdi for begrensning av kontur
- ▶ **Q463 Begrense skjæredybde?**: maks. forsenkingsdybde per snitt



NC-blokker

9 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRI

10 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL2

11 CYCL DEF 860 FORSENK. KONT. HJUL.

Q215=+0 ;MASKINOPERASJON

Q460=+2 ;SIKKERHETSAVSTAND

Q478=+0.3 ;MATING

Q483=+0.4 ;TOLERANSEDIAMETER

Q484=+0.2 ;TOLERANSE Z

- ▶ **Q510 Overlapping for sporbredde?** Med faktor Q510 kan du påvirke sidematingen av verktøyet ved grovfresing. Q510 blir multiplisert med bredden **CUTWIDTH** til verktøyet. Det resulterer i sidematingen k. Inndataområde 0 001 til 1
- ▶ **Q511 Matefaktor i %?** Med faktor Q511 kan du påvirke matingen ved fullstendig innstikking, altså ved innstikk med hele verktøybredden **CUTWIDTH**. Hvis du bruker matefaktoren, kan du opprette optimale snittvilkår under resten av grovfresingsprosessen. Du kan dermed definere Mating for grovfresing Q478 så stor at den gir optimale snittvilkår ved overlapping av forsenkningsbredden (Q510). TNC reduserer da matingen med faktoren Q511 bare ved fullstendig innstikk. Sammenlagt kan det resultere i en kortere bearbeidingsstid. Inndataområde 0 001 til 150
- ▶ **Q462 Fremgangsmåte for retur (0/1)?** Med Q462 definerer du tilbaketrekkingssatferden etter innstikkingen.
0: TNC trekker verktøyet tilbake langs konturen
1: TNC beveger først verktøyet på skrått bort fra konturen og trekker det deretter tilbake
- ▶ **Q211 Forsinkelse / 1/min?** Angi en forsinkelse i omdreininger på verktøyspindelen som forsinker tilbaketrekkingen etter forsenkingen på bakken. Tilbaketrekkingen skjer først når verktøyet har ventet **Q211** omdreininger. Inndataområde 0 til 999,999

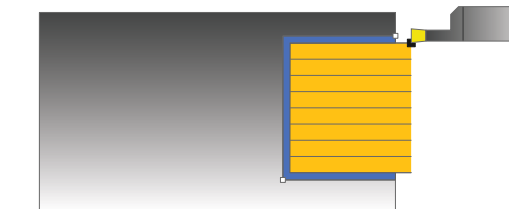
Q505=+0.2 ;MATING GLATTDREIING
Q479=+0 ;SNITTBEGRENSNING
Q480=+0 ;GRENSEVERDI DIAMETER
Q482=+0 ;GRENSEVERDI Z
Q463=+0 ;BEGRENSN. SKJAEREDYBDE
Q510=0.08 ;OVERLAPPING FORSENK.
Q511=+100 ;MATEFAKTOR
Q462=+0 ;MODUS RETUR
Q211=3 ;FORSINKELSE OMDR.
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z-20
17 L X+45
18 RND R2
19 L X+40 Z-25
20 L Z+0
21 LBL 0

12.25 FORSENKE AKSIAL (syklus 871, DIN/ISO: G871)

Bruk

Med denne syklusen kan du frese rettvinklede noter aksialt (planforsenking).

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Syklusen bearbeider bare området fra syklusstartpunktet til sluttpunktet som er definert i syklusen.

- 1 Ved det første fulle innstikket beveger TNC verktøyet med en redusert mating **Q511** ned til dybden av innstikket + toleransen.
- 2 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang
- 3 TNC mater verktøyet fra siden med verdien **Q510** x verktøybredden (**Cutwidth**)
- 4 I matingen **Q478** utfører TNC et nytt innstikk
- 5 Avhengig av parameteren **Q462** trekker TNC verktøyet tilbake
- 6 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet ved å gjenta trinnene 2–4
- 7 Så snart notbredden er nådd, fører TNC verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser halve notbredden med den definerte matingen.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 5 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 6 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 7 TNC slettfreser halve notbredden med den definerte matingen.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

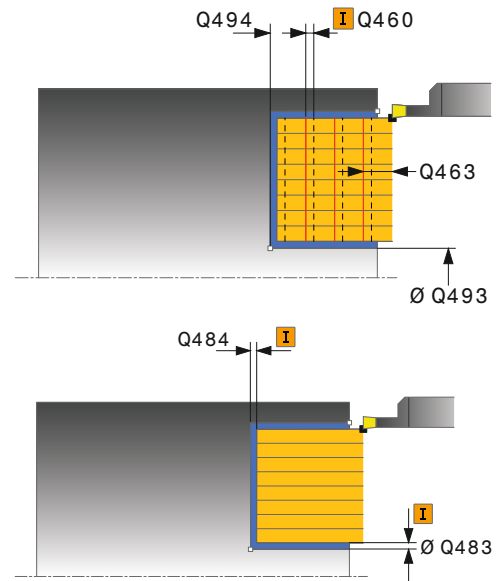
Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

En toleranse kan aktiveres for forsenkningsbredden via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** og/eller en oppføring i DCW-kolonnen i dreieverktøytabelen. DCW kan motta positive og negative verdier og blir lagt til forsenkningsbredden: $CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW$. Når en DCW som er angitt i tabellen, er aktiv i grafikken, er en DCW som er programmert via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**, ikke synlig.

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q493 Konturedd diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q463 Begrense skjæredybde?**: maks. forsenkingsdybde per snitt
- ▶ **Q510 Overlapping for sporbredde?** Med faktor Q510 kan du påvirke sidematingen av verktøyet ved grovfresing. Q510 blir multiplisert med bredden **CUTWIDTH** til verktøyet. Det resulterer i sidematingen k. Inndataområde 0 001 til 1



NC-blokker

11 CYCL DEF 871 FORSEN. INNF. AKSIAL	
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q493=+50	;KONTURENDE X
Q494=-10	;KONTURENDE Z
Q478=+0.3	;MATING
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z

- ▶ **Q511 Matefaktor i %?** Med faktor Q511 kan du påvirke matingen ved fullstendig innstikking, altså ved innstikk med hele verktøybredden **CUTWIDTH**. Hvis du bruker matefaktoren, kan du opprette optimale snittvilkår under resten av grovfresingsprosessen. Du kan dermed definere Mating for grovfresing Q478 så stor at den gir optimale snittvilkår ved overlapping av forsenkningsbredden (Q510). TNC reduserer da matingen med faktoren Q511 bare ved fullstendig innstikk. Sammenlagt kan det resultere i en kortere bearbeidingstid. Inndataområde 0 001 til 150
- ▶ **Q462 Fremgangsmåte for retur (0/1)?** Med Q462 definerer du tilbaketrekkingssatferden etter innstikkingen.
0: TNC trekker verktøyet tilbake langs konturen
1: TNC beveger først verktøyet på skrått bort fra konturen og trekker det deretter tilbake
- ▶ **Q211 Forsinkelse / 1/min?** Angi en forsinkelse i omdreininger på verktøyspindelen som forsinker tilbaketrekkingen etter forsenkingen på bakken. Tilbaketrekkingen skjer først når verktøyet har ventet **Q211** omdreininger. Inndataområde 0 til 999,999

Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING
Q463=+0	;BEGRENSN. SKJAEREDYBDE
Q510=+0.8	;OVERLAPPING FORSENK.
Q511=+100	;MATEFAKTOR
Q462=0	;MODUS RETUR
Q211=3	;FORSINKELSE OMDR.
12 L X+65 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

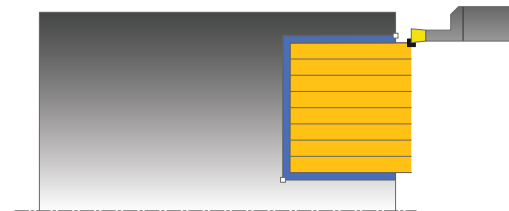
12.26 FORSENKE AKSIAL UTVIDET (syklus 872, DIN/ISO: G872)

Bruk

Med denne syklusen kan du frese noter aksialt (planforsenking). Utvidet funksjonsomfang:

- På starten og slutten av konturen kan du sette inn en fas eller avrunding
- I syklusen kan du definere vinkel for sideveggene til noten
- I konturhjørnene kan du legge til radier

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, slettfresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn **Q492 Konturstart-Z**, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på **Q492**, og starter syklusen derfra.

- 1 Ved det første fulle innstikket beveger TNC verktøyet med en redusert mating **Q511** ned til dybden av innstikket + toleransen.
- 2 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang
- 3 TNC mater verktøyet fra siden med verdien **Q510** x verktøybredden (**Cutwidth**)
- 4 I matingen **Q478** utfører TNC et nytt innstikk
- 5 Avhengig av parameteren **Q462** trekker TNC verktøyet tilbake
- 6 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet ved å gjenta trinnene 2–4
- 7 Så snart notbredden er nådd, fører TNC verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn **Q492 Konturstart-Z**, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på **Q492**, og starter syklusen derfra.

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 4 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 5 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 6 TNC slettfreser én halvdel av noten med den definerte matingen.
- 7 TNC fører verktøyet til den første siden i hurtiggang.
- 8 TNC slettfreser den andre halvdel av noten med den definerte matingen.
- 9 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



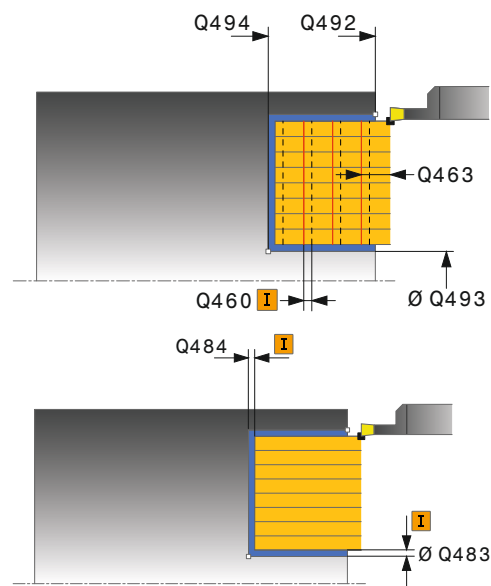
Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**. Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

En toleranse kan aktiveres for forsenkningsbredden via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** og/eller en oppføring i DCW-kolonnen i dreieverktøytabellen. DCW kan motta positive og negative verdier og blir lagt til forsenkningsbredden: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Når en DCW som er angitt i tabellen, er aktiv i grafikken, er en DCW som er programmert via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**, ikke synlig.

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinat for konturstartpunkt
- ▶ **Q493 Konturended diameter?**: X-koordinat for konturslutt punkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for konturslutt punkt
- ▶ **Q495 Flankevinkel?**: vinkel mellom flanken på konturstartpunkt og den parallelle linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q501 Type startelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturstart (omkretsflate):
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på startelement?**: størrelse på startelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q500 Radius på konturhjørne?**: radius på konturens indre hjørne. Når ingen radius er angitt, oppstår radiusen til skjæreplaten.
- ▶ **Q496 Vinkel på andre flanke?**: vinkel mellom flanken på konturslutt punkt og den parallelle linjen til roteringsaksen
- ▶ **Q501 Type endelement (0/1/2)?**: Definer typen element ved konturslutt:
0: ikke noe tilleggselement
1: elementet er en fase
2: elementet er en radius
- ▶ **Q502 Størrelse på endelement?**: størrelse på endelementet (faseavsnitt)
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.



NC-blokker

11 CYCL DEF 871 FORSENK. UTV. AKSIAL	
Q215=+0	;MASKINOPERASJON
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q491=+75	;KONTURSTART DIAMETER
Q492=-20	;KONTURSTART Z
Q493=+50	;KONTURENDE X
Q494=-50	;KONTURENDE Z
Q495=+5	;VINKEL PA FLANKE
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT
Q501=+0.5	;STORRELSE PA STARTELEMENT
Q500=+1.5	;RADIUS FOR KONTURHJORNE
Q495=+5	;FLANKEVINKEL
Q503=+1	;TYPE ENDEELEMENT
Q504=+0.5	;STORRELSE PA ENDEELEMENT
Q478=+0.3	;MATING

- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattdreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q463 Begrense skjæredybde?**: maks. forsenkingsdybde per snitt
- ▶ **Q510 Overlapping for sporbredde?** Med faktor Q510 kan du påvirke sidematingen av verktøyet ved grovfresing. Q510 blir multiplisert med bredden **CUTWIDTH** til verktøyet. Det resulterer i sidematingen k. Inndataområde 0 001 til 1
- ▶ **Q511 Matefaktor i %?** Med faktor Q511 kan du påvirke matingen ved fullstendig innstikking, altså ved innstikk med hele verktøybredden **CUTWIDTH**. Hvis du bruker matefaktoren, kan du opprette optimale snittvilkår under resten av grovfresingsprosessen. Du kan dermed definere Mating for grovfresing Q478 så stor at den gir optimale snittvilkår ved overlapping av forsenkningsbredden (Q510). TNC reduserer da matingen med faktoren Q511 bare ved fullstendig innstikk. Sammenlagt kan det resultere i en kortere bearbeidings tid. Inndataområde 0 001 til 150
- ▶ **Q462 Fremgangsmåte for retur (0/1)?** Med Q462 definerer du tilbaketrekkingssatferden etter innstikkingen.
0: TNC trekker verktøyet tilbake langs konturen
1: TNC beveger først verktøyet på skrått bort fra konturen og trekker det deretter tilbake
- ▶ **Q211 Forsinkelse / 1/min?** Angi en forsinkelse i omdreininger på verktøyspindelen som forsinkes tilbaketrekkingen etter forsenkingen på bakken. Tilbaketrekkingen skjer først når verktøyet har ventet **Q211** omdreininger. Inndataområde 0 til 999,999

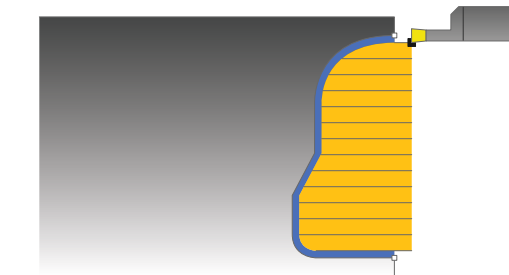
Q483=+0.4 ;TOLERANSEDIAMETER
Q484=+0.2 ;TOLERANSE Z
Q505=+0.2 ;MATING GLATTDREIING
Q463=+0 ;BEGRENSN. SKJÆREDYBDE
Q510=+0.08;OVERLAPPING FORSENK.
Q511=+100 ;MATEFAKTOR
Q462=0 ;MODUS RETUR
Q211=3 ;FORSINKELSE OMDR.
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

12.27 FORSENKE KONTUR AKSIAL (syklus 870, DIN/ISO: G870)

Bruk

Med denne syklusen kan du frese noter med ønsket form aksialt (planforsenking).

Du kan valgfritt bruke syklusene for grovfresing, sløtffresing eller komplett bearbeiding. Avsponingen ved grovfresing skjer akseparallelt.



Syklusforløp grovfresing

Som syklusstartpunkt bruker TNC verktøyposisjonen ved syklusoppkalling. Hvis Z-koordinaten til startpunktet er mindre enn startpunktet til konturen, posisjonerer TNC verktøyet i Z-koordinaten på konturstartpunktet, og starter syklusen derfra.

- 1 Ved det første fulle innstikket beveger TNC verktøyet med en redusert mating **Q511** ned til dybden av innstikket + toleransen.
- 2 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang
- 3 TNC mater verktøyet fra siden med verdien **Q510** x verktøybredden (**Cutwidth**)
- 4 I matingen **Q478** utfører TNC et nytt innstikk
- 5 Avhengig av parameteren **Q462** trekker TNC verktøyet tilbake
- 6 TNC maskinerer området mellom startposisjonen og sluttpunktet ved å gjenta trinnene 2–4
- 7 Så snart notbredden er nådd, fører TNC verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Syklusforløp slettfresing

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt.

- 1 TNC fører verktøyet til første notside i hurtiggang.
- 2 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 3 TNC slettfreser én halvdel av noten med den definerte matingen.
- 4 TNC trekker verktøyet tilbake i hurtiggang.
- 5 TNC fører verktøyet til andre notside i hurtiggang.
- 6 TNC slettfreser notens sidevegg med den definerte matingen **Q505**.
- 7 TNC slettfreser den andre halvdelen av noten med den definerte matingen.
- 8 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

OBS: Kollisjonsfare

Snittbegrensningen begrenser konturområdet som skal bearbeides. Start- og sluttbevegelser kan overkjøre snittbegrensningen. Verktøyets posisjon før syklusoppkallingen påvirker hvordan snittbegrensningen utføres. TNC 640 snitter materialet på den siden av snittbegrensningen som verktøyet står før syklusoppkallingen.

- Posisjoner verktøyet før syklusoppkall slik at det allerede står på siden til snittbegrensningen som materialet skal maskineres på



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

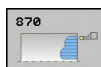
Verktøyposisjonen ved syklusoppkalling bestemmer størrelsen til området som skal maskineres (syklusstartpunkt).

Før syklusoppkallet må du programmere syklusen **14 KONTUR** for å definere underprogramnummer.

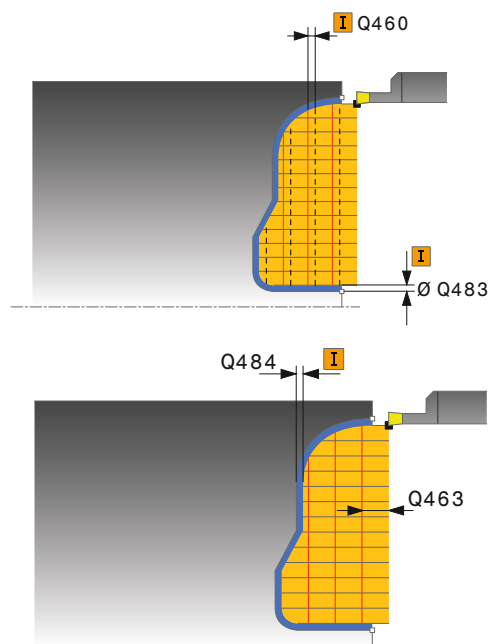
En toleranse kan aktiveres for forsenkningsbredden via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** og/eller en oppføring i DCW-kolonnen i dreieverktøytabelen. DCW kan motta positive og negative verdier og blir lagt til forsenkningsbredden: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Når en DCW som er angitt i tabellen, er aktiv i grafikken, er en DCW som er programmert via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**, ikke synlig.

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: reservert, ingen funksjon for øyeblikket
- ▶ **Q478 Mating?**: matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen
- ▶ **Q484 Toleranse Z?** (inkrementell): toleranse på den definerte konturen i aksial retning
- ▶ **Q505 Mating glattedreining?**: matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q479 Bearbeidingsgrenser (0/1)?**: Aktiver snittbegrensning:
0: ingen snittbegrensning er aktiv
1: snittbegrensning (**Q480/Q482**)
- ▶ **Q480 Verdi for diameterbegrensning?**: X-verdi for begrensning av kontur (diameterangivelse)
- ▶ **Q482 Verdi for kuttbegrensning Z?**: Z-verdi for begrensning av kontur
- ▶ **Q463 Begrense skjæredybde?**: maks. forsenkingsdybde per snitt
- ▶ **Q510 Overlapping for sporbredde?** Med faktor Q510 kan du påvirke sidematingen av verktøyet ved grovfresing. Q510 blir multiplisert med bredden **CUTWIDTH** til verktøyet. Det resulterer i sidematingen k. Inndataområde 0 001 til 1



NC-blokker

9	CYCL DEF 14.0	KONTURGEOMETRI
10	CYCL DEF 14.1	KONTURLABEL2
11	CYCL DEF 870	FORSEN. KONT. AKSIAL
Q215=+0	;MASKINOPERASJON	
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND	
Q478=+0.3	;MATING	
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER	
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z	
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING	
Q479=+0	;SNITTBEGRENSNING	

- ▶ **Q511 Matefaktor i %?** Med faktor Q511 kan du påvirke matingen ved fullstendig innstikking, altså ved innstikk med hele verktøybredden **CUTWIDTH**. Hvis du bruker matefaktoren, kan du opprette optimale snittvilkår under resten av grovfresingsprosessen. Du kan dermed definere Mating for grovfresing Q478 så stor at den gir optimale snittvilkår ved overlapping av forsenkningsbredden (Q510). TNC reduserer da matingen med faktoren Q511 bare ved fullstendig innstikk. Sammenlagt kan det resultere i en kortere bearbeidingstid. Inndataområde 0 001 til 150
- ▶ **Q462 Fremgangsmåte for retur (0/1)?** Med Q462 definerer du tilbaketrekkingssatferden etter innstikkingen.
0: TNC trekker verktøyet tilbake langs konturen
1: TNC beveger først verktøyet på skrått bort fra konturen og trekker det deretter tilbake
- ▶ **Q211 Forsinkelse / 1/min?** Angi en forsinkelse i omdreininger på verktøyspindelen som forsinker tilbaketrekkingen etter forsenkingen på bakken. Tilbaketrekkingen skjer først når verktøyet har ventet **Q211** omdreining. Inndataområde 0 til 999,999

Q480=+0	;GRENSEVERDI DIAMETER
Q482=+0	;GRENSEVERDI Z
Q463=+0	;BEGRENSN. SKJAEREDYBDE
Q510=+0.8	;OVERLAPPING FORSENK.
Q511=+100	;MATEFAKTOR
Q462=+0	;MODUS RETUR
Q211=3	;FORSINKELSE OMDR.
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	
14 M30	
15 LBL 2	
16 L X+60 Z+0	
17 L Z-10	
18 RND R5	
19 L X+40 Z-15	
20 L Z+0	
21 LBL 0	

12.28 GJENGE LANGS (syklus 831, DIN/ISO: G831)

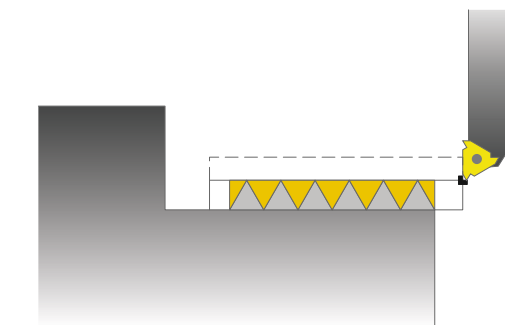
Bruk

Med denne syklusen kan du lengdedreie gjenger.

Med denne syklusen kan du produsere enkle eller flergjengede gjenger.

Hvis du ikke angir gjengedybde i syklusen, bruker syklusen gjengedybde i henhold til ISO1502.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding.



Syklusforløp

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt.

- 1 TNC fører verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstand foran gjengen og utfører en matebevegelse.
- 2 TNC utfører et akseparallelt langsgående snitt. Samtidig synkroniserer TNC mating og turtall slik at den definerte stigningen oppstår.
- 3 TNC løfter verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC utfører en matebevegelse. Matingene blir utført i samsvar med matevinkelen **Q467**.
- 6 TNC gjentar trinnene (2 til 5) til gjengedybden er oppnådd.
- 7 TNC utfører antallet tomskjær som er definert i **Q476**.
- 8 TNC gjentar trinnene (2 til 7) i henhold til gangtallet **Q475**.
- 9 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.
Antall gjenger ved gjengeskjæring er begrenset til 500.
TNC bruker sikkerhetsavstanden **Q460** som startbane. Startbanen må være lang nok til at mateaksene kan akselereres til den nødvendige hastigheten.
TNC bruker gjengestigningen som overflytsbane. Overflytsbanen må være lang nok til at hastigheten til mateaksene kan forsinkes.
I syklus 832 GJENGE UTVIDET er parametere for start og overflyt tilgjengelig.
Mens TNC utfører en gjenging, fungerer ikke dreiebryteren for turtallsoverstyring. Dreiebryteren for turtallsoverstyring har begrenset funksjon (definert av maskinprodusenten, se maskinhåndboken).

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Ved forhåndsposisjonering i negativt diameterområde snus funksjonen for parameteren Q471 Gjengeposisjon. Da er utvendige gjenger 1 og innvendige gjenger 0. Det kan oppstå en kollisjon mellom verktøyet og emnet.

- På mange maskintyper blir dreieverktøyet ikke spent i fresespindelen, men i en separat holder ved siden av spindelen. Her kan dreieverktøyet ikke dreies 180° for å for eksempel produsere utvendige og innvendige gjenger med bare ett verktøy. Hvis du vil bruke et utvendig verktøy på en slik maskin for den innvendige bearbeidingen, kan du utføre bearbeidingen i negativt diameterområde -X og snu dreieretningen for emnet

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Frikjøringsbevegelsen skjer i den direkte bevegelsen til startposisjonen

- Forhåndsposisjoner alltid verktøyet slik at TNC kan kjøre frem til startpunktet på slutten av syklusen uten å kollidere

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

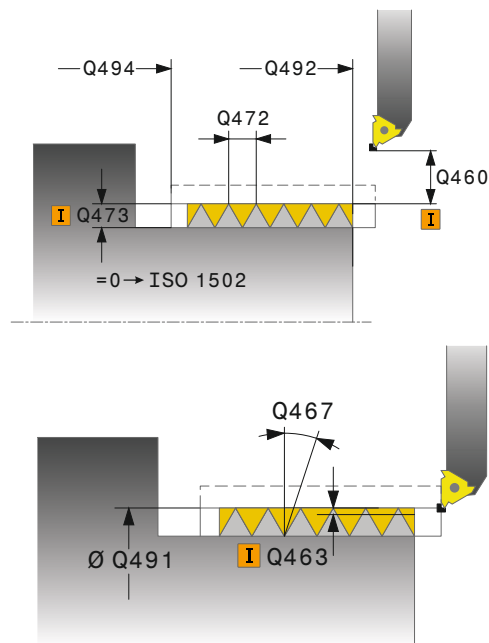
Hvis det programmeres en matevinkel Q467 som er større enn gjengeflankevinkelen, kan det ødelegge gjengeflankene. Hvis matevinkelen endres, flyttes posisjonen til gjengene i aksial retning. Verktøyet kan ikke treffe i skruegangene igjen ved endret matevinkel.

- Ikke programmer Q467 større enn gjengeflankevinkelen

Syklusparametere



- ▶ **Q471 Gjengepos. (0=utv. / 1=innv.)?**: Definer posisjonen til gjengen:
0: utvendig gjenge
1: innvendig gjenge
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: sikkerhetsavstand i radial og aksial retning. I aksial retning brukes sikkerhetsavstanden til akselerering (startbane) til den synkroniserte matehastigheten.
- ▶ **Q491 Gjengediameter?**: Definer den nominelle diameteren til gjengen.
- ▶ **Q472 Gjengestigning?**: hellingen på gjengene
- ▶ **Q473 Gjengdedybde (radius)?** (inkrementell): dybden på gjengene. Ved angivelse av 0 antar styringen dybden ved hjelp av en stigning for en metrisk gjenge
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinaten til startpunktet
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for sluttpunktet inklusiv gjengeutløpet Q474.
- ▶ **Q474 Lengde på gjengeende?** (inkrementell): lengden til banen som verktøyet blir løftet i, fra den aktuelle tilleggsdybden til gjengediameteren Q460 på gjengeenden.
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: maksimal skjæredybde i radial retning i forhold til radius.
- ▶ **Q467 Matingsvinkel?**: vinkelen som matingen Q463 blir utført i. Referansevinkelen er vinkelen fra den loddrette linjen til roteringsaksen.
- ▶ **Q468 Matingstype (0/1)?**: Definer typen mating:
0: konstant spontvernsnitt (matingen reduseres med dybden)
1: konstant matedybde
- ▶ **Q470 Startvinkel?**: hovedspindelens vinkel som gjengestarten skal utføres ved.
- ▶ **Q475 Antall gjengeganger?**: antall gjengeganger
- ▶ **Q476 Antall ledige kutt?**: antall tomsnitt uten mating til ferdig gjengedybde



NC-blokker

11 CYCL DEF 831 GJENGE LANGS	
Q471=+0	;GJENGEPOSISJON
Q460=+5	;SIKKERHETSAVSTAND
Q491=+75	;GJENGEDIAMETER
Q472=+2	;PITCH
Q473=+0	;GJENGEDYBDE
Q492=+0	;KONTURSTART Z
Q494=-15	;KONTURENDE Z
Q474=+0	;GJENGEENDE
Q463=+0.5	;MAKS. SKJAREDYBDE
Q467=+30	;MATINGSVINKEL
Q467=+0	;MATINGSTYPE
Q470=+0	;STARTVINKEL
Q475=+30	;ANTALL GANGER
Q476=+30	;ANTALL LEDIGE KUTT
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

12.29 GJENGE UTVIDET (syklus 832, DIN/ISO: G832)

Bruk

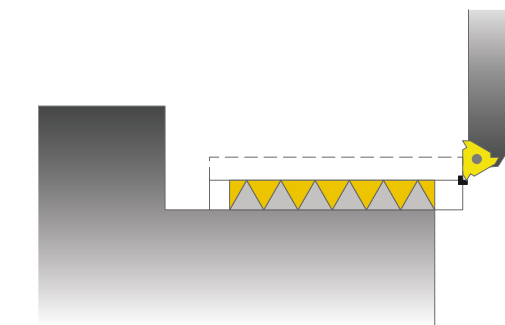
Med denne syklusen kan du både langs- og plandreie gjenger eller koniske gjenger. Utvidet funksjonsomfang:

- Valg av langsgjenger eller plangjenger
- Parameter for dimensjonstypene Kjegle, Kjeglevinkel og Konturstartpunkt X gjør det mulig å definere forskjellige koniske gjenger.
- Parametrene Startbane og Overflytsbane definerer en avstand der mateaksene akselereres eller forsinkes.

Du kan produsere gjenger med én eller flere gjenger med denne syklusen.

Hvis du ikke angir gjengedybde i syklusen, bruker syklusen en normert gjengedybde.

Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding.



Syklusforløp

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt.

- 1 TNC fører verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstand foran gjengen og utfører en matebevegelse.
- 2 TNC utfører et langsgående snitt. Samtidig synkroniserer TNC mating og turtall slik at den definerte stigningen oppstår.
- 3 TNC løfter verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC utfører en matebevegelse. Matingene blir utført i samsvar med matevinkelen **Q467**.
- 6 TNC gjentar trinnene (2 til 5) til gjengedybden er oppnådd.
- 7 TNC utfører antallet tomskjær som er definert i **Q476**.
- 8 TNC gjentar trinnene (2 til 7) i henhold til gangtallet **Q475**.
- 9 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

Programmer posisjoneringsblokken til en sikker posisjon før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Startbanen (**Q465**) må være lang nok til at mateaksene kan akselereres til den nødvendige hastigheten.

Overflytsbanen (**Q466**) må være lang nok til at hastigheten til mateaksene kan forsinkes.

Mens TNC utfører en gjenging, fungerer ikke dreiebryteren for turtallsoverstyring. Dreiebryteren for turtallsoverstyring har begrenset funksjon (definert av maskinprodusenten, se maskinhåndboken).

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Ved forhåndsposisjonering i negativt diameterområde snus funksjonen for parameteren Q471 Gjengeposisjon. Da er utvendige gjenger 1 og innvendige gjenger 0. Det kan oppstå en kollisjon mellom verktøyet og emnet.

- På mange maskintyper blir dreieverktøyet ikke spent i fresespindelen, men i en separat holder ved siden av spindelen. Her kan dreieverktøyet ikke dreies 180° for å for eksempel produsere utvendige og innvendige gjenger med bare ett verktøy. Hvis du vil bruke et utvendig verktøy på en slik maskin for den innvendige bearbeidingen, kan du utføre bearbeidingen i negativt diameterområde -X og snu dreieretningen for emnet

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Frikjøringsbevegelsen skjer i den direkte bevegelsen til startposisjonen

- Forhåndsposisjoner alltid verktøyet slik at TNC kan kjøre frem til startpunktet på slutten av syklusen uten å kollidere

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

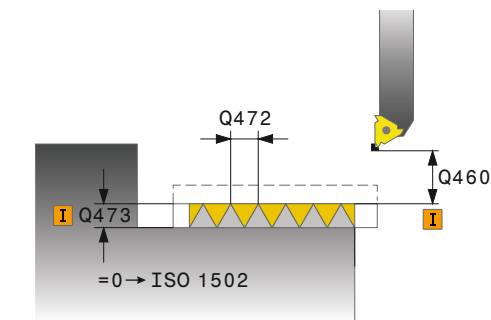
Hvis det programmeres en matevinkel Q467 som er større enn gjengeflankevinkelen, kan det ødelegge gjengeflankene. Hvis matevinkelen endres, flyttes posisjonen til gjengene i aksial retning. Verktøyet kan ikke treffe i skruegangene igjen ved endret matevinkel.

- Ikke programmer Q467 større enn gjengeflankevinkelen

Syklusparametere



- ▶ **Q471 Gjengepos. (0=utv. / 1=innv.)?**: Definer posisjonen til gjengen:
0: utvendig gjenge
1: innvendig gjenge
- ▶ **Q461 Gjengeorientering (0/1/2)?**: Definere retningen til gjengestigningen:
0: på langs (parallel med roteringsakse)
1: på tvers (loddrett mot roteringsakse)
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: sikkerhetsavstand loddrett mot gjengestigning.
- ▶ **Q472 Gjengestigning?**: hellingen på gjengene
- ▶ **Q473 Gjengdedybde (radius)?** (inkrementell): dybden på gjengene. Ved angivelse av 0 antar styringen dybden ved hjelp av en stigning for en metrisk gjenge
- ▶ **Q464 Dimensj.type konisk (0-4)?**: Definere type dimensjonering for kjeglekonturen:
0: via start- og sluttpunkt
1: via sluttpunkt, start-X og kjeglevinkel
2: via sluttpunkt, start-Z og kjeglevinkel
3: via startpunkt, slutt-X og kjeglevinkel
4: via startpunkt, slutt-Z og kjeglevinkel
- ▶ **Q491 Diameter på konturstart?**: X-koordinat for konturstartpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q492 Konturstart Z?**: Z-koordinaten til startpunktet
- ▶ **Q493 Konturended diameter?**: X-koordinat for sluttpunkt (diameterangivelse)
- ▶ **Q494 Konturende Z?**: Z-koordinat for sluttpunkt
- ▶ **Q469 Konisk vinkel (diameter)?** kjeglevinkel for konturen
- ▶ **Q474 Lengde på gjengeende?** (inkrementell): lengden til banen som verktøyet blir løftet i, fra den aktuelle tilleggsdybden til gjengediameteren Q460 på gjengeenden.



NC-blokker

11 CYCL DEF 832 GJENGE UTVIDET	
Q471=+0	;GJENGEPOSISJON
Q461=+0	;GJENGEORIENTERING
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q472=+2	;PITCH
Q473=+0	;GJENGEDYBDE
Q464=+0	;DIMENSJONSTYPE KONISK
Q491=+100	;KONTURSTART DIAMETER
Q492=+0	;KONTURSTART Z
Q493=+110	;KONTURENDE X
Q494=-35	;KONTURENDE Z
Q469=+0	;KONISK VINKEL
Q474=+0	;GJENGEENDE
Q465=+4	;STARTLENGDE
Q466=+4	;OVERKJORINGSLENGDE
Q463=+0.5	;MAKS. SKJAREDYBDE
Q467=+30	;MATINGSVINKEL

- ▶ **Q465 Startlengde?** (inkrementell): lengden til banen i stignings retning, der mateaksene blir akselerert til den nødvendige hastigheten. Startbanen ligger utenfor den definerte gjengekonturen
- ▶ **Q466 Overkjøringslengde?:** lengden til banen i retning av stigningen, der mateaksene blir forsinket. Overflytsbanen er innenfor den definerte gjengekonturen
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?:** maksimal skjæredybde loddrett mot gjengestigning
- ▶ **Q467 Matingsvinkel?:** vinkelen som matingen Q463 blir utført i. Referansevinkelen er vinkelen fra den parallelle linjen til gjengestigningen
- ▶ **Q468 Matingstype (0/1)?:** Definer typen mating:
0: konstant spontverrsnitt (matingen reduseres med dybden)
1: konstant matedybde
- ▶ **Q470 Startvinkel?:** hovedspindelens vinkel som gjengestarten skal utføres ved.
- ▶ **Q475 Antall gjengeganger?:** antall gjengeganger
- ▶ **Q476 Antall ledige kutt?:** antall tomsnitt uten mating til ferdig gjengedybde

Q467=+0	;MATINGSTYPE
Q470=+0	;STARTVINKEL
Q475=+30	;ANTALL GANGER
Q476=+30	;ANTALL LEDIGE KUTT
12 L	X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL

12.30 GJENGE KONTURPARALLELL (syklus 830, DIN/ISO: G830)

Bruk

Med denne syklusen kan du både langs- og plandreie gjenger med ønsket form.

Med denne syklusen kan du produsere enkle eller flergjengede gjenger.

Hvis du ikke angir gjengedybde i syklusen, bruker syklusen en normert gjengedybde.

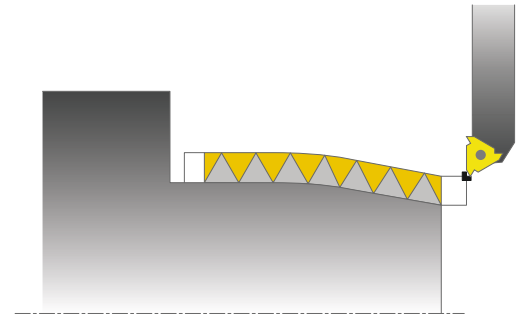
Du kan bruke syklusen for innvendig og utvendig bearbeiding.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Syklusen 830 utfører overflyten **Q466** i tilknytning til den programmerte konturen. Vær oppmerksom på plassforholdene.

- Spenn fast komponenten slik at det ikke oppstår en kollisjon hvis TNC forlenger konturen med **Q466**, **Q467**



Syklusforløp

TNC bruker verktøyposisjonen ved syklusoppkall som syklusstartpunkt.

- 1 TNC fører verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstand foran gjengen og utfører en matebevegelse.
- 2 TNC utfører et gjengesnitt parallelt med den definerte gjengekonturen. Samtidig synkroniserer TNC mating og turtall slik at den definerte stigningen oppstår.
- 3 TNC løfter verktøyet i hurtiggang til sikkerhetsavstanden.
- 4 TNC fører verktøyet tilbake til begynnelsen av snittet i hurtiggang.
- 5 TNC utfører en matebevegelse. Matingene blir utført i samsvar med matevinkelen **Q467**.
- 6 TNC gjentar trinnene (2 til 5) til gjengedybden er oppnådd.
- 7 TNC utfører antallet tomskjær som er definert i **Q476**.
- 8 TNC gjentar trinnene (2 til 7) i henhold til gangtallet **Q475**.
- 9 TNC fører verktøyet tilbake til syklusstartpunktet i hurtiggang.

Legg merke til følgende under programmeringen!

Programmer posisjoneringsblokken til startposisjonen før syklusoppkallingen med radiuskorrigeringen **R0**.

Startbanen (**Q465**) må være lang nok til at mateaksene kan akselereres til den nødvendige hastigheten.

Overflytsbanen (**Q466**) må være lang nok til at hastigheten til mateaksene kan forsinkes.

Både start- og overflytsbane ligger utenfor den definerte konturen.

Mens TNC utfører en gjenging, fungerer ikke dreiebryteren for turtallsoverstyring. Dreiebryteren for turtallsoverstyring har begrenset funksjon (definert av maskinprodusenten, se maskinhåndboken).

Før syklusoppkallet må du programmere syklusen **14 KONTUR** for å definere underprogramnummer.

Hvis du bruker den lokale Q-parameteren **QL** i et konturunderprogram, må du også tilordne eller beregne denne innenfor konturunderprogrammet.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Ved forhåndsposisjonering i negativt diameterområde snus funksjonen for parameteren Q471 Gjengeposisjon. Da er utvendige gjenger 1 og innvendige gjenger 0. Det kan oppstå en kollisjon mellom verktøyet og emnet.

- På mange maskintyper blir dreieverktøyet ikke spent i fresespindelen, men i en separat holder ved siden av spindelen. Her kan dreieverktøyet ikke dreies 180° for å for eksempel produsere utvendige og innvendige gjenger med bare ett verktøy. Hvis du vil bruke et utvendig verktøy på en slik maskin for den innvendige bearbeidingen, kan du utføre bearbeidingen i negativt diameterområde -X og snu dreieretningen for emnet

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Frikjøringsbevegelsen skjer i den direkte bevegelsen til startposisjonen

- Forhåndsposisjoner alltid verktøyet slik at TNC kan kjøre frem til startpunktet på slutten av syklusen uten å kollidere

MERKNAD

Kollisjonsfare!

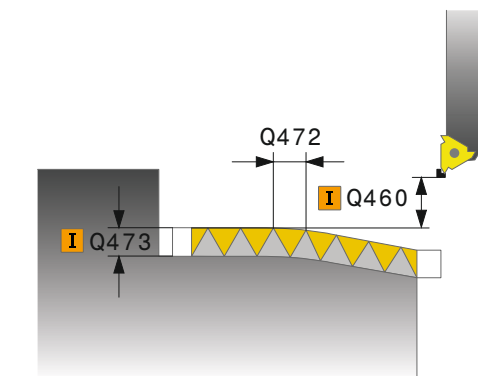
Hvis det programmeres en matevinkel Q467 som er større enn gjengeflankevinkelen, kan det ødelegge gjengeflankene. Hvis matevinkelen endres, flyttes posisjonen til gjengene i aksial retning. Verktøyet kan ikke treffe i skruegangene igjen ved endret matevinkel.

- Ikke programmer Q467 større enn gjengeflankevinkelen

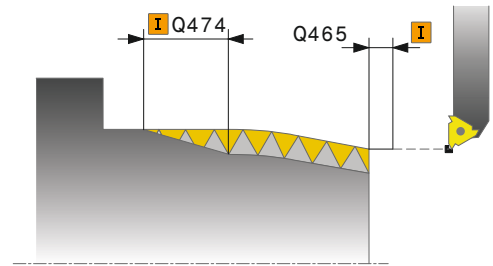
Syklusparametere



- ▶ **Q471 Gjengepos. (0=utv. / 1=innv.)?**: Definer posisjonen til gjengen:
0: utvendig gjenge
1: innvendig gjenge
- ▶ **Q461 Gjengeorientering (0/1/2)?**: Definere retningen til gjengestigningen:
0: på langs (parallel med roteringsakse)
1: på tvers (loddrett mot roteringsakse)
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?**: sikkerhetsavstand loddrett mot gjengestigning.
- ▶ **Q472 Gjengestigning?**: hellingen på gjengene
- ▶ **Q473 Gjengdedybde (radius)?** (inkrementell): dybden på gjengene. Ved angivelse av 0 antar styringen dybden ved hjelp av en stigning for en metrisk gjenge
- ▶ **Q474 Lengde på gjengeende?** (inkrementell): lengden til banen som verktøyet blir løftet i, fra den aktuelle tilleggsdybden til gjengediameteren Q460 på gjengeenden.



- ▶ **Q465 Startlengde?** (inkrementell): lengden til banen i stignings retning, der mateaksene blir akselerert til den nødvendige hastigheten. Startbanen ligger utenfor den definerte gjengekonturen
- ▶ **Q466 Overkjøringslengde?**: lengden til banen i retning av stigningen, der mateaksene blir forsinket. Overflytsbanen er innenfor den definerte gjengekonturen
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?**: maksimal skjæredybde loddrett mot gjengestigning
- ▶ **Q467 Matingsvinkel?**: vinkelen som matingen Q463 blir utført i. Referansevinkelen er vinkelen fra den parallelle linjen til gjengestigningen
- ▶ **Q468 Matingstype (0/1)?**: Definer typen mating:
0: konstant spontverrsnitt (matingen reduseres med dybden)
1: konstant matedybde
- ▶ **Q470 Startvinkel?**: hovedspindelens vinkel som gjengestarten skal utføres ved.
- ▶ **Q475 Antall gjengeganger?**: antall gjengeganger
- ▶ **Q476 Antall ledige kutt?**: antall tomsnitt uten mating til ferdig gjengedybde



NC-blokker

9	CYCL DEF 14.0	KONTURGEOMETRI
10	CYCL DEF 14.1	KONTURLABEL2
11	CYCL DEF 830	GJENGE KONTURPARALLELL
	Q471=+0	;GJENGEPOSISJON
	Q461=+0	;GJENGEORIENTERING
	Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND
	Q472=+2	;PITCH
	Q473=+0	;GJENGEDYBDE
	Q474=+0	;GJENGEENDE
	Q465=+4	;STARTLENGDE
	Q466=+4	;OVERKJORINGSLENGDE
	Q463=+0.5	;MAKS. SKJAREDYBDE
	Q467=+30	;MATINGSVINKEL
	Q467=+0	;MATINGSTYPE
	Q470=+0	;STARTVINKEL
	Q475=+30	;ANTALL GANGER
	Q476=+30	;ANTALL LEDIGE KUTT
12	L	X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL	
14	M30	
15	LBL 2	
16	L	X+60 Z+0
17	L	X+70 Z-30
18	RND	R60
19	L	Z-45
20	LBL	0

12.31 TANNHJUL SNEKKEFRESING (syklus 880, DIN/ISO: G880)

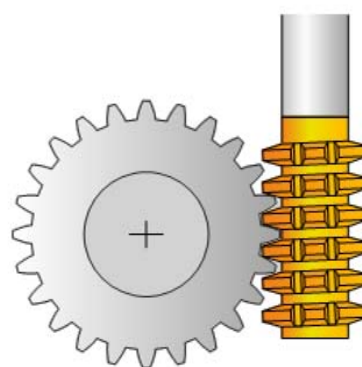
Syklusforløp

Med syklus 880 snekkefresing kan du lage sylindriske tannhjul med utvendig fortanning eller skråfortanning med hvilken som helst vinkel. I syklusen beskriver du først **tannhjulet** og deretter **verktøyet** du vil gjennomføre bearbeidingen med. I syklusen kan du velge bearbeidingsstrategien og bearbeidingsiden. Snekkefresproduksjonsmåten bruker en synkronisert rotasjonsbevegelse på verktøyspindelen og dreiebordet. I tillegg beveger fresen seg i aksial retning langs emnet.

Mens syklus 880 snekkefresing er aktiv, foretas det eventuelt en dreiling av koordinatsystemet. Derfor må du programmere syklus **801 TILBAKESTILL KOORDINATSYSTEM** og **M145 når syklusen er ferdig**.

Syklusforløp:

- 1 TNC plasserer verktøyet i verktøyaksen på Q260 sikker høyde i mating FMAX. Hvis verktøyet allerede står på en verdi i verktøyaksen som er større enn Q260, skjer det ingen bevegelse.
- 2 Før dreiling av arbeidsplanet plasserer TNC verktøyet i X med mating FMAX på en sikker koordinat. Hvis verktøyet allerede står på en koordinat i arbeidsplanet som er større enn den beregnede koordinaten, skjer det ingen bevegelse
- 3 Nå dreier TNC arbeidsplanet med mating Q253; **M144** er aktiv internt i syklusen
- 4 TNC plasserer verktøyet med mating FMAX på startpunktet for arbeidsplanet
- 5 Så fører TNC verktøyet i verktøyaksen med mating Q253 til sikkerhetsavstand Q460
- 6 TNC ruller av verktøyet på emnet som skal fortannes med den definerte matingen Q478 (ved skrubbing) eller Q505 (ved slettfresing). Bearbeidingsområdet begrenses av startpunktet i Z Q551+Q460 og sluttunktet i Z Q552+Q460
- 7 Hvis TNC befinner seg på sluttunktet, trekker den verktøyet tilbake med mating Q253 og plasserer det på startpunktet
- 8 TNC gjentar trinnene 5–7 til det definerte tannhjulet er fremstilt
- 9 Til slutt posisjonerer TNC verktøyet i sikker høyde Q260 med mating FMAX
- 10 Bearbeidingen avsluttes i det dreide systemet
- 11 Flytt nå verktøyet selv til en sikker høyde, og dreid arbeidsplanet tilbake
- 12 Programmer nå syklus 801 TILBAKESTILL KOORDINATSYSTEM og **M145**



Legg merke til følgende under programmeringen!

Angivelsene for modul, antall tenner og toppsirkeldiameter overvåkes. Hvis angivelsene ikke samsvarer, vises en feilmelding. For disse parameterne har du muligheten til å fylle to av de tre parameterne med verdier. Angi verdien 0 enten ved modul eller antall tenner eller toppsirkeldiameter. I så fall beregner TNC den manglende verdien.

Programmer FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF.

Når du programmerer FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S15, beregnes turtallet til verktøyet på følgende måte: $Q541 \times S$. For $Q541=238$ og $S=15$ beregnes et turtall for verktøyet på 3570/min.

Definer verktøyet i verktøytabellen som freseverktøy.

For å ikke overskride det maksimale tillatte turtallet for verktøyet kan du arbeide med en begrensning. (Oppføring i verktøytabellen tool.t i kolonnen Nmax).

Programmer dreieretningen til emnet før syklusstart (M303/M304).

Sett nullpunktet i roteringssenteret før syklusoppkallet.



Syklus 880 snekkefresing utføres i dreiemodus og er CALL-aktiv.

Programvarealternativ 50 må være aktivert.

Programvarealternativ 131 må være aktivert.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Hvis du ikke forhåndsposisjonerer verktøyet på en sikker posisjon, kan verktøyet kollidere med emnet (oppspenningsutstyret) ved svingning.

- Forhåndsposisjoner verktøyet slik at det befinner seg på den ønskede bearbeidingsiden Q550
- Kjør frem til en sikker posisjon på denne bearbeidingsiden

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Hvis du spenner emnet for stramt på oppspenningsutstyret, kan verktøyet kollidere med oppspenningsutstyret under bearbeidingen. Startpunktet i Z og sluttpunktet i Z forlenges med sikkerhetsavstanden Q460!

- Løsne emnet fra oppspenningsutstyret så mye at verktøyet ikke kan kollidere med oppspenningsutstyret
- Løsne komponenten så mye fra oppspenningsutstyret at forlengelsen av start- og slutt punkt med sikkerhetsavstanden Q460 som syklusen kjører til automatisk, ikke forårsaker en kollisjon

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Når du arbeider med hhv. uten M136, tolkes mateverdiene forskjellig av TNC. Hvis du programmerer for høye matinger, kan komponenten bli skadet.

- ▶ Hvis du programmerer M136 bevisst før syklusen: Da tolker TNC mateverdier i syklusen i mm/o
- ▶ Hvis du ikke programmerer M136 før syklusen: Da tolker TNC mateverdier i mm/min

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

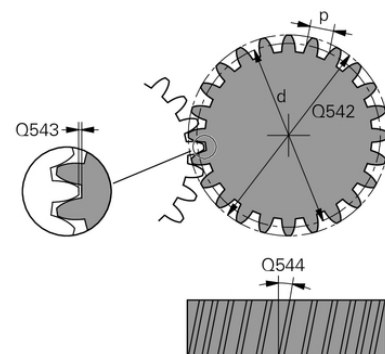
Hvis du ikke tilbakestiller koordinatsystemet etter syklus 880, er presesjonsvinkelen som er satt av syklusen, fortsatt aktiv!

- ▶ Programmer syklus 801 etter syklus 880 for å tilbakestille koordinatsystemet
- ▶ Programmer syklus 801 etter et programavbrudd for å tilbakestille koordinatsystemet

Syklusparametere



- ▶ **Q215 Maskineringsomfang (0/1/2/3)?**: definere maskinoperasjon:
0: grovfrese og slettfrese
1: bare grovfrese
2: bare slettfrese til ferdig dimensjon
3: bare slettfrese til toleranse
- ▶ **Q540 Modul?**: Beskrive tannhjul: modulen til tannhullet. Inndataområde 0 til 99,9999
- ▶ **Q541 Antall tenner?**: Beskrive tannhjul: antall tenner. Inndataområde 0 til 99999
- ▶ **Q542 Topp sirkeldiameter?**: Beskrive tannhjul: utvendig diameter for ferdigemne. Inndataområde 0 til 99999.9999
- ▶ **Q543 Toppklaring?**: Beskrive tannhjul: avstand mellom toppsirkelen til tannhullet som skal fremstilles, og bunnsirkelen til mothjulet. Inndataområde 0 til 9,9999
- ▶ **Q544 Skråningsvinkel?**: Beskrive tannhjul: vinkelen som tennene er bøyd i, i forhold til akseretningen ved en skråfortanning. (Ved en rett fortanning er denne vinkelen 0°) Inndataområde – 45 til +45
- ▶ **Q545 Verktøy-stigningsvinkel?**: Beskrive verktøy: vinkelen til flankene for snekkefresen. Angi denne vinkelen med desimaler. (Eks. 0°47'=0,7833) Inndataområde: –60,0000 til +60,0000
- ▶ **Q546 Verkt. Dreieretning (3=M3/4=M4)?**: Beskrive verktøyet: spindelretningen til snekkefresen:
3: høyredreierende verktøy (M3)
4: venstredreierende verktøy (M4)
- ▶ **Q547 Vinkelforskyvning på tannhjul?**: vinkelen som TNC dreier emnet med, ved syklusstart. Inndataområde: –180,0000 til +180,0000
- ▶ **Q550 Bearb.-side (0=pos./1=neg.)?**: Definer på hvilken side bearbeidingen skal skje.
0: positiv bearbeidingsside
1: negativ bearbeidingsside



NC-blokker

63 CYCL DEF 880 TANNHJUL SNEKKEFR.	
Q215=0	;MASKINOPERASJON
Q540=0	;MODUL
Q540=0	;ANTALL TENNER
Q542=0	;TOPPSIRKELDIAMETER
Q543=0,167	;TOPPKLARING
Q544=0	;SKRAANINGSVINKEL
Q545=0	;WZ-STIGNINGSVINKEL
Q546=3	;WZ-DREIERETNING
Q547=0	;VINKELFORSKYVNING
Q550=1	;BEARBEIDINGSSIDE
Q533=0	;FORETRUKKET RETNING
Q530=2	;OPPSTILT BEARB.
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q260=100	;SIKKER HOEYDE
Q553=10	;VERKTOEY-L-FORSKYVN.
Q551=0	;STARTPUNKT I Z
Q552=-10	;SLUTTPUNKT I Z
Q463=1	;MAKS. SKJAREDYBDE
Q460=2	;SIKKERHETSAVSTAND
Q488=0,3	;MATING FOR SENKNING
Q478=0,3	;MATING
Q483=0,4	;TOLERANSEDIAMETER
Q505=0,2	;MATING GLATTDREIING

► **Q533 Foretrukket retning posisjoneringsvinkel?:**

Valg av alternative posisjoneringsmuligheter. På grunnlag av posisjoneringsvinkelen som du har definert, må TNC beregne den stillingen som passer til dreieaksen som finnes på maskinen. Som regel finnes det alltid to løsningsmuligheter. Med parameteren Q533 kan du stille inn hvilken løsningsmulighet TNC skal bruke:

0: Velg løsningen som er nærmest den aktuelle posisjonen

-1: Løsning som ligger i området mellom 0° og -179,9999°

+1: Løsning som ligger i området mellom 0° og +180°

-2: Løsning som ligger i området mellom -90° og -179,9999°

+2: Løsning som ligger i området mellom +90° og +180°

► **Q530 Oppstilt bearbeiding?:** Posisjonere dreieaksene for oppstilt bearbeiding:

1: Posisjonere dreieaksen automatisk og føre verktøypissen etter (MOVE). Den relative posisjonen mellom emne og verktøy blir ikke endret. TNC utfører en utligningsbevegelse med lineæraksene

2: Posisjonere dreieaksen automatisk, uten å føre verktøypissen etter (TURN)

► **Q253 Mating forposisjonering?:** verktøyets bevegelseshastighet ved dreiling og ved forposisjonering samt ved posisjonering av verktøyaksen mellom de enkelte matingene. Angivelse i mm/min. Inndataområde 0 til 99999.9999 alternativ **fmax**, **FAUTO**, **PREDEF**

► **Q553 WZ: L-forskyvning bearb.start?:** Definer hvilken del av snekkefresen som skal brukes. Fordi det oppstår slitasje på tennene til verktøy ved snekkefresing, kan det forskyves i lengderetningen for å belaste hele lengden til verktøyet like mye. I parameter Q553 angir du en inkrementell avstand som verktøyet skal forskyves med i lengderetningen. Inndataområde 0 til 99,9999

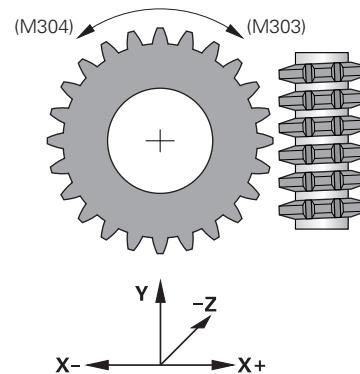
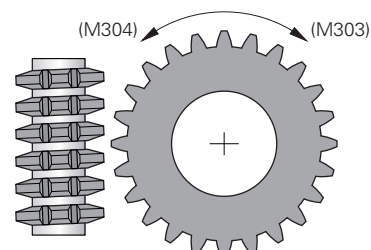
- ▶ **Q551 Startpunkt i Z?:** startpunkt for snekkefresingen i Z. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q552 Sluttpunkt i Z?:** sluttpunkt for snekkefresingen i Z. Inndataområde -99999.9999 til 99999.9999
- ▶ **Q463 Maksimal skjæredybde?:** Maksimal mating (radiusangivelse) i radial retning. Fremmatingen fordeles jevnt for å unngå slipeskjær. Inndataområde 0,001 til 999,999
- ▶ **Q460 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): avstand for returbevegelse og forhåndsposisjonering. Inndataområde 0 til 999,999
- ▶ **Q488 Mating for senkning:** matehastigheten til matebevegelsen for verktøyet Inndataområde 0 til 99999.999
- ▶ **Q478 Mating?:** matehastighet ved skrubbing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.
- ▶ **Q483 Toleransediameter?** (inkrementell): diameter toleranse på den definerte konturen .
- ▶ **Q505 Mating glattdreining?:** matehastighet ved slettfresing. Når du har programmert M136, tolker TNC matingen i millimeter per omdreining, uten M136 i millimeter per minutt.

Dreieretning avhengig av bearbeidingsiden (Q550)

Beregne dreieretningen til bordet:

- 1 **Hvilket verktøy? (Høyreskjærende/venstreskjærende?)**
- 2 **Hvilken bearbeidingside? X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)**
- 3 **Les av dreieretningen til bordet på en av de to tabellene!**
Velg tabellen med verktøydreieretningen din (**høyreskjærende/venstreskjærende**). Les av dreieretningen til bordet for bearbeidingsiden din **X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)** i denne tabellen.

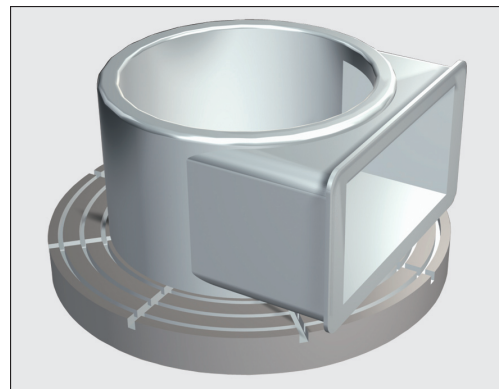
Verktøy: høyreskjærende M3	
Bearbeidingside X+ (Q550=0)	Dreieretningen til bordet: med urviseren (M303)
Bearbeidingside X- (Q550=1)	Dreieretningen til bordet: mot urviseren (M304)
Verktøy: venstreskjærende M4	
Bearbeidingside X+ (Q550=0)	Dreieretningen til bordet: mot urviseren (M304)
Bearbeidingside X- (Q550=1)	Dreieretningen til bordet: med urviseren (M303)



12.32 KONTROLLERE UBALANSE (syklus 892, DIN/ISO: G892)

Bruk

Ved dreiebearbeiding av et usymmetrisk emne, f.eks. et pumpehus, kan det oppstå ubalanse. Avhengig av turtallet, massen og formen til emnet utsettes maskinen for høye belastninger. Med syklus **892 CHECK IMBALANCE** kontrollerer TNC ubalansen til hovedspindelen. Denne syklusen bruker to parametere. Q450 beskriver maks. ubalanse og Q451 maks. turtall. **Hvis maks. ubalanse overskrides, vises en feilmelding, og programmet avbrytes.** Hvis maks. ubalanse ikke overskrides, kjører TNC programmet uten avbrudd. Denne funksjonen beskytter mekanikken til maskinen. Du kan reagere når det registreres for stor ubalanse.



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

Kontroller ubalansen etter du har spent fast et nytt verktøy. Kompenser ubalansen ved bruk av motvekter dersom det er nødvendig. Hvis en stor ubalanse ikke utlignes, kan det føre til defekter på maskinen.

- ▶ Gjennomfør syklus 892 ved begynnelsen av en ny bearbeiding
- ▶ Kompenser ubalansen ved hjelp av motvekter dersom det er nødvendig

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Materialfjerningen under bearbeidingen endrer massefordelingen på emnet. Dette fører til en ubalanse, og derfor anbefales det å utføre en ubalansekontroll også mellom bearbeidingstrinnene. Hvis en stor ubalanse ikke utlignes, kan det føre til defekter på maskinen

- ▶ Gjennomfør syklus 892 også mellom bearbeidingstrinn
- ▶ Kompenser ubalansen ved hjelp av motvekter dersom det er nødvendig

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Store ubalanser kan skade maskinen, spesielt ved stor masse. Ta hensyn til emnets masse og ubalanse ved valg av turtall.

- ▶ Ikke programmer høye turtall ved tunge emner eller ved stor ubalanse



Programvarealternativ 50 må være aktivert.

Denne funksjonen utføres i dreiemodus. FUNCTION MODE TURN må være aktiv, ellers vil TNC avgi en feilmelding.

Maskinprodusenten gjennomfører konfigurasjonen av syklus 892.

Maskinprodusenten definerer funksjonen til syklus 892.

Hovedspindelen roterer under ubalanseregistreringen.

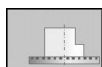
Denne funksjonen kan også utføres på maskiner med mer enn bare én hovedspindel. Ta kontakt med maskinprodusenten.

Du må kontrollere anvendeligheten til den styringsinterne ubalansefunksjonaliteten for hver av maskintypene. Hvis påvirkningen til ubalanseamplituden til hovedspindelen på aksene i nærheten er svært lav, kan det under visse omstendigheter ikke beregnes noen relevante verdier for ubalansen. I så fall må det brukes et system med eksterne sensorer for ubalanseovervåkning.

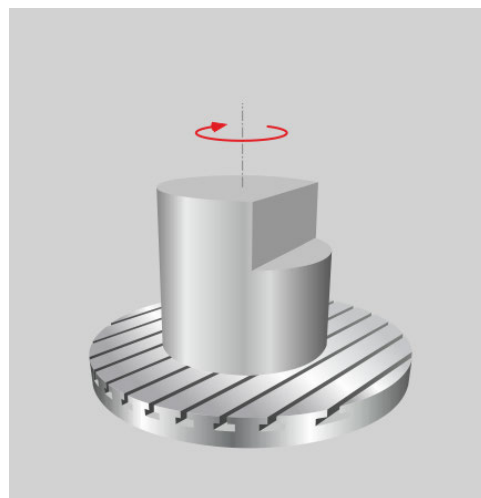


Når syklus 892 KONTROLLERE UBALANSE har avbrutt programmet, anbefales det å bruke den manuelle syklusen MÅLE UBALANSE. I denne syklusen registrerer TNC ubalansen og beregner masse og posisjon til en motvekt. Du finner mer informasjon om den manuelle syklusen MÅLE UBALANSE i brukerhåndboken Klartekstprogrammering.

Syklusparametere



- **Q450 Maksimalt tillatt utslag?** angir det maksimale utslaget til et sinusformet ubalansesignal i millimeter (mm). Dette signalet beregnes av etterslepet i måleaksen og av spindelomdreiningene.
- **Q451 Turtall?** angivelse i omdreininger per minutt (o/min). Kontrollen av ubalansen begynner med et lavt startturtall (f.eks. 50 o/min). Det øker automatisk med en forhåndsinnstilt trinnlengde (f.eks. 25 o/min). Turtallet økes til turtallet som er definert i parameter Q451, er nådd. Spindeloverstyring er ikke aktiv.



NC-blokker

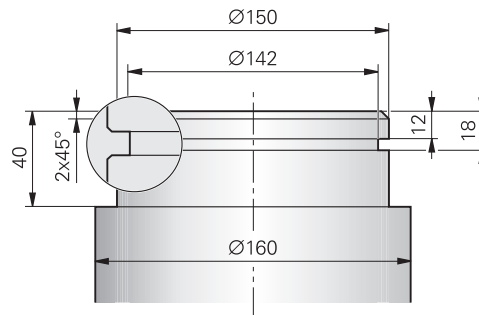
63 CYCL DEF 892 CHECK IMBALANCE

Q450=0 ;MAKSIMALT UTSLAG

Q451=50 ;TURTALL

12.33 Programmeringseksempel

Eksempel: Avsats med innstikk



0 BEGIN PGM AVSATS MM	
1 BLK FORM 0.1 Y X+0 Y-10 Z-35	Råemnedefinisjon
2 BLK FORM 0.2 X+87 Y+10 Z+2	
3 TOOL CALL 12	Verktøyoppkalling
4 M140 MB MAX	Frikjør verktøy
5 FUNCTION MODE TURN	Aktiver dreiemodus
6 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:150	Konstant gjennomsnittshastighet
7 CYCL DEF 800 TILPASSE ROTASJ.SYS.	Syklusdefinisjon Tilpass dreiesystem
Q497=+0 ;PRESEJONSVINKEL	
Q498=+0 ;SNU VERKTOY	
Q530=0 ;OPPSTILT BEARB.	
Q531=+0 ;POSISJONERINGSVINKEL	
Q532=750 ;MATING	
Q533=+0 ;FORETRUKKET RETNING	
Q535=3 ;EKSENTERDREIING	
Q536=0 ;EKSENTR. UTEN STOPP	
8 M136	Mating i mm per omdreining
9 L X+165 Y+0 R0 FMAX	Kjør til startpunktet i planet
10 L Z+2 R0 FMAX M304	Sikkerhetsavstand, hovedspindel på
11 CYCL DEF 812 DREI AVSATS LANGS UTV.	Syklusdefinisjon Avsats langs
Q215=+0 ;MASKINOPERASJON	
Q460=+2 ;SIKKERHETSAVSTAND	
Q491=+160 ;KONTURSTART DIAMETER	
Q492=+0 ;KONTURSTART Z	
Q493=+150 ;KONTURENDE X	
Q494=-40 ;KONTURENDE Z	
Q495=+0 ;VINKEL OMKRETSFLATE	
Q501=+1 ;TYPE STARTELEMENT	
Q502=+2 ;STORRELSE PA STARTELEMENT	
Q500=+1 ;RADIUS FOR KONTURHJORNE	

Q496=+0	;VINKEL ENDEFLATE	
Q503=+1	;TYPE ENDEELEMENT	
Q504=+2	;STORRELSE PA ENDEELEMENT	
Q463=+2.5	;MAKS. SKJAREDYBDE	
Q478=+0.25	;MATING	
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER	
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z	
Q505=+0.2	;MATING GLATTDREIING	
Q506=+0	;KONTURUTJEVNING	
12 CYCL CALL M8		Syklusvalg
13 M305		Hovedspindel av
14 TOOL CALL 15		Verktøyoppkalling
15 M140 MB MAX		Frikjør verktøy
16 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100		Konstant gjennomsnittshastighet
17 CYCL DEF 800 TILPASSE ROTASJ.SYS.		Syklusdefinisjon Tilpass dreiesystem
Q497=+0	;PRESEJONSVINKEL	
Q498=+0	;SNU VERKTOY	
Q530=0	;OPPSTILT BEARB.	
Q531=+0	;POSISJONERINGSVINKEL	
Q532=750	;MATING	
Q533=+0	;FORETRUKKET RETNING	
Q535=0	;EKSENTERDREIING	
Q536=+0	;EKSENTR. UTEN STOPP	
18 L X+165 Y+0 R0 FMAX		Kjør til startpunktet i planet
19 L Z+2 R0 FMAX M304		Sikkerhetsavstand, hovedspindel på
20 CYCL DEF 862 FORSENKE UTV. RAD.		Syklusdefinisjon Innstikk
Q215=+0	;MASKINOPERASJON	
Q460=+2	;SIKKERHETSAVSTAND	
Q491=+150	;KONTURSTART DIAMETER	
Q492=-12	;KONTURSTART Z	
Q493=+142	;KONTURENDE X	
Q494=-18	;KONTURENDE Z	
Q495=+0	;VINKEL PA FLANKE	
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT	
Q502=+1	;STORRELSE PA STARTELEMENT	
Q500=+0	;RADIUS FOR KONTURHJORNE	
Q495=+0	;FLANKEVINKEL	
Q503=+1	;TYPE ENDEELEMENT	
Q504=+1	;STORRELSE PA ENDEELEMENT	
Q478=+0.3	;MATING	
Q483=+0.4	;TOLERANSEDIAMETER	
Q484=+0.2	;TOLERANSE Z	
Q505=+0.15	;MATING GLATTDREIING	

Q463=+0 ;BEGRENSN. SKJAEREDYBDE	
21 CYCL CALL M8	Syklusvalg
22 M305	Hovedspindel av
23 M137	Mating i mm per omdreining
24 M140 MB MAX	Frikjør verktøy
25 FUNCTION MODE MILL	Aktiver fresemodus
26 M30	Programslutt
27 END PGM AVSATS MM	

Eksempel snekkefresing

I det følgende programmet brukes syklus 880 SNEKKE-FRESING. Dette eksempelprogrammet viser fremstillingen av et skråfortannet tannhjul med modul=2,1.

Programutføring

- Verktøyoppkalling: snekkefres
- Starte dreiemodus
- Kjøre til sikker posisjon
- Kalle opp syklus
- Tilbakestille koordinatsystem med syklus 801 og M145

0 BEGIN PGM 5 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R42 L150	Råemnedefinisjon sylinder
2 FUNCTION MODE MILL	Aktiver fresdrift
3 TOOL CALL "ZAHRADFRAESER_D75"	Kalle opp verktøyet
4 FUNCTION MODE TURN	Aktiver rotasjonsdrift
5 CYCL DEF 801 BOREGJENGEFRESING	Tilbakestille koordinatsystem
6 M145	Opphev M144 hvis aktiv fortsatt
7 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S50	Konstant gjennomsnittshastighet AV
8 M140 MB MAX	Frikjør verktøy
9 L A+0 R0 FMAX	Still roteringsakse på 0
10 L X+250 Y-250 R0 FMAX	Forposisjoner verktøy i arbeidsplan på siden til den senere bearbeidingen
11 Z+20 R0 FMAX	Forposisjoner verktøy i spindelaksen
12 L M136	Mating i mm/o
13 CYCL DEF 880 TANNHJUL SNEKKEFR.	Aktiver interpolasjonsdreining
Q215=+0 ;MASKINOPERASJON	
Q540=+2,1 ;MODUL	
Q541=+0 ;ANTALL TENNER	
Q542=+69,3 ;TOPPSIRKELDIAMETER	
Q543=+0,1666 ;TOPPKLARING	
Q544=-5 ;SKRAANINGSVINKEL	
Q545=+1,6833 ;WZ-STIGNINGSVINKEL	
Q546=+3 ;WZ-DREIERETNING	
Q547=+0 ;VINKELFORSKYVNING	
Q550=+0 ;BEARBEIDINGSSIDE	
Q533=+0 ;FORETRUKKET RETNING	
Q530=+2 ;OPPSTILT BEARB.	
Q253=+2000 ;MATING FORPOSISJON.	
Q260=+20 ;SIKKER HOEYDE	
Q553=+10 ;VERKTOEY-L-FORSKYVN.	
Q551=+0 ;STARTPUNKT I Z	
Q552=-10 ;SLUTTPUNKT I Z	

Q463=+1	;MAKS. SKJAREDYBDE	
Q460=2	;SIKKERHETSAVSTAND	
Q488=+1	;MATING FOR SENKNING	
Q478=+2	;MATING	
Q483=+0,4	;TOLERANSEDIAMETER	
Q505=+1	;MATING GLATTDREIING	
14 CYCL CALL M303		Kall opp syklus, og slå på spindel
15 CYCL DEF 801 TILBAKESTILL DREIESYSTEM		Tilbakestill koordinatsystem
16 M145		Slå av M144 som er aktiv i syklusen
17 FUNCTION MODE MILL		Aktiver fresdrift
18 M140 MB MAX		Frikjør verktøyet i verktøyaksen
19 L A+0 C+0 R0 FMAX		Tilbakestill rotering
20 M30		Programslutt
21 END PGM 5 MM		

13

**Arbeide med
touch-probe-
sykluser**

13.1 Generell informasjon om touch-probe-sykluser



HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.



Styringen må være forberedt for bruk av 3D-touch-prober fra maskinprodusentens side.

Touch-probe-funksjoner er ikke mulig i forbindelse med funksjonen **Globale programinnstillinger**. Når minst en innstillingsmulighet er aktiv, viser styringen en feilmelding ved valg av en manuell touch-probe-funksjon eller ved utføring av en automatisk touch-probe-syklus.

Funksjon

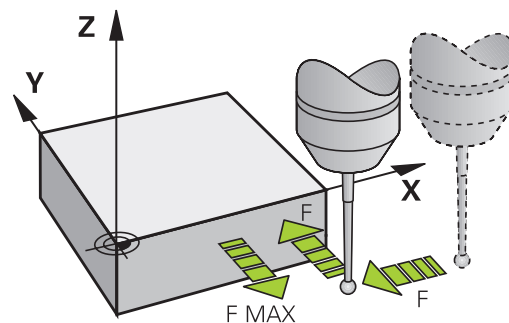
Når TNC kjører en touch-probe-syklus, kjører 3D-touch-proben akseparallelt mot emnet (også når grunnroteringen er aktivert og arbeidsplanet er dreid). Maskinprodusenten fastsetter probematingen i en maskinparameter.

Mer informasjon: "Viktig før du arbeider med touch-probe-sykluser", Side 495

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 hurtig mating tilbake til startposisjonen til probesyklusen

Hvis nålen ikke får utslag under en fastlagt bevegelse, viser TNC en feilmelding (bevegelse: **DIST** fra touch-probe-tabellen).



Ta hensyn til grunnrotering i manuell drift

TNC tar hensyn til probeprosessen ved aktiv grunnrotering og kjører på skrå mot verktøyet.

Touch-probe-sykluser i driftsmodiene 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

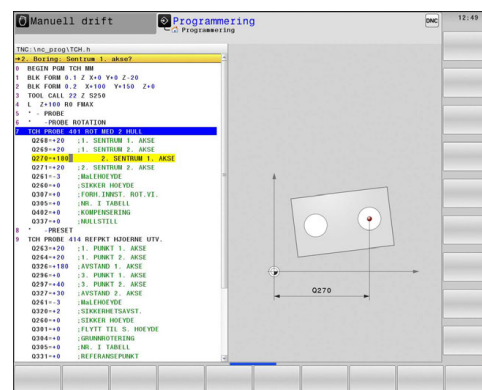
I tillegg til touch-probe-syklusene som brukes i driftsmodusene **Manuell** og **El. håndratt**, finnes det mange tilgjengelige sykluser for ulike bruksområder i automatisk drift:

- kalibrere koblende touch-probe
- kompensere for emner som ligger skjevt
- fastsette nullpunkter
- automatisk emnekontroll
- automatisk verktøymåling

Touch-probe-syklusene programmeres ved hjelp av tasten

TOUCH PROBE i driftsmodusen **Programmering**. Bruk touch-probe-sykluser fra og med nummer 400. Bruk også nyere bearbeidingssykluser og Q-parametere 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 mål høyde osv.

For å gjøre programmeringen enklere vises det et hjelpebilde i TNC mens du definerer syklusene. Den parameteren som du skal legge inn, vises i hjelpebildet (se bildet til høyre).



Definere touch-probe-sykluser i driftsmodusen Programmering



- Funksjonstastrekken viser alle de tilgjengelige touch-probe-funksjonene. Funksjonene er ordnet i grupper.



- Velg probesyklusgruppe, f.eks. fastsette nullpunkt. Sykluser for automatisk verktøyoppmåling er bare tilgjengelige hvis maskinen er forberedt for disse funksjonene.



- Velg 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.

Funksjons-tast	Målesyklusgruppe	Side
	Sykluser for automatisk registrering og kompensasjon for emner som ligger skjevt	502
	Sykluser for automatisk fastsetting av nullpunkt	526
	Sykluser for automatisk kontroll av emne	582
	Spesialsykluser	626
	Kalibrere TS	626
	Kinematikk	678
	Sykluser for automatisk verktøyoppmåling (aktiveres av maskinprodusenten)	716
	Overvåking med kamera (alternativ 136 VSC)	652

NC-blokker

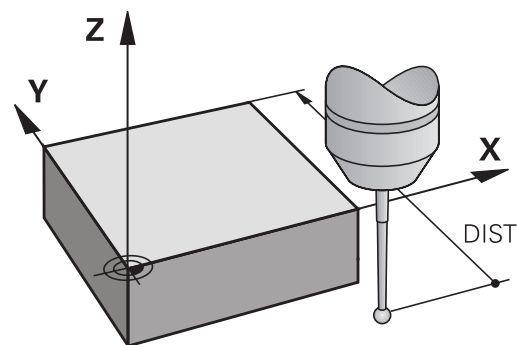
5 TCH PROBE 410 NULLPKT FIRKANT INNVENDIG
Q321=+50 ;SENTRUM 1. AKSE
Q322=+50 ;SENTRUM 2. AKSE
Q323=60 ;1. SIDELENGDE
Q324=20 ;2. SIDELENGDE
Q261=-5 ;MALEHOEYDE
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20 ;SIKKER HOEYDE
Q301=0 ;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q305=10 ;NR. I TABELL
Q331=+0 ;REFERANSEPUNKT
Q332=+0 ;REFERANSEPUNKT
Q303=+1 ;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1 ;PROBE I 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 ;REFERANSEPUNKT

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.

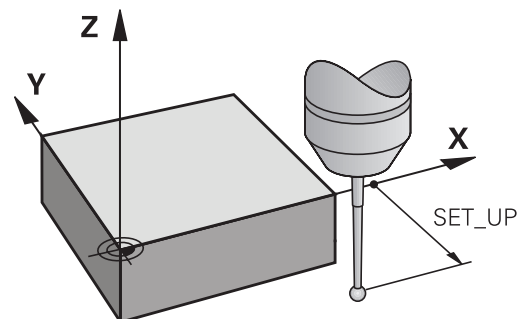
Maksimal avstand til probepunkt: DIST i touch-probe-tabell

Hvis nålen ikke får utslag i bevegelsen som er definert i **DIST**, viser TNC en feilmelding.



Sikkerhetsavstand til probepunkt: SET_UP i touch-probe-tabell

I **SET_UP** fastsetter du hvor langt TNC skal forposisjonere touch-proben fra probepunktet som er definert eller beregnet i syklusen. 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 **SET_UP**.



Orienter infrarød touch-probe mot programmert proberetning: TRACK i touch-probe-tabell

Hvis **TRACK** = ON, 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 **TRACK** = ON, må touch-proben kalibreres på nytt.

Koblende touch-probe, probemating: **F** i touch-probe-tabell

I **F** fastlegger du matingen som TNC skal probe emnet med.

F kan aldri bli større enn det som er stilt inn i maskinparameteren **maxTouchFeed** (nr. 122602).

Ved touch-probe-sykluser kan matepotensiometeret være aktivt. Maskinprodusenten fastsetter de nødvendige innstillingene. (Parameter **overrideForMeasure** (nr. 122604) må være tilsvarende konfigurert.)

Koblende touch-probe, mating for posisjoneringsbevegelser: **FMAX**

I **FMAX** fastsetter du matingen som TNC forposisjonerer touch-proben med, eller som TNC posisjonerer mellom målepunktene.

Koblende touch-probe, hurtiggang for posisjoneringsbevegelser: **F_PREPOS** i touch-probe-tabell

I **F_PREPOS** fastsetter du om TNC skal posisjonere touch-proben med matingen som er definert i **FMAX**, eller med hurtiggang.

- Inndataverdi = **FMAX_PROBE**: Posisjonere med mating fra **FMAX**
- Inndataverdi = **FMAX_MACHINE**: Forposisjonere med mating fra hurtiggang

Kjøre touch-probe-sykluser

Alle touch-probe-sykluserne er DEF-aktive. TNC går automatisk gjennom syklusen når syklusdefinisjonene kjøres av TNC i programkjøringen.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først



Touch-probe-syklus 408 til 419 kan også utføres når grunnroteringen er aktivert. Pass på at grunnroteringsvinkelen ikke forandrer seg når du arbeider med syklus 7 Nullpunktsforskyvning fra nullpunkttabellen etter målesyklusen.

Touch-probe-sykluser med et større nummer enn 400 posisjonerer touch-proben i henhold til en 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 koordinatene til den sikre høyden, posisjonerer TNC touch-probe først på det første probepunktet på arbeidsplanet og deretter med touch-probeaksen direkte i målehøyde.

13.3 Touch-probe-tabell

Generelt

Forskjellige data som lagrer fremgangsmåten i probeprosessen, er lagret i touch-probe-tabellen. Hvis du har flere touch-prober på maskinen, kan du lagre data separat for hver touch-probe.



Dataene i touch-probe-tabellen kan også vises og redigeres i den utvidede verktøyadministrasjonen (alternativ #93).

Redigere touch-probe-tabeller

Slik kan du redigere touch-probe-tabellen:



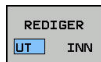
- Driftsmodus: Trykk på tasten **Manuell drift**



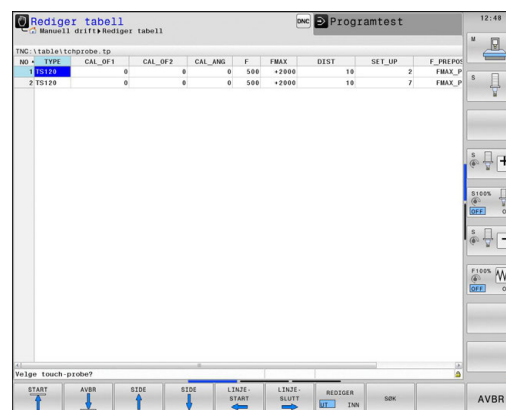
- Velge probefunksjoner: Trykk på funksjonstasten **MÅLEFUNKSJON**. TNC viser flere funksjonstaster



- Velge touch-probe-tabell: Trykk på funksjonstasten **TOUCH-PR.TABELL.**



- ▶ Sett funksjonstasten **REDIGER** til **PÅ**
- ▶ Velg ønsket innstilling med piltastene
- ▶ Utfør ønskede endringer
- ▶ Forlate touch-probe-tabell: Trykk på funksjonstasten **AVBR.**



Touch-probe-data

Fork.	Inndata	Dialog
NO	Nnummer på touch-proben: Dette nummeret må registreres i verktøytabellen (kolonne: TP_NO) under det tilsvarende verktøynummeret	–
TYPE	Velge touch-proben som brukes	Velge touch-probe?
CAL_OF1	Forskyve touch-probe-aksen til spindelaksen i hovedaksen	TS-senterforskyvn. hovedakse? [mm]
CAL_OF2	Forskyve touch-probe-aksen til spindelaksen i hjelpeaksen	TS-senterforskyvn. hjelpeakse? [mm]
CAL_ANG	Styringen orienterer touch-proben til orienteringsvinkelen før kalibrering eller probing (hvis orientering er mulig)	Spindelvinkel ved kalibrering?
F	Mating som styringen prøver verktøyet med F kan aldri bli større enn det som er stilt inn i maskinparameteren maxTouchFeed (nr. 122602).	Probemating? [mm/min]
FMAX	Mating som touch-proben blir forhåndsposisjonert med og posisjonert mellom målepunktene med	Hurtiggang i probesyklus? [mm/min]
DIST	Hvis nålen ikke får utslag i verdien som er definert her, viser styringen en feilmelding	Maks. måleområde? [mm]
SET_UP	I set_up fastsetter du hvor langt touch-proben skal forposisjoneres fra probepunktet som er definert eller beregnet i syklusen. 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 maskinparameteren set_up	Sikkerhetsavstand? [mm]
F_PREPOS	Fastsette hastighet ved forhåndsposisjonering: ■ Forhåndsposisjonering med hastighet fra FMAX: FMAX_PROBE ■ Forhåndsposisjonering med maskinhurtiggang: FMAX_MACHINE	Forposisjon. med hurtigg.? ENT/NOENT
TRACK	Hvis TRACK = ON, 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: ■ ON: Utfør sporing av spindelen ■ OFF: Ikke utfør sporing av spindelen	Touch-probe orien.? Ja=ENT/Nei=NOENT
SERIAL	Du må ikke foreta noen oppføring i denne kolonnen. TNC fører automatisk inn serienummeret til touch-proben hvis den har et EnDat-grensesnitt	

14

**Touch-probe-
sykluser:
Automatisk
registrering av
skråstilt emne**

14.1 Grunnleggende informasjon

Oversikt

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først



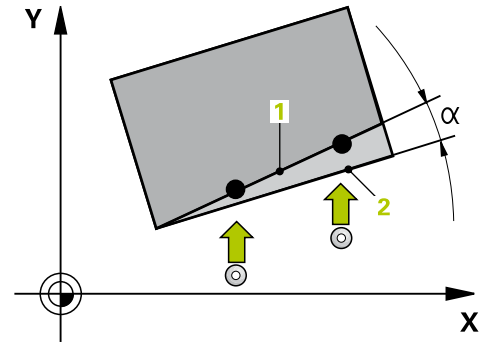
Styringen må være forberedt for bruk av 3D-touch-prober fra maskinprodusentens side.
HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.

TNC har fem sykluser som kan brukes for å registrere og kompensere for et skråstilt emne. I tillegg kan du tilbakestille en grunnrotering med syklus 404:

Funksjons- tast	Syklus	Side
	400 GRUNNROTTERING Automatisk registrering via to punkter, kompensering via funksjonen Grunnrotering	505
	401 ROT 2 BORINGER Automatisk registrering via to boringer, kompensering via funksjonen Grunnrotering	508
	402 ROT 2 TAPPER Automatisk registrering via to tapper, kompensering via funksjonen Grunnrotering	512
	403 ROT 2 VIA ROTERINGSKSE Automatisk registrering via to punkter, kompensering via rundbordrotering	516
	405 ROT VIA C-AKSE Automatisk justering av en vinkelforskyvning mellom et boringssentrum og den positive Y-aksen, kompensering via rundbordrotering	521
	404 ANGI GRUNNROTTERING Angi en ønsket grunnrotering	520

Fellestrekk for touch-probe-syklusene for registrering av skråstilte emner

Med syklusene 400, 401 og 402 kan du via parameteren **Q307** **Forhåndsinnstilt grunnrotering** definere om måleresultatet skal korrigeres med en kjent vinkel # (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**.

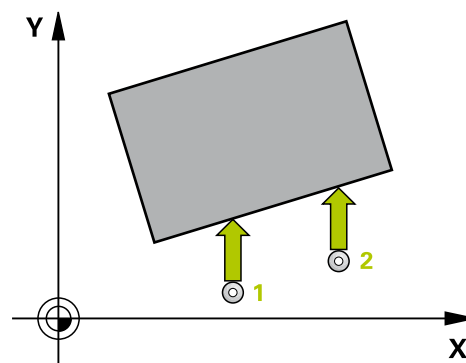


14.2 GRUNNROTTERING (syklus 400, DIN/ISO: G400)

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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) for det programmerte probepunktet **1**. TNC beveger samtidig touch-proben mot den valgte kjøreretningen for å legge inn en sikkerhetsavstand.
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**)
- 3 Så beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2**, og utfører neste probe.
- 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.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

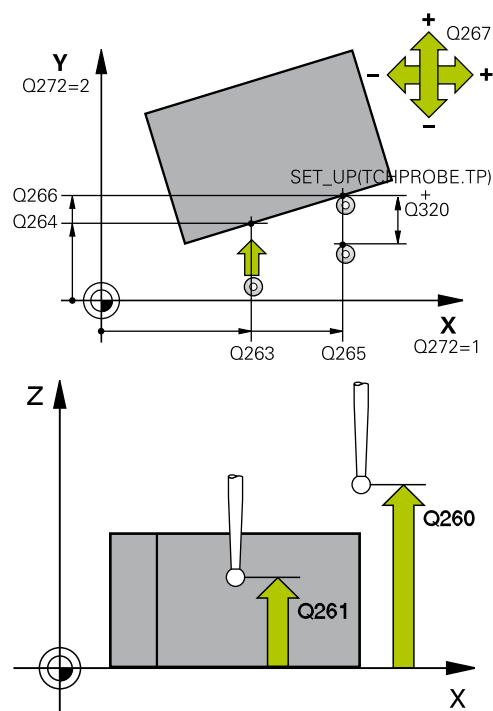
Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- Tilbakestill koordinatomregninger først

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q265 2. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q266 2. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1=1.akse/2=2.akse)?**: aksen til arbeidsplanet der målingen skal utføres:
1: hovedakse = måleakse
2: hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Q267 Kjøreretning 1 (+1=+ / -1=-)?**: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
-1: negativ kjøreretning
+1: positiv kjøreretning
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde



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	; MALEAKSE
Q267=+1	; KJOERERETNING
Q261=-5	; MALEHOEYDE
Q320=0	; SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	; SIKKER HOEYDE
Q301=0	; FLYTT TIL S. HOEYDE
Q307=0	; FORH.INNST. ROT.VI.
Q305=0	; NR. I TABELL

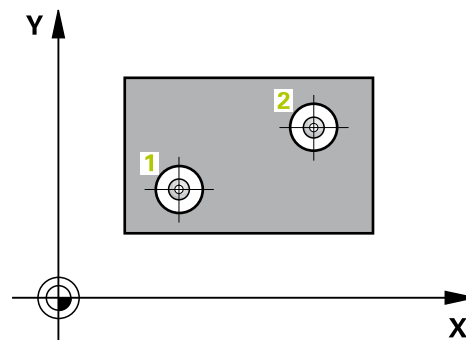
- ▶ **Q307 Forhåndsinnstilling rot.vinkel** (absolutt):
Hvis skråstillingen ikke skal måles i forhold til hovedaksen, men i forhold til en annen rett linje, må vinkelen til referanselinjene angis. TNC vil da beregne grunnroteringen på grunnlag av differansen mellom den målte verdien og vinkelen til referanselinjene. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q305 Forh.innst.nummer i tabell?**: 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 99999

14.3 GRUNNROTTERING over to borer (syklus 401, DIN/ISO: G401)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 401 registrerer midtpunktene i to borer. 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 hurtigmating (verdi fra kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) på det angitte midtpunktet for første boring **1**
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde, og registrerer midtpunktet i første boring gjennom 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 gjennom 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.
Hvis du vil kompensere for den skjeve stillingen med en rundbordrotering, bruker TNC automatisk følgende roteringsakser:

- C for verktøyakse Z
- B for verktøyakse Y
- A for verktøyakse X

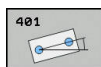
MERKNAD

Kollisjonsfare!

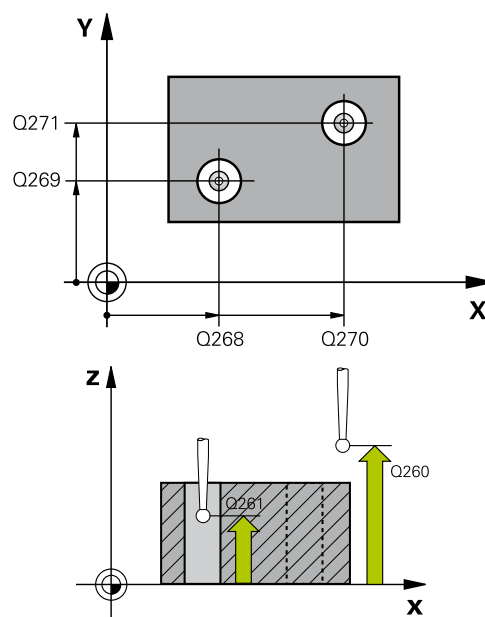
Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

Syklusparametere



- ▶ **Q268 1. Boring: Sentrum 1. akse?** (absolutt):
sentrum i første boring på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q269 1. Boring: Sentrum 2. akse?** (absolutt):
sentrum i første boring på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q270 2. Boring: Sentrum 1. akse?** (absolutt):
sentrum i andre boring på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q271 2. Boring: Sentrum 2. akse?** (absolutt):
sentrum i andre boring på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt):
Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q307 Forhåndsinnstilling rot.vinkel** (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



NC-blokker

5 TCH PROBE 401 ROT MED 2 HULL	
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	;MALEHOEYDE
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q307=0	;FORH.INNST. ROT.VI.
Q305=0	;NR. I TABELL
Q402=0	;KOMPENSERING

- **Q305 Nummer i tabell?** Angi nummeret til en linje i referansepunktstabellen. I denne linjen gjør TNC den respektive oppføringen: Inndataområde 0 til 99999

Q305 = 0: Roteringsaksen nullstilles i linje 0 i referansepunktstabellen. Dette gir en oppføring i **OFFSET**-kolonnen. (Eksempel: Ved verktøyakse følger en oppføring i **C_OFFS**). I tillegg brukes alle andre verdier (X, Y, Z osv.) for det aktive nullpunktet i linje 0 i referansepunktstabellen. Dessuten aktiveres nullpunktet fra linje 0.

Q305 > 0: Roteringsaksen nullstilles i linjen i referansepunktstabellen som er angitt her. Dette gir en oppføring i den respektive **OFFSET**-kolonnen i referansepunktstabellen. (Eksempel: Ved verktøyakse følger en oppføring i **C_OFFS**).

Q305 er avhengig av følgende parametere:

Q337 = 0 og samtidig **Q402 = 0:** Det stilles inn en grunnrotering i linjen som er angitt med Q305. (Eksempel: Ved verktøyakse Z gjøres en oppføring av grunnroteringen i kolonnen **SPC**)

Q337 = 0 og samtidig **Q402 = 1:** Parameter Q305 er ikke aktiv

Q337 = 1 Parameter Q305 fungerer som beskrevet ovenfor

- **Q402 Grunnrotering/justering (0/1):**
Fastsett om TNC skal stille inn den beregnede skråstillingen som grunnrotering eller rette inn med rundbordrotering:
0: Stille inn grunnrotering: Her lagrer TNC die grunnroteringen (Eksempel: Ved verktøyakse Z bruker TNC kolonnen **SPC**)
1: Utføre rundbordrotering: Det gjøres en oppføring i den respektive **Offset**-kolonnen i nullpunkttabellen (Eksempel: Ved verktøyakse Z bruker TNC kolonnen **C_Offs**), i tillegg dreier den respektive aksene
- **Q337 Nullstille etter justering?:** Definer om TNC skal stille inn posisjonsvisningen til den respektive roteringsaksen på 0 etter justeringen:
0: Etter justeringen stilles posisjonsvisningen ikke inn på 0
1: Etter justeringen blir posisjonsvisningen stilt inn på 0 hvis du har definert **Q402=1** på forhånd

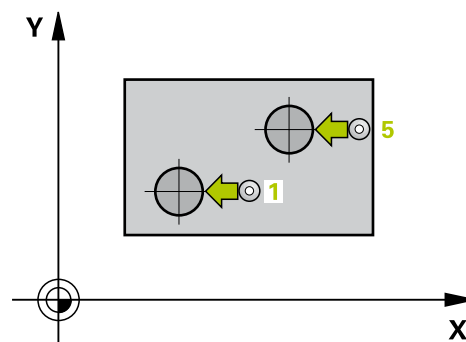
Q337=0 ;NULLSTILL

14.4 GRUNNROTTERING over 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 kolonne FMAX) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) på probepunktet **1** til første tapp
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt **målehøyde 1**, og registrerer midtpunktet på første tapp gjennom 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 på andre tapp gjennom 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.

Hvis du vil kompensere for den skjeve stillingen med en rundbordrotering, bruker TNC automatisk følgende roteringsakser:

- C for verktøyakse Z
- B for verktøyakse Y
- A for verktøyakse X

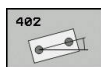
MERKNAD

Kollisjonsfare!

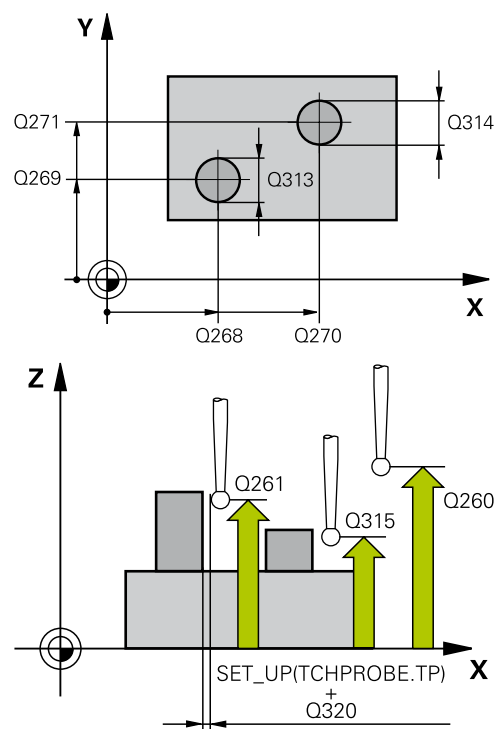
Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

Syklusparametere



- ▶ **Q268 1. Tapp: Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i første tapp på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q2691. Tapp: Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i første tapp på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q313 Diameter tapp 1?**: omtrentlig diameter på 1. senkebor. Det er bedre at verdien er for høy enn for lav. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Målehøyde tapp 1 i TS-akse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen av tapp 1 skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q270 2. Tapp: Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i andre tapp på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q271 2. Tapp: Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i andretapp på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q314 Diameter tapp 2?**: omtrentlig diameter på 2. senkebor. Det er bedre at verdien er for høy enn for lav. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q135 Målehøyde tapp 2 i TS-akse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen av tapp 2 skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde



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	; MALEHOEYDE 1
Q270=+75	; 2. SENTRUM 1. AKSE
Q271=+20	; 2. SENTRUM 2. AKSE
Q314=60	; DIAMETER TAPP 2
Q315=-5	; MALEHOEYDE 2
Q320=0	; SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	; SIKKER HOEYDE
Q301=0	; FLYTT TIL S. HOEYDE
Q307=0	; FORH.INNST. ROT.VI.
Q305=0	; NR. I TABELL
Q402=0	; KOMPENSERING

- ▶ **Q307 Forhåndsinnstilling rot.vinkel** (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
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?** Angi nummeret til en linje i referansepunktstabellen. I denne linjen gjør TNC den respektive oppføringen: Inndataområde 0 til 99999
Q305 = 0: Roteringsaksen nullstilles i linje 0 i referansepunktstabellen. Dette gir en oppføring i **OFFSET**-kolonnen. (Eksempel: Ved verktøyakse følger en oppføring i **C_OFFS**). I tillegg brukes alle andre verdier (X, Y, Z osv.) for det aktive nullpunktet i linje 0 i referansepunktstabellen. Dessuten aktiveres nullpunktet fra linje 0.
Q305 > 0: Roteringsaksen nullstilles i linjen i referansepunktstabellen som er angitt her. Dette gir en oppføring i den respektive **OFFSET**-kolonnen i referansepunktstabellen. (Eksempel: Ved verktøyakse følger en oppføring i **C_OFFS**).
Q305 er avhengig av følgende parametere:
Q337 = 0 og samtidig Q402 = 0: Det stilles inn en grunnrotering i linjen som er angitt med Q305. (Eksempel: Ved verktøyakse Z gjøres en oppføring av grunnroteringen i kolonnen **SPC**)
Q337 = 0 og samtidig Q402 = 1: Parameter Q305 er ikke aktiv
Q337 = 1 Parameter Q305 fungerer som beskrevet ovenfor
- ▶ **Q402 Grunnrotering/justering (0/1):**
Fastsett om TNC skal stille inn den beregnede skråstillingen som grunnrotering eller rette inn med rundbordretering:
0: Stille inn grunnrotering: Her lagrer TNC die grunnroteringen (Eksempel: Ved verktøyakse Z bruker TNC kolonnen **SPC**)
1: Utføre rundbordretering: Det gjøres en oppføring i den respektive **Offset**-kolonnen i nullpunkttabellen (Eksempel: Ved verktøyakse Z bruker TNC kolonnen **C_Offs**), i tillegg dreier den respektive aksene
- ▶ **Q337 Nullstille etter justering?** Definer om TNC skal stille inn posisjonsvisningen til den respektive roteringsaksen på 0 etter justeringen:
0: Etter justeringen stilles posisjonsvisningen ikke inn på 0
1: Etter justeringen blir posisjonsvisningen stilt inn på 0 hvis du har definert **Q402=1** på forhånd

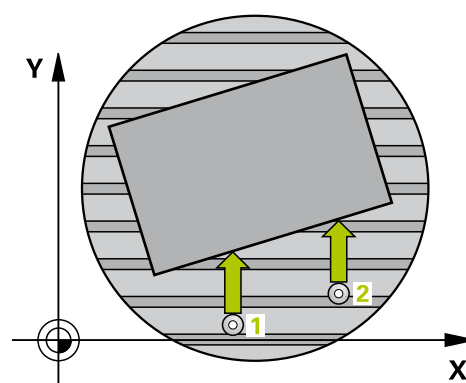
Q337=0 ;NULLSTILL

14.5 Kompensere for GRUNNROTERTING med 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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) for det programmerte probepunktet **1**. TNC beveger samtidig touch-proben mot den valgte kjøreretningen for å legge inn en sikkerhetsavstand
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**)
- 3 Så beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2**, og utfører neste probe.
- 4 TNC flytter touch-proben tilbake til sikker høyde, og dreier roteringsaksen som er definert i syklusen, ut fra den beregnede verdien. Alternativt kan du fastslå om den beregnede roteringsvinkelen skal stilles inn til 0 i forhåndsinnstillingstabellen eller nullpunktstabellen.



Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis TNC posisjonerer roteringsaksen automatisk, kan det oppstå en kollisjon.

- ▶ Vær oppmerksom på mulige kollisjoner mellom eventuelle elementer på bordet og verktøyet
- ▶ Velg en sikker høyde som gjør at det ikke kan oppstå kollisjoner

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis du angir verdien 0 i parameteren Q312 Akse for utjevningsbevegelse?, beregner syklusen automatisk roteringsaksen som skal justeres (anbefalt innstilling). Avhengig av rekkefølgen til probepunktene beregnes dermed en vinkel. Den beregnede vinkelen peker fra første til andre probepunkt. Hvis du velger A-, B- eller C-aksen som utligningsakse i parameteren Q312, beregner syklusen vinklene uavhengig av rekkefølgen til probepunktene. Den beregnede vinkelen ligger i området -90° til +90°.

- ▶ Kontroller posisjonen til roteringsaksen etter justeringen

MERKNAD

Kollisjonsfare!

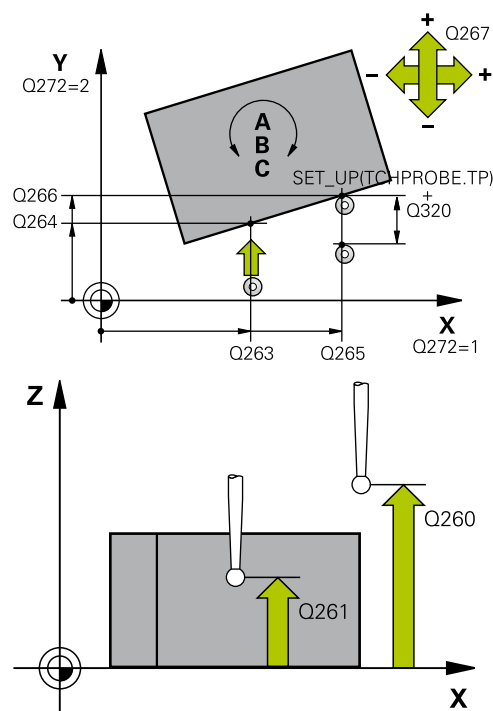
Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**,syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**,syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q265 2. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q266 2. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1...3: 1=hovedakse)?**: aksene der målingen skal utføres:
1: hovedakse = måleakse
2: hjelpeakse = måleakse
3: touch-probe-akse = måleakse
- ▶ **Q267 Kjøreretning 1 (+1=+ / -1=-)?**: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
-1: negativ kjøreretning
+1: positiv kjøreretning
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definerer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q312 Akse for utjevningsbevegelse?**: Definer hvilken roteringsakse TNC skal bruke for å kompensere for den målte skråstillingen:
0: Automatisk modus – TNC beregner roteringsaksen som skal justeres, ved hjelp av den aktive kinematikken. I automatisk modus blir den første bordroteringsaksen (som går ut fra emnet) brukt som utligningsakse. anbefalt innstilling.
4: Kompenser for skråstilling med roteringsakse A
5: Kompenser for skråstilling med dreieakse B
6: Kompenser for skråstilling med dreieakse C



NC-blokker

5 TCH PROBE 403 ROT I DREIEAKSE	
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	;MALEAKSE
Q267=-1	;KJOERERETNING
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q312=0	;KOMPENSERINGSKSE
Q337=0	;NULLSTILL
Q305=1	;NR. I TABELL
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q380=+90	;REFERANSEVINKEL

- ▶ **Q337 Nullstille etter justering?:** Definer om TNC skal stille inn vinkelen til den justerte roteringsakselen på 0 i forhåndsinnstillingstabellen eller nullpunktstabellen etter justeringen.
0: Ikke still inn vinkelen til roteringsaksen på 0 i tabellen etter justeringen
1: Still inn vinkelen til roteringsaksen på 0 i tabellen etter justeringen
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?** Angi nummeret i referansepunktstabellen der TNC skal føre opp grunnroteringen. Inndataområde 0 til 99999
Q305 = 0: Roteringsaksen nullstilles i nummer 0. Det gjøres en oppføring i **OFFSET**-kolonnen. I tillegg brukes alle andre verdier (X, Y, Z osv.) for det aktive nullpunktet i linje 0 i referansepunktstabellen. Dessuten aktiveres nullpunktet fra linje 0.
Q305 > 0: Angi linjen i referansepunktstabellen der TNC skal nullstille roteringsaksen. Det gjøres en oppføring i **OFFSET**-kolonnen i referansepunktstabellen.
Q305 er avhengig av følgende parametere:
Q337 = 0 Parameter Q305 er ikke aktiv
Q337 = 1 Parameter Q305 fungerer som beskrevet ovenfor
Q312 = 0: Parameter Q305 fungerer som beskrevet ovenfor
Q312 > 0: Oppføringen i Q305 ignoreres. Det gjøres en oppføring i **OFFSET**-kolonnen i linjen i referansepunktstabellen som er aktiv ved syklusoppkallet
- ▶ **Q303 Måleverdieroverføring (0, 1)?:** Definer om den beregnede grunnroteringen skal legges inn i nullpunktstabellen eller i forhåndsinnstillingstabellen:
0: Legg inn beregnet grunnrotering som nullpunktsforskyvning i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)
- ▶ **Q380 Referansevinkel? (0 = hovedakse):** vinkelen som TNC skal justere den probede rette linjen i forhold til. Fungerer bare hvis roteringsakse = automatisk modus eller C er valgt (Q312 = 0 eller 6). Inndataområde -360,000 til 360,000

14.6 FASTSETTE GRUNNROTTERING (syklus 404, DIN/ISO: G404)

Syklusforløp

Med touch-probe-syklus 404 kan ønsket grunnrotering angis automatisk mens programmet kjører eller den kan lagres i forhåndsinnstillingstabellen. Du kan også bruke syklusen 404 når du vil tilbakestille en aktiv grunnrotering.

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

NC-blokker

**5 TCH PROBE 404 FASTSETT
GR.ROTTERING**

Q307=+0 ;FORH.INNST. ROT.VI.

Q305=-1 ;NR. I TABELL

Syklusparametere



- ▶ **Q307 Forhåndsinnstilling rot.vinkel:**
vinkelverdien som skal benyttes for grunnroteringen. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q305 Forh.innst.nummer i tabell?:** Angi under hvilket nummer i forhåndsinnstillingstabellen TNC skal lagre den beregnede grunnroteringen. Inndataområde -1 til 99999. Hvis verdien Q305=0 eller Q305=-1 angis, oppretter TNC i tillegg den beregnede grunnroteringen i Grunnroteringsmenyen (**Probe rot**) i driftsmodusen **Manuell drift**.
-1 = overskriv og aktiver aktiv forhåndsinnstilling
0 = kopier aktiv forhåndsinnstilling til forhåndsinnstillingslinje 0, skriv grunnrotering i forhåndsinnstillingslinje 0 og aktiver forhåndsinnstilling 0
>1 = lagre grunnrotering i den angitte forhåndsinnstillingen. Forhåndsinnstillingen blir ikke aktivert

14.7 Justere et emne som ligger skjevt ved hjelp av C-aksen (syklus 405, DIN/ISO: G405)

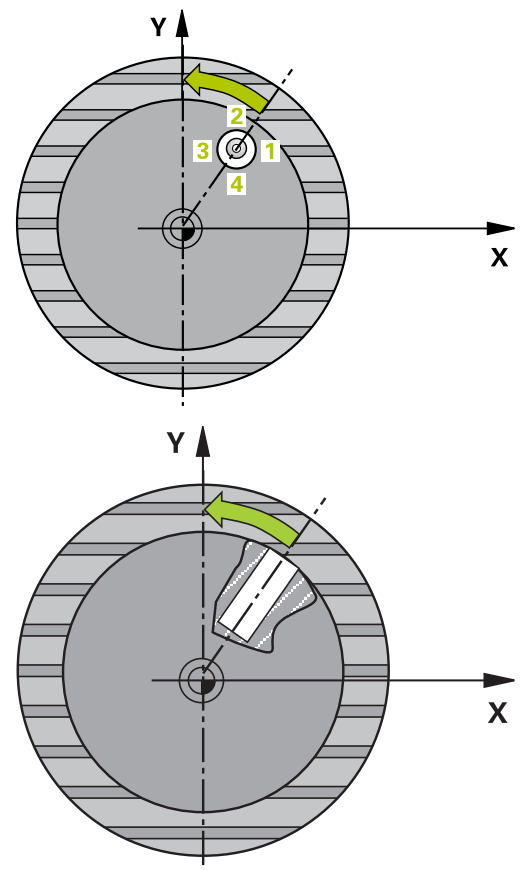
Syklusforløp

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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonne **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av programmert startvinkel.
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel til neste probepunkt **2** (enten til målehøyde eller til sikker høyde) og utfører neste probe der.
- 4 TNC flytter touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4**, der tredje og fjerde måling 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!



- ▶ Før du definerer en syklus, må du ha programmert en verktøyoppkalling for å definere touch-probe-aksen
- ▶ Jo lavere vinkeltrinnverdi som programmeres, desto mer unøyaktig vil TNC beregne sirkelens sentrum. Minste inndataverdi: 5°

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Hvis lommedimensjonene og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktet, utfører TNC alltid probingen i forhold til lommens midtpunkt. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de fire målepunktene.

- ▶ Det må ikke være noe materiale lenger innenfor lommen/boringen
- ▶ For å unngå en kollisjon mellom touch-proben og emnet, er det bedre å angi for **liten** nominell diameter for lommen (boring) enn for stor

MERKNAD

Kollisjonsfare!

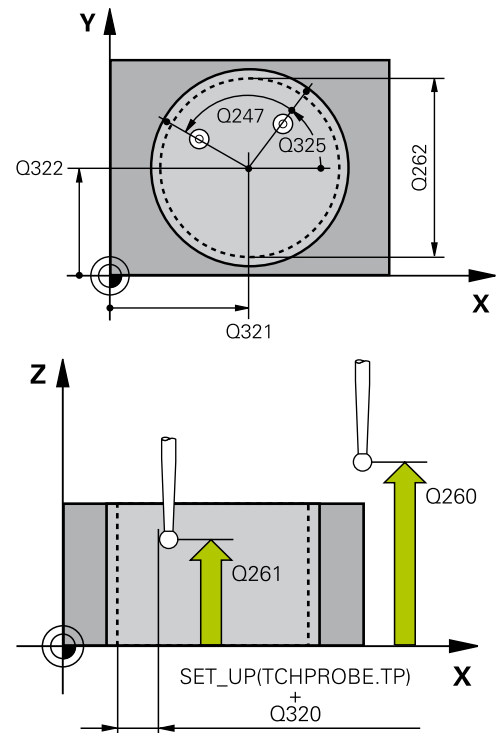
Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

Syklusparametere



- ▶ **Q321 Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i boringen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q322 Sentrum 2. akse?** (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
- ▶ **Q262 Nominell diameter:** omtrentlig diameter på sirkellomme (boring). Det er bedre at verdien er for liten enn for stor. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q325 Startvinkel?** (absolutt): vinkel mellom hovedaksen for arbeidsplanet og det første probepunktet. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q247 Mellomliggende vinkelskritt?** (inkrementell): Vinkel mellom to målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn definerer touch-probens roteringsretning (- = med klokka) mot neste målepunkt. Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90° , hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,000 til 120,000
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q337 Nullstille etter justering?**
0: Still inn visningen av C-aksen på 0, og beskriv **C_Offset** for den aktive linjen i nullpunktstabellen
>0: Skriv den målte vinkelforskyvningen i nullpunktstabellen. Linjenummer = verdi fra Q337. Hvis en C-forskyvning allerede er lagt inn i nullpunktstabellen, tilføy TNC den målte vinkelforskyvningen med riktig fortegn.

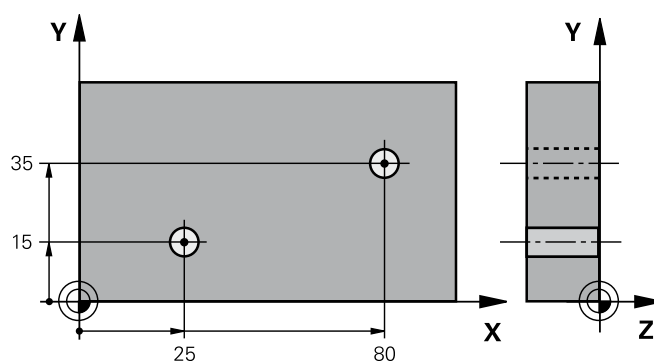


NC-blokker

5 TCH PROBE 405 ROED OVER C-AKSE

Q321=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q322=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q262=10	;NIOMINELL DIAMETER
Q325=+0	;STARTVINKEL
Q247=90	;VINKELSKRITT
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q337=0	;NULLSTILL

14.8 Eksempel: Definere grunnrotering via to borer



0 BEGIN P GM CYC401 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH PROBE 401 ROT MED 2 HULL		
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	;MALEHOEYDE	Koordinat på probeaksen som målingen skal utføres etter
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE	Høyden på probeaksen som ikke kan føre til kollisjoner
Q307=+0	;FORH.INNST. ROT.VI.	Referanselinjevinkel
Q305=0	;NR. I TABELL	
Q402=1	;KOMPENSERING	Kompenser for skjevstillingen ved å rotere rundbordet
Q337=1	;NULLSTILL	Null ut indikatoren etter justeringen
3 CALL PGM 35K47		
4 END PGM CYC401 MM		

15

**Touch-probe-
sykluser: registrere
nullpunkter
automatisk**

15.1 Grunnleggende

Oversikt

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først



Styringen må være forberedt for bruk av 3D-touch-prober fra maskinprodusentens side.
HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.

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 forhåndsinnstillingstabellen
- Legge de beregnede verdiene inn i en nullpunktstabell

Funksjons-tast	Syklus	Side
	408 NULLPKT SENTRUM NOT Måle bredden til en not innvendig, definere notsentrum som nullpunkt	530
	409 NULLPKT SENTRUM STEG Måle bredden til et steg utvendig, definere stegsentrum som nullpunkt	534
	410 NULLPKT FIRKANT INNVENDIG Måle lengden og bredden til en firkant innvendig, definere firkantens sentrum som nullpunkt	538
	411 NULLPKT FIRKANT UTVENDIG Måle lengden og bredden til en firkant utvendig, definere firkantens sentrum som nullpunkt	542
	412 NULLPKT SIRKEL INNV.: Måle fire valgfrie sirkelpunkter inne i en sirkel, definere sirkelens sentrum som nullpunkt	546
	413 NULLPKT SIRKEL UTVENDIG Måle fire valgfrie sirkelpunkter utvendig, definere sirkelens sentrum som nullpunkt	551

Funksjons- tast	Syklus	Side
	414 NULLPKT HJOERNE UTVENDIG Måle to rette linjer utvendig, definere skjæringspunktet til de rette linjene som nullpunkt	556
	415 NULLPKT HJOERNE INNVENDIG Måle to rette linjer innvendig, definere skjæringspunktet til de rette linjene som nullpunkt	561
	416 NULLPKT SENTRUM AV HULLSIRKEL (2. funksjonstastnivå) Måle tre valgfrie borer i hullsirkelen, definere hullsirkelens sentrum som nullpunkt	565
	417 NULLPKT PROBEAKSE (2. funksjonstastnivå) Måle valgfri posisjon i probeaksen og definere det som nullpunkt	569
	418 NULLPKT 4 BORINGER (2. funksjonstastnivå) Måle 2 borer på tvers, definere skjæringspunktet til forbindelseslinjene som nullpunkt	571
	419 NULLPKT ENKEL AKSE (2. funksjonstastnivå) Måle valgfri posisjon i en valgfri akse og definere det som nullpunkt	575

Fellestrekkene til alle touch-probe-syklusene for fastsetting 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 fastsetter nullpunktet i arbeidsplanet avhengig av probeaksen som du har definert i måleprogrammet

Aktiv probeakse	Fastsette nullpunkt i
Z	X og Y
Y	Z og X
X	Y og Z

Lagre beregnet nullpunkt

I alle sykluser for fastsetting av nullpunkt kan du ved hjelp av inndataparameterne Q303 og Q305 bestemme hvordan TNC skal lagre det beregnede nullpunktet:

- **Q305 = 0, Q303 = valgfri verdi:** TNC fastsetter det beregnede nullpunktet i visning. 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 nullpunktstabeller er endret, og du må definere en spesifikk måleverdioverføring via parameteren Q303.

- **Q305 ulik 0, Q303 = 0:** TNC legger inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem. Parameterverdien Q305 definerer nullpunktnummeret. **Aktiver nullpunktet via syklus 7 i NC-programmet**
- **Q305 forskjellig fra 0, Q303 = 1:** TNC legger inn 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-parametre

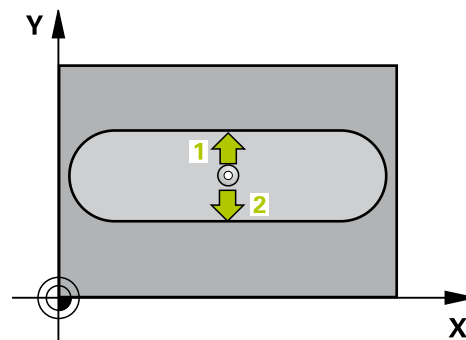
TNC lagrer måleresultatene fra den aktuelle probesyklusen i de globale Q-parametrene Q150 til Q160. Denne parameteren kan du fortsette å bruke i programmet. Vær oppmerksom på resultatparametertabellen i forbindelse med hver syklusbeskrivelse.

15.2 NULLPUNKT SENTRUM AV NOT (syklus 408, DIN/ISO: G408)

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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonne **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med aksene til målehøyden eller lineært til neste probepunkt **2**, og utfører neste probe der.
- 4 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528) og lagrer de faktiske verdiene i Q-parameterne som er oppført nedenfor
- 5 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probe.



Parameternummer	Beskrivelse
Q166	Faktisk verdi for målt notbredde
Q157	Faktisk verdi posisjon midtakse

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- Tilbakestill koordinatomregninger først

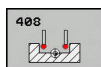
MERKNAD

Kollisjonsfare!

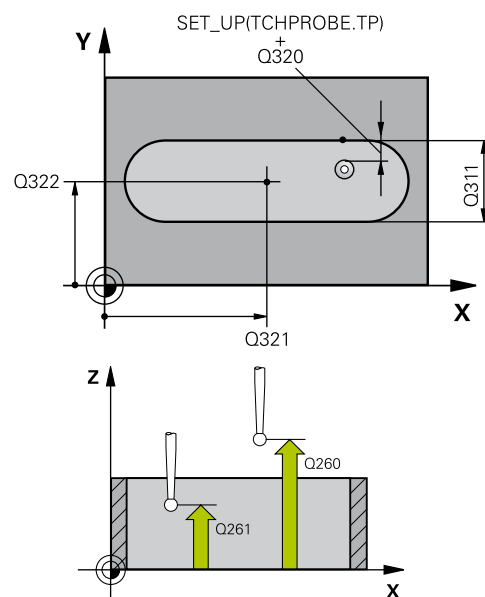
For å unngå en kollisjon mellom touch-proben og emnet, er det bedre å angi for **liten** notbredde enn for stor. Hvis notbredden og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktene, utfører TNC alltid probingen i forhold til notens midtpunkt. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de to målepunktene.

- Før du definerer en syklus, må du ha programmert en verktøyoppkalling for å definere touch-probe-aksen

Syklusparametere



- ▶ **Q321 Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i noten på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q322 Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i noten på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q311 Bredde på not?** (inkrementell): bredde på noten uavhengig av plasseringen på arbeidsplanet.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1=1.akse/2=2.akse)?**: aksens til arbeidsplanet der målingen skal utføres:
1: hovedakse = måleakse
2: hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definerer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?**: Angi linjenummeret i nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for midtpunktet, inndataområde 0 til 9999.
Avhengig av Q303 skriver TNC oppføringen i referansepunktstabellen eller nullpunktstabellen:
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen.
Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen.
Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk
- ▶ **Q405 Nytt nullpunkt?** (absolutt): Koordinat på måleaksen der TNC skal plassere beregnet notsentrum. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 408 NLPKT NOTSENTRUM	
Q321=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q322=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q311=25	;NOTBREDDE
Q272=1	;MALEAKSE
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q305=10	;NR. I TABELL
Q405=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT

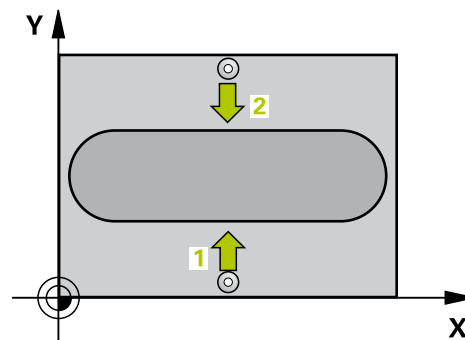
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?**: Definer om den beregnede grunnroteringen skal legges inn i nullpunktstabellen eller i forhåndsinnstillingstabellen:
0: Legg inn beregnet grunnrotering som nullpunktsforskyvning i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen.
 Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1)**: Definer om TNC også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
0: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
1: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordinat 1. akse?**
 (absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt):
 koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt):
 koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt):
 Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

15.3 NULLPUNKT SENTRUM AV STEG (syklus 409, DIN/ISO: G409)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 409 beregner midtpunktet til steget og definerer dette midtpunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre midtpunktet i en nullpunkts- eller forhådsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonnen **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**)
- 3 Deretter flyttes touch-proben i sikker høyde til neste probepunkt **2** og gjennomfører andre probe der.
- 4 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-syklusene for fastsetting av nullpunkt", Side 528) og lagrer de faktiske verdiene i Q-parameterne som er oppført nedenfor
- 5 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probe.



Parameternummer	Beskrivelse
Q166	Aktuell verdi for målt stegbredde
Q157	Aktuell verdi for mellommaksens posisjon

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

MERKNAD

Kollisjonsfare!

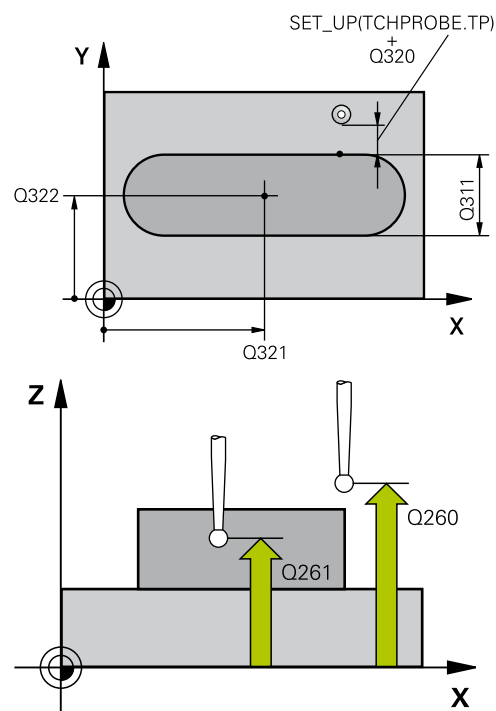
For å unngå en kollisjon mellom touch-proben og emnet, er det bedre å angi for **stor** stegbredde enn for liten

- ▶ Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen

Syklusparametere



- ▶ **Q321 Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i steget på arbeidsplanets hovedakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q322 Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i steget på arbeidsplanets hjelpeakse.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q311 Stegbredde?** (inkrementell): Bredden på steget uavhengig av posisjonen i arbeidsplanet.
Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1=1.akse/2=2.akse)?**: aksen til arbeidsplanet der målingen skal utføres:
1: hovedakse = måleakse
2: hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Q261 Måle høyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?**: Angi linjenummeret i nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for midtpunktet, inndataområde 0 til 9999. Avhengig av Q303 skriver TNC oppføringen i referansepunktstabellen eller nullpunktstabellen:
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen. Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen. Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk



NC-blokker

5 TCH PROBE 409 NLPKT STEGSENTRUM

Q321=+50 ;SENTRUM 1. AKSE

Q322=+50 ;SENTRUM 2. AKSE

Q311=25 ;STEGBREDDE

Q272=1 ;MALEAKSE

Q261=-5 ;MALEHOEYDE

Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.

Q260=+20 ;SIKKER HOEYDE

Q305=10 ;NR. I TABELL

Q405=+0 ;NULLPUNKT

- ▶ **Q405 Nytt nullpunkt?** (absolutt): koordinat på måleaksen der TNC skal plassere beregnet stegsentrum. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?**: Definer om den beregnede grunnroteringen skal legges inn i nullpunktstabellen eller i forhåndsinnstillingstabellen:
 - 0**: Legg inn beregnet grunnrotering som nullpunktsforskyvning i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
 - 1**: Legg inn beregnet grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system)
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1)**: Definer om TNC også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
 - 0**: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
 - 1**: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordinat 1. akse?** (absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt): koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt): Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

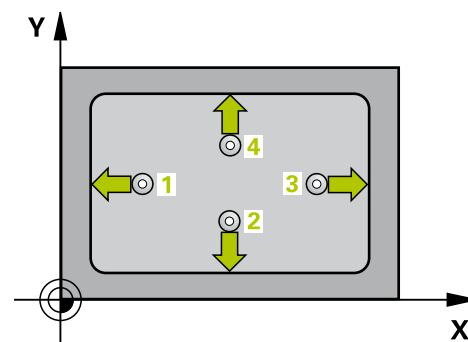
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT

15.4 NULLPUNKT FIRKANT INNVENDIG (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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonnen **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med aksene til målehøyden eller lineært til neste probepunkt **2**, og utfører neste probe der.
- 4 TNC fører touch-proben til probepunktet **3** og deretter til probepunktet **4** og utfører der den tredje eller fjerde probeprosessen
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
- 6 Hvis du ønsker det, kan deretter nullpunktet til probeaksen fastsettes i en egen probe. 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!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

MERKNAD

Kollisjonsfare!

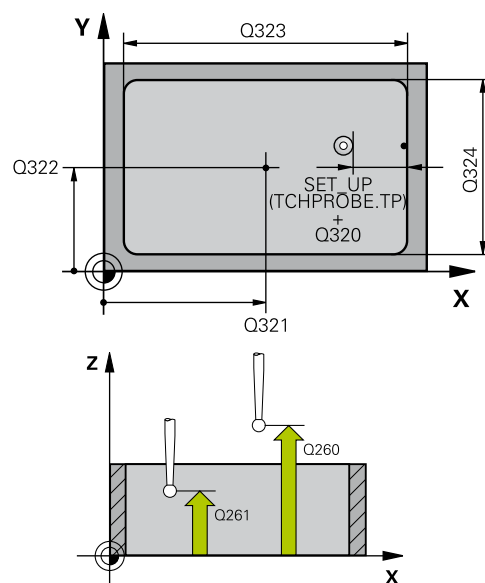
For å unngå en kollisjon mellom touch-proben og emnet, er det bedre å angi for **liten** 1. og 2. sidelengde for lommen enn for stor. Hvis lommedimensjonene og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktet, utfører TNC alltid probingen i forhold til lommens midtpunkt. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de fire målepunktene.

- ▶ Før du definerer en syklus, må du ha programmert en verktøyoppkalling for å definere touch-probe-aksen

Syklusparametere



- ▶ **Q321 Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i lommen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q322 Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i lommen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q323 1. Sidelengde?** (inkrementell): Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q324 2. Sidelengde?** (inkrementell): Lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?**: Angi linjenummeret i nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for midtpunktet, inndataområde 0 til 9999. Avhengig av Q303 skriver TNC oppføringen i referansepunktstabellen eller nullpunktstabellen:
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen. Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen. Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk
- ▶ **Q331 Nytt nullpunkt hovedakse?** (absolutt): koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet lommesentrum. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q332 Nytt nullpunkt sideakse?** (absolutt): koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet lommesentrum. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 410 REFPKT FIRKANT INNV.	
Q321=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q322=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q323=60	;1. SIDELENGDE
Q324=20	;2. SIDELENGDE
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q305=10	;NR. I TABELL
Q331=+0	;NULLPUNKT
Q332=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT

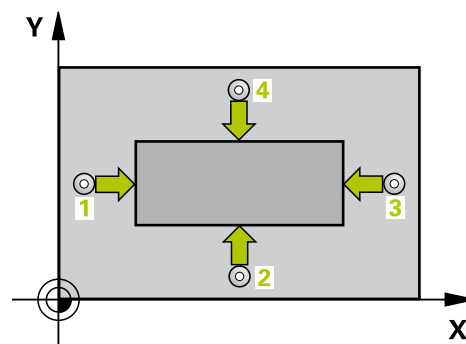
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?:**
Definer om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunktstabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system).
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1):** Definer om TNC også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
0: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
1: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordinat 1. akse?**
(absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt):
koordinat der TNC skal sette nullpunktet.
Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

15.5 NULLPUNKT SENTRUM AV REKTANGULAER TAPP (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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonnen **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med aksene til målehøyden eller lineært til neste probepunkt **2**, og utfører neste probe der.
- 4 TNC fører touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4** og utfører der den tredje eller fjerde probeprosessen
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
- 6 Hvis du ønsker det, kan deretter nullpunktet til probeaksen fastsettes i en egen probe. 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!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

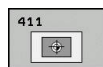
MERKNAD

Kollisjonsfare!

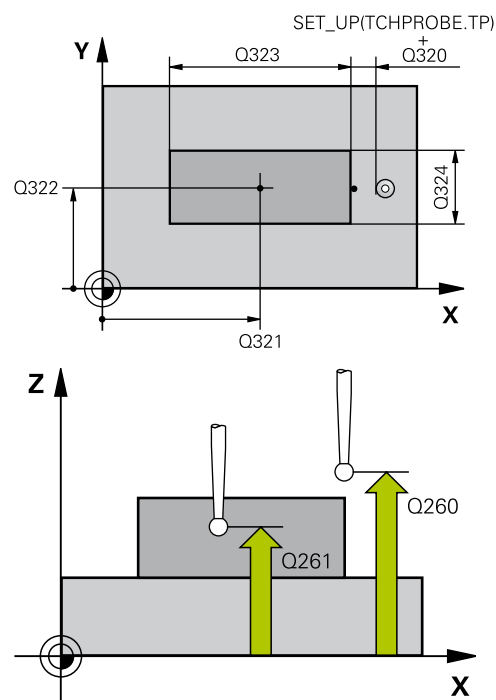
For å unngå en kollisjon mellom touch-proben og emnet, er det bedre å angi for **stor** 1. og 2. sidelengde for tappen enn for liten.

- ▶ Før du definerer en syklus, må du ha programmert en verktøyoppkalling for å definere touch-probe-aksen

Syklusparametere



- ▶ **Q321 Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i tappen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q322 Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i tappen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q323 1. Sidelengde?** (inkrementell): tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q324 2. Sidelengde?** (inkrementell): tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?**: Angi linjenummeret i nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for midtpunktet, inndataområde 0 til 9999. Avhengig av Q303 skriver TNC oppføringen i referansepunktstabellen eller nullpunktstabellen:
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen. Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen. Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk
- ▶ **Q331 Nytt nullpunkt hovedakse?** (absolutt): koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet tappsentrum. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q332 Nytt nullpunkt sideakse?** (absolutt): koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet tappsentrum. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 411 REFPKT FIRKANT UTV.	
Q321=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q322=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q323=60	;1. SIDELENGDE
Q324=20	;2. SIDELENGDE
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q305=0	;NR. I TABELL
Q331=+0	;NULLPUNKT
Q332=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT

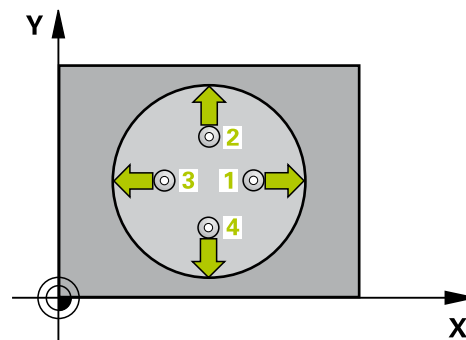
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?:**
Definer om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunktstabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system).
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1):** Definer om TNC også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
0: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
1: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordinat 1. akse?**
(absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt):
Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

15.6 NULLPUNKT SIRKEL INNVENDIG (syklus 412, DIN/ISO: G412)

Syklusforløp

Touch-probe-syklusen 412 beregner sentrum av en sirkellomme (boring) og setter dette midtpunktet som nullpunkt. TNC kan også lagre midtpunktet i en nullpunkts- eller forhåndsinnstillingstabell.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonnen **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**). TNC fastsetter proberetningen automatisk i forhold til den programmerte startvinkelen
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel til neste probepunkt **2** (enten til målehøyde eller til sikker høyde) og utfører neste probe der.
- 4 TNC fører touch-proben til probepunktet **3** og deretter til probepunktet **4** og utfører der den tredje eller fjerde probeprosessen
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528) og lagrer de faktiske verdiene i Q-parameterne som er oppført nedenfor
- 6 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probe.



Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, diameter

Legg merke til følgende under programmeringen!



- ▶ Jo lavere vinkeltrinnverdi Q247 du angir, desto mer unøyaktig vil TNC beregne nullpunktet. Minste inndataverdi: 5°
- ▶ Programmer et vinkelskritt mindre enn 90°, inndataområde -120° - 120°

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

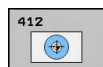
MERKNAD

Kollisjonsfare!

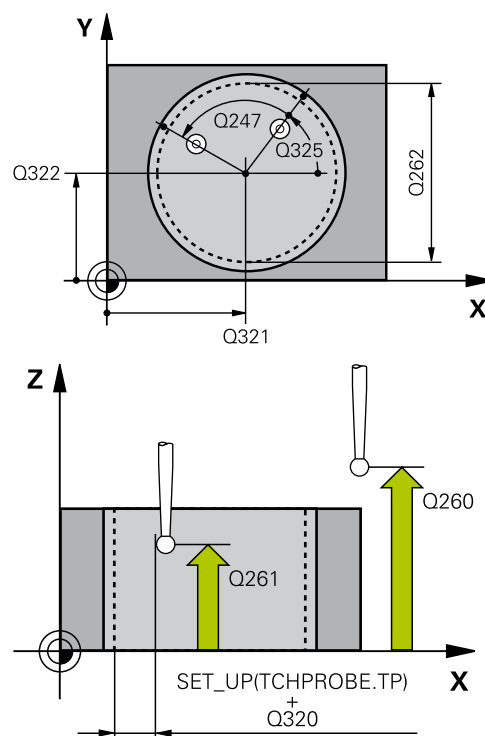
For å unngå en kollisjon mellom touch-proben og emnet, er det bedre å angi for **liten** nominell diameter for lommen (boring) enn for stor. Hvis lommedimensjonene og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktet, utfører TNC alltid proben i forhold til lommens midtpunkt. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de fire målepunktene.

- ▶ Posisjonering av probepunktene
- ▶ Før du definerer en syklus, må du ha programmert en verktøyoppkalling for å definere touch-probe-aksen

Syklusparametere



- ▶ **Q321 Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i lommen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q322 Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i lommen 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
- ▶ **Q262 Nominell diameter:** omtrentlig diameter på sirkellomme (boring). Det er bedre at verdien er for liten enn for stor. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q325 Startvinkel?** (absolutt): vinkel mellom hovedaksen for arbeidsplanet og det første probepunktet. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q247 Mellomliggende vinkelskritt?** (inkrementell): Vinkel mellom to målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn definerer touch-probens roteringsretning (- = med klokka) mot neste målepunkt. Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90°, hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,000 til 120,000
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definerer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 412 REFPKT SIRKEL INNV.

Q321=+50 ;SENTRUM 1. AKSE

Q322=+50 ;SENTRUM 2. AKSE

Q262=75 ;NOMINELL DIAMETER

Q325=+0 ;STARTVINKEL

Q247=+60 ;VINKELSKRITT

Q261=-5 ;MALEHOEYDE

Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.

Q260=+20 ;SIKKER HOEYDE

- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?**: Angi linjenummeret i nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for midtpunktet, inndataområde 0 til 9999.
 Avhengig av Q303 skriver TNC oppføringen i referansepunktstabellen eller nullpunktstabellen:
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen.
 Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen.
 Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk
- ▶ **Q331 Nytt nullpunkt hovedakse?** (absolutt): koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet lommesentrum. Grunninnstilling = 0.
 Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q332 Nytt nullpunkt sideakse?** (absolutt): koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet lommesentrum. Grunninnstilling = 0.
 Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?**: Definer om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunktstabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
 Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system).

Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q305=12	;NR. I TABELL
Q331=+0	;NULLPUNKT
Q332=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q365=1	;KJOEREMATE

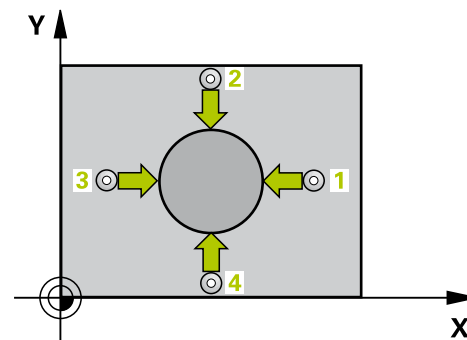
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1):** Definer om TNC også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
0: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
1: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordin. 1. akse?**
 (absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt):
 koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt):
 koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt):
 Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q423 Antall probenivåer (4/3)?**: Definer om TNC skal måle tappen med 4 eller 3 prober:
4: Bruk 4 målepunkter (standardinnstilling)
3: Bruk 3 målepunkter
- ▶ **Q365 Kjøre måte? Linje = 0/sirkel = 1:** Definer med hvilken banefunksjon verktøyet skal kjøre mellom målepunktene når kjøring i sikker høyde (Q301=1) er aktiv:
0: kjøre mellom bearbeidingene på en rett linje
1: kjøre sirkulært mellom bearbeidingene på delsirkeldiameteren

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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonnen **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av programmert startvinkel.
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel til neste probepunkt **2** (enten til målehøyde eller til sikker høyde) og utfører neste probe der.
- 4 TNC fører touch-proben til probepunktet **3** og deretter til probepunktet **4** og utfører der den tredje eller fjerde probeprosessen
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-syklusene for fastsetting av nullpunkt", Side 528) og lagrer de faktiske verdiene i Q-parameterne som er oppført nedenfor
- 6 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probe.



Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, diameter

Legg merke til følgende under programmeringen!

- ▶ Jo lavere vinkeltrinnverdi Q247 du angir, desto mer unøyaktig vil TNC beregne nullpunktet. Minste inndataverdi: 5°
- ▶ Programmer et vinkelskritt mindre enn 90°, inndataområde -120° - 120°

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

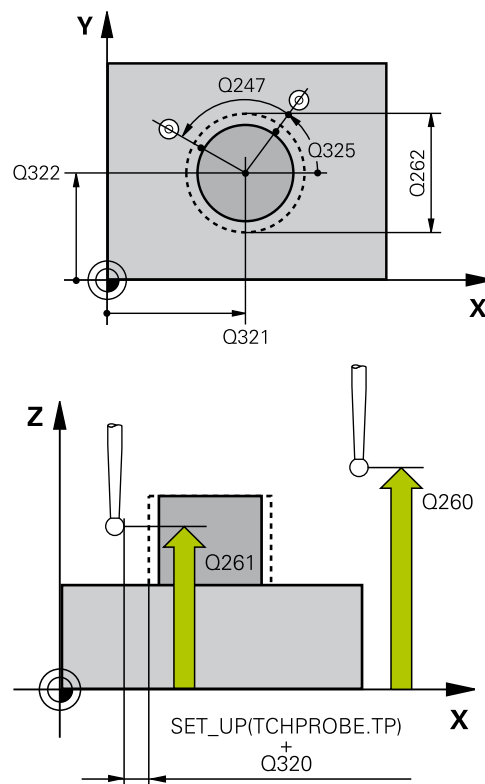
For å unngå kollisjon mellom touch-proben og emnet, er det bedre å angi for **høy** verdi for tappens nominelle diameter enn for lav verdi.

- ▶ Før du definerer en syklus, må du ha programmert en verktøyoppkalling for å definere touch-probe-aksen

Syklusparametere



- ▶ **Q321 Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i tappen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q322 Sentrum 2. akse?** (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
- ▶ **Q262 Nominell diameter:** omtrentlig diameter på tappen. Det er bedre at verdien er for høy enn for lav. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q325 Startvinkel?** (absolutt): vinkel mellom hovedaksen for arbeidsplanet og det første probepunktet. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q247 Mellomliggende vinkelskritt?** (inkrementell): Vinkel mellom to målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn definerer touch-probens roteringsretning (- = med klokka) mot neste målepunkt. Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90°, hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,000 til 120,000
- ▶ **Q261 Måle høyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i måle høyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?**: Angi linjenummeret i nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for midtpunktet, inndataområde 0 til 9999. Avhengig av Q303 skriver TNC oppføringen i referansepunktstabellen eller nullpunktstabellen:
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen. Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen. Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk



NC-blokker

5 TCH PROBE 413 REFPKT SIRKEL UTV.	
Q321=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q322=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q262=75	;NIOMINELL DIAMETER
Q325=+0	;STARTVINKEL
Q247=+60	;VINKELSKRITT
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q305=15	;NR. I TABELL
Q331=+0	;NULLPUNKT
Q332=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q365=1	;KJOEREMATE

- ▶ **Q331 Nytt nullpunkt hovedakse?** (absolutt):
koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere
beregnet tappsentrum. Grunninnstilling = 0.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q332 Nytt nullpunkt sideakse?** (absolutt):
koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere
beregnet tappsentrum. Grunninnstilling = 0.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?:**
Definer om det beregnede nullpunktet
skal lagres i nullpunktstabellen eller
forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle
programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle
touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt",
Side 528)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den
aktive nullpunktstabellen. Det aktive
emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet nullpunkt
i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem
(REF-system).
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1):** Definer om TNC
også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
0: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
1: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen

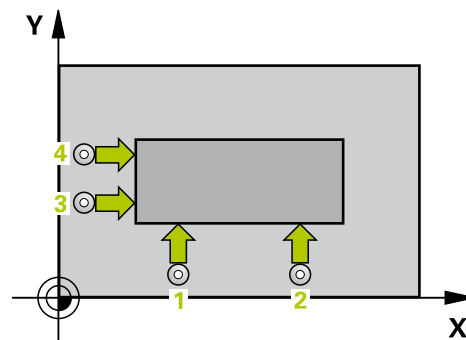
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordin. 1. akse?**
(absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt):
Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q423 Antall probenivåer (4/3)?**: Definer om TNC skal måle tappen med 4 eller 3 prober:
4: Bruk 4 målepunkter (standardinnstilling)
3: Bruk 3 målepunkter
- ▶ **Q365 Kjøre måte? Linje = 0/sirkel = 1**: Definer med hvilken banefunksjon verktøyet skal kjøre mellom målepunktene når kjøring i sikker høyde (Q301=1) er aktiv:
0: kjøre mellom bearbeidingene på en rett linje
1: kjøre sirkulært mellom bearbeidingene på delsirkeldiameteren

15.8 NULLPUNKT HJOERNE 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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til det første probepunktet **1** (se bildet oppe til høyre). TNC beveger samtidig touch-proben i motsatt retning av den aktuelle kjøreretningen for å legge inn en sikkerhetsavstand.
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av programmert 3. målepunkt.
- 1 Så beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2** og utfører neste probe der.
- 2 TNC fører touch-proben til probepunktet **3** og deretter til probepunktet **4** og utfører der den tredje eller fjerde probeprosessen
- 3 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-syklusene for fastsetting av nullpunkt", Side 528) og lagrer koordinatene til det beregnede hjørnet i Q-parameterne som er oppført nedenfor
- 4 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probe.



Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi for hjørne, hovedakse
Q152	Aktuell verdi for hjørne, hjelpeakse

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

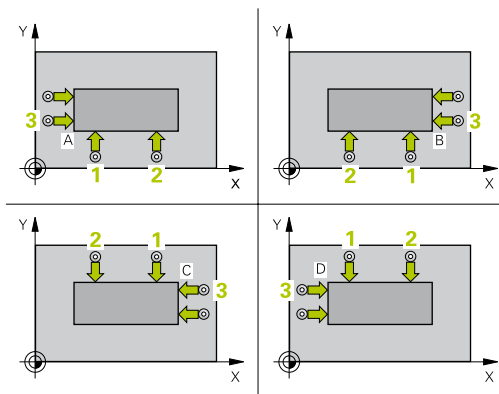
- Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- Tilbakestill koordinatomregninger først



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 bildet til høyre og tabellen nedenfor).

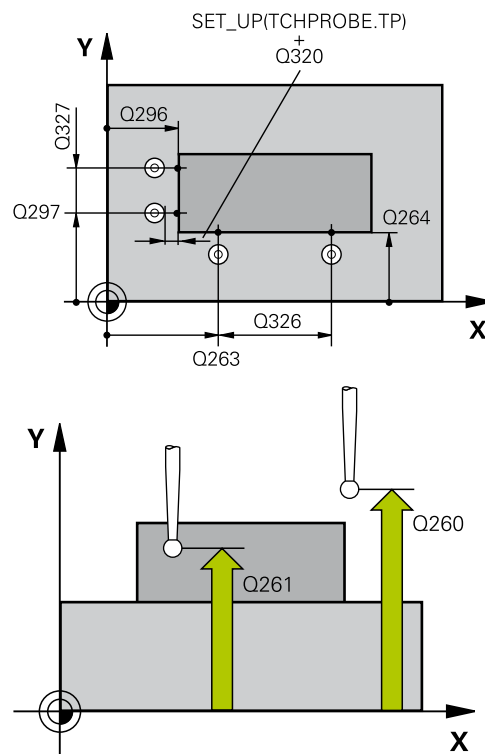


Hjørne	X-koordinat	Y-koordinat
A	Punkt 1 høyere punkt 3	Punkt 1 lavere punkt 3
B	Punkt 1 lavere punkt 3	Punkt 1 lavere punkt 3
C	Punkt 1 lavere punkt 3	Punkt 1 høyere punkt 3
D	Punkt 1 høyere punkt 3	Punkt 1 høyere punkt 3

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q326 Avstand 1. akse?** (inkrementell): Avstanden mellom første og andre målepunkt på hovedaksen på arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q296 3. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det tredje probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q297 3. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det tredje probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q327 Avstand 2. akse?** (inkrementell): avstanden mellom tredje og fjerde målepunkt på hjelpeaksen på arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Måle høyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i måle høyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde



NC-blokker

5 TCH PROBE 414 REFPKT HJOERNE INNV.

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 ;MALEHOEYDE

Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.

Q260=+20 ;SIKKER HOEYDE

- ▶ **Q304 Utføre grunnrotering (0/1)?**: Definer om TNC skal kompensere for emnets skråstilling ved hjelp av en grunnrotering:
0: Ikke utfør grunnrotering
1: Utfør grunnrotering
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?**: Angi linjenummeret i referansepunktstabellen/nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for hjørnet, inndataområde 0 til 9999. Avhengig av Q303 skriver TNC oppføringen i referansepunktstabellen eller nullpunktstabellen:
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen. Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen. Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk
- ▶ **Q331 Nytt nullpunkt hovedakse?** (absolutt): koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet hjørne. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q332 Nytt nullpunkt sideakse?** (absolutt): koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet hjørne. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?**: Definer om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunktstabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system).
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1)**: Definer om TNC også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
0: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
1: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen

Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q304=0	;GRUNNROTERTING
Q305=7	;NR. I TABELL
Q331=+0	;NULLPUNKT
Q332=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT

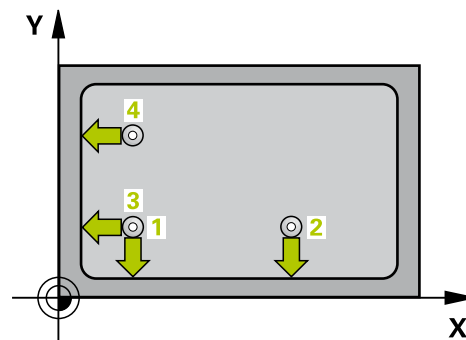
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordinat 1. akse?**
(absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt):
Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

15.9 NULLPUNKT HJOERNE INNVENDIG (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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til 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 en sikkerhetsavstand
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første probe med probemating (kolonne **F**). Hjørnenummeret bestemmer proberetningen
- 1 Så beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2** og utfører neste probe der
- 2 TNC posisjonerer touch-proben til probepunkt **3** og deretter til probepunkt **4**, og gjennomfører tredje og fjerde probe ved disse punktene
- 3 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528) og lagrer koordinatene til det beregnede hjørnet i Q-parameterne som er oppført nedenfor
- 4 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probe



Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi for hjørne, hovedakse
Q152	Aktuell verdi for hjørne, hjelpeakse

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

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først



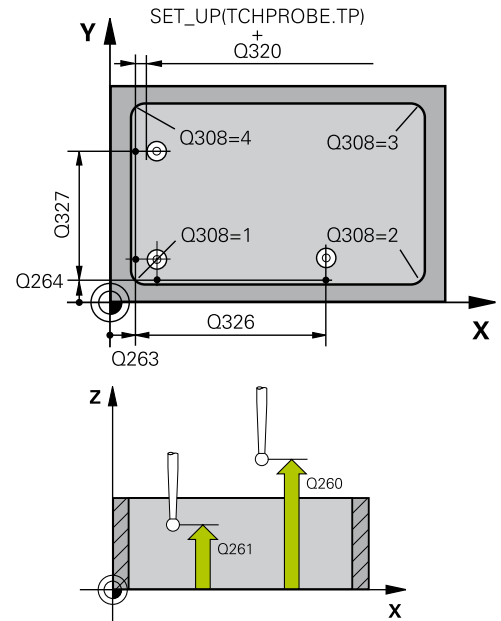
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

TNC måler alltid første linje i retning mot arbeidsplanets hjelpeakse.

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q326 Avstand 1. akse?** (inkrementell): Avstanden mellom første og andre målepunkt på hovedaksen på arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q327 Avstand 2. akse?** (inkrementell): avstanden mellom tredje og fjerde målepunkt på hjelpeaksen på arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q308 Hjørne? (1/2/3/4):** hjørnenummeret der TNC skal sette nullpunktet. Inndataområde 1 til 4
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q304 Utføre grunnrotering (0/1)?**: Definer om TNC skal kompensere for emnets skråstilling ved hjelp av en grunnrotering:
0: Ikke utfør grunnrotering
1: Utfør grunnrotering
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?**: Angi linjenummeret i referansepunktstabellen/nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for hjørnet, inndataområde 0 til 9999. Avhengig av Q303 skriver TNC oppføringen i referansepunktstabellen eller nullpunktstabellen:
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen.
Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen.
Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk



NC-blokker

5 TCH PROBE 415 REFPKT HJOERNE UTV.	
Q263=+37	;1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+7	;1. PUNKT 2. AKSE
Q326=50	;AVSTAND 1. AKSE
Q327=45	;AVSTAND 2. AKSE
Q308=+1	;HJOERNE
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q304=0	;GRUNNROTERING
Q305=7	;NR. I TABELL
Q331=+0	;NULLPUNKT
Q332=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT

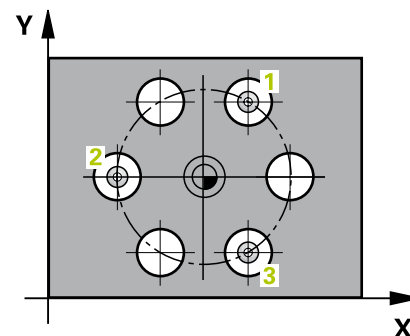
- ▶ **Q331 Nytt nullpunkt hovedakse?** (absolutt):
koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet hjørne. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q332 Nytt nullpunkt sideakse?** (absolutt):
koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet hjørne. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q303 Måleverdieroverføring (0, 1)?**:
Definer om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunktstabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
 - 1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
 - 0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
 - 1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system).
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1)**: Definer om TNC også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
 - 0: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
 - 1: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordinat 1. akse?**
(absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt):
Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

15.10 NULLPUNKT SENTRUM AV HULLSIRKEL (syklus 416, DIN/ISO: G416)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 416 beregner midtpunktet i en hullsirkel ved å måle tre boringer 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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) på det angitte midtpunktet for første boring **1**
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde, og registrerer midtpunktet i første boring gjennom 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 gjennom 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 gjennom fire prober
- 7 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde og behandler det beregnede nullpunktet på grunnlag av syklusparameter Q303 og Q305 (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528) og lagrer de faktiske verdiene i Q-parameterne som er oppført nedenfor
- 8 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probe



Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, hullsirkeldiameter

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

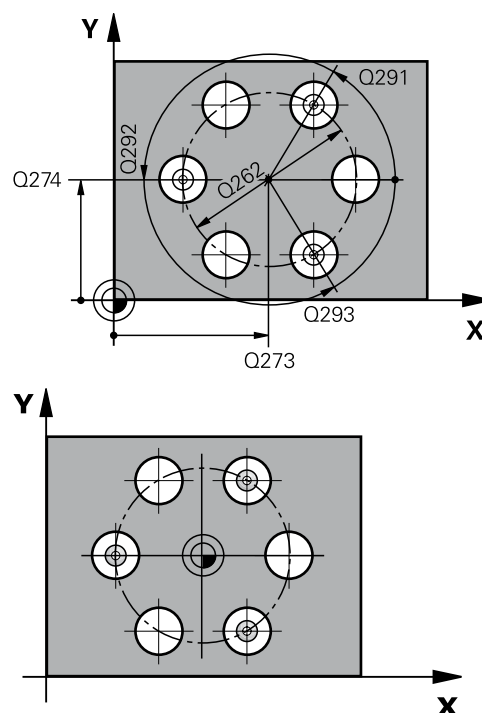


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklusparameter



- ▶ **Q273 Sentrum 1. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i hullsirkelen (nominell verdi) på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q274 Sentrum 2. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i hullsirkelen (nominell verdi) på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominell diameter:** Angi omtrentlig hullsirkeldiameter. Jo mindre boringens diameter er, desto mer nøyaktig må den nominelle diameteren angis. Inndataområde -0 til 99999,9999
- ▶ **Q291 Vinkel 1. boring?** (absolutt): polarkoordinatvinkel for første boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Q292 Vinkel 2. boring?** (absolutt): polarkoordinatvinkel for andre boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Q293 Vinkel 3. boring?** (absolutt): polarkoordinatvinkel for tredje boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?:** Angi linjenummeret i nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for midtpunktet, inndataområde 0 til 9999. Avhengig av Q303 skriver TNC oppføringen i referansepunktstabellen eller nullpunktstabellen:
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen. Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen. Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk
- ▶ **Q331 Nytt nullpunkt hovedakse?** (absolutt): koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum i hullsirkelen. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q332 Nytt nullpunkt sideakse?** (absolutt): koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere beregnet sentrum i hullsirkelen. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 416	REFPKT
HULLS.SENTR.	
Q273=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q274=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q262=90	;NIOMINELL DIAMETER
Q291=+34	;VINKEL 1. BORING
Q292=+70	;VINKEL 2. BORING
Q293=+210	;VINKEL 3. BORING
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q305=12	;NR. I TABELL
Q331=+0	;NULLPUNKT
Q332=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I TS-AKSE
Q382=+85	;1. KOOR. FOR TS-AKSE
Q383=+50	;2. KOOR. FOR TS-AKSE
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE
Q333=+1	;NULLPUNKT
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.

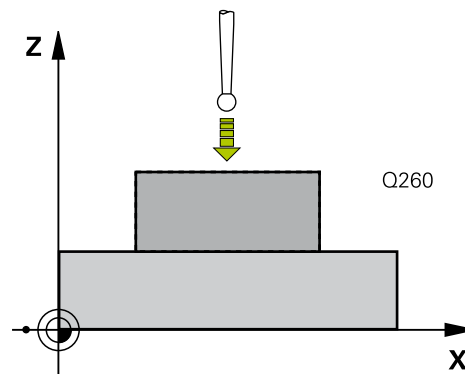
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?:**
Definer om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunktstabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen.
Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system).
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1):** Definer om TNC også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
0: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
1: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordin. 1. akse?**
(absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt):
Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell):
ytterligere avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 kommer i tillegg til **SET_UP** (touch-probe-tabell) og virker bare ved probing av nullpunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde 0 til 99999,9999

15.11 NULLPUNKT PROBEAKSE (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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til det programmerte probepunktet **1**. TNC flytter samtidig touch-proben med sikkerhetsavstand mot den positive probeaksen
- 2 Deretter flyttes touch-proben langs probeaksen til den angitte koordinaten for probepunkt **1**, og avleser 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 "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528) og lagrer den faktiske verdien i Q-parameteren som er oppført nedenfor



Parameternummer	Beskrivelse
Q160	Aktuell verdi for målt punkt

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

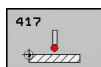
Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- Tilbakestill koordinatomregninger først

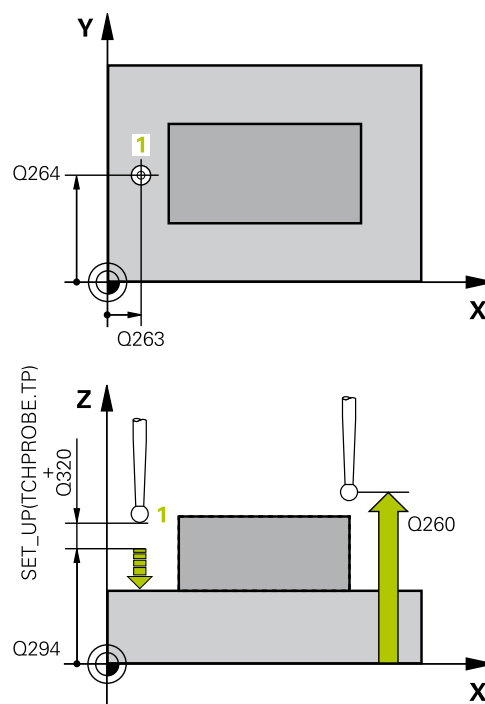


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen. TNC setter så nullpunktet i denne aksen.

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q294 1. Målepunkt 3. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?:** Angi linjenummeret i referansepunktstabellen/nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene, inndataområde 0 til 9999.
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen. Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen. Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt): koordinat der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?:** Definer om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunktstabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system).



NC-blokker

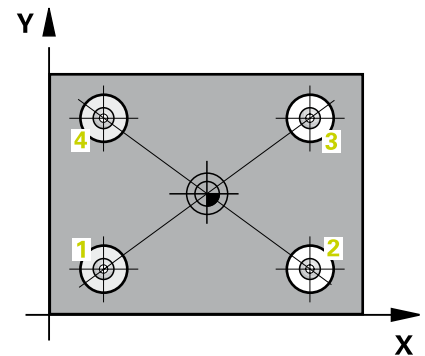
5 TCH PROBE 417 NULLPKT TS.-AKSE	
Q263=+25	;1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+25	;1. PUNKT 2. AKSE
Q294=+25	;1. PUNKT 3. AKSE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+50	;SIKKER HOEYDE
Q305=0	;NR. I TABELL
Q333=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING

15.12 NULLPUNKT I SENTRUM AV 4 BORINGER (syklus 418, DIN/ISO: G418)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 418 beregner skjæringspunktet for forbindelseslinjene mellom to borer 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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) i midtpunktet for første boring **1**
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde, og registrerer midtpunktet i første boring gjennom 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 gjennom 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 "Fellestrekkene til alle touch-probe-syklusene for fastsetting av nullpunkt", Side 528). TNC beregner nullpunktet som skjæringspunktet til forbindelseslinjene til boringsmidtpunkt **1/3** og **2/4**. De faktiske verdiene lagres i følgende Q-parametre
- 7 Ved behov kan TNC også beregne nullpunktet på probeaksen på nytt ved hjelp av en separat probe



Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi for skjæringspunktet til hovedaksen
Q152	Aktuell verdi for skjæringspunkt til hjelpeaksen

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først

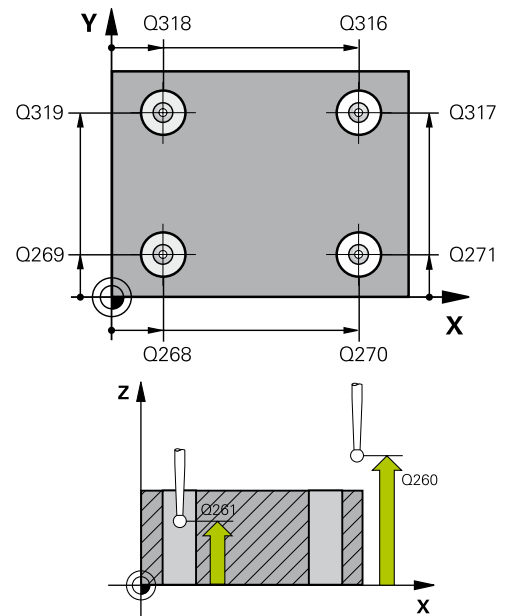


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklusparametere



- ▶ **Q268 1. Boring: Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i første boring på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q269 1. Boring: Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i første boring på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q270 2. Boring: Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i andre boring på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q271 2. Boring: Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i andre boring på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q316 3. Boring: Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i 3. boring på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q317 3. Boring: Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i 3. boring på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q318 4. Boring: Sentrum 1. akse?** (absolutt): sentrum i 4. boring på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q319 4. Boring: Sentrum 2. akse?** (absolutt): sentrum i 4. boring på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q305 Nummer i tabell?:** Angi linjenummeret i referansepunktstabellen/nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene for skjæringspunktet til forbindelseslinjene, inndataområde 0 til 9999. Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen. Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen. Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk
- ▶ **Q331 Nytt nullpunkt hovedakse?** (absolutt): koordinat på hovedaksen der TNC skal plassere det beregnede skjæringspunktet til forbindelseslinjene. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 418 REFPKT 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	;MALEHOEYDE
Q260=+10	;SIKKER HOEYDE
Q305=12	;NR. I TABELL
Q331=+0	;NULLPUNKT
Q332=+0	;NULLPUNKT
Q303=+1	;MALEVERDIOVERFOERING
Q381=1	;PROBE I 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

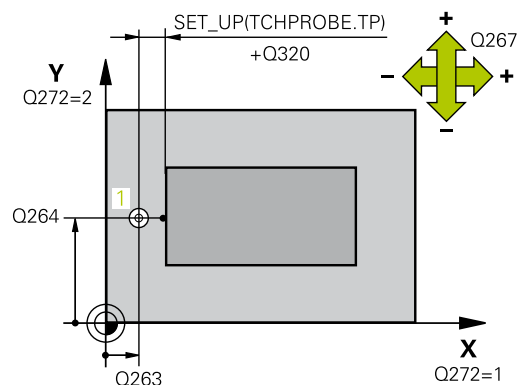
- ▶ **Q332 Nytt nullpunkt sideakse?** (absolutt):
koordinat på hjelpeaksen der TNC skal plassere det beregnede skjæringspunktet til forbindelseslinjene. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?**:
Definer om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunktstabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
 - 1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
 - 0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
 - 1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system).
- ▶ **Q381 Probe i TS-akse? (0/1)**: Definer om TNC også skal fastsette nullpunktet i probeaksen:
 - 0: Ikke sett nullpunkt touch-probe-aksen
 - 1: Sett nullpunkt i touch-probe-aksen
- ▶ **Q382 Probe TS-akse: Koordinat 1. akse?**
(absolutt): koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hovedakse som skal brukes som nullpunkt for probeaksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q383 Søk TS-akse: Koordinat 2. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q384 Søk TS-akse: Koordinat 3. akse?** (absolutt):
koordinat for probepunktet på touch-probe-aksen som skal benyttes som nullpunkt for touch-probe-aksen. Kun aktivert hvis Q381 = 1. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt):
Koordinat på touch-probe-aksen der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

15.13 NULLPUNKT ENKEL 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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til det programmerte probepunktet **1**. TNC flytter samtidig touch-proben med sikkerhetsavstand mot den programmerte proberetningen
- 2 Deretter flyttes touch-proben til angitt målehøyde og avleser 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 "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)



Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

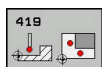
Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- Tilbakestill koordinatomregninger først

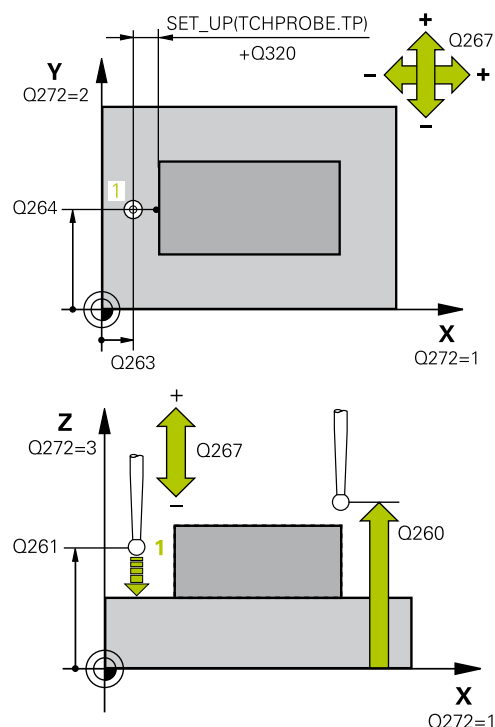


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen. Hvis du vil lagre nullpunktet i flere akser i forhåndsinnstillingstabellen, kan du bruke syklus 419 flere ganger etter hverandre. Du må da aktivere forhåndsinnstillingsnummeret etter hver utførelse av syklus 419. Hvis du arbeider med forhåndsinnstilling 0 som aktiv forhåndsinnstilling, faller denne prosedyren bort.

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definerer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1...3: 1=hovedakse)?**: aksens der målingen skal utføres:
 - 1: hovedakse = måleakse
 - 2: hjelpeakse = måleakse
 - 3: touch-probe-akse = måleakse



NC-blokker

5 TCH PROBE 419 NULLPUNKT ENKEL AKSE

Q263=+25 ; 1. PUNKT 1. AKSE

Q264=+25 ; 1. PUNKT 2. AKSE

Q261=+25 ; MALEHOEYDE

Q320=0 ; SIKKERHETSAVST.

Q260=+50 ; SIKKER HOEYDE

Q272=+1 ; MALEAKSE

Q267=+1 ; KJOERERETNING

Q305=0 ; NR. I TABELL

Q333=+0 ; NULLPUNKT

Aksetilordninger

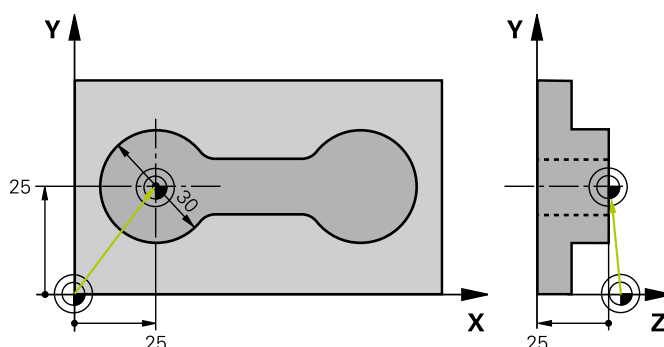
Aktiv probeakse: Q272 = 3	Tilhørende hoved- akse: Q272= 1	Tilhørende hjelpe- akse: Q272= 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

- ▶ **Q267 Kjøreretning 1 (+1=+ / -1=-)?**: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
 - 1: negativ kjøreretning
 - +1: positiv kjøreretning

- ▶ **Q305 Nummer i tabell?:** Angi linjenummeret i referansepunktstabellen/nullpunktstabellen der TNC lagrer koordinatene, inndataområde 0 til 9999.
Q303 = 1: TNC beskriver referansepunktstabellen. Hvis det skjer en endring i det aktive nullpunktet, trer endringen i kraft straks. Ellers gjøres det en oppføring i den respektive linjen i referansepunktstabellen uten automatisk aktivering
Q303 = 0: TNC beskriver nullpunktstabellen. Nullpunktet blir ikke aktivert automatisk
- ▶ **Q333 Nytt nullpunkt TS-akse?** (absolutt): koordinat der TNC skal sette nullpunktet. Grunninnstilling = 0. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q303 Måleverdioverføring (0, 1)?:** Definer om det beregnede nullpunktet skal lagres i nullpunktstabellen eller forhåndsinnstillingstabellen:
-1: Ikke bruk! Registreres av TNC når gamle programmer lastes inn (se "Fellestrekkene til alle touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt", Side 528)
0: Legg inn beregnet nullpunkt i den aktive nullpunktstabellen. Det aktive emnekoordinatsystemet er referansesystem
1: Legg inn beregnet nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen. Maskinkoordinatsystemet er referansesystem (REF-system).

Q303=+1 ;MALEVERDIOVERFOERING

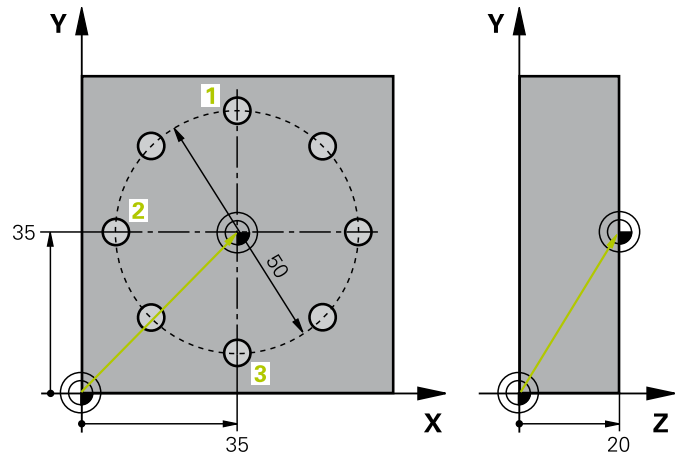
15.14 Eksempel: Fastsette nullpunktet i sentrum av sirkelsegmentet i overkanten av emnet



0 BEGIN PGM CYC413 MM	
1 TOOL CALL 69 Z	Last inn verktøy 0 for å definere probeaksen.
2 TCH PROBE 413 REFPKT SIRKEL UTV.	
Q321=+25 ;SENTRUM 1. AKSE	Sentrum i sirkel: X-koordinat
Q322=+25 ;SENTRUM 2. AKSE	Sentrum i sirkel: Y-koordinat
Q262=30 ;NIOMINELL DIAMETER	Sirkelens diameter
Q325=+90 ;STARTVINKEL	Polarkoordinatvinkel for 1. probepunkt
Q247=+45 ;VINKELSKRITT	Vinkeltrinn for beregning av probepunkt 2 til 4
Q261=-5 ;MALEHOEYDE	Koordinat på probeaksen som målingen skal utføres etter
Q320=2 ;SIKKERHETSAVST.	Sikkerhetsavstand i tillegg til kolonne SET_UP
7+10 ;SIKKER HOEYDE	Høyden som probeaksen kan kjøre på uten kollisjoner
Q301=0 ;FLYTT TIL S. HOEYDE	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 ;MALEVERDIOVERFOERING	Ikke aktuelt fordi visningen skal være definert
Q381=1 ;PROBE I TS-AKSE	Definer også nullpunkt på TS-aksen
Q382=+25 ;1. KOOR. FOR TS-AKSE	X-koordinat for probepunkt
Q383=+25 ;2. KOOR. FOR TS-AKSE	Y-koordinat for probepunkt
Q384=+25 ;3. KOOR. FOR TS-AKSE	Z-koordinat for probepunkt
Q333=+0 ;NULLPUNKT	Sett visning av Z til 0
Q423=4 ;ANTALL PROBER	Måle sirkel med 4 prober
Q365=0 ;KJOEREMATE	Kjør på sirkelbane mellom målepunktene
3 CALL PGM 35K47	Start behandlingsprogram
4 END PGM CYC413 MM	

15.15 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 POBE 417 NULLPKT 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: Ykoordinat
Q294=+25 ;1. PUNKT 3. AKSE	Probepunkt: Z-koordinat
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.	Sikkerhetsavstand i tillegg til kolonne SET_UP
Q260=+50 ;SIKKER HOEYDE	Høyden som probeaksen kan kjøre på uten kollisjoner
Q305=1 ;NR. I TABELL	Legg inn Z-koordinat i linje 1
Q333=+0 ;NULLPUNKT	Definer probeakse 0
Q303=+1 ;MALEVERDIOVERFOERING	Lagre det beregnede nullpunktet basert på det maskinfaste koordinatsystemet (REF-system) i forhåndsinnstillingstabellen PRESET.PR
3 TCH PROBE 416 REFPKT HULLS.SENTR.	
Q273=+35 ;SENTRUM 1. AKSE	Sentrum i hullsirkel: X-koordinat
Q274=+35 ;SENTRUM 2. AKSE	Sentrum i hullsirkel: Ykoordinat
Q262=50 ;NIOMINELL DIAMETER	Hullsirkelens diameter
Q291=+90 ;VINKEL 1. BORING	Polarkoordinatvinkel for 1. boringens midtpunkt 1
Q292=+180 ;VINKEL 2. BORING	Polarkoordinatvinkel for 2. boringens midtpunkt 2
Q293=+270 ;VINKEL 3. BORING	Polarkoordinatvinkel for 3. boringens midtpunkt 3
Q261=+15 ;MALEHOEYDE	Koordinat på probeaksen som målingen skal utføres etter
7+10 ;SIKKER HOEYDE	Høyden som probeaksen kan kjøre på uten kollisjoner
Q305=1 ;NR. I TABELL	Legg inn hullsirkelsentrum (X og Y) i linje 1
Q331=+0 ;NULLPUNKT	
Q332=+0 ;NULLPUNKT	
Q303=+1 ;MALEVERDIOVERFOERING	Lagre det beregnede nullpunktet basert på det maskinfaste koordinatsystemet (REF-system) i forhåndsinnstillingstabellen PRESET.PR
Q381=0 ;PROBE I TS-AKSE	Ikke definer nullpunkt på TS-aksen

Q382=+0	;1. KOOR. FOR TS-AKSE	Uten funksjon
Q383=+0	;2. KOOR. FOR TS-AKSE	Uten funksjon
Q384=+0	;3. KOOR. FOR TS-AKSE	Uten funksjon
Q333=+0	;NULLPUNKT	Uten funksjon
Q320=0	;SIKKERHETSAVST..	Sikkerhetsavstand i tillegg til kolonne SET_UP
4 CYCL DEF 247 FASTSETT NULLPUNKT		Aktiver ny forhåndsinnstilling med syklus 247
Q339=1	;NULLPUNKTNUMMER	
6 CALL PGM 35KLZ		Start behandlingsprogram
7 END PGM CYC416 MM		

16

**Touch-probe-
sykluser:
kontrollere emner
som ligger skjevt,
automatisk**

16.1 Grunnleggende informasjon

Oversikt

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først



Styringen må være forberedt for bruk av 3D-touch-prober fra maskinprodusentens side.
HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.

TNC har 12 sykluser for automatisk måling av emner:

Funksjons-tast	Syklus	Side
	0 REFERANSEPLAN Måle en koordinat i en valgfri akse	587
	1 REFERANSEPLAN POLAR Måle et punkt, proberetning via vinkel	588
	420 MAALE VINKEL Måle vinkel i arbeidsplan	589
	421 MAALE BORING Måle posisjon og diameter for en boring	592
	422 MAALE SIRKEL UTVENDIG Måle posisjon og diameter for en sirkelformet tapp	596
	423 MAALE FIRKANT INNVENDIG Måle posisjon, lengde og bredde for en rektangulær lomme	600
	424 MAALE FIRKANT UTVENDIG Måle posisjon, lengde og bredde for en rektangulær tapp	603
	425 MAALE BREDDE INNVENDIG (2. funksjonstastnivå) Måle notbredde innvendig	606
	426 MAALE STEG UTVENDIG (2. funksjonstastnivå) Måle steg utvendig	609

Funksjons- tast	Syklus	Side
	427 MAALE KOORDINATER (2. funksjonstastnivå) Måle ønsket koordinat i valgfri akse	612
	430 MAALE HULLSIRKEL (2. funksjonstastnivå) Måle posisjon og diameter for hullsirkel	615
	431 MAALE PLAN (2. funksjonstastnivå) Måle A- og B- aksevinkel for et plan	618

Protokollere 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. TNC velger som lagringssted den katalogen som også inneholder det tilhørende NC-programmet.



Bruk HEIDENHAINs programvare for dataoverføring TNCremo hvis du vil vise måleprotokollen via datagrensesnittet.

Eksempel: protokollfil for probesyklus 421:

Måleprotokoll probesyklus 421, måling av boring

Dato: 30-06-2005

Tidspunkt: 6:55:04

Måleprogram: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Nominelle verdier

Sentrum hovedakse: 50.0000

Sentrum hjelpeakse 65.0000

Diameter: 12.0000

Forhåndsdefinerte 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

Aktuelle verdier:

Sentrum hovedakse: 50.0810

Sentrum hjelpeakse 64.9530

Diameter: 12.0259

Avvik:

Sentrum hovedakse: 0.0810

Sentrum hjelpeakse -0.0470

Diameter: 0.0259

Andre måleresultater: Målehøyde: -5.0000

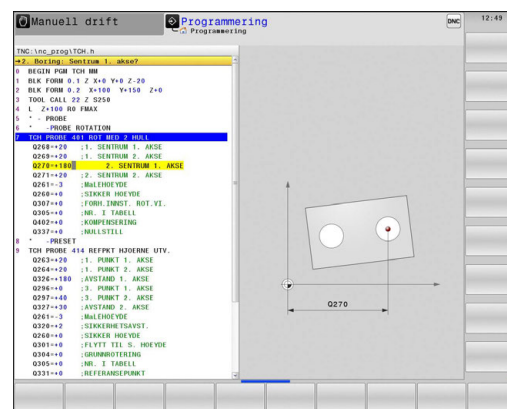
Måleprotokollslutt

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.



Status for målingen

I enkelte sykluser kan du åpne statusen for målingen via den globalt gjeldende Q-parameteren Q180 til Q182

Målestatus	Parameterverdi
Måleverdiene ligger innenfor toleransen	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.

Overvåking av grenseverdier

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 vil utføre en overvåking av grenseverdier, angir du denne parameteren til 0 (= forhåndsinnstilt verdi)

Verktøyovervåking

I noen sykluser for emnekontroll kan TNC utføre verktøyovervåking. TNC overvåker hvis

- 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 verktøy



Funksjonen er bare tilgjengelig

- ved aktiv verktøytabell
- når du kobler inn verktøyovervåkingen i syklusen: **Q330** er ulik 0 eller angir et verktøynavn. Angi verktøynavn ved hjelp av funksjonstastene. TNC viser ikke høyre apostrof mer.

Når du utfører flere korrigeringsmålinger, blir hvert målte avvik tilføyd til verdien som allerede er lagret i verktøytabellen.

Freseverktøy: Hvis du henviser til et freseverktøy i parameter Q339, blir de tilhørende verdiene korrigert på følgende måte: 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).

Dreieverktøy: (Gjelder bare for syklusene 421, 422, 427) Hvis du henviser til et dreieverktøy i parameter Q330, blir de tilhørende verdiene korrigert i kolonnene DZL eller DXL. TNC overvåker også bruddtoleransen som er definert i kolonnen LBREAK. Hvis du må justere, kan du åpne NC-programmet via parameteren Q181 (Q181=1: justering nødvendig).

Verktøybruddovervåking



Funksjonen er bare tilgjengelig

- ved aktiv verktøytabell
- når verktøyovervåkingen er aktivert i syklusen (Q330 forskjellig fra 0)
- når bruddtoleransen RBREAK for det angitte verktøynummeret er angitt som større enn 0 i tabellen (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).

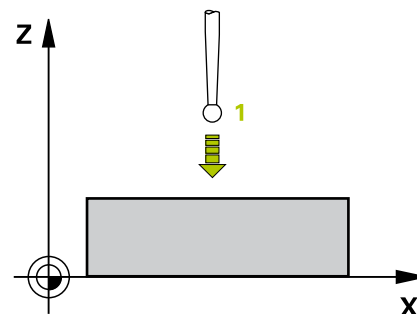
Referansesystem for måleresultater

TNC viser alle måleresultatene for det aktive koordinatsystemet i resultatparameterne 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 kolonnen **FMAX**) til den programmerte forhåndsposisjonen **1** i syklusen
- 2 Deretter utfører touch-proben probeprosessen med probemating (kolonne **F**). Proberetningen må defineres i syklusen.
- 3 Etter at TNC har registrert posisjonen, flyttes touch-proben tilbake til startpunktet for probeprosedyren, 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 i disse parameterverdiene.



Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

TNC flytter touch-proben i en tredimensjonal bevegelse i ilgang til forhåndsposisjonen som er programmert i syklusen. Avhengig av posisjonen verktøyet befinner seg på i forkant kan det være kollisjonsfare!

- Forhåndsposisjoner slik at det ikke oppstår kollisjon ved kjøring til den programmerte forposisjonen

Syklusparametere



- **Parameternr. 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
- **Posisjonsverdi?:** 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.

NC-blokker

67 TCH PROBE 0.0 REFERANSEPLAN Q5 X-

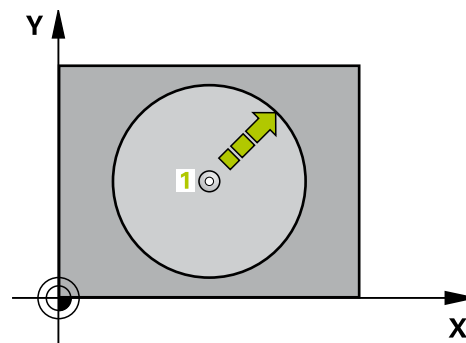
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5

16.3 REFERANSEPLAN polar (syklus 1)

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 kolonnen **FMAX**) til den programmerte forposisjonen **1** i syklusen
- 2 Deretter utfører touch-proben probeprosessen med probemating (kolonne **F**). Under probeprosedyren flytter TNC touch-proben langs 2 akser (avhengig av målevinkel). Proberetningen er definert via polarvinkelen i syklusen.
- 3 Etter at TNC har registrert posisjonen, flyttes touch-proben tilbake til startpunktet for probeprosedyren. TNC lagrer koordinatene for posisjonen der touch-proben er på tidspunktet for koblingssignalet, i parametrene Q115 til Q119.



Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

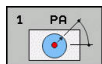
TNC flytter touch-proben i en tredimensjonal bevegelse i ilgang til forhåndsposisjonen som er programmert i syklusen. Avhengig av posisjonen verktøyet befinner seg på i forkant kan det være kollisjonsfare!

- Forhåndsposisjoner slik at det ikke oppstår kollisjon ved kjøring til den programmerte forposisjonen



Probeaksen som er definert i syklusen fastsetter probeplanet:
 Probeakse X: X/Y-plan
 Probeakse Y: Y/Z-plan
 Probeakse Z: Z/X-plan

Syklusparametere



- **Probeakse?**: Angi probeaksen med aksevalgtasten eller via ASCII-tastaturet. Bekreft med **ENT**-tasten. Inndataområde **X**, **Y** eller **Z**
- **Probevinkel?**: Vinkelen til probeaksen som touch-proben skal kjøres til. Inndataområde -180,0000 til 180,0000
- **Posisjonsverdi?**: 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.

NC-blokker

67 TCH PROBE 1.0 NULLPUNKT POLAR

68 TCH PROBE 1.1 X WINKEL: +30

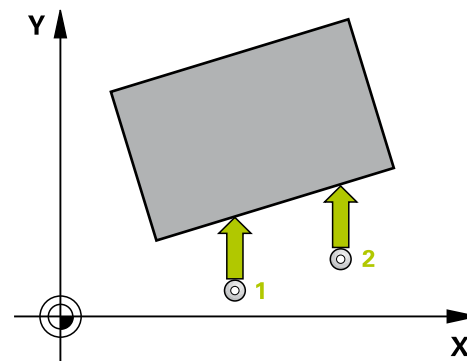
69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5

16.4 MAALE 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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) for det programmerte probepunktet **1**. TNC beveger samtidig touch-proben mot den valgte kjøreretningen for å legge inn en sikkerhetsavstand.
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**)
- 3 Så beveger touch-proben seg til neste probepunkt **2** og utfører neste probe der.
- 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!

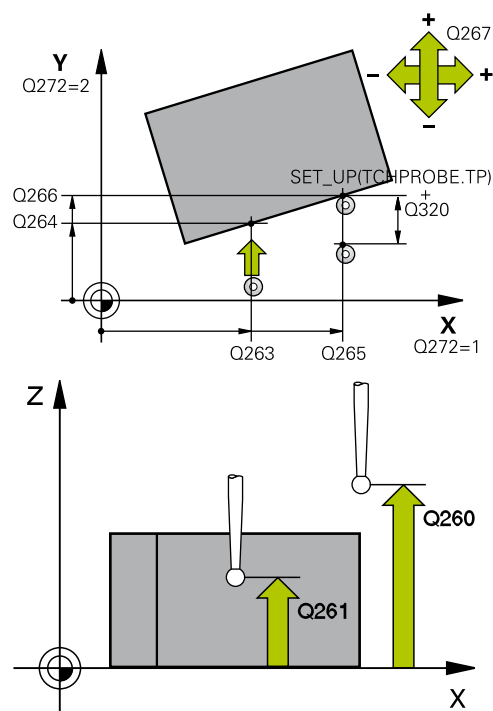


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen. Hvis probeakse = måleakse er definert, velger du **Q263** er lik **Q265** hvis vinkelen i retningen til A-aksen skal måles, og velg **Q263** ikke lik **Q265** hvis vinkelen i retningen til B-aksen skal måles

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q265 2. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q266 2. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1...3: 1=hovedakse)?**: aksens der målingen skal utføres:
1: hovedakse = måleakse
2: hjelpeakse = måleakse
3: touch-probe-akse = måleakse
- ▶ **Q267 Kjøreretning 1 (+1=+ / -1=-)?**: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
-1: negativ kjøreretning
+1: positiv kjøreretning
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): ytterligere avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 kommer i tillegg til **SET_UP** (touch-probe-tabell) og virker bare ved probing av nullpunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 420 MAL 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	; MALEAKSE
Q267=-1	; KJOERERETNING
Q261=-5	; MALEHOEYDE
Q320=0	; SIKKERHETSAVST.
Q260=+10	; SIKKER HOEYDE
Q301=1	; FLYTT TIL S. HOEYDE
Q281=1	; MALEPROTOKOLL

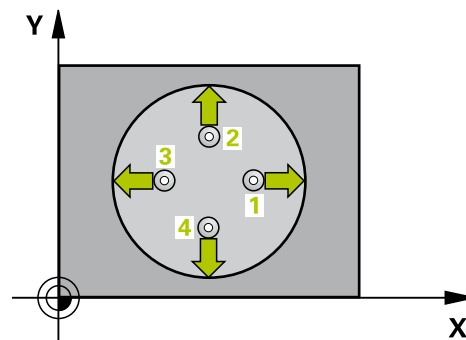
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
 - 0**: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
 - 1**: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q281 Måleprotokoll (0/1/2)?**: Definer om TNC skal opprette en måleprotokoll:
 - 0**: Ikke opprett noen måleprotokoll
 - 1**: Opprett måleprotokoll: TNC legger **protokollfilen TCHPR420.TXT** i katalogen TNC:\ som standard.
 - 2**: Avbryt programkjøringen, og vis måleprotokollen på TNC-skjermen (deretter kan du fortsette programmet med **NC-start**)

16.5 MAALE 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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonnen SET_UP i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av programmert startvinkel.
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel til neste probepunkt **2** (enten til målehøyde eller til sikker høyde) og utfører neste probe der.
- 4 TNC fører touch-proben til probepunktet **3** og deretter til probepunktet **4** og utfører der den tredje eller fjerde probeprosessen
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde, og lagrer aktuelle verdier og avvik i følgende Q-parametre:



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°.

Hvis du henviser til et dreieverktøy i parameter Q330, gjelder følgende:

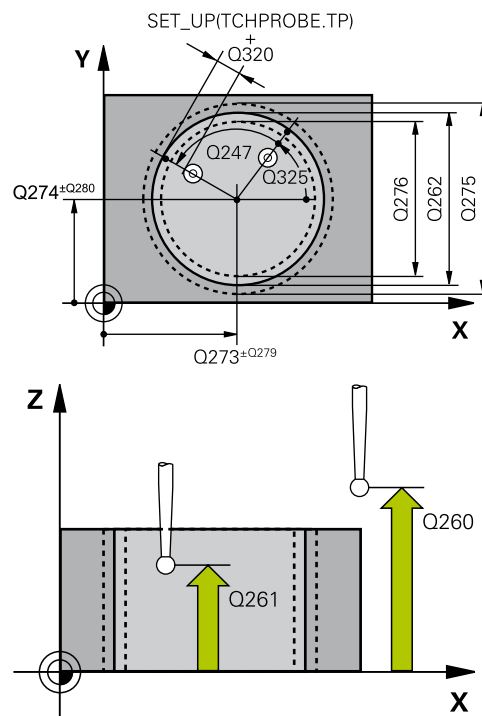
- Parameter Q498 og Q531 må beskrives.
- Angivelsene for parameter Q498, Q531 fra f.eks. syklus 800 må stemme overens med disse angivelsene.
- Hvis TNC gjennomfører en korrigering av dreieverktøyet, blir de tilhørende verdiene korrigert i kolonnene DZL eller DXL.
- TNC overvåker også bruddtoleransen som er definert i kolonnen LBREAK.

Hvis du henviser til et dreieverktøy i parameter Q330, har angivelsene i parameterne Q498 og Q531 ingen innvirkning.

Syklusparametere



- ▶ **Q273 Sentrum 1. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i boringen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q274 Sentrum 2. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i boringen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominell diameter:** Angi diameter for boringen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q325 Startvinkel?** (absolutt): vinkel mellom hovedaksen for arbeidsplanet og det første probepunktet. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q247 Mellomliggende vinkelskritt?** (inkrementell): Vinkel mellom to målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn definerer touch-probens roteringsretning (- = med klokka) mot neste målepunkt. Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90°, hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,000 til 120,000
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definerer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q275 Maks. grense for hullstørrelse?**: største tillatte diameter på boringen (sirkellomme). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q276 Minste grense for størrelse?**: minste tillatte diameter på boringen (sirkellomme). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 1. akse?**: tillatt posisjonsavvik i hovedaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 2. akse?**: tillatt posisjonsavvik i hjelpeaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 421 MAL BORING	
Q273=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q274=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q262=75	;NIOMINELL DIAMETER
Q325=+0	;STARTVINKEL
Q247=+60	;VINKELSKRITT
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q301=1	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q275=75,12	;MAKS. GRENSE
Q276=74,95	;MINSTE GRENSE
Q279=0,1	;TOLERANSE 1. SENTRUM
Q280=0,1	;TOLERANSE 2. SENTRUM
Q281=1	;MALEPROTOKOLL
Q309=0	;PGM-STOPP VED FEIL
Q330=0	;VERKTOEY
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q365=1	;KJOEREMATE

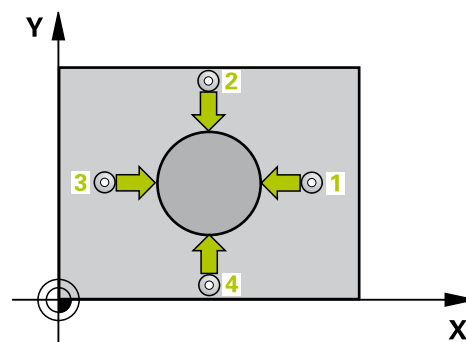
- ▶ **Q281 Måleprotokoll (0/1/2)?**: Definer om TNC skal opprette en måleprotokoll:
 - 0**: Ikke opprett noen måleprotokoll
 - 1**: Opprett måleprotokoll: TNC legger som standard **protokollfilen TCHPR421.TXT** i den katalogen der det tilhørende NC-programmet også er plassert.
 - 2**: Avbryt programkjøringen, og vis måleprotokollen på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?**: Definer om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
 - 0**: Ikke avbryt programkjøring, ikke vis feilmelding
 - 1**: Avbryt programkjøring, vis feilmelding
- ▶ **Q330 Verktøynummer for overvåking?**: Definer om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking", Side 586). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
 - 0**: overvåkning ikke aktiv
 - >0**: nummeret til eller navnet på verktøyet som TNC har utført bearbeidingen med. Du kan overføre et verktøy direkte fra verktøytabellen med en funksjonstast.
- ▶ **Q423 Antall probenivåer (4/3)?**: Definer om TNC skal måle tappen med 4 eller 3 prober:
 - 4**: Bruk 4 målepunkter (standardinnstilling)
 - 3**: Bruk 3 målepunkter
- ▶ **Q365 Kjøremåte? Linje = 0/sirkel = 1**: Definer med hvilken banefunksjon verktøyet skal kjøre mellom målepunktene når kjøring i sikker høyde (Q301=1) er aktiv:
 - 0**: kjøre mellom bearbeidingene på en rett linje
 - 1**: kjøre sirkulært mellom bearbeidingene på delsirkeldiameteren
- ▶ **Q498 Snu verktøy (0=nei/1=ja)?**: Bare relevant hvis du tidligere har angitt et dreieverktøy i parameter Q330. For å kunne overvåke dreieverktøy korrekt, må TNC vite den nøyaktige bearbeidingssituasjonen. Angi derfor følgende:
 - 1**: Dreieverktøyet blir speilet (dreid 180°), f.eks. via syklus 800 og parameteren **Snu verktøy** Q498=1
 - 0**: Dreieverktøyet tilsvarer beskrivelsen i dreieverktøytabellen toolturn.trn, ingen endring ved hjelp av f.eks. syklus 800 og parameteren **Snu verktøy** Q498=0
- ▶ **Q531 Posisjoneringsvinkel?**: Bare relevant hvis du tidligere har angitt et dreieverktøy i parameter Q330. Angi posisjoneringsvinkelen mellom dreieverktøy og emne under bearbeidingen, f.eks. fra syklus 800 og parameter **Posisjoneringsvinkel?** Q531. Inndataområde: -180° til +180°

16.6 MAALE 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 kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonne **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**). TNC definerer proberetningen automatisk, avhengig av programmert startvinkel.
- 3 Deretter beveger touch-proben seg i en sirkel til neste probepunkt **2** (enten til målehøyde eller til sikker høyde) og utfører neste probe der.
- 4 TNC fører touch-proben til probepunktet **3** og deretter til probepunktet **4** og utfører der den tredje eller fjerde probeprosessen
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde, og lagrer aktuelle verdier og avvik i følgende Q-parametre:



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 vinkeltrinnet som programmeres er, desto mer unøyaktig beregner TNC tappens dimensjoner.
Minste inndataverdi: 5°.

Hvis du henviser til et dreieverktøy i parameter Q330, gjelder følgende:

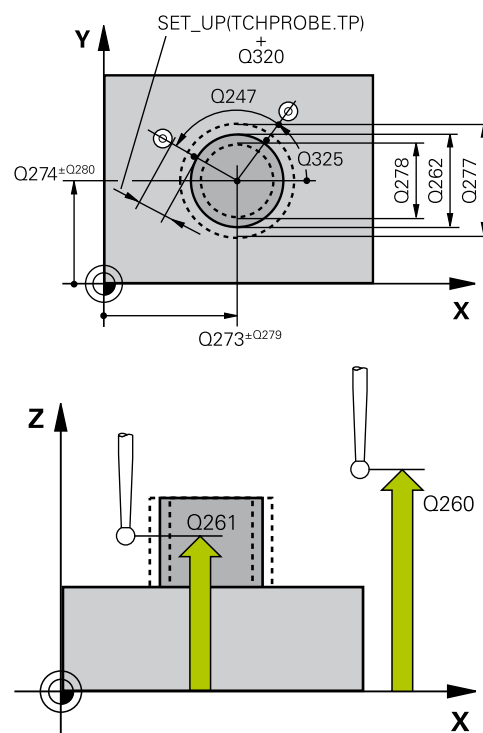
- Parameter Q498 og Q531 må beskrives.
- Angivelsene for parameter Q498, Q531 fra f.eks. syklus 800 må stemme overens med disse angivelsene.
- Hvis TNC gjennomfører en korrigering av dreieverktøyet, blir de tilhørende verdiene korrigert i kolonnene DZL eller DXL.
- TNC overvåker også bruddtoleransen som er definert i kolonnen LBREAK.

Hvis du henviser til et dreieverktøy i parameter Q330, har angivelsene i parameterne Q498 og Q531 ingen innvirkning.

Syklusparametere



- ▶ **Q273 Sentrum 1. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i tappen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q274 Sentrum 2. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i tappen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominell diameter:** Angi diameter for tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q325 Startvinkel?** (absolutt): vinkel mellom hovedaksen for arbeidsplanet og det første probepunktet. Inndataområde -360,000 til 360,000
- ▶ **Q247 Mellomliggende vinkelskritt?** (inkrementell): Vinkel mellom to målepunkter, der vinkeltrinnets fortegn angir arbeidsretningen (- = med klokka). Angi en vinkeltrinnverdi som er under 90°, hvis du vil måle sirkelbuer. Inndataområde -120,0000 til 120,0000
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q277 Størstemål tapp?**: største tillatte diameter på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q278 Minstemål tapp?**: minste tillatte diameter på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 1. akse?**: tillatt posisjonsavvik i hovedaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 2. akse?**: tillatt posisjonsavvik i hjelpeaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 422 MAL SIRKEL UTVENDIG	
Q273=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q274=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q262=75	;NIOMINELL DIAMETER
Q325=+90	;STARTVINKEL
Q247=+30	;VINKELSKRITT
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+10	;SIKKER HOEYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q277=35,15	;MAKS. GRENSE
Q278=34,9	;MINSTE GRENSE
Q279=0,05	;TOLERANSE 1. SENTRUM
Q280=0,05	;TOLERANSE 2. SENTRUM
Q281=1	;MALEPROTOKOLL

- ▶ **Q281 Måleprotokoll (0/1/2)?**: Definer om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprett noen måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC legger **protokollfilen TCHPR422.TXT** i katalogen TNC:\ som standard.
2: Avbryt programkjøringen, og vis måleprotokollen på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?**: Definer om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøring, ikke vis feilmelding
1: Avbryt programkjøring, vis feilmelding
- ▶ **Q330 Verktøynummer for overvåking?**: Definer om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking", Side 586). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn.
0: overvåkning ikke aktiv
>0: verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T
- ▶ **Q423 Antall probenivåer (4/3)?**: Definer om TNC skal måle tappen med 4 eller 3 prober:
4: Bruk 4 målepunkter (standardinnstilling)
3: Bruk 3 målepunkter
- ▶ **Q365 Kjøre måte? Linje = 0/sirkel = 1**: Definer med hvilken banefunksjon verktøyet skal kjøre mellom målepunktene når kjøring i sikker høyde (Q301=1) er aktiv:
0: kjøre mellom bearbeidingene på en rett linje
1: kjøre sirkulært mellom bearbeidingene på delsirkeldiameteren
- ▶ **Q498 Snu verktøy (0=nei/1=ja)?**: Bare relevant hvis du tidligere har angitt et dreieverktøy i parameter Q330. For å kunne overvåke dreieverktøy korrekt, må TNC vite den nøyaktige bearbeidingssituasjonen. Angi derfor følgende:
1: Dreieverktøyet blir speilet (dreid 180°), f.eks. via syklus 800 og parameteren **Snu verktøy** Q498=1
0: Dreieverktøyet tilsvarer beskrivelsen i dreieverktøytabellen toolturn.trn, ingen endring ved hjelp av f.eks. syklus 800 og parameteren **Snu verktøy** Q498=0
- ▶ **Q531 Posisjoneringsvinkel?**: Bare relevant hvis du tidligere har angitt et dreieverktøy i parameter Q330. Angi posisjoneringsvinkelen mellom dreieverktøy og emne under bearbeidingen, f.eks. fra syklus 800 og parameter **Posisjoneringsvinkel?** Q531. Inndataområde: -180° til +180°

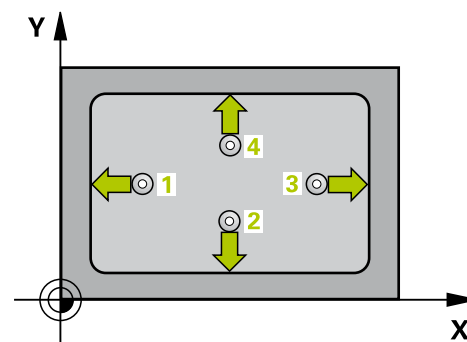
Q309=0	;PGM-STOPP VED FEIL
Q330=0	;VERKTOEY
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q365=1	;KJOEREMATE

16.7 MAALE FIRKANT INNVENDIG (syklus 423, DIN/ISO: G423)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 423 beregner midtpunktet samt lengde og bredde for en rektangulær lomme. Hvis du definerer de aktuelle toleranseverdiene i syklusen, sammenligner TNC nominelle og faktiske verdier og legger inn avvik i systemparametrene.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonne **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med aksene til målehøyden eller lineært til neste probepunkt **2**, og utfører neste probe der.
- 4 TNC fører touch-proben til probepunktet **3** og deretter til probepunktet **4** og utfører der den tredje eller fjerde probeprosessen
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde, og lagrer aktuelle verdier og avvik 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
Q161	Avvik, sentrum hovedakse
Q162	Avvik, sentrum hjelpeakse
Q164	Avvik, sidelengde hovedakse
Q165	Avvik, sidelengde hjelpeakse

Legg merke til følgende under programmeringen!



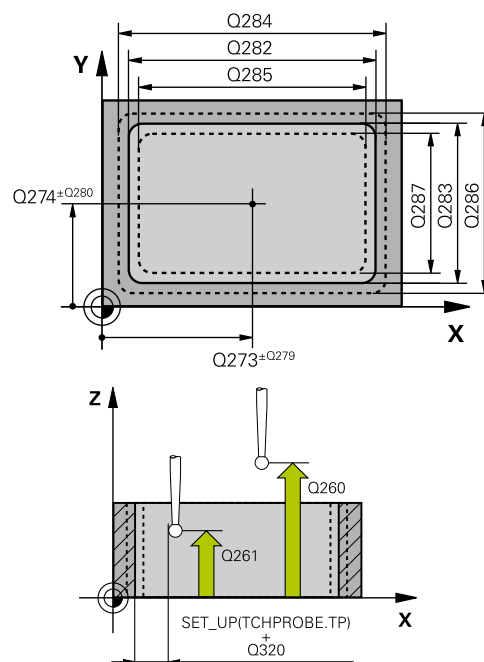
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Hvis lommedimensjonene og sikkerhetsavstanden hindrer en forposisjonering i nærheten av probepunktet, utfører TNC alltid probingen i forhold til lommens midtpunkt. Touch-proben flyttes i så fall ikke til sikker høyde mellom de fire målepunktene.

Syklusparametere



- ▶ **Q273 Sentrum 1. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i lommen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q274 Sentrum 2. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i lommen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q282 1. Sidelengde (nominell)?**: lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q283 2. Sidelengde (nominell)?**: lommens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppspanningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q284 Størstemål 1. sidelengde?**: største tillatte lengde på lommen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q285 Minstemål 1. sidelengde?**: minste tillatte lengde på lommen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q286 Størstemål 2. sidelengde?**: største tillatte bredde på lommen. Inndataområde 0 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 423 MAL FIRKANT INNV.	
Q273=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q274=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q282=80	;1. SIDELENGDE
Q283=60	;2. SIDELENGDE
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+10	;SIKKER HOEYDE
Q301=1	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q284=0	;STOERSTEMAL 1. SIDE
Q285=0	;MINSTEMAL 1. SIDE
Q286=0	;STOERSTEMAL 2. SIDE
Q287=0	;MINSTEMAL 2. SIDE

- ▶ **Q287 Minstemål 2. sidelengde?:** minste tillatte bredde på lommen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 1. akse?:** tillatt posisjonsavvik i hovedaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 2. akse?:** tillatt posisjonsavvik i hjelpeaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q281 Måleprotokoll (0/1/2)?:** Definer om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprett noen måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC legger **protokollfilen TCHPR423.TXT** i katalogen TNC:\ som standard.
2: Avbryt programkjøringen, og vis måleprotokollen på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?:** Definer om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøring, ikke vis feilmelding
1: Avbryt programkjøring, vis feilmelding
- ▶ **Q330 Verktøynummer for overvåking?:** Definer om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking", Side 586). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn.
0: overvåking ikke aktiv
>0: verktøynummer i verktøytabellen TOOL.T

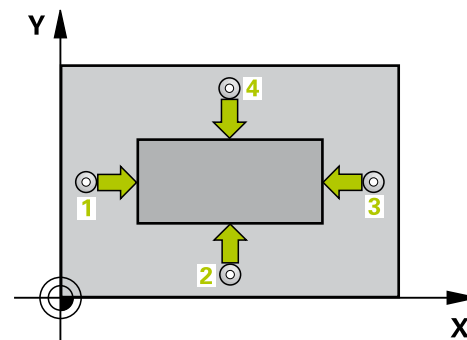
Q279=0	;TOLERANSE 1. SENTRUM
Q280=0	;TOLERANSE 2. SENTRUM
Q281=1	;MALEPROTOKOLL
Q309=0	;PGM-STOPP VED FEIL
Q330=0	;VERKTOEY

16.8 MAALE 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 systemparameterne.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonne **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**)
- 3 Deretter beveger touch-proben seg enten parallelt med aksene til målehøyden eller lineært til neste probepunkt **2**, og utfører neste probe der.
- 4 TNC fører touch-proben til probepunktet **3** og deretter til probepunktet **4** og utfører der den tredje eller fjerde probeprosessen
- 5 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde, og lagrer aktuelle verdier og avvik 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
Q161	Avvik, sentrum hovedakse
Q162	Avvik, sentrum hjelpeakse
Q164	Avvik, sidelengde hovedakse
Q165	Avvik, sidelengde hjelpeakse

Legg merke til følgende under programmeringen!

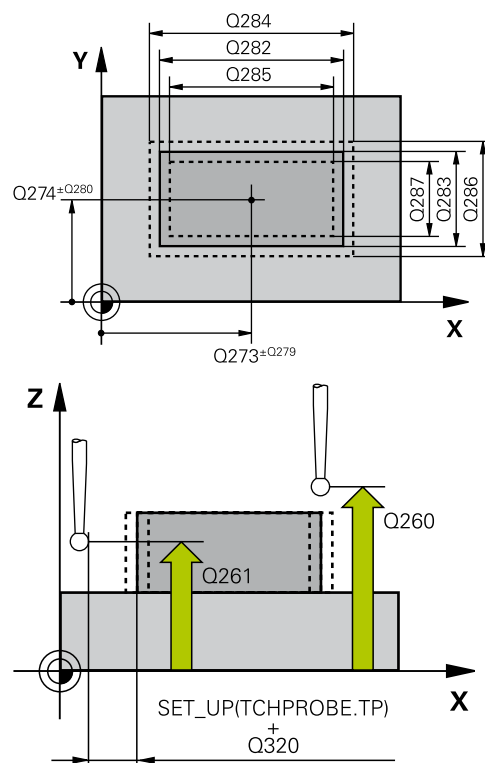


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklusparametere



- ▶ **Q273 Sentrum 1. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i tappen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q274 Sentrum 2. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i tappen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q2821. Sidelengde (nominell)?**: tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q2832. Sidelengde (nominell)?**: tappens lengde, parallelt med arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?**: Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q284 Størstemål 1. sidelengde?**: største tillatte lengde på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q285 Minstemål 1. sidelengde?**: minste tillatte lengde på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 424 MAL FIRKANT UTV.

Q273=+50 ;SENTRUM 1. AKSE

Q274=+50 ;2. SENTRUM 2. AKSE

Q282=75 ;1. SIDELENGDE

Q283=35 ;2. SIDELENGDE

Q261=-5 ;MALEHOEYDE

- ▶ **Q286 Størstemål 2. sidelengde?:** største tillatte bredde på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q287 Minstemål 2. sidelengde?:** minste tillatte bredde på tappen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 1. akse?:** tillatt posisjonsavvik i hovedaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 2. akse?:** tillatt posisjonsavvik i hjelpeaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q281 Måleprotokoll (0/1/2)?:** Definer om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprett noen måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC legger **protokollfilen TCHPR424.TXT** i katalogen TNC:\ som standard.
2: Avbryt programkjøringen, og vis måleprotokollen på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?:** Definer om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøring, ikke vis feilmelding
1: Avbryt programkjøring, vis feilmelding
- ▶ **Q330 Verktøynummer for overvåking?:** Definer om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking", Side 586). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0: overvåking ikke aktiv
>0: nummeret til eller navnet på verktøyet som TNC har utført bearbeidingen med. Du kan overføre et verktøy direkte fra verktøytabelen med en funksjonstast.

Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+20	;SIKKER HOEYDE
Q301=0	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q284=75,1	;STOERSTEMAL 1. SIDE
Q285=74,9	;MINSTEMAL 1. SIDE
Q286=35	;STOERSTEMAL 2. SIDE
Q287=34,95	;MINSTEMAL 2. SIDE
Q279=0,1	;TOLERANSE 1. SENTRUM
Q280=0,1	;TOLERANSE 2. SENTRUM
Q281=1	;MALEPROTOKOLL
Q309=0	;PGM-STOPP VED FEIL
Q330=0	;VERKTOEY

16.9 MAALE BREDDE INNVENDIG (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.

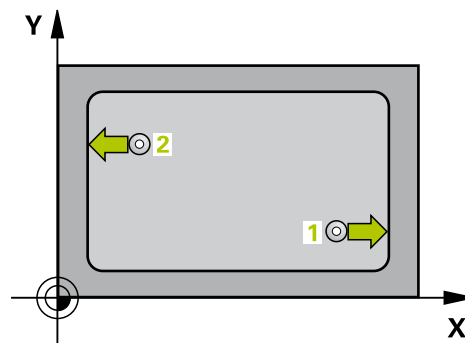
- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonne **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**). 1. Probing skal alltid utføres i positiv retning av den programmerte aksen
- 3 Hvis du angir en forskyvning for den andre målingen, fører TNC touch-proben (ev. i sikker høyde) til neste probepunkt **2** og utfører der den andre probingen. I forbindelse med store nominelle lengder posisjonerer TNC ved hjelp av hurtigmating til det andre probepunktet. Hvis du ikke legger inn noen 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-parametre:

Parameternummer	Beskrivelse
Q156	Aktuell verdi for målt lengde
Q157	Faktisk verdi posisjon midtakse
Q166	Avvik for målt lengde

Legg merke til følgende under programmeringen!



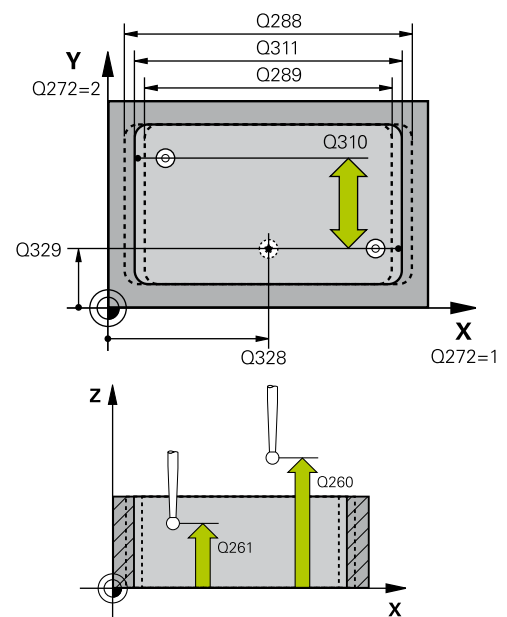
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.



Syklusparametere



- ▶ **Q328 Startpunkt 1. akse?** (absolutt): Startpunktet for probingen på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q329 Startpunkt 2. akse?** (absolutt): Startpunktet for probingen på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q310 Forskyvning for 2. måling (+/-)?** (inkrementell): Angivelse av hvor mye touch-proben forskyves før den andre målingen. Hvis 0 testes inn, forskyver ikke TNC touch-proben. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1=1.akse/2=2.akse)?**: aksens til arbeidsplanet der målingen skal utføres:
1: hovedakse = måleakse
2: hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Q261 Måle høyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q311 Nominell lengde?**: Nominell verdi for lengden som skal måles. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q288 Størstemål?**: største tillatte lengde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q289 Minstemål?**: minste tillatte lengde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Måleprotokoll Q281**: Fastslå om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprette måleprotokoll
1: Opprette måleprotokoll: TNC legger **protokollfilen TCHPR425.TXT** i katalogen TNC:\ som standard.
2: Avbryt programforløpet og vis måleprotokollen på TNC-skjermbildet. Fortsett programmet med NC-start



NC-blokker

5 TCH PROBE 425 MAL BREDDE INNVENDIG	
Q328=+75	;STARTPUNKT 1. AKSE
Q329=-12.5	;STARTPUNKT 2. AKSE
Q310=+0	;FORSKYVN. 2. MALING
Q272=1	;MALEAKSE
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q260=+10	;SIKKER HOEYDE
Q311=25	;NOMINELL LENGDE
Q288=25.05	;MAKS. GRENSE
Q289=25	;MINSTE GRENSE
Q281=1	;MALEPROTOKOLL
Q309=0	;PGM-STOPP VED FEIL
Q330=0	;VERKTOEY
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.

- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?:** Definer om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøring, ikke vis feilmelding
1: Avbryt programkjøring, vis feilmelding
- ▶ **Q330 Verktøynummer for overvåking?:** Definer om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking", Side 586). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0: overvåking ikke aktiv
>0: nummeret til eller navnet på verktøyet som TNC har utført bearbeidingen med. Du kan overføre et verktøy direkte fra verktøytabelen med en funksjonstast.
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell):
ytterligere avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 kommer i tillegg til **SET_UP** (touch-probe-tabell) og virker bare ved probing av nullpunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?:** Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde

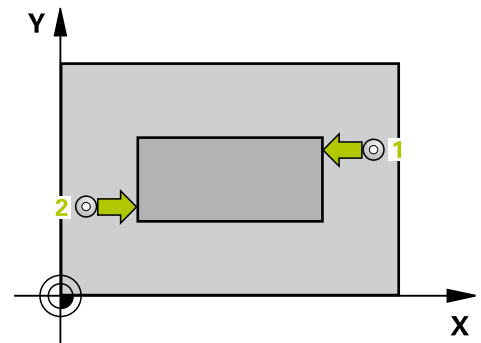
Q301=0 ;FLYTT TIL S. HOEYDE

16.10 MAALE 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 systemparameterne.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beregner probepunktene ut fra syklusdefinisjonene og sikkerhetsavstanden ut fra kolonne **SET_UP** i touch-probe-tabellen
- 2 Deretter kjører touch-proben til den angitte målehøyden og utfører den første proben med probemating (kolonne **F**). 1. Probing skal alltid utføres i negativ retning av den programmerte aksen
- 3 Deretter flyttes touch-proben i sikker høyde til neste probepunkt, og gjennomfører andre probe der.
- 4 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde, og lagrer aktuelle verdier og avvik i følgende Q-parametre:



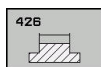
Parameternummer	Beskrivelse
Q156	Aktuell verdi for målt lengde
Q157	Aktuell verdi for mellomaksens posisjon
Q166	Avvik for målt lengde

Legg merke til følgende under programmeringen!

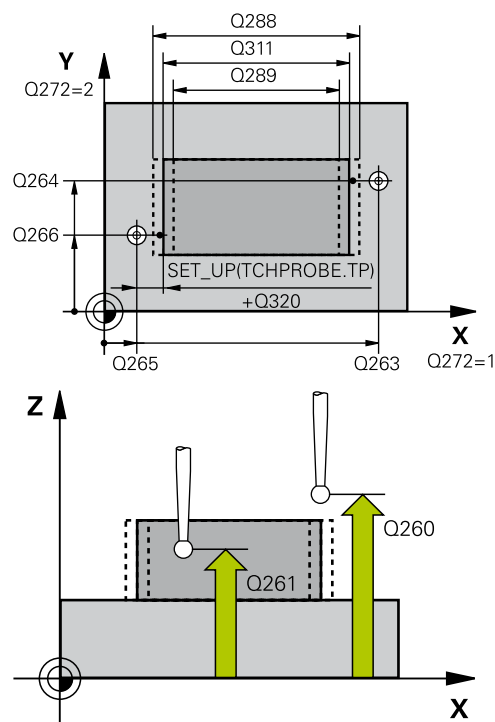


Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q265 2. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q266 2. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1=1.akse/2=2.akse)?**: aksen til arbeidsplanet der målingen skal utføres:
1: hovedakse = måleakse
2: hjelpeakse = måleakse
- ▶ **Q261 Måle høyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q311 Nominell lengde?**: Nominell verdi for lengden som skal måles. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q288 Størstemål?**: største tillatte lengde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q289 Minstemål?**: minste tillatte lengde. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q281 Måleprotokoll (0/1/2)?**: Definer om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprett noen måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC legger **protokollfilen TCHPR426.TXT** i katalogen TNC:\ som standard.
2: Avbryt programkjøringen, og vis måleprotokollen på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start



NC-blokker

5 TCH PROBE 426 MAL STYKKE 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 ;MALEHOEYDE

Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.

Q260=+20 ;SIKKER HOEYDE

Q311=45 ;NOMINELL LENGDE

Q288=45 ;MAKS. GRENSE

Q289=44.95;MINSTE GRENSE

Q281=1 ;MALEPROTOKOLL

Q309=0 ;PGM-STOPP VED FEIL

Q330=0 ;VERKTOEY

- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?:** Definer om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøring, ikke vis feilmelding
1: Avbryt programkjøring, vis feilmelding
- ▶ **Q330 Verktøynummer for overvåking?:** Definer om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking", Side 586). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0: overvåking ikke aktiv
>0: nummeret til eller navnet på verktøyet som TNC har utført bearbeidingen med. Du kan overføre et verktøy direkte fra verktøytabelen med en funksjonstast.

16.11 MAALE KOORDINATER (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 de aktuelle toleranseverdiene i syklusen, sammenligner TNC nominelle og aktuelle verdier og lagrer avvik i systemparametrene.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til probepunktet **1**. TNC beveger samtidig touch-proben mot den valgte kjøreretningen for å legge inn en sikkerhetsavstand.
- 2 Deretter flytter TNC touch-proben til arbeidsplanet og det angitte probepunktet **1**, og måler den reelle verdien for den valgte akse der.
- 3 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde, og lagrer den beregnede koordinaten i følgende Q-parametre:

Parameternummer	Beskrivelse
Q160	Målt koordinat

Legg merke til følgende under programmeringen!



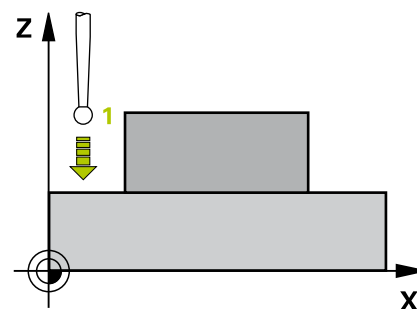
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen. Hvis en akse i det aktive arbeidsplanet er definert som måleakse (Q272 = 1 eller 2), utfører TNC en verktøyradiuskorrigering. TNC definerer korrigeringsretningen ut fra den definerte kjøreretningen (Q267)

Hvis en probeakse er valgt som måleakse (Q272 = 3), utfører TNC en verktøylengdekorrigering

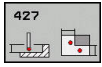
Hvis du henviser til et dreieverktøy i parameter Q330, gjelder følgende:

- Parameter Q498 og Q531 må beskrives.
- Angivelsene for parameter Q498, Q531 fra f.eks. syklus 800 må stemme overens med disse angivelsene.
- Hvis TNC gjennomfører en korrigering av dreieverktøyet, blir de tilhørende verdiene korrigert i kolonnene DZL eller DXL.
- TNC overvåker også bruddtoleransen som er definert i kolonnen LBREAK.

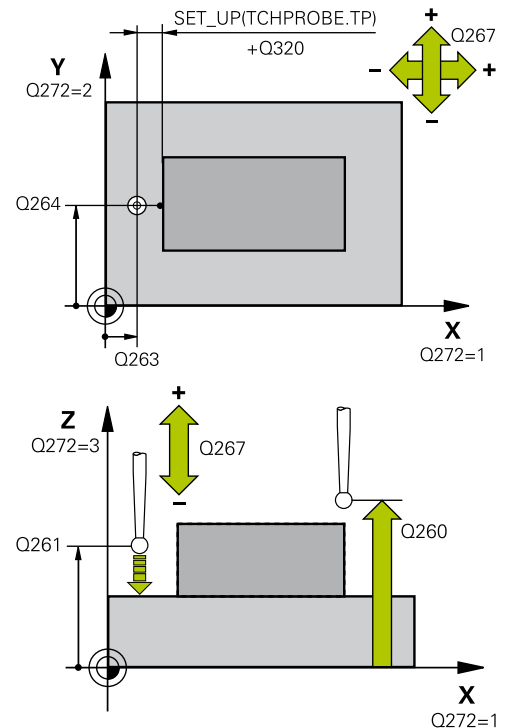
Hvis du henviser til et dreieverktøy i parameter Q330, har angivelsene i parameterne Q498 og Q531 ingen innvirkning.



Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q272 Måleakse (1...3: 1=hovedakse)?**: aksene der målingen skal utføres:
 - 1: hovedakse = måleakse
 - 2: hjelpeakse = måleakse
 - 3: touch-probe-akse = måleakse
- ▶ **Q267 Kjøreretning 1 (+1=+ / -1=-)?**: Touch-probens bevegelsesretning mot emnet:
 - 1: negativ kjøreretning
 - +1: positiv kjøreretning
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q281 Måleprotokoll (0/1/2)?**: Definer om TNC skal opprette en måleprotokoll:
 - 0: Ikke opprett noen måleprotokoll
 - 1: Opprett måleprotokoll: TNC legger **protokollfilen TCHPR427.TXT** i katalogen TNC:\ som standard.
 - 2: Avbryt programkjøringen, og vis måleprotokollen på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start



NC-blokker

5 TCH PROBE 427 MAL KOORDINATER	
Q263=+35	; 1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+45	; 1. PUNKT 2. AKSE
Q261=+5	; MALEHOEYDE
Q320=0	; SIKKERHETSAVST.
Q272=3	; MALEAKSE
Q267=-1	; KJOERERETNING
Q260=+20	; SIKKER HOEYDE
Q281=1	; MALEPROTOKOLL
Q288=5.1	; MAKS. GRENSE
Q289=4.95	; MINSTE GRENSE

- ▶ **Q288 Størstemål?**: største tillatte måleverdi.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q289 Minstemål?**: minste tillatte måleverdi.
Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?**: Definer om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøring, ikke vis feilmelding
1: Avbryt programkjøring, vis feilmelding
- ▶ **Q330 Verktøynummer for overvåking?**: Definer om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking", Side 586). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0: overvåking ikke aktiv
>0: nummeret til eller navnet på verktøyet som TNC har utført bearbeidingen med. Du kan overføre et verktøy direkte fra verktøytabellen med en funksjonstast.
- ▶ **Q498 Snu verktøy (0=nei/1=ja)?**: Bare relevant hvis du tidligere har angitt et dreieverktøy i parameter Q330. For å kunne overvåke dreieverktøy korrekt, må TNC vite den nøyaktige bearbeidingssituasjonen. Angi derfor følgende:
1: Dreieverktøyet blir speilet (dreid 180°), f.eks. via syklus 800 og parameteren **Snu verktøy** Q498=1
0: Dreieverktøyet tilsvarer beskrivelsen i dreieverktøytabellen toolturn.trn, ingen endring ved hjelp av f.eks. syklus 800 og parameteren **Snu verktøy** Q498=0
- ▶ **Q531 Posisjoneringsvinkel?**: Bare relevant hvis du tidligere har angitt et dreieverktøy i parameter Q330. Angi posisjoneringsvinkelen mellom dreieverktøy og emne under bearbeidingen, f.eks. fra syklus 800 og parameter **Posisjoneringsvinkel?** Q531. Inndataområde: -180° til +180°

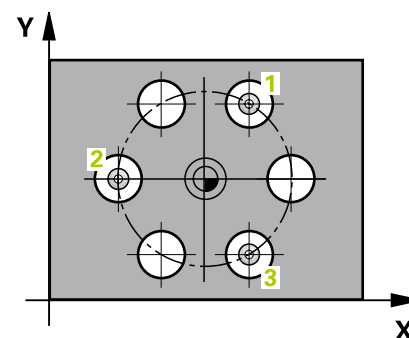
Q309=0	;PGM-STOPP VED FEIL
Q330=0	;VERKTOEY
Q498=0	;SNU VERKTOY
Q531=0	;POSISJONERINGSVINKEL

16.12 MAALE 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 de aktuelle toleranseverdiene for syklusen, sammenligner TNC nominelle og aktuelle verdier og legger inn avvik i systemparametrene.

- 1 TNC posisjonerer touch-proben med hurtigmating (verdi fra kolonne **FMAX**) og med posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) på det angitte midtpunktet for første boring **1**.
- 2 Deretter beveger touch-proben seg til angitt målehøyde, og registrerer midtpunktet i første boring gjennom 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 gjennom 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 gjennom fire prober.
- 7 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde, og lagrer aktuelle verdier og avvik i følgende Q-parametre:

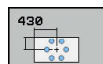


Parameternummer	Beskrivelse
Q151	Aktuell verdi, sentrum hovedakse
Q152	Aktuell verdi, sentrum hjelpeakse
Q153	Aktuell verdi, hullsirkeldiameter
Q161	Avvik, sentrum hovedakse
Q162	Avvik, sentrum hjelpeakse
Q163	Avvik, hullsirkeldiameter

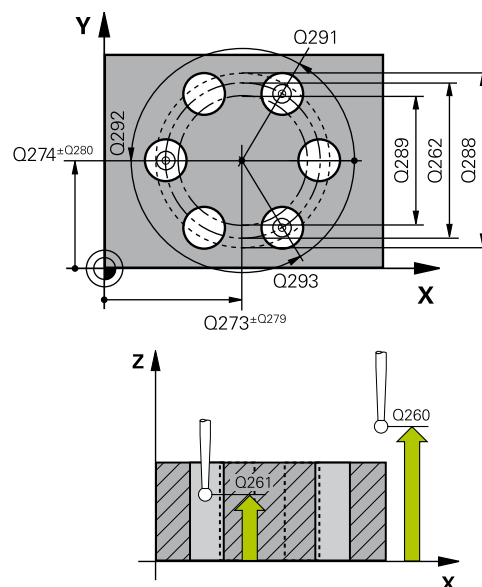
Legg merke til følgende under programmeringen!

Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Syklus 430 utfører bare bruddovervåking, ingen automatisk verktøykorrigering.

Syklusparametere

- ▶ **Q273 Sentrum 1. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i hullsirkelen (nominell verdi) på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q274 Sentrum 2. akse (nominell)?** (absolutt): sentrum i hullsirkelen (nominell verdi) på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominell diameter:** Angi diameter for boringen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q291 Vinkel 1. boring?** (absolutt): polarkoordinatvinkel for første boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Q292 Vinkel 2. boring?** (absolutt): polarkoordinatvinkel for andre boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Q293 Vinkel 3. boring?** (absolutt): polarkoordinatvinkel for tredje boringsmidtpunkt på arbeidsplanet. Inndataområde -360,0000 til 360,0000
- ▶ **Q261 Målehøyde i probeakse?** (absolutt): Koordinat for kulesentrum (=berøringspunkt) på touch-probe-aksen som målingen skal utføres på. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q288 Størstemål?** største tillatte hullsirkeldiameter. Inndataområde 0 til 99999,9999

**NC-blokker**

5 TCH PROBE 430 MAL HULLSIRKEL	
Q273=+50	;SENTRUM 1. AKSE
Q274=+50	;SENTRUM 2. AKSE
Q262=80	;NIOMINELL DIAMETER
Q291=+0	;VINKEL 1. BORING
Q292=+90	;VINKEL 2. BORING
Q293=+180	;VINKEL 3. BORING
Q261=-5	;MALEHOEYDE
Q260=+10	;SIKKER HOEYDE
Q288=80.1	;MAKS. GRENSE

- ▶ **Q289 Minstemål?:** minste tillatte hullsirkeldiameter. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 1. akse?:** tillatt posisjonsavvik i hovedaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q279 Toleranseverdi sentrum 2. akse?:** tillatt posisjonsavvik i hjelpeaksen til arbeidsplanet. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q281 Måleprotokoll (0/1/2)?:** Definer om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprett noen måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC legger **protokollfilen TCHPR430.TXT** i katalogen TNC:\ som standard.
2: Avbryt programkjøringen, og vis måleprotokollen på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start
- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?:** Definer om TNC skal avbryte programmet og vise en feilmelding hvis toleransegrensene overskrides:
0: Ikke avbryt programkjøring, ikke vis feilmelding
1: Avbryt programkjøring, vis feilmelding
- ▶ **Q330 Verktøynummer for overvåking?:** Definer om TNC skal utføre en verktøyovervåking (se "Verktøyovervåking", Side 586). Inndataområde 0 til 32767,9, alternativt verktøynavn med maksimalt 16 tegn
0: overvåking ikke aktiv
>0: nummeret til eller navnet på verktøyet som TNC har utført bearbeidingen med. Du kan overføre et verktøy direkte fra verktøytabelen med en funksjonstast.

Q289=79.9 ;MINSTE GRENSE

Q279=0.15 ;TOLERANSE 1. SENTRUM

Q280=0.15 ;TOLERANSE 2. SENTRUM

Q281=1 ;MALEPROTOKOLL

Q309=0 ;PGM-STOPP VED FEIL

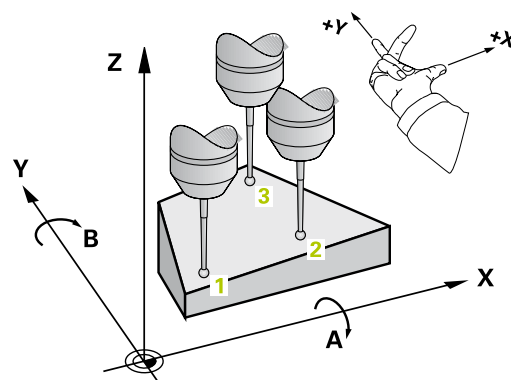
Q330=0 ;VERKTOEY

16.13 MAALE 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 kolonne **FMAX**) og posisjoneringslogikk (se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497) til det programmerte probepunktet **1** og måler det første nivåpunktet der. TNC forskyver samtidig touch-proben mot proberetningen for å skape en sikkerhetsavstand.
- 2 Så flyttes touch-proben tilbake til sikker høyde og deretter til probepunkt **2** på arbeidsplanet, der den faktiske verdien for det andre punktet måles.
- 3 Så flyttes touch-proben tilbake til sikker høyde og deretter til probepunkt **3** på arbeidsplanet, der den faktiske verdien for det tredje punktet måles.
- 4 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake til sikker høyde, og lagrer den beregnede vinkelverdiene i følgende Q-parametre:



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!



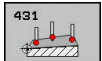
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Hvis TNC skal kunne beregne vinkelverdier, kan ikke de tre målepunktene ligge på en rett linje.

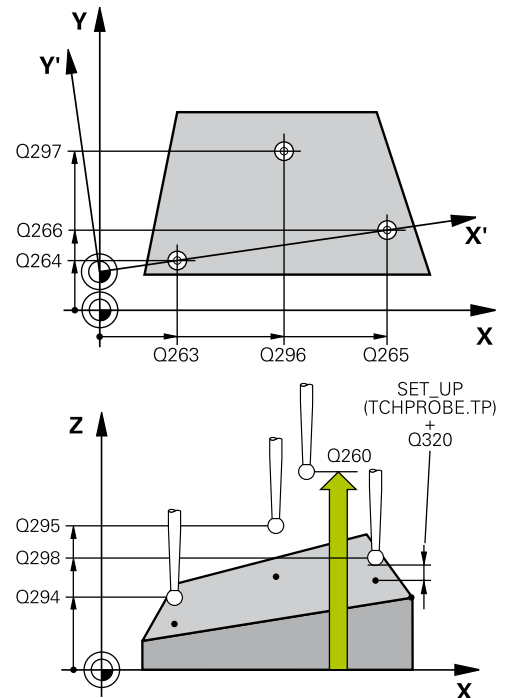
I parametrene Q170 til Q172 lagres romvinklene som brukes av funksjonen Drei arbeidsplan. De to første målepunktene definerer justeringen av hovedaksen når arbeidsplanet dreies.

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.

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q294 1. Målepunkt 3. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q265 2. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q266 2. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q2952. Målepunkt 3. akse?** (absolutt): koordinat for det andre probepunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



- ▶ **Q296 3. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det tredje probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q297 3. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det tredje probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q2983. Målepunkt 3. akse?** (absolutt): koordinat for det tredje probepunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q281 Måleprotokoll (0/1/2)?**: Definer om TNC skal opprette en måleprotokoll:
0: Ikke opprett noen måleprotokoll
1: Opprett måleprotokoll: TNC legger **protokollfilen TCHPR431.TXT** i katalogen TNC:\ som standard.
2: Avbryt programkjøringen, og vis måleprotokollen på TNC-skjermen. Fortsett programmet med NC-start

NC-blokker

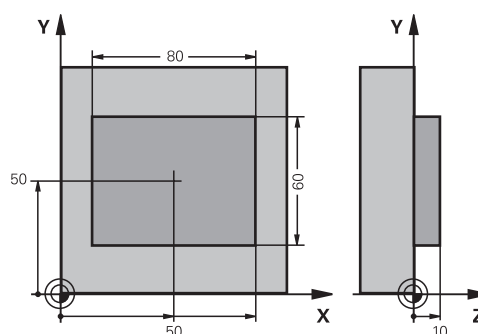
5 TCH PROBE 431 MAL PLAN	
Q263=+20	;1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+20	;1. PUNKT 2. AKSE
Q294=-10	;1. PUNKT 3. AKSE
Q265=+50	;2. PUNKT 1. AKSE
Q266=+80	;2. PUNKT 2. AKSE
Q295=+0	;2. PUNKT 3. AKSE
Q296=+90	;3. PUNKT 1. AKSE
Q297=+35	;3. PUNKT 2. AKSE
Q298=+12	;3. PUNKT 3. AKSE
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q260=+5	;SIKKER HOEYDE
Q281=1	;MALEPROTOKOLL

16.14 Programmeringseksempler

Eksempel: Måle og bearbeide kvadratisk tapp

Programforløp

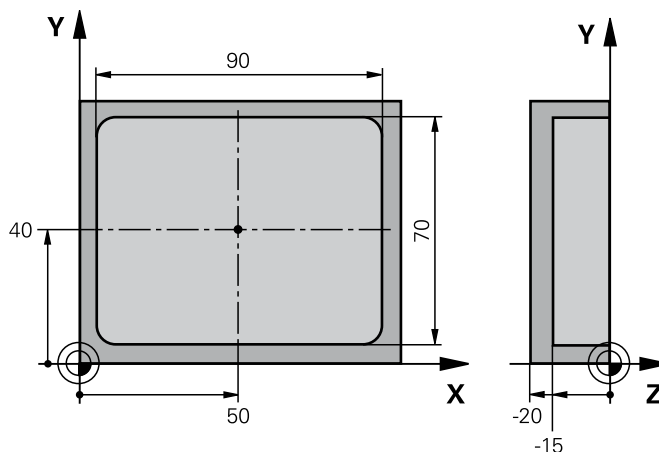
- Skrubbe kvadratisk tapp med toleranse 0,5
- Måle kvadratisk tapp
- Slettfrese kvadratisk tapp med hensyn til måleverdiene



0 BEGIN PGM BEAMS MM	
1 TOOL CALL 69 Z	Verktøyoppkalling og klargjøring
2 L Z+100 R0 FMAX	Frikjør verktøyet
3 FN 0: Q1 = +81	Firkantlengde i X (skrubbemål)
4 FN 0: Q2 = +61	Firkantlengde i Y (skrubbemål)
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 MAL 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 ;MALEHOEYDE	
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.	
Q260=+30 ;SIKKER HOEYDE	
Q301=0 ;FLYTT TIL S. HOEYDE	
Q284=0 ;STOERSTEMAL 1. SIDE	Inndataverdier for toleransekontroll er ikke nødvendig
Q285=0 ;MINSTEMAL 1. SIDE	
Q286=0 ;STOERSTEMAL 2. SIDE	
Q287=0 ;MINSTEMAL 2. SIDE	
Q279=0 ;TOLERANSE 1. SENTRUM	
Q280=0 ;TOLERANSE 2. SENTRUM	
Q281=0 ;MALEPROTOKOLL	Ikke vis måleprotokoll
Q309=0 ;PGM-STOPP VED FEIL	Ikke vis feilmelding
Q330=0 ;VERKTOEY	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 SLETTFRES TAPP	
Q200=20 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-10 ;DYBDE	
Q206=150 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q202=5 ;MATEDYBDE	
Q206=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 ;HJOERNERADIUS	
Q221=0 ;TOLERANSE 1. AKSE	
17 CYCL CALL M3	Syklusoppkalling
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 MAL 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 ;MALEHOEYDE	
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.	
Q260=+20 ;SIKKER HOEYDE	
Q301=0 ;FLYTT TIL S. HOEYDE	
Q284=90.15 ;STOERSTEMAL 1. SIDE	Største X-mål
Q285=89.95 ;MINSTEMAL 1. SIDE	Minste X-mål
Q286=70.1 ;STOERSTEMAL 2. SIDE	Største Y-mål
Q287=69.9 ;MINSTEMAL 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 ;MALEPROTOKOLL	Vise måleprotokollen i en fil
Q309=0 ;PGM-STOPP VED FEIL	Ikke vis feilmelding når toleransegrenser overskrides
Q330=0 ;VERKTOEY	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

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først



TNC må være klargjort av maskinprodusenten for bruk av 3D-touch-prober.
HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.

TNC har en syklus for følgende spesialfunksjoner:

Funksjons- tast	Syklus	Side
	3 MÅLE: Målesyklus for å opprette produsent-sykluser	627

17.2 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 kjører fra den gjeldende posisjonen i den fastsatte proberetningen med 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 den første resultatparameteren definerer du i syklusen
- 3 Deretter kjører TNC touch-proben med den verdien tilbake mot proberetningen som du har definert i 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.



Touch-probe-dataene **DIST** (maks. avstand til probepunktet) og **F** (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.

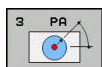
Hvis TNC ikke kan fastsette et gyldig probepunkt, fortsetter programmet uten at det vises feilmelding. I dette tilfellet refererer TNC til verdi -1 for 4.

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?:** Angi aksene 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
- ▶ **Maks. måleområde?:** Angi hvor langt fra startpunktet touch-proben skal bevege seg, og bekreft med tasten ENT. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating ved måling:** Angi matingen i mm/min. Inndataområde 0 til 3000,000
- ▶ **Maksimal returbev.bane?:** kjøreavstand mot proberetningen etter at nålen har svingt ut. TNC fører probesystemet maksimalt tilbake til startpunktet, slik at kollisjon unngås. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Referansesystem? (0=FAKT/1=REF):** Definer om proberetningen og måleresultatet skal forholde seg til det gjeldende koordinatsystemet (**FAKTISK**, kan med andre ord være forskjøvet eller vridd) 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
- ▶ **Utdata av feilmelding(0/1):** Definer om TNC skal vise feilmelding eller ikke ved begynnelsen av syklusen når nålen har svingt ut. Hvis modus **1** er valgt, lagrer TNC verdien **-1** i 4. resultatparameter og arbeider videre i syklusen
0: Vis feilmelding
1: Ikke vis feilmelding

NC-blokker

4 TCH PROBE 3.0	MALE
5 TCH PROBE 3.1	Q1
6 TCH PROBE 3.2	X VINKEL: +15
7 TCH PROBE 3.3	ABST +10 F100 MB1 REFERANSESYSTEM: 0
8 TCH PROBE 3.4	ERRORMODE1

17.3 MÅLE 3D (syklus 4)

Syklusforløp



Syklus 4 er en hjelpesyklus som du kan bruke til probe-bevegelser med et ønsket touch-probe (TS, TT eller TL). TNC har ingen syklus som du kan kalibrere touch-proben TS i ønsket proberetning med.

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 probeområde og probemating direkte i syklus 4. Tilbaketrekkingen etter at probeverdien er registrert, utføres også ut fra en definerbar verdi.

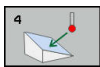
- 1 TNC kjører fra den gjeldende posisjonen i den fastsatte proberetningen med den angitte matingen. Proberetningen fastsettes i syklusen ved hjelp av en vektor (deltaverdier i X, Y og Z)
- 2 Etter at TNC har registrert posisjonen, stopper TNC probebevegelsen. TNC lagrer koordinatene for probeposisjonen X, Y og Z i tre påfølgende Q-parametere. Første parameternummer må angis i syklusen. Når du bruker touch-proben TS, blir proberesultatet korrigert med den kalibrerte senterforskyvningen.
- 3 Deretter utfører TNC en posisjonering mot proberetningen. Kjøreavstanden definerer du i parameteren **MB**, og det blir da maksimalt kjørt frem til startposisjonen

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. Ved forposisjonering bør du sørge for at TNC kjører probekulens midtpunkt ukorrigert til definert posisjon. 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.

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
- ▶ **Relativ målevei i X?:** X-andel av retningsvektoren som touch-proben skal kjøres mot. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Relativ målevei i Y?:** Y-andel av retningsvektoren som touch-proben skal kjøres mot. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Relativ målevei i Z?:** Z-andel av retningsvektoren som touch-proben skal kjøres mot. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Maks. måleområde?:** Angi hvor langt touch-proben skal bevege seg fra startpunktet og langs retningsvektoren. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Mating ved måling:** Angi matingen i mm/min. Inndataområde 0 til 3000,000
- ▶ **Maksimal returbev.bane?:** kjøreavstand mot proberetningen etter at nålen har svingt ut. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Referansesystem? (0=FAKT/1=REF):** Definer om måleresultatet skal lagres i koordinatsystemet (**FAKTISK**) eller basert på maskinkoordinatsystemet (**REF**):
0: Lagre måleresultat i **FAKTISK**-systemet
1: Lagre måleresultatet i **ref**-systemet

NC-blokker

4 TCH PROBE 4.0 MALING 3D

5 TCH PROBE 4.1 Q1

6 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1

7 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50
REFERANSESYSTEM:0

17.4 PROBE 3D (syklus 444)

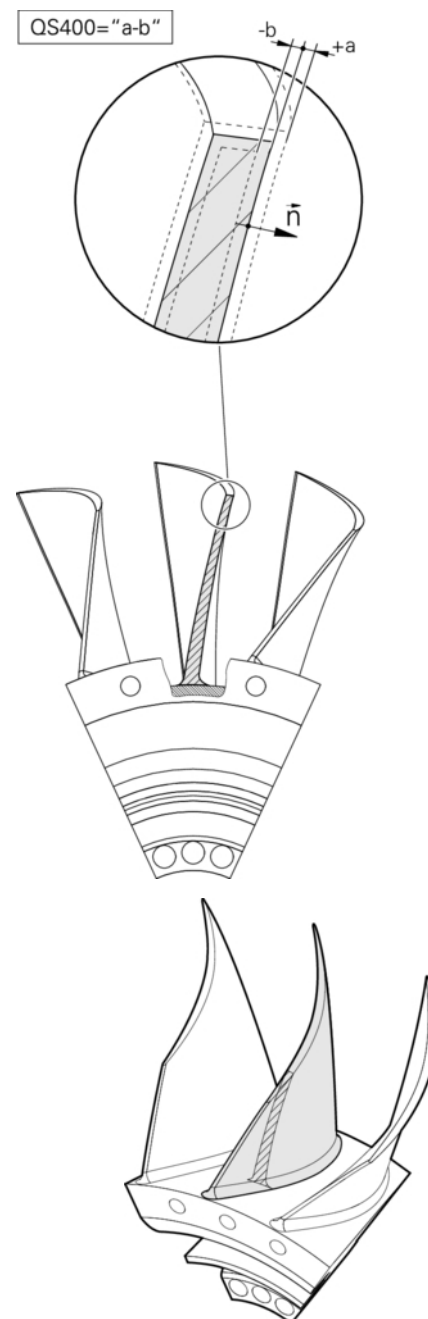
Syklusforløp

Syklus 444 kontrollerer ett enkelt punkt på overflaten til en komponent. Denne syklusen brukes f.eks. ved formtilpassede komponenter til å måle flater med fri form. Den kan registrere om et punkt ligger med overmål eller undermål på overflaten til komponenten i forhold til en nominell koordinat. Deretter kan operatøren utføre ytterligere arbeidstrinn som etterarbeid osv.

Syklus 444 prøver frem til et ønsket punkt i rommet og beregner avviket fra en nominell koordinat. Det blir da tatt hensyn til en normalvektor som er fastsatt via parameter Q581, Q582 og Q583. Normalvektoren står loddrett på en (tenkt) flate som ligger i den nominelle koordinaten. Normalvektoren peker bort fra flaten og fastsetter ikke proberetningen. Det er fornuftig å beregne normalvektoren ved hjelp av et CAD- eller CAM-system. Et toleranseområde QS400 definerer det tillatte avviket mellom den faktiske og nominelle koordinaten langs normalvektoren. Dermed kan det f.eks. defineres at et programstopp følger etter et registrert undermålt. I tillegg viser TNC en protokoll og avvikene blir lagret i systemparametrene som er oppført nedenfor.

Syklusforløp

- 1 Touch-proben kjører fra den gjeldende posisjonen til et punkt på normalvektoren som befinner seg i følgende avstand til den nominelle koordinaten: $\text{avstand} = \text{probekuleradius} + \text{verdi SET_UP i tabellen tchprobe.tp (TNC:\table\tchprobe.tp)} + Q320$. Forhåndsposisjoneringen tar hensyn til en sikker høyde. Mer informasjon om probelogikk se "Kjøre touch-probe-sykluser", Side 497
- 2 Deretter kjører touch-proben til den nominelle koordinaten. Probeområdet er definert av DIST (ikke av normalvektoren. Normalvektoren blir bare brukt til korrekt beregning av koordinatene.)
- 3 Etter at TNC har registrert posisjonen, blir touch-proben trukket tilbake og stoppet. TNC lagrer de registrerte koordinatene for kontaktpunktet i Q-parametere.
- 4 Til slutt flytter TNC touch-proben tilbake i motsatt retning av proberetningen på grunnlag av verdien som er angitt for parameteren **MB**.



Systemparameter

TNC lagrer resultatene av probingen i følgende parametere:

Systemparameter	Beskrivelse
Q151	Målt posisjon hovedakse
Q152	Målt posisjon hjelpeakse
Q153	Målt posisjon verktøyakse
Q161	Målt avvik hovedakse
Q162	Målt avvik hjelpeakse
Q163	Målt avvik verktøyakse
Q164	Målt 3D-avvik ■ Mindre enn 0: undermål ■ Større enn 0: overmål
Q183	Emnestatus: ■ - 1 = ikke definert ■ 0 = god ■ 1 = etterarbeid ■ 2 = kassere

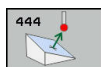
Protokollfunksjon

TNC oppretter en protokoll i .html-format etter kjøringen. TNC lagrer protokollen i den samme mappen som .h-filen er lagret i (så lenge det ikke er konfigurert noen filbane for FN16).

Protokollen viser følgende innhold:

- Definert nominell koordinat
- Registrert faktisk koordinat
- Fargevisning av verdiene (grønn for «god», oransje for «etterarbeid», rød for «kassere»)
- (Hvis en toleranse QS400 har blitt definert:) visning av øvre og nedre toleranse samt det registrerte avviket langs normalvektoren
- Faktisk proberetning (som vektor i inntastingssystemet). Verdien til vektoren tilsvarer dermed det konfigurerte probeområdet

Syklusparametere



- ▶ **Q263 1. Målepunkt 1. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hovedakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q264 1. Målepunkt 2. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på arbeidsplanets hjelpeakse. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q294 1. Målepunkt 3. akse?** (absolutt): koordinat for det første probepunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q581 Hovedakse for normal flate?** Her angir du flatenormalene i hovedakseretningen. Visningen av flatenormalene for et punkt utføres som regel ved hjelp av et CAD/CAM-system. Inndataområde: -10 til 10
- ▶ **Q582 Hjelpeakse for normal flate?** Her angir du flatenormalene i hjelpeakseretningen. Visningen av flatenormalene for et punkt utføres som regel ved hjelp av et CAD/CAM-system. Inndataområde: -10 til 10
- ▶ **Q583 Verktøyakse for normal flate?** Her angir du flatenormalene i hovedakseretningen. Visningen av flatenormalene for et punkt utføres som regel ved hjelp av et CAD/CAM-system. Inndataområde: -10 til 10
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q260 Sikker høyde?** (absolutt): koordinat på probeaksen der touch-proben og emnet (oppspenningsutstyr) ikke kan kollidere. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

NC-blokker

4 TCH PROBE 444 BERORING 3D	
Q263=+0	;1. PUNKT 1. AKSE
Q264=+0	;1. PUNKT 2. AKSE
Q294=+0	;1. PUNKT 3. AKSE
Q581=+1	;NORMAL HOVEDAKSE
Q582=+0	;NORMAL HJELPEAKSE
Q583=+0	;NORMAL VERKT.-AKSE
Q320=+0	;SIKKERHETSAVSTAND
Q260=100	;SIKKER HOEYDE
QS400="1-1"	;TOLERANSE
Q309=+0	;FEILREAKSJON

- **QS400 Angi toleranse?** Her angir du et toleranseområde som blir overvåket av syklusen. Toleransen definerer det tillatte avviket langs flatenormalene. Dette avviket blir registrert mellom den nominelle koordinaten og den faktiske koordinaten for komponenten. (Flatenormalene blir definert ved hjelp av Q581–Q583, den nominelle koordinaten blir definert ved hjelp av Q263, Q264, Q294) Toleranseverdien blir delt opp akseproporsjonalt avhengig av normalvektoren:

Eksempel: QS400 = "0,4-0,1" betyr: øvre toleranse = nominell koordinat +0,4, nedre toleranse = nominell koordinat -0,1. For syklusen resulterer det i følgende toleranseområde: nominell koordinat + 0,4 til nominell koordinat -0,1.

Eksempel: QS400 = "0,4" betyr: øvre toleranse = nominell koordinat +0,4, nedre toleranse = nominell koordinat. For syklusen resulterer det i følgende toleranseområde: nominell koordinat + 0,4 til nominell koordinat.

Eksempel: QS400 = "-0,1" betyr: øvre toleranse = nominell koordinat, nedre toleranse = nominell koordinat -0,1. For syklusen resulterer det i følgende toleranseområde: nominell koordinat til nominell koordinat -0,1.

Eksempel: QS400 = " " betyr: toleransen blir ikke tatt hensyn til.

Eksempel: QS400 = "0" betyr: toleransen blir ikke tatt hensyn til.

Eksempel: QS400 = "0,1+0,1" betyr: toleransen blir ikke tatt hensyn til.

- **Q309 Reaksjon ved toleransefeil?** Definer om TNC skal avbryte programkjøringen og vise en melding hvis det registreres et avvik:
 - 0:** Ikke avbryte programkjøringen ved toleranseoverskridelse, ikke vise melding
 - 1:** Avbryte programkjøringen ved toleranseoverskridelse, vise melding
 - 2:** Hvis de registrerte faktiske koordinatene langs flatenormalvektoren ligger under den nominelle koordinaten, viser TNC en melding og avbryter programkjøringen. Det har oppstått et undermål. Men det blir ikke satt i verk noen feilreaksjon hvis den registrerte verdien langs flatenormalvektoren befinner seg i et område som er større enn den nominelle koordinaten.

Legg merke til følgende under programmeringen!

For å få nøyaktige resultater avhengig av touch-proben som brukes, bør det gjennomføres en 3D-kalibrering før syklus 444 blir utført. For en 3D-kalibrering er alternativ nr. 92 3D-ToolComp nødvendig.

Syklus 444 oppretter en måleprotokoll i .html-format.

Det vises en feilmelding hvis en speiling (syklus 8) eller en skalering (syklus 11, 26) er aktiv før syklus 444 utføres.

Avhengig av innstillingen til parameteren CfgPresetSettings blir det ved probingen kontrollert om stillingen til rundaksene stemmer overens med dreievinklene (3D-Rot). Hvis det ikke er tilfellet, viser TNC en feilmelding.

Hvis maskinen er utstyrt med en kontrollert spindel, må du aktivere vinkelsporingen i touch-probe-tabellen (**kolonnen TRACK**). Dermed økes målenøyaktigheten med en 3D-touch-probe.

I syklus 444 refererer alle koordinatene til inntastingssystemet.

TNC beskriver returparameteren med de målte verdiene se "Syklusforløp", Side 631.

Verktøystatusen god/etterarbeid/kassere blir stilt inn ved hjelp av Q-parameter Q183 uavhengig av parameter Q309 (se "Syklusforløp", Side 631).

17.5 Kalibrere koblende touch-probe

For å kunne bestemme det faktiske koblingspunktet til en 3D-touch-probe nøyaktig, må du kalibrere touch-proben. Hvis ikke kan ikke TNC registrere nøyaktige måleresultater.



Kalibrer alltid touch-probe ved:

- igangsetting
- brudd på nålen
- bytte av nål
- endring i probematingen
- forstyrrelser, for eksempel hvis maskinen blir for varm
- endring av aktiv verktøyakse

TNC overtar kalibreringsverdiene for den aktive touch-proben rett etter kalibreringsprosessen. De aktualiserte verktøydataene aktiveres umiddelbart, en ny verktøyoppkalling er ikke nødvendig.

Under kalibreringen bestemmes den effektive lengden til nålen og den effektive radiusen til probekulen. For å kalibrere 3D-touch-proben må du feste en innstillingsring eller en tapp med kjent høyde og kjent radius på maskinbordet.

TNC har kalibreringssykluser for kalibrering av lengde og for kalibrering av radius:

► Trykk på funksjonstasten **Probefunksjon**



- Vise kalibreringssykluser: Trykk på funksjonstasten **TS KALIBR.**
- Velge kalibreringssykluser

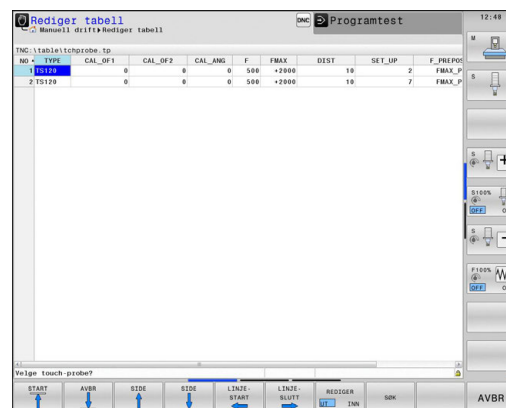
Kalibreringssykluser i TNC

Funksjonstast	Funksjon	Side
	Kalibrere lengde	642
	Beregne radius og senterforskyvning med en kalibreringsring	644
	Beregne radius og senterforskyvning med en tapp eller kalibreringsdor	646
	Beregne radius og senterforskyvning med en kalibreringskule	638

17.6 Vise kalibreringsverdier

TNC lagrer effektiv lengde og effektiv radius for touch-proben i verktøytabellen. Senterforskyvningen av touch-proben lagrer TNC i touch probe-tabellen, i kolonnene **CAL_OF1** (hovedakse) og **CAL_OF2** (hjelpeakse). Hvis du vil vise de lagrede verdiene, trykker du på funksjonstasten for touch-probe-tabellen.

Under kalibreringen opprettes det automatisk en måleprotokoll. Denne protokollen kalles TCHPRAUTO.html. Lagringsstedet for denne filen er den samme som for utgangsfilen. Måleprotokollen kan vises på styringen med nettleseren. Hvis det brukes flere sykluser til kalibrering av touch-proben i et program, befinner alle måleprotokollene seg under TCHPRAUTO.html. Hvis du kjører en touch-probe-syklus i manuell driftsmodus, lagrer TNC måleprotokollen under navnet TCHPRMAN.html. Lagringsstedet for denne filen er mappen TNC: \ *.



Pass på at verktøynummeret i verktøytabellen og touch-probe-nummeret i touch-probe-tabellen passer sammen. Det gjelder uansett om du kjører touch-probe-syklusen automatisk eller i driftsmodusen **Manuell drift**.



Du finner mer informasjon i kapittel Touch-probe-tabell

17.7 TS KALIBRERE (syklus 460, DIN/ISO: G460)

En koblende 3D-touch-probe kan kalibreres automatisk til en nøyaktig kalibreringskule ved hjelp av syklus 460.

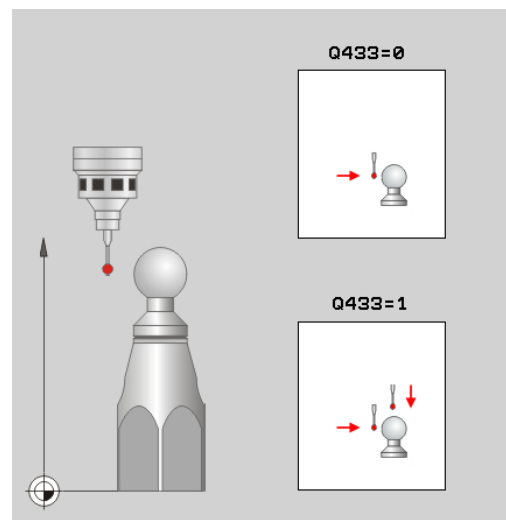
I tillegg er det mulig å registrere 3D-kalibreringsdata. Programvarealternativ 92 3D-ToolComp er nødvendig for å kunne gjøre dette 3D-kalibreringsdata beskriver bevegelseskarakteristikken til touch-proben i ønsket proberetning. 3D-kalibreringsdataene blir lagret under TNC:\system\CAL_TS<T-Nr.>_<TIdx.>.3DTC. I kolonnen DR2TABLE i verktøytabellen blir det henvist til 3DTC-tabellen. Ved probing blir det dermed tatt hensyn til 3D-kalibreringsdataene. Denne 3D-kalibreringen er nødvendig hvis du ønsker å oppnå en veldig høy nøyaktighet med syklus 444 3D-probing (se "PROBE 3D (syklus 444)", Side 631).

Syklusforløp

Avhengig av parameter **Q433** kan du nå utføre en radiuskalibrering eller radius- og lengdekalibrering.

Radiuskalibrering Q433=0

- 1 Spenn fast kalibreringskulen. Sørg for at kollisjoner ikke oppstår.
- 2 Posisjoner touch-proben i probeaksen over kalibreringskulen og i bearbeidingsnivået omtrent i kulens sentrum
- 3 Den første bevegelsen til TNC skjer i planet avhengig av referansevinkelen.
- 4 Deretter posisjonerer TNC verktøyet i touch-probe-akse
- 5 Probingen starter og TNC begynner å søke etter ekvatoren til kalibreringskulen
- 6 Når ekvatoren har blitt fastslått, begynner radiuskalibreringen.
- 7 Til slutt trekker TNC tilbake touch-proben i touch-probe-aksen til den høyden som touch-proben ble forposisjonert i



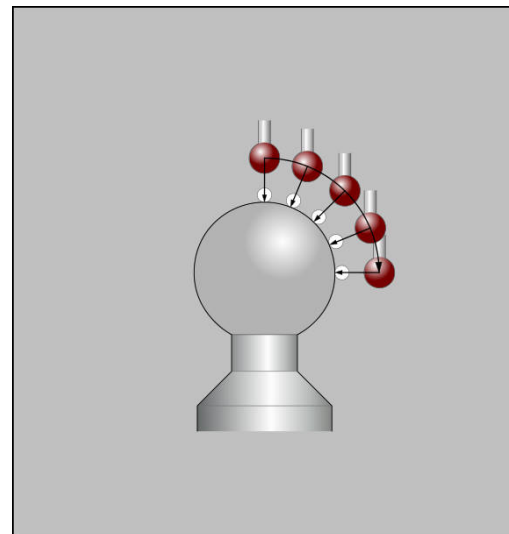
Radius- og lengdekalibrering Q433=1

- 1 Spenn fast kalibreringskulen. Sørg for at kollisjoner ikke oppstår.
- 2 Posisjoner touch-proben i probeaksen over kalibreringskulen og i bearbeidingsnivået omtrent i kulens sentrum
- 3 Den første bevegelsen til TNC skjer i planet avhengig av referansevinkelen.
- 4 Deretter posisjonerer TNC verktøyet i touch-probe-akse
- 5 Probingen starter og TNC begynner å søke etter ekvatoren til kalibreringskulen
- 6 Når ekvatoren har blitt fastslått, begynner radiuskalibreringen.
- 7 Deretter trekker TNC tilbake touch-proben i touch-probe-aksen til den høyden som touch-proben ble forposisjonert i
- 8 TNC registrerer lengden til touch-proben på nordpolen til kalibreringskulen
- 9 På slutten av syklusen trekker TNC tilbake touch-proben i touch-probe-aksen til den høyden som touch-proben ble forposisjonert i

Avhengig av parameter **Q455** kan du i tillegg utføre en 3D-kalibrering.

3D-kalibrering Q455= 1–30

- 1 Spenn fast kalibreringskulen. Sørg for at kollisjoner ikke oppstår.
- 2 Etter kalibreringen av radius hhv. lengde trekker TNC touch-proben tilbake i touch-probe-aksen. Deretter posisjonerer TNC touch-proben over nordpolen
- 3 Probingen starter med utgangspunkt i nordpolen og går til ekvator i flere trinn. Avvik fra den nominelle verdien og dermed den spesifikke bevegelseskarakteristikken blir fastslått
- 4 Du kan fastsette antall probepunkter mellom nordpol og ekvator. Dette antallet er avhengig av inndataparameteren Q455. En verdi fra 1 til 30 kan programmeres. Hvis du programmerer Q455=0, blir det ikke utført noen 3D-kalibrering.
- 5 Avvikene som blir registrert under kalibreringen, blir lagret i en 3DTC-tabell.
- 6 På slutten av syklusen trekker TNC tilbake touch-proben i touch-probe-aksen til den høyden som touch-proben ble forposisjonert i



Legg merke til følgende under programmeringen:

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først



HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.



Under kalibreringen opprettes det automatisk en måleprotokoll. Denne protokollen kalles TCHPRAUTO.html. Lagringsstedet for denne filen er den samme som for utgangsfilen. Måleprotokollen kan vises på styringen med nettleseren. Hvis det brukes flere sykluser til kalibrering av touch-proben i et program, befinner alle måleprotokollene seg under TCHPRAUTO.html.

Den effektive lengden til touch-probe er alltid relatert til verktøyets nullpunkt. Verktøyets nullpunkt er ofte på den såkalte spindelnesen (plan flate på spindelen). Maskinprodusenten kan også plassere verktøyets nullpunkt på et annet sted.

Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere touch-probe-aksen.

Forposisjoner touch-proben slik at den står over sentrum av kulen.

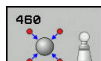
Hvis du programmerer Q455=0, utfører ikke TNC noen 3D-kalibrering.

Hvis du programmerer Q455=1–30, blir det utført en 3D-kalibrering av touch-proben. Da blir det registrert avvik i bevegelseskarakteristikken avhengig av ulike vinkler. Hvis du bruker syklus 444, må du ikke utføre en 3D-kalibrering på forhånd.

Hvis du programmerer Q455=1–30, blir en tabell lagret under TNC:\Table\CAL_TS<T-Nr.>_<T-Idx.>.3DTC. <T-NR> er her nummeret og <Idx> er indeksen for touch-proben.

Hvis det allerede finnes en referanse til en kalibreringstabell (oppføring i DR2TABLE), blir denne tabellen overskrevet.

Hvis det ikke finnes noen referanse til en kalibreringstabell (oppføring i DR2TABLE), blir en referanse og en tilhørende tabell generert avhengig av verktøynummeret.



- ▶ **Q407 Nøyaktig kalibreringskuleradius?:** Angi nøyaktig radius for kalibreringskulen som brukes. Inndataområde 0,0001 til 99,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): ytterligere avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 kommer i tillegg til **SET_UP** (touch-probe-tabell) og virker bare ved probing av nullpunktet på touch-probe-aksen. Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?:** Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q423 Antall prober?** (absolutt): antall målepunkter på diameteren. Inndataområde 0 til 8
- ▶ **Q380 Referansevinkel? (0 = hovedakse)** (absolutt): Angi referansevinkelen (grunnroteringen) for registrering av målepunktene i det gyldige koordinatsystemet for emnet. Hvis det defineres en referansevinkel, kan måleområdet til en akse forstørres betraktelig. Inndataområde 0 til 360,0000
- ▶ **Q433 Kalibrere lengde (0/1)?:** Definer om TNC også skal kalibrere touch-probe-lengden etter radiuskalibreringen:
0: Ikke kalibrer touch-probe-lengden
1: Kalibrer touch-probe-lengden
- ▶ **Q434 Ref.punkt for lengde?** (absolutt): koordinat for sentrum av kalibreringskulen. Må bare defineres hvis lengdekalibrering skal utføres. Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- ▶ **Q455 Antall punkter for 3D-kal.?** Angi antall probepunkter for 3D-kalibreringen. En verdi med f.eks. 15 probepunkter er fornuftig. Hvis du angir 0, blir det ikke utført noen 3D-kalibrering. Ved en 3D-kalibrering blir bevegelseskarakteristikken til touch-proben under ulike vinkler registrert og lagret i en tabell. 3D-ToolComp er nødvendig for 3D-kalibreringen. Inndataområde: 1 til 30

NC-blokker

5 TCH PROBE 460 KALIBRERE TS PAA EN KULE	
Q407=12.5	;KULERADIUS
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q301=1	;FLYTT TIL S. HOEYDE
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q380=+0	;REFERANSEVINKEL
Q433=0	;KALIBRERE LENGDE
Q434=-2.5	;REFERANSEPUNKT
Q455=15	;ANTALL PUNKTER FOR 3D-KAL

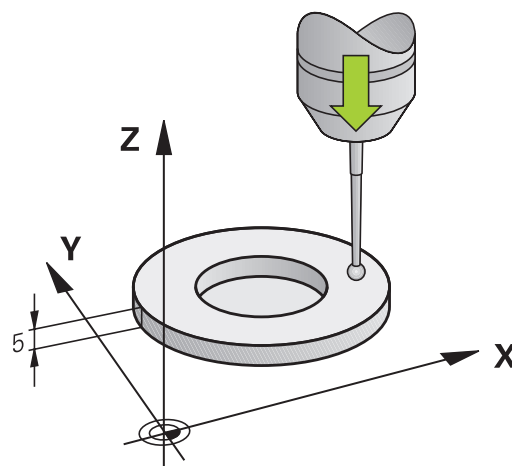
17.8 KALIBRERE TS-LENGDE (syklus 461, DIN/ISO: G460) G461)

Syklusforløp

Før du starter kalibreringssyklusen, må du angi nullpunktet i spindelaksen slik at $Z=0$ på maskinbordet og forposisjonere touch-proben over kalibreringsringen.

Under kalibreringen opprettes det automatisk en måleprotokoll. Denne protokollen kalles TCHPRAUTO.html. Lagringsstedet for denne filen er den samme som for utgangsfilen. Måleprotokollen kan vises på styringen med nettleseren. Hvis det brukes flere sykluser til kalibrering av touch-proben i et program, befinner alle måleprotokollene seg under TCHPRAUTO.html.

- 1 TNC orienterer touch-proben i vinkelen **CAL_ANG** fra touch-probe-tabellen (bare når touch-proben kan orienteres)
- 2 TNC prøver fra den gjeldende posisjonen i negativ spindelretning med probeforskyvning (kolonne **F** i touch-probe-tabellen)
- 3 Deretter fører TNC touch-proben med hurtigmating (kolonne **FMAX** i touch-probe-tabellen) tilbake til startposisjonen



Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- Tilbakestill koordinatomregninger først



HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.



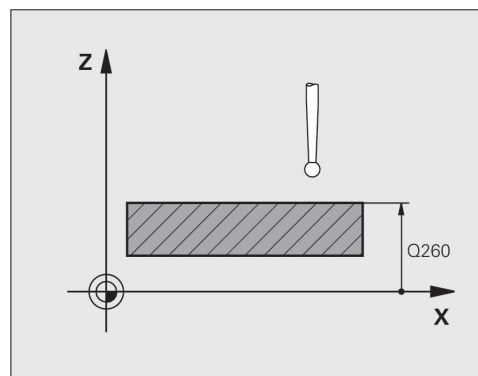
Den effektive lengden til touch-probe er alltid relatert til verktøyets nullpunktet. Verktøyets nullpunkt er ofte på den såkalte spindelnesen (plan flate på spindelen). Maskinprodusenten kan også plassere verktøyets nullpunkt på et annet sted.

Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen.

Under kalibreringen opprettes det automatisk en måleprotokoll. Denne protokollen kalles TCHPRAUTO.html.



- **Q434 Ref.punkt for lengde?** (absolutt): referanse for lengden (f.eks. høyde innstillingsring). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999



NC-blokker

5 TCH PROBE 461 KALIBRERE LENGDE FOR TS

Q434=+5 ;REFERANSEPUNKT

17.9 KALIBRERE INNVENDIG TS-RADIUS (syklus 462, DIN/ISO: G462)

Syklusforløp

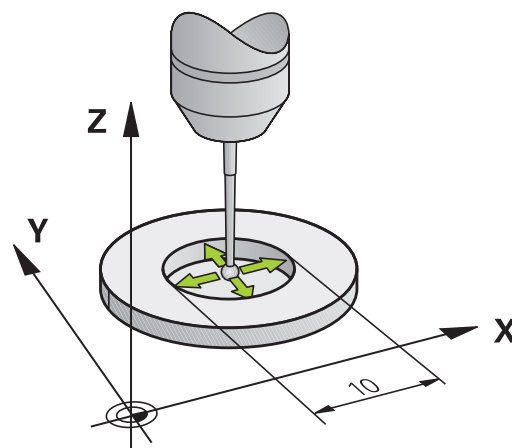
Før du starter kalibreringssyklusen, må du forposisjonere touch-proben i sentrum av kalibreringsringen og i ønsket målehøyde.

Under kalibrering av probekuleradiusen utfører TNC en automatisk proberutine. I den første omgangen beregner TNC sentrum av kalibreringsringen eller tappen (grovmåling) og posisjonerer touch-proben i sentrum. Deretter blir den egentlige kalibreringsprosedyren (finmåling) for probekulens radius beregnet. Hvis det er mulig å utføre omslagsmåling med touch-proben, blir senterforskyvningen beregnet i neste omgang.

Under kalibreringen opprettes det automatisk en måleprotokoll. Denne protokollen kalles TCHPRAUTO.html. Lagringsstedet for denne filen er den samme som for utgangsfilen. Måleprotokollen kan vises på styringen med nettleseren. Hvis det brukes flere sykluser til kalibrering av touch-proben i et program, befinner alle måleprotokollene seg under TCHPRAUTO.html.

Touch-probens orientering definerer kalibreringsrutinen:

- Orientering er ikke mulig eller orientering er bare mulig i én retning: TNC utfører en grov- og en finmåling og beregner den effektive probekuleradiusen (kolonne R i tool.t)
- Orientering i to retninger er mulig (f.eks. kabel-touch-prober fra HEIDENHAIN): TNC utfører en grov- og en finmåling, dreier touch-proben 180° og utfører fire proberutiner til. Under omslagsmålingen blir, i tillegg til radiusen, også senterforskyvningen (CAL_OF i tchprobe.tp) beregnet.
- Ønsket orientering mulig (f.eks. infrarød touch-probe fra HEIDENHAIN): Proberutine: se «Orientering er mulig i to retninger»



Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- Tilbakestill koordinatomregninger først



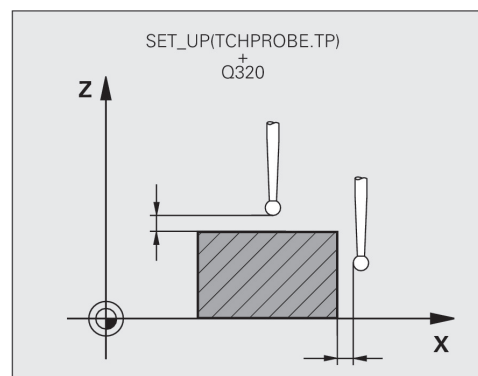
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppkalling for å definere probeaksen. Du kan bare beregne senterforskyvningen med en egnet touch-probe. Under kalibreringen opprettes det automatisk en måleprotokoll. Denne protokollen kalles TCHPRAUTO.html.



For å kunne bestemme senterforskyvning for probekulen, må TNC være forberedt for denne funksjonen fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken. Egenskapen for hvorvidt og hvordan touch-proben din kan orienteres er allerede forhåndsdefinert i HEIDENHAIN-touch-prober. Andre touch-prober blir konfigurert av maskinprodusenten. HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.



- **Q407 RINGRADIUS:** Angi radius for kalibreringsringen. Inndataområde 0 til 9,9999
- **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- **Q423 Antall prober?** (absolutt): antall målepunkter på diameteren. Inndataområde 0 til 8
- **Q380 Referansevinkel? (0 = hovedakse)** (absolutt): vinkel mellom hovedaksen for arbeidsplanet og det første probepunktet. Inndataområde 0 til 360,0000



NC-blokker

5 TCH PROBE 462 KALIBRERE TS I EN RING

Q407=+5 ;RINGRADIUS

Q320=+0 ;SIKKERHETSAVST.

Q423=+8 ;ANTALL PROBER

Q380=+0 ;REFERANSEVINKEL

17.10 KALIBRERE UTVENDIG TS-RADIUS (syklus 463, DIN/ISO: G463)

Syklusforløp

Før du starter kalibreringssyklusen, må du forposisjonere touch-proben midt over kalibreringsdoren. Posisjoner touch-proben i probeaksen omtrent i sikkerhetsavstand over (verdi fra touch-probe-tabellen + verdi fra syklus) kalibreringsdoren.

Under kalibrering av probekuleradiusen utfører TNC en automatisk proberutine. I den første omgangen beregner TNC sentrum av kalibreringsringen eller tappen (grovmåling) og posisjonerer touch-proben i sentrum. Deretter blir den egentlige kalibreringsprosedyren (finmåling) for probekulens radius beregnet. Hvis det er mulig å utføre omslagsmåling med touch-proben, blir senterforskyvningen beregnet i neste omgang.

Under kalibreringen opprettes det automatisk en måleprotokoll. Denne protokollen kalles TCHPRAUTO.html. Lagringsstedet for denne filen er den samme som for utgangsfilen. Måleprotokollen kan vises på styringen med nettleseren. Hvis det brukes flere sykluser til kalibrering av touch-proben i et program, befinner alle måleprotokollene seg under TCHPRAUTO.html.

Touch-probens orientering definerer kalibreringsrutinen:

- Orientering er ikke mulig eller orientering er bare mulig i én retning: TNC utfører en grov- og en finmåling og beregner den effektive probekuleradiusen (kolonne R i tool.t)
- Orientering i to retninger er mulig (f.eks. kabel-touch-prober fra HEIDENHAIN): TNC utfører en grov- og en finmåling, dreier touch-proben 180° og utfører fire proberutiner til. Under omslagsmålingen blir, i tillegg til radiusen, også senterforskyvningen (CAL_OF i tchprobe.tp) beregnet.
- Ønsket orientering mulig (f.eks. infrarød touch-probe fra HEIDENHAIN): Proberutine: se «Orientering er mulig i to retninger»

Legg merke til følgende under programmeringen!

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først



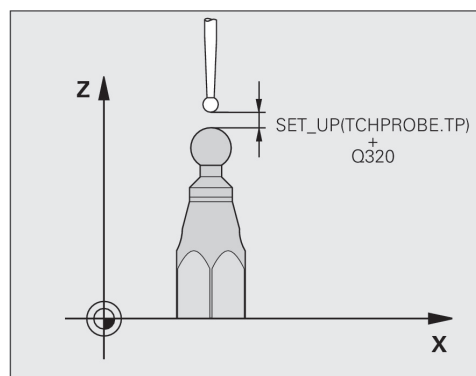
Før du definerer en syklus, må du programmere en verktøyoppekalling for å definere probeaksen. Du kan bare beregne senterforskyvningen med en egnet touch-probe. Under kalibreringen opprettes det automatisk en måleprotokoll. Denne protokollen kalles TCHPRAUTO.html.



For å kunne bestemme senterforskyvning for probekulen, må TNC være forberedt for denne funksjonen fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken. Egenskapen for hvorvidt og hvordan touch-proben din kan orienteres er allerede forhåndsdefinert i HEIDENHAIN-touch-prober. Andre touch-prober blir konfigurert av maskinprodusenten. HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.



- ▶ **Q407 Nøyaktig kalibreringstappradius?:** diameter for innstillingsringen. Inndataområde 0 til 99,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q301 Flytt til sikker høyde (0/1)?:** Definer hvordan verktøyet skal kjøre mellom målepunktene:
0: kjøre mellom målepunktene i målehøyde
1: kjøre mellom målepunktene i sikker høyde
- ▶ **Q423 Antall prober?** (absolutt): antall målepunkter på diameteren. Inndataområde 0 til 8
- ▶ **Q380 Referansevinkel? (0 = hovedakse)** (absolutt): vinkel mellom hovedaksen for arbeidsplanet og det første probepunktet. Inndataområde 0 til 360,0000



NC-blokker

5 TCH PROBE 463 KALIBRERE TS PAA
EN TAPP

Q407=+5 ;TAPPRADIUS

Q320=+0 ;SIKKERHETSAVST.

Q301=+1 ;FLYTT TIL S. HOEYDE

Q423=+8 ;ANTALL PROBER

Q380=+0 ;REFERANSEVINKEL

17.11 RASK PROBING (syklus 441, DIN/ISO G441)

Syklusforløp

Med touch-probe-syklus 441 kan du definere ulike globale touch-probe-parametere, f.eks. posisjoneringsmating, for alle etterfølgende touch-probe-sykluser.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Syklus 441 konfigurerer parametere for probesykluser. Denne syklusen utfører ingen maskinbevegelser

END PGM, M2, M30 tilbakestiller de globale innstillingene i syklus 441

Syklusparameter **Q399** er avhengig av maskinkonfigurasjonen. Muligheten for å orientere touch-proben fra NC-programmet må stilles inn av maskinprodusenten.

Matingen kan i tillegg begrenses av maskinprodusenten. I maskinparameteren **maxTouchFeed** (nr. 122602) defineres den absolutte, maksimale matingen.

Hvis maskinen har adskilte potensiometere for ilgang og mating, kan du også ved **Q397 = 1** bare regulere matingen med potensiometeret for matebevegelser.

Syklusparametere



- ▶ **Q396 Posisjoneringsmating?:** Definer hvilken mating TNC skal gjennomføre posisjoneringsbevegelsene til touch-proben med. Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Q397 Forpos. Med maskinilgang?:** Definer om TNC kjører med matingen **FMAX** (ilgang på maskinen) ved forhåndsposisjonering av touch-proben:
 - 0:** Forhåndsposisjoner med matingen fra **Q396**
 - 1:** Forhåndsposisjoner med maskinilgangen **FMAX** Hvis maskinen har adskilte potensiometere for ilgang og mating, kan du også ved Q397 = 1 bare regulere matingen med potensiometeret for matebevegelser. Matingen kan i tillegg begrenses av maskinprodusenten. I maskinparameteren **maxTouchFeed** (nr. 122602) defineres den absolutte, maksimale matingen.
- ▶ **Q399 Vinkelføring (0/1)?:** Definer om TNC orienterer touch-proben før hver probing:
 - 0:** Ikke orienter
 - 1:** Orienter spindelen før hver probing (øker nøyaktigheten)
- ▶ **Q400 Automatisk avbrudd?** Definer om TNC avbryter programkjøringen og viser måleresultatene på skjermen etter en målesyklus for automatisk emnemåling:
 - 0:** Ikke avbryt programkjøringen, selv ikke hvis visning av måleresultatene er valgt i den respektive probesyklusen
 - 1:** Avbryt programkjøringen, vis måleresultatene på skjermen. Du kan deretter fortsette programkjøringen med NC-start

NC-blokker

5 TCH PROBE 441 HURTIGSOEK	
Q 396=3000;	POSISJONERINGSMATING
Q 397=0	;VALG MATING
Q 399=1	;VINKELETTERFØRING
Q 400=1	;AVBRUDD

18

**Kamerabasert
kontroll av
oppspennings-
situasjonen VSC
(programvarealter-
nativ 136)**

18.1 Kamerabasert kontroll av overspenningssituasjonen VSC (alternativ nr. 136)

Grunnleggende

Når du skal bruke den kamerabaserte kontrollen av oppspenningssituasjonen, trenger du følgende komponenter:

- Programvare: alternativ 136 Visual Setup Control (VSC)
- Maskinvare: kamerasystem fra HEIDENHAIN

Bruk



Følg maskinhåndboken!

Denne funksjonen må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.

Den kamerabaserte kontrollen av overspenningssituasjonen (alternativ nr. 136 Visual Setup Control) kan overvåke den gjeldende overspenningssituasjonen før og under bearbeidingen og sammenligne med en trygg nominell tilstand. Etter defineringen har du enkle sykluser for automatisk overvåking tilgjengelig.

Det blir tatt referansebilder av det aktuelle arbeidsrommet via et kamerasystem. Styringen oppretter et bilde av arbeidsrommet med syklusene 600 **ARBEIDSROM GLOBALT** eller 601 **ARBEIDSROM LOKALT**, og sammenligner bildet med tidligere referansebilder. Disse syklusene kan gjøre oppmerksom på uoverensstemmelser i arbeidsrommet. Brukeren bestemmer om NC-programmet avbrytes eller videreføres ved en feil.

Bruk av VSC har følgende fordeler:

- Styringen kan gjenkjenne elementer (f.eks. verktøy eller oppspenningsutstyr osv.) som befinner seg i arbeidsrommet etter programoppstarten
- Hvis du alltid vil spenne fast et verktøy i samme posisjon (f.eks. boring oppe til høyre), kan styringen kontrollere oppspenningssituasjonen
- Du kan opprette et bilde av det aktuelle arbeidsrommet til dokumentasjonsformål (f.eks. av en oppspenningssituasjon som sjelden kreves)

Begreper

Følgende begreper brukes i forbindelse med VSC:

Begrep	Forklaring
Referansebilde	Et referansebilde viser en situasjon i arbeidsrommet som du oppfatter som ufarlig. Du må bare opprette referansebilder fra trygge, ufarlige situasjoner.
Middelverdi	Styringen oppretter et middelverdibilde, og tar hensyn til alle referansebilder. Nye bilder sammenligner styringen ved bearbeidingen med middelverdibildet.
Feilbilde	Hvis du tar et bilde som forestiller en dårlig situasjon (som f.eks. feil fastspent verktøy), kan du opprette et såkalt feilbilde. Det anbefales ikke å markere et feilbilde som referansebilde samtidig.
Kontrollområde	Definerer et område som du markerer med musen. Styringen tar utelukkende hensyn til dette området ved markeringen av nye bilder. Bildedeler utenfor overvåkingsområdet har ingen innvirkning på overvåkingsresultatet. Du kan også definere flere overvåkingsområder. Overvåkingsområder er ikke knyttet til bilder.
Feil	Område på et bilde som inneholder et avvik fra den ønskede tilstanden. Feilene refererer alltid til bildet de har blitt lagret på (feilbilde) eller til det sist beregnede bildet.
Overvåkningsfase	Det blir ikke opprettet flere referansebilder i overvåkningsfasen. Du kan bruke syklusen til automatisk overvåking av arbeidsrommet. I denne fasen lager styringen bare en melding hvis du definerer et avvik ved bildejusteringen.

Generere live-bilde

I driftsmodusen **Manuell drift** kan du vise og lagre det aktuelle kameraperspektivet som live-bilde.

Styringen bruker ikke dette bildet til automatisk kontroll av oppspenningssituasjonen. Bilder du oppretter i denne menyen, kan tjene som dokumentasjon eller forklaring. Da kan du f.eks. ta opp den aktuelle oppspenningssituasjonen. Styringen lagrer bildet som .png-fil under den målkatalogen du har valgt.



Fremgangsmåte

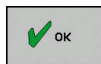
Gå frem på følgende måte for å lagre live-bildet på kameraet:



- ▶ Trykk på funksjonstasten **KAMERA**



- ▶ Trykk på funksjonstasten **LIVE BILDE**
- > Styringen viser den aktuelle kameravisningen.
- > Styringen åpner et overlappingsvindu.
- ▶ Angi ønsket filnavn.
- ▶ Velg ønsket målkatalog.



- ▶ Trykk på skjermtasten **OK**
- > Styringen lagrer det aktuelle live-bildet.
- ▶ En annen mulighet er å trykke på knappen **Lagre**

Muligheter i modusen Live-bilde

Kontrollsystemet har følgende muligheter:

Skjermtast	Funksjon
LYSERE	Øke lysstyrken til kameraet Innstillingene som foretas her, fungerer bare i live-bilde-modusen. De har ingen påvirkning på opptakene i automatisk modus.
MØRKERE	Senke lysstyrken til kameraet Innstillingene som foretas her, fungerer bare i live-bilde-modusen. De har ingen påvirkning på opptakene i automatisk modus.
STILL INN VSC	Konfigurere synsfeltet til kameraet Følg maskinhåndboken! Disse innstillingene kan bare utføres ved å angi et nøkkeltall.
TILBAKE	Gå tilbake til den forrige bildeskjermen

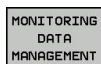
Administrer overvåkingsdata

I driftsmodusen **Manuell drift** administrerer du bildene i syklusene 600 og 601.

Når du skal administrere overvåkingsdata, går du videre som følger:



- ▶ Trykk på funksjonstasten **KAMERA**



- ▶ Trykk på funksjonstasten **OVERVÅKN.DATA ADMIN.**
- > Styringen viser en liste over overvåkede NC-programmer.

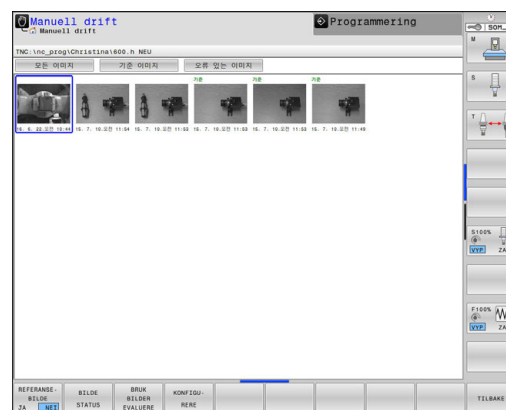


- ▶ Trykk på funksjonstasten **TABELL**
- > Styringen viser en liste over overvåkningspunktene.
- ▶ Bearbeid ønskede data

Velg data

Du kan velge knappene ved hjelp av musen. Disse knappene brukes til lettere søk og oversiktlig visning.

- **Alle bilder:** Vis alle bildene i denne overvåkingsfilen
- **Referansebilder:** Vis bare referansebilder
- **Bilder med feil:** Vis alle bilder der du har markert en feil



Muligheter for administrasjonen av overvåkingsdata

Funksjons- tast	Funksjon
	Merke valgt bilde som referansebilde Merk: Et referansebilde viser en situasjon i arbeidsrommet som du oppfatter som ufarlig. Alle referansebilder blir tatt hensyn til under bearbeidingen. Hvis du legger til eller fjerner et bilde som referansebilde, får det konsekvenser for resultatet på bildeevalueringen.
	Slett valgt bilde
	Gjennomfør automatisk bildeevaluering Styringen gjennomfører bildeevalueringen avhengig av referansebildene og overvåkingsområdene.
	Endre overvåkingsområde eller markere feil Mer informasjon: "Konfigurasjon", Side
	Gå tilbake til den forrige bildeskjermen Hvis du har endret konfigureringen, gjennomfører styringen en bildeevaluering.

Oversikt

TNC har to sykluser som du kan bruke til å utføre en kamerabasert overvåking av oppspenningssituasjonen i driftsmodusen

Programmering:

TOUCH
PROBE

- Linjen med funksjonstaster viser alle de tilgjengelige touch-probe-funksjonene. Funksjonene er ordnet i grupper.

MONITORING
WITH
CAMERA

- Trykk på funksjonstasten
OVERVÅKING MED KAMERA

Funksjons- tast	Syklus	Side
	600 ARBEIDSROM GLOBALT	664
	601 ARBEIDSROM LOKALT	670

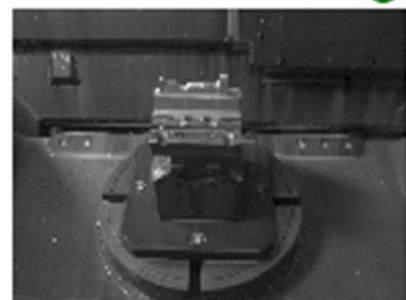
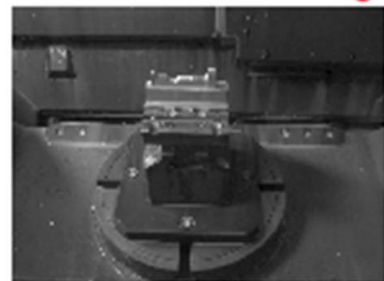
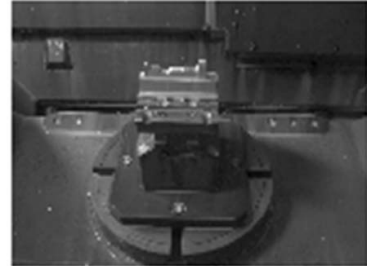
Resultat av bildeevalueringen

Resultatet av bildeevalueringen avhenger av overvåkningsområdet og referansebildene. Ved evaluering av alle bildene blir hvert bilde evaluert med den aktuelle konfigurasjonen og resultatet sammenlignet med de nyeste lagrede dataene.

Hvis du endrer overvåkningsområdet eller legger til eller sletter referansebilder, blir eventuelle bilder merket med følgende symbol:

- **Trekant:** Du har endret overvåkningsdata, f.eks. merket et bilde med feil som referansebilde eller slettet et overvåkningsområde. Overvåkningen blir dermed mindre følsom.
Det påvirker referansebildene og middelverdibildet. Ved konfigurasjonsendring kan ikke styringen lenger fastslå feil som tidligere har blitt lagret på dette bildet. Hvis du vil fortsette, bekrefter du den begrensede følsomheten til overvåkingen, og de nye innstillingene trer i kraft.
- **Full sirkel:** Du har endret overvåkningsdataene, overvåkningen er blitt mer følsom.
- **Tom sirkel:** Ingen feilmelding: Alle avvik som er lagret i bildet ble gjenkjent, overvåkningen registrerer ingen gjengivelser.

Fehler



Konfigurasjon

Du kan når som helst endre innstillingene for overvåkingsområde og feilområde. Hvis du trykker på funksjonstasten **KONFIGURERE**, kobler styringen om funksjonstastrekken, og du kan endre innstillingene.

KONFIGURERE

- ▶ Du kan endre innstillingene du angav tidligere. Hvis du foretar endringer i denne menyen, kan resultatet på bildeevalueringen endres. Det samme overvåkningsområdet gjelder for alle referansebilder. (Mer informasjon se "Resultat av bildeevalueringen", Side 659.)

OMRADE-TEGNING

- ▶ Du kan klikke på bildet og trekke opp en firkantet ramme. På denne måten definerer du et nytt overvåkingsområde. (Mer informasjon se "Grunnleggende", Side 652.) Hvis du definerer overvåkingsområder i en omgivelse som hele tiden blir belyst annerledes eller der kontrastforskjeller kan forventes, kan det føre til feilalarmer. Hvis du tegner opp et nytt overvåkingsområde eller endrer eller sletter overvåkingsområdene som allerede har blitt tegnet opp, får det følger for resultatet av bildeevalueringen. På grunn av endrede innstillinger må TNC kontrollere om disse endringene har en innvirkning på bildene du har tatt hittil.

TEGN FEIL

- ▶ Du kan klikke på bildet og trekke opp en firkantet ramme. På denne måten definerer du et nytt område med feil. Området blir merket med rødt. Det blir anbefalt å bare merke feil som kan oppstå nøyaktig slik, på nøyaktig dette stedet. Det har ingen hensikt å merke områder som er tilsmusset med spon eller borevæske som områder med feil. Feilen må kunne reproduseres nøyaktig. (Mer informasjon se "Grunnleggende", Side 652.) Hvis du definerer overvåkingsområder i en omgivelse som hele tiden blir belyst annerledes eller der kontrastforskjeller kan forventes, kan det føre til feilalarmer. Hvis du tegner opp et nytt område med feil eller endrer eller sletter områdene med feil som allerede har blitt tegnet opp, får det følger for resultatet av bildeevalueringen. På grunn av endrede innstillinger må TNC kontrollere om disse endringene har en innvirkning på bildene du har tatt hittil. Du kan også tegne flere områder med feil. Det har ingen hensikt å tegne inn feil på referansebilder.

BILDE EVALUERE

- ▶ TNC kontrollerer om eller hvordan de nye innstillingene påvirker dette bildet: (Mer informasjon se "Resultat av bildeevalueringen", Side 659)

BRUK
BILDER
EVALUERE

- TNC kontrollerer om eller hvordan de nye innstillingene påvirker alle bilder: (Mer informasjon se "Resultat av bildeevalueringen", Side 659)

NULLPKT.
OG
TILBAKE

- Lagre det gjeldende bildet, og gå tilbake til forrige skjermbilde. Hvis du har endret konfigurasjonen, utfører TNC en bildeevaluering. (Mer informasjon se "Resultat av bildeevalueringen", Side 659.)

TILBAKE

- Du forkaster alle endringer og går tilbake til forrige viste skjermbilde.

Definere overvåkingsområde

Defineringen av et overvåkingsområde skjer i driftsmodusen Programkjøring enkeltblokk eller driftsmodusen Mid-program-oppstart. TNC ber deg da om å definere et overvåkingsområde. Denne oppfordringen viser TNC på skjermen etter at du har startet syklusen for første gang i driftsmodusen Programkjøring enkeltblokk eller driftsmodusen Mid-program-oppstart.

Et overvåkingsområde består av ett eller flere vinduer, som du trekker opp med musen. TNC vurderer bare disse områdene av bildet. Hvis det finnes en feil utenfor overvåkingsområdet, blir den ikke registrert. Overvåkingsområdet er ikke knyttet til bilder, men bare til den enkelte overvåkingsfilen QS600. Et overvåkingsområde gjelder alltid for alle bilder i en overvåkingsfil. Hvis overvåkingsområdet endres, har det en innvirkning på alle bilder.

Overvåkingsområder kan også overlappe hverandre.

Definere overvåkingsområde:

- 1 Klikk på bildet med musen, og trekk opp et område.
- 2 Hvis du vil definere flere vinduer, trykker du på funksjonstasten **OMRÅDETEGNING** og gjentar denne prosessen på det relevante stedet

Etter at du har definert overvåkingsområdet, trykker du for eksempel på følgende funksjonstast:

NULLPKT.
OG
TILBAKE

- Lagre det gjeldende bildet, og gå tilbake til forrige skjermbilde.

Melding vises: **Overvåkningspunkt konfigurert: Velg funksjonstast!**

Statusindikatoren øverst til høyre i bildet gir deg informasjon om det minste antallet referansebilder, om det gjeldende antallet referansebilder og det gjeldende antallet feilbilder.



Mulige forespørsler

Syklusene til VSC legger inn en verdi i parameter Q601.

Følgende verdier er mulige:

- Q601 = 1: ingen feil
- Q601 = 2: feil
- Q601 = 3: Du har ikke definert et overvåkingsområde eller det er lagret for få referansebilder
- Q601 = 10: intern feil (ikke noe signal, kamerafeil, osv.)

Du kan bruke parameter Q601 til interne forespørsler.



Du finner mer informasjon om hvis-så-avgjørelser med Q-parametere i brukerhåndboken for TNC 640, kapittel 9.6.

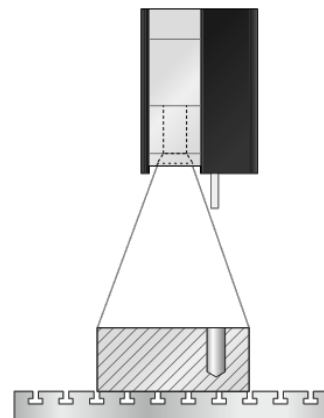
Her finner du et mulig programmeringseksempel for en forespørsel:

0 BEGIN PGM 5MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R42 L150	Råemnedefinisjon sylinder
2 FUNCTION MODE MILL	Aktiver fredsdrift
3 TCH PROBE 601 ARBEIDSROM LOKALT	Definer syklus 600
QS600 = OS ;OVERVAAKINGSPUNKT	
Q309 = +0 ;PGM-STOPP VED FEIL	
Q613 = +0 ;HOLDE KAMERALUKKER AAPEN	
Q338=10 ;REFERANSEBILDER	
4 FN 9: IF Q601 EQU 1 GOTO LBL 20	Hvis parameter Q601 = 1, gå til LBL 20
5 FN 9: IF Q601 EQU 2 GOTO LBL 21	Hvis parameter Q601 = 2, gå til LBL 21
6 FN 9: IF Q601 EQU 3 GOTO LBL 22	Hvis parameter Q601 = 3, gå til LBL 22
7 FN 9: IF Q601 EQU 10 GOTO LBL 23	Hvis parameter Q601 = 10, gå til LBL 23
8 TOOL CALL "ZAHRAEDFRAESER_D75"	Kalle opp verktøyet
9 L X+... Y+... R0 FMAX	Programmere bearbeiding
...	
...	
...	
57 LBL 21	Definisjon LBL 21
58 STOP	Programstopp, operatøren kan kontrollere situasjonen i arbeidsrommet
59 LBL 0	
60 END PGM 5MM	

18.2 Arbeidsrom globalt (syklus 600)

Bruk

Med syklus 600 Arbeidsrom globalt overvåker du arbeidsrommet til verktøymaskinen. TNC tar et bilde av det gjeldende arbeidsrommet fra en posisjon som maskinprodusenten har bestemt. Deretter sammenligner TNC bildet med referansebilder som har blitt tatt tidligere, og tvinger eventuelt frem et programavbrudd. Du kan programmere denne syklusen avhengig av bruksområdet og forhåndsangi ett eller flere overvåkingsområder. Syklus 600 er aktivert når den blir definert og må ikke kalles opp. Før du arbeider med kameraovervåkingen, må du opprette referansebilder (mer informasjon se "Opprette referansebilder", Side 664) og definere et overvåkingsområde (mer informasjon se "Overvåkingsfase", Side 667).



Opprette referansebilder

TNC begynner å opprette referansebilder så snart du lar syklusen løpe for første gang i Programkjøring enkeltblokk eller Mid-program-oppstart

Følgende syklusforløp gjelder så lenge TNC ikke har lagret tilstrekkelig med referansebilder. Antallet referansebilder angir du i syklusen med parameteren Q617.

Syklusforløp

- 1 Kameraet er montert på hovedspindelen av maskinprodusenten.
- 2 TNC åpner automatisk kameradekselet.
- 3 TNC tar et bilde av den gjeldende situasjonen og viser det på skjermen.
- 4 Første gang syklusen blir gjennomført, vises meldingen «**Overvåkningspunkt ikke konfigurert: Tegn områder!**» nederst på skjermen.
- 5 Definer overvåkingsområdet. (Mer informasjon se "Definere overvåkingsområde", Side 662.)
- 6 Du kan bestemme om det gjeldende bildet skal lagres som referansebilde eller feilbilde. Du kan også endre overvåkingsområdet. (Mer informasjon se "Konfigurasjon").
- 7 Trykk på funksjonstasten **TILBAKE**.
- 8 TNC lukker deretter kameradekselet.
- 9 Trykk på NC-start, og la programmet kjøre som vanlig.



Etter at du har definert overvåkingsområdet, kan du i tillegg til funksjonstasten **TILBAKE** også trykke på følgende funksjonstaster:

- | | |
|---|--|
|  | ► TNC lagrer det gjeldende bildet og går tilbake til skjermbildet for programkjøring. Hvis du har endret konfigurasjonen, utfører TNC en bildeevaluering. (Se "Resultat av bildeevalueringen") |
|  | ► Øverst til høyre i statusindikatoren vises ordet «Referanse». Du har merket det gjeldende bildet som referansebilde. Siden et referansebilde ikke kan være et feilbilde samtidig, blir funksjonstasten FEILBILDE grå. (Mer informasjon se "Grunnleggende", Side 652.) |
|  | ► Øverst til høyre i statusindikatoren vises ordet «Feil». Du har merket det gjeldende bildet som feilbilde. Siden et referansebilde ikke kan være et feilbilde samtidig, blir funksjonstasten REFERANSEBILDE grå. (Mer informasjon se "Grunnleggende", Side 652.) |
|  | ► Funksjonstraden endrer seg. Du kan da endre innstillingene du har foretatt med hensyn til overvåkingsområde og følsomhet. Hvis du gjør en endring i denne menyen, kan det ha en innvirkning på alle bildene dine. (Mer informasjon se "Konfigurasjon", Side 660.) |
|  | ► TNC lagrer det gjeldende bildet og går tilbake til skjermbildet for programkjøring. Hvis du har endret konfigurasjonen, utfører TNC en bildeevaluering. (Mer informasjon "Resultat av bildeevalueringen".) |



Så snart TNC har opprettet minst ett referansebilde, blir bilder evaluert og feil vist. Hvis det ikke blir oppdaget noen feil, vises følgende melding: **For få referansebilder: Velg neste handling med funksjonstast!**. Denne meldingen vises ikke lenger når antallet referansebilder som er definert i parameter Q617, er nådd.



TNC oppretter et gjennomsnittsverdibilde basert på alle referansebilder. Nye bilder blir sammenlignet med gjennomsnittsverdibildet, og det blir tatt hensyn til variasjoner. Først når alle referansebilder finnes, stopper ikke syklusen lenger ved for få referansebilder.

Definere overvåkingsområde

Defineringen av et overvåkingsområde skjer i driftsmodusen Programkjøring enkeltblokk eller driftsmodusen Mid-program-oppstart. TNC ber deg da om å definere et overvåkingsområde. Denne oppfordringen viser TNC på skjermen etter at du har startet syklusen for første gang i driftsmodusen Programkjøring enkeltblokk eller driftsmodusen Mid-program-oppstart.

Et overvåkingsområde består av ett eller flere vinduer, som du trekker opp med musen. TNC vurderer bare disse områdene av bildet. Hvis det finnes en feil utenfor overvåkingsområdet, blir den ikke registrert. Overvåkingsområdet er ikke knyttet til bilder, men bare til den enkelte overvåkingsfilen QS600. Et overvåkingsområde gjelder alltid for alle bilder i en overvåkingsfil. Hvis overvåkingsområdet endres, har det en innvirkning på alle bilder.

Overvåkingsområder kan også overlappe hverandre.

Definere overvåkingsområde:

- 1 Klikk på bildet med musen, og trekk opp et område.
- 2 Hvis du vil definere flere vinduer, trykker du på funksjonstasten **OMRÅDETEGNING** og gjentar denne prosessen på det relevante stedet

Etter at du har definert overvåkingsområdet, trykker du for eksempel på følgende funksjonstast:

NULLPKT.
OG
TILBAKE

- Lagre det gjeldende bildet, og gå tilbake til forrige skjermbilde.

Melding vises: **Overvåkningspunkt konfigurert:
Velg funksjonstast!**

Statusindikatoren øverst til høyre i bildet gir deg informasjon om det minste antallet referansebilder, om det gjeldende antallet referansebilder og det gjeldende antallet feilbilder.



Overvåkingsfase

Syklusforløp: overvåkingsfase

- 1 Kameraet er montert på hovedspindelen av maskinprodusenten. Hovedspindelen kjører til en posisjon som maskinprodusenten har angitt.
- 2 Etter at TNC har nådd denne posisjonen, åpnes kameradekslet automatisk.
- 3 TNC oppretter et bilde av den gjeldende situasjonen.
- 4 Deretter utføres det en bildesammenligning med gjennomsnittsverdien og variasjonsbildet (mer informasjon se "Grunnleggende", Side 652).
- 5 Avhengig av om en såkalt «feil» (avvik) kan fastslås av TNC, kan TNC nå fremtvinge et programavbrudd (mer informasjon se "Grunnleggende", Side 652). Når parameter Q309=1 er stilt inn, viser TNC bildet på skjermen etter å ha registrert en feil. Hvis parameteren Q309=0 er stilt inn, vises det ikke noe bilde på skjermen og det skjer heller ikke noe programavbrudd.
- 6 TNC lukker deretter kameradekselet.

Legg merke til følgende under programmeringen!

I tillegg til egenskapen Referansebilde, kan du også tilordne egenskapen Feilbilde til bildene dine. Denne tilordningen kan påvirke bildeevalueringen.

Vær da oppmerksom på følgende:

- Et referansebilde kan aldri samtidig være et feilbilde.



Hvis du endrer overvåkingsområdet, har det innvirkning på alle bilder.

- Du bør helst definere overvåkingsområdet bare én gang på begynnelsen og deretter ikke foreta noen eller bare foreta mindre endringer.



Antallet referansebilder har en innvirkning på nøyaktigheten til bildeevalueringen. Et høyt antall referansebilder øker kvaliteten til evalueringen.

- Angi et logisk antall referansebilder i parameteren Q617. (Standardverdi: 10 bilder).
- Du kan også opprette flere referansebilder enn det antallet du har angitt i Q617.



Maskinen må være klargjort for kamerabasert kontroll.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Fare for tilsmussing av kameraet på grunn av åpnet kameralukker ved parameter Q613. Det kan føre til uskarpe bilder, og kameraet kan eventuelt bli skadet.

- Lukk kameralukkeren før du fortsetter bearbeidingen.

MERKNAD**Kollisjonsfare!**

Fare for kollisjon ved automatisk posisjonering av kameraet. Kameraet og maskinen kan bli skadet.

- Spør maskinprodusenten om hvilket punkt TNC forposisjonerer kameraet på. Maskinprodusenten angir hvilke koordinater syklus 600 posisjonerer på.

Syklusparametere



- ▶ **QS600** (strengparameter) **Navn på overvåkingspunkt:** Angi navnet på overvåkingsfilen din.
- ▶ **Q616 Plassere mating?:** matingen som TNC posisjonerer kameraet med. TNC kjører til en posisjon som er fastlagt av maskinprodusenten.
- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?:** (0/1) Angi om TNC gjennomfører et PGM-stopp når den registrerer en feil.
 - 0:** Programmet stopper ikke når en feil blir registrert. Også selv om ikke alle referansebilder har blitt opprettet, blir det ikke gjennomført et stopp. Dermed blir det opprettede bildet ikke vist på skjermen. Parameter Q601 blir også beskrevet ved Q309=0.
 - 1:** Programmet stopper når en feil har blitt registrert. Det opprettede bildet blir vist på skjermen. Hvis det ikke har blitt opprettet tilstrekkelig med referansebilder, blir hvert nye bilde vist på skjermen frem til TNC har opprettet tilstrekkelig med referansebilder. Når en feil blir registrert, viser TNC en melding.
- ▶ **Q617 Antall referansebilder?:** antall referansebilder som TNC trenger for overvåking.

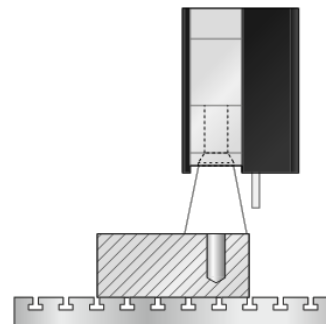
NC-blokker

4 TCH PROBE 600 ARBEIDSROM GLOBALT	
QS600 ="OS";	OVERVAAKINGSPUNKT
Q616=500	;POSISJONERE MATING
Q309=1	;PGM-STOPP VED FEIL
Q617=10	;REFERANSEBILDER

18.3 Arbeidsrom lokalt (syklus 601)

Bruk

Med syklus 601 Arbeidsrom lokalt overvåker du arbeidsrommet til verktøymaskinen. TNC tar et bilde av det gjeldende arbeidsrommet fra posisjonen der spindelen befinner seg ved syklusoppkallingen. Deretter sammenligner TNC bildet med referansebilder som har blitt tatt tidligere, og tvinger eventuelt frem et programavbrudd. Du kan programmere denne syklusen avhengig av bruksområdet og forhåndsangi ett eller flere overvåkingsområder. Syklus 601 er aktivert når den blir definert og må ikke kalles opp. Før du arbeider med kameraovervåkingen, må du opprette referansebilder (mer informasjon se "Opprette referansebilder") og definere et overvåkingsområde (mer informasjon se "Overvåkingsfase", Side 673).



Opprette referansebilder

TNC begynner å opprette referansebilder så snart du lar syklusen løpe for første gang i Programkjøring enkeltblokk eller Mid-program-oppstart

Følgende syklusforløp gjelder så lenge TNC ikke har lagret tilstrekkelig med referansebilder. Antallet referansebilder angir du i syklusen med parameteren Q617.

Syklusforløp

- 1 Kameraet er montert på hovedspindelen av maskinprodusenten.
- 2 TNC åpner automatisk kameradekselet.
- 3 TNC tar et bilde av den gjeldende situasjonen og viser det på skjermen.
- 4 Første gang syklusen blir gjennomført, vises meldingen «**Overvåkningspunkt ikke konfigurert: Tegn områder!**» nederst på skjermen.
- 5 Definer overvåkingsområdet. (Mer informasjon se "Definere overvåkingsområde", Side 662.)
- 6 Du kan bestemme om det gjeldende bildet skal lagres som referansebilde eller feilbilde. Du kan også endre overvåkingsområdet. (Mer informasjon se "Konfigurasjon").
- 7 Trykk på funksjonstasten **TILBAKE**.
- 8 TNC lukker deretter kameradekselet.
- 9 Trykk på NC-start, og la programmet kjøre som vanlig.



Etter at du har definert overvåkingsområdet, kan du i tillegg til funksjonstasten **TILBAKE** også trykke på følgende funksjonstaster:

- | | |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content;">TA
VERDI</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ TNC lagrer det gjeldende bildet og går tilbake til skjermbildet for programkjøring. Hvis du har endret konfigurasjonen, utfører TNC en bildeevaluering. (Se "Resultat av bildeevalueringen") |
| <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content;">REFERANSE-
BILDE</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Øverst til høyre i statusindikatoren vises ordet «Referanse». Du har merket det gjeldende bildet som referansebilde. Siden et referansebilde ikke kan være et feilbilde samtidig, blir funksjonstasten FEILBILDE grå. (Mer informasjon se "Grunnleggende", Side 652.) |
| <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content;">FEIL-
BILDE</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Øverst til høyre i statusindikatoren vises ordet «Feil». Du har merket det gjeldende bildet som feilbilde. Siden et referansebilde ikke kan være et feilbilde samtidig, blir funksjonstasten REFERANSEBILDE grå. (Mer informasjon se "Grunnleggende", Side 652.) |
| <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content;">KONFIGU-
RERE</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Funksjonstraden endrer seg. Du kan da endre innstillingene du har foretatt med hensyn til overvåkingsområde og følsomhet. Hvis du gjør en endring i denne menyen, kan det ha en innvirkning på alle bildene dine. (Mer informasjon se "Konfigurasjon", Side 660.) |
| <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content;">TILBAKE</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ TNC lagrer det gjeldende bildet og går tilbake til skjermbildet for programkjøring. Hvis du har endret konfigurasjonen, utfører TNC en bildeevaluering. (Mer informasjon "Resultat av bildeevalueringen".) |



Så snart TNC har opprettet minst ett referansebilde, blir bilder evaluert og feil vist. Hvis det ikke blir oppdaget noen feil, vises følgende melding: **For få referansebilder: Velg neste handling med funksjonstast!**. Denne meldingen vises ikke lenger når antallet referansebilder som er definert i parameter Q617, er nådd.



TNC oppretter et gjennomsnittsverdibilde basert på alle referansebilder. Nye bilder blir sammenlignet med gjennomsnittsverdibildet, og det blir tatt hensyn til variasjoner. Først når alle referansebilder finnes, stopper ikke syklusen lenger ved for få referansebilder.

Definere overvåkingsområde

Defineringen av et overvåkingsområde skjer i driftsmodusen Programkjøring enkeltblokk eller driftsmodusen Mid-program-oppstart. TNC ber deg da om å definere et overvåkingsområde. Denne oppfordringen viser TNC på skjermen etter at du har startet syklusen for første gang i driftsmodusen Programkjøring enkeltblokk eller driftsmodusen Mid-program-oppstart.

Et overvåkingsområde består av ett eller flere vinduer, som du trekker opp med musen. TNC vurderer bare disse områdene av bildet. Hvis det finnes en feil utenfor overvåkingsområdet, blir den ikke registrert. Overvåkingsområdet er ikke knyttet til bilder, men bare til den enkelte overvåkingsfilen QS600. Et overvåkingsområde gjelder alltid for alle bilder i en overvåkingsfil. Hvis overvåkingsområdet endres, har det en innvirkning på alle bilder.

Overvåkingsområder kan også overlappe hverandre.

Definere overvåkingsområde:

- 1 Klikk på bildet med musen, og trekk opp et område.
- 2 Hvis du vil definere flere vinduer, trykker du på funksjonstasten **OMRÅDETEGNING** og gjentar denne prosessen på det relevante stedet

Etter at du har definert overvåkingsområdet, trykker du for eksempel på følgende funksjonstast:

NULLPKT.
OG
TILBAKE

- Lagre det gjeldende bildet, og gå tilbake til forrige skjermbilde.

Melding vises: **Overvåkningspunkt konfigurert:
Velg funksjonstast!**

Statusindikatoren øverst til høyre i bildet gir deg informasjon om det minste antallet referansebilder, om det gjeldende antallet referansebilder og det gjeldende antallet feilbilder.



Overvåkingsfase

Overvåkingsfasen begynner så snart TNC har opprettet tilstrekkelig med referansebilder.

Syklusforløp: overvåkingsfase

- 1 Kameraet er montert på hovedspindelen av maskinprodusenten.
- 2 TNC åpner automatisk kameradekselet.
- 3 TNC oppretter et bilde av den gjeldende situasjonen.
- 4 Deretter utføres det en bildesammenligning med gjennomsnittsverdien og variasjonsbildet (mer informasjon se "Grunnleggende", Side 652).
- 5 Avhengig av om en såkalt «feil» (avvik) kan fastslås av TNC, kan TNC nå fremtvinge et programavbrudd (mer informasjon "Resultat av bildeevalueringen"). Hvis parameter Q309=1 er stilt inn, viser TNC bildet på skjermen etter at en feil har blitt registrert. Hvis parameteren Q309=0 er stilt inn, vises det ikke noe bilde på skjermen og det skjer heller ikke noe programavbrudd.
- 6 Avhengig av parameter Q613 lar TNC kameradekselet være åpent, eller lukker det.

Legg merke til følgende under programmeringen!

I tillegg til egenskapen Referansebilde, kan du også tilordne egenskapen Feilbilde til bildene dine. Denne tilordningen kan påvirke bildeevalueringen.

Vær da oppmerksom på følgende:

- ▶ Et referansebilde kan aldri samtidig være et feilbilde..



Hvis du endrer overvåkingsområdet, har det innvirkning på alle bilder.

- ▶ Du bør helst definere overvåkingsområdet bare én gang på begynnelsen og deretter ikke foreta noen eller bare foreta mindre endringer.



Antallet referansebilder har en innvirkning på nøyaktigheten til bildeevalueringen. Et høyt antall referansebilder øker kvaliteten til evalueringen.

- ▶ Angi et logisk antall referansebilder i parameteren Q617. (Standardverdi: 10 bilder)
- ▶ Du kan også opprette flere referansebilder enn det antallet du har angitt i Q617.



Maskinen må være klargjort for kamerabasert kontroll.

MERKNAD**Fare for tilsmussing av kameraet på grunn av åpent kameralukker ved parameter Q613.**

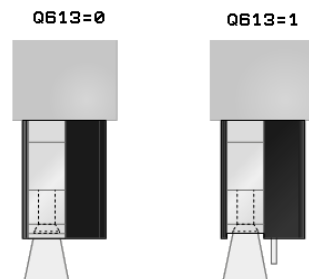
Det kan føre til uskarpe bilder, og kameraet kan eventuelt bli skadet.

Lukk kameralukkeren før du fortsetter bearbeidingen.

Syklusparametere



- ▶ **QS600** (strengparameter) **Navn på overvåkingspunkt:** Angi navnet på overvåkingsfilen din.
- ▶ **Q309 PGM-stopp ved toleransefeil?:** (0/1) Angi om TNC gjennomfører et PGM-stopp når den registrerer en feil.
 - 0:** Programmet stopper ikke når en feil blir registrert. Også selv om ikke alle referansebilder har blitt opprettet, blir det ikke gjennomført et stopp. Dermed blir det opprettede bildet ikke vist på skjermen. Parameter Q601 blir også beskrevet ved Q309=0.
 - 1:** Programmet stopper når en feil har blitt registrert. Det opprettede bildet blir vist på skjermen. Hvis det ikke har blitt opprettet tilstrekkelig med referansebilder, blir hvert nye bilde vist på skjermen frem til TNC har opprettet tilstrekkelig med referansebilder. Når en feil blir registrert, viser TNC en melding.
- ▶ **Q613 Holde kameralukker åpen?:** (0/1) Definer om TNC skal lukke kameralukkeren etter overvåkingen.
 - 0:** TNC lukker kameralukkeren etter at syklus 601 er utført.
 - 1:** TNC lar kameralukkeren være åpen etter at syklus 601 er utført. Denne funksjonen er hensiktsmessig hvis du vil opprette et nytt bilde av arbeidsrommet fra en annen posisjon etter første oppkalling av syklus 601. Du programmerer da den nye posisjonen i en lineær blokk og kaller opp syklus 601 med et nytt overvåkingspunkt. Programmer Q613=0 før du fortsetter den spondannende bearbeidingen.
- ▶ **Q617 Antall referansebilder?:** antall referansebilder som TNC trenger for overvåking.



NC-blokker

4 TCH PROBE 601 ARBEITSROM LOKALT	
QS600 ="OS";OVERVÅKINGSPUNKT	
Q309=+1	;PRGMSTOPP VED FEIL
Q613=0	;HOLDE KAMERALUKKER AAPEN
Q617=10	;REFERANSEBILDER

19

**Touch-probe-
sykluser: måle
kinematikk
automatisk**

19.1 Kinematikkmåling med touch-prober TS (alternativ KinematicsOpt)

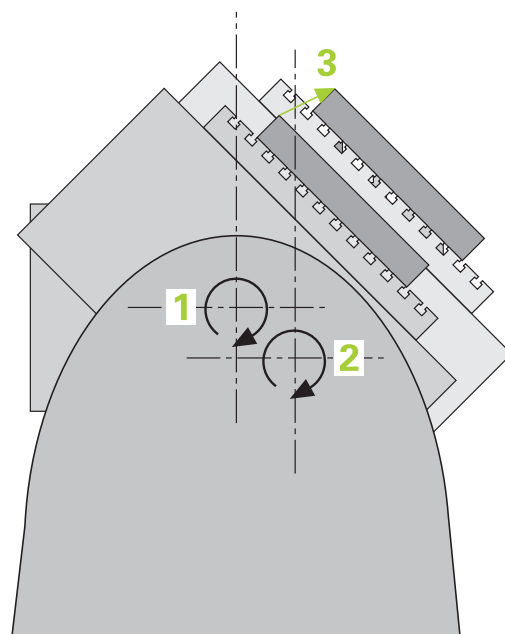
Grunnleggende

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 kontrollsystemet (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.

TNC-funksjonen **KinematicsOpt** er en viktig komponent som hjelper deg å oppfylle dette komplekse kravet: En 3D-probesyklus måler roteringsaksen på maskinen helt automatisk, uavhengig om roteringsaksen 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 statistisk dreienøyaktighet på grunnlag av de målte verdiene. Programvaren minimerer dermed posisjoneringsfeilene som har oppstått under dreiebevegelesene, 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:

Funksjons- tast	Syklus	Side
	450 LAGRE KINEMATIKK Automatisk lagring og gjenoppretting av kinematikk	681
	451 MAL KINEMATIKK Automatisk kontroll eller optimering av maskinkinematikken	684
	452 FORH.INNST.-KOMP. Automatisk kontroll eller optimering av maskinkinematikken	698

19.2 Forutsetninger

Følgende forutsetninger må være oppfylt for å kunne bruke KinematicsOpt:

- Programvare-alternativ 48 (KinematicsOpt), 8 (programvare-alternativ 1) og 17 (Touch probe function) må være aktivert
- 3D-touch-proben som brukes ved målingen, må være kalibrert
- Syklusene kan bare utføres med verktøyakse Z
- En målekule med helt nøyaktig radius og tilstrekkelig stivhet må være festet på et vilkårlig sted på maskinbordet. Vi anbefaler å bruke kalibreringskulene **KKH 250 (bestillingsnummer 655475-01)** eller **KKH 100 (bestillingsnummer 655475-02)** som har tilstrekkelig stivhet, og som er spesialkonstruert for maskinkalibrering. Ta om ønskelig kontakt med HEIDENHAIN for mer informasjon.
- Kinematikkbeskrivelsen for maskinen må være fullstendig og korrekt definert. Transformasjonsmålene må være registrert med en nøyaktighet på ca. 1 mm
- Maskinen må være målt helt geometrisk (utføres av maskinprodusenten ved igangsetting)
- Maskinprodusenten må ha lagret maskinparameteren for **CfgKinematicsOpt** (nr. 204800) i konfigurasjonsdataene. **maxModification** (nr. 204801) fastsetter toleransegrensen slik at TNC kan vise en merknad hvis endringene i kinematikkdataene ligger over denne grenseverdien. **maxDevCalBall** (nr. 204802) fastsetter hvor stort avvik den målte kalibreringskuleradiusen kan ha fra den angitte syklusparameteren. **mStrobeRotAxPos** (nr. 204803) fastsetter en spesiell M-funksjon som er definert av maskinprodusenten og som kan brukes til å posisjonere roteringsaksene.

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

Når touch-probe-syklusen utføres, må ingen sykluser for koordinatomregning være aktive.

- ▶ Ikke aktiver følgende sykluser før bruk av touch-probe-sykluser: syklus **7 NULLPUNKT**, syklus **8 SPEILING**, syklus **10 ROTERING**, syklus **11 SKALERING** og **26 SKALERING AKSE**
- ▶ Tilbakestill koordinatomregninger først



HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.



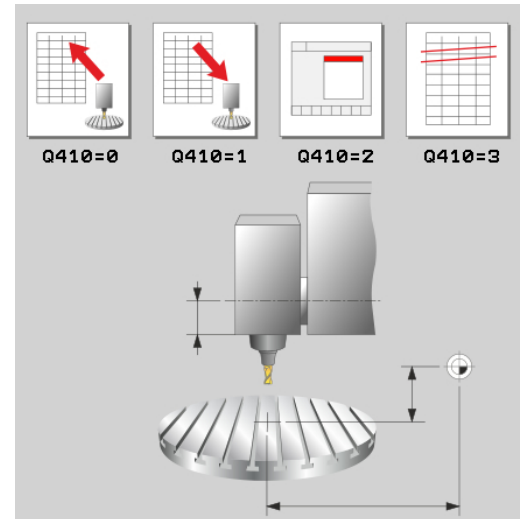
Når en M-funksjon er fastlagt i maskinparameteren **mStrokeRotAxPos** (nr. 204803), må du posisjonere roteringsaksen til 0 grad (FAKTISK-system) før du starter en av KinematicsOpt-syklusene (bortsett fra 450).

Hvis maskinparameteren ble forandret av KinematicsOpt-syklusen, må styringen startes på nytt. Ellers er det under bestemte omstendigheter fare for at endringene går tapt.

19.3 LAGRE KINEMATIKK (syklus 450, DIN/ISO: G450, valg)

Syklusforløp

Touch-probe-syklus 450 gjør det mulig å lagre den aktive maskinkinematikken eller å gjenopprette en maskinkinematikk som ble lagret tidligere. De lagrede dataene kan vises og slettes. Det finnes totalt 16 lagringsplasser tilgjengelig.



Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du utfører kinematikkoptimering, bør stort sett den aktive kinematikken 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.

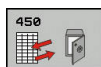
Vær oppmerksom på følgende ved modus **Opprette**:

- TNC kan bare tilbakeføre lagrede data i en identisk kinematikkbeskrivelse.
- Endring av kinematikken fører også alltid til endring av forhåndsinnstillingene. Definer forhåndsinnstillingen på nytt.



Lagring og gjenoppretting med syklus 450 må bare gjennomføres hvis ingen verktøyholderkinematikk med transformasjoner er aktiv

Syklusparametere



- **Q410 Modus (0/1/2/3)?**: Definer om du vil lagre eller gjenopprette en kinematikk:
 - 0**: Lagre aktiv kinematikk
 - 1**: Gjenopprett en lagret kinematikk
 - 2**: Vis gjeldende minnestatus
 - 3**: Slett et datasett
- **Q409/QS409 Betegnelse på datasett?**: nummer eller navn på datasettbetegnelsen. Ved inntasting av tall kan du taste inn verdier fra 0 til 99999, ved bruk av tall må tegnlengden på 16 tegn ikke overskrides. Det finnes totalt 16 lagringsplasser tilgjengelig. Q409 er uten funksjon når modus 2 velges. I modus 1 og 3 (opprette og slette) kan plassholdere – såkalte jokertegn – brukes. Hvis TNC finner flere mulige datasett med jokertegn, gjenoppretter TNC middelveidien til dataene (modus 1) eller sletter alle de valgte datasettene etter at de blir bekreftet (modus 3). Du kan bruke følgende jokertegn til søk:
 - ?**: Et enkelt ubestemt tegn
 - \$**: Et enkelt alfabetisk tegn (bokstav)
 - #**: Et enkelt ubestemt siffer
 - ***: En ubestemt tegnkjede uten lengdebegrensning

Lagre den aktive kinematikken

5 TCH PROBE 450 LAGRE KINEMATIKK

Q410=0 ;MODUS

Q409=947 ;LAGERBETEGNELSE

Gjenopprette datasett

5 TCH PROBE 450 LAGRE KINEMATIKK

Q410=1 ;MODUS

Q409=948 ;LAGERBETEGNELSE

Vise alle lagrede datasett

5 TCH PROBE 450 LAGRE KINEMATIKK

Q410=2 ;MODUS

Q409=949 ;LAGERBETEGNELSE

Slette datasett

5 TCH PROBE 450 LAGRE KINEMATIKK

Q410=3 ;MODUS

Q409=950 ;LAGERBETEGNELSE

Protokollfunksjon

Når syklus 450 er kjørt, oppretter TNC en protokoll (**tchprAUTO.html**) som inneholder følgende data:

- Dato og klokkeslett for oppretting av protokollen
- Navn for NC-programmet som syklusen ble kjørt fra
- Betegnelse for den aktive kinematikken
- Aktivt verktøy

De øvrige dataene i protokollen avhenger av valgt modus:

- Modus 0: Protokollering av alle akse- og transformasjonsoppføringer i kinematikkrekken som TNC har lagret
- Modus 1: Protokollering av alle transformasjonsoppføringer før og etter gjenopprettingen
- Modus 2: Opplisting av lagrede datasett
- Modus 3: Opplisting av slettede datasett.

Informasjon om datalagring

TNC lagrer de lagrede dataene i filen **TNC:\table\DATA450.KD**. Denne filen kan for eksempel lagres på en ekstern PC med **tncremo**. Hvis filen slettes, fjernes også de lagrede dataene. Hvis du endrer dataene i filen manuelt, kan det føre til at datasettene blir korrupte og ikke kan brukes.



Hvis filen **TNC:\table\DATA450.KD** ikke eksisterer, så vil den automatisk bli generert når syklus 450 utføres.

Pass på at du sletter eventuelle tomme filer med navnene **TNC:\table\DATA450.KD** før du starter syklus 450. Hvis det finnes en tom lagringstabell (**TNC:\table\DATA450.KD**) som ikke inneholder noen linjer, vises en feilmelding når syklus 450 skal utføres. Slett i så fall den tomme lagringstabellen og utfør syklusen på nytt.

Ikke utfør manuelle endringer på de lagrede dataene.

Lagre filen **TNC:\table\DATA450.KD**, slik at du kan gjenopprette den ved behov. (f.eks. ved en feil i lagringsmediet).

19.4 MAALE KINEMATIKK (syklus 451, DIN/ISO: G451, alternativ)

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 kalibreringskulene **KKH 250** (bestillingsnummer 655475-01) eller **KKH 100** (bestillingsnummer 655475-02), som har en spesielt høy stivhet og som er spesielt konstruert for maskinkalibrering. 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 opp kalibreringskulen og sørg for at den ikke kan kollidere
- 2 I driftsmodusen Manuell setter du nullpunktet i kulesentrumet eller, når **Q431=1** eller **Q431=3** er definert: Posisjonerer du touch-proben manuelt i probeaksen over kalibreringskulen og i bearbeidingsnivået omtrent i kulens sentrum
- 3 Valg driftsmodus for programforløp og start kalibreringsprogrammet
- 4 TNC måler automatisk alle rotasjonsaksene etter hverandre med nøyaktigheten som du har definert
- 5 TNC lagrer måleverdiene i følgende Q-parametere:



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 optimert)
Q145	Optimert standardavvik A-akse (-1 hvis ikke aksen er optimert)
Q146	Optimert standardavvik A-akse (-1 hvis ikke aksen er optimert)
Q147	Offsetfeil i X-retning, for manuell overtagelse i den tilhørende maskinparameteren
Q148	Offsetfeil i Y-retning, for manuell overtagelse i den tilhørende maskinparameteren
Q149	Offsetfeil i Z-retning, for manuell overtagelse i den tilhørende maskinparameteren

Posisjoneringsretning

Posisjoneringsretningen til roteringsaksen som skal måles, er et resultat av start- og sluttvinkelen som du definerte i syklusen. En referansemåling utføres automatisk ved 0°.

Velg start- og sluttvinkelen slik at samme posisjon ikke måles to ganger av TNC. Det er ikke nødvendig med en dobbel målepunktregistrering (f.eks. måleposisjon +90° og -270°), det fører likevel ikke til en feilmelding.

- Eksempel: startvinkel = +90°, sluttvinkel = -90°
 - Startvinkel = +90°
 - Sluttvinkel = -90°
 - Antall målepunkter = 4
 - Beregnet vinkeltrinn = $(-90^\circ - +90^\circ) / (4-1) = -60^\circ$
 - 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 = $(270^\circ - 90^\circ) / (4-1) = +60^\circ$
 - Målepunkt 1 = +90°
 - Målepunkt 2 = +150°
 - Målepunkt 3 = +210°
 - Målepunkt 4 = +270°

Maskiner med Hirth-fortannede akser

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Aksen må bevege seg ut av Hirth-rasteret for å kunne posisjoneres. TNC avrunder eventuelt måleposisjonene, slik at de passer i Hirth-rammen (avhengig av startvinkel, sluttvinkel og antall målepunkter).

- 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)

MERKNAD

Kollisjonsfare!

Avhengig av maskinkonfigurasjonen kan ikke TNC posisjonere roteringsaksene automatisk. I dette tilfellet trenger du en spesiell M-funksjon fra maskinprodusenten som TNC kan bruke for å kunne bevege roteringsaksene. Maskinprodusenten må i tillegg ha lagt inn nummeret for M-funksjonen i maskinparameteren **mStrokeRotAxPos** (nr. 244803).

- Ta hensyn til dokumentasjonen fra maskinprodusenten

Definer returkjøringshøyden **Q408** som større enn 0, hvis programvarealternativ 2 (**M128, function tcpm**) ikke er tilgjengelig. Måleposisjonene beregnes på grunnlag av startvinkel, sluttvinkel og antall målinger for hver akse og Hirth-ramme.

Startvinkel **Q411** = -30

Sluttvinkel **Q412** = +90

Antall målepunkter **Q414** = 4

Hirth-ramme = 3°

Beregnet vinkeltrinn = (Q412 – Q411) / (Q414 -1)

Beregnet vinkeltrinn = (90° – (-30°)) / (4 – 1) = 120 / 3 = 40°

Måleposisjon 1 = Q411 + 0 * vinkeltrinn = -30° -> -30°

Måleposisjon 2 = Q411 + 1 * vinkeltrinn = +10° -> 9°

Måleposisjon 3 = Q411 + 2 * vinkeltrinn = +50° -> 51°

Måleposisjon 4 = Q411 + 3 * vinkeltrinn = +90° -> 90°

Valg av antall målepunkter

Du kan, for å spare tid, gjennomføre en grovoptimering, for eksempel ved oppstart, med et lavt antall målepunkter (1–2).

En tilhørende finoptimering gjennomfører du så med et middels antall målepunkter (anbefalt verdi = ca. 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 måles med 3 målepunkter på 90°, 180° og 270°. Definer startvinkelen til 90° og sluttvinkelen til 270°.

Hvis du vil kontrollere nøyaktigheten, kan du også angi et høyere antall målepunkter i modusen **Kontrollere**.



Når et målepunkt er definert til 0°, blir dette ignorert, siden referansemålingen alltid utføres ved 0°.

Valg av posisjonen til kalibreringskulen på maskinbordet

Du kan vanligvis plassere kalibreringskulen på et ledig sted på maskinbordet, men den kan også festes på oppspenningsutstyr eller emner. Følgende faktorer vil påvirke måleresultatet positivt:

- Maskin med rundbord/dreiebord: Spenn opp kalibreringskulen så langt unna roteringscenteret som mulig
- Maskiner med store kjøreavstander: Spenn opp kalibreringskulen så nærme den senere bearbeidingsposisjonen som mulig

Informasjon om nøyaktighet

Geometri- og posisjoneringsfeil for maskinen påvirker måleverdiene og dermed også optimeringen av en roteringsakse. 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 posisjoneringsfeilene er, desto større blir spredningen i måleresultatet når du utfører målingene ved ulike posisjoner.

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 roteringsakser beveger seg samtidig, lagres feilene oppå hverandre, og i ugunstige tilfeller økes de.



Hvis maskinen er utstyrt med en kontrollert spindel, må du aktivere vinkelspringen i touch-probe-tabellen (**kolonnen TRACK**). Dermed økes målenøyaktigheten med en 3D-touch-probe.

Deaktiver fastspenningen av roteringsaksen under målingen, ellers kan måleresultatene bli feil. Følg maskinhåndboken.

Informasjon om ulike 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 sluttvinkel skal dekke et størst mulig bevegelsesområde for roteringsaksene
 - Posisjoner kalibreringskuler på maskinbordet, slik at bordets roteringsakser får en stor målesirkelradius eller ved hoderoteringsakser at målingen kan utføres i en representativ posisjon (f.eks. i sentrum av bevegelsesområdet)
- **Optimere en spesiell roteringsakseposisjon**
 - Målepunktantall mellom 2 og 3
 - Målingene utføres ved roteringsaksevinkelen der bearbeidingen sendere skal utføres
 - Posisjoner kalibreringskuler på maskinbordet slik at kalibreringen utføres på stedet der bearbeidingen også utføres
- **Kontroller maskinens nøyaktighet**
 - Målepunktantall mellom 4 og 8
 - Start- og sluttvinkel skal dekke et størst mulig bevegelsesområde for roteringsaksene
- **Fastsette roteringsakseslakk**
 - Målepunktantall mellom 8 og 12
 - Start- og sluttvinkel skal dekke et størst mulig bevegelsesområde for roteringsaksene

Slakk

Slakk er et samspill mellom dreiegiver (vinkelmåleinstrument) og bord som oppstår når retningen endres. Hvis roteringsaksene har slakk utenfor den angitte distansen, f.eks. fordi vinkelmålingen utføres med motorens dreiegiver, kan det oppstå betydelige feil ved dreining.

Du kan aktivere målingen av slakk med inndataparameter **Q432**. Angi en vinkel som TNC bruker som overkjøringsvinkel. Syklusen utfører to målinger per roteringsakse. Hvis du overtar vinkelverdien 0, beregner ikke TNC slakk.



TNC utfører ikke kompensasjon for slakk automatisk.

Hvis målesirkelradiusen er < 1 mm, beregner TNC ikke lenger slakk. Jo større målesirkelradius, desto mer nøyaktig kan TNC definere roteringsaksesslakk (se "Protokollfunksjon", Side 697).

Hvis en M-funksjon for posisjonering av roteringsaksen er angitt i maskinparameteren **mStrobeRotAxPos** (nr. 204803), eller hvis aksen er en Hirth-akse, kan slakket ikke beregnes.

Legg merke til følgende under programmeringen!

Pass på at **M128** eller **FUNCTION TCPM** er koblet ut før syklusstart.

Syklus 453 samt 451 og 452 etterlates med en aktiv 3D-ROT som stemmer med posisjonen til rundaksene, i automatisk drift.

Velg posisjon for kalibreringskulen på maskinbordet, slik at det ikke oppstår kollisjon under målingen.

Før syklusdefinisjonen må du fastsette nullpunktet i sentrum av kalibreringskulen og aktivere dette, ellers kan du definere inndataparameteren Q431 tilsvarende på 1 eller 3.

Hvis maskinparameteren **mStrobeRotAxPos** (nr. 204803) er definert som ikke lik -1 (M-funksjonen posisjonerer roteringsaksen), må du bare starte en måling når alle roteringsaksene står på 0°.

TNC bruker den minste verdien fra syklusparameteren **Q253** og **FMAX**-verdien fra touch-probe-tabellen som posisjoneringsmating for å kjøre frem til probehøyden i touch-probe-aksen. Roteringsaksebevegelsene utføres i hovedsak med posisjoneringsmating **Q253**. Dermed er probeovervåkingen inaktiv.

TNC ignorerer angivelsene i syklusdefinisjonen for ikke aktive akser.

Hvis du avbryter syklusen under målingen, befinner ikke kinematikkdataene seg i den opprinnelige tilstanden lenger. Lagre den aktive kinematikken før en optimering med syklus 450 utføres, slik at du i nødstilfelle kan gjenopprette den siste aktive kinematikken.

Ved vinkeloptimering må maskinprodusenten ha tilpasset konfigurasjonen tilsvarende. På små, kompakte maskiner kan vinkeloptimering medføre forbedringer.

Vinkelkompensasjon er bare mulig med alternativ nr. 52 **KinematicsComp**.



Hvis de beregnede kinematikkdataene ligger over den tillatte grenseverdien (**maxModification**) i modusen Optimere, viser TNC en varselmelding. 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 beregnede kuleradiusen avviker mer fra den angitte kuleradiusen enn du har definert i maskinparameteren **maxDevCalBall** (nr. 204802), viser TNC en feilmelding og avslutter målingen.

Inch-programmering: Måleresultater og protokolldata angis vanligvis i mm.

Syklusparametere



- **Q406 Modus (0/1/2):** Definer om TNC skal kontrollere eller optimere den aktive kinematikken:
 - 0:** Kontroller aktiv maskinkinematikk. TNC måler kinematikken i roteringsaksene som er definert, men foretar ikke endringer i den aktive kinematikken. TNC viser måleresultatene i en måleprotokoll.
 - 1:** Optimer aktiv maskinkinematikk: TNC måler kinematikken i roteringsaksene som du har definert. Deretter blir **posisjonen til roteringsaksene** for den aktive kinematikken optimert.
 - 2:** Optimer aktiv maskinkinematikk: TNC måler kinematikken i roteringsaksene som du har definert. Deretter blir **vinkel- og posisjonsfeil** optimert. Forutsetningen for en vinkelfeilkorrigerende er alternativ nr. 52 KinematicsComp.
- **Q407 Nøyaktig kalibreringskuleradius?:** Angi nøyaktig radius for kalibreringskula som brukes. Inndataområde 0,0001 til 99,9999
- **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Q408 Returkjøringshøyde?** (absolutt): inndataområde 0,0001 til 99999,9999
 - 0:** Ikke kjør til returkjøringshøyden. TNC kjører til neste måleposisjon i aksen som skal måles. Ikke tillatt for Hirth-akser! TNC kjører til den første måleposisjonen i rekkefølgen A, så B og så C.
 - >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
- **Q253 Mating forposisjonering?:** Angi verktøyets bevegelsehastighet i mm/min ved posisjonering. Inndataområde 0,0001 til 99999,9999, alternativ **FMAX, FAUTO, predef**

Lagre og kontroller kinematikken

4 TOOL CALL «PROBE» Z	
5 TCH PROBE 450 LAGRE KINEMATIKK	
Q410=0	;MODUS
Q409=5	;LAGERBETEGNELSE
6 TCH PROBE 451 MAL KINEMATIKK	
Q406=0	;MODUS
Q407=12.5	;KULERADIUS
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q408=0	;RETURKJØRINGSHOYDE
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q380=0	;REFERANSEVINKEL
Q411=-90	;STARTVINKEL A-AKSE
Q412=+90	;SLUTTVINKEL A-AKSE
Q413=0	;POS.VINK. A-AKSE
Q414=0	;MALEPUNKTER A-AKSE
Q415=-90	;STARTVINKEL B-AKSE
Q416=+90	;SLUTTVINKEL B-AKSE
Q417=0	;POS.VINK. B-AKSE
Q418=2	;MALEPUNKTER B-AKSE
Q419=-90	;STARTVINKEL C-AKSE
Q420=+90	;SLUTTVINKEL C-AKSE
Q421=0	;POS.VINK. C-AKSE
Q422=2	;MALEPUNKTER C-AKSE
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q431=0	;STILLE INN FORH.IN.
Q432=0	;VINKELOMRADE, SLAKT

- ▶ **Q380 Referansevinkel? (0 = hovedakse)**
(absolutt): Angi referansevinkelen (grunnroteringen) for registrering av målepunktene i det gyldige koordinatsystemet for emnet. Hvis det defineres en referansevinkel, kan måleområdet til en akse forstørres betraktelig. Inndataområde 0 til 360,0000
- ▶ **Q411 Startvinkel A-akse?** (absolutt): startvinkel i A-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q412 Sluttvinkel A-akse?** (absolutt): sluttvinkel i A-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q413 Posisjonsvinkel A-akse?:**
posisjoneringsvinkel i A-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q414 Antall målepunkter i A (0...12)?:** antall probinger som TNC skal bruke ved målingen av A-aksen. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen. Inndataområde 0 til 12
- ▶ **Q415 Startvinkel B-akse?** (absolutt): startvinkel i B-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q416 Sluttvinkel B-akse?** (absolutt): sluttvinkel i B-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q417 Posisjonsvinkel B-akse?:**
posisjoneringsvinkel i B-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q418 Antall målepunkter i B (0...12)?:** antall probinger som TNC skal bruke ved målingen av B-aksen. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen. Inndataområde 0 til 12
- ▶ **Q419 Startvinkel C-akse?** (absolutt): startvinkel i C-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q420 Sluttvinkel C-akse?** (absolutt): sluttvinkel i C-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q421 Posisjonsvinkel C-akse?:**
posisjoneringsvinkel i C-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359.999 til 359.999

- ▶ **Q422 Antall målepunkter i C (0...12)?**: antall probinger som TNC skal bruke ved målingen av C-aksen. Inndataområde 0 til 12. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen
- ▶ **Q423 Antall prober?**: Definer antall probinger som TNC skal bruke til måling av kalibreringskulen i planet. Inndataområde: 3 til 8. Færre målepunkter øker hastigheten, flere målepunkter øker målesikkerheten.
- ▶ **Q431 Stille inn forh.in. (0/1/2/3)?**: Definer om TNC skal stille inn det aktive nullpunktet automatisk i kulesentrum:
 - 0**: Ikke still inn nullpunktet automatisk i kulesentrum: Still inn nullpunktet manuelt før syklusstart
 - 1**: Still inn nullpunktet automatisk i kulesentrum før målingen (det aktive nullpunktet overskrives): Forposisjoner touch-proben manuelt over kalibreringskulen før syklusstart
 - 2**: Still inn forhåndsinnstillingen automatisk i kulesentrum etter målingen (det aktive nullpunktet overskrives): Sett nullpunktet manuelt før syklusstart
 - 3**: Still inn forhåndsinnstillingen i kulesentrum før og etter målingen (det aktive nullpunktet overskrives): Forposisjoner touch-proben manuelt over kalibreringskulen før syklusstart
- ▶ **Q432 Vinkelomr., kompens. for slakt?**: Her definerer du vinkelverdien som skal brukes som overkjøring for måling av roteringsaksesslakk. Overkjøringsvinkelen må være betydelig større enn faktisk slakk for roteringsaksene. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling av slakk på denne aksen. Inndataområde: -3,0000 til +3,0000



Hvis du definerer forhåndsinnstillingen før målingen er aktivert (Q431 = 1/3), posisjonerer du touch-proben med en sikkerhetsavstand (Q320 + SET_UP) ca. midt over kalibreringskulen før syklusen startes.

Forskjellige modier (Q406)

Kontrollere modus Q406 = 0

- TNC måler roteringsaksene i de definerte posisjonene og fastsetter statisk nøyaktighet for dreietransformasjon på grunnlag av disse
- TNC protokollfører resultatene av en mulig posisjonsoptimering, men foretar ingen tilpasninger

Optimer modus Posisjon og vinkel Q406 = 1

- TNC måler roteringsaksene i de definerte posisjonene og fastsetter statisk nøyaktighet for dreietransformasjon på grunnlag av disse
- Samtidig forsøker TNC å forandre posisjonen til roteringsakselen i kinematikkmodellen, slik at høyere nøyaktighet oppnås
- Justeringene av maskindataene utføres automatisk

Optimer modus Posisjon og vinkel Q406 = 2

- TNC måler roteringsaksene i de definerte posisjonene og fastsetter statisk nøyaktighet for dreietransformasjon på grunnlag av disse
- TNC forsøker først å optimere vinkelposisjonen til roteringsaksen via en kompensasjon (alternativ nr. 52 KinematicsComp).
- Etter vinkeloptimeringen utføres posisjonsoptimeringen. Ingen ytterligere målinger er nødvendig. Posisjonsoptimeringen blir automatisk beregnet av TNC

Posisjonsoptimering av roteringsaksene hvor automatisk angivelse av nullpunkt og måling av slakk for roteringsakselen utføres på forhånd

1 TOOL CALL «PROBE» Z	
2 TCH PROBE 451 MAL KINEMATIKK	
Q406=1	;MODUS
Q407=12.5	;KULERADIUS
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q408=0	;RETURKJØRINGSHOYDE
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q380=0	;REFERANSEVINKEL
Q411=-90	;STARTVINKEL A-AKSE
Q412=+90	;SLUTTIVINKEL A-AKSE
Q413=0	;POS.VINK. A-AKSE
Q414=0	;MALEPUNKTER A-AKSE
Q415=-90	;STARTVINKEL B-AKSE
Q416=+90	;SLUTTIVINKEL B-AKSE
Q417=0	;POS.VINK. B-AKSE
Q418=4	;MALEPUNKTER B-AKSE
Q419=+90	;STARTVINKEL C-AKSE
Q420=+270	;SLUTTIVINKEL C-AKSE
Q421=0	;POS.VINK. C-AKSE
Q422=3	;MALEPUNKTER C-AKSE
Q423=3	;ANTALL PROBER
Q431=1	;STILLE INN FORH.IN.
Q432=0.5	;VINKELOMRADE, SLAKT

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 posisjon / 2 = optimer «Pose»)
- Aktivt kinematikknummer
- Angitt målekuleradius
- For hver målte roteringsakse:
 - Startvinkel
 - Sluttvinkel
 - Posisjoneringsvinkel
 - Antall målepunkter
 - Spredning (standardavvik)
 - Maksimal feil
 - Vinkelfeil
 - Fastsatt slakk
 - Fastsatt posisjoneringsfeil
 - Målesirkelradius
 - Korreksjonsbeløp i alle akser (forskyvning av forhåndsinnstilling)
 - Posisjonen til de kontrollerte roteringsaksene før optimeringen (referer til begynnelsen av den kinematiske transformasjonsskjeden, vanligvis på spindelnesen)
 - Posisjonen til de kontrollerte roteringsaksene etter optimeringen (referer til begynnelsen av den kinematiske transformasjonsskjeden, vanligvis på spindelnesen)

19.5 KOMPENSASJON AV FORHAANDSINNSTILLING (syklus 452, DIN/ISO: G452, alternativ)

Syklusforløp

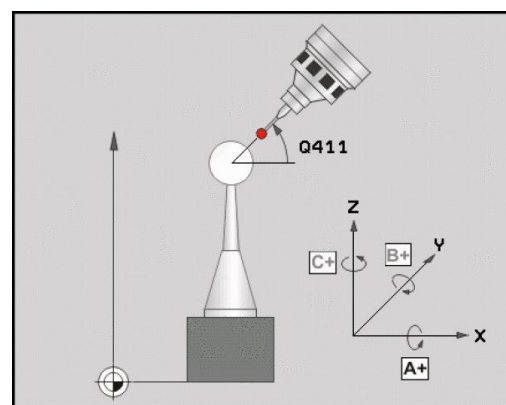
Med touch-probe-syklus 452 kan du optimere maskinens transformasjonsskjede (se "MAALE KINEMATIKK (syklus 451, DIN/ISO: G451, alternativ)", Side 684). Deretter korrigerer TNC emnekoordinatsystemet i kinematikkmodellen slik at den gjeldende forhåndsinnstillingen etter optimeringen er i midten av kalibreringskulen.

Med denne syklusen kan du for eksempel tilpasse utskiftbare hoder til hverandre.

- 1 Spenne fast kalibreringskulen
- 2 Mål referansehodet fullstendig med syklus 451 og la tilslutt syklus 451 fastsette forhåndsinnstillingen i kulesentrumet
- 3 Sette inn det andre hodet
- 4 Mål det utskiftbare hodet til skjæringspunktet for hodeutskiftning med syklus 452
- 5 juster andre utskiftbare hoder med 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 opp kalibreringskulen og sørg for at den ikke kan kollidere
- 2 Fastsett forhåndsinnstillingen i kalibreringskulen
- 3 Fastsett forhåndsinnstillingen ved emnet og start bearbeidingen av emnet
- 4 Utfør en kompensasjon av forhåndsinnstillinger i regelmessige intervaller med syklus 452. Dermed registrerer TNC driften til de impliserte aksene og korrigerer denne i kinematikken



Parameternum- mer	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)
Q147	Offsetfeil i X-retning, for manuell overtagelse i den tilhørende maskinparameteren
Q148	Offsetfeil i Y-retning, for manuell overtagelse i den tilhørende maskinparameteren
Q149	Offsetfeil i Z-retning, for manuell overtagelse i den tilhørende maskinparameteren

Legg merke til følgende under programmeringen!

Pass på at **M128** eller **FUNCTION TCPM** er koblet ut før syklusstart.

Syklus 453 samt 451 og 452 etterlates med en aktiv 3D-ROT som stemmer med posisjonen til rundaksene, i automatisk drift.

For å kunne utføre en kompensasjon av forhåndsinnstillingen må kinematikken være klargjort tilsvarende. Følg maskinhåndboken.

Pass på at alle dreiefunksjonene for bearbeidingsnivået er tilbakestilt.

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.

I forbindelse med akser uten separat posisjonsmålesystem velger du målepunktene slik at du har en avstand på 1 grad til endebryteren. TNC trenger denne avstanden for den interne slakkkompensasjonen.

TNC bruker den minste verdien fra syklusparameteren **Q253** og **FMAX**-verdien fra touch-probe-tabellen som posisjoneringsmating for å kjøre frem til probehøyden i touch-probe-aksen. Roteringsaksebevegelsene utføres i hovedsak med posisjoneringsmating **Q253**. Dermed er probeovervåkingen inaktiv.

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.



Hvis de beregnede kinematikkdataene ligger over den tillatte grenseverdien (**maxModification**), viser TNC en varselmelding. 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 beregnede kuleradiusen avviker mer fra den angitte kuleradiusen enn du har definert i maskinparameteren **maxDevCalBall** (nr. 204802), viser TNC en feilmelding og avslutter målingen.

Inch-programmering: Måleresultater og protokolldata angis vanligvis i mm.

Syklusparametere



- ▶ **Q407 Nøyaktig kalibreringskuleradius?:** Angi nøyaktig radius for kalibreringskuleradius som brukes. Inndataområde 0,0001 til 99,9999
- ▶ **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999
- ▶ **Q408 Returkjøringshøyde?** (absolutt): inndataområde 0,0001 til 99999,9999
0: Ikke kjør til returkjøringshøyden. TNC kjører til neste måleposisjon i aksene som skal måles. Ikke tillatt for Hirth-akser! TNC kjører til den første måleposisjonen i rekkefølgen A, så B og så C.
>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
- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?:** Angi verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved posisjonering. Inndataområde 0,0001 til 99999,9999, alternativ **FMAX, FAUTO, predef**
- ▶ **Q380 Referansevinkel? (0 = hovedakse)** (absolutt): Angi referansevinkelen (grunnroteringen) for registrering av målepunktene i det gyldige koordinatsystemet for emnet. Hvis det defineres en referansevinkel, kan måleområdet til en akse forstørres betraktelig. Inndataområde 0 til 360,0000
- ▶ **Q411 Startvinkel A-akse?** (absolutt): startvinkel i A-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q412 Sluttvinkel A-akse?** (absolutt): sluttvinkel i A-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q413 Posisjonsvinkel A-akse?:** posisjoneringsvinkel i A-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q414 Antall målepunkter i A (0...12)?:** antall probinger som TNC skal bruke ved målingen av A-aksen. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksene. Inndataområde 0 til 12

Kalibreringsprogram

4 TOOL CALL «PROBE» Z	
5 TCH PROBE 450 LAGRE KINEMATIKK	
Q410=0	;MODUS
Q409=5	;LAGERBETEGNELSE
6 TCH PROBE 452 FORH.INNST.-KOMP.	
Q407=12.5	;KULERADIUS
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q408=0	;RETURKJORINGSHOYDE
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q380=0	;REFERANSEVINKEL
Q411=-90	;STARTVINKEL A-AKSE
Q412=+90	;SLUTTIVINKEL A-AKSE
Q413=0	;POS.VINK. A-AKSE
Q414=0	;MALEPUNKTER A-AKSE
Q415=-90	;STARTVINKEL B-AKSE
Q416=+90	;SLUTTIVINKEL B-AKSE
Q417=0	;POS.VINK. B-AKSE
Q418=2	;MALEPUNKTER B-AKSE
Q419=-90	;STARTVINKEL C-AKSE
Q420=+90	;SLUTTIVINKEL C-AKSE
Q421=0	;POS.VINK. C-AKSE
Q422=2	;MALEPUNKTER C-AKSE
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q432=0	;VINKELOMRADE, SLAKT

- ▶ **Q415 Startvinkel B-akse?** (absolutt): startvinkel i B-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q416 Sluttvinkel B-akse?** (absolutt): sluttvinkel i B-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q417 Posisjonsvinkel B-akse?:** posisjoneringsvinkel i B-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q418 Antall målepunkter i B (0...12)?:** antall probinger som TNC skal bruke ved målingen av B-aksen. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen. Inndataområde 0 til 12
- ▶ **Q419 Startvinkel C-akse?** (absolutt): startvinkel i C-aksen, som den første målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q420 Sluttvinkel C-akse?** (absolutt): sluttvinkel i C-aksen, som den siste målingen skal utføres på. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q421 Posisjonsvinkel C-akse?:** posisjoneringsvinkel i C-aksen der de andre roteringsaksene skal måles. Inndataområde -359.999 til 359.999
- ▶ **Q422 Antall målepunkter i C (0...12)?:** antall probinger som TNC skal bruke ved målingen av C-aksen. Inndataområde 0 til 12. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling på denne aksen
- ▶ **Q423 Antall prober?:** Definer antall probinger som TNC skal bruke til måling av kalibreringskulen i planet. Inndataområde: 3 til 8. Færre målepunkter øker hastigheten, flere målepunkter øker målesikkerheten.
- ▶ **Q432 Vinkelomr., kompens. for slakt?:** Her definerer du vinkelverdien som skal brukes som overkjøring for måling av roteringsaksesslakk. Overkjøringsvinkelen må være betydelig større enn faktisk slakk for roteringsaksene. Hvis inndata = 0, utfører TNC ingen måling av slakk på denne aksen. Inndataområde: -3,0000 til +3,0000

Justering 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 Q431 = 2 eller 3 i syklus 451) etter at referansehodet er målt opp

Måle opp referansehode

1 TOOL CALL «PROBE» Z	
2 TCH PROBE 451 MAL KINEMATIKK	
Q406=1	;MODUS
Q407=12.5	;KULERADIUS
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q408=0	;RETURKJØRINGSHOYDE
Q253=2000	;MATING FORPOSISJON.
Q380=45	;REFERANSEVINKEL
Q411=-90	;STARTVINKEL A-AKSE
Q412=+90	;SLUTTVINKEL A-AKSE
Q413=45	;POS.VINK. A-AKSE
Q414=4	;MALEPUNKTER A-AKSE
Q415=-90	;STARTVINKEL B-AKSE
Q416=+90	;SLUTTVINKEL B-AKSE
Q417=0	;POS.VINK. B-AKSE
Q418=2	;MALEPUNKTER B-AKSE
Q419=+90	;STARTVINKEL C-AKSE
Q420=+270	;SLUTTVINKEL C-AKSE
Q421=0	;POS.VINK. C-AKSE
Q422=3	;MALEPUNKTER C-AKSE
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q431=3	;STILLE INN FORH.IN.
Q432=0	;VINKELOMRADE, SLAKT

- Bytte utskiftbart hode nummer to
- Bytt touch-probe
- Mål opp det utskiftbare hodet med syklus 452
- Mål bare de 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.

Kalibrer det utskiftbare hodet

3 TOOL CALL «PROBE» Z
4 TCH PROBE 452 FORH.INNST.-KOMP.
Q407=12.5 ;KULERADIUS
Q320=0 ;SIKKERHETSAVST.
Q408=0 ;RETURKJORINGSHOYDE
Q253=2000 ;MATING FORPOSISJON.
Q380=45 ;REFERANSEVINKEL
Q411=-90 ;STARTVINKEL A-AKSE
Q412=+90 ;SLUTTVINKEL A-AKSE
Q413=45 ;POS.VINK. A-AKSE
Q414=4 ;MALEPUNKTER A-AKSE
Q415=-90 ;STARTVINKEL B-AKSE
Q416=+90 ;SLUTTVINKEL B-AKSE
Q417=0 ;POS.VINK. B-AKSE
Q418=2 ;MALEPUNKTER B-AKSE
Q419=+90 ;STARTVINKEL C-AKSE
Q420=+270 ;SLUTTVINKEL C-AKSE
Q421=0 ;POS.VINK. C-AKSE
Q422=0 ;MALEPUNKTER C-AKSE
Q423=4 ;ANTALL PROBER
Q432=0 ;VINKELOMRAD, SLAKT

Kompensasjon ved drift

Under bearbeidingen utsettes ulike maskinelementer for en drift på grunn av at omgivelsesforholdene endres. 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

Referansemåling for kompensasjon ved drift

1 TOOL CALL «PROBE» Z	
2 CYCL DEF 247 FASTSETT NULLPUNKT	
Q339=1	;NULLPUNKTNUMMER
3 TCH PROBE 451 MAL KINEMATIKK	
Q406=1	;MODUS
Q407=12.5	;KULERADIUS
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q408=0	;RETURKJORINGSHOYDE
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q380=45	;REFERANSEVINKEL
Q411=+90	;STARTVINKEL A-AKSE
Q412=+270	;SLUTTVINKEL A-AKSE
Q413=45	;POS.VINK. A-AKSE
Q414=4	;MALEPUNKTER A-AKSE
Q415=-90	;STARTVINKEL B-AKSE
Q416=+90	;SLUTTVINKEL B-AKSE
Q417=0	;POS.VINK. B-AKSE
Q418=2	;MALEPUNKTER B-AKSE
Q419=+90	;STARTVINKEL C-AKSE
Q420=+270	;SLUTTVINKEL C-AKSE
Q421=0	;POS.VINK. C-AKSE
Q422=3	;MALEPUNKTER C-AKSE
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q431=3	;STILLE INN FORH.IN.
Q432=0	;VINKELOMRADE, SLAKT

- ▶ 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

Kompensere for drift

4 TOOL CALL «PROBE» Z	
5 TCH PROBE 452 FORH.INNST.-KOMP.	
Q407=12.5	;KULERADIUS
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q408=0	;RETURKJORINGSHOYDE
Q253=99999	;MATING FORPOSISJON.
Q380=45	;REFERANSEVINKEL
Q411=-90	;STARTVINKEL A-AKSE
Q412=+90	;SLUTTVINKEL A-AKSE
Q413=45	;POS.VINK. A-AKSE
Q414=4	;MALEPUNKTER A-AKSE
Q415=-90	;STARTVINKEL B-AKSE
Q416=+90	;SLUTTVINKEL B-AKSE
Q417=0	;POS.VINK. B-AKSE
Q418=2	;MALEPUNKTER B-AKSE
Q419=+90	;STARTVINKEL C-AKSE
Q420=+270	;SLUTTVINKEL C-AKSE
Q421=0	;POS.VINK. C-AKSE
Q422=3	;MALEPUNKTER C-AKSE
Q423=3	;ANTALL PROBER
Q432=0	;VINKELOMRADE, SLAKT

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
 - Spredning (standardavvik)
 - Maksimal feil
 - Vinkelfeil
 - Fastsatt slakk
 - Fastsatt posisjoneringsfeil
 - Målesirkelradius
 - Korreksjonsbeløp i alle akser (forskyvning av forhåndsinnstilling)
 - Måleusikkerhet for roteringsakser
 - Posisjonen til de kontrollerte roteringsaksene før kompensasjonen av forhåndsinnstillingen (referer til begynnelsen av den kinematiske transformasjonskjeden, vanligvis på spindelnesen)
 - Posisjonen til de kontrollerte roteringsaksene etter kompensasjonen av forhåndsinnstillingen (referer til begynnelsen av den kinematiske transformasjonskjeden, vanligvis på spindelnesen)

Forklaring til protokollverdiene

(se "Protokollfunksjon", Side 697)

19.6 KINEMATIKK GITTER (syklus 453, DIN/ISO: G453, valg)

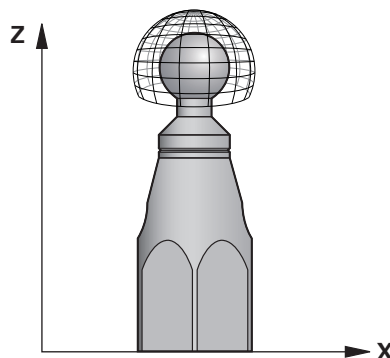
Syklusforløp

Selv om maskinen er optimalisert med tanke på posisjonsfeilen (f.eks. med syklus 451), kan det være restfeil på Tool Center Point (TCP) ved svinging av roteringsaksene. Disse feilen dukker fremfor alt opp på maskiner med dreiehoder. De kan f.eks. være et resultat av komponentfeil (f.eks. feil på et lager) på hoderundakser.

Med syklus 453 KINEMATIKK GITTER kan disse feilene fastslås og kompenseres avhengig av svingakseposisjonene. Programvarealternativene #48 KinematicsOpt og #52 KinematicsComp er nødvendige. Med denne syklusen måler du ved hjelp av 3D-touch-proben TS en HEIDENHAIN kalibreringskule som er festet på maskinbordet. Syklusen flytter deretter touch-proben automatisk til posisjoner som er plassert i gittermønster rundt kalibreringskule. Maskinprodusenten fastsetter disse svingakseposisjonene. Posisjonene kan ligge i opptil tre dimensjoner. (Hver posisjon er en dreieakse.) Etter probingen på kule kan feilene kompenseres ved hjelp av en flerdimensjonal tabell. Denne kompensasjonstabellen (*.kco) defineres av maskinprodusenten, som også bestemmer hvor denne tabellen plasseres.

Hvis du arbeider med syklus 453, gjennomfører du syklusen på flere forskjellige posisjoner i arbeidsrommet. Du kan kontrollere med en gang om en kompensasjon med syklus 453 har de ønskede positive innvirkningene på maskinnøyaktigheten. En slik kompensasjon egner seg bare for den respektive maskinen hvis de ønskede forbedringene oppnås med de samme korrekturverdiene på flere posisjoner. Hvis ikke, ligger feilene utenfor roteringsaksene.

Gjennomfør målingen med syklus 453 i optimalisert tilstand på posisjonsfeilene til roteringsaksene. Arbeid først med syklus 451 f.eks.



HEIDENHAIN anbefaler å bruke kalibreringskulene **KKH 250** (bestillingsnummer 655475-01) eller **KKH 100** (bestillingsnummer 655475-02) som har tilstrekkelig stivhet, og som er spesialkonstruert for maskinkalibrering. Ta om ønskelig kontakt med HEIDENHAIN for mer informasjon.

For syklus 453 KINEMATIKK GITTER trengs programvarealternativet #48 KinematicsOpt og programvarealternativet #52 KinematicsComp.



Denne funksjonen må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.

For at du skal kunne bruke denne syklusen må maskinprodusenten opprette og konfigurere en kompensasjonstabell (*.kco) på forhånd og ha gjennomført flere innstillinger.

TNC optimaliserer nøyaktigheten til maskinen. For å gjøre det lagrer den kompensasjonsverdier på slutten av målingen automatisk i en kompensasjonstabell (*kco). (Ved modus Q406=1)

- 1 Spenn opp kalibreringskulen og sørg for at den ikke kan kollidere
- 2 Sett nullpunktet i midten av kulen i manuell driftsmodus eller, hvis **Q431=1** eller **Q431=3** er definert: Posisjoner touch-proben manuelt i probeaksen over kalibreringskulen og på arbeidsplanet, i midten av kulen
- 3 Valg driftsmodus for programforløp, og start programmet
- 4 Avhengig av Q406 (-1=slett / 0=kontroller / 1=kompenser) utføres syklusen

Forskjellige modier (Q406)

Slette modus Q406 = -1

- Det forekommer ingen bevegelse av aksene
- TNC beskriver alle verdiene i kompensasjonstabellen (*kco) med 0. Det fører til at ingen ytterligere kompensasjoner påvirker den valgte kinematikken

Kontrollere modus Q406 = 0

- TNC gjennomfører probing på kalibreringskulen.
- Resultatene lagres i en protokoll i .html-format. Denne protokollen lagres i samme mappe som det aktuelle programmet

Kompensere modus Q406 = 1

- TNC gjennomfører probing på kalibreringskulen
- TNC skriver avvikene i kompensasjonstabellen (*kco). Tabellen oppdateres, og kompensasjonene trer i kraft umiddelbart
- Resultatene lagres i en protokoll i .html-format. Denne protokollen lagres i samme mappe som det aktuelle programmet

Valg av posisjonen til kalibreringskulen på maskinbordet

Du kan vanligvis plassere kalibreringskulen på et ledig sted på maskinbordet, men den kan også festes på oppspenningsutstyr eller emner. Det anbefales imidlertid å spenne opp kalibreringskulen så nærme den senere bearbeidingsposisjonen som mulig.

Legg merke til følgende under programmeringen!

For syklus 453 KINEMATIKK GITTER trengs programvarealternativet #48 KinematicsOpt og programvarealternativet #52 KinematicsComp.

Denne funksjonen må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.

Maskinprodusenten bestemmer hvor kompensasjonstabellen (*kco) plasseres.



Pass på at **M128** eller **FUNCTION TCPM** er koblet ut før syklusstart.

Syklus 453 samt 451 og 452 etterlates med en aktiv 3D-ROT som stemmer med posisjonen til rundaksene, i automatisk drift.

Velg posisjon for kalibreringskulen på maskinbordet, slik at det ikke oppstår kollisjon under målingen.

Før syklusdefinisjonen må du fastsette nullpunktet i sentrum av kalibreringskulen og aktivere dette, eller du kan definere inndataparameteren Q431 tilsvarende på 1 eller 3.

Hvis maskinparameteren **mStrobeRotAxPos** (nr. 204803) er definert som ikke lik -1 (M-funksjonen posisjonerer roteringsaksen), må du bare starte en måling når alle roteringsaksene står på 0°.

TNC bruker den minste verdien fra syklusparameteren **Q253** og **FMAX**-verdien fra touch-probe-tabellen som posisjoneringsmating for å kjøre frem til probehøyden i touch-probe-aksen. Roteringsaksebevegelser utføres i hovedsak med posisjoneringsmating **Q253**. Dermed er probeovervåkingen inaktiv.

TNC fastsetter radiusen til kalibreringskulen ved probeprosessen. Hvis den beregnede kuleradiusen avviker mer fra den angitte kuleradiusen enn du har definert i maskinparameteren **maxDevCalBall** (nr. 204802), viser TNC en feilmelding og avslutter målingen.

Inch-programmering: Måleresultater og protokolldata angis vanligvis i mm.

Hvis maskinen er utstyrt med en kontrollert spindel, må du aktivere vinkelsporingen i touch-probe-tabellen (**kolonnen TRACK**). Dermed økes målenøyaktigheten med en 3D-touch-probe.

Syklusparametere



- **Q406 Modus (-1/0/+1):** Definer om TNC skal beskrive verdiene til kompensasjonstabellen (*.kco) med verdien 0, kontrollere de aktuelle avvikene eller kompensere. Det opprettes en protokoll (*.html).
 - 1: Slett verdier i kompensasjonstabellen (*.kco). Kompensasjonsverdiene fra TCP-posisjonsfeil settes til verdien 0 i kompensasjonstabellen (*.kco). Ingen måleposisjoner blir probet. I protokollen (*.html) vises det ingen resultater.
 - 0: Kontrollerer TCP-posisjonsfeil. TNC måler TCP-posisjonsfeil avhengig av roteringsakseposisjoner, men gjør ingen oppføringer i kompensasjonstabellen (*.kco). TNC viser standard- og maksimumsavviket i en protokoll (*.html).
 - 1: Kompenserer TCP-posisjonsfeil. TNC måler TCP-posisjonsfeil avhengig av roteringsakseposisjoner og skriver avvikene i kompensasjonstabellen (*.kco). Deretter trer kompensasjonene i kraft umiddelbart. TNC viser standard- og maksimumsavviket i en protokoll (*.html).
- **Q407 Nøyaktig kalibreringskuleradius?:** Angi nøyaktig radius for kalibreringskulen som brukes. Inndataområde 0,0001 til 99,9999
- **Q320 Sikkerhetsavstand?** (inkrementell): definer en ekstra avstand mellom målepunkt og probekule. Q320 virker additivt på **SET_UP** (touch-probe-tabell). Inndataområde 0 til 99999,9999 alternativ **PREDEF**
- **Q408 Returkjøringshøyde?** (absolutt): inndataområde 0,0001 til 99999,9999
 - 0: Ikke kjør til returkjøringshøyden. TNC kjører til neste måleposisjon i aksene som skal måles. Ikke tillatt for Hirth-akser! TNC kjører til den første måleposisjonen i rekkefølgen A, så B og så C.
 - >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

Probing med syklus 453

4 TOOL CALL «PROBE» Z	
6 TCH PROBE 453 KINEMATIK GITTER	
Q406=0	;MODUS
Q407=12.5	;KULERADIUS
Q320=0	;SIKKERHETSAVST.
Q408=0	;RETURKJØRINGSHOYDE
Q253=750	;MATING FORPOSISJON.
Q380=0	;REFERANSEVINKEL
Q423=4	;ANTALL PROBER
Q431=0	;STILLE INN FORH.IN.

- ▶ **Q253 Mating forposisjonering?**: Angi verktøyets bevegelseshastighet i mm/min ved posisjonering. Inndataområde 0,0001 til 99999,9999, alternativ **FMAX, FAUTO, predef**
- ▶ **Q380 Referansevinkel? (0 = hovedakse)**
(absolutt): Angi referansevinkelen (grunnroteringen) for registrering av målepunktene i det gyldige koordinatsystemet for emnet. Hvis det defineres en referansevinkel, kan måleområdet til en akse forstørres betraktelig. Inndataområde 0 til 360,0000
- ▶ **Q423 Antall prober?**: Definer antall probinger som TNC skal bruke til måling av kalibreringskulen i planet. Inndataområde: 3 til 8. Færre målepunkter øker hastigheten, flere målepunkter øker målesikkerheten.
- ▶ **Q431 Stille inn forh.in. (0/1/2/3)?**: Definer om TNC skal stille inn det aktive nullpunktet automatisk i kulesentrum:
 - 0**: Ikke still inn nullpunktet automatisk i kulesentrum: Still inn nullpunktet manuelt før syklusstart
 - 1**: Still inn nullpunktet automatisk i kulesentrum før målingen (det aktive nullpunktet overskrives): Forposisjoner touch-proben manuelt over kalibreringskulen før syklusstart
 - 2**: Still inn forhåndsinnstillingen automatisk i kulesentrum etter målingen (det aktive nullpunktet overskrives): Sett nullpunktet manuelt før syklusstart
 - 3**: Still inn forhåndsinnstillingen i kulesentrum før og etter målingen (det aktive nullpunktet overskrives): Forposisjoner touch-proben manuelt over kalibreringskulen før syklusstart



Hvis du definerer nullpunktet før målingen er aktivert (Q431 = 1/3), posisjonerer du touch-proben med en sikkerhetsavstand (Q320 + SET_UP) ca. midt over kalibreringskulen før syklusen startes.

protokollfunksjon

Når syklus 453 er kjørt, oppretter TNC en protokoll (**TCHPR453.html**) som lagres i samme mappe som det aktuelle programmet. Den inneholder følgende data:

- Dato og klokkeslett for oppretting av protokollen
- Banenavn for NC-programmet som syklusen ble kjørt fra
- Nummeret og navnet til det aktive verktøyet
- modus
- Målte data: standardavvik og maksimumsavvik
- Informasjon om på hvilken posisjon i grader (°) maksimumsavviket dukket opp.
- Antall måleposisjoner

20

**Touch-probe-
sykluser: måle
verktøy automatisk**

20.1 Grunnleggende informasjon

Oversikt



Driftsinstruksjoner

- Når touch-probe-syklusen utføres, må ikke syklus **8 SPEILING**, syklus **11 SKALERING** og syklus **26 SKALERING AKSE** være aktive.
- HEIDENHAIN påtar seg bare garanti for funksjonen til probesyklusene hvis HEIDENHAIN-touch-prober brukes.



Maskinen og TNC må være forberedt for touch-proben TT fra maskinprodusentens side.

Syklusene og funksjonene som beskrives her, gjelder ikke for alle maskiner. Følg maskinhåndboken!

Touch-probe-syklusene er bare tilgjengelige med programvarevalg nr. 17 Touch Probe Functions. Hvis du bruker en HEIDENHAIN-touch-probe, er alternativet automatisk tilgjengelig.

Med touch-probe-systemet og verktøyoppmålingssyklusene 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

I driftsmodusen **Programmering** programmerer du syklusene for verktøyoppmåling ved hjelp av tasten **TOUCH PROBE**. Du har tilgang til følgende sykluser:

Nytt format	Gammelt format	Syklus	Side
		Kalibrer TT, syklus 30 og 480	722
		Kalibrer ledningsfri TT 449, syklus 484	724
		Mål verktøylengde, syklus 31 og 481,	726
		Mål verktøyradius, syklus 32 og 482,	728
		Mål verktøylengde og -radius, syklus 33 og 483,	730



Målesyklusene fungerer bare når det sentrale verktøyminnet TOOL.T er aktivert.

Før du begynner å arbeide med målesyklusene, 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**.

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**

Stille inn maskinparameter



Før du arbeider med målesyklusene, må du kontrollere alle maskinparameterne som er definert under **ProbeSettings** > **CfgTT** (nr. 122700) og **CfgTTRoundStylus** (nr. 114200)

Bord-touch-probesyklusene 480, 481, 482, 483, 484 kan skjules med maskinparameteren **hideMeasureTT** (nr. 128901).

TNC bruker probemating fra maskinparameteren **probingFeed** (nr. 122709) til måling når spindelen står i ro.

Når verktøyet roterer ved oppmåling, beregner TNC spindelturtallet og probematingen automatisk.

Slik beregnes spindelturtallet:

$$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0,0063) \text{ med}$$

- n:** Turtall [o/min]
- maxPeriphSpeedMeas:** 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 **maxPeriphSpeedMeas**
- n:** Turtall [U/min]

Med **probingFeedCalc** (nr. 122710) kan du stille inn beregningen av probematingen:

probingFeedCalc (Nr. 122710) = **ConstantTolerance**:

Måletoleransen endres ikke, uavhengig av verktøyradiusen. Hvis verktøyet er svært stort, reduseres probematingen til null. Hvis den maksimale omløpshastigheten (**maxPeriphSpeedMeas** nr. 122712) og den tillatte toleransen (**measureTolerance1** nr. 122715) defineres med lave verdier, vil du merke denne effekten tidlig.

probingFeedCalc (Nr. 122710) = **VariableTolerance**:

Måletoleransen endres med tiltagende verktøyradius. Dette gjør at probematingen blir tilstrekkelig også ved store verktøyradier. TNC endrer måletoleransen etter følgende tabell:

Verktøyradius	Måletoleranse
Inntil 30 mm	measureTolerance1
30 til 60 mm	2 • measureTolerance1
60 til 90 mm	3 • measureTolerance1
90 til 120 mm	4 • measureTolerance1

probingFeedCalc (Nr. 122710) = **ConstantFeed**:

Probematingen holder seg konstant, men målefeilen vokser lineært med den tiltakende verktøyradiusen:

Måletoleranse = $(r \cdot \text{measureTolerance1}) / 5 \text{ mm}$ med

r: Aktiv verktøyradius [mm]

measureTolerance1: Maks. tillatt målefeil

Inndata i verktøytabellen TOOL.T

Fork.	Inndata	Dialog
CUT	Antall verktøyskjær (maks. 20 skjær)	Antall skjær?
LTOL	Tillatt avvik fra verktøylengden L for slitasjeregistrering. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Lengde?
RTOL	Tillatt avvik fra verktøyradius R for slitasjeregistrering. Verktøyet sperres (status I) hvis den angitte verdien overskrides. Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Radius?
R2TOL	Tillatt avvik fra verktøyradius R2 for slitasjeregistrering. Verktøyet sperres (status I) hvis den angitte verdien overskrides. Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Radius 2?
DIRECT.	Verktøyets skjæreretning ved oppmåling med dreierende verktøy	Skjæreretning (M3 = -)?
R_OFFS	Lengdeoppmåling: Verktøyets forskyvning mellom midtpunktet på nålen og midtpunktet på verktøyet. Forhåndsinnstilling: Ingen verdi angitt (forskyvning = verktøyradius)	Verktøy-offset: Radius?
L_OFFS	Radiusoppmåling: Verktøyets ekstra forskyvning i forhold til offsetToolAxis , mellom den øvre kanten på nålen og den nedre kanten på verktøyet. Forhåndsinnstilling: 0	Verktøy-offset: Lengde?
LBREAK	Tillatt avvik fra verktøylengden L for registrering av brudd. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Bruddtoleranse: Lengde?
RBREAK	Tillatt avvik fra verktøyradius R for registrering av brudd. Verktøyet sperres (status I) 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:R_OFFS
Bor	– (ingen funksjon)	0 (det er ikke nødvendig med forskyvning fordi borspissen skal måles)	
Endefres med diameter < 19 mm	4 (4 skjær)	0 (det er ikke nødvendig med forskyvning fordi verktøydiameteren er mindre enn platediameteren til TT)	0 (ingen ekstra forskyvning er nødvendig ved måling av radiusen. Forskyvningen fra offsetToolAxis brukes)
Endefres med diameter > 19 mm	4 (4 skjær)	R (forskyvning er nødvendig fordi verktøydiameteren er større enn platediameteren til TT)	0 (det er ikke nødvendig med ekstra forskyvning under radiusmålingen. Forskyvningen fra offsetToolAxis brukes)
Radiusfres med f.eks. diameter 10 mm	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)

20.2 Kalibrere TT (syklus 30 eller 480, DIN/ISO: G480 alternativ nr. 17)

Syklusforløp

Du kalibrerer TT med målesyklusen TCH PROBE 30 eller TCH PROBE 480 . (se "Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483", Side 717). Kalibreringen skjer automatisk. Senterforskyvningen til kalibreringsverktøyet bestemmes også automatisk. Det foregår ved at spindelen dreies 180° halvveis i kalibreringssyklusen.

Du må bruke en helt sylinterformet del som kalibreringsverktøy, f.eks. en sylindrestift. Kalibreringsverdiene lagres av TNC og brukes under senere verktøyoppmålinger.

Kalibreringsforløpet:

- 1 Spenn fast kalibreringsverktøyet. Du må bruke en helt sylindereformet del som kalibreringsverktøy, f.eks. en sylindrestift
- 2 Posisjoner kalibreringsverktøyet manuelt over sentrum av TT på arbeidsplanet
- 3 Posisjoner kalibreringsverktøyet ca. 15 mm + sikkerhetsavstand over TT
- 4 Den første bevegelsen til TNC er langs verktøyaksen. Verktøyet flyttes først til en sikker høyde på 15 mm + sikkerhetsavstand
- 5 Kalibreringen langs verktøyaksen starter
- 6 Deretter utføres kalibreringen i arbeidsplanet
- 7 Først posisjonerer TNC verktøyet på arbeidsplanet på en verdi 11 mm + radius TT + sikkerhetsavstand
- 8 Så fører TNC verktøyet langs verktøyaksen nedover, og kalibreringen starter
- 9 Under probingen gjennomgår TNC et kvadratisk bevegelsesmønster
- 10 Kalibreringsverdiene lagres av TNC og brukes under senere verktøyoppmålinger
- 11 Til slutt trekker TNC nålen langs verktøyaksen tilbake til sikkerhetsavstanden og flytter den til midten av TT

Legg merke til følgende under programmeringen:



Maskinparameteren **CfgTTRoundStylus** (nr. 114200) avgjør hvordan kalibreringssyklusen fungerer. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Maskinparameteren **probingCapability** (nr. 122723) avgjør hvordan syklusen fungerer. (Med denne parameteren kan blant annet en verktøyoppmåling med stillestående spindel tillates og en verktøyradius- og enkelskjærsoppmåling sperrer samtidig.) Les alltid 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 maskinparameterne **centerPos** (nr. 114201) > [0] til [2].

Hvis du endrer en av maskinparameterne **centerPos** (nr. 114201) > [0] til [2], må du kalibrere på nytt.

Syklusparametere



- **Q260 Sikker høyde?:** Angi en posisjon i spindelaksen som utelukker kollisjon med emner eller spennjern. Sikker høyde henviser 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 **safetyDistToolAx**). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999

NC-blokker, gammelt format

6	TOOL CALL	1 Z
7	TCH PROBE 30.0	TT KALIBRER
8	TCH PROBE 30.1	HOEYDE: +90

NC-blokker, nytt format

6	TOOL CALL	1 Z
7	TCH PROBE 480	TT KALIBRER
Q260=+100 ;SIKKER HOEYDE		

20.3 Kalibrere ledningsfri TT 449 (syklus 484, DIN/ISO: G484)

Grunnleggende

Med syklus 484 kan du kalibrere bord-touch-proben, for eksempel den ledningsfrie infrarøde bord-touch-proben TT 449. Kalibreringen skjer helautomatisk eller halvautomatisk avhengig av parameterangivelsen.

- **Halvautomatisk** – med stopp før syklusstart: Du oppfordres til å bevege verktøyet manuelt via TT
- **Helautomatisk** – uten stopp før syklusstart: Før du bruker syklus 484, må du bevege verktøyet over TT

Syklusforløp

For å kalibrere bord-touch-proben må du programmere målesyklusen TCH PROBE 484. I angivelsesparameter Q536 kan du stille inn om syklusen skal utføres halvautomatisk eller helautomatisk.

Halvautomatisk – med stopp før syklusstart

- ▶ Bytte kalibreringsverktøy
- ▶ Definere og starte kalibreringssyklus
- ▶ TNC avbryter kalibreringssyklusen
- ▶ TNC åpner en dialog i et nytt vindu
- ▶ Du oppfordres til å posisjonere kalibreringsverktøyet manuelt over sentrum på touch-proben. Pass på at kalibreringsverktøyet står over måleflaten til probeelementet

Helautomatisk – uten stopp før syklusstart

- ▶ Bytte kalibreringsverktøy
- ▶ Posisjoner kalibreringsverktøyet over sentrum på touch-proben. Pass på at kalibreringsverktøyet står over måleflaten til probeelementet
- ▶ Definere og starte kalibreringssyklus
- ▶ Kalibreringssyklusen kjører uten stopp. Kalibreringen starter fra den aktuelle posisjonen der verktøyet befinner seg

Kalibreringsverktøy:

Du må bruke en helt sylinderformet del som kalibreringsverktøy, f.eks. en sylindrestift. Angi nøyaktig radius og lengde på kalibreringsverktøyet i verktøytabelen TOOL.T. Etter kalibreringen lagrer TNC kalibreringsverdiene og bruker dem under senere verktøyoppmålinger. Kalibreringsverktøyet skal ha en diameter som er større enn 15 mm, og stå ca. 50 mm ut fra spennpatronen.

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

For å unngå en kollisjon må verktøyet forhåndsposisjoneres ved Q536=1 før syklusoppkallet! TNC beregner også senterforskyvningen til kalibreringsverktøyet under kalibreringen. Det foregår ved at spindelen dreies 180° halvveis i kalibreringssyklusen.

- Definer om det skal være en stopp før syklusstart eller om du vil at syklusen skal kjøre automatisk uten stopp.



Maskinparameteren **probingCapability** (nr. 122723) avgjør hvordan syklusen fungerer. (Med denne parameteren kan blant annet en verktøyoppmåling med stillestående spindel tillates og en verktøyradius- og enkelskjærsoppmåling sperres samtidig.) Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Kalibreringsverktøyet skal ha en diameter som er større enn 15 mm, og stå ca. 50 mm ut fra spennpatronen. Hvis du bruker en sylindrestift med disse avvikene, oppstår en deformasjon på kun 0,1 µm per 1 N probekraft. Ved bruk av et kalibreringsverktøy som har for liten diameter og/eller står langt ut fra spennpatronen, kan det oppstå større unøyaktigheter.

Du må angi nøyaktig radius og lengde på kalibreringsverktøyet i verktøytabellen TOOL.T før du kalibrerer.

Hvis du endrer posisjonen til TT på bordet, må du kalibrere på nytt.

Syklusparametere

- **Q536 Stopp før utførelse (0 = stopp)?**: Definer om det skal være en stopp før syklusstart eller om du vil at syklusen skal kjøre automatisk uten stopp:
0: Med stopp før syklusstart. Du oppfordres i en dialog til å posisjonere verktøyet manuelt over bord-touch-proben. Når du har nådd den omtrentlige posisjonen over bord-touch-proben, kan du fortsette bearbeidingen med NC-start eller avbryte den med funksjonstasten **AVBRUDD**
1: Uten stopp før syklusstart. TNC starter kalibreringen fra den aktuelle posisjonen. Du må bevege verktøyet over bord-touch-proben før syklus 484.

NC-blokker

```
6 TOOL CALL 1 Z
```

```
7 TCH PROBE 484 TT KALIBRER
```

```
Q536=+0 ;STOPP FOER UTFOER.
```

20.4 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 481 (se "Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483"). Ved hjelp av inndataparameterne 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 radiusfresere.
- 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 og forskjøvet i forhold til touch-probe-midtpunktet. Du programmerer forskyvningen i verktøytabelen 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 verktøytabelen.

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 **offsetToolAxis**. Du kan fastsette en ekstra forskyvning under Verktøyforskyvning: Lengde (**TT:L-OFFS**) i verktøytabelen. Når verktøyet roterer, prober TNC radialt. Slik bestemmes startvinkelen for enkelskjæringsoppmåling. Deretter måler du lengden på alle skjærene ved at spindelorienteringen endres. For denne målingen må du programmere **MÅLING AV SKJÆR** i SYKLUSEN TCH PROBE 31 = 1.

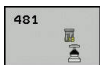
Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du måler verktøy for første gang, må du legge inn den omtrentlige radiusen, den omtrentlige lengden, antall skjær og skjæreretningen for det aktuelle verktøyet i verktøytabellen TOOL.T.

Du kan utføre enkelskjæringsoppmåling for verktøy med inntil 20 skjær.

Syklusparametere



- **Modus verktøymåling (0-2)?**: Definer om og hvordan de registrerte dataene skal legges inn i verktøytabellen.
 - 0**: Den målte verktøylengden blir skrevet inn i verktøytabellen TOOL.T i minnet L og verktøykorrektoren DL=0 blir angitt. Hvis det allerede er lagret en verdi i TOOL.T, blir denne overskrevet.
 - 1**: Den målte verktøylengden blir sammenlignet med verktøylengden L fra TOOL.T. Avviket beregnes og angis som deltaverdi DL i TOOL.T. Avvikene er også tilgjengelige i Q-parameteren Q115. Verktøyet sperres hvis deltaverdien er større enn den tillatte slitasje- eller bruddtoleransen for verktøylengden (status L i TOOL.T)
 - 2**: Den målte verktøylengden blir sammenlignet med verktøylengden L fra TOOL.T. Avviket blir beregnet og verdien blir skrevet i Q-parameteren Q115. Det blir ikke oppført i verktøytabellen under L eller DL.
- **Parameternr. for resultat?**: Parameternummer hvor TNC lagrer statusen for målingen:
 - 0,0**: Verktøy innenfor toleransen
 - 1,0**: Verktøy er slitt (**LTOL** overskredet)
 - 2,0**: Verktøy er brukket (**LBREAK** overskredet)
 Hvis du ikke vil bearbeide måleresultatet videre i programmet, bekrefter du dialogspørsmålet med tasten **NO ENT**
- **Sikker høyde?**: Angi en posisjon i spindelaksen som utelukker kollisjon med emner eller spennjern. Sikker høyde henviser 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 **safetyDistStylus**). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Måling av skjær? 0=Nei/1=Ja**: Definer om det skal utføres en enkelskjæringsoppmåling (maks. 20 skjær kan måles)

Første oppmåling med roterende verktøy, gammelt format

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 31.0	KAL. VERKT.LENGDE
8	TCH PROBE 31.1	KONTROLLER: 0
9	TCH PROBE 31.2	HOEYDE: +120
10	TCH PROBE 31.3	MALING AV SKJAER: 0

Kontroll med enkelskjæringsoppmåling, lagre status i Q5, gammelt format

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 31.0	KAL. VERKT.LENGDE
8	TCH PROBE 31.1	KONTROLLER: 1 q5
9	TCH PROBE 31.2	HOEYDE: +120
10	TCH PROBE 31.3	MALING AV SKJAER: 1

NC-blokker, nytt format

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 481	KAL. VERKT.LENGDE
Q340=1	;KONTROLLER	
Q260=+100	;SIKKER HOEYDE	
Q341=1	;MALING AV SKJAER	

20.5 Måle opp verktøyradius (syklus 32 eller 482, DIN/ISO: G482)

Syklusforløp

For å måle opp verktøyradiusen må du programmere målesyklusen TCH PROBE 32 eller TCH PROBE 482 (se "Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483", Side 717). Ved hjelp av inndataparameterne 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 **offsetToolAxis**. TNC prober radially når verktøyet roterer. Hvis du i tillegg vil utføre en enkelskjæringsoppmåling, måles radiene til alle skjærene ved hjelp av spindelorienteringen.

Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du måler verktøy for første gang, må du legge inn den omtrentlige radiusen, den omtrentlige lengden, antall skjær og skjæreretningen for det aktuelle verktøyet i verktøytabellen TOOL.T.

Maskinparameteren **probingCapability** (nr. 122723) avgjør hvordan syklusen fungerer. (Med denne parameteren kan blant annet en verktøyoppmåling med stillestående spindel tillates og en verktøyradius- og enkelskjæringsoppmåling sperres samtidig.) Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Sylinderformede verktøy med diamantoverflater kan måles opp når spindelen står i ro. Da må du sette antall skjær **CUT** til 0 i verktøytabellen og tilpasse maskinparameteren **CfgTT** (nr. 122700). Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Syklusparametere



- **Modus verktøymåling (0-2)?:** Definer om og hvordan de registrerte dataene skal legges inn i verktøytabellen.
0: Den målte verktøyradiusen blir skrevet inn i verktøytabellen TOOL.T i minnet R og verktøykorrektoren DR=0 blir angitt. Hvis det allerede er lagret en verdi i TOOL.T, blir denne overskrevet.
1: Den målte verktøylengden blir sammenlignet med verktøylengden R fra TOOL.T. Avviket beregnes 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)
2: Den målte verktøyradiusen blir sammenlignet med verktøyradiusen fra TOOL.T. Avviket blir beregnet og skrevet inn i Q-parameteren Q116. Det blir ikke oppført i verktøytabellen under R eller DR.
- **Parameternr. for resultat?:** Parameternummer hvor TNC lagrer statusen for målingen:
0,0: Verktøy innenfor toleransen
1,0: Verktøy er slitt (**RTOL** overskredet)
2,0: Verktøy er brukket (**RBREAK** overskredet)
Hvis du ikke vil bearbeide måleresultatet videre i programmet, bekrefter du dialogspørsmålet med tasten **NO ENT**
- **Sikker høyde?:** Angi en posisjon i spindelaksen som utelukker kollisjon med emner eller spennjern. Sikker høyde henviser 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 **safetyDistStylus**). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Måling av skjær? 0=Nei/1=Ja:** Definer om det skal utføres en enkelskjæringsoppmåling (maks. 20 skjær kan måles)

Første oppmåling med roterende verktøy, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32.0 VERKTOEYRADIUS
8 TCH PROBE 32.1 KONTROLLER: 0
9 TCH PROBE 32.2 HOEYDE: +120
10 TCH PROBE 32.3 MALING AV SKJAER: 0
```

Kontroll med enkelskjæringsoppmåling, lagre status i Q5, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32.0 VERKTOEYRADIUS
8 TCH PROBE 32.1 KONTROLLER: 1 q5
9 TCH PROBE 32.2 HOEYDE: +120
10 TCH PROBE 32.3 MALING AV SKJAER: 1
```

NC-blokker, nytt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 482 VERKTOEYRADIUS
Q340=1 ;KONTROLLER
Q260=+100 ;SIKKER HOEYDE
Q341=1 ;MALING AV SKJAER
```

20.6 Måle opp verktøy komplett (syklus 33 eller 483, DIN/ISO: G483)

Syklusforløp

For en komplett oppmåling av verktøyet (lengde og radius), må du programmere målesyklusen TCH PROBE 33 eller TCH PROBE 483 (se "Forskjeller mellom syklusene 31 til 33 og 481 til 483", Side 717). 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 inndataparameterne kan du måle verktøyet på to forskjellige måter:

- Oppmåling når verktøyet roterer
- Oppmåling når verktøyet roterer med påfølgende enkelskjæringsoppmåling

Oppmålingsprosessen er fast programmert. Først måles verktøyradiusen, deretter lengden. Oppmålingsprosessen tilsvarer oppmålingssyklus 31 og 32 samt .

Legg merke til følgende under programmeringen!



Før du måler verktøy for første gang, må du legge inn den omtrentlige radiusen, den omtrentlige lengden, antall skjær og skjæreretningen for det aktuelle verktøyet i verktøytabelen TOOL.T.

Maskinparameteren **probingCapability** (nr. 122723) avgjør hvordan syklusen fungerer. (Med denne parameteren kan blant annet en verktøyoppmåling med stillestående spindel tillates og en verktøyradius- og enkelskjæringsoppmåling sperres samtidig.) Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Sylinderformede verktøy med diamantoverflater kan måles opp når spindelen står i ro. Da må du sette antall skjær **CUT** til 0 i verktøytabelen og tilpasse maskinparameteren **CfgTT** (nr. 122700). Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Syklusparametere



- **Modus verktøymåling (0-2)?**: Definer om og hvordan de registrerte dataene skal legges inn i verktøytabelen.
 - 0**: Den målte verktøylengden og den målte verktøyradiusen blir skrevet inn i verktøytabelen TOOL.T i minnet L og R og verktøykorrektoren DL=0 og DR=0 blir angitt. Hvis det allerede er lagret en verdi i TOOL.T, blir denne overskrevet.
 - 1**: Den målte verktøylengden og den målte verktøyradiusen blir sammenlignet med verktøylengden L og verktøyradiusen R fra TOOL.T. Avviket beregnes og angis som deltaverdi DL og DR i TOOL.T. I tillegg er avviket også tilgjengelig i Q-parameteren Q115 og Q116. Verktøyet sperres hvis deltaverdien er større enn den tillatte slitasje- eller bruddtoleransen for verktøylengden (status L i TOOL.T)
 - 2**: Den målte verktøylengden og den målte verktøyradiusen blir sammenlignet med verktøylengden L og verktøyradiusen R fra TOOL.T. Avviket blir beregnet og skrevet inn i Q-parameteren Q115 hhv. Q116. Det blir ikke oppført i verktøytabelen under L, R eller DL, DR.
- **Parameternr. for resultat?**: Parameternummer hvor TNC lagrer statusen for målingen:
 - 0,0**: Verktøy innenfor toleransen
 - 1,0**: Verktøy er slitt (**LTOL** og/eller **RTOL** overskredet)
 - 2,0**: Verktøy er brukket (**LBREAK** og/eller **RBREAK** overskredet) Hvis du ikke vil bearbeide måleresultatet videre i programmet, bekrefter du dialogspørsmålet med tasten **NO ENT**
- **Sikker høyde?**: Angi en posisjon i spindelaksen som utelukker kollisjon med emner eller spennjern. Sikker høyde henviser 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 **safetyDistStylus**). Inndataområde -99999,9999 til 99999,9999
- **Måling av skjær? 0=Nei/1=Ja**: Definer om det skal utføres en enkelskjæringsoppmåling (maks. 20 skjær kan måles)

Første oppmåling med roterende verktøy, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 33.0 MAL VERKTOEY
8 TCH PROBE 33.1 KONTROLLER: 0
9 TCH PROBE 33.2 HOEYDE: +120
10 TCH PROBE 33.3 MALING AV SKJAER: 0
```

Kontroll med enkelskjæringsoppmåling, lagre status i Q5, gammelt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 33.0 MAL VERKTOEY
8 TCH PROBE 33.1 KONTROLLER: 1 q5
9 TCH PROBE 33.2 HOEYDE: +120
10 TCH PROBE 33.3 MALING AV SKJAER: 1
```

NC-blokker, nytt format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 483 MAL VERKTOEY
Q340=1 ;KONTROLLER
Q260=+100 ;SIKKER HOEYDE
Q341=1 ;MALING AV SKJAER
```


21

**Oversiktstabeller
over sykluser**

21.1 Oversiktstabell

Bearbeidingssykluser

Syklus-nummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
7	Nullpunktsforskyvning	■		289
8	Speil	■		296
9	Forsinkelse	■		313
10	Rotering	■		298
11	Skalering	■		300
12	Programoppkalling	■		314
13	Spindelorientering	■		315
14	Konturdefinisjon	■		217
19	Dreie arbeidsplan	■		303
20	Konturdata SL II	■		222
21	Forboring SL II		■	224
22	Utfresing SL II		■	226
23	Slettfresing dybde SL II		■	230
24	Slettfresing side SL II		■	232
25	Konturkjede		■	235
26	Aksespesifikk skalering	■		301
27	Sylindermantel		■	257
28	Sylindermantel notfresing		■	260
29	Sylindermantel steg		■	264
32	Toleranse	■		316
39	Sylindermantel, utvendig kontur		■	267
200	Boring		■	81
201	Sliping		■	83
202	Utboring		■	85
203	Universalboring		■	88
204	Senking bakover		■	92
205	Universaldypboring		■	96
206	Gjengeboring med Rigid Tapping, ny		■	119
207	Gjengeboring uten Rigid Tapping, ny		■	122
208	Borefresing		■	104
209	Gjengeboring med sponbrudd		■	125
220	Punktmal på sirkel	■		205
221	Punktmal på linjer	■		208
225	Gravering		■	337

Syklus-nummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
232	Planfresing		■	343
233	Planfresing (freseretning kan velges, ta hensyn til sidevegger)		■	192
239	Beregne last	■		347
240	Sentrering		■	79
241	ENKELTLIPPE-DYPBOR.		■	107
247	Sette nullpunkt	■		295
251	Komplett bearbeiding rektangulær lomme		■	155
252	Komplett bearbeiding sirkellomme		■	161
253	Notfresing		■	167
254	Avrundet not		■	172
256	Komplett bearbeiding firkanttapp		■	178
257	Komplett bearbeiding sirkeltapp		■	183
258	Mangekantet tapp		■	187
262	Gjengefresing		■	130
263	Forsenkningsgjengefresing		■	134
264	Boregjengefresing		■	138
265	Heliks-boregjengefresing		■	142
267	Fresing av utvendig gjenge		■	146
270	Konturkjededata		■	244
275	Konturnot, trokoidal		■	245
276	Konturlinje 3D		■	239
291	Interpolasjonsdreiing kobling		■	320
292	Interpolasjonsdreiing konturfresing		■	330

Dreiesykluser

Syklus-nummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
800	Tilpass dreiesystem	■		364
801	Tilbakestille dreiesystem	■		369
810	Dreie kontur langs		■	386
811	Dreie avsats langs		■	372
812	Dreie avsats langs utvidet		■	375
813	Dreie nedsenking langs		■	379
814	Dreie nedsenking langs utvidet		■	382
815	Dreie konturparallel		■	390
820	Dreie kontur plan		■	408
821	Dreie avsats plan		■	394
822	Dreie avsats plan utvidet		■	397
823	Dreie nedsenking plan		■	401
824	Dreie nedsenking plan utvidet		■	404
830	Gjenge konturparallel		■	469
831	Gjenge langs		■	460
832	Gjenge utvidet		■	464
860	Forsenke kontur radial		■	442
861	Forsenke radial		■	434
862	Forsenke radial utvidet		■	438
870	Forsenke kontur aksial		■	455
871	Forsenke aksial		■	447
872	Forsenke aksial utvidet		■	451

Touch-probe-sykluser

Syklus-nummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
0	Referanseplan	■		587
1	Nullpunkt polar	■		588
3	Måle	■		627
4	Måle 3D	■		629
444	Probing 3D	■		631
30	Kalibrere TT	■		722
31	Måle/kontrollere verktøylengde	■		726
32	Måle/kontrollere verktøyradius	■		728
33	Måle/kontrollere verktøylengde og -radius	■		730
400	Grunnrotering over to punkter	■		505
401	Grunnrotering over to borer	■		508
402	Grunnrotering over to tapper	■		512
403	Kompensere skjev posisjon med dreieakse	■		516
404	Fastsette grunnrotering	■		520
405	Kompensere skjev posisjon med C-akse	■		521
408	Fastsette nullpunkt midt i not (FCL 3-funksjon)	■		530
409	Fastsette nullpunkt midt i steg (FCL 3-funksjon)	■		534
410	Fastsette nullpunkt for firkant, innvendig	■		538
411	Fastsette nullpunkt for firkant, utvendig	■		542
412	Fastsette nullpunkt for sirkel, innvendig (boring)	■		546
413	Fastsette nullpunkt for sirkel, utvendig (tapp)	■		551
414	Fastsette nullpunkt for hjørne, utvendig	■		556
415	Fastsette nullpunkt for hjørne, innvendig	■		561
416	Fastsette nullpunkt for hullsirkel, midten	■		565
417	Fastsette nullpunkt for touch-probe-akse	■		569
418	Fastsette nullpunkt for fire borer, i midten	■		571
419	Fastsette nullpunkt for separate, valgbare akser	■		575
420	Måle emne, vinkel	■		589
421	Måle emne, sirkel, innvendig (boring)	■		592
422	Måle emne, sirkel, utvendig (tapp)	■		596
423	Måle emne, firkant, innvendig	■		600
424	Måle emne, firkant, utvendig	■		603
425	Måle emne, bredde, innvendig (not)	■		606
426	Måle emne, bredde, utvendig (steg)	■		609
427	Måle emne, separat valgbar akse	■		612
430	Måle emne, hullsirkel	■		615

Syklus-nummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv	Side
431	Måle emne, plan	■		615
441	Hurtigprobing	■		648
450	KinematicsOpt: lagre kinematikk (valg)	■		681
451	KinematicsOpt: måle kinematikk (valg)	■		684
452	KinematicsOpt: Kompensasjon av forhåndsinnstilling	■		678
453	Kinematikk gitter		■	708
460	Kalibrere touch-probe	■		638
461	Kalibrere lengden til touch-proben	■		642
462	Kalibrere den innvendige radiusen til touch-proben	■		644
463	Kalibrere den utvendige radiusen til touch-proben	■		646
480	Kalibrere TT	■		722
481	Måle/kontrollere verktøylengde	■		726
482	Måle/kontrollere verktøyradius	■		728
483	Måle/kontrollere verktøylengde og -radius	■		730
484	Kalibrere TT	■		724
600	Arbeidsrom globalt	■		664
601	Arbeidsrom lokalt	■		670

Register

3

3D-touch-probe..... 492

A

Aksespesifikk skalering..... 301
Automatisk verktøymåling..... 720
Avsponingssykluser..... 371

B

Bearbeidingsmal..... 67
Boregjengefresing..... 138
Boresykluser..... 78
Boring..... 81, 88, 96

D

Dreie arbeidsplan
 Syklus..... 303
 Veiledning..... 308
Dreie arbeidsplanet..... 303, 303
Dreiesyklus
 Forsenke radial..... 412
Dreiesykluser..... 358
 Avsats langs..... 372
 avsats langs utvidet..... 375
 Avsats plan..... 394
 Avsats plan utvidet..... 397
 Forsenke aksial..... 423, 447
 Forsenke aksial utvidet 426, 451
 Forsenke kontur aksial. 430, 455
 Forsenke kontur radial. 419, 442
 Forsenke radial..... 434
 Forsenke radial utvidet 415, 438
 Gjenge konturparallell..... 469
 Gjenge langs..... 460
 Gjenge utvidet..... 464
 Kontur langs..... 386
 Konturparallell..... 390
 Kontur plan..... 408
 Nedsenking langs..... 379
 Nedsenking langs utvidet... 382
 Nedsenking plan..... 401
 Nedsenking plan utvidet.... 404
Dybdeboring..... 96, 107
Dypslettfresing..... 230

F

Fastsette nullpunkt automatisk
 hjørne innvendig..... 561
 hjørne utvendig..... 556
 i hvilken som helst akse..... 575
 i probeaksen..... 569
 notsentrum..... 530
 sentrum av en hullsirkel..... 565
 sentrum av en rektangulær
 lomme..... 538
 sentrum av en rektangulær

 tapp..... 542
 sentrum av en sirkellomme.. 546
 sentrum av en sirkeltapp..... 551
 stegsentrum..... 534
Fastsette nullpunkt automatisk
 i sentrum av 4 borer..... 571
FCL-funksjon..... 10
Forsenkingsgjengefresing..... 134
Forsinkelse..... 313
Freseboring..... 104
FUNCTION TURNDATA..... 362

G

Gjengeboring
 med Rigid Tapping..... 119
 med sponbrudd..... 125
 uten Rigid Tapping..... 122, 125
Gjengefresing grunnleggende.. 128
Gjengefresing innvendig... 130, 354
Gjengefresing utvendig..... 146
Gravering..... 337
Grunnrotering
 beregne under programforløpet.. 502
 fastsette direkte..... 520

H

Heliks-boregjengefresing..... 142
Hullsirkel..... 205

I

INTERPOLASJONSDREIING
KOBLING..... 330
INTERPOLASJONSDREIING
SLETFRESING AV KONTUR... 320

K

Kanonboring..... 107
KinematicsOpt..... 678
Kinematikk gitter..... 708
 Kinematikk gitter..... 708
Kinematikk måling
 Kalibreringsmetoder..... 703
 Valg av målesteder..... 689, 710
Kinematikk måling..... 678
 Forutsetninger..... 679
 Hirth-fortanning..... 687
 Kalibreringsmetoder..... 690, 705
 Lagre kinematikk..... 681
 Måle kinematikk..... 684, 698
 Nøyaktighet..... 689
 Protokollfunksjon.. 682, 697, 707
 Slakk..... 691
 Valg av målepunkt..... 683, 688
Kinematikkoppmåling..... 714
Kompensere for emner som ligger
skjevt
 med en roteringsakse..... 521

 med en roteringsakse..... 516
 over to borer..... 508
 over to sirkeltapper..... 512
 ved måling av to punkter på en
 rett linje..... 505
Kompensere for skråstilt emne <
\$nopage>..... 502
Konturkjede..... 235, 239, 244
Kontursykluser..... 214
Koordinatomregning..... 288

M

Maldefinisjon..... 67
Maskinparameter for 3D-touch-
probe..... 495
Måle boring..... 592
Måle bredde innvendig..... 606
Måle bredde utvendig..... 609
Måle emner..... 582
Måle enkeltkoordinater..... 612
Måle hullsirkel..... 615
Måle kinematikk..... 684
 Kompensasjon av
 forhåndsinnstilling..... 698
Måle notbredde..... 606
Måle planvinkel..... 618
Måle rektangulære tapper..... 600
Måle rektangulær lomme..... 603
Måleresultater i Q-parametere. 585
Måle sirkel innvendig..... 592
Måle sirkel utvendig..... 596
Måle steg utvendig..... 609, 609
Måle vinkel..... 589
Måle vinkelen til et plan..... 618

N

Notfresing
 Skrubbing+slettfresing..... 167
Nullpunktforskyving
 med nullpunkttabeller..... 290
Nullpunktforskyvning..... 289
 i programmet..... 289

O

Om denne håndboken..... 4
Overvåking av grenseverdier.... 585

P

Planfresing..... 343
Posisjoneringslogikk..... 497
Probemating..... 496
Probesykluser
 for automatisk drift..... 494
Programoppkalling..... 314
 via syklus..... 314
Protokollere måleresultater..... 583
Punktmal..... 204
 Oversikt..... 204

på linjer.....	208
på sirkel.....	205
Punkttabeller.....	74

R

Referansebilde.....	653
Rektangulær lomme	
Skrubbing+slettfresing.....	155
Rektangulær tapp.....	178
Resultatparameter.....	585
Rotering.....	298
Rund not	
Skrubbing+slettfresing.....	172
Råemnesporing.....	362

S

Senking bakover.....	92
Sentrere.....	79
Sette nullpunkt automatisk.....	526
Sideslettfresing.....	232
Sirkellomme	
Skrubbing+slettfresing.....	161
Sirkeltapp.....	183
Sirkeltapper.....	187
Skalering.....	300
Sliping.....	83
SL-sykluser.....	214, 257, 267
Forboring.....	224
Grunnleggende.....	214
Grunnleggende.....	284
Konturdata.....	222
Konturkjede.....	235, 239, 244
Overlagrede konturer...	218, 278
Slettfresing dybde.....	230
Slettfresing side.....	232
Syklus kontur.....	217
utfresing.....	226
SL-sykluser med enkel konturformel	
284	
SL-sykluser med kompleks	
konturformel.....	274
SNEKKEFRESING.....	474, 481
Speilvending.....	296
Spindelorientering.....	315
Status for målingen.....	585
Syklus.....	58
definere.....	59
oppkalling.....	60
Sykluser og punkttabeller.....	76
Sylindermantel	
bearbeide kontur.....	257, 267
Bearbeide not.....	260
Bearbeide steg.....	264

T

Ta hensyn til grunnrotering.....	493
Tilbakestille dreiesystem.....	369
Tilpasse dreiesystem.....	364

Touch-probe-data.....	499
Touch-probe-tabell.....	498

U

Universalboring.....	88, 96
Utboring.....	85
Utfresing:\Se SL-sykluser, utfresing.	
226	
Utviklingsnivå.....	10

V

Verktøykorrektur.....	586
Verktøymåling.....	716, 720
kalibrere TT.....	724
Maskinparameter.....	718
Verktøyoppmåling	
Kalibrere TT.....	722
Komplett oppmåling.....	730
Verktøylengde.....	726
Verktøyradius.....	728
Verktøyovervåking.....	586

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

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

NC support ☎ +49 8669 31-3101

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

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

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

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Touch-prober fra HEIDENHAIN

hjælper deg å redusere dødtid og forbedre
dimensjonsstabiliteten til de fremstilte emnene.

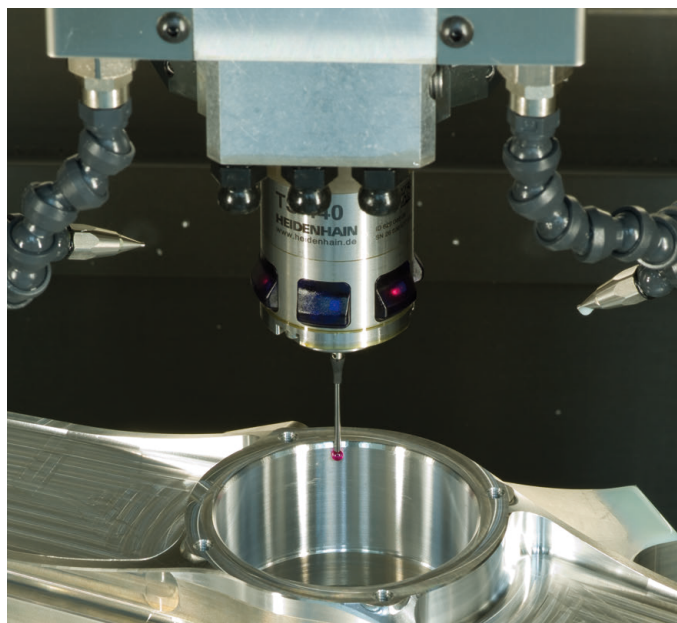
Tastesystemer for emner

TS 220 kabelbundet signaloverføring

TS 440, TS 444 infrarød overføring

TS 640, TS 740 infrarød overføring

- justere emner
- fastsette nullpunkter
- Måle emner



Tastesystemer for verktøy

TT 140 kabelbundet signaloverføring

TT 449 infrarød overføring

TL berøringsløse lasersystemer

- måle emner
- kontrollere slitasje
- registrere brudd på verktøy

