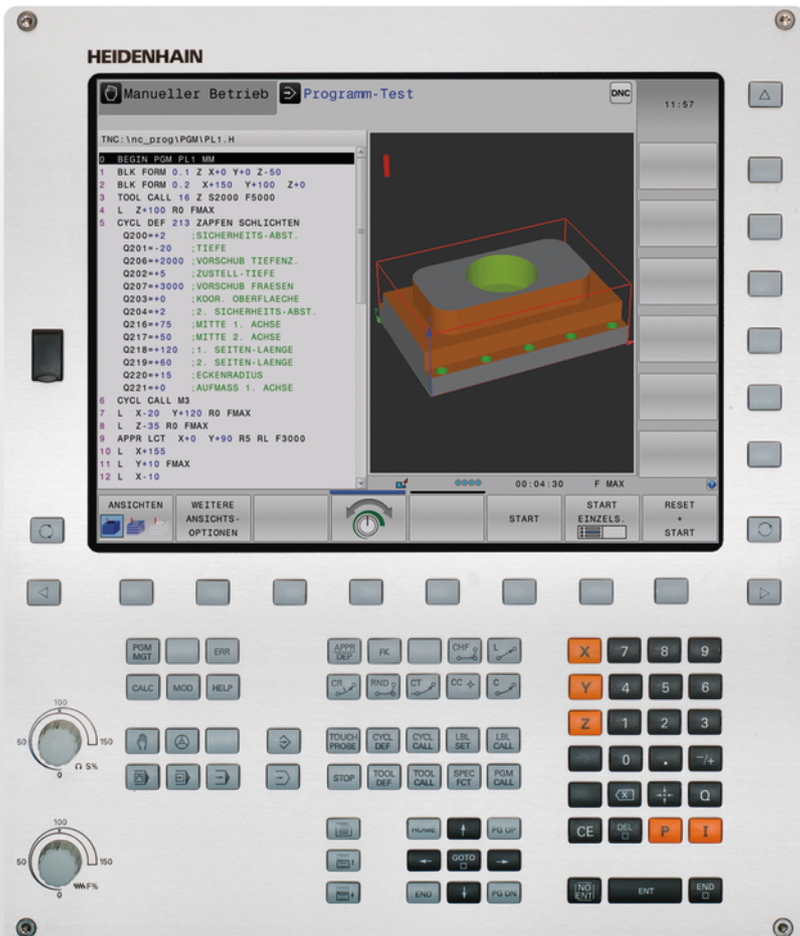




HEIDENHAIN



TNC 320

循環程式編輯
使用手冊

NC軟體
771851-05
771855-05

基本原則

有關本手冊

安全注意事項

遵守本文件以及工具機製造商文件內的所有安全注意事項！

預防警報說明告知處置軟體與裝置的危險，並且提供預防資訊。這些警告根據危險程度分類，並且分成以下幾個群組：

危險

危險表示人員的危險。若未遵守避免指導，此危險將導致死亡或重傷。

警告

警告表示人員有危險。若未遵守避免指導，此危險將導致死亡或重傷。

注意

注意表示人員有危險。若未遵守避免指導，此危險將導致死亡或中度傷害。

注意事項

注意事項表示對材料或資料有危險。若未遵守避免指導，此危險將導致導致除了人身傷害的損失，比如財產損失。

預防警報說明內的資訊順序

所有預防警報說明都包括下列四部分：

- 指出危險嚴重程度的信號詞
- 危險的種類與來源
- 漠視危險的後果，例如：「在後續加工操作期間會有碰撞的危險」
- 逃生 – 危險避免措施

資訊注意事項

遵守這些手冊內提供的資訊注意事項，確定可靠並且有效率的軟體操作。

在這些手冊中，可找到以下資訊注意事項：



此資訊符號表示**提示**。
—提示內含重要額外或補充資訊。



此符號提示您遵守工具機製造商的安全預防注意事項。
此符號也指示工具機相關功能。工具機手冊內說明操作員與工具機可能遇到的危險。



書本符號代表**交叉參考**外面的文件，例如工具機製造商或其他供應商的文件。

要進行任何變更，或發現任何錯誤？

我們持續努力改善我們的文件，請將您的問題傳送至下列電子郵件位址：

tnc-userdoc@heidenhain.de

TNC機型、軟體與特性

此手冊提供TNC搭配以下NC之軟體編號所包含的功能及特性。

TNC機型	NC軟體編號
TNC 320	771851-05
TNC 320程式編輯工作站	771855-05

字尾的E表示TNC出口版本，TNC的出口版本具有以下的限制：

- 最多可四軸同時直線移動

工具機製造商經由機械參數的設定來調整其機械使用的TNC功能。因此本手冊中所描述的某些功能可能並不存在於您的工具機上由TNC所提供的功能之間。

您的工具機可能不提供的TNC功能包含：

- TT作刀具測量

請聯絡工具機製造商，以熟悉工具機的特性。

許多工具機製造商，以及海德漢都提供TNC程式編輯課程，我們推薦這些課程可做為改進您的程式編輯技巧，以及與其它TNC使用者共享資訊及想法的有效方式。



操作指示：

在TNC 320使用手冊中說明未連接至循環程式的所有TNC功能。如果您需要此使用手冊的複本，請聯絡海德漢。

對話式程式編輯使用手冊的ID：1096950--xx。

DIN/ISO程式編輯使用手冊的ID：892909-xx1096983--xx。

軟體選項

TNC 320具備多種可由您的工具機製造商所啟用之軟體選項，每個選項皆可獨立開啟，並包含以下個別功能：

額外軸(選項0與選項1)

額外軸	額外控制器迴圈1和2
-----	------------

進階功能集合1(選項8)

擴充的功能群組1	<p>使用旋轉工作台加工</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 如同在兩軸上的圓筒輪廓 ■ 進給速率換算成每分鐘的距離 <p>座標轉換：</p> <p>傾斜工作平面</p>
----------	--

海德漢DNC (選項編號18)

通過COM元件與外部PC應用程式通訊

CAD匯入(選項42)

CAD匯入	<ul style="list-style-type: none"> ■ 支援DXF、STEP和IGES ■ 採用輪廓與點圖案 ■ 預設的簡單及方便規格 ■ 從對話式程式中選擇輪廓區段的圖形特徵
-------	---

擴充的刀具管理軟體(選項93)

擴充的刀具管理	Python型
---------	---------

遠端桌面管理員(選項133)

外部電腦單元的遠端操作	<ul style="list-style-type: none"> ■ 個別電腦單元上的Windows ■ 併入控制器的介面內
-------------	--

特性內容等級(升級功能)

配合軟體選項，TNC軟體中另有顯著的改進，其透過特性內容等級(FCL)升級功能所管理。受到FCL管制的功能不能夠僅由更新您TNC上的軟體而獲得。



當您接收一部新機器時，所有的升級功能都會提供給您，而不需要額外費用。

升級功能在手冊中會以**FCL n**來識別，其中**n**代表特性內容等級的序號。

您可購買一密碼，藉以永久地啟用FCL功能。如需要更多的資訊，請聯絡您的工具機製造商或海德漢。

想要的操作地點

TNC符合根據EN 55022之規格書中Class A裝置的限制，且主要用於工業生產領域。

法務資訊

本產品使用開放來源軟體。進一步的資訊可在下述的模式控制之下取得

- ▶ 程式編輯操作模式
- ▶ MOD功能
- ▶ 使用許可資訊軟鍵

選擇性參數

海德漢持續研發全面性的循環程式套件，如此每一新軟體版本都可導入新Q參數給循環程式。這些新Q參數為選擇性參數，在某些較舊軟體版本中並非全部可用，在循環程式之內，總是提供於循環程式定義的結尾上。"軟體77185x-05的新增以及已變更循環程式功能"小節賦予已經新增至此軟體版本內的選擇性Q參數之概觀。您可自行選擇是否要定義選擇性Q參數，或用NO ENT鍵刪除。您亦可調整預設值。若意外刪除選擇性Q參數或若在軟體更新之後要擴充現有程式內的循環程式，可在需要時將選擇性Q參數包含於循環程式內。以下步驟說明如何加入：

要在現有程式內插入選擇性Q參數：

- 呼叫循環程式定義
- 按下向右鍵，直到顯示新的Q參數
- 套用預設值或輸入一值
- 要傳輸新的Q參數，請再次按下向右鍵一次離開功能表，或按下END
- 如果不希望套用新的Q參數，請按下NO ENT鍵

相容性

在舊式海德漢輪廓控制器(TNC 150 B以及較新版本)上建立的大部分工件程式都可用TNC 320的此新軟體版本來執行。即使新、選擇性參數("選擇性參數")已經新增至現有循環程式，還是可如常持續執行您的程式。這用儲存的預設值就可達成。相反地，若要在舊式控制器上執行用新軟體版本建立的程式，則可用NO ENT鍵刪除來自循環程式定義的個別選擇性Q參數。您可以用這種方式，確定下載的程式相容。若NC單節內含無效元件，則在開啟檔案時TNC將這些元件標示為ERROR單節。

軟體77185x-01的新循環程式功能

- 固定循環程式225「雕刻」的字元集合已經由更多字元與直徑符號請參閱 "雕刻(循環程式225 · DIN/ISO : G225)", 295 頁次所擴充
- 新加工循環程式275「擺線銑削」請參閱 "擺線溝槽(循環程式275 · DIN/ISO : G275)", 220 頁次
- 新加工循環程式233「面銑」請參閱 "面銑(循環程式233 · DIN/ISO : G233)", 173 頁次
- 在循環程式205「萬用啄鑽」中·現在您亦可使用參數Q208定義退刀的進給速率請參閱 "循環程式參數", 85 頁次
- 在螺紋銑削循環程式26x內·導入一靠近進給速率請參閱 "循環程式參數", 121 頁次
- 參數Q305「表內的編號」已經增加至循環程式404請參閱 "循環程式參數", 334 頁次
- 在鑽孔循環程式200、203和205內·已經導入參數Q395「深度參考」·以便評估T角度請參閱 "循環程式參數", 85 頁次
- 循環程式241「單唇深孔鑽孔」已經利用許多輸入參數請參閱 "單唇深孔鑽孔(循環程式241 · DIN/ISO : G241)", 94 頁次擴充
- 已經導入探測循環程式4「3D量測」請參閱 "3D測量(循環程式4)", 435 頁次

軟體77185x-02的新變更循環程式功能

- 循環程式270：「輪廓鍊資料」已經新增至循環程式套件(軟體選項19)，請參閱請參閱 "輪廓鍊資料(循環程式270 · DIN/ISO : G270)", 219 頁次
- 循環程式39「圓筒表面輪廓」(軟體選項1)已經新增至循環程式套件，請參閱請參閱 "圓筒表面(循環程式39 · DIN/ISO : G139 · 軟體選項1)", 241 頁次
- 固定循環程式225「雕刻」的字元集合已經擴充CE、β和@字元以及系統時間，請參閱請參閱 "雕刻(循環程式225 · DIN/ISO : G225)", 295 頁次
- 循環程式252至254已經擴充選擇性參數Q439，請參閱請參閱 "循環程式參數", 150 頁次
- 循環程式22已經擴充選擇性參數Q401和Q404，請參閱請參閱 "粗銑(循環程式22 · DIN/ISO : G122)", 205 頁次
- 循環程式484已經擴充選擇性參數Q536，請參閱請參閱 "校準無線TT 449(循環程式484 · DIN/ISO : G484 · DIN/ISO : G484)", 464 頁次

軟體77185x-04的新增以及已變更循環程式功能

- 新循環程式258「多邊形立柱」請參閱 "多邊形立柱(循環程式258 · DIN/ISO : G258)", 169 頁次
- 循環程式225已經擴充參數Q516、Q367和Q574。這使其可定義個別文字位置的預設，以及比例縮放文字長度與字元高度。圓形路徑上雕刻的預先定位已經改變，請參閱請參閱 "雕刻(循環程式225 · DIN/ISO : G225)", 295 頁次
- 在循環程式481至483內，參數Q340已經擴充輸入選項「2」。如此不用改變刀具表就可檢查刀具，請參閱請參閱 "量測刀長(循環程式31或481 · DIN/ISO : G481)", 466 頁次、請參閱 "量測刀徑(循環程式32或482 · DIN/ISO : G482)", 468 頁次、請參閱 "量測刀長與刀徑(循環程式33或483, DIN/ISO : G483)", 470 頁次
- 循環程式251已經擴充參數Q439。此外，精銑策略已修訂，請參閱請參閱 "矩形口袋(循環程式251 · DIN/ISO : G251)", 143 頁次
- 在循環程式252內，精銑策略已修訂，請參閱請參閱 "圓形口袋(循環程式252 · DIN/ISO : G252)", 147 頁次
- 循環程式275已經擴充參數Q369和Q439，請參閱請參閱 "擺線溝槽(循環程式275 · DIN/ISO : G275)", 220 頁次
- 循環程式247預設：可從預設座標資料表中選擇預設編號，請參閱請參閱 "工件原點設定(循環程式247 · DIN/ISO : G247)", 269 頁次
- 循環程式200與203：在頂部的停留時間之行為已修改，請參閱請參閱 "萬用鑽孔(循環程式203 · DIN/ISO : G203)", 74 頁次
- 循環程式205在座標表面上執行去毛邊，請參閱請參閱 "萬用啄鑽(循環程式205 · DIN/ISO : G205)", 83 頁次
- 針對SL循環程式，若在加工期間已經啟動M110，則此時針對在圓弧內側上補償的圓弧將M110列入考量，請參閱請參閱 "SL 循環程式", 194 頁次

軟體77185x-05的新增以及已變更循環程式功能

- 新循環程式441FAST PROBING。您可使用此循環程式整體指定許多接觸式探針參數(例如定位進給速率)給所有後續使用的接觸式探針循環程式。請參閱 "快速探測(循環程式441 · DIN/ISO : G441)", 454 頁次
- 新循環程式276 3-D輪廓鍊，請參閱，請參閱 "3D輪廓鍊 (循環程式276 · DIN/ISO : G276)", 216 頁次
- 輪廓鍊強化：循環程式25含殘留材料的加工，該循環程式擴充下列參數：Q18、Q446、Q447、Q448，請參閱請參閱 "輪廓鍊 (循環程式25 · DIN/ISO : G125)", 213 頁次
- 循環程式256RECTANGULAR STUD和257 CIRCULAR STUD已經擴充成包括參數Q215、Q385、Q369和Q386。請參閱 "矩形立柱(循環程式256 · DIN/ISO : G256)", 161 頁次，請參閱 "圓形立柱 (循環程式257 · DIN/ISO : G257)", 165 頁次
- 循環程式239可通過控制功能LAC確認目前工具機軸的負載。此時循環程式239也可修改最大軸加速度。循環程式239支援決定同步軸上的負載。請參閱 "確認載入(循環程式239 · DIN/ISO : G233 · 軟體選項143)"
- 循環程式205與241：進給速率行為已修改。請參閱 "單唇深孔鑽孔(循環程式241 · DIN/ISO : G241)", 94 頁次，請參閱 "萬用啄鑽(循環程式205 · DIN/ISO : G205)", 83 頁次
- 循環程式233的變更細節：使用精銑操作監控切刃(LCUTS)的長度，當使用介於0至3之間的銑削策略時，銑削方向內的表面增加來自Q357之值(假設在此方向上沒有設置限制)，請參閱請參閱 "面銑(循環程式233 · DIN/ISO : G233)", 173 頁次
- CONTOUR DEF可在DIN/ISO內程式編輯
- 下屬於「舊循環程式」內的技術上過時之循環程式 1、2、3、4、5、17、212、213、214、215、210、211、230、231 無法再透過編輯器插入。然而，仍舊可修改並執行這些循環程式。
- 刀具接觸式探針循環程式480、481、482可隱藏起來，請參閱請參閱 "設定機器參數", 458 頁次
- 循環程式225雕刻可使用新語法雕刻目前的技術器讀數，請參閱請參閱 "雕刻計數器讀數", 300 頁次
- 接觸式探針資料表中的新欄位SERIAL，請參閱請參閱 "接觸式探針資料", 315 頁次

目錄

1	基本原則/概述.....	41
2	使用固定循環程式.....	45
3	固定循環程式：鑽孔.....	63
4	固定循環程式：攻牙/螺紋銑削.....	105
5	固定循環程式：口袋銑削/立柱銑削/溝槽銑削.....	141
6	固定循環程式：圖案定義.....	183
7	固定循環程式：輪廓口袋.....	193
8	固定循環程式：圓筒表面.....	229
9	固定循環程式：具有輪廓公式的輪廓口袋.....	247
10	循環程式：座標轉換.....	261
11	循環程式：特殊功能.....	287
12	使用接觸式探針循環程式.....	307
13	接觸式探針循環程式：自動工件失準量測.....	317
14	接觸式探針循環程式：自動工件原點設定.....	339
15	接觸式探針循環程式：自動工件檢測.....	389
16	接觸式探針循環程式：特殊功能.....	431
17	接觸式探針循環程式：自動刀具量測.....	455
18	循環程式目錄.....	473

1	基本原則/概述.....	41
1.1	簡介.....	42
1.2	可用的循環程式群組.....	43
	固定循環程式概述.....	43
	接觸式探針循環程式簡介.....	44

2	使用固定循環程式.....	45
2.1	固定循環程式加工.....	46
	機器特定循環程式.....	46
	使用軟鍵來定義循環程式.....	47
	使用 前往 功能來定義循環程式.....	47
	呼叫循環程式.....	47
2.2	循環程式的程式預設值.....	50
	概述.....	50
	輸入GLOBAL DEF.....	50
	使用 GLOBAL DEF 資訊.....	51
	共通資料在任何地方皆有效.....	52
	鑽孔作業之共通資料.....	52
	具有口袋加工循環程式25x的銑削作業之共通資料.....	52
	具有輪廓加工循環程式的銑削作業之共通資料.....	52
	定位行為的共通資料.....	52
	探測功能的共通資料.....	53
2.3	PATTERN DEF圖案定義.....	54
	應用.....	54
	輸入PATTERN DEF.....	55
	使用 PATTERN DEF.....	55
	定義個別加工位置.....	55
	定義單列.....	56
	定義單一圖案.....	56
	定義個別框架.....	57
	定義完整圓.....	57
	定義間距圓.....	58
2.4	加工點表格.....	59
	應用.....	59
	建立加工點表格.....	59
	隱藏加工程序中的單一加工點.....	60
	程式中選擇加工點表格.....	60
	呼叫連結有加工點表格的循環程式.....	61

3	固定循環程式：鑽孔.....	63
3.1	基本原則.....	64
	概述.....	64
3.2	中心定位(循環程式240 · DIN/ISO : G240).....	65
	循環程式執行.....	65
	程式編輯時請注意：.....	65
	循環程式參數.....	66
3.3	鑽孔 (循環程式 200).....	67
	循環程式執行.....	67
	程式編輯時請注意：.....	67
	循環程式參數.....	68
3.4	鉸孔(循環程式201 · DIN/ISO : G201).....	69
	循環程式執行.....	69
	程式編輯時請注意：.....	69
	循環程式參數.....	70
3.5	搪孔(循環程式202 · DIN/ISO : G202).....	71
	循環程式執行.....	71
	程式編輯時請注意：.....	72
	循環程式參數.....	73
3.6	萬用鑽孔(循環程式203 · DIN/ISO : G203).....	74
	循環程式執行.....	74
	程式編輯時請注意：.....	76
	循環程式參數.....	77
3.7	反向搪孔(循環程式204 · DIN/ISO : G204).....	79
	循環程式執行.....	79
	程式編輯時請注意：.....	80
	循環程式參數.....	81
3.8	萬用啄鑽(循環程式205 · DIN/ISO : G205).....	83
	循環程式執行.....	83
	程式編輯時請注意：.....	84
	循環程式參數.....	85
	使用Q379時的位置行為.....	87
3.9	搪孔銑削 (循環程式208).....	91
	循環程式執行.....	91
	程式編輯時請注意：.....	92
	循環程式參數.....	93

3.10	單唇深孔鑽孔(循環程式241 · DIN/ISO : G241)	94
	循環程式執行.....	94
	程式編輯時請注意 :	94
	循環程式參數.....	95
	使用Q379時的位置行為.....	97
3.11	程式編輯範例	101
	範例 : 鑽孔循環程式.....	101
	範例 : 使用與PATTERN DEF連結的鑽孔循環程式.....	102

4	固定循環程式：攻牙/螺紋銑削.....	105
4.1	基本原則.....	106
	概述.....	106
4.2	使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式206 · DIN/ISO : G206).....	107
	循環程式執行.....	107
	程式編輯時請注意：.....	108
	循環程式參數.....	109
4.3	剛性攻牙：不使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式207 · DIN/ISO : G207).....	110
	循環程式執行.....	110
	程式編輯時請注意：.....	111
	循環程式參數.....	112
	程式中斷之後的退刀.....	113
4.4	斷屑攻牙 (循環程式209 · DIN/ISO : G209).....	114
	循環程式執行.....	114
	程式編輯時請注意：.....	115
	循環程式參數.....	116
4.5	螺紋銑削的基本原則.....	117
	先決條件.....	117
4.6	螺紋銑削(循環程式262 · DIN/ISO : G262).....	119
	循環程式執行.....	119
	程式編輯時請注意：.....	120
	循環程式參數.....	121
4.7	螺紋銑削/鑽孔裝埋(循環程式263 · DIN/ISO : G263).....	122
	循環程式執行.....	122
	程式編輯時請注意：.....	123
	循環程式參數.....	124
4.8	螺紋鑽孔/銑削 (循環程式264 · DIN/ISO : G264).....	126
	循環程式執行.....	126
	程式編輯時請注意：.....	127
	循環程式參數.....	128
4.9	螺旋螺紋鑽孔/銑削 (循環程式265 · DIN/ISO : G265).....	130
	循環程式執行.....	130
	程式編輯時請注意：.....	131
	循環程式參數.....	132
4.10	外螺紋銑削 (循環程式267 · DIN/ISO : G267).....	134
	循環程式執行.....	134

程式編輯時請注意：.....	135
循環程式參數.....	136
4.11 程式編輯範例.....	138
範例：螺紋銑削.....	138

5	固定循環程式：口袋銑削/立柱銑削/溝槽銑削.....	141
5.1	基本原則.....	142
	概述.....	142
5.2	矩形口袋(循環程式251 · DIN/ISO : G251).....	143
	循環程式執行.....	143
	程式編輯時請注意：.....	143
	循環程式參數.....	145
5.3	圓形口袋 (循環程式252 · DIN/ISO : G252).....	147
	循環程式執行.....	147
	程式編輯時請注意：.....	149
	循環程式參數.....	150
5.4	溝槽銑削(循環程式253 · DIN/ISO : G253 · DIN/ISO : G253).....	152
	循環程式執行.....	152
	程式編輯時請注意：.....	153
	循環程式參數.....	154
5.5	圓形溝槽 (循環程式254 · DIN/ISO : G254).....	156
	循環程式執行.....	156
	程式編輯時請注意：.....	157
	循環程式參數.....	158
5.6	矩形立柱(循環程式256 · DIN/ISO : G256).....	161
	循環程式執行.....	161
	程式編輯時請注意：.....	162
	循環程式參數.....	163
5.7	圓形立柱 (循環程式257 · DIN/ISO : G257).....	165
	循環程式執行.....	165
	程式編輯時請注意：.....	166
	循環程式參數.....	167
5.8	多邊形立柱(循環程式258 · DIN/ISO : G258).....	169
	循環程式執行.....	169
	程式編輯時請注意：.....	170
	循環程式參數.....	171
5.9	面銑(循環程式233 · DIN/ISO : G233).....	173
	循環程式執行.....	173
	程式編輯時請注意：.....	175
	循環程式參數.....	176
5.10	程式編輯範例.....	179
	範例：口袋銑削、立柱銑削、溝槽銑削.....	179

6	固定循環程式：圖案定義	183
6.1	基本原則	184
	概述	184
6.2	極圖案(循環程式220 · DIN/ISO : G220)	185
	循環程式執行	185
	程式編輯時請注意：	185
	循環程式參數	186
6.3	直線點圖案(循環程式221 · DIN/ISO : G221)	188
	循環程式執行	188
	程式編輯時請注意：	188
	循環程式參數	189
6.4	程式編輯範例	190
	範例：極性鑽孔圖案	190

7	固定循環程式：輪廓口袋.....	193
7.1	SL 循環程式.....	194
	基本原則.....	194
	概述.....	196
7.2	輪廓 (循環程式14 · DIN/ISO : G37).....	197
	程式編輯時請注意：.....	197
	循環程式參數.....	197
7.3	重疊輪廓.....	198
	基本原則.....	198
	子程式：重疊口袋.....	198
	包括的範圍.....	199
	不包括的範圍.....	199
	交叉的範圍.....	200
7.4	輪廓資料 (循環程式20 · DIN/ISO : G120).....	201
	程式編輯時請注意：.....	201
	循環程式參數.....	202
7.5	前導鑽孔 (循環程式21 · DIN/ISO : G121).....	203
	循環程式執行.....	203
	程式編輯時請注意：.....	203
	循環程式參數.....	204
7.6	粗銑(循環程式22 · DIN/ISO : G122).....	205
	循環程式執行.....	205
	程式編輯時請注意：.....	206
	循環程式參數.....	207
7.7	底面精銑(循環程式23 · DIN/ISO : G123).....	208
	循環程式執行.....	208
	程式編輯時請注意：.....	209
	循環程式參數.....	209
7.8	側面精銑(循環程式24 · DIN/ISO : G124).....	210
	循環程式執行.....	210
	程式編輯時請注意：.....	211
	循環程式參數.....	212
7.9	輪廓鍊 (循環程式25 · DIN/ISO : G125).....	213
	循環程式執行.....	213
	程式編輯時請注意：.....	214
	循環程式參數.....	214

7.10	3D輪廓鍊 (循環程式276 · DIN/ISO : G276)	216
	循環程式執行.....	216
	程式編輯時請注意 :	217
	循環程式參數.....	218
7.11	輪廓鍊資料(循環程式270 · DIN/ISO : G270)	219
	程式編輯時請注意 :	219
	循環程式參數.....	219
7.12	擺線溝槽(循環程式275 · DIN/ISO : G275)	220
	循環程式執行.....	220
	程式編輯時請注意 :	221
	循環程式參數.....	222
7.13	程式編輯範例	224
	範例 : 口袋形的粗銑與細粗銑.....	224
	範例 : 重疊輪廓的前導鑽孔、粗銑與精銑.....	226
	範例 : 輪廓鍊.....	228

8	固定循環程式：圓筒表面.....	229
8.1	基本原則.....	230
	圓筒表面循環程式概述.....	230
8.2	圓筒表面(循環程式27 · DIN/ISO : G127 · 軟體選項1).....	231
	循環程式執行.....	231
	程式編輯時請注意：.....	232
	循環程式參數.....	233
8.3	圓筒表面溝槽銑削 (循環程式28 · DIN/ISO : G128 · 軟體選項1).....	234
	循環程式執行.....	234
	程式編輯時請注意：.....	235
	循環程式參數.....	237
8.4	圓筒表面脊部銑削 (循環程式29 · DIN/ISO : G129 · 軟體選項1).....	238
	循環程式執行.....	238
	程式編輯時請注意：.....	239
	循環程式參數.....	240
8.5	圓筒表面(循環程式39 · DIN/ISO : G139 · 軟體選項1).....	241
	循環程式執行.....	241
	程式編輯時請注意：.....	242
	循環程式參數.....	243
8.6	程式編輯範例.....	244
	範例：圓筒表面 · 使用循環程式27.....	244
	範例：圓筒表面 · 使用循環程式28.....	246

9	固定循環程式：具有輪廓公式的輪廓口袋.....	247
9.1	具有複雜輪廓公式的SL循環程式.....	248
	基本原則.....	248
	選擇具有輪廓定義的程式.....	250
	定義輪廓描述.....	250
	輸入複雜輪廓公式.....	251
	重疊輪廓.....	252
	以 SL 循環程式來為輪廓加工.....	254
	範例：以輪廓公式將重疊輪廓粗銑與精銑.....	255
9.2	具有簡單輪廓公式的SL循環程式.....	258
	基本原則.....	258
	輸入簡單輪廓公式.....	260
	以 SL 循環程式來為輪廓加工.....	260

10 循環程式：座標轉換.....	261
10.1 基本原則.....	262
概述.....	262
座標轉換效率.....	262
10.2 工件原點位移(循環程式7·DIN/ISO：G54).....	263
作用.....	263
循環程式參數.....	263
程式編輯時請注意.....	263
10.3 使用工件原點表的工件原點位移(循環程式7·DIN/ISO：G53).....	264
作用.....	264
程式編輯時請注意：.....	265
循環程式參數.....	265
選擇加工程式內的工件原點表.....	266
在程式編輯操作模式中編輯工件原點資料表.....	266
規劃工件原點表.....	268
離開工件原點表.....	268
狀態顯示：.....	268
10.4 工件原點設定(循環程式247·DIN/ISO：G247).....	269
作用.....	269
程式編輯之前請注意：.....	269
循環程式參數.....	269
狀態顯示：.....	269
10.5 鏡射(循環程式8·DIN/ISO：G28).....	270
作用.....	270
程式編輯時請注意：.....	271
循環程式參數.....	271
10.6 旋轉(循環程式10·DIN/ISO：G73).....	272
作用.....	272
程式編輯時請注意：.....	273
循環程式參數.....	273
10.7 縮放(循環程式11·DIN/ISO：G72).....	274
作用.....	274
循環程式參數.....	274
10.8 特定軸縮放係數(循環程式26).....	275
作用.....	275
程式編輯時請注意：.....	275
循環程式參數.....	276

10.9 工作平面 (循環程式19 · DIN/ISO : G80 · 軟體選項1)	277
作用.....	277
程式編輯時請注意 :	278
循環程式參數.....	279
重置.....	279
定位旋轉軸.....	280
傾斜系統的位置顯示.....	281
工作空間監控.....	281
傾斜座標系統內的定位.....	282
結合座標轉換循環程式.....	282
以循環程式 19 工作平面來加工的程序.....	283
10.10 程式編輯範例	284
範例 : 座標轉換循環程式.....	284

11 循環程式：特殊功能.....	287
11.1 基本原則.....	288
概述.....	288
11.2 停留時間(循環程式9 · DIN/ISO : G04).....	289
功能.....	289
循環程式參數.....	289
11.3 程式呼叫(循環程式12 · DIN/ISO : G39).....	290
循環功能.....	290
程式編輯時請注意：.....	290
循環程式參數.....	290
11.4 主軸定向(循環程式13 · DIN/ISO : G36).....	291
循環功能.....	291
程式編輯時請注意：.....	291
循環程式參數.....	291
11.5 公差 (循環程式32 · DIN/ISO : G62).....	292
循環功能.....	292
在CAM系統中幾何結構定義之影響.....	292
程式編輯時請注意：.....	293
循環程式參數.....	294
11.6 雕刻(循環程式225 · DIN/ISO : G225).....	295
循環程式執行.....	295
程式編輯時請注意：.....	295
循環程式參數.....	296
容許雕刻的字元.....	298
無法列印的字元.....	298
雕刻系統變數.....	299
雕刻計數器讀數.....	300
11.7 面銑 (循環程式232 · DIN/ISO : G232).....	301
循環程式執行.....	301
程式編輯時請注意：.....	302
循環程式參數.....	303
11.8 螺紋切削(循環程式18 · DIN/ISO : G18).....	305
循環程式執行.....	305
程式編輯時請注意：.....	305
循環程式參數.....	306

12 使用接觸式探針循環程式.....	307
12.1 有關接觸式探針循環程式的一般資訊.....	308
功能方法.....	308
考慮手動操作模式中的基本旋轉.....	309
手動操作及電子手輪模式中的接觸式探測循環程式.....	309
用於自動操作的接觸式探針循環程式.....	309
12.2 在您開始進行接觸式探針循環程式之前.....	311
到接觸點之最大行進：接觸式探針表內的DIST.....	311
到接觸點之設定淨空：接觸式探針表內的SET_UP.....	311
定向紅外線接觸式探針到程式編輯的探測方向：接觸式探針表內的TRACK.....	311
接觸式觸發探針，探測進給速率：接觸式探針表內的F.....	311
接觸式觸發探針，定位的快速行進：FMAX.....	311
接觸式觸發探針，定位的快速行進：接觸式探針表內的F_PREPOS.....	312
執行接觸式探針循環程式.....	313
12.3 接觸式探針表.....	314
一般資訊.....	314
編輯接觸式探針表.....	314
接觸式探針資料.....	315

13 接觸式探針循環程式：自動工件失準量測	317
13.1 基本原則	318
概述.....	318
所有用於測量工件失準之接觸式探針循環程式的符號.....	319
13.2 基本旋轉 (循環程式400 · DIN/ISO : G400)	320
循環程式執行.....	320
程式編輯時請注意：.....	320
循環程式參數.....	321
13.3 兩鑽孔之上的基本旋轉(循環程式401 · DIN/ISO : G401)	322
循環程式執行.....	322
程式編輯時請注意：.....	323
循環程式參數.....	324
13.4 在兩立柱上的基本旋轉(循環程式402 · DIN/ISO : G402)	326
循環程式執行.....	326
程式編輯時請注意：.....	327
循環程式參數.....	328
13.5 透過旋轉軸的基本旋轉補償(循環程式403 · DIN/ISO : G403)	330
循環程式執行.....	330
程式編輯時請注意：.....	331
循環程式參數.....	332
13.6 設定基本旋轉 (循環程式404 · DIN/ISO : G404)	334
循環程式執行.....	334
循環程式參數.....	334
13.7 藉由旋轉C軸補償工件失準(循環程式405 · DIN/ISO : G405)	335
循環程式執行.....	335
程式編輯時請注意：.....	336
循環程式參數.....	337
13.8 範例：由兩個鑽孔決定一基本旋轉	338

14 接觸式探針循環程式：自動工件原點設定	339
14.1 基本原則	340
概述.....	340
用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號.....	342
14.2 工件原點溝槽中心 (循環程式408 · DIN/ISO : G408)	344
循環程式執行.....	344
程式編輯時請注意：.....	344
循環程式參數.....	345
14.3 工件原點脊部中心 (循環程式409 · DIN/ISO : G409)	347
循環程式執行.....	347
程式編輯時請注意：.....	348
循環程式參數.....	348
14.4 長方形內側之工件原點(循環程式410 · DIN/ISO : G410)	350
循環程式執行.....	350
程式編輯時請注意：.....	351
循環程式參數.....	352
14.5 長方形外側之工件原點(循環程式411 · DIN/ISO : G411)	354
循環程式執行.....	354
程式編輯時請注意：.....	355
循環程式參數.....	356
14.6 圓形內側之工件原點(循環程式412 · DIN/ISO : G412)	358
循環程式執行.....	358
程式編輯時請注意：.....	359
循環程式參數.....	360
14.7 圓形外側之工件原點(循環程式413 · DIN/ISO : G413)	363
循環程式執行.....	363
程式編輯時請注意：.....	364
循環程式參數.....	365
14.8 轉角外側之工件原點(循環程式414 · DIN/ISO : G414)	367
循環程式執行.....	367
程式編輯時請注意：.....	368
循環程式參數.....	369
14.9 轉角內側之工件原點(循環程式415 · DIN/ISO : G415)	372
循環程式執行.....	372
程式編輯時請注意：.....	372
循環程式參數.....	373

14.10 工件原點圓形中心 (循環程式416 · DIN/ISO : G416).....	375
循環程式執行.....	375
程式編輯時請注意 :	375
循環程式參數.....	376
14.11 在接觸式探針軸向之工件原點 (循環程式417 · DIN/ISO : G417).....	378
循環程式執行.....	378
程式編輯時請注意 :	378
循環程式參數.....	379
14.12 四個鑽孔中心上之工件原點 (循環程式418 · DIN/ISO : G418).....	380
循環程式執行.....	380
程式編輯時請注意 :	380
循環程式參數.....	381
14.13 在一軸向上之工件原點 (循環程式419 · DIN/ISO : G419).....	383
循環程式執行.....	383
程式編輯時請注意 :	383
循環程式參數.....	384
14.14 範例：預設設定在一圓形區段中心，且在工件的頂表面上.....	386
14.15 範例：預設設定在工件的頂表面，並在一栓孔圓形的中心.....	387

15 接觸式探針循環程式：自動工件檢測	389
15.1 基本原則	390
概述.....	390
記錄測量的結果.....	391
Q參數中的測量結果.....	393
結果的分類.....	393
公差監視.....	393
刀具監視.....	394
測量結果的參考系統.....	394
15.2 工件原點平面 (循環程式0 · DIN/ISO : G55)	395
循環程式執行.....	395
程式編輯時請注意：.....	395
循環程式參數.....	395
15.3 極座標工件原點平面 (循環程式1)	396
循環程式執行.....	396
程式編輯時請注意：.....	396
循環程式參數.....	396
15.4 量測角度(循環程式420 · DIN/ISO : G40)	397
循環程式執行.....	397
程式編輯時請注意：.....	397
循環程式參數.....	398
15.5 量測鑽孔(循環程式421 · DIN/ISO : G41)	399
循環程式執行.....	399
程式編輯時請注意：.....	399
循環程式參數.....	400
15.6 測量鑽孔外部 (循環程式 422 · DIN/ISO : G422)	403
循環程式執行.....	403
程式編輯時請注意：.....	403
循環程式參數.....	404
15.7 量測矩形內側 (循環程式 423 · DIN/ISO : G423)	406
循環程式執行.....	406
程式編輯時請注意：.....	406
循環程式參數.....	407
15.8 量測矩形外側 (循環程式 424 · DIN/ISO : G424)	409
循環程式執行.....	409
程式編輯時請注意：.....	409
循環程式參數.....	410

15.9 量測內側寬度 (循環程式425 · DIN/ISO : G425)	412
循環程式執行.....	412
程式編輯時請注意 :	412
循環程式參數.....	413
15.10 測量背脊寬度 (循環程式426 · DIN/ISO : G426)	415
循環程式執行.....	415
程式編輯時請注意 :	415
循環程式參數.....	416
15.11 量測座標 (循環程式 427 · DIN/ISO : G427)	418
循環程式執行.....	418
程式編輯時請注意 :	418
循環程式參數.....	419
15.12 量測栓孔圓(循環程式430 · DIN/ISO : G430)	421
循環程式執行.....	421
程式編輯時請注意 :	421
循環程式參數.....	422
15.13 量測平面(循環程式431 · DIN/ISO : G431)	424
循環程式執行.....	424
程式編輯時請注意 :	424
循環程式參數.....	425
15.14 程式編輯範例	427
範例 : 測量及重做一長方形立柱.....	427
範例 : 測量一長方形口袋 · 並記錄結果.....	429

16 接觸式探針循環程式：特殊功能.....	431
16.1 基本原則.....	432
概述.....	432
16.2 量測(循環程式3).....	433
循環程式執行.....	433
程式編輯時請注意：.....	433
循環程式參數.....	434
16.3 3D測量(循環程式4).....	435
循環程式執行.....	435
程式編輯時請注意：.....	435
循環程式參數.....	436
16.4 3D探測(循環程式444).....	437
循環程式執行.....	437
循環程式參數.....	439
程式編輯時請注意：.....	440
16.5 校準接觸式觸發探針.....	441
16.6 顯示校準值.....	442
16.7 校準TS (循環程式460 · DIN/ISO : G460).....	443
16.8 校準TS長度 (循環程式 461 · DIN/ISO : G461).....	447
16.9 校準TS內側半徑 (循環程式 462 · DIN/ISO : G462).....	449
16.10 校準TS外側半徑 (循環程式 463 · DIN/ISO : G463).....	451
16.11 快速探測(循環程式441 · DIN/ISO : G441).....	454
循環程式執行.....	454
程式編輯時請注意：.....	454
循環程式參數.....	454

17 接觸式探針循環程式：自動刀具量測.....	455
17.1 基本原則.....	456
概述.....	456
循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異.....	457
設定機器參數.....	458
刀具表TOOLT內的輸入.....	460
17.2 校準TT(循環程式30或480 · DIN/ISO : G480選項17).....	462
循環程式執行.....	462
程式編輯時請注意：.....	462
循環程式參數.....	463
17.3 校準無線TT 449(循環程式484 · DIN/ISO : G484 · DIN/ISO : G484).....	464
基本原則.....	464
循環程式執行.....	464
程式編輯時請注意：.....	465
循環程式參數.....	465
17.4 量測刀長(循環程式31或481 · DIN/ISO : G481).....	466
循環程式執行.....	466
程式編輯時請注意：.....	466
循環程式參數.....	467
17.5 量測刀徑(循環程式32或482 · DIN/ISO : G482).....	468
循環程式執行.....	468
程式編輯時請注意：.....	468
循環程式參數.....	469
17.6 量測刀長與刀徑(循環程式33或483, DIN/ISO : G483).....	470
循環程式執行.....	470
程式編輯時請注意：.....	470
循環程式參數.....	471

18 循環程式目錄.....	473
18.1 概述.....	474
固定循環程式.....	474
接觸式探針循環程式.....	476

1

基本原則/概述

1.1 簡介

將包含許多工作步驟之常用加工循環程式儲存在TNC記憶體中，作成標準的循環程式。座標轉換和許多特殊功能也可當成循環程式。大部分循環程式使用Q參數當成傳輸參數。

注意事項

碰撞的危險！

循環程式執行大量的運算。碰撞的危險！

- ▶ 您必須在加工之前執行程式測試。



如果您在編號大於200的循環程式內使用間接參數指定(例如 $Q210 = Q1$)，則指定的參數(例如 Q1)之改變在循環程式定義後即失去效用。在這種狀況下請直接定義循環程式參數(例如 Q210)。

如果您定義了固定循環程式的進給速率參數大於200，則除了輸入一數值之外，您可使用軟鍵來指定在 **TOOL CALL** 單節定義的進給速率 (**FAUTO** 軟鍵)。您亦可使用進給速率選項 **FMAX**(快速行進)·**FZ**(每次刀刃的進給量)以及 **FU**(每次旋轉的進給量)，其皆依據個別的循環程式與進給速率參數的功能而定。

請注意到在定義循環程式之後，**FAUTO**進給速率之改變並不會生效，因為TNC在內部會在處理循環程式定義時由**TOOL CALL**單節指定進給速率。

如果您要刪除循環程式部分內的一個單節，TNC 會詢問您是否要刪除整個循環程式。

1.2 可用的循環程式群組

固定循環程式概述

CYCL
DEF

- ▶ 軟鍵列顯示可用的循環程式群組

軟鍵	循環程式群組	頁碼
鑽孔/ 螺紋	啄鑽、鉸孔、搪孔、和反向搪孔之循環程式	64
鑽孔/ 螺紋	攻牙、螺紋切銷和螺紋銑削之循環程式	106
口袋槽/ 立柱/ 溝槽	銑削口袋、立柱和溝槽以及面銑的循環程式	142
座標 轉換	座標轉換循環程式，可進行各種輪廓的工件原點位移、旋轉、鏡射影像、放大、縮小	262
SL 循環	子輪廓清單(SL)循環程式允許加工由許多重疊子輪廓構成的輪廓，以及用於圓筒表面加工以及用於擺線銑削的循環程式。	230
圖案	用於產生點圖案，例如圓形或線形鑽孔圖案的循環程式	184
特殊 循環	特殊循環程式：停留時間、程式呼叫、主軸停止定位、雕刻、公差	288

▶

- ▶ 若需要，請切換至工具機專屬固定循環程式，這些固定循環程式可由工具機製造商整合。

接觸式探針循環程式簡介

TOUCH
PROBE

- ▶ 軟鍵列顯示可用的循環程式群組

軟鍵	循環程式群組	頁碼
	自動測量及工件失準補償之循環程式	318
	自動工件預設之循環程式	340
	自動工件檢查之循環程式	390
	特殊循環程式	432
	接觸式探針校準	443
	自動座標結構配置量測循環程式	318
	自動刀具測量的循環程式(由工具機製造商啟用)	456



- ▶ 若需要，請切換至工具機專屬接觸式探針循環程式，這些接觸式探針循環程式可由工具機製造商整合。

2

使用固定循環程式

2.1 固定循環程式加工

機器特定循環程式

除了海德漢循環程式之外，許多工具機製造商在TNC中會提供它們本身的循環程式。這些循環程式可用於獨立的循環程式號碼範圍：

- 循環程式300到399
機器特定循環程式要透過**CYCLE DEF** 鍵定義
- 循環程式500至599
機器特定接觸式探針循環程式要透過**接觸式探針**鍵定義



請參考您的工具機手冊中關於特定功能的說明。

有時候，機器特定循環程式使用海德漢已經使用在標準循環程式當中的轉換參數。用於同時使用DEF主動循環程式(在循環程式定義期間TNC自動執行的循環程式)和CALL主動循環程式(需要呼叫執行的循環程式)。

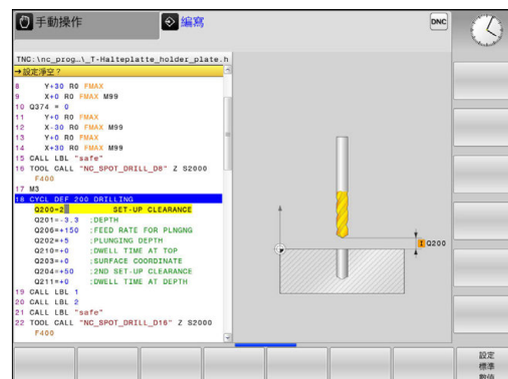
進一步資訊: "呼叫循環程式", 47 頁次

請遵照以下程序，避免關於將使用一次以上的傳輸參數覆寫之問題：

- ▶ 依據規則，必須在CALL-啟動循環程式之前程式編輯DEF-啟動循環程式
- ▶ 如果您要在一CALL-啟動循環程式的定義與呼叫之間程式編輯一DEF-啟動循環程式，僅能夠在不會共同使用特定傳送參數時進行

使用軟鍵來定義循環程式

-  ▶ 軟鍵列顯示可用的循環程式群組
-  ▶ 按下所要選擇的循環程式群組的軟鍵；例如「鑽孔」代表鑽孔循環程式
-  ▶ 選擇循環程式，例如螺紋銑削。TNC 會開啟程式編輯對話，並詢問所有必須輸入的數值。同時，輸入參數的圖形即顯示在右方螢幕視窗中。在對話提示中所要求的參數亦被強調出來。
 - ▶ 輸入TNC要求的所有參數，並以ENT鍵結束每次輸入
 - ▶ 所有需要的資料輸入完畢後，TNC即結束對話



使用 前往 功能來定義循環程式

-  ▶ 軟鍵列顯示可用的循環程式群組
-  ▶ TNC在突現式視窗內顯示循環程式的概觀
 - ▶ 請使用方向鍵來選擇您要的循環程式，或
 - ▶ 輸入循環程式的號碼，請以ENT鍵來確認。接著TNC會啟始循環程式對話，如上所述

NC程式單節範例

7 CYCL DEF 200 DRILLING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=3	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q210=0	;DWELL TIME AT TOP
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q211=0.25	;DWELL TIME AT DEPTH
Q395=0	;DEPTH REFERENCE

呼叫循環程式



需求

下列資料必須總在循環程式呼叫之前程式編輯：

- **BLK FORM** 用來顯示圖形 (只有在測試圖形時需要)
- 刀具呼叫
- 主軸旋轉方向 (M 功能 M3/M4)
- 循環程式定義 (CYCL DEF)

對於某些循環程式而言，必須遵守額外的先決條件。它們會在每個循環程式的描述當中詳細說明。

下列循環程式一旦在加工程式內定義，就會自動生效。這些循環程式無法、也絕不能被呼叫：

- 用於圓上的點圖案的循環程式220，及線上的點圖案的循環程式221。
- SL循環程式14輪廓
- SL 循環程式 20 輪廓資料
- 循環程式 32 公差
- 座標轉換循環程式
- 循環程式 9 停留時間
- 所有接觸式探針循環程式

您可使用下述的功能來呼叫所有其它循環程式。

使用CYCL CALL呼叫一循環程式。

CYCL CALL功能呼叫了一次最新定義的固定循環程式。循環程式的開始點為在CYCL CALL單節之前最後程式編輯的位置。



- ▶ 程式編輯循環程式呼叫，請按下**CYCL CALL**鍵
- ▶ 按下**CYCL CALL M**軟鍵來進入循環程式呼叫
- ▶ 如果需要的話，輸入雜項功能M (例如**M3** 來將主軸開啟)，或是藉由按下**結束** 鍵來結束對話。

使用CYCL CALL PAT呼叫一循環程式。

CYCL CALL PAT功能呼叫了在PATTERN DEF圖形定義或點表格中所定義的所有位置處最新定義之加工循環程式。

進一步資訊: "PATTERN DEF圖案定義", 54 頁次

進一步資訊: "加工點表格", 59 頁次

使用CYCL CALL POS呼叫一循環程式

CYCL CALL POS功能呼叫了一次最新定義的固定循環程式。循環程式的起點為在**CYCL CALL POS**單節中您所定義的位置。

TNC使用定位邏輯移動到在**CYCL CALL POS**單節中所定義的位置。

- 如果在刀具軸向上的刀具目前位置大於工件的上表面 (Q203)，TNC會先移動刀具到加工平面上的程式編輯之位置，然後到刀具軸向上。
- 如果在刀具軸向上的刀具目前位置低於工件的上表面 (Q203)，TNC先移動刀具到刀具軸向上程式編輯的位置到淨空高度，然後在工作平面上到所程式編輯的位置。



三個座標軸必須皆在**CYCL CALL POS**單節中程式編輯。利用刀具軸向上的座標，您可輕易地改變開始位置。其可做為一額外的工件原點偏移。

最新在**CYCL CALL POS**單節中所定義的進給速率僅適用於行進到在此單節中所程式編輯的開始位置。

TNC使用定位邏輯移動到在**CYCL CALL POS**單節中所定義的位置：

如果您使用**CYCL CALL POS**呼叫一循環程式，其中定義了一開始位置(例如循環程式212)，然後在循環程式中所定義的位置即做為在**CYCL CALL POS**單節中所定義之位置上的額外偏移。因此您必須永遠將要在循環程式中設定的開始位置定義為0。

利用M99/M89的循環程式呼叫

M99功能僅在其被程式編輯的單節中啟動，其呼叫最後定義的固定循環程式一次。您可在一定位單節的結束時程式編輯**M99**。TNC移動到此位置，然後呼叫最後定義的固定循環程式。

如果TNC要在每一定位單節之後自動執行循環程式，請以**M89**來程式編輯第一循環程式呼叫。

為了取消**M89**程式的效果：

- **M99**在您移動到最後起點的定位單節中，或是
- 使用**CYCL DEF**定義一新的固定循環程式

2.2 循環程式的程式預設值

概述

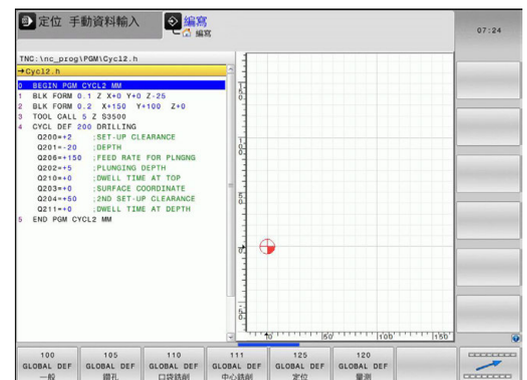
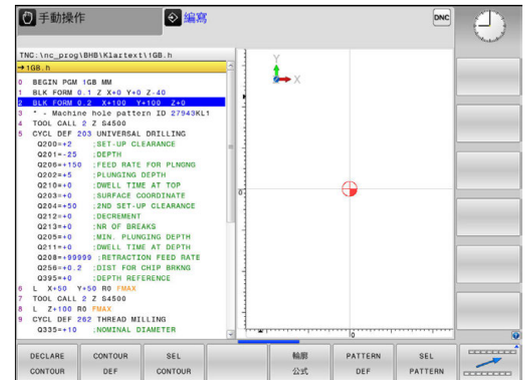
所有循環程式20至25以及編號200或以上的加工循環程式都使用一致的循環參數，像是必須輸入每個循環程式定義的設定淨空Q200。**GLOBAL DEF** 功能讓您在程式開始時有定義這些循環程式參數的機會，如此對程式內使用的所有加工循環程式都有效。在個別加工循環程式內，您只要連結至程式開始時定義的值即可。

其可使用以下GLOBAL DEF功能：

軟鍵	加工圖案	頁碼
100 GLOBAL DEF 一般	GLOBAL DEF COMMON 一般有效循環程式參數的定義	52
105 GLOBAL DEF 鑽孔	GLOBAL DEF DRILLING 特定鑽孔循環程式參數的定義	52
110 GLOBAL DEF 口袋銑削	GLOBAL DEF POCKET MILLING 特定口袋銑削循環程式參數的定義	52
111 GLOBAL DEF 中心銑削	GLOBAL DEF CONTOUR MILLING 特定輪廓銑削循環程式參數的定義	52
125 GLOBAL DEF 定位	GLOBAL DEF POSITIONING CYCL CALL PAT的定位行為之定義	52
120 GLOBAL DEF 量測	GLOBAL DEF PROBING 特定接觸式探針循環程式參數的定義	53

輸入GLOBAL DEF

- ▶ 操作模式：按下編寫鍵
- ▶ 按下SPEC FCT鍵選擇特殊功能
- ▶ 選擇程式編輯預設功能
- ▶ 按下GLOBAL DEF軟鍵
- ▶ 選擇所要的GLOBAL DEF功能，例如按下GLOBAL DEF GENERAL軟鍵
- ▶ 輸入所需的定義，並以ENT鍵確認每項輸入

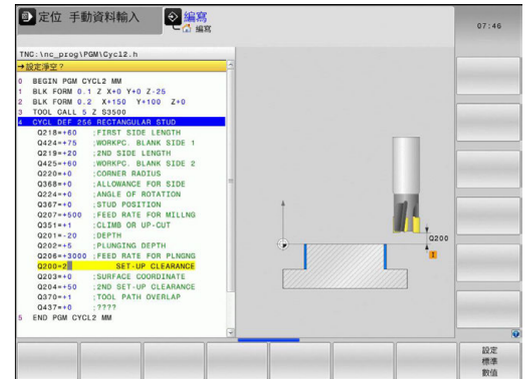


使用 GLOBAL DEF 資訊

若在程式開始時已經輸入個別GLOBAL DEF功能，則當定義任何加工循環程式時可參考這些全部有效的值。

進行方式如下：

-  ▶ 操作模式：按下程式編輯鍵
-  ▶ 選擇加工循環程式：按下CYCLE DEF鍵
-  ▶ 選擇所要的循環程式群組，例如鑽孔循環程式
-  ▶ 選擇所要的循環程式，例如鑽孔
- ▶ 若此循環程式有全體參數，則TNC顯示**設定標準數值**軟鍵
-  ▶ 按下**設定標準數值**軟鍵：TNC在循環程式定義內輸入文字**PREDEF**。此時已經建立對程式開始時所定義的對應**GLOBAL DEF**參數之連結



注意事項

碰撞的危險！

若在**GLOBAL DEF**之後修改該程式設定，則該等修改會在完整加工程式上生效。因此，加工順序可明顯不同。

- ▶ 故意使用**GLOBAL DEF**並在加工之前執行程式測試
- ▶ 若在加工循環程式內已輸入固定值，則**GLOBAL DEF**不修改此值

共通資料在任何地方皆有效

- ▶ **安全淨空:** 刀尖與工件表面之間的距離，做為在刀具軸向上自動接近之循環程式開始位置
- ▶ **第二設定淨空：**加工步驟結束時 TNC 定位刀具的位置。下一個加工位置係在加工平面以上的此高度上接近
- ▶ **F定位：**TNC在一循環程式內行進刀具之進給速率
- ▶ **F縮回(F retraction)：**TNC退刀時的進給速率。



這些參數對於號碼大於2xx的所有固定循環程式都有效。

鑽孔作業之共通資料

- ▶ **斷屑退刀速率：**TNC在斷屑時的退刀值
- ▶ **在設定深度處的停留時間：** 刀具停留在孔底的時間，以秒為單位
- ▶ **在頂部的停留時間：** 刀具停留在設定淨空的時間，以秒為單位



這些參數適用於鑽孔、攻牙以及螺紋銑削循環程式200至209、240、241以及262至267、

具有口袋加工循環程式25x的銑削作業之共通資料

- ▶ **重疊係數：** 刀徑乘以重疊係數等於橫向級距
- ▶ **順銑或逆銑：** 選擇銑削型態
- ▶ **進刀型態：** 螺旋地進刀到材料中，可用往復運動或垂直進刀



這些參數適用於銑削循環程式251至257。

具有輪廓加工循環程式的銑削作業之共通資料

- ▶ **設定淨空：** 刀面與工件表面之間的距離，做為在刀具軸向上自動接近之循環程式開始位置
- ▶ **淨空高度：** 刀具不會碰撞工件的絕對高度 (使用於中間定位以及循環程式結束時的退刀)
- ▶ **重疊係數：** 刀徑乘以重疊係數等於橫向級距
- ▶ **順銑或逆銑：** 選擇銑削型態



這些參數適用於SL循環程式20、22、23、24以及25。

定位行為的共通資料

- ▶ **定位行為：** 於加工步驟結束時在刀具軸向上的縮回：回到第二設定淨空或是回到於單元開始時的位置



這些參數適用於使用CYCL CALL PAT功能呼叫的每一固定循環程式。

探測功能的共通資料

- ▶ **設定淨空**：探針與工件表面之間的距離，用於探測位置之自動接近
- ▶ **淨空高度**：如果啟用了**移動到淨空高度**選項，則在接觸式探針軸向上TNC於測量點之間移動接觸式探針的座標。
- ▶ **移動到淨空高度**：選擇TNC是否要移動接觸式探針到設定淨空或測量點之間的淨空高度



這些參數適用於號碼大於4xx的所有接觸式探針循環程式。

2.3 PATTERN DEF圖案定義

應用

您使用PATTERN DEF功能輕鬆定義一般加工圖案，這可用CYCL CALL PAT功能呼叫。針對循環程式定義，說明個別輸入參數的支援圖形也可用於圖案定義。

注意事項

碰撞的危險！

PATTERN DEF功能計算X和Y軸內的加工座標 針對與Z分離的所有工具軸，在下列操作當中有碰撞的危險！

► PATTERN DEF只用於含刀具軸Z的座標

可以使用以下的加工圖案：

軟鍵	加工圖案	頁碼
	POINT 最多任意9個加工位置的定義	55
	ROW 單一系列的定義，直線或旋轉	56
	PATTERN 單一圖案的定義，直線、旋轉或扭曲	56
	FRAME 單一框架的定義，直線、旋轉或扭曲	57
	CIRCLE 完整圓的定義	57
	間距圓 間距圓的定義	58

輸入PATTERN DEF

-  ▶ 操作模式：按下**編寫**鍵
-  ▶ 按下SPEC FCT鍵選擇特殊功能
-  ▶ 選擇用於輪廓與點加工的功能
-  ▶ 按下**PATTERN DEF**軟鍵
-  ▶ 選擇所要的加工圖案，例如按下「單列」軟鍵
▶ 輸入所需的定義，並以**ENT**鍵確認每項輸入

使用 PATTERN DEF

一旦已經輸入圖案定義，您可用**CYCL CALL PAT**功能呼叫。

進一步資訊: "呼叫循環程式", 47 頁次

然後 TNC 在您定義的加工圖案上執行最近定義的加工循環程式。



加工圖案會一直維持啟動，直到定義新圖案或用**SEL PATTERN**功能選擇點表格。

TNC在起點之間會退回刀具到淨空高度。根據那一個值較大，TNC可使用來自循環程式呼叫的主軸座標值或是來自循環程式參數Q204之數值來做為淨空高度。

在**CYCL CALL PAT**之前，可使用具有Q352=1的功能**GLOBAL DEF 125** (位於SPEC FCT/程式預設內)。然後TNC總是將鑽孔之間的刀具退刀至循環程式內已定義的第二設定淨空處。

定義個別加工位置



您最多能輸入 9 個加工位置，請以**ENT**鍵來確認每項輸入。

POS1必須用絕對座標程式編輯。POS2至POS9可程式編輯為絕對式及/或增量式值。

若您已經定義Z方向之工件表面不等於 0，然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面Q203上生效。

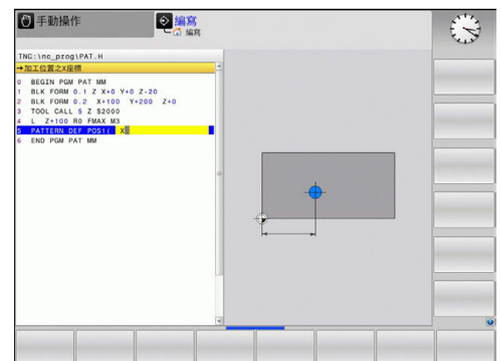


- ▶ POS1：加工位置之X座標(絕對式)：輸入X座標
- ▶ POS1：加工位置之Y座標(絕對式)：輸入Y座標
- ▶ POS1：工件表面的座標(絕對式)：輸入開始加工的Z座標
- ▶ POS2：加工位置之X座標(絕對式或增量式)：輸入X座標
- ▶ POS2：加工位置之Y座標(絕對式或增量式)：輸入Y座標
- ▶ POS2：工件表面的座標(絕對式或增量式)：輸入Z座標

NC單節

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

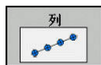
```
11 PATTERN DEF
   POS1 (X+25 Y+33.5 Z+0)
   POS2 (X+15 Y+6.5 Z+0)
```



定義單列



若您已經定義Z方向之工件表面不等於0，然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面Q203上生效。



- ▶ X 內的起點 (絕對式)：X軸內該列開始點的座標
- ▶ Y 內的起點 (絕對式)：Y軸內該列開始點的座標
- ▶ 加工位置的間隙 (增量式)：加工位置的間隙。您可輸入正值或負值
- ▶ 操作次數：加工位置的總數
- ▶ 整個圖案的根部位置 (絕對式)：環繞所輸入開始點的旋轉角度。參考軸向：啟用加工平面之參考軸向(例如刀具軸向Z為X)。您可輸入正值或負值
- ▶ 工件表面的座標 (絕對式)：輸入開始加工的 Z 座標

定義單一圖案



若您已經定義Z方向之工件表面不等於0，然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面Q203上生效。

旋轉位置參考軸向和旋轉位置次要軸向參數已加入至先前執行的整個圖案的根部位置。

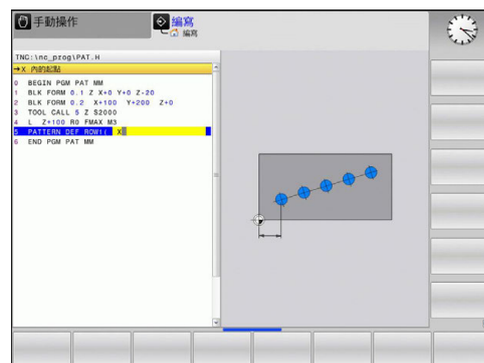


- ▶ X 內的起點 (絕對式)：X軸內該圖案開始點的座標
- ▶ Y 內的起點 (絕對式)：Y軸內該圖案開始點的座標
- ▶ 加工位置 X 的間隙 (增量式)：X方向內加工位置之間的距離 您可輸入正值或負值
- ▶ 加工位置 Y 的間隙 (增量式)：Y方向內加工位置之間的距離 您可輸入正值或負值
- ▶ 欄數：圖案中欄的總數
- ▶ 行數：圖案中列的總數。
- ▶ 整個圖案的根部位置 (絕對式)：整個圖案繞著所輸入之開始點旋轉之旋轉角度。參考軸向：啟用加工平面之參考軸向(例如刀具軸向Z為X)。您可輸入正值或負值
- ▶ 旋轉位置參考軸向：僅有加工平面之參考軸向環繞相對於所輸入之開始點而扭曲的旋轉角度。您可輸入正值或負值。
- ▶ 旋轉位置次要軸向：僅有加工平面之次要軸向環繞相對於所輸入之開始點而扭曲的旋轉角度。您可輸入正值或負值。
- ▶ 工件表面的座標 (絕對式)：輸入開始加工的 Z 座標

NC單節

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

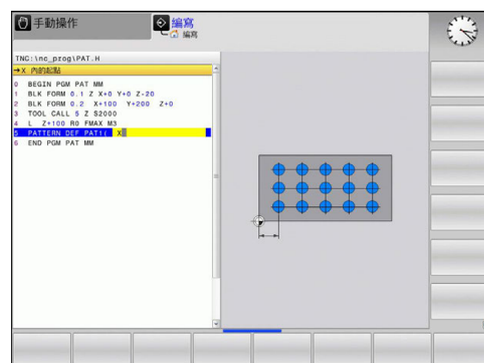
```
11 PATTERN DEF ROW1
(X+25 Y+33.5 D+8 NUM5 ROT+0
Z+0)
```



NC單節

```
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)
```

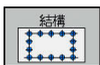


定義個別框架



若您已經定義Z方向之工件表面不等於 0，然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面Q203上生效。

旋轉位置參考軸向和旋轉位置次要軸向參數已加入至先前執行的整個圖案的根部位置。



- ▶ X 內的起點 (絕對式)：X軸內該框架開始點的座標
- ▶ Y 內的起點(絕對式)：Y軸內該框架開始點的座標
- ▶ 加工位置 X 的間隙 (增量式)：X方向內加工位置之間的距離 您可輸入正值或負值
- ▶ 加工位置 Y 的間隙 (增量式)：Y方向內加工位置之間的距離 您可輸入正值或負值
- ▶ 欄數：圖案中欄的總數
- ▶ 行數：圖案中列的總數。
- ▶ 整個圖案的根部位置 (絕對式)：整個圖案繞著所輸入之開始點旋轉之旋轉角度。參考軸向：啟用加工平面之參考軸向(例如刀具軸向Z為X)。您可輸入正值或負值
- ▶ 旋轉位置參考軸向：僅有加工平面之參考軸向環繞相對於所輸入之開始點而扭曲的旋轉角度。您可輸入正值或負值。
- ▶ 旋轉位置次要軸向：僅有加工平面之次要軸向環繞相對於所輸入之開始點而扭曲的旋轉角度。您可輸入正值或負值。
- ▶ 工件表面的座標(絕對式)：輸入開始加工的 Z 座標

定義完整圓



若您已經定義Z方向之工件表面不等於 0，然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面Q203上生效。

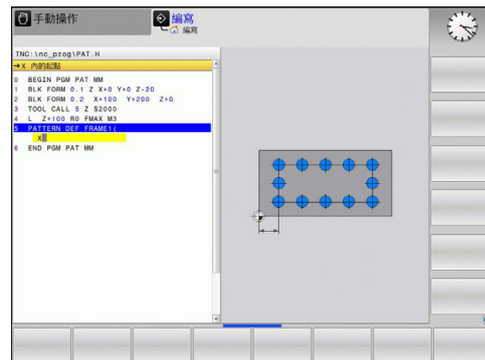


- ▶ 栓孔圓心 X (絕對式)：X軸內圓圈中心點的座標
- ▶ 栓孔圓心 Y (絕對式)：Y軸內圓圈中心點的座標
- ▶ 栓孔圓直徑：栓孔圓形的直徑
- ▶ 開始角度：第一加工位置之極性角度。參考軸向：啟用加工平面之參考軸向(例如刀具軸向Z為X)。您可輸入正值或負值
- ▶ 操作次數：圓上加工位置的總數
- ▶ 工件表面的座標(絕對式)：輸入開始加工的 Z 座標

NC單節

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

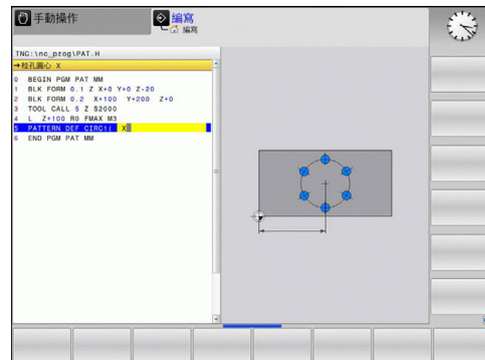
```
11 PATTERN DEF FRAME1
(X+25 Y+33,5 DX+8 DY+10
NUMX5 NUMY4 ROT+0 ROTX+0
ROTY+0 Z+0)
```



NC單節

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

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



定義間距圓



若您已經定義Z方向之工件表面不等於0，然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面Q203上生效。

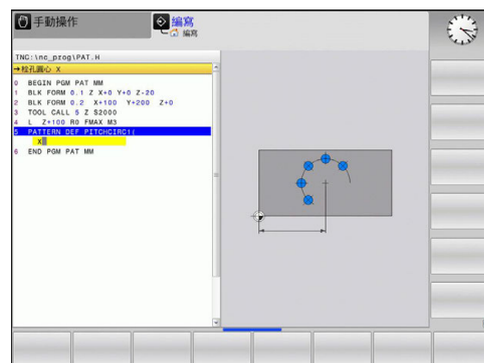


- ▶ 栓孔圓心 X (絕對式)：X軸內圓圈中心點的座標
- ▶ 栓孔圓心 Y (絕對式)：Y軸內圓圈中心點的座標
- ▶ 栓孔圓直徑：栓孔圓形的直徑
- ▶ 開始角度：第一加工位置之極性角度。參考軸向：啟用加工平面之參考軸向(例如刀具軸向Z為X)。您可輸入正值或負值
- ▶ 步進角度/停止角度：兩個加工位置之間的增量式極性角度。您可輸入正值或負值。另外您也可輸入終止角度(透過軟鍵切換)。
- ▶ 操作次數：圓上加工位置的總數
- ▶ 工件表面的座標(絕對式)：輸入開始加工的 Z 座標

NC單節

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

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



2.4 加工點表格

應用

當需要在不規則的位點路徑上執行一個或依序數個循環加工時，而建立一個加工點表格。

如果使用鑽孔循環程式，加工點表格中的工作平面座標代表孔的中心點位置，若使用銑削循環程式，加工點表格中的工作平面座標代表個別循環程式中開始點的座標(例如圓形口袋的中心點座標)。主軸的座標對應於工件表面的座標。

建立加工點表格



- ▶ 操作模式：按下 **編寫** 鍵



- ▶ 呼叫檔案管理員：按下 **PGM MGT** 鍵。

檔案名稱？



- ▶ 輸入加工點表格的名稱與檔案類型，並以 **ENT** 鍵來確認輸入正確。



- ▶ 選擇量測的單位：按下 **MM** 或 **INCH** 軟鍵。TNC 變更為程式單節視窗，並顯示空白的加工點表格。



- ▶ 使用 **插入行** 軟鍵，插入新行，並輸入所要加工位置的座標。

重複以上程序，直到所有需要的座標都已經輸入。



加工點表格的名稱開頭必須是字母。

您可以使用 **X**「關閉/開啟」、**Y**「關閉/開啟」、**Z**「關閉/開啟」軟鍵(第二軟鍵列)，指定要在加工點表格內輸入哪些軸的座標。

隱藏加工程序中的單一加工點

在加工點表格的**FADE**欄當中，您可指定所定義的加工點是否要在加工程序期間被隱藏。



- ▶ 在表格中，選擇要隱藏的加工點



- ▶ 選擇**FADE**欄



- ▶ 啟動隱藏，或是



- ▶ 取消隱藏

程式中選擇加工點表格

在**編寫**的操作模式中，選擇您要啟用加工點表格的程式：



- ▶ 請按下**PGM CALL**鍵來呼叫選擇加工點表格的功能。



- ▶ 按下**點表**軟鍵

輸入加工點表格的名稱，並以**結束**鍵來確認輸入正確。如果加工點表格不是儲存在與 NC 程式相同的目錄內，您必須輸入完整的路徑。

範例NC單節

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

呼叫連結有加工點表格的循環程式



如果使用 **CYCL CALL PAT**，TNC 會執行您最後一次定義的加工點表格 (即使您已經在具有 **CALL PGM** 巢狀結構的程式內定義了加工點表格)。

如果要 TNC 呼叫加工點表格內所定義加工點的最後定義固定循環程式，請以 **CYCLE CALL PAT** 來編輯循環程式呼叫的程式：

CYCL
CALL

- ▶ 程式編輯循環程式呼叫，請按下 **CYCL CALL** 鍵
- ▶ 按下 **CYCL CALL PAT** 軟鍵來呼叫加工點表格
- ▶ 輸入 TNC 從點移動到點的進給速率 (如果您沒有輸入，TNC 會以最後程式編輯的進給速率移動，**FMAX** 無效)
- ▶ 必要時請輸入雜項功能 M，然後按下 **結束** 鍵來確認

TNC 在起點之間會退回刀具到淨空高度。根據那一個值較大，TNC 可使用來自循環程式呼叫的主軸座標值或是來自循環程式參數 Q204 之數值來做為淨空高度。

在 **CYCL CALL PAT** 之前，可使用具有 Q352=1 的功能 **GLOBAL DEF 125** (位於 **SPEC FCT**/程式預設內)。然後 TNC 總是將鑽孔之間的刀具退刀至循環程式內已定義的第二設定淨空處。

在主軸預先定位時，如果您要以降低的進給速率來移動，請使用雜項功能 M103。

使用 SL 循環程式與循環程式 12 對於加工點表格的影響

TNC 將這些點視為附加的工件原點位移。

使用循環程式 200 至 208 以及 262 至 267 對於加工點表格的影響

TNC 將工作平面上的點視為鑽孔中心的座標。如果您要使用加工點表格內為主軸定義的座標，來作為開始點座標，那麼您必須將工件表面座標 (Q203) 定義為 0。

使用循環程式 251 至 254 對於加工點表格的影響

TNC 將工作平面上的點視為循環程式開始點的座標。如果您要使用加工點表格內為主軸定義的座標，來作為開始點座標，那麼您必須將工件表面座標 (Q203) 定義為 0。

3

固定循環程式：鑽孔

3.1 基本原則

概述

TNC提供以下循環程式，用於所有類型的鑽孔與操作：

軟鍵	循環程式	頁碼
	240 中心定位 使用自動預先定位、第二設定淨空、選擇性輸入中心直徑或中心深度	65
	200 鑽孔 有自動預先定位，第二設定淨空	67
	201 鉸孔 有自動預先定位，第二設定淨空	69
	202 搪孔 有自動預先定位，第二設定淨空	71
	203 萬用鑽孔 有自動預先定位，第二設定淨空、斷屑、進刀量遞減	74
	204 反向搪孔 有自動預先定位，第二設定淨空	79
	205 萬用啄鑽 有自動預先定位，第二設定淨空、斷屑及預先停止距離	83
	208 搪孔銑削 有自動預先定位，第二設定淨空	91
	241 單唇深孔鑽孔 具備自動預先定位用於更深的起點、轉軸轉速以及冷卻液定義	94

3.2 中心定位(循環程式240 · DIN/ISO : G240)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面上之設定淨空處。
- 2 刀具以所程式編輯的進給速率 **F** 將中心定在程式編輯的中心直徑或是中心深度。
- 3 如果有定義，刀具即維持在中心深度。
- 4 最後，刀具路徑以快速移動速率 **FMAX** 縮回到設定淨空處，或是第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。

程式編輯時請注意：



在工作平面上以刀徑補償 **R0** 先程式編輯一個定位單節作為開始點 (鑽孔中心)
 循環程式參數 **Q344** (直徑) 或 **Q201** (深度) 的代數符號決定加工的方向。如果您程式編輯直徑或深度 = 0，就不會執行循環程式。

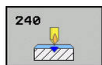
注意事項

碰撞的危險！

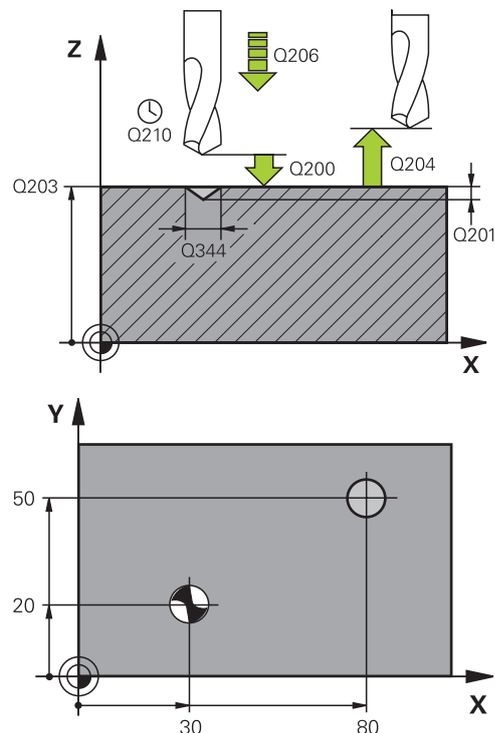
若要用循環程式輸入正深度，則 TNC 將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數 **displayDepthErr** (編號 201003) 內輸入 TNC 是否應該輸出 (開啟) 或不輸出 (關閉) 錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。請輸入正值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q343 選擇 直徑/深度 (0/1)**：選擇中心定位要基於輸入的直徑或輸入的深度。若要根據輸入的直徑將TNC定位至中心，則刀具的刀尖角度必須在刀具表TOOL.T之T angle欄位中定義。
0：根據輸入的深度
1之定位中心：根據輸入直徑之定位中心
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和中心定位底(中心推拔的尖端)之間的距離。僅在定義Q343=0時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q344 平底鏜孔的直徑**(代數符號)：中心定位直徑。僅在定義Q343=1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在中心定位時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU
- ▶ **Q211 底部的暫停時間?**：刀具停留在孔底的時間，以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

10	L	Z+100	R0	FMAX
11	CYCL DEF	240	CENTERING	
	Q200=	2	;SET-UP CLEARANCE	
	Q343=	1	;SELECT DIA./DEPTH	
	Q201=	+0	;DEPTH	
	Q344=	-9	;DIAMETER	
	Q206=	250	;FEED RATE FOR PLNGNG	
	Q211=	0.1	;DWELL TIME AT DEPTH	
	Q203=	+20	;SURFACE COORDINATE	
	Q204=	100	;2ND SET-UP CLEARANCE	
12	L	X+30	Y+20	R0 FMAX M3 M99
13	L	X+80	Y+50	R0 FMAX M99

3.3 鑽孔 (循環程式 200)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面上的設定淨空處。
- 2 刀具以設定的進給速率 **F**，鑽到第一次進刀深度。
- 3 TNC 以 **FMAX** 將刀具退回設定淨空處，在此停止 (如果有輸入停止時間)，然後以 **FMAX** 移動到第一個進刀深度之上的設定淨空處。
- 4 刀具以設定的進給速率 **F**，鑽到較深的進刀深度。
- 5 TNC 重複此程序 (2 至 4)，直到達到程式編輯的深度 (來自 Q211 的停留時間在每次螺旋進給時生效)
- 6 最後，刀具路徑以快速移動速率 **FMAX** 從鑽孔底部縮回到設定淨空處，或是第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。

程式編輯時請注意：



在工作平面上以刀徑補償 **R0** 先程式編輯一個定位單節作為開始點 (鑽孔中心)
 循環程式參數 **DEPTH** 的代數符號決定加工的方向。如果您設定 **DEPTH = 0**，就不會執行循環。

注意事項

碰撞的危險！

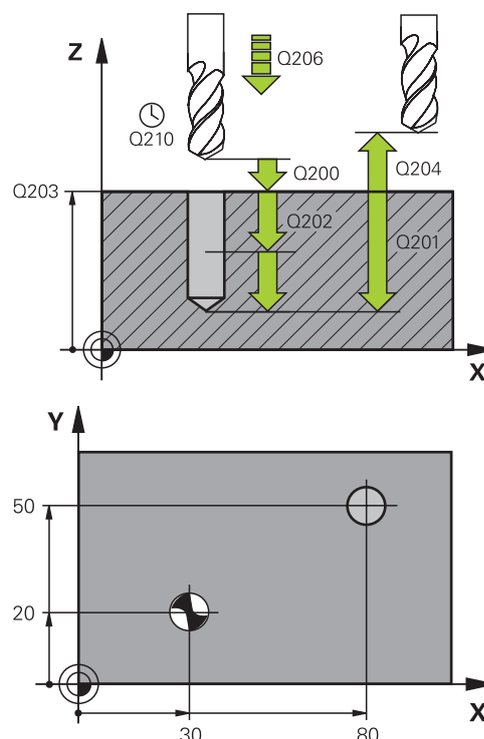
若要用循環程式輸入正深度，則 TNC 將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數 **displayDepthErr** (編號 201003) 內輸入 TNC 是否應該輸出 (開啟) 或不輸出 (關閉) 錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。請輸入正值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和孔底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在鑽孔時的移動速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU
- ▶ **Q202 進刀深度?**(增量式)：每次切削的螺旋近給，輸入範圍：0至99999.9999
鑽孔的總深度不一定是進刀深度的整倍數。在下列狀況下，TNC 將一次鑽到孔的總深度：
 - 進刀深度等於鑽孔的總深度
 - 進刀深度大於鑽孔的總深度
- ▶ **Q210 表面上方的暫停時間?**：斷屑時間，刀具由孔中退出後，在設定淨空位置停留的時間，以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q211 底部的暫停時間?**：刀具停留在孔底的時間，以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q395 直徑當成參考(0/1)?**：選擇所輸入的深度是參照至刀尖或參照至刀具的圓筒部分。若TNC參照深度至刀具圓筒部分，則刀具的刀尖角度必須在刀具表TOOL.T之T Angle欄位中定義。
0 = 深度參照至刀尖
1 = 深度參照至刀具圓筒部分



NC單節

11 CYCL DEF 200 DRILLING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-15	;DEPTH
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q211=0	;DWELL TIME AT TOP
Q203=+20	;SURFACE COORDINATE
Q204=100	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q211=0.1	;DWELL TIME AT DEPTH
Q395=0	;DEPTH REFERENCE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	
14 L X+80 Y+50 FMAX M99	

3.4 鉸孔(循環程式201 · DIN/ISO : G201)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具以設定的進給速率 **F**，鉸到所輸入的深度。
- 3 如果程式有設定的話，刀具會在孔底停留輸入的停止時間。
- 4 刀具以進給速率 **F** 退回設定淨空處，或以 **FMAX** 退回第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。

程式編輯時請注意：



在工作平面上以刀徑補償 **R0** 先程式編輯一個定位單節作為開始點 (鑽孔中心)。
循環程式參數 **DEPTH** 的代數符號決定加工的方向。如果您設定 **DEPTH = 0**，就不會執行循環。

注意事項

碰撞的危險！

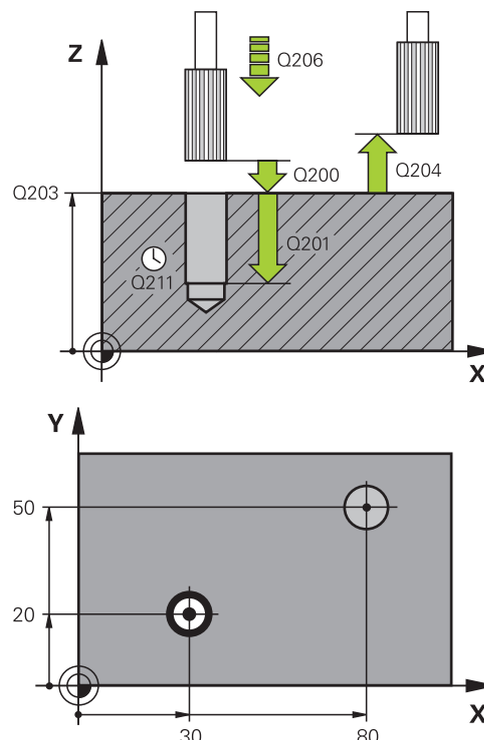
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數 **displayDepthErr** (編號 201003) 內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和孔底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在鉸孔時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU
- ▶ **Q211 底部的暫停時間?**：刀具停留在孔底的時間，以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q208 退回進給率?**：刀具離開鑽孔時的移動速率，單位是 mm/min 若輸入Q208 = 0，則套用鉸孔的進給速率。輸入範圍0至99999.999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

11 CYCL DEF 201 REAMING
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
Q201=-15 ;DEPTH
Q206=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG
Q211=0.5 ;DWELL TIME AT DEPTH
Q208=250 ;RETRACTION FEED RATE
Q203=+20 ;SURFACE COORDINATE
Q204=100 ;2ND SET-UP CLEARANCE
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 搪孔(循環程式202 · DIN/ISO : G202)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面上的設定淨空處。
- 2 刀具以進刀進給速率，鑽到設定的深度。
- 3 如果程式有設定的話，刀具會在孔底停留輸入的停止時間，並保持主軸旋轉做完全切削。
- 4 然後TNC定向主軸到參數Q336中所定義的位置。
- 5 如果選擇退刀，刀具會沿著設定的方向退回 0.2 mm (固定值)。
- 6 刀具以退回速率退回設定淨空處，或以 **FMAX** 退回第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。如果 **Q214=0**，刀尖仍然會停留在孔壁上。
- 7 TNC最後將刀具定位回鑽孔的中心。

程式編輯時請注意：

機械與TNC必須由工具機製造商特別準備，才能使用這個循環程式。

此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才有效。



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環。

加工之後，TNC將刀具定位回加工平面的起點。以此方式可用增量方式繼續定位。

若在呼叫循環程式之前已經啟動M7或M8功能，則TNC將在循環程式結束時重建上一個狀態。

注意事項**碰撞的危險！**

若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

注意事項**碰撞的危險！**

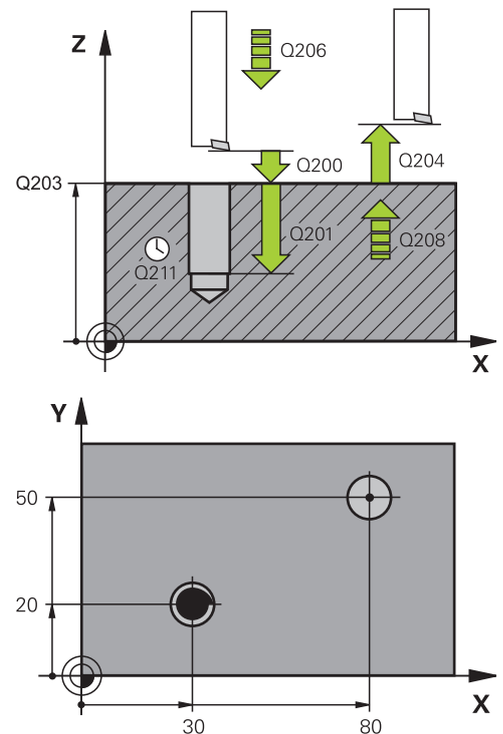
若選擇不正確的脫離方向，會有碰撞的危險。工作平面內任何存在的鏡射都不會將脫離方向列入考慮。然而，主動變換會考慮到脫離。

- ▶ 程式編輯主軸定位到在Q336中輸入的角度時(例如在**手動資料輸入定位**操作模式中)，請檢查刀尖的位置。在此不應啟動變換。
- ▶ 選擇角度，讓刀尖平行於脫離方向
- ▶ 選擇脫離方向Q214，如此刀具從孔的邊緣離開

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和孔底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在搪孔時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU
- ▶ **Q211 底部的暫停時間?**：刀具停留在孔底的時間，以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q208 退回進給率?**：刀具離開鑽孔時的移動速率，單位是 mm/min 若輸入Q208 = 0，則套用進刀的進給速率。輸入範圍：0至99999.999；另外Fmax、FAUTO
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q214 脫離方向 (0/1/2/3/4)?**：決定TNC在孔底脫離刀具時的方向 (在主軸定位之後)
 - 0：不脫離刀具
 - 1：在參考軸負向內脫離刀具
 - 2：在次要軸負向內脫離刀具
 - 3：在參考軸正向內脫離刀具
 - 4：在次要軸正向內脫離刀具
- ▶ **Q336 主軸定位角度?**(絕對式)：TNC 在退刀前定位刀具的角度。輸入範圍-360.000至360.000



10	L Z+100 R0 FMAX
11	CYCL DEF 202 BORING
	Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
	Q201=-15 ;DEPTH
	Q206=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG
	Q211=0.5 ;DWELL TIME AT DEPTH
	Q208=250 ;RETRACTION FEED RATE
	Q203=+20 ;SURFACE COORDINATE
	Q204=100 ;2ND SET-UP CLEARANCE
	Q214=1 ;DISENGAGING DIRECTN
	Q336=0 ;ANGLE OF SPINDLE
12	L X+30 Y+20 FMAX M3
13	CYCL CALL
14	L X+80 Y+50 FMAX M99

3.6 萬用鑽孔(循環程式203 · DIN/ISO : G203)

循環程式執行

無斷屑並且無減量的行為：

- 1 TNC在主軸上，以快速移動速率**FMAX**將刀具定位到工件表面之上程式編輯的**SET-UP CLEARANCEQ200**處。
- 2 刀具鑽頭以程式編輯的**FEED RATE FOR PLNGNGQ206**移至第一**PLUNGING DEPTHQ202**
- 3 然後TNC從鑽孔移除刀具至**SET-UP CLEARANCEQ200**
- 4 此時TNC再度以快速移動將刀具進刀至該鑽孔，然後再度以螺旋進給鑽至**PLUNGING DEPTHQ202 FEED RATE FOR PLNGNGQ206**
- 5 當無斷屑加工時，TNC在每次以**RETRACTION FEED RATEQ208**螺旋進給至**SET-UP CLEARANCEQ200**處之後，從鑽孔移除刀具，並停留在此持續**DWELL TIME AT TOPQ210**。
- 6 此程序重複直到達到**深度Q201**。
- 7 當達到**深度Q201**時，TNC以**Fmax**從鑽孔將刀具移至第二設定淨空**Q204**

有斷屑並且無減量的行為：

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具鑽頭以程式編輯的**進刀進給速率Q206**移至第一**進刀深度Q202**
- 3 然後TNC以**斷屑退刀速率Q256**之值脫離刀具
- 4 然後以**進刀進給速率Q206**再次螺旋進給加工**進刀深度Q202**之值
- 5 TNC重複螺旋進給，直到到達**斷屑數Q213**，或直到鑽孔已具備所要**深度Q201**。若已到達預定的斷屑數，但是鑽孔尚未具有所要的**深度Q201**，則TNC以**退刀進給速率Q208**從鑽孔將刀具退刀至**設定淨空Q200**
- 6 若已程式編輯，此時TNC依照**頂部停留時間Q210**等待
- 7 然後TNC以快速移動進刀至該鑽孔到最後螺旋進給深度之上**斷屑退刀速率Q256**值
- 8 重複程序2-7直到達到**深度Q201**。
- 9 當達到**深度Q201**時，TNC以**Fmax**從鑽孔將刀具移至**第二設定淨空Q204**

有斷屑並且有減量的行為：

- 1 TNC在主軸上，以快速移動速率FMAX將刀具定位到設定的離工件表面設定淨空處。
- 2 刀具鑽頭以程式編輯的進刀進給速率Q206移至第一進刀深度Q202
- 3 然後TNC以斷屑退刀速率Q256之值脫離刀具
- 4 然後以進刀進給速率Q206再次螺旋進給加工進刀深度Q202減去減量Q212之值。來自該已更新進刀深度Q202減去減量Q212的連續下降差必須不得小於最小進刀深度Q205 (範例：Q202=5 · Q212=1 · Q213=4 · Q205= 3：第一進刀深度為5 mm · 第二進刀深度為5 - 1 = 4 mm · 第三進刀深度為4 - 1 = 3 mm並且第四進刀深度也為3 mm)
- 5 TNC重複螺旋進給，直到到達斷屑數Q213，或直到鑽孔已具備所要深度Q201。若已到達預定的斷屑數，但是鑽孔尚未具有所要的深度Q201，則TNC以退刀進給速率Q208從鑽孔將刀具退刀至設定淨空Q200
- 6 若已程式編輯，此時TNC依照頂部停留時間Q210等待
- 7 然後TNC以快速移動進刀至該鑽孔到最後螺旋進給深度之上斷屑退刀速率Q256值
- 8 重複程序2-7直到達到深度Q201。
- 9 若已程式編輯，此時TNC依照深度停留時間Q211等待
- 10 當達到深度Q201並且已超過深度停留時間Q211時，TNC以Fmax從鑽孔將刀具移至第二設定淨空Q204

程式編輯時請注意：

在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點 (鑽孔中心)。
循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 DEPTH = 0，就不會執行循環。

注意事項**碰撞的危險！**

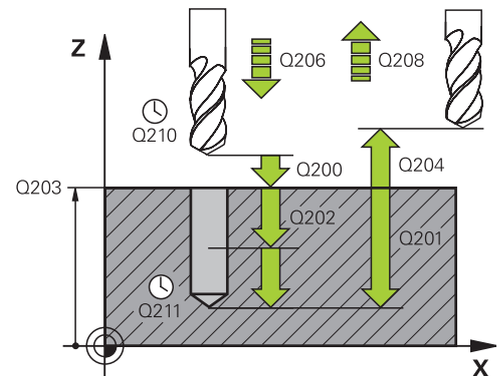
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和孔底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在鑽孔時的移動速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU
- ▶ **Q202 進刀深度?**(增量式)：每次切削的螺旋進給，輸入範圍：0至99999.9999
 - 鑽孔的總深度不一定是進刀深度的整倍數。在下列狀況下，TNC 將一次鑽到孔的總深度：
 - 進刀深度等於鑽孔的總深度
 - 進刀深度大於鑽孔的總深度
- ▶ **Q210 表面上方的暫停時間?**：斷屑時間，刀具由孔中退出後，在設定淨空位置停留的時間，以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q212 遞減?**(增量式)：TNC 在每次螺旋進給之後，所減少的**Q202 MAX. PLUNGING DEPTH**之值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q213 退回前斷屑次數?**：TNC 從孔中拉出刀具，做斷屑前的斷屑次數。TNC每次做斷屑的退刀值輸入 Q256。輸入範圍0至99999
- ▶ **Q205 最小的切入深度?**(增量式)：若已程式編輯**Q212 DECREMENT**，則TNC將螺旋進給限制為**Q205**。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

11 CYCL DEF 203 UNIVERSAL DRILLING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-20	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q211=0	;DWELL TIME AT TOP
Q203=+20	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q212=0.2	;DECREMENT
Q213=3	;NR OF BREAKS
Q205=3	;MIN. PLUNGING DEPTH
Q211 = 0.25	;DWELL TIME AT DEPTH

- ▶ **Q211 底部的暫停時間?**：刀具停留在孔底的時間，以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q208 退回進給率?**：刀具離開鑽孔時的移動速率，單位是 mm/min 如果您輸入Q208=0，TNC會以Q206中的進給速率來退回刀具。輸入範圍：0至99999.999；另外**Fmax**、**FAUTO**
- ▶ **Q256 斷屑的退回距離?** (增量式)：TNC 在斷屑時的退刀值。輸入範圍0.000至99999.999
- ▶ **Q395 直徑當成參考(0/1)?**：選擇所輸入的深度是參照至刀尖或參照至刀具的圓筒部分。若TNC參照深度至刀具圓筒部分，則刀具的刀尖角度必須在刀具表TOOL.T之**T Angle**欄位中定義。
0 = 深度參照至刀尖
1 = 深度參照至刀具圓筒部分

Q208=500 ;RETRACTION FEED RATE

Q256=0.2 ;DIST FOR CHIP BRKNG

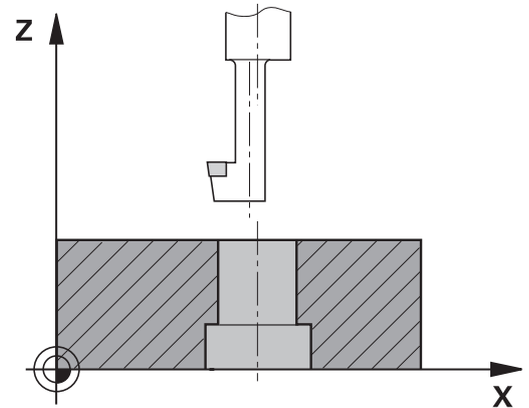
Q395=0 ;DEPTH REFERENCE

3.7 反向搪孔(循環程式204 · DIN/ISO : G204)

循環程式執行

這個循環程式可以從工件底部做搪孔。

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面上的設定淨空處。
- 2 接著TNC將主軸定位到0°位置，使主軸停止，然後將刀具位移一個中心偏移量。
- 3 刀具以預先定位的進給速率進刀至已經預搪的孔中，直到刀刃到達工件底面的設定淨空處為止。
- 4 TNC 將刀具移回原來搪孔的中心位置，啟動主軸和冷卻水，以搪孔進給速率移動，直到到達搪孔深度。
- 5 如果程式有輸入停止時間，刀具會在搪孔的上端停止，然後再從孔中退刀。TNC 做另一次主軸定位停止，然後再將刀具位移一個中心偏移量。
- 6 刀具以預定位進給速率退回設定淨空處，或以 **FMAX** 退回第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。
- 7 TNC最後將刀具定位回鑽孔的中心。



程式編輯時請注意：

機械與TNC必須由工具機製造商特別準備，才能使用這個循環程式。

此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才有效。

這個循環程式需要能向上切削的特殊搪孔刀。



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

加工之後，TNC將刀具定位回加工平面的起點。以此方式可用增量方式繼續定位。

循環程式參數深度的代數符號決定加工的方向。注意：正號表示往主軸的正向搪孔。

輸入刀長，如此量測搪孔刀而非刀尖的底面。

計算搪孔的開始點時，TNC會考慮搪孔刀刀的長度與材料的厚度。

若在呼叫循環程式之前已經啟動M7或M8功能，則TNC將在循環程式結束時重建上一個狀態。

注意事項**碰撞的危險！**

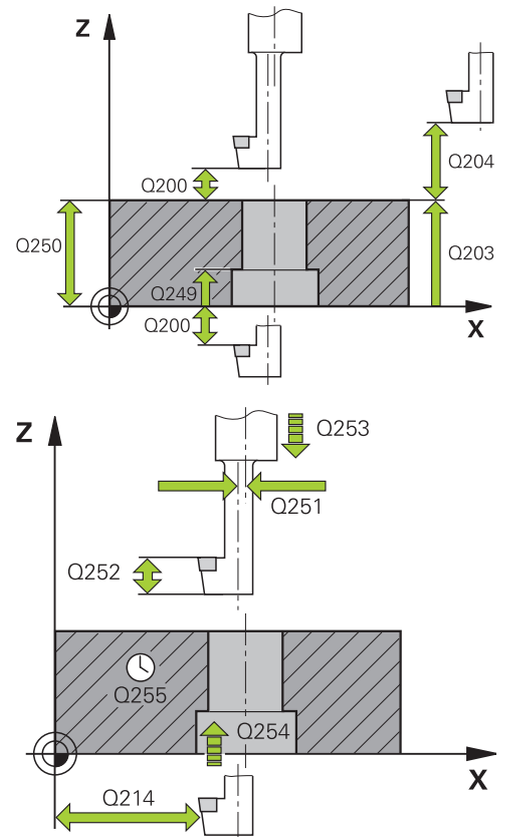
若選擇不正確的脫離方向，會有碰撞的危險。工作平面內任何存在的鏡射都不會將脫離方向列入考慮。然而，主動變換會考慮到脫離。

- ▶ 程式編輯主軸定位到在Q336中輸入的角度時(例如在**手動資料輸入定位**操作模式中)，請檢查刀尖的位置。在此不應啟動變換。
- ▶ 選擇角度，讓刀尖平行於脫離方向
- ▶ 選擇脫離方向Q214，如此刀具從孔的邊緣離開

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q249 平底鏜孔的深度?**(增量式)：工件底部和孔上端之間的距離。正號表示將孔以主軸正向來搪孔。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q250 材料厚度?**(增量式)：工件的厚度。輸入範圍0.0001至99999.9999
- ▶ **Q251 刀刃邊緣至刀刃的距離?**(增量式)：搪孔刀的中心偏移距離。數值取自刀具資料表。輸入範圍0.0001至99999.9999
- ▶ **Q252 刀刃高度?**(增量式)：搪孔刀底部到主要刀刃的距離。數值取自刀具資料表。輸入範圍0.0001至99999.9999
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：當進刀至工件或當從工件退刀時，刀具的移動速率，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為 **FMAX**、**FAUTO**
- ▶ **Q254 鏜孔進給率?**：刀具在反向搪孔時的移動速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為 **FAUTO**、**FU**
- ▶ **Q255 暫停時間在秒?**：反向搪孔底面的停留時間。輸入範圍:0至3600.000
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



- ▶ **Q214 脫離方向 (0/1/2/3/4)?**：決定 TNC 將刀具位移中心偏離距離的方向 (在主軸定位之後)；不允許程式編輯 0
 - 1：在主要軸
 - 2 負向內退刀：次要軸
 - 3 負向內退刀：在主要軸
 - 4 正向內退刀：在次要軸正向內退刀
- ▶ **Q336 主軸定位角度?(絕對式)**：TNC 在從塘孔進刀或退刀前定位刀具的角度。輸入範圍-360.0000至360.0000

NC單節

11 CYCL DEF 204 BACK BORING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q249=+5	;DEPTH OF COUNTERBORE
Q250=20	;MATERIAL THICKNESS
Q251=3.5	;OFF-CENTER DISTANCE
Q252=15	;TOOL EDGE HEIGHT
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q254=200	;F COUNTERBORING
Q255=0	;DWELL TIME
Q203=+20	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q214=1	;DISENGAGING DIRECTN
Q336=0	;ANGLE OF SPINDLE

3.8 萬用啄鑽(循環程式205 · DIN/ISO : G205)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 如果您輸入一加深的開始點，TNC以所定義的定位進給速率移動到在加深開始點之上的設定淨空。
- 3 刀具以輸入的進給速率 **F**，鑽到第一次進刀深度。
- 4 如果程式編輯了斷屑，刀具會依據輸入的退回數值來退回。如果不做斷屑，刀具會以快速行進移動到設定淨空處，然後以**FMAX**前進到第一進刀深度之上輸入的開始位置。
- 5 接著刀具以程式編輯的進給速率前進到下一個螺旋進給深度。如果程式有設定遞減量，每次螺旋進給後的進刀深度都會減少輸入的遞減量。
- 6 TNC 重複執行這些程序 (2 至 4)，直到到達程式編輯的鑽孔總深度。
- 7 如果程式有輸入停止時間，刀具會在孔底停留輸入的時間，進行完全的切削，然後以退刀進給速率退回設定淨空處。如果程式有設定，刀具會以 **FMAX** 移動到第二設定淨空處。

程式編輯時請注意：

在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環。

如果您輸入不同的前進停止距離給Q258和Q259，則TNC會以相同的變化率來改變第一次和最後一次進刀深度之間的前進停止距離。

如果您使用Q379輸入一加深的開始點，TNC僅會改變螺旋進給移動的開始點。TNC不會改變退刀移動；因為其係參考工件表面的座標。

注意事項**碰撞的危險！**

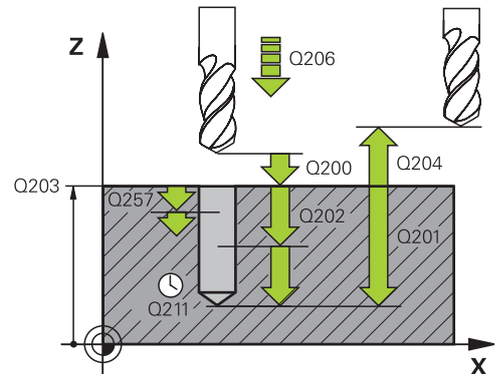
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和孔底(鑽頭推拔的尖端)之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在鑽孔時的移動速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU
- ▶ **Q202 進刀深度?**(增量式)：每次切削的螺旋進給，輸入範圍：0至99999.9999
鑽孔的總深度不一定是進刀深度的整倍數。在下列狀況下，TNC 將一次鑽到孔的總深度：
 - 進刀深度等於鑽孔的總深度
 - 進刀深度大於鑽孔的總深度
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q212 遞減?**(增量式)：TNC 減少的進刀深度 Q202 的值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q205 最小的切入深度?**(增量式)：若已程式編輯Q212 DECREMENT，則TNC將螺旋進給限制為Q205。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q258 第一次切削停止距離?**(增量式)：當TNC從孔中退刀之後再次將刀具移動到目前進刀深度時，用於快速移動定位之設定淨空。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q259 最後切削停止距離?**(增量式)：向下前進停止距離Q259 (增量式)：TNC 由孔中退刀，再次以快速移動速率將刀具定位到目前進刀深度之前停止的設定淨空，設定值以最後一次進刀深度為準。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

11 CYCL DEF 205 UNIVERSAL PECKING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-80	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q202=15	;PLUNGING DEPTH
Q203=+100	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q212=0.5	;DECREMENT
Q205=3	;MIN. PLUNGING DEPTH
Q258=0.5	;UPPER ADV STOP DIST
Q259=1	;LOWER ADV STOP DIST
Q257=5	;DEPTH FOR CHIP BRKNG
Q256=0.2	;DIST FOR CHIP BRKNG
Q211 = 0.25	;DWELL TIME AT DEPTH

- ▶ **Q257 斷屑的切入深度?**(增量式)：TNC斷屑之後的進刀深度。如果輸入0，就不做斷屑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q256 斷屑的退回距離?** (增量式)：TNC在斷屑時的退刀值。輸入範圍0.000至99999.999
- ▶ **Q211 底部的暫停時間?**：刀具停留在孔底的時間，以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q379 加深起始點?**(相對於**Q203 SURFACE COORDINATE**增量，考慮**Q200**)：實際鑽孔的開始位置。TNC以**Q253 F PRE-POSITIONING**移動至相關起點之上的**Q200 SET-UP CLEARANCE**值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：定義當在**Q256 DEPTH**之後回到**Q201 DIST FOR CHIP BRKNG**時刀具的移動速度。當刀具定位至**Q379 STARTING POINT**(不等於0)時，此進給速率也有效。輸入，單位mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為**FMAX**、**FAUTO**
- ▶ **Q208 退回進給率?**：當在加工操作之後退刀時刀具的行進速率，單位是mm/min。如果您輸入**Q208=0**，TNC會以**Q206**中的進給速率來退回刀具。輸入範圍：0至99999.9999；另外**fmax**、**FAUTO**
- ▶ **Q395 直徑當成參考(0/1)?**：選擇所輸入的深度是參照至刀尖或參照至刀具的圓筒部分。若TNC參照深度至刀具圓筒部分，則刀具的刀尖角度必須在刀具表**TOOLT**之**T Angle**欄位中定義。
0 = 深度參照至刀尖
1 = 深度參照至刀具圓筒部分

Q379=7.5 ;STARTING POINT
Q253=750 ;F PRE-POSITIONING
Q208=9999;RETRACTION FEED RATE
Q395=0 ;DEPTH REFERENCE

使用Q379時的位置行為

使用超長鑽頭時，例如單唇深孔鑽頭或超長扭曲鑽頭，必須遵守許多方面。其上啟動哪個主軸的位置是關鍵。使用超長鑽頭時，若未引導刀具，刀具可能斷裂。

為此，建議使用參數**STARTING POINTQ379**。此參數可影響其上TNC啟動主軸的位置。

鑽孔起點

參數**STARTING POINTQ379**將**SURFACE COORDINATEQ203**和參數**SET-UP CLEARANCEQ200**列入考量。以下範例展示該等參數與如何計算開始位置之間的關係：

STARTING POINTQ379=0

- TNC透過**SET-UP CLEARANCEQ203**將主軸啟動至**SURFACE COORDINATEQ200**。

STARTING POINTQ379>0

鑽孔起點在較深起點**Q379**之上一規定值上。此值計算如下：
 $0.2 \times Q379$ 若此計算結果大於**Q200**，則該值總是為**Q200**。

範例：

- **SURFACE COORDINATE Q203 =0**
- **SET-UP CLEARANCE Q200 =2**
- **STARTING POINT Q379 =2**
- 鑽孔起點計算如下： $0.2 \times Q379=0.2 \times 2=0.4$ ；鑽孔起點為較深起點之上0.4 mm/inch。如此，若該較深起點在-2上，則TNC在-1.6 mm上開始鑽孔。

下表顯示計算鑽孔起點的許多範例：

在較深起點上的鑽孔起點

Q200	Q379	Q203	其上以FMAX執行預先定位的位置	係數0.2 * Q379	鑽孔起點
2	2	0	2	$0.2 \times 2 = 0.4$	-1.6
2	5	0	2	$0.2 \times 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0.2 \times 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0.2 \times 25 = 5$ (Q200=2 · 5>2 · 如此使用2當成該值。)	-23
2	100	0	2	$0.2 \times 100 = 20$ (Q200=2 · 20>2 · 如此使用2當成該值。)	-98
5	2	0	5	$0.2 \times 2 = 0.4$	-1.6
5	5	0	5	$0.2 \times 5 = 1$	-4
5	10	0	5	$0.2 \times 10 = 2$	-8
5	25	0	5	$0.2 \times 25 = 5$	-20
5	100	0	5	$0.2 \times 100 = 20$ (Q200=5 · 20>5 · 如此使用5當成該值。)	-95
20	2	0	20	$0.2 \times 2 = 0.4$	-1.6
20	5	0	20	$0.2 \times 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0.2 \times 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0.2 \times 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0.2 \times 100 = 20$	-80

斷屑

當使用超長刀具時，也決定TNC斷屑的點。具有斷屑的退刀位置不需要在鑽孔開始的位置上。斷屑的已定義位置可確定鑽頭仍舊在導引當中。

STARTING POINTQ379=0

- 在SET-UP CLEARANCEQ203之上的SURFACE COORDINATEQ200上執行斷屑。

STARTING POINTQ379>0

斷屑在較深起點Q379之上一規定值上執行。此值計算如下：
 $0.8 \times Q379$ 若此計算結果大於Q200，則該值總是為Q200。

範例：

- SURFACE COORDINATE Q203 =0
- SET-UP CLEARANCE Q200 =2
- STARTING POINT Q379 =2
- 斷屑位置計算如下： $0.8 \times Q379=0.8 \times 2=1.6$ ；斷屑位置為較深起點之上1.6 mm/inch。如此，若該較深起點在-2上，則TNC移動至-0.4 mm進行斷屑。

下表顯示計算斷屑位置(退刀位置)的許多範例：

具備較深起點的斷屑位置(退刀位置)

Q200	Q379	Q203	其上以FMAX執行預先定位的位置	係數0.8 * Q379	返回位置
2	2	0	2	$0.8 \times 2 = 1.6$	- 0.4
2	5	0	2	$0.8 \times 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0.8 \times 10 = 8$ (Q200=2 · 8>2 · 如此使用2當成該值。)	-8
2	25	0	2	$0.8 \times 25 = 20$ (Q200=2 · 20>2 · 如此使用2當成該值。)	-23
2	100	0	2	$0.8 \times 100 = 80$ (Q200=2 · 80>2 · 如此使用2當成該值。)	-98
5	2	0	5	$0.8 \times 2 = 1.6$	-0.4
5	5	0	5	$0.8 \times 5 = 4$	-1
5	10	0	5	$0.8 \times 10 = 8$ (Q200=5 · 8>5 · 如此使用5當成該值。)	-5
5	25	0	5	$0.8 \times 25 = 20$ (Q200=5 · 20>5 · 如此使用5當成該值。)	-20
5	100	0	5	$0.8 \times 100 = 80$ (Q200=5 · 80>5 · 如此使用5當成該值。)	-95
20	2	0	20	$0.8 \times 2 = 1.6$	-1.6
20	5	0	20	$0.8 \times 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0.8 \times 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0.8 \times 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0.8 \times 100 = 80$ (Q200=20 · 80>20 · 如此使用20當成該值。)	-80

3.9 搪孔銑削 (循環程式208)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上的程式編輯設定淨空處，然後以圓弧移動刀具到搪孔的圓周上 (如果有足夠的空間)。
- 2 刀具以設定的進給速率 **F**，從目前位置以螺旋路徑鑽到第一個進刀深度。
- 3 到達鑽孔深度之後，TNC 會再繞圓周一圈，去除垂直進刀殘餘的材料。
- 4 接著 TNC 再一次將刀具定位到搪孔的中心。
- 5 最後TNC以**FMAX**回到設定淨空處，如果程式有設定，刀具會以 **FMAX** 移動到第二設定淨空處。

程式編輯時請注意：

在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點 (鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環。

如果輸入的搪孔直徑等於刀具直徑，TNC 會直接搪孔到輸入的深度，而不做螺旋補間。

啟用的鏡射功能不會影響在循環程式當中所定義的銑削類型。

請注意，如果螺旋進給距離太大，可能會使刀具或工件損壞。

為避免螺旋進給量太大，請在刀具表ANGLE欄位內輸入刀具的最大進刀角度。TNC 會自動計算允許的最大螺旋進給量，並進而改變您輸入的數值。

注意事項**碰撞的危險！**

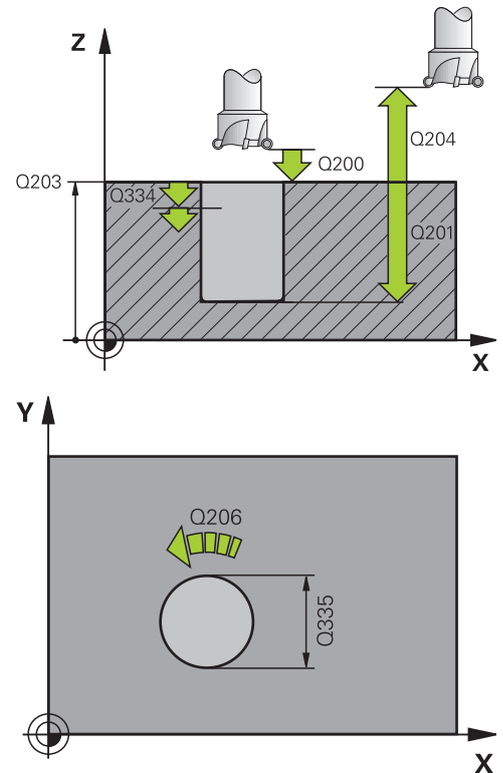
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號 201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：工件底部和工件上表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和孔底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在螺旋鑽孔時的移動速度，單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999；另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ **Q334 螺旋線每轉的進給**(增量式)：每一螺旋(=360°)的刀具進刀深度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q335 指令直徑?**(絕對式)：搪孔的直徑。如果輸入的標稱直徑等於刀具直徑，TNC 會直接搪孔到輸入的深度，而不做螺旋補間。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q342 粗加工的直徑?**(絕對式)：您如果在 Q342 內輸入大於 0 的數值，TNC 就不會再檢查標稱直徑與刀具直徑的比例。如此能將直徑大於刀具直徑的兩倍的鑽孔進行粗銑加工。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
+1 = 順銑
-1 = 逆銑 (如果輸入0，則執行順銑)



NC單節

12 CYCL DEF 208 BORE MILLING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-80	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q334=1.5	;PLUNGING DEPTH
Q203=+100	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q335=25	;NOMINAL DIAMETER
Q342=0	;ROUGHING DIAMETER
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT

3.10 單唇深孔鑽孔(循環程式241 · DIN/ISO : G241)

循環程式執行

- 1 TNC在主軸上，以快速移動速率**FMAX**將刀具移動到**安全淨空 Q203**之上該已程式編輯的**SURFACE COORDINATE Q200**處。
- 2 根據"使用Q379時的位置行為", 87 頁次，TNC將主軸轉速切換為**安全淨空 Q200**或高於該座標表面的一規定值。請參閱 87 頁次
- 3 TNC往循環程式內定義的旋轉方向，使用順時鐘、逆時鐘或靜止主軸，來執行接近動作。
- 4 刀具以進給速率 **F**，鑽到鑽孔深度，或若已經輸入較小螺旋進給值，則鑽至進刀深度。每次遞減螺旋進給時，都會減少進刀深度。若已經輸入停留深度，則TNC會在已經到達停留深度之後，以進給速率係數減少進給速率。
- 5 如果程式有設定的話，刀具會在孔底停留進行斷屑。
- 6 TNC重複執行這些程序(4至5)，直到到達鑽孔深度。
- 7 在TNC到達鑽孔深度之後，關閉冷卻液並重置鑽孔轉速至 **Q427ROT.SPEED INFED/OUT**內定義的值。
- 8 TNC以退刀進給速率將刀具定位至退刀位置。有關在您的情況下該退刀位置之值，請參閱下列文件：請參閱 87 頁次
- 9 如果程式有設定，刀具會以 **FMAX** 移動到第二設定淨空處

程式編輯時請注意：



在工作平面上以刀徑補償**R0**先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。
循環程式參數**DEPTH**的代數符號決定加工的方向。如果您設定 **DEPTH = 0**，就不會執行循環。

注意事項

碰撞的危險！

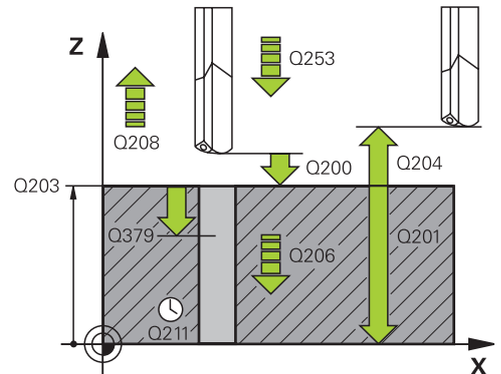
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數**displayDepthErr** (編號 201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**：刀尖至**Q203 SURFACE COORDINATE**的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?(增量式)**：**Q203 SURFACE COORDINATE**至孔底的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在鑽孔時的移動速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外**FAUTO**、**FU**
- ▶ **Q211 底部的暫停時間?**：刀具停留在孔底的時間，以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?(絕對式)**：至工件原點的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q379 加深起始點?(相對於Q203 SURFACE COORDINATE增量，考慮Q200)**：實際鑽孔的開始位置。TNC以**Q253 F PRE-POSITIONING**移動至相關起點之上的**Q200 SET-UP CLEARANCE**值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：定義當在**Q256 DEPTH**之後回到**Q201 DIST FOR CHIP BRKNG**時刀具的移動速度。當刀具定位至**Q379 STARTING POINT**(不等於0)時，此進給速率也有效。輸入，單位mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為**FMAX**、**FAUTO**
- ▶ **Q208 退回進給率?**：刀具離開鑽孔時的移動速率，單位是 mm/min 如果輸入**Q208=0**，則TNC以**Q206 FEED RATE FOR PLNGNG**來退刀。輸入範圍：0至99999.999；另外**Fmax**、**FAUTO**
- ▶ **Q426 旋轉方向輸入/退出 (3/4/5)?**：當刀具移入鑽孔然後退刀時刀具的轉速。輸入：
3：使用M3
4旋轉主軸：主軸使用M4旋轉
5：使用靜止主軸移動



NC單節

11 CYCL DEF 241 SINGLE-LIP D.H.DRLNG	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-80	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q211 = 0.25	;DWELL TIME AT DEPTH
Q203 = +100	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q379=7.5	;STARTING POINT
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q208=1000	;RETRACTION FEED RATE
Q426=3	;DIR. OF SPINDLE ROT.
Q427=25	;ROT.SPEED INFEEED/OUT
Q428=500	;ROT. SPEED DRILLING
Q429=8	;COOLANT ON
Q430=9	;COOLANT OFF

- ▶ **Q427 主軸轉速輸入/退出?**：當刀具移入鑽孔然後退刀時刀具的轉速。輸入範圍0至99999
- ▶ **Q428 鑽孔的主軸轉速?**：所要的鑽孔轉速。輸入範圍0至99999
- ▶ **Q429 冷卻液的 M 功能開啟?**：開啟冷卻液的雜項功能M。若刀具在**Q379 STARTING POINT**的孔上，則TNC開啟冷卻液。輸入範圍0至999
- ▶ **Q430 冷卻液的 M 功能關閉?**：關閉冷卻液的雜項功能M。若刀具在**Q201 DEPTH**上，則TNC關閉冷卻液。輸入範圍0至999
- ▶ **Q435 停留深度?** (增量式)：主軸內刀具要停留的座標。若輸入0，則不啟動此功能(標準設定)。應用：在穿孔加工期間，某些刀具在離開鑽孔底部之前需要短暫的停留時間，以便將碎屑運送至頂端。定義小於鑽孔**Q201 DEPTH**之值；輸入範圍0至99999.9999。
- ▶ **Q401 進給率縮係數在 %%?**：TNC會在已經到達**Q435 DWELL DEPTH**之後減少進給速率的係數。輸入範圍0至100
- ▶ **Q202 最大插入深度?**(增量式)：每切割**Q201 DEPTH**的螺旋進給並不需要是**Q202**的倍數。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q212 遞減?**(增量式)：TNC 在每次螺旋進給之後，所減少的**Q202 MAX. PLUNGING DEPTH**之值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q205 最小的切入深度?**(增量式)：若已程式編輯**Q212 DECREMENT**，則TNC將螺旋進給限制為**Q205**。輸入範圍0至99999.9999

Q435=0	;DWELL DEPTH
Q401=100	;FEED RATE FACTOR
Q202=9999	;MAX. PLUNGING DEPTH
Q212=0	;DECREMENT
Q205=0	;MIN. PLUNGING DEPTH

使用Q379時的位置行為

使用超長鑽頭時，例如單唇深孔鑽頭或超長扭曲鑽頭，必須遵守許多方面。其上啟動哪個主軸的位置是關鍵。使用超長鑽頭時，若未引導刀具，刀具可能斷裂。

為此，建議使用參數**STARTING POINTQ379**。此參數可影響其上TNC啟動主軸的位置。

鑽孔起點

參數**STARTING POINTQ379**將**SURFACE COORDINATEQ203**和參數**SET-UP CLEARANCEQ200**列入考量。以下範例展示該等參數與如何計算開始位置之間的關係：

STARTING POINTQ379=0

- TNC透過**SET-UP CLEARANCEQ203**將主軸啟動至**SURFACE COORDINATEQ200**。

STARTING POINTQ379>0

鑽孔起點在較深起點**Q379**之上一規定值上。此值計算如下：
 $0.2 \times Q379$ 若此計算結果大於**Q200**，則該值總是為**Q200**。

範例：

- **SURFACE COORDINATE Q203 =0**
- **SET-UP CLEARANCE Q200 =2**
- **STARTING POINT Q379 =2**
- 鑽孔起點計算如下： $0.2 \times Q379=0.2 \times 2=0.4$ ；鑽孔起點為較深起點之上0.4 mm/inch。如此，若該較深起點在-2上，則TNC在-1.6 mm上開始鑽孔。

下表顯示計算鑽孔起點的許多範例：

在較深起點上的鑽孔起點

Q200	Q379	Q203	其上以FMAX執行預先定位的位置	係數0.2 * Q379	鑽孔起點
2	2	0	2	$0.2 \times 2 = 0.4$	-1.6
2	5	0	2	$0.2 \times 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0.2 \times 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0.2 \times 25 = 5$ (Q200=2 · 5>2 · 如此使用2當成該值。)	-23
2	100	0	2	$0.2 \times 100 = 20$ (Q200=2 · 20>2 · 如此使用2當成該值。)	-98
5	2	0	5	$0.2 \times 2 = 0.4$	-1.6
5	5	0	5	$0.2 \times 5 = 1$	-4
5	10	0	5	$0.2 \times 10 = 2$	-8
5	25	0	5	$0.2 \times 25 = 5$	-20
5	100	0	5	$0.2 \times 100 = 20$ (Q200=5 · 20>5 · 如此使用5當成該值。)	-95
20	2	0	20	$0.2 \times 2 = 0.4$	-1.6
20	5	0	20	$0.2 \times 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0.2 \times 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0.2 \times 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0.2 \times 100 = 20$	-80

斷屑

當使用超長刀具時，也決定TNC斷屑的點。具有斷屑的退刀位置不需要在鑽孔開始的位置上。斷屑的已定義位置可確定鑽頭仍舊在導引當中。

STARTING POINTQ379=0

- 在SET-UP CLEARANCEQ203之上的SURFACE COORDINATEQ200上執行斷屑。

STARTING POINTQ379>0

斷屑在較深起點Q379之上一規定值上執行。此值計算如下：
 $0.8 \times Q379$ 若此計算結果大於Q200，則該值總是為Q200。

範例：

- SURFACE COORDINATE Q203 =0
- SET-UP CLEARANCE Q200 =2
- STARTING POINT Q379 =2
- 斷屑位置計算如下： $0.8 \times Q379=0.8 \times 2=1.6$ ；斷屑位置為較深起點之上1.6 mm/inch。如此，若該較深起點在-2上，則TNC移動至-0.4 mm進行斷屑。

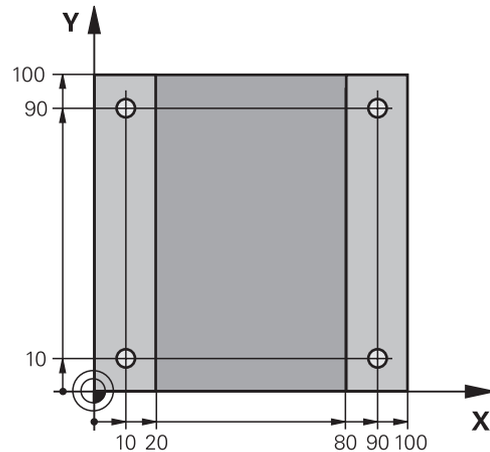
下表顯示計算斷屑位置(退刀位置)的許多範例：

具備較深起點的斷屑位置(退刀位置)

Q200	Q379	Q203	其上以FMAX執行預先定位的位置	係數0.8 * Q379	返回位置
2	2	0	2	$0.8 \times 2 = 1.6$	- 0.4
2	5	0	2	$0.8 \times 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0.8 \times 10 = 8$ (Q200=2 · 8>2 · 如此使用2當成該值。)	-8
2	25	0	2	$0.8 \times 25 = 20$ (Q200=2 · 20>2 · 如此使用2當成該值。)	-23
2	100	0	2	$0.8 \times 100 = 80$ (Q200=2 · 80>2 · 如此使用2當成該值。)	-98
5	2	0	5	$0.8 \times 2 = 1.6$	-0.4
5	5	0	5	$0.8 \times 5 = 4$	-1
5	10	0	5	$0.8 \times 10 = 8$ (Q200=5 · 8>5 · 如此使用5當成該值。)	-5
5	25	0	5	$0.8 \times 25 = 20$ (Q200=5 · 20>5 · 如此使用5當成該值。)	-20
5	100	0	5	$0.8 \times 100 = 80$ (Q200=5 · 80>5 · 如此使用5當成該值。)	-95
20	2	0	20	$0.8 \times 2 = 1.6$	-1.6
20	5	0	20	$0.8 \times 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0.8 \times 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0.8 \times 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0.8 \times 100 = 80$ (Q200=20 · 80>20 · 如此使用20當成該值。)	-80

3.11 程式編輯範例

範例：鑽孔循環程式



0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	刀具呼叫(刀徑3)
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 200 DRILLING	循環程式定義
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-15 ;DEPTH	
Q206=250 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q210=0 ;DWELL TIME AT TOP	
Q203=-10 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=20 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211 = 0.2 ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0 ;DEPTH REFERENCE	
6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	接近鑽孔1·主軸開啟
7 CYCL CALL	循環程式呼叫
8 L Y+90 R0 FMAX M99	接近鑽孔2·呼叫循環程式
9 L X+90 R0 FMAX M99	接近鑽孔3·呼叫循環程式
10 L Y+10 R0 FMAX M99	接近鑽孔4·呼叫循環程式
11 L Z+250 R0 FMAX M2	退回刀具·程式結束
12 END PGM C200 MM	

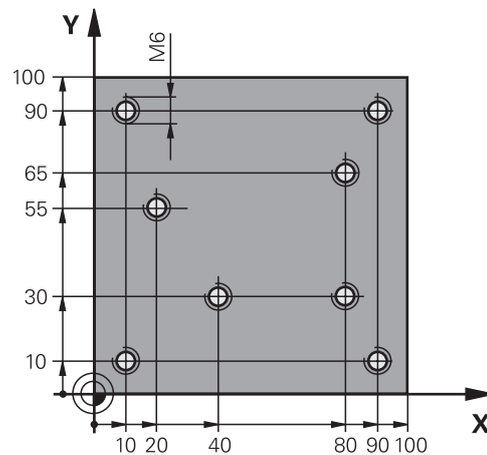
範例：使用與PATTERN DEF連結的鑽孔循環程式

鑽孔座標儲存在圖案定義參數PATTERN DEF POS中，並由TNC使用CYCL CALL PAT呼叫：

所選擇的刀徑使得所有的加工步驟皆可在測試繪圖中看出。

程式順序

- 中心定位(刀徑4)
- 鑽孔(刀徑2、4)
- 攻牙(刀徑3)



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	呼叫中心定位刀具(刀徑4)
4 L Z+50 R0 FMAX	移動刀具到淨空高度
5 PATTERN DEF	在點圖案內定義所有鑽孔位置
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 CENTERING	循環程式定義：中心定位
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q343=0 ;SELECT DIA./DEPTH	
Q201=-2 ;DEPTH	
Q344=-10 ;DIAMETER	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q211=0 ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=10 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
POSITION 7 GLOBAL DEF 125	TNC用此功能以加工點之間CYCL CALL PAT定位至第二設定淨空。此功能到M30才會生效。
Q345=+1 ;SELECT POS. HEIGHT	
7 CYCL CALL PAT F5000 M13	呼叫連結有鑽孔圖案的循環程式
8 L Z+100 R0 FMAX	退回刀具·更換刀具

9 TOOL CALL 2 Z S5000	呼叫鑽孔刀具(刀徑2.4)
10 L Z+50 R0 F5000	移動刀具到淨空高度
11 CYCL DEF 200 DRILLING	循環程式定義：鑽孔
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25 ;DEPTH	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q211=0 ;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=10 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211 = 0.2 ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0 ;DEPTH REFERENCE	
12 CYCL CALL PAT F500 M13	呼叫連結有鑽孔圖案的循環程式
13 L Z+100 R0 FMAX	退回刀具
14 TOOL CALL Z S200	呼叫攻牙刀具(刀徑3)
15 L Z+50 R0 FMAX	移動刀具到淨空高度
16 CYCL DEF 206 TAPPING	攻牙的循環程式定義
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25 ;DEPTH OF THREAD	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q211=0 ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=10 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
17 CYCLE CALL PAT F5000 M13	呼叫連結有鑽孔圖案的循環程式
18 L Z+100 R0 FMAX M2	退回刀具·程式結束
19 END PGM 1 MM	

4

固定循環程式：攻
牙/螺紋銑削

4.1 基本原則

概述

TNC提供以下循環程式，用於所有類型的螺紋加工操作：

軟鍵	循環程式	頁碼
	206新攻牙 使用浮動絲攻筒夾，具備自動預先定位，第二設定淨空	107
	207新攻牙 不使用浮動絲攻筒夾，具備自動預先定位，第二設定淨空	110
	209攻牙含斷屑 不使用浮動絲攻筒夾，具備自動預先定位，第二設定淨空，斷屑中	114
	262 螺紋銑削 在預鑽孔材料內的螺紋銑削循環程式	119
	263 螺紋銑削/鑽孔裝埋 在預鑽孔材料內的螺紋銑削循環程式，鑽孔裝埋導角的加工	122
	264 螺紋鑽孔/銑削 以刀具對螺紋的後續銑削將實心材料鑽孔的循環程式	126
	265 螺旋螺紋鑽孔/銑削 實心材料的螺紋銑削循環程式	130
	267外部螺紋銑削 用於銑削外螺紋以及加工鑽孔裝埋導角的循環程式	134

4.2 使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式 206 · DIN/ISO : G206)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具將一次鑽到孔的總深度。
- 3 一旦刀具已經到達整個鑽孔深度，主軸旋轉的方向即倒轉，且刀具在停留時間結束時退回到設定淨空。如果程式有設定，刀具會以 **FMAX** 移動到第二設定淨空處。
- 4 在設定淨空處，主軸旋轉方向再次倒轉。

程式編輯時請注意：



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

必須使用浮動絲攻筒夾來攻牙。浮動絲攻筒夾必須能補償攻牙進行中的進給速率與主軸轉速間的誤差。

攻右手螺牙時，以M3來啟動主軸；如果是攻左手螺牙時，請使用M4。

攻牙期間可使用進給速率電位計。工具機製造商針對此目的設定該組態(具備參數CfgThreadSpindle>sourceOverride)。然後TNC據此修改轉速。

主軸轉速電位計已關閉。

若在刀具表的PITCH欄內輸入攻牙的螺距，則TNC會比較來自刀具表的螺距與循環程式內定義的螺距。若值不吻合，則TNC顯示錯誤訊息。在循環程式206內，TNC使用循環程式內定義的已程式編輯轉速以及進給速率，來計算螺距。

注意事項

碰撞的危險！

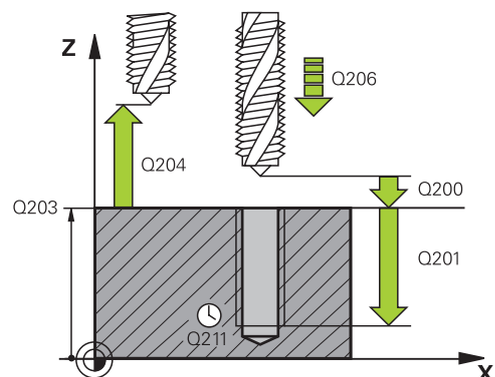
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
引導值：4x 間距。
- ▶ **Q201 螺紋深?**(增量式)：工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在攻牙時的移動速度。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO
- ▶ **Q211 底部的暫停時間?**：輸入介於0和0.5秒鐘之間的數值，避免刀具在退刀時斷裂。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

25 CYCL DEF 206 TAPPING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-20	;DEPTH OF THREAD
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q211 = 0.25	;DWELL TIME AT DEPTH
Q203 = +25	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE

進給速率的計算如下： $F = S \times p$

F：進給速率 (mm/min)

S：主軸轉速 (rpm)

p：螺距 (mm)

程式中斷之後的退刀

在攻牙時如果按下機械停止按鈕來中斷程式的執行，TNC 就會顯示一個軟鍵，按此軟鍵可以做退刀動作。

4.3 剛性攻牙：不使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式207 · DIN/ISO：G207)

循環程式執行

TNC 可以一次或分多次切削螺紋，而不使用浮動絲攻筒夾。

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具將一次鑽到孔的總深度。
- 3 然後主軸旋轉方向再次逆轉，並且刀具退刀至設定淨空。若已經進入第二設定淨空，接著TNC以**FMAX**朝其移動刀具。
- 4 TNC 在設定淨空處停止主軸的旋轉

程式編輯時請注意：



機械與TNC必須由工具機製造商特別準備，才能使用這個循環程式。
此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才有效。



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。
循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。
攻牙期間可使用進給速率電位計。工具機製造商針對此目的設定該組態(具備參數 `CfgThreadSpindle > sourceOverride`)。然後TNC據此修改轉速。
主軸轉速電位計已關閉。
如果在此循環程式之前程式編輯M3 (或M4)，則主軸在該循環程式結束之後開始旋轉(以TOOL CALL單節內程式編輯的轉速)。
如果在此循環程式之前並未程式編輯M3 (或M4)，則主軸在該循環程式結束之後仍舊靜止。然後您必須在下一個操作之前使用M3 (或M4)重新啟動主軸。
若在刀具表的PITCH欄內輸入攻牙的螺距，則TNC會比較來自刀具表的螺距與循環程式內定義的螺距。若值不吻合，則TNC顯示錯誤訊息。

注意事項

碰撞的危險！

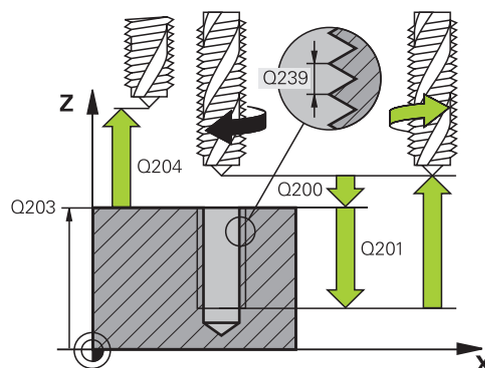
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數 `displayDepthErr` (編號 201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q201 螺紋深?**(增量式)：工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q239 螺距?**：螺紋的螺距。代數符號區別了右手及左手螺紋：
+ = 右手螺紋
- = 左手螺紋
輸入範圍-99.9999至99.9999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

26 CYCL DEF 207 RIGID TAPPING新	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-20	;DEPTH OF THREAD
Q239=+1	;THREAD PITCH
Q203=+25	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE

程式中斷之後的退刀

手動操作模式中的退刀

按下NC停止鍵可中斷螺紋切削處理。畫面底下的軟鍵列內顯示從螺紋退刀的軟鍵。當按下此軟鍵以及NC開始鍵時，刀具從鑽孔縮回並回到加工起點。主軸自動停止並且TNC顯示訊息。

在「程式執行·單一單節」或「完整序列」模式內退刀

按下NC停止鍵可中斷螺紋切削處理。TNC顯示**手動 移動**軟鍵。按下**手動 移動**之後，即可在往主動主軸退回刀具。要在中斷之後恢復加工，請按下**回復 位置**軟鍵以及NC開始。在按下NC停止鍵之前，TNC將刀具移回假設位置。

注意事項

碰撞的危險！

若在往負方向而非往正方向退刀期間移動刀具，則存在碰撞的危險。

- ▶ 退刀時，可往正或負刀具軸方向移動
- ▶ 退刀之前，請留意從鑽孔退刀的方向

4.4 斷屑攻牙 (循環程式209 · DIN/ISO : G209)

循環程式執行

TNC分多次對螺紋加工，以到達程式編輯的深度。您可以在參數內定義，是否要從鑽孔中完全退刀，以便斷屑。

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到程式編輯的工件表面上之設定淨空處。接著執行定位主軸停止。
- 2 刀具到達設定的螺旋進給深度，主軸會逆轉，刀具會依據定義，退回特定距離，或完全退刀來排屑。如果已經定義一係數來增加主軸轉速，TNC即以相對應的速率由鑽孔退回。
- 3 主軸再一次逆轉，前進到下一個螺旋進給深度。
- 4 TNC 重複執行這些程序 (2 至 3)，直到到達設定的螺紋深度。
- 5 接著刀具退回到設定淨空處。如果程式有設定，刀具會以 **FMAX** 移動到第二設定淨空處。
- 6 TNC 在設定淨空處停止主軸的旋轉

程式編輯時請注意：



機械與TNC必須由工具機製造商特別準備，才能使用這個循環程式。
此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才有效。



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。
循環程式參數「螺紋深度」的代數符號決定加工的方向。
攻牙期間可使用進給速率電位計。工具機製造商針對此目的設定該組態(具備參數CfgThreadSpindle>sourceOverride)。然後TNC據此修改轉速。
主軸轉速電位計已關閉。
若已在循環參數Q403內定義快速退刀的rpm係數，則TNC將轉速限制為現用齒輪範圍的最高轉速。
如果在此循環程式之前程式編輯M3(或M4)，則主軸在該循環程式結束之後開始旋轉(以TOOL CALL單節內程式編輯的轉速)。
如果在此循環程式之前並未程式編輯M3(或M4)，則主軸在該循環程式結束之後仍舊靜止。然後您必須在下一個操作之前使用M3(或M4)重新啟動主軸。
若在刀具表的PITCH欄內輸入攻牙的螺距，則TNC會比較來自刀具表的螺距與循環程式內定義的螺距。若值不吻合，則TNC顯示錯誤訊息。

注意事項

碰撞的危險！

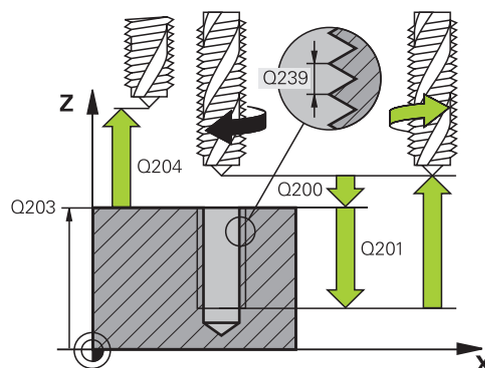
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr(編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q201 螺紋深?**(增量式)：工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q239 螺距?**：螺紋的螺距。代數符號區別了右手及左手螺紋：
+ = 右手螺紋
- = 左手螺紋
輸入範圍-99.9999至99.9999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q257 斷屑的切入深度?**(增量式)：TNC斷屑之後的進刀深度。如果輸入0，就不做斷屑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q256 斷屑的退回距離?**：TNC在斷屑時，將螺距 Q239 乘上程式編輯的數值，並將刀具退回計算所得的數值。如果您輸入 $Q256 = 0$ ，TNC 從孔中完全退刀(至設定淨空處)，進行斷屑。輸入範圍0.000至99999.999
- ▶ **Q336 主軸定位角度?**(絕對式)：TNC在螺紋切削處理之前刀具定位的角度。如此能在必要時再次切削螺紋。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **Q403 縮回RPM係數**：TNC增加主軸速率之係數，因此亦為當由鑽孔縮回時的縮回進給速率。輸入範圍0.0001至10。最快遞增至現用齒輪範圍的最高轉速。



NC單節

26 CYCL DEF 209 TAPPING W/ CHIP BRKG	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-20	;DEPTH OF THREAD
Q239=+1	;THREAD PITCH
Q203=+25	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q257=5	;DEPTH FOR CHIP BRKNG
Q256=+1	;DIST FOR CHIP BRKNG
Q336=50	;ANGLE OF SPINDLE
Q403=1.5	;RPM FACTOR

4.5 螺紋銑削的基本原則

先決條件

- 您的工具機應具備主軸中心出水冷卻功能(冷卻潤滑液至少30bar，壓縮空氣供應至少6bar)。
- 螺紋銑削經常導致螺紋側面變形。為了補正這種影響，您需要特定的刀具補償數值，這些數值請參閱刀具型錄，或向刀具製造商詢問。您用**TOOL CALL**內的刀具半徑**DR**之誤差值來程式編輯補償
- 循環程式 262、263、264、與 267 僅能使用於右旋刀具。如果是循環程式 265，右旋及左旋刀具都可使用。
- 加工方向是由下列輸入參數來決定：代數符號 Q239 (+ = 右手螺紋 /- = 左手螺紋)，與銑削方法 Q351 (+1 = 順銑 /-1 = 逆銑)。下表顯示右旋刀具個別輸入參數之間的相互關係。

內螺紋	間距	順銑/逆銑	加工方向
右手螺紋	+	+1(RL)	Z+
左手螺紋	-	-1(RR)	Z+
右手螺紋	+	-1(RR)	Z-
左手螺紋	-	+1(RL)	Z-
外螺紋	螺距	順銑/逆銑	加工方向
右手螺紋	+	+1(RL)	Z-
左手螺紋	-	-1(RR)	Z-
右手螺紋	+	-1(RR)	Z+
左手螺紋	-	+1(RL)	Z+

注意事項

碰撞的危險！

若用不同代數符號程式編輯該進刀深度值，則可能發生碰撞。

- ▶ 請用一致的代數符號程式編輯該深度。範例：若用負代數符號程式編輯參數Q356COUNTERSINKING DEPTH，然後也用負代數符號程式編輯參數Q201DEPTH OF THREAD
- ▶ 例如若想要重複只具有反向搪孔的循環程式，則在DEPTH OF THREAD內也可輸入0。在此情況下，透過COUNTERSINKING DEPTH決定加工方向

注意事項

碰撞的危險！

在刀具斷裂時，若只從鑽孔往刀具軸方向退刀，則可能發生碰撞。

- ▶ 若刀具破裂，請停止程式運行
- ▶ 改變至手動資料輸入定位操作模式
- ▶ 首先朝向鑽孔中心線性移動刀具
- ▶ 刀具往刀具軸方向退回



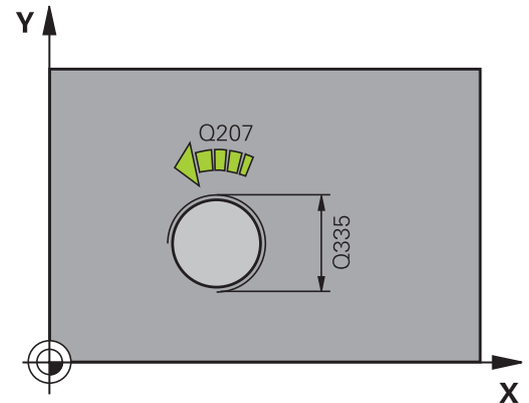
TNC 在螺紋銑削時將程式編輯的進給速率參照至刀具的切削邊緣。因為 TNC總是顯示相對於刀尖路徑的進給速率，所以顯示的數值並不符程式編輯的數值。

如果您執行與只在單軸的循環程式 8 鏡射影像有關的螺紋銑削循環程式時，螺紋的加工方向會改變。

4.6 螺紋銑削(循環程式262 · DIN/ISO : G262)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具以程式編輯的預先定位進給速率，移動到開始面。開始面是從螺距的代數符號、銑削方法 (順銑或逆銑)、每一步驟的螺紋數量來產生。
- 3 然後刀具在螺旋路徑上正切移動至螺紋主要直徑。在螺旋接近之前，執行刀具軸的補償動作，以便在程式編輯的開始工作面開始螺紋的路徑。
- 4 依據螺紋數量參數的設定，刀具以一種螺旋動作、數種偏移螺旋動作或一個持續螺旋動作來銑削螺紋。
- 5 在此之後，刀具依切線方向離開輪廓，然後回到工作平面的起始點。
- 6 在循環程式的結尾，TNC以快速移動退刀至設定淨空處；如果程式有設定，則退刀至第二設定淨空處。



程式編輯時請注意：



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數「螺紋深度」的代數符號決定加工的方向。若您程式編輯螺紋DEPTH = 0，就不會執行循環。

標稱螺紋直徑是以離中央的半圓方式來接近。如果刀具直徑的間距比標稱螺紋直徑小4倍，就會執行側邊的預先定位動作。

請注意TNC會在接近移動之前在刀具軸向上進行一補償移動。補償移動長度最長為螺距的一半。請確保在鑽孔中有足夠的空間！

如果您改變了螺紋深度，TNC自動改變螺旋運動的開始點。

注意事項

碰撞的危險！

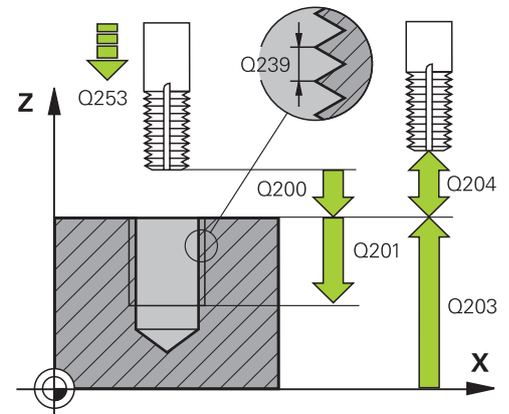
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q335 指令直徑?**：螺紋標稱直徑 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q239 螺距?**：螺紋的螺距。代數符號區別了右手及左手螺紋：
+ = 右手螺紋
- = 左手螺紋
輸入範圍-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺紋深?(增量式)**：工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q355 每一步的螺紋數?**：刀具位移的螺紋溝槽數量：
0 = 到達螺紋深度的一個螺旋
1 = 完整螺紋長度上的連續螺旋
>1 = 具有接近與離開的數個螺旋路徑；其間TNC以Q355乘上間距來偏移刀具。輸入範圍0至99999
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：當進刀至工件或當從工件退刀時，刀具的移動速率，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為**FMAX**、**FAUTO**
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
+1 = 順銑
-1 = 逆銑 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?(絕對式)**：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為**FAUTO**
- ▶ **Q512 進刀的進給速率?**：刀具在進刀時的行進速度，單位是 mm/min。您可針對較小的螺紋直徑降低靠近進給速率，以便減少刀具斷裂的危險。輸入範圍0至99999.999 另外為**FAUTO**



Q355 = 0



Q355 = 1



Q355 > 1



NC單節

25 CYCL DEF 262 THREAD MILLING
Q335=10 ;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5 ;THREAD PITCH
Q201=-20 ;DEPTH OF THREAD
Q355=0 ;THREADS PER STEP
Q253=750 ;F PRE-POSITIONING
Q351=+1 ;CLIMB OR UP-CUT
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
Q203=+30 ;SURFACE COORDINATE
Q204=50 ;2ND SET-UP CLEARANCE
Q207=500 ;FEED RATE FOR MILLING
Q512=0 ;FEED FOR APPROACH

4.7 螺紋銑削/鑽孔裝埋(循環程式 263 · DIN/ISO : G263)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。

鑽孔裝埋

- 2 刀具以預先定位進給速率移動到鑽孔裝埋深度減去設定淨空，接著以鑽孔裝埋進給速率移動到鑽孔裝埋的深度。
- 3 如果已經輸入側邊的安全淨空，TNC 立即以預先定位進給速率將刀具定位到鑽孔裝埋的深度。
- 4 接著 TNC 取決於可用的空間，依切線方向接近核心直徑，可能從中央依切線方向，或以預先定位移動到側邊，然後依照圓形路徑。

正面的鑽孔裝埋

- 5 刀具以預先定位進給速率，移動到正面的裝埋深度。
- 6 TNC 將刀具定位時，沒有從半圓中心補償正面的偏移量，接著以鑽孔裝埋的進給速率依循圓形路徑。
- 7 接著刀具以半圓方式移動到鑽孔中央。

螺紋銑削

- 8 TNC 以程式編輯的預先定位進給速率，移動刀具到螺紋的開始面。開始面是從螺距，以及銑削類型 (順銑或逆銑) 來決定。
- 9 刀具依切線方向，在螺旋路徑上移動到螺紋直徑，並以 360° 螺旋動作來銑削螺紋。
- 10 在此之後，刀具依切線方向離開輪廓，然後回到工作平面的開始點。
- 11 在循環程式的結尾，TNC 以快速移動退刀至設定淨空處；如果程式有設定，則退刀至第二設定淨空處。

程式編輯時請注意：



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數螺紋深度的代數符號、鑽孔裝埋的深度、或正面裝埋深度決定了加工的方向。加工方向是以下列順序來定義：

1. 螺紋深度
2. 鑽孔裝埋深度
3. 正面的深度

如果您程式編輯深度參數為 0，TNC 就不會執行該步驟。

若您要在正面上鑽孔裝埋，請將鑽孔裝埋深度定義為 0。

將螺紋深度的數值程式編輯為比鑽孔裝埋的深度至少小螺距的三分之一。

注意事項

碰撞的危險！

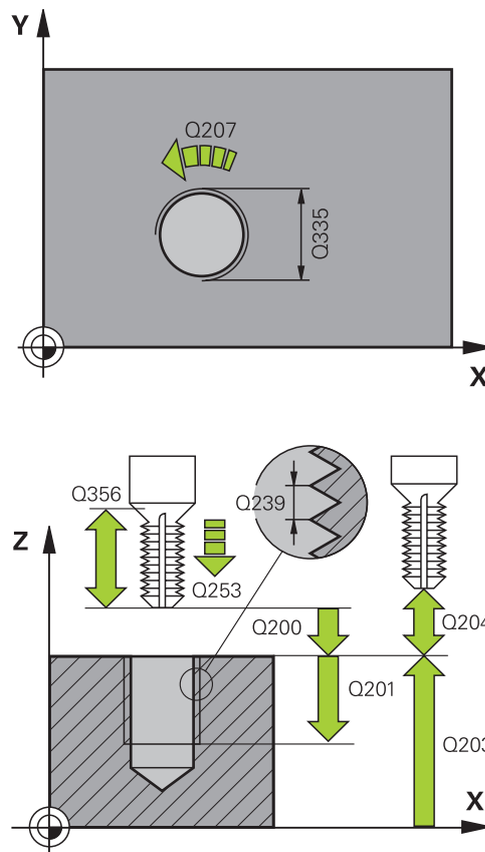
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號 201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

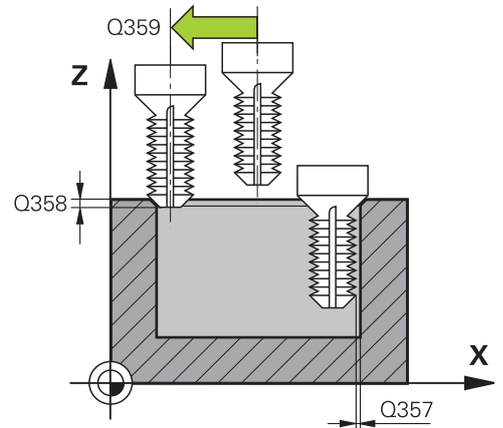
循環程式參數



- ▶ **Q335 指令直徑?**：螺紋標稱直徑 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q239 螺距?**：螺紋的螺距。代數符號區別了右手及左手螺紋：
+ = 右手螺紋
- = 左手螺紋
輸入範圍-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺紋深?(增量式)**：工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q356 錐坑的深度?(增量式)**：工件表面和刀尖之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：當進刀至工件或當從工件退刀時，刀具的移動速率，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FMAX、FAUTO
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
+1 = 順銑
-1 = 逆銑 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q357 側面的淨空高度?(增量式)**：刀刃與壁之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q358 前面的凹槽深度?(增量式)**：刀尖和工件上表面之間的距離；刀具正面的鑽孔裝埋。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q359 錐坑前端偏移量?(增量式)**：TNC將刀具中央從中央移動出去的距離。輸入範圍0至99999.9999



- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q254 鏜孔進給率?**：刀具在反向鏜孔時的移動速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FAUTO、FU
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO
- ▶ **Q512 進刀的進給速率?**：刀具在進刀時的行進速度，單位是 mm/min。您可針對較小的螺紋直徑降低靠近進給速率，以便減少刀具斷裂的危險。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO



NC單節

25 CYCL DEF 263 THREAD MILLNG/ CNTSNKG
Q335=10 ;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5 ;THREAD PITCH
Q201=-16 ;DEPTH OF THREAD
Q356=-20 ;COUNTERSINKING DEPTH
Q253=750 ;F PRE-POSITIONING
Q351=+1 ;CLIMB OR UP-CUT
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
Q357=0.2 ;CLEARANCE TO SIDE
Q358=+0 ;DEPTH AT FRONT
Q359=+0 ;OFFSET AT FRONT
Q203=+30 ;SURFACE COORDINATE
Q204=50 ;2ND SET-UP CLEARANCE
Q254=150 ;F COUNTERBORING
Q207=500 ;FEED RATE FOR MILLNG
Q512=0 ;FEED FOR APPROACH

4.8 螺紋鑽孔/銑削 (循環程式264 · DIN/ISO : G264)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。

鑽孔

- 2 刀具以程式編輯的進刀進給速率，鑽孔到第一個進刀深度。
- 3 如果程式編輯了斷屑，刀具會依據輸入的退回數值來退回。如果不做斷屑，刀具會以快速行進移動到設定淨空處，然後以**FMAX**前進到第一進刀深度之上輸入的開始位置。
- 4 接著刀具以程式編輯的進給速率前進到下一個螺旋進給深度。
- 5 TNC 重複執行這些程序 (2 至 4)，直到到達程式編輯的鑽孔總深度。

正面的鑽孔裝埋

- 6 刀具以預先定位進給速率，移動到正面的裝埋深度。
- 7 TNC 將刀具定位時，沒有從半圓中心補償正面的偏移量，接著以鑽孔裝埋的進給速率依循圓形路徑。
- 8 接著刀具以半圓方式移動到鑽孔中央。

螺紋銑削

- 9 TNC以程式編輯的預先定位進給速率，移動刀具到螺紋的開始面。開始面是從螺距，以及銑削類型 (順銑或逆銑) 來決定。
- 10 刀具依切線方向，在螺旋路徑上移動到螺紋直徑，並以 360° 螺旋動作來銑削螺紋。
- 11 在此之後，刀具依切線方向離開輪廓，然後回到工作平面的開始點。
- 12 在循環程式的結尾，TNC以快速移動退刀至設定淨空處；如果程式有設定，則退刀至第二設定淨空處。

程式編輯時請注意：

在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點 (鑽孔中心)。

循環程式參數螺紋深度的代數符號、鑽孔裝埋的深度、或正面裝埋深度決定了加工的方向。加工方向是以下列順序來定義：

1. 螺紋深度
2. 鑽孔裝埋深度
3. 正面的深度

如果您程式編輯深度參數為 0，TNC 就不會執行該步驟。將螺紋深度的數值程式編輯為比鑽孔的總深度至少小螺距的三分之一。

注意事項**碰撞的危險！**

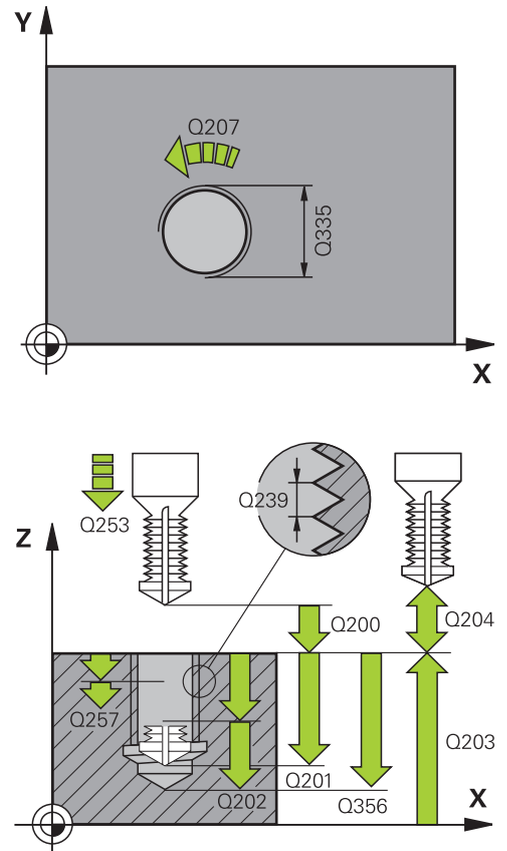
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號 201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q335 指令直徑?**：螺紋標稱直徑 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q239 螺距?**：螺紋的螺距。代數符號區別了右手及左手螺紋：
+ = 右手螺紋
- = 左手螺紋
輸入範圍-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺紋深?(增量式)**：工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q356 孔的總深度?** (增量式)：工件表面和孔底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：當進刀至工件或當從工件退刀時，刀具的移動速率，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為 **FMAX**、**FAUTO**
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上 = +1, 由上往下 = -1：使用 M3 的銑削操作類型
+1 = 順銑
-1 = 逆銑 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q202 最大插入深度?** (增量式)：每切割 **Q201 DEPTH** 的螺旋進給並不需是 **Q202** 的倍數。輸入範圍0至99999.9999
鑽孔的總深度不一定是進刀深度的整倍數。在下列狀況下，TNC 將一次鑽到孔的總深度：
 - 進刀深度等於鑽孔的總深度
 - 進刀深度大於鑽孔的總深度
- ▶ **Q258 第一次切削停止距離?** (增量式)：當 TNC 從孔中退刀之後再次將刀具移動到目前進刀深度時，用於快速移動定位之設定淨空。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

25 CYCL DEF 264 THREAD DRILLING/
MLNG

- ▶ **Q257 斷屑的切入深度?**(增量式)：TNC斷屑之後的進刀深度。如果輸入0，就不做斷屑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q256 斷屑的退回距離?** (增量式)：TNC 在斷屑時的退刀值。輸入範圍0.000至99999.999
- ▶ **Q358 前面的凹槽深度?**(增量式)：刀尖和工件上表面之間的距離；刀具正面的鑽孔裝埋。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q359 錐坑前端偏移量?**(增量式)：TNC將刀具中央從中央移動出去的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在進刀時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO
- ▶ **Q512 進刀的進給速率?**：刀具在進刀時的行進速度，單位是 mm/min。您可針對較小的螺紋直徑降低靠近進給速率，以便減少刀具斷裂的危險。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO

Q335=10 ;NOMINAL DIAMETER
Q239= +1.5 ;THREAD PITCH
Q201=-16 ;DEPTH OF THREAD
Q356=-20 ;TOTAL HOLE DEPTH
Q253=750 ;F PRE-POSITIONING
Q351=+1 ;CLIMB OR UP-CUT
Q202=5 ;PLUNGING DEPTH
Q258=0.2 ;UPPER ADV STOP DIST
Q257=5 ;DEPTH FOR CHIP BRKNG
Q256=0.2 ;DIST FOR CHIP BRKNG
Q358=+0 ;DEPTH AT FRONT
Q359=+0 ;OFFSET AT FRONT
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
Q203=+30 ;SURFACE COORDINATE
Q204=50 ;2ND SET-UP CLEARANCE
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG
Q207=500 ;FEED RATE FOR MILLNG
Q512=0 ;FEED FOR APPROACH

4.9 螺旋螺紋鑽孔/銑削 (循環程式265， DIN/ISO : G265)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。

正面的鑽孔裝埋

- 2 如果鑽孔裝埋是在螺紋銑削之前進行，刀具以鑽孔裝埋的進給速率，移動到正面的裝埋深度。如果鑽孔裝埋是在螺紋銑削之後進行，TNC 會以預先定位的進給速率將刀具移動到鑽孔裝埋的深度。
- 3 TNC 將刀具定位時，沒有從半圓中心補償正面的偏移量，接著以鑽孔裝埋的進給速率依循圓形路徑。
- 4 接著刀具以半圓方式移動到鑽孔中央。

螺紋銑削

- 5 刀具以程式編輯的預先定位進給速率，移動到螺紋的開始面。
- 6 接著刀具以螺旋方式，依切線方向接近螺紋直徑。
- 7 刀具依持續螺旋向下的路徑移動，直到到達螺紋的深度。
- 8 在此之後，刀具依切線方向離開輪廓，然後回到工作平面的開始點。
- 9 在循環程式的結尾，TNC 以快速移動退刀至設定淨空處；如果程式有設定，則退刀至第二設定淨空處。

程式編輯時請注意：



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點 (鑽孔中心)。

循環程式參數螺紋深度的代數符號、或正面的裝埋深度決定了加工的方向。加工方向是以下列順序來定義：

1. 螺紋深度
2. 正面的深度

如果您程式編輯深度參數為 0，TNC 就不會執行該步驟。

如果您改變了螺紋深度，TNC自動改變螺旋運動的開始點。

銑削類型 (逆銑/順銑) 是由螺紋 (右手/左手) 以及刀具的旋轉方向來決定，因為只能以刀具的方向來加工。

注意事項

碰撞的危險！

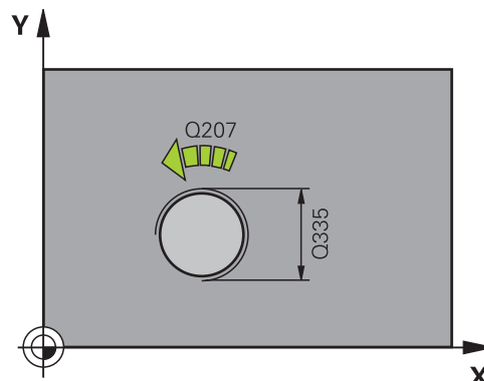
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號 201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

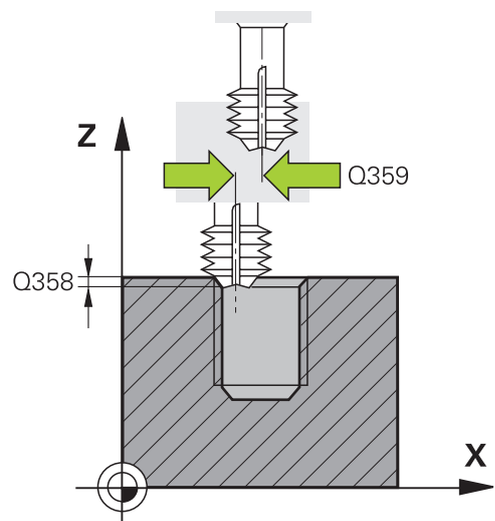
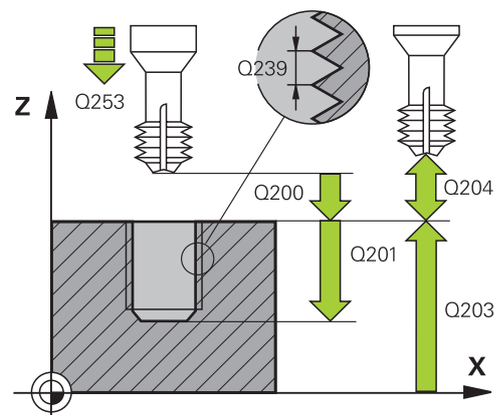
循環程式參數



- ▶ **Q335 指令直徑?**：螺紋標稱直徑 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q239 螺距?**：螺紋的螺距。代數符號區別了右手及左手螺紋：
+ = 右手螺紋
- = 左手螺紋
輸入範圍-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺紋深?(增量式)**：工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：當進刀至工件或當從工件退刀時，刀具的移動速率，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為**FMAX**、**FAUTO**
- ▶ **Q358 前面的凹槽深度?(增量式)**：刀尖和工件上表面之間的距離；刀具正面的鑽孔裝埋。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q359 錐坑前端偏移量?(增量式)**：TNC將刀具中央從中央移動出去的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q360 錐坑 (前/後:0/1)?**：導角的執行
0 = 螺紋銑削之前
1 = 螺紋銑削之後
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?(絕對式)**：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q254 鑽孔進給率?**：刀具在反向搪孔時的移動速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FAUTO、FU
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO



NC單節

25 CYCL DEF 265 HEL. THREAD DRLG/MLG
Q335=10 ;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5 ;THREAD PITCH
Q201=-16 ;DEPTH OF THREAD
Q253=750 ;F PRE-POSITIONING
Q358=+0 ;DEPTH AT FRONT
Q359=+0 ;OFFSET AT FRONT
Q360=0 ;COUNTERSINK PROCESS
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
Q203=+30 ;SURFACE COORDINATE
Q204=50 ;2ND SET-UP CLEARANCE
Q254=150 ;F COUNTERBORING
Q207=500 ;FEED RATE FOR MILLNG

4.10 外螺紋銑削 (循環程式267 · DIN/ISO : G267)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上，以快速移動速率 **FMAX** 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。

正面的鑽孔裝埋

- 2 TNC 在工作平面的參考軸上，從立柱中央移動到正面鑽孔裝埋的開始點。開始點的位置是由螺紋半徑、刀具半徑與間距來決定。
- 3 刀具以預先定位進給速率，移動到正面的裝埋深度。
- 4 TNC 將刀具定位時，沒有從半圓中心補償正面的偏移量，接著以鑽孔裝埋的進給速率依循圓形路徑。
- 5 接著刀具以半圓方式移動到開始點。

螺紋銑削

- 6 如果正面先前沒有裝埋，TNC 會將刀具定位到開始點。螺紋銑削的開始點 = 正面裝埋的開始點。
- 7 刀具以程式編輯的預先定位進給速率，移動到開始面。開始面是從螺距的代數符號、銑削方法 (順銑或逆銑)、每一步驟的螺紋數量來產生。
- 8 接著刀具以螺旋方式，依切線方向接近螺紋直徑。
- 9 依據螺紋數量參數的設定，刀具以一種螺旋動作、數種偏移螺旋動作或一個持續螺旋動作來銑削螺紋。
- 10 在此之後，刀具依切線方向離開輪廓，然後回到工作平面的開始點。
- 11 在循環程式的結尾，TNC 以快速移動退刀至設定淨空處；如果程式有設定，則退刀至第二設定淨空處。

程式編輯時請注意：



在工作平面上以刀徑補償 **R0** 先程式編輯一個定位單節作為開始點 (立柱中心)。

在正面鑽孔裝埋之前需要的偏移量，應提前決定。您必須輸入立柱中心到刀具中心的距離值 (沒有修正過的數值)。

循環程式參數螺紋深度的代數符號、或正面的裝埋深度決定了加工的方向。加工方向是以下列順序來定義：

1. 螺紋深度
2. 正面的深度

如果您程式編輯深度參數為 0，TNC 就不會執行該步驟。循環程式參數「螺紋深度」的代數符號決定加工的方向。

注意事項

碰撞的危險！

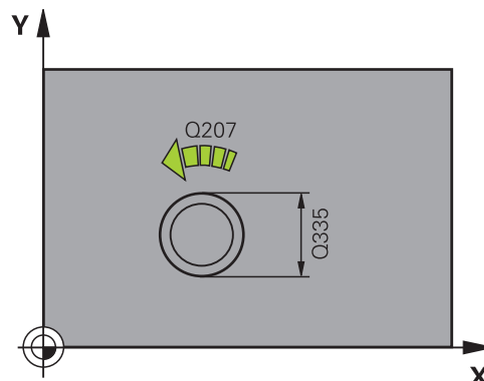
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號 201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

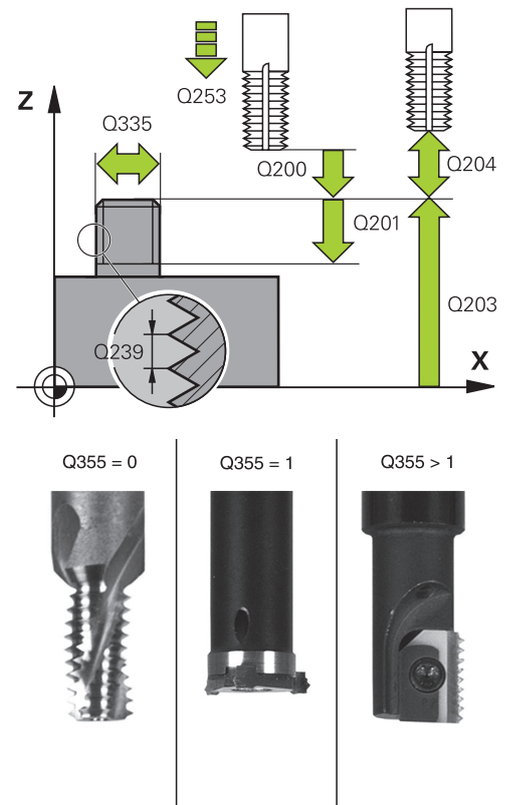
循環程式參數



- ▶ **Q335 指令直徑?**：螺紋標稱直徑 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q239 螺距?**：螺紋的螺距。代數符號區別了右手及左手螺紋：
+ = 右手螺紋
- = 左手螺紋
輸入範圍-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺紋深?(增量式)**：工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q355 每一步的螺紋數?**：刀具位移的螺紋溝槽數量：
0 = 到達螺紋深度的一個螺旋
1 = 完整螺紋長度上的連續螺旋
>1 = 具有接近與離開的數個螺旋路徑；其間TNC以Q355乘上間距來偏移刀具。輸入範圍0至99999
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：當進刀至工件或當從工件退刀時，刀具的移動速率，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為**FMAX**、**FAUTO**
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
+1 = 順銑
-1 = 逆銑 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999



- ▶ **Q358 前面的凹槽深度?**(增量式)：刀尖和工件上表面之間的距離；刀具正面的鑽孔裝埋。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q359 錐坑前端偏移量?**(增量式)：TNC將刀具中央從中央移動出去的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q254 鏜孔進給率?**：刀具在反向鏜孔時的移動速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為**FAUTO**、**FU**
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為**FAUTO**
- ▶ **Q512 進刀的進給速率?**：刀具在進刀時的行進速度，單位是 mm/min。您可針對較小的螺紋直徑降低靠近進給速率，以便減少刀具斷裂的危險。輸入範圍0至99999.999 另外為**FAUTO**



NC單節

25 CYCL DEF 267 OUTSIDE THREAD MLNG
Q335=10 ;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5 ;THREAD PITCH
Q201=-20 ;DEPTH OF THREAD
Q355=0 ;THREADS PER STEP
Q253=750 ;F PRE-POSITIONING
Q351=+1 ;CLIMB OR UP-CUT
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
Q358=+0 ;DEPTH AT FRONT
Q359=+0 ;OFFSET AT FRONT
Q203=+30 ;SURFACE COORDINATE
Q204=50 ;2ND SET-UP CLEARANCE
Q254=150 ;F COUNTERBORING
Q207=500 ;FEED RATE FOR MILLING
Q512=0 ;FEED FOR APPROACH

4.11 程式編輯範例

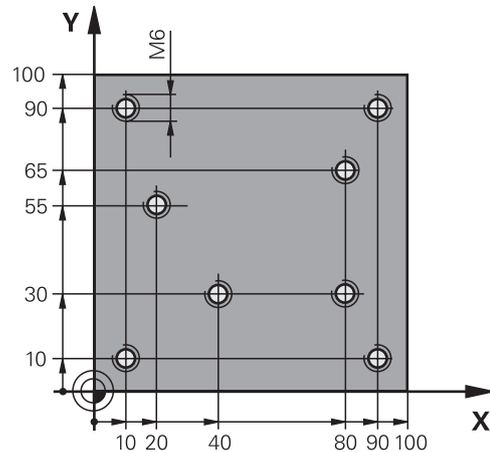
範例：螺紋銑削

鑽孔座標儲存在加工點表格TAB1.PNT當中，並由TNC使用CYCL CALL PAT呼叫。

所選擇的刀徑使得所有的加工步驟皆可在測試繪圖中看出。

程式順序

- 中心定位
- 鑽孔
- 攻牙



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	刀具呼叫：中心鑽頭
4 L Z+10 R0 F5000	移動刀具到淨空高度(輸入F的數值)：TNC在每個循環程式之後皆定位到淨空高度
5 SEL PATTERN "TAB1 "	加工點表格的定義
6 CYCL DEF 240 CENTERING	循環程式定義：中心定位
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q343=1 ;SELECT DIA./DEPTH	
Q201=-3.5 ;DEPTH	
Q344=-7 ;DIAMETER	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q11=0 ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	在此處必須輸入0，如在加工點表格中定義一樣有效
Q204=0 ;2ND SET-UP CLEARANCE	在此處必須輸入0，如在加工點表格中定義一樣有效
10 CYCL CALL PAT F5000 M3	連接於加工點表格TAB1.PNT之循環程式呼叫，工作點之間的進給速率：5000 mm/min
11 L Z+100 R0 FMAX M6	退回刀具，更換刀具
12 TOOL CALL 2 Z S5000	刀具呼叫：鑽孔
13 L Z+10 R0 F5000	移動刀具到淨空高度(輸入F的數值)
14 CYCL DEF 200 DRILLING	循環程式定義：鑽孔
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25 ;DEPTH	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q210=0 ;DWELL TIME AT TOP	

Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	在此處必須輸入0，如在加工點表格中定義一樣有效
Q204=0	;2ND SET-UP CLEARANCE	在此處必須輸入0，如在加工點表格中定義一樣有效
Q211=0.2	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	
15 CYCL CALL PAT F5000 M3		連接於加工點表格TAB1.PNT之循環程式呼叫
16 L Z+100 R0 FMAX M6		退回刀具，更換刀具
17 TOOL CALL 3 Z S200		刀具呼叫：攻牙刀
18 L Z+50 R0 FMAX		移動刀具到淨空高度
19 CYCL DEF 206 TAPPING		攻牙的循環程式定義
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25	;DEPTH OF THREAD	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q211=0	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	在此處必須輸入0，如在加工點表格中定義一樣有效
Q204=0	;2ND SET-UP CLEARANCE	在此處必須輸入0，如在加工點表格中定義一樣有效
20 CYCL CALL PAT F5000 M3		連接於加工點表格TAB1.PNT之循環程式呼叫
21 L Z+100 R0 FMAX M2		退回刀具，程式結束
22 END PGM 1 MM		

加工點表格 TAB1.PNT

TAB1. PNTMM
NRXYZ
0 +10 +10 +0
1 +40 +30 +0
2 +90 +10 +0
3 +80 +30 +0
4 +80 +65 +0
5 +90 +90 +0
6 +10 +90 +0
7 +20 +55 +0
[END]

5

固定循環程式： 口袋
銑削/立柱銑削/溝槽
銑削

5.1 基本原則

概述

TNC提供以下用於加工口袋、立柱和溝槽的循環程式：

軟鍵	循環程式	頁碼
	251矩形口袋 選擇加工作業及螺旋進刀的粗銑/精銑循環程式	143
	252圓形口袋 選擇加工作業及螺旋進刀的粗銑/精銑的循環程式	147
	253溝槽銑削 選擇加工作業及往復進刀的粗銑/精銑循環程式	152
	254圓形溝槽 選擇加工作業及往復進刀的粗銑/精銑的循環程式	156
	256矩形立柱 使用跨距的粗銑/精銑循環程式，若需要多次通過時	161
	257圓形立柱 使用跨距的粗銑/精銑循環程式，若需要多次通過時	165
	233面銑 使用最多3個極限加工表面	173

5.2 矩形口袋(循環程式251 · DIN/ISO : G251)

循環程式執行

使用循環程式251 矩形口袋來完全地加工矩形口袋。根據循環程式的參數，可使用以下的加工方案：

- 完整加工：粗銑、底面精銑、側面精銑
- 只有粗銑
- 僅有底面精銑及側面精銑
- 僅有底面精銑
- 僅有側邊精銑

粗銑

- 1 刀具在口袋中心處進刀到工件，並前進到第一進刀深度。使用參數Q366指定進刀策略。
- 2 TNC會由裡到外粗銑口袋，並考慮到路徑重疊(參數Q370)，以及精銑預留量(參數Q368及Q369)。
- 3 在粗銑作業結束時，TNC由口袋壁面切線地移動刀具離開，然後在目前啄鑽深度之上的設定淨空移動，並以快速行進由該處回到口袋中心。
- 4 這些程序會重複執行，直到到達程式編輯的口袋深度。

精銑

- 5 如果已經定義精銑預留量，則TNC進刀然後靠近輪廓。靠近動作發生在半徑上，以便確定能夠輕柔地靠近。TNC首先精銑口袋壁面，如果有指定的話則以多重螺旋進刀方式進行。
- 6 然後TNC由裡到外精銑口袋的底面。口袋底面係由切線方向接近。

程式編輯時請注意：



若使用一閒置的刀具表，因為您不能夠定義一進刀角度，您必須皆要垂直地進刀(Q366=0)。

預先定位刀具在加工平面上到開始的位置，其半徑補償為R0。請注意參數Q367 (位置)。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。遵守**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

在循環程式結束時，TNC返回刀具到開始位置。

在一粗銑作業結束時，TNC以快速行進來將刀具退刀至口袋中心。刀具在目前啄鑽深度以上的設定淨空處。輸入設定淨空，使得刀具不會因為刀屑而塞住。

若螺旋的內部計算直徑小於刀具直徑的兩倍，則TNC在螺旋進刀期間輸出錯誤訊息。若您使用有中心刀刀的刀具，可透過**suppressPlungeErr**機器參數(編號201006)關閉此監視功能。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度，則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。

注意事項

碰撞的危險！

若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

注意事項

碰撞的危險！

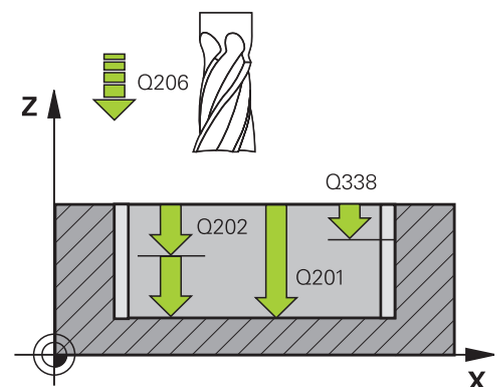
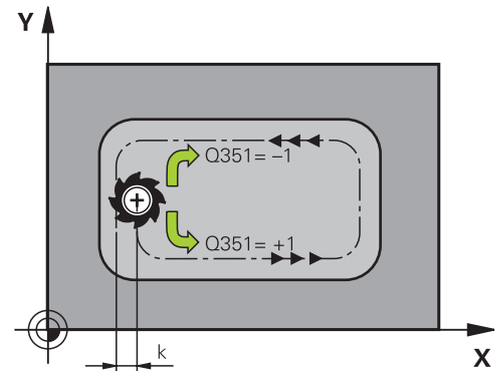
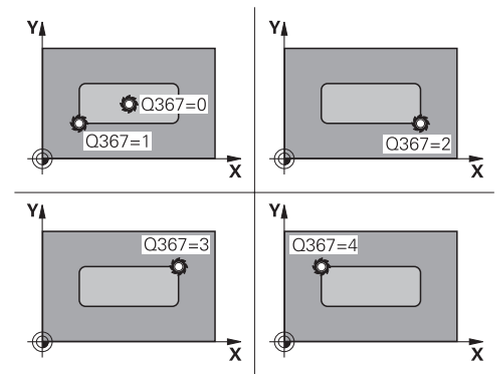
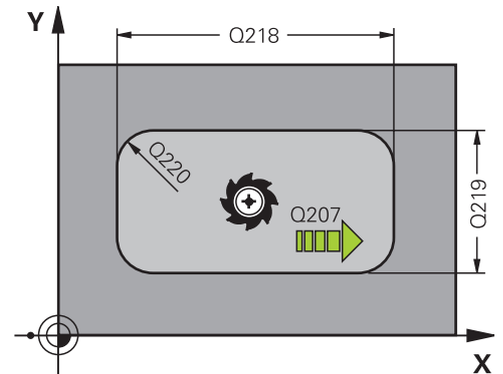
若您用加工操作2呼叫循環程式(只有精銑)，則以快速移動將刀具定位至第一進刀深度 + 設定淨空。在快速移動定位期間會有碰撞的危險。

- ▶ 事先執行粗銑
- ▶ 確定TNC能以快速移動預先定位刀具，不會與工件碰撞

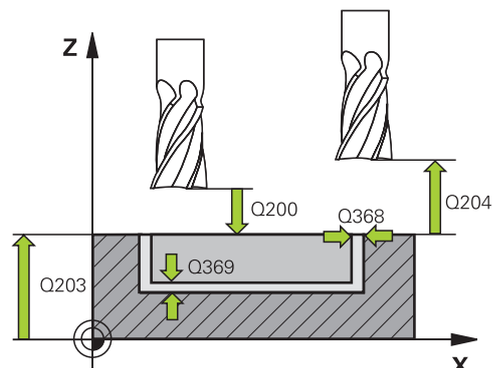
循環程式參數



- ▶ **Q215 切削加工 (0/1/2)?**：定義加工操作：
 - 0：粗銑與精銑
 - 1：只有粗銑
 - 2：只有精銑
 側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368 · Q369)時才會執行
- ▶ **Q218 第一邊的長度?**(增量式)：口袋長度，平行於工作平面的參考軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q219 第二邊的寬度?**(增量式)：口袋長度，平行於工作平面的次要軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q220 圓弧半徑?**：口袋轉角的半徑。如果您在此輸入0，則TNC會假定轉角半徑等於刀徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q368 Finishing allowance for side?**(增量式)：加工平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q224 旋轉角度?**(絕對式)：整個加工旋轉的角度。旋轉中心為當呼叫循環程式時刀具所在的位置。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **Q367 口袋槽位置 (0/1/2/3/4)?**：口袋的位置係參考到呼叫循環程式時刀具的位置：
 - 0：刀具位置 = 口袋中心
 - 1：刀具位置 = 左下角
 - 2：刀具位置 = 右下角
 - 3：刀具位置 = 右上角
 - 4：刀具位置 = 左上角
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
 - +1 = 順銑
 - 1 = 逆銑**PREDEF**：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和口袋底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 進刀深度?** (增量式)：每切削的進給；輸入大於0之值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?**(增量式)：底面之精銑裕留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具移動至深度的移動速率，單位是mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q338 精切削的進給深度?**(增量式)：每精銑切削在主軸內的螺旋進給。Q338=0：一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
 - ▶ **Q370 Path overlap factor?**：Q370 x 刀徑 = 跨距係數k。輸入範圍：0.0001至1.9999另外**PREDEF**
 - ▶ **Q366 切入方法 (0/1/2)?**：進刀策略的類型：
 - 0：垂直進刀。TNC垂直進刀，不管在刀具表中定義的進刀角度**ANGLE**
 - 1；螺旋進刀。在刀具表中，啟動刀具的進刀角度**ANGLE** 必須定義不為0。否則TNC即產生一錯誤訊息
 - 2；往復進刀。在刀具表中，啟動刀具的進刀角度**ANGLE** 必須定義不為0。否則TNC即產生一錯誤訊息。往復長度根據進刀角度而定。TNC使用兩次最小值做為刀徑
- PREDEF**：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值
- ▶ **Q385 精銑進給率?**：刀具在側面與底面精銑時的移動速度，單位是mm/min。輸入範圍：0至99999.999；另外**FAUTO**、**FU**、**FZ**
 - ▶ **Q439 進給速率參考(0-3)?**：指定參考哪個程式編輯進給速率：
 - 0：進給速率參考刀具中央點路徑
 - 1：進給速率參考刀刃，但是只有在側面精銑期間，否則參考刀具中央點路徑
 - 2：只有在側面精銑以及底面精銑期間，進給速率才參考刀刃；否則參考該刀具路徑中心
 - 3：進給速率總是參考刀刃



NC單節

8 CYCL DEF 251 矩形口袋	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q218=80	;FIRST SIDE LENGTH
Q219=60	;2ND SIDE LENGTH
Q220=5	;CORNER RADIUS
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q224=+0	;ANGLE OF ROTATION
Q367=0	;POCKET POSITION
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q366=1	;PLUNGE
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.3 圓形口袋 (循環程式252 · DIN/ISO : G252)

循環程式執行

使用循環程式252圓形口袋來加工圓形口袋。根據循環程式的參數，可使用以下的加工方案：

- 完整加工：粗銑、底面精銑、側面精銑
- 只有粗銑
- 僅有底面精銑及側面精銑
- 僅有底面精銑
- 僅有側面精銑

粗銑

- 1 TNC先以快速移動方式將刀具移動至設定淨空Q200。
- 2 刀具進刀至口袋中心上第一次進刀深度。使用參數Q366指定進刀策略。
- 3 TNC會由裡到外粗銑口袋，並考慮到路徑重疊(參數Q370)，以及精銑預留量(參數Q368及Q369)。
- 4 在粗銑作業結束時，TNC往切線方向移動刀具離開口袋壁面一段工作平面內設定淨空Q200之距離，然後以快速移動退刀Q200並以快速移動由該處回到口袋中心。
- 5 重複步驟2至4，直到到達程式編輯的口袋深度，請將精銑預留量Q369列入考慮。
- 6 若只有程式編輯粗銑(Q215=1)，刀具往切線方向移動離開口袋壁面一段設定淨空Q200之距離，然後快速移動退刀至刀具軸內的第二設定淨空Q204，並以快速移動回到口袋中心。

精銑

- 1 由於定義了精銑的預留量，TNC即精銑了口袋壁面，如果有指定的話則以多重螺旋進給方式進行。
- 2 TNC將刀具定位在口袋壁面正面內的刀具軸上，將精銑預留量Q368以及設定淨空Q200列入考慮。
- 3 TNC清除口袋內側，直到到達直徑Q223。
- 4 然後TNC再次將刀具定位在口袋壁面正面內的刀具軸上，將精銑預留量Q368以及設定淨空Q200列入考慮，並重複下一個深度上口袋壁面的精銑處理。
- 5 TNC重複此程序，直到到達程式編輯的直徑。
- 6 在加工至直徑Q223之後，TNC往切線方向以工作平面內精銑預留量Q368加上設定淨空Q200來退刀，然後以快速移動退刀至刀具軸內的設定淨空Q200，並回到口袋中心。
- 7 接下來，TNC往刀具軸將刀具移動至深度Q201，並且從內部精銑口袋的底面。口袋底面係由切線方向接近。
- 8 TNC重複此程序，直到到達深度Q201加上Q369。
- 9 最後，刀具往切線方向移動離開口袋壁面一段設定淨空Q200之距離，然後以快速移動退刀至刀具軸內的設定淨空Q200，並以快速移動回到口袋中心。

程式編輯時請注意：

若使用一間置的刀具表，因為您不能夠定義一進刀角度，您必須皆要垂直地進刀(Q366=0)。

預先定位刀具在加工平面上到開始的位置(圓心)，其半徑補償為R0。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。遵守**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 DEPTH = 0，就不會執行循環程式。

在循環程式結束時，TNC返回刀具到開始位置。

在一粗銑作業結束時，TNC以快速行進來將刀具退刀至口袋中心。刀具在目前啄鑽深度以上的設定淨空處。輸入設定淨空，使得刀具不會因為刀屑而塞住。

若螺旋的內部計算直徑小於刀具直徑的兩倍，則TNC在螺旋進刀期間輸出錯誤訊息。若您使用有中心刀刃的刀具，可透過**suppressPlungeErr**機器參數(編號201006)關閉此監視功能。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度，則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。

注意事項

碰撞的危險！

若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

注意事項

碰撞的危險！

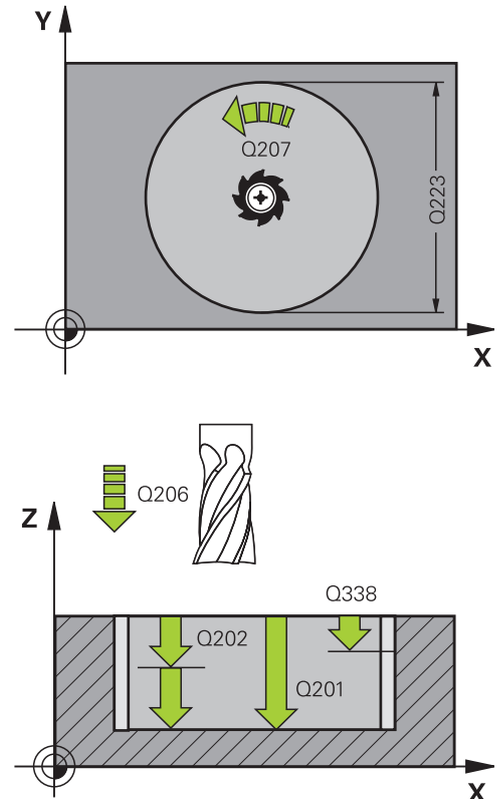
若您用加工操作2呼叫循環程式(只有精銑)，則以快速移動將刀具定位至第一進刀深度 + 設定淨空。在快速移動定位期間會有碰撞的危險。

- ▶ 事先執行粗銑
- ▶ 確定TNC能以快速移動預先定位刀具，不會與工件碰撞

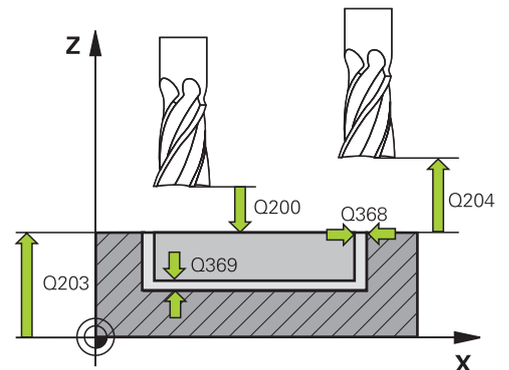
循環程式參數



- ▶ **Q215 切削加工 (0/1/2)?**：定義加工操作：
 - 0：粗銑與精銑
 - 1：只有粗銑
 - 2：只有精銑
 側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368 · Q369)時才會執行
- ▶ **Q223 圓弧直徑?**：精銑後的口袋直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q368 Finishing allowance for side?(增量式)**：加工平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
 - +1 = 順銑
 - 1 = 逆銑
 PREDEF：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q201 深度?(增量式)**：工件表面和口袋底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 進刀深度?** (增量式)：每切削的進給；輸入大於0之值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?(增量式)**：底面之精銑裕留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具移動至深度的移動速率，單位是mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU、FZ



- ▶ **Q338 精切削的進給深度?(增量式)**：每精銑切削在主軸內的螺旋進給。 Q338=0：一次螺旋進給完成精銑。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**：刀尖與工件表面之間的距離。 輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?(絕對式)**：工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。 輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q370 Path overlap factor?**： $Q370 \times \text{刀徑} = \text{跨距係數}k$ 。 該重疊考慮為最大重疊。 可減少該重疊，避免在轉角上殘留材料。 輸入範圍：0.1至1.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q366 插入方式 (0/1)?**：進刀策略的類型：
 - 0 = 垂直進刀。 在刀具表中，啟動刀具的進刀角度**ANGLE**必須定義為0或90。 否則TNC將會顯示一錯誤訊息。
 - 1 = 螺旋進刀。 在刀具表中，啟動刀具的進刀角度**ANGLE** 必須定義不為0。 否則TNC將會顯示一錯誤訊息。
 - 另外：**predef**
- ▶ **Q385 精銑進給率?**： 刀具在側面與底面精銑時的移動速度，單位是mm/min。 輸入範圍：0至99999.999；另外**FAUTO**、**FU**、**FZ**
- ▶ **Q439 進給速率參考(0-3)?**： 指定參考哪個程式編輯進給速率：
 - 0：進給速率參考刀具中央點路徑
 - 1：進給速率參考刀刃，但是只有在側面精銑期間，否則參考刀具中央點路徑
 - 2：只有在側面精銑以及底面精銑期間，進給速率才參考刀刃；否則參考該刀具路徑中心
 - 3：進給速率總是參考刀刃



NC單節

8 CYCL DEF 252 CIRCULAR POCKET	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q223=60	;CIRCLE DIAMETER
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q366=1	;PLUNGE
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q439=3	;FEED RATE REFERENCE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.4 溝槽銑削(循環程式253 · DIN/ISO : G253 · DIN/ISO : G253)

循環程式執行

使用循環程式253來完整地加工一溝槽。根據循環程式的參數，可使用以下的加工方案：

- 完整加工：粗銑、底面精銑、側面精銑
- 只有粗銑
- 僅有底面精銑及側面精銑
- 僅有底面精銑
- 僅有側面精銑

粗銑

- 1 由左方溝槽圓弧中心開始，刀具在刀具表中所定義的進刀角度以往復運動方式移動到第一螺旋進給深度。使用參數Q366指定進刀策略。
- 2 TNC由裡到外粗銑掉溝槽，並考慮到精銑預留量(參數Q368)。
- 3 TNC縮回刀具至設定淨空Q200。如果溝槽寬度與切刀直徑相符，TNC即在每次螺旋進給之後從溝槽退回刀具。
- 4 此程序會重複執行，直到到達程式編輯的溝槽深度。

精銑

- 5 由於定義了精銑的預留量，TNC即精銑了溝槽壁面，如果有指定的話則以多重螺旋進刀方式進行。溝槽側面係由左溝槽弧的切線方向接近。
- 6 然後TNC由裡到外精銑溝槽的底面。

程式編輯時請注意：



若使用一間置的刀具表，因為您不能夠定義一進刀角度，您必須皆要垂直地進刀(Q366=0)。

預先定位刀具在加工平面上到開始的位置，其半徑補償為R0。請注意參數Q367 (位置)。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。遵守**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 DEPTH = 0，就不會執行循環程式。

如果溝槽寬度大於刀具直徑的兩倍，TNC即相對應地由內到外粗銑溝槽。因此您亦能夠使用小刀具來銑削任何的溝槽。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度，則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。

注意事項

碰撞的危險！

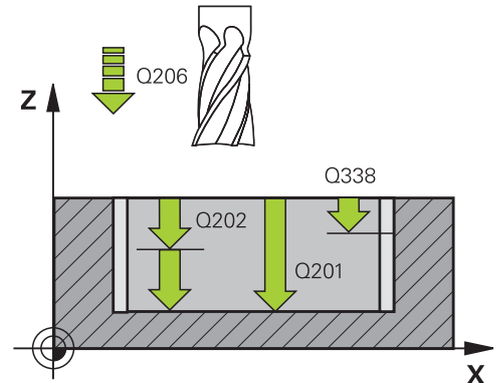
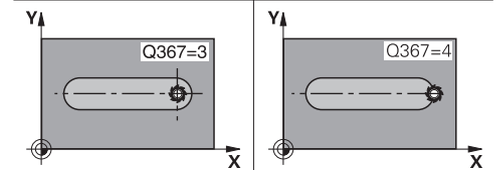
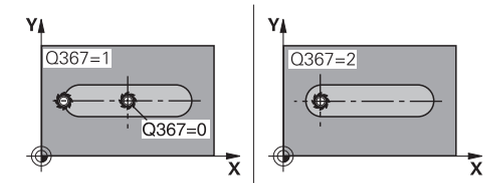
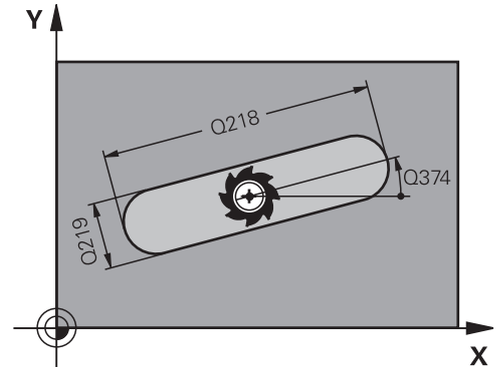
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

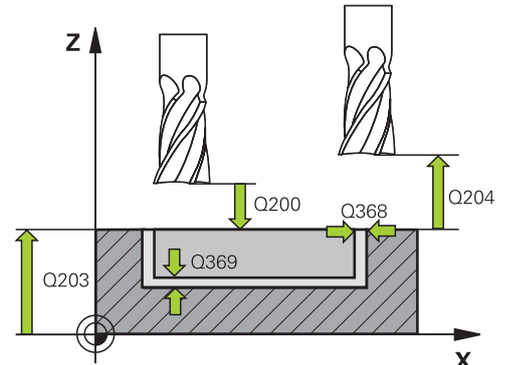
循環程式參數



- ▶ **Q215 切削加工 (0/1/2)?**：定義加工操作：
 - 0：粗銑與精銑
 - 1：只有粗銑
 - 2：只有精銑
 側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368 · Q369)時才會執行
- ▶ **Q218 槽長?** (平行於工作平面參考軸的數值)：輸入溝槽的長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q219 槽寬?** (平行於工作平面次要軸的數值)：輸入溝槽寬度。如果您輸入的溝槽寬度等於刀具直徑 · TNC只會執行粗銑程序(溝槽銑削)。粗銑的最大溝槽寬度：刀具直徑的兩倍 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q368 Finishing allowance for side?**(增量式)：加工平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q374 旋轉角度?**(絕對式)：整個溝槽旋轉的角度。旋轉中心為當呼叫循環程式時刀具所在的位置。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q367 溝槽的位置 (0/1/2/3/4)?**：溝槽的位置係參考到呼叫循環程式時刀具的位置：
 - 0：刀具位置 = 溝槽中心
 - 1：刀具位置 = 溝槽的左端
 - 2：刀具位置 = 左溝槽的圓弧中心
 - 3：刀具位置 = 右溝槽的圓弧中心
 - 4：刀具位置 = 溝槽的右端
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
 - +1 = 順銑
 - 1 = 逆銑
 PREDEF：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和溝槽底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



- ▶ **Q202 進刀深度?** (增量式)：每切削的進給；輸入大於0之值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?**(增量式)：底面之精銑裕留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具移動至深度的移動速率，單位是mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q338 精切削的進給深度?**(增量式)：每精銑切削在主軸內的螺旋進給。Q338=0：一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍：0至99999.9999；另外PREDEF
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍：0至99999.9999；另外PREDEF
- ▶ **Q366 切入方法 (0/1/2)?**：進刀策略的類型：
 - 0 = 垂直進刀。刀套表內的進刀角度(ANGLE)並未經過評估。
 - 1 · 2 = 往復進刀。在刀具表中，啟動刀具的進刀角度ANGLE 必須定義不為0。否則TNC將會顯示一錯誤訊息。
 - 另外：predef
- ▶ **Q385 精銑進給率?**：刀具在側面與底面精銑時的移動速度，單位是mm/min。輸入範圍：0至99999.999；另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q439 進給速率參考(0-3)?**：指定參考哪個程式編輯進給速率：
 - 0：進給速率參考刀具中央點路徑
 - 1：進給速率參考刀刃，但是只有在側面精銑期間，否則參考刀具中央點路徑
 - 2：只有在側面精銑以及底面精銑期間，進給速率才參考刀刃；否則參考該刀具路徑中心
 - 3：進給速率總是參考刀刃



NC單節

8 CYCL DEF 253 SLOT MILLING	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q218=80	;SLOT LENGTH
Q219=12	;SLOT WIDTH
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q374=+0	;ANGLE OF ROTATION
Q367=0	;SLOT POSITION
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202 = 5	;PLUNGING DEPTH
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q366=1	;PLUNGE
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.5 圓形溝槽 (循環程式254 · DIN/ISO : G254)

循環程式執行

使用循環程式254來完整地加工一圓形溝槽。根據循環程式的參數，可使用以下的加工方案：

- 完整加工：粗銑、底面精銑、側面精銑
- 只有粗銑
- 僅有底面精銑及側面精銑
- 僅有底面精銑
- 僅有側面精銑

粗銑

- 1 刀具在刀具表中所定義的進刀角度以往復運動方式在溝槽中心移動到第一螺旋進給深度。使用參數Q366指定進刀策略。
- 2 TNC由裡到外粗銑掉溝槽，並考慮到精銑預留量(參數Q368)。
- 3 TNC縮回刀具至設定淨空Q200。如果溝槽寬度與切刀直徑相符，TNC即在每次螺旋進給之後從溝槽退回刀具。
- 4 此程序會重複執行，直到到達程式編輯的溝槽深度。

精銑

- 5 由於定義了精銑的預留量，TNC即精銑了溝槽壁面，如果有指定的話則以多重螺旋進刀方式進行。溝槽側面係由切線方向接近。
- 6 然後TNC由裡到外精銑溝槽的底面。

程式編輯時請注意：

若使用一間置的刀具表，因為您不能夠定義一進刀角度，您必須皆要垂直地進刀(Q366=0)。

預先定位刀具在加工平面上到開始的位置，其半徑補償為R0。請注意參數Q367 (位置)。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。遵守**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

在循環程式結尾上的位置不得與在循環程式開頭上的位置相同。若您定義溝槽位置不為0，則TNC只將刀具軸向上的刀具定位至第二設定淨空處。在循環程式之後，在所有參考軸內程式編輯一個絕對位置。不要在循環程式之後直接程式編輯增量式尺寸。碰撞的危險！

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

如果溝槽寬度大於刀具直徑的兩倍，TNC即相對應地由內到外粗銑溝槽。因此您亦能夠使用小刀具來銑削任何的溝槽。

如果一起使用循環程式 254 圓形溝槽與循環程式 221 時，即不允許溝槽位置0。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度，則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。

注意事項

碰撞的危險！

若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

注意事項

碰撞的危險！

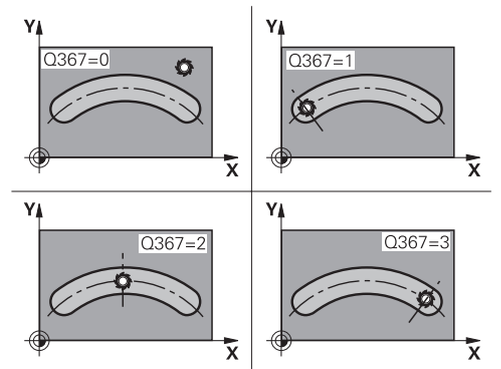
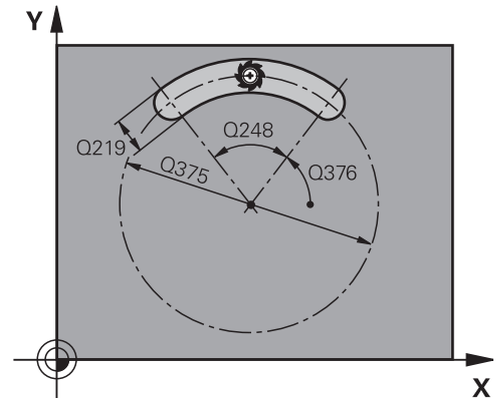
若您用加工操作2呼叫循環程式(只有精銑)，則以快速移動將刀具定位至第一進刀深度 + 設定淨空。在快速移動定位期間會有碰撞的危險。

- ▶ 事先執行粗銑
- ▶ 確定TNC能以快速移動預先定位刀具，不會與工件碰撞

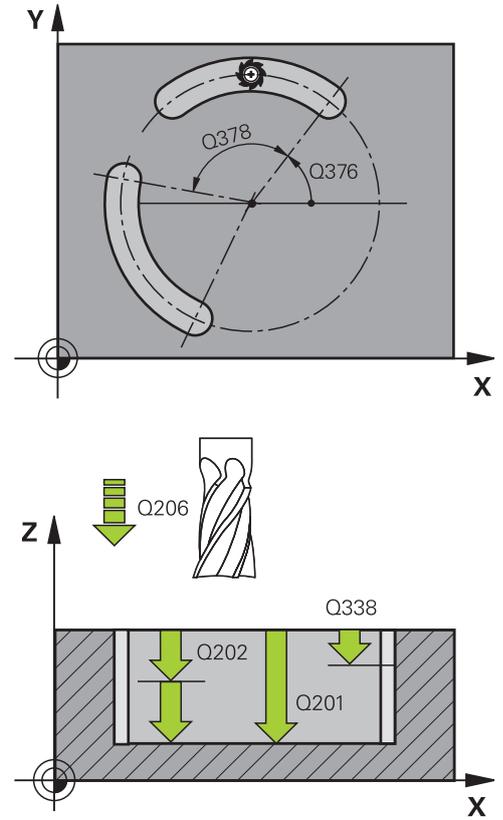
循環程式參數



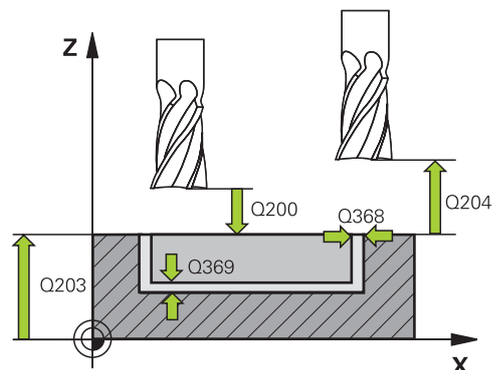
- ▶ **Q215 切削加工 (0/1/2)?**：定義加工操作：
 - 0：粗銑與精銑
 - 1：只有粗銑
 - 2：只有精銑
 側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量(Q368 · Q369)時才會執行
- ▶ **Q219 槽寬?** (平行於工作平面次要軸的數值)：輸入溝槽寬度。如果您輸入的溝槽寬度等於刀具直徑，TNC只會執行粗銑程序(溝槽銑削)。粗銑的最大溝槽寬度：刀具直徑的兩倍 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q368 Finishing allowance for side?**(增量式)：加工平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q375 節圓直徑?**：輸入間距圓的直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q367 溝槽位置的參考點 (0/1/2/3)?**：溝槽的位置係參考到呼叫循環程式時刀具的位置：
 - 0：不考慮刀具位置。溝槽位置係由所輸入的間距圓心與開始角度所決定
 - 1：刀具位置 = 左溝槽的圓弧中心。開始角度Q376參考到此位置。所輸入的間距圓心並未考慮在內
 - 2：刀具位置 = 中心線的中心。開始角度Q376參考到此位置。所輸入的間距圓心並未考慮在內
 - 3：刀具位置 = 右溝槽的圓弧中心。開始角度Q376參考到此位置。所輸入的間距圓心並未考慮在內。
- ▶ **Q216 第一軸中心?(絕對式)**：在工作平面的參考軸向的立柱中心。僅在當Q367 = 0時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



- ▶ **Q217 第二軸中心?(絕對式)**：在工作平面的次要軸向的立柱中心。僅在當**Q367 = 0**時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q376 起始角?(絕對式)**：輸入開始點的極性角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q248 角長?(增量式)**：輸入溝槽的角長度。輸入範圍0至360.000
- ▶ **Q378 中間級的步階角度 (增量式)**：整個溝槽旋轉的角度。旋轉中心為間距圓的中心處。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q377 重複次數?**：間距圓上加工操作的次數。輸入範圍1至99999
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為**FAUTO**、**FU**、**FZ**
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=**+1**，由上往下=**-1**：使用**M3** 的銑削操作類型
 +1 = 順銑
 -1 = 逆銑
PREDEF：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q201 深度?(增量式)**：工件表面和溝槽底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 進刀深度?** (增量式)：每切削的進給；輸入大於0之值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?(增量式)**：底面之精銑裕留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具移動至深度的移動速率，單位是mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外**FAUTO**、**FU**、**FZ**



- ▶ **Q338 精切削的進給深度?**(增量式)：每精銑切削在主軸內的螺旋進給。Q338=0：一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q366 切入方法 (0/1/2)?**：進刀策略的類型：
 0：垂直進刀。刀套表內的進刀角度(ANGLE)並未經過評估。
 1, 2：往復進刀。在刀具表中，啟動刀具的進刀角度ANGLE 必須定義不為0。否則TNC即產生一錯誤訊息
PREDEF：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值
- ▶ **Q385 精銑進給率?**：刀具在側面與底面精銑時的移動速度，單位是mm/min。輸入範圍：0至99999.999；另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q439 進給速率參考(0-3)?**：指定參考哪個程式編輯進給速率：
 0：進給速率參考刀具中央點路徑
 1：進給速率參考刀刃，但是只有在側面精銑期間，否則參考刀具中央點路徑
 2：只有在側面精銑以及底面精銑期間，進給速率才參考刀刃；否則參考該刀具路徑中心
 3：進給速率總是參考刀刃



NC單節

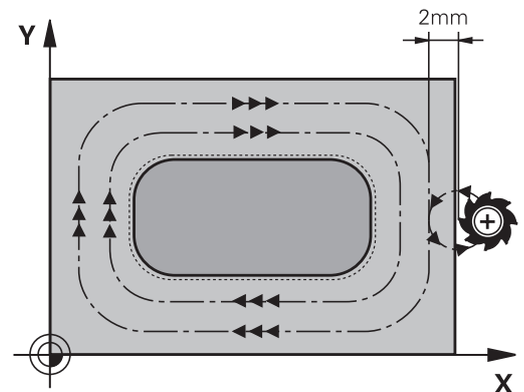
8 CYCL DEF 254 CIRCULAR SLOT	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q219=12	;SLOT WIDTH
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q375=80	;PITCH CIRCLE DIAMETR
Q367=0	;REF. SLOT POSITION
Q216=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q217=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q376=+45	;STARTING ANGLE
Q248=90	;ANGULAR LENGTH
Q378=0	;STEPPING ANGLE
Q377=1	;NR OF REPETITIONS
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q366=1	;PLUNGE
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.6 矩形立柱(循環程式256 · DIN/ISO : G256)

循環程式執行

使用循環程式256來加工矩形立柱，若工件外形的尺寸大於最大可能跨距，則TNC執行多重跨距直到已經加工至精銑尺寸。

- 1 刀具從循環程式開始位置(立柱中心)移動至立柱加工的開始位置。使用參數Q437指定開始位置。標準設定值(Q437=0)與立柱外型右邊相隔2 mm
- 2 如果刀具位於第二設定淨空處，會以快速移動 **FMAX** 移動到設定淨空處，接著以進刀的進給速率前進到第一進刀深度。
- 3 接著刀具以切線方式移動到立柱輪廓並且加工一次旋轉。
- 4 若無法用一次旋轉加工至精銑尺寸，則TNC使用目前的係數執行跨距，並加工另一次旋轉。TNC會將工件外形尺寸、精銑尺寸以及許可的跨距列入考量，此程序會重複執行，直到到達定義的精銑尺寸。換言之，若並非將起點設定在側邊，而是設定在轉角(Q437不等於0)，則TNC在螺旋路徑上從起點往內銑削，直到達到完成尺寸為止。
- 5 若需要進一步跨距，則刀具在切線路徑上離開輪廓，並回到立柱加工的開始點。
- 6 然後TNC將刀具進刀至下一個進刀深度，並以此深度對立柱進行加工。
- 7 此程序會重複執行，直到到達程式編輯的立柱深度。
- 8 在循環程式的結尾上，TNC只要將刀具定位在刀具軸內循環程式中所定義的淨空高度之上。這表示結束位置與開始位置不同。



程式編輯時請注意：



預先定位刀具在加工平面上到開始的位置，其半徑補償為R0。請注意參數Q367 (位置)。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。遵守**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度，則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。

注意事項

碰撞的危險！

若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

注意事項

碰撞的危險！

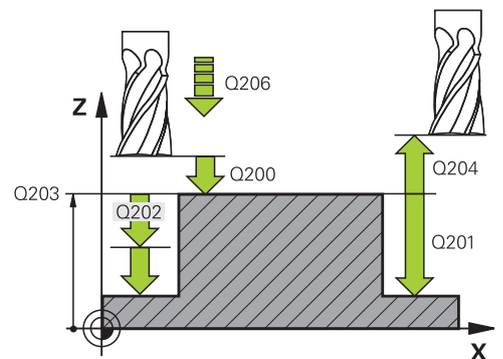
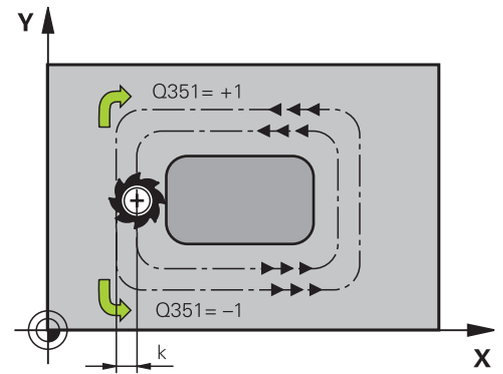
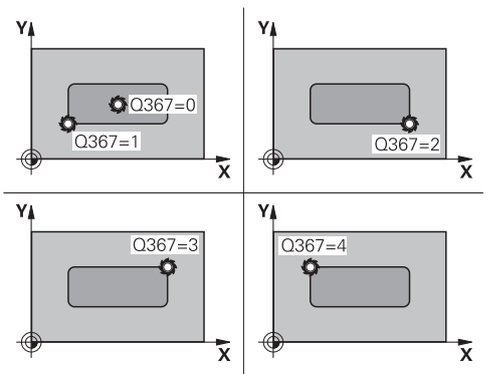
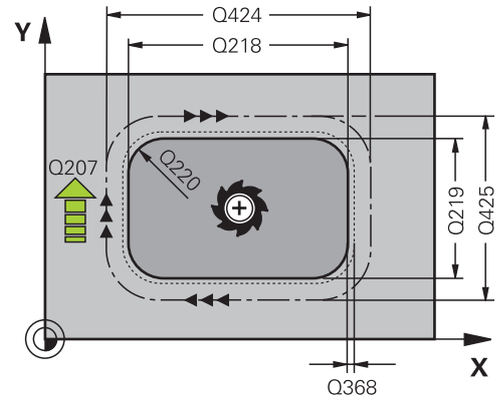
若立柱旁邊的空間不足，則會有碰撞的危險。

- ▶ 根據接近位置Q439，TNC需要空間供接近動作使用
- ▶ 在立柱旁邊留下空間來進行接近動作
- ▶ 至少刀具直徑 + 2 mm
- ▶ 在結尾上，TNC將刀具退刀至設定淨空處；如果程式有設定，則退刀至第二設定淨空處。這表示循環程式之後刀具的結束位置與開始位置不同。

循環程式參數



- ▶ **Q218 第一邊的長度?**：立柱長度，平行於加工平面的參考軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q424 工件外型側邊長度 1?**：未加工立柱的長度，平行於工作平面的參考軸。輸入**工件外型側面長度1**大於**第一側面長度**。若外型尺寸1和精銑尺寸1之間的差異大於允許的跨距(刀徑乘上路徑重疊**Q370**)，則TNC執行多重跨距。TNC總是計算恆定跨距。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q219 第二邊的寬度?**：立柱長度，平行於加工平面的次要軸向。輸入**工件外型側面長度2**大於**第二側面長度**。若外型尺寸2和精銑尺寸2之間的差異大於允許的跨距(刀徑乘上路徑重疊**Q370**)，則TNC執行多重跨距。TNC總是計算恆定跨距。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q425 工件外型側邊長度 2?**：未加工立柱的長度，平行於工作平面的次要軸。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q220 半徑/導角 (+/-)?**：輸入形成半徑或導角之值。若輸入0與+99999.9999之間的正值，則TNC針對每一轉角製作導角。半徑參照您輸入的值。若輸入介於0與-99999.9999之間的負值，則輪廓的所有彎角都為導角，並且輸入的值代表導角的長度。
- ▶ **Q368 Finishing allowance for side?**(增量式)：在加工之後留下工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q224 旋轉角度?**(絕對式)：整個加工旋轉的角度。旋轉中心為當呼叫循環程式時刀具所在的位置。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **Q367 立柱的位置 (0/1/2/3/4)?**：立柱的位置係參考到呼叫循環程式時刀具的位置：
 - 0：刀具位置 = 立柱中心
 - 1：刀具位置 = 左下角
 - 2：刀具位置 = 右下角
 - 3：刀具位置 = 右上角
 - 4：刀具位置 = 左上角
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
 - +1 = 順銑
 - 1 = 逆銑**PREDEF**：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值(如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和立柱底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 進刀深度?**(增量式)：每切削的進給；輸入大於0之值。輸入範圍0至99999.9999



- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**： 刀具移動至深度的移動速率，單位是mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外**FMAX**、**FAUTO**、**FU**、**FZ**
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**： 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?(絕對式)**： 工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**： 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q370 Path overlap factor?**： $Q370 \times \text{刀徑} = \text{跨距係數}k$ 。該重疊考慮為最大重疊。可減少該重疊，避免在轉角上殘留材料。輸入範圍：0.1至1.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q437 開始位置(0...4)?**： 定義刀具的靠近策略：
 - 0： 立柱右邊(預設設定)
 - 1： 左下角
 - 2： 右下角
 - 3： 右上角
 - 4： 右下角。
 若用設定值 $Q437=0$ 接近期間在立柱表面上出現接近記號，請選擇另一個接近位置。
- ▶ **Q215 切削加工 (0/1/2)?**： 定義加工操作：
 - 0： 粗銑與精銑
 - 1： 只有粗銑
 - 2： 只有精銑
 側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量($Q368$ 、 $Q369$)時才會執行
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?(增量式)**： 底面之精銑裕留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q338 精切削的進給深度?(增量式)**： 每精銑切削在主軸內的螺旋進給。 $Q338=0$ ： 一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q385 精銑進給率?**： 刀具在側面與底面精銑時的移動速度，單位是mm/min。輸入範圍：0至99999.999；另外**FAUTO**、**FU**、**FZ**

NC單節

8 CYCL DEF 256 RECTANGULAR STUD	
Q218=60	;FIRST SIDE LENGTH
Q424=74	;WORKPC. BLANK SIDE 1
Q219=40	;2ND SIDE LENGTH
Q425=60	;WORKPC. BLANK SIDE 2
Q220=5	;CORNER RADIUS
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q224=+0	;ANGLE OF ROTATION
Q367=0	;STUD POSITION
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q437=0	;APPROACH POSITION
Q215=1	;MACHINING OPERATION
Q369=+0	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q338=+0	;精加工進給
Q385=+0	;精銑的進給速率
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.7 圓形立柱 (循環程式257 · DIN/ISO : G257)

循環程式執行

使用循環程式257來加工圓柱，TNC以螺旋進給移動從工件外型直徑開始銑削圓形立柱。

- 1 若刀具低於第二設定淨空，則TNC退刀至第二設定淨空。
- 2 刀具從立柱中心移動至立柱加工的開始位置。運用極性角度，使用參數Q376指定有關立柱中心的開始位置。
- 3 TNC會以快速移動**FMAX**將刀具移動到設定淨空Q200，接著以進刀的進給速率從此前進至第一進刀深度。
- 4 然後，TNC以螺旋進給移動加工圓形立柱，將路徑重疊列入考慮。
- 5 TNC以正切路徑從輪廓縮回刀具 2 mm。
- 6 若需要多次進刀移動，則在離開移動旁邊的加工點上重複進刀移動。
- 7 此程序會重複執行，直到到達程式編輯的立柱深度。
- 8 在循環程式結尾上，刀具以正切路徑離開，然後在刀具軸退回至循環程式內定義的第二設定淨空處。

程式編輯時請注意：



預先定位刀具在加工平面上到開始的位置(立柱中心)·其半徑補償為R0。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。遵守**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

在循環程式結束時，TNC返回刀具到開始位置。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度，則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。

注意事項

碰撞的危險！

若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數**displayDepthErr** (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

注意事項

碰撞的危險！

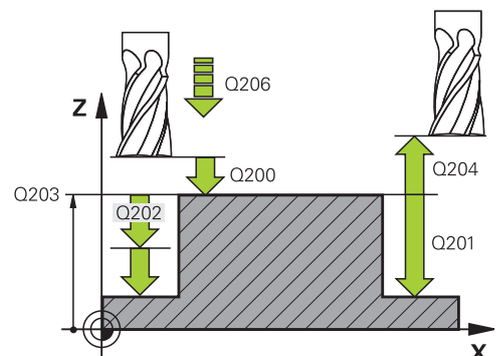
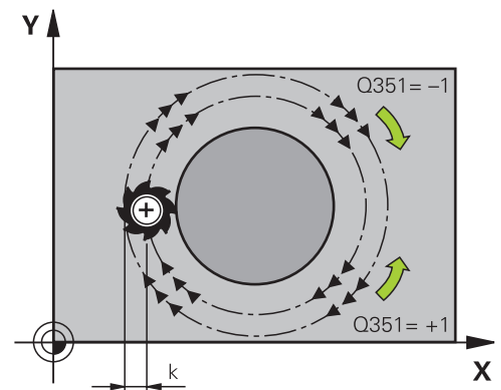
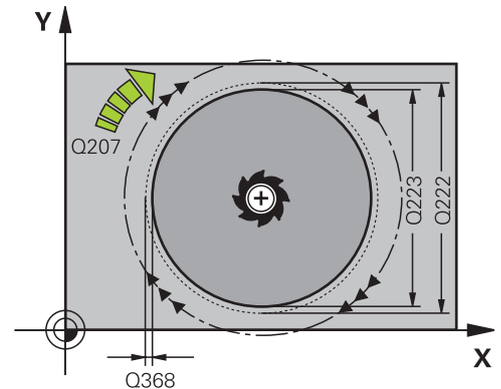
若立柱旁邊的空間不足，則會有碰撞的危險。

- ▶ TNC執行此循環程式內的接近動作
- ▶ 若要定義精準開始位置，請在參數Q376內輸入 0° 至 360° 的起始角
- ▶ 根據開始角度Q376，立柱旁邊必須保留以下空間：至少刀具直徑 +2 mm
- ▶ 若使用預設值-1，則TNC自動計算開始位置

循環程式參數



- ▶ **Q223 完工零件的直徑?**：精銑後的立柱直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q222 工件胚料的直徑?**：工件外型的直徑。輸入的工件外型直徑大於精銑直徑。若工件外型直徑和精銑直徑之間的差異大於允許的跨距(刀徑乘上路徑重疊Q370)，則TNC執行多重跨距。TNC總是計算恆定跨距。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q368 Finishing allowance for side?(增量式)**：加工平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
+1 = 順銑
-1 = 逆銑
PREDEF：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q201 深度?(增量式)**：工件表面和立柱底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 進刀深度?** (增量式)：每切削的進給；輸入大於0之值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具移動至深度的移動速率，單位是mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FMAX、FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍：0至99999.9999；另外PREDEF
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?(絕對式)**：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍：0至99999.9999；另外PREDEF
- ▶ **Q370 Path overlap factor?**： $Q370 \times \text{刀徑} = \text{跨距係數}k$ 。輸入範圍：0.0001至1.9999另外PREDEF
- ▶ **Q376 起始角?**：相對於刀具接近立柱時立柱中心的極角度，輸入範圍0至359°



- ▶ **Q215 切削加工 (0/1/2)?**：定義加工範圍：
 - 0：粗銑與精銑
 - 1：只有粗銑
 - 2：只有精銑
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?(增量式)**：底面之精銑裕留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q338 精切削的進給深度?(增量式)**：每精銑切削在主軸內的螺旋進給。Q338=0：一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q385 精銑進給率?**：刀具在側面與底面精銑時的移動速度，單位是mm/min。輸入範圍：0至99999.999；另外FAUTO、FU、FZ

NC單節

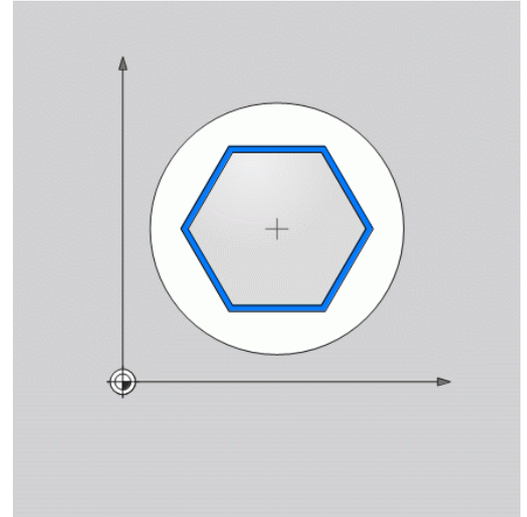
8 CYCL DEF 257 CIRCULAR STUD	
Q223=60	;FINISHED PART DIA.
Q222=60	;WORKPIECE BLANK DIA.
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q376=0	;STARTING ANGLE
Q215=+1	;MACHINING OPERATION
Q369=0	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q338=0	;INFEEED FOR FINISHING
Q385=+500	;FINISHING FEED RATE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.8 多邊形立柱(循環程式258 · DIN/ISO : G258)

循環程式執行

運用循環程式**多邊形立柱**，可利用加工輪廓外側來建立偶數多邊形。根據工件外型直徑，在螺旋路徑上執行銑削操作。

- 1 在加工開始時，若工件低於第二設定淨空，則TNC退刀至第二設定淨空。
- 2 從立柱的中心開始，TNC將刀具移動至立柱加工起點。起點取決於諸如工件外型直徑以及立柱旋轉角度。使用參數Q224決定旋轉角度。
- 3 刀具以快速移動FMAX移動到設定淨空Q200，接著以進刀的進給速率從此前進至第一進刀深度。
- 4 然後TNC在螺旋形通過時建立多邊形立柱，將路徑重疊列入考慮
- 5 TNC在正切路徑上由外向內移動刀具
- 6 然後刀具以快速行進方式，往主軸方向提升至第二設定淨空
- 7 若需要許多進刀深度，TNC會將刀具定位回立柱銑削處理的起點。
- 8 此程序會重複執行，直到到達程式編輯的立柱深度。
- 9 在循環程式結尾上，首先執行離開動作，然後TNC在刀具軸上將刀具移動到第二設定淨空處。



程式編輯時請注意：



在循環程式開始之前，必須將刀具預定位在加工平面上。因此，以刀徑補償R0，將刀具移動到立柱中心。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。遵守**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度，則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。

注意事項

碰撞的危險！

若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數displayDepthErr (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

注意事項

碰撞的危險！

TNC自動執行此循環程式內的接近動作。若空間不足，則可能發生碰撞。

- ▶ 用Q224指定用來加工該多邊形第一彎角的角度。輸入範圍： -360° 至 $+360^{\circ}$
- ▶ 根據旋轉位置Q224，立柱旁邊必須保留以下空間：至少刀具直徑 + 2mm。

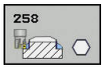
注意事項

碰撞的危險！

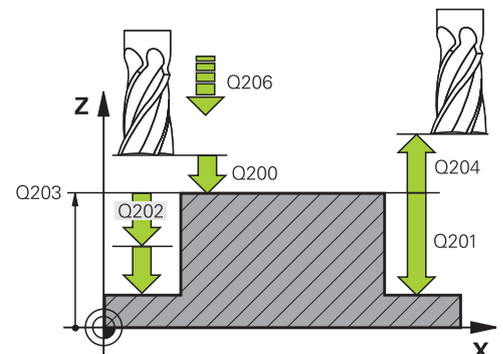
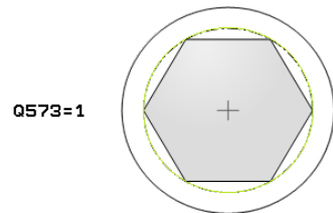
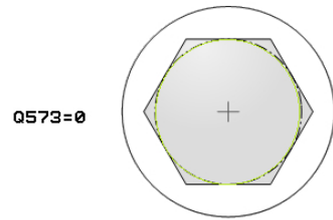
在結尾上，TNC將刀具退刀至設定淨空處；如果程式有設定，則退刀至第二設定淨空處。循環程式之後刀具的結束位置不可與開始位置相同。

- ▶ 控制工具機的移動動作
- ▶ 在模擬中，控制循環程式之後刀具的結束位置
- ▶ 在循環程式之後，程式編輯該絕對式(非增量式)座標

循環程式參數



- ▶ **Q573 內接圓/周邊(0/1)?**：尺寸應該參考內接圓或周邊的定義：
0= 參考內接圓的尺寸
1= 參考周邊的尺寸
- ▶ **Q571 參考圓直徑?**：參考圓直徑的定義。在參數Q573內指定該直徑是參考內接圓或周邊。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q222 工件胚料的直徑?**：工件外型直徑的定義。工件外型直徑必須大於參考圓直徑。若工件外型直徑與參考圓直徑之間的差異大於允許的跨距(刀徑乘上路徑重疊Q370)，則TNC執行多重跨距。TNC總是計算恆定跨距。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q572 彎角的數目?**：輸入多邊形的彎角數。TNC總是均分立柱上的彎角。輸入範圍3至30
- ▶ **Q224 旋轉角度?**：指定用來加工該多邊形第一彎角的角度。輸入範圍：-360°至+360°
- ▶ **Q220 半徑/導角 (+/-)?**：輸入形成半徑或導角之值。若輸入0與+99999.9999之間的正值，則TNC針對每一轉角製作導角。半徑參照您輸入的值。若輸入介於0與-99999.9999之間的負值，則輪廓的所有彎角都為導角，並且輸入的值代表導角的長度。
- ▶ **Q368 Finishing allowance for side?(增量式)**：加工平面的精銑預留量。(若輸入負值，則TNC在粗銑之後將刀具重新定位至工件外型直徑之外的直徑。)輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
+1 = 順銑
-1 = 逆銑
PREDEF：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0，則執行順銑)



NC單節

8 CYCL DEF 258 POLYGON STUD	
Q573=1	;REFERENCE CIRCLE
Q571=50	;REF-CIRCLE DIAMETER
Q222=120	;WORKPIECE BLANK DIA.

- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和立柱底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 進刀深度?** (增量式)：每切削的進給；輸入大於0之值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具移動至深度的移動速率，單位是mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外**FMAX**、**FAUTO**、**FU**、**FZ**
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q370 Path overlap factor?**： $Q370 \times \text{刀徑} = \text{跨距係數}k$ 。輸入範圍：0.0001至1.9999另外**PREDEF**
- ▶ **Q215 切削加工 (0/1/2)?**：定義加工操作：
 - 0：粗銑與精銑
 - 1：只有粗銑
 - 2：只有精銑
 側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量(Q368 · Q369)時才會執行
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?**(增量式)：底面之精銑裕留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q338 精切削的進給深度?**(增量式)：每精銑切削在主軸內的螺旋進給。Q338=0：一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q385 精銑進給率?**：刀具在側面與底面精銑時的移動速度，單位是mm/min。輸入範圍：0至99999.999；另外**FAUTO**、**FU**、**FZ**

Q572=10	;NUMBER OF CORNERS
Q224=40	;ANGLE OF ROTATION
Q220=2	;RADIUS / CHAMFER
Q368=0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q207=3000	;FEED RATE FOR MILLNG
Q350=1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-18	;DEPTH
Q202 = 10	;PLUNGING DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203 = +0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q369=0	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q338=0	;INFEEED FOR FINISHING
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.9 面銑(循環程式233 · DIN/ISO : G233)

循環程式執行

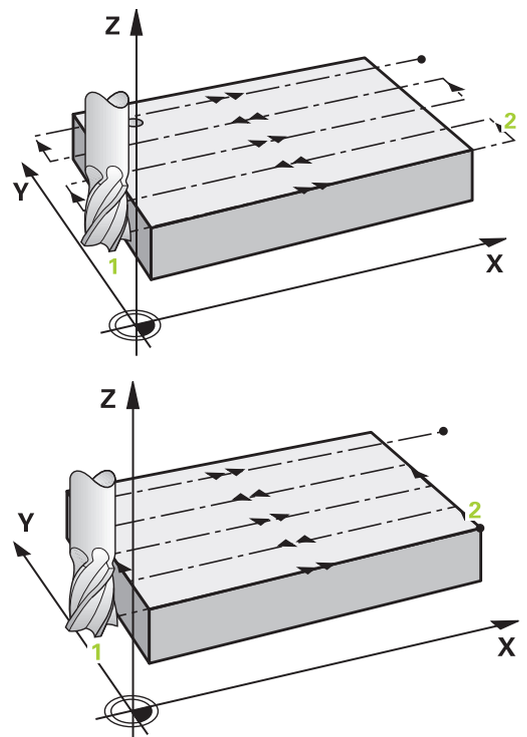
循環程式233係用於在當考慮到精銑預留量時，在數次螺旋進給當中面銑一水平表面。此外，也可在循環程式內定義側壁，這在加工水平表面時列入考慮。循環程式提供許多加工策略：

- 策略Q389=0：迂迴加工，在正在加工的表面之外跨距
 - 策略Q389=1：迂迴加工，跨越已加工表面的邊緣
 - 策略Q389=2：用過行程方式逐行加工表面；在以快速移動方式退刀跨越
 - 策略Q389=3：用未過行程方式逐行加工表面；在以快速移動方式退刀跨越
 - 策略Q389=4：從外向內螺旋加工
- 1 從目前的位置，TNC以快速移動**FMAX**將刀具定位至工作平面內的起點**1**：在工作平面上的開始點由工件邊緣對於側邊偏移了刀具半徑及安全淨空。
 - 2 然後TNC以快速移動速率**FMAX**將刀具定位到主軸軸向內設定淨空處。
 - 3 然後刀具在刀具軸內以銑削的進給速率**Q207**移動至TNC所計算的第一進刀深度。

策略Q389=0以及Q389=1

在面銑期間，策略Q389=0和Q389=1於過行程方面有所不同。若Q389=0，則終點位在表面之外。若Q389=1，則終點位在表面邊緣上。TNC從側邊長度以及至側邊的安全淨空，來計算終點**2**。若使用策略Q389=0，則TNC會額外將刀具移動超過水平表面一段刀具半徑的距離。

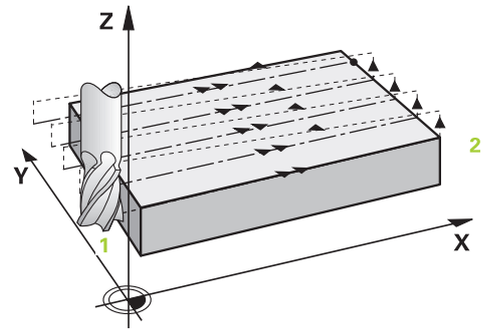
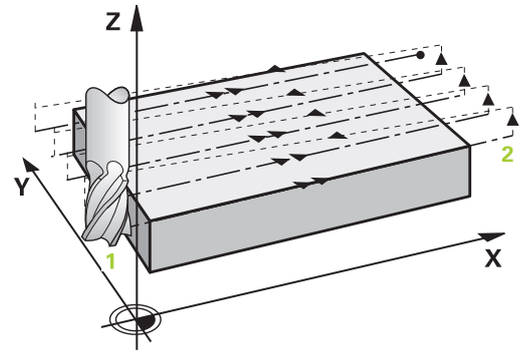
- 4 TNC以銑削的程式編輯進給速率，將刀具移動到終點**2**。
- 5 然後TNC以預先定位進給速率在下一個路徑中偏移刀具到開始點。偏移是由所程式編輯的寬度、刀具半徑、最大路徑重疊係數和至側邊的安全淨空來計算。
- 6 然後刀具以銑削的進給速率往反方向返回。
- 7 程序會重複執行，一直到完成程式編輯的表面為止。
- 8 然後TNC以快速移動**FMAX**將刀具定位回到起點**1**。
- 9 若需要一個以上的螺旋進給，則TNC以定位進給速率將刀具軸向內的刀具移動至下一個進刀深度。
- 10 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。在最後一次螺旋進給當中，所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 11 在循環程式結束時，刀具會以**FMAX**退回到第二設定淨空處。



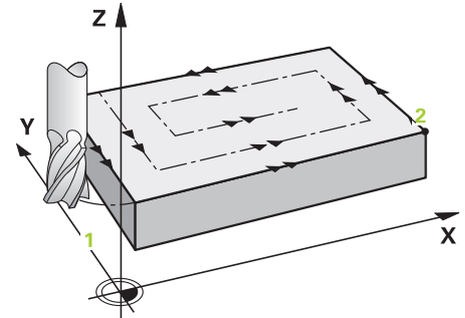
策略Q389=2以及Q389=3

在面銑期間，策略Q389=2和Q389=3於過行程方面有所不同。若Q389=2，則終點位在表面之外。若Q389=3，則終點位在表面邊緣上。TNC從側邊長度以及至側邊的安全淨空，來計算終點2。若使用策略Q389=2，則TNC會額外將刀具移動超過水平表面一段刀具半徑的距離。

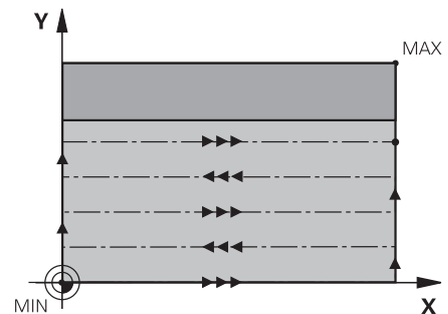
- 4 接著刀具以銑削的程式編輯進給速率前進到終點2。
- 5 TNC將主軸軸向內的刀具定位到超過目前螺旋進給深度的設定淨空處，然後以FMAX的速度直接移動回到下一條線上的開始點。TNC從所程式編輯的寬度、刀具半徑、最大路徑重疊係數和至側邊的安全淨空來計算偏移。
- 6 然後刀具回到目前螺旋進給深度，並在下一個終點的方向上移動2。
- 7 多重路徑程序會重複執行，一直到完成程式編輯的表面為止。在最後路徑結束時，TNC以快速移動FMAX將刀具定位回到起點1。
- 8 若需要一個以上的螺旋進給，則TNC以定位進給速率將刀具軸向內的刀具移動至下一個進刀深度。
- 9 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。在最後一次螺旋進給當中，所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 10 在循環程式結束時，刀具會以FMAX退回到第二設定淨空處。

**策略 Q389=4**

- 4 使用程式編輯的**銑削進給速率**，刀具後續靠近正切圓弧上銑削路徑的起點。
- 5 TNC用最短銑削路徑由外向內，以銑削進給速率加工水平表面。而刀具產生的等跨越持續進行。
- 6 程序會重複執行，一直到完成程式編輯的表面為止。在最後路徑結束時，TNC以快速移動FMAX將刀具定位回到起點1。
- 7 若需要一個以上的螺旋進給，則TNC以定位進給速率將刀具軸向內的刀具移動至下一個進刀深度。
- 8 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。在最後一次螺旋進給當中，所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 9 在循環程式結束時，刀具會以FMAX退回到第二設定淨空處。

**極限**

極限可讓您對水平表面加工設限，例如以便在加工期間考慮側壁或肩部。由極限定義的側壁加工至水平表面起點或側邊長度所產生之精銑尺寸。針對粗銑，TNC包含側邊的過大 - 精銑過大幫助預先定位刀具。



程式編輯時請注意：



預先定位刀具在加工平面上到開始的位置，其半徑補償為R0。記住加工方向。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。遵守**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

輸入**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**，使得與工件或治具之間不會發生碰撞。

若已經輸入相同的**Q227 STARTNG PNT 3RD AXIS**和**Q386 END POINT 3RD AXIS**之值，則TNC將不會執行該循環程式(已經程式編輯深度=0)。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度，則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。

若定義**Q370 TOOL PATH OVERLAP >1**，則將來自第一加工路徑的已程式編輯重疊係數列入考慮。

循環程式233監控刀具資料表內刀長/切刃**LCUTS**的長度之輸入值。若刀具或刃的長度不足以完成精銑操作，TNC將加工分成許多加工步驟。

注意事項

碰撞的危險！

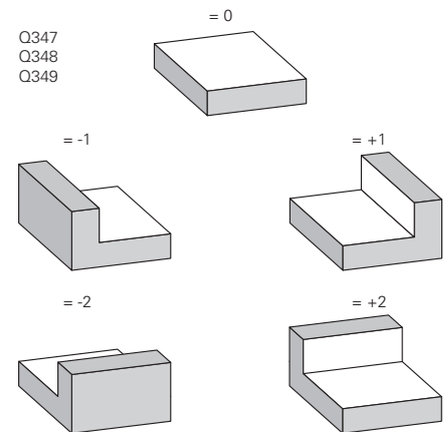
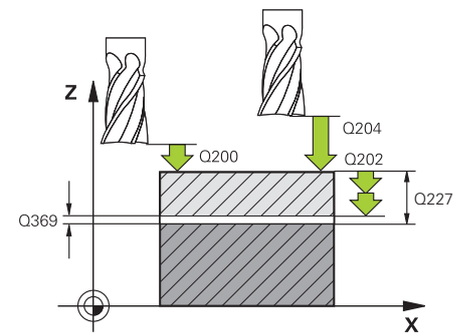
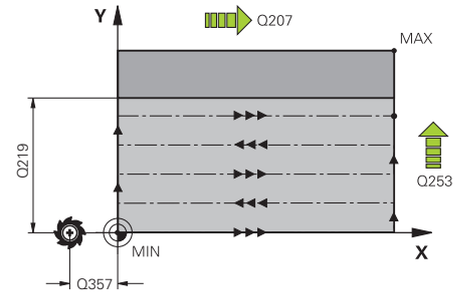
若要用循環程式輸入正深度，則TNC將預先定位的計算顛倒。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處！

- ▶ 輸入的深度為負
- ▶ 若已經輸入正深度，在機器參數**displayDepthErr** (編號201003)內輸入TNC是否應該輸出(開啟)或不輸出(關閉)錯誤訊息

循環程式參數



- ▶ **Q215 切削加工 (0/1/2)?**：定義加工操作：
 - 0：粗銑與精銑
 - 1：只有粗銑
 - 2：只有精銑
 側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368 · Q369)時才會執行
- ▶ **Q389 加工策略(0-4)?**：指定TNC要如何加工表面：
 - 0：迂迴加工，在要加工的表面之外以定位進給速率跨越
 - 1：迂迴加工，在要加工的表面邊緣上以銑削進給速率跨越
 - 2：逐線加工，以定位進給速率退回及跨越
 - 3：逐線加工，退刀並跨越已加工表面的邊緣
 - 4：螺旋加工，從內向外平順靠近
- ▶ **Q350 銑削方向?**：加工平面內定義加工方向的軸向：
 - 1：參考軸 = 加工方向
 - 2：次要軸 = 加工方向
- ▶ **Q218 第一邊的長度?(增量式)**：在工作平面的參考軸上要加工的表面長度，請參考第一軸上的起始點。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q219 第二邊的寬度?(增量式)**：在工作平面的次要軸上，要做加工的表面長度。使用代數符號來指定第一橫向靠近的方向，其係參照到**STARTNG PNT 2ND AXIS**。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q227 第三軸起始點?(絕對式)**：使用工件表面的座標計算螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q386 第三軸結束點?(絕對式)**：要面銑的表面上主軸軸向內之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?(增量式)**：最後螺旋進給使用的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q202 進刀深度?** (增量式)：每切削的進給；輸入大於0之值。輸入範圍0至99999.9999



- ▶ **Q370 Path overlap factor?**：最大跨距係數k。TNC由第二側面長度(Q219)及刀具半徑計算實際的跨距，如此使用固定的跨距進行加工。輸入範圍：0.1 至 1.9999。
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至 99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q385 精銑進給率?**：刀具在銑削最後的螺旋進給時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍：0至 99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：當刀具接近開始位置，並當移動到下一個銑削路徑時的行進速率，單位是 mm/min。如果您正在行進式地移動刀具到材料(Q389=1)，TNC以進給速率移動刀具進行銑削Q207。輸入範圍：0至99999.9999；另外fmax、FAUTO
- ▶ **Q357 側面的淨空高度?(增量式)** 參數Q357會影響以下情況：
 - 靠近第一進刀深度：Q357為刀具到工件側面的安全淨空
 - 以銑削策略粗銑 Q389=0-3：以來自Q357之值增加Q350 MILLING DIRECTION內的表面，在此方向內未設定限制
 - 側面精銑：路徑以Q350 MILLING DIRECTION內的Q357擴充
 - 輸入範圍0至99999.9999

NC單節

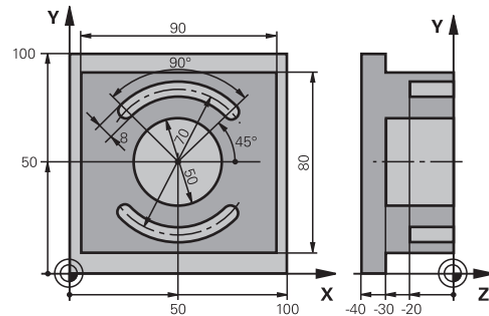
8 CYCL DEF 233 FACE MILLING	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q389=2	;MILLING STRATEGY
Q350=1	;MILLING DIRECTION
Q218=120	;FIRST SIDE LENGTH
Q219=80	;2ND SIDE LENGTH
Q227=0	;STARTNG PNT 3RD AXIS
Q386=-6	;END POINT 3RD AXIS
Q369=0.2	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q202=3	;MAX. PLUNGING DEPTH
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q357=2	;CLEARANCE TO SIDE
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE

- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q347 第一限制?**：選擇以側壁與平面表面鄰接的工件側邊(不可能使用螺旋加工)。根據側壁的位置·TNC將水平表面的加工限制在起點的個別座標上或側邊長度上：(不可能使用螺旋加工)：
 輸入0：無限制
 輸入-1：限制在負主要軸內
 輸入+1：限制在正主要軸內
 輸入-2：限制在負次要軸內
 輸入+2：限制在正次要軸內
- ▶ **Q348 第二限制?**：請參閱參數第一限制Q347
- ▶ **Q349 第三限制?**：請參閱參數第一限制Q347
- ▶ **Q220 圓弧半徑?**：限制上彎角的半徑(Q347至Q349)。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q368 Finishing allowance for side?**(增量式)：加工平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q338 精切削的進給深度?**(增量式)：每精銑切削在主軸內的螺旋進給。Q338=0：一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999

Q347=0	;1ST LIMIT
Q348=0	;2ND LIMIT
Q349=0	;3RD LIMIT
Q220=2	;CORNER RADIUS
Q368=0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q338=0	;INFEEED FOR FINISHING
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX M3 M99	

5.10 程式編輯範例

範例：口袋銑削、立柱銑削、溝槽銑削



0 BEGINN PGM C210 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	呼叫粗銑/精銑的刀具
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 256 RECTANGULAR STUD	定義輪廓外圍的加工循環程式
Q218=90 ;FIRST SIDE LENGTH	
Q424=100 ;WORKPC. BLANK SIDE 1	
Q219=80 ;2ND SIDE LENGTH	
Q425=100 ;WORKPC. BLANK SIDE 2	
Q220=0 ;CORNER RADIUS	
Q368=0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q224=0 ;ANGLE OF ROTATION	
Q367=0 ;STUD POSITION	
Q207=250 ;FEED RATE FOR MILLNG	
Q351=+1 ;CLIMB OR UP-CUT	
Q201=-30 ;DEPTH	
Q202=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q206=250 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=20 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q370=1 ;TOOL PATH OVERLAP	
Q437=0 ;APPROACH POSITION	
6 L X+50 Y+50 R0 M3 M99	呼叫輪廓外圍的加工循環程式
7 CYCL DEF 252 CIRCULAR POCKET	定義圓形口袋銑削的循環程式
Q215=0 ;MACHINING OPERATION	
Q223=50 ;CIRCLE DIAMETER	
Q368=0.2 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q207=500 ;FEED RATE FOR MILLNG	

Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT	
Q201=-30	;DEPTH	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP	
Q366=1	;PLUNGE	
Q385=750	;FINISHING FEED RATE	
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		呼叫圓形口袋銑削的循環程式
9 L Z+250 R0 FMAX M6		換刀
10 TOOL CALL 2 Z S5000		刀具呼叫：溝槽銑削
11 CYCL DEF 254 CIRCULAR SLOT		定義溝槽循環程式
Q215=0	;MACHINING OPERATION	
Q219=8	;SLOT WIDTH	
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q375=70	;PITCH CIRCLE DIAMETR	
Q367=0	;REF. SLOT POSITION	不需要在X/Y上的預先定位
Q216=+50	;CENTER IN 1ST AXIS	
Q217=+50	;CENTER IN 2ND AXIS	
Q376=+45	;STARTING ANGLE	
Q248=90	;ANGULAR LENGTH	
Q378=180	;STEPPING ANGLE	第二溝槽的開始點
Q377=2	;NR OF REPETITIONS	
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG	
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT	
Q201=-20	;DEPTH	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q366=1	;PLUNGE	
Q385=500	;FINISHING FEED RATE	
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE	
12 CYCL CALL FMAX M3		呼叫溝槽循環程式
13 L Z+250 R0 FMAX M2		在刀具軸向上退回·結束程式

14 END PGM C210 MM

6

固定循環程式：圖案
定義

6.1 基本原則

概述

TNC 直接提供了兩種加工點圖案的循環程式：

軟鍵	循環程式	頁碼
	220 極性圖案	185
	221 笛卡兒座標圖案	188

您可以把循環程式 220、循環程式 221與下列固定循環程式相結合：



如果您要加工不規則的點圖案，請使用 **CYCL CALL PAT**(請參閱 "加工點表格", 59 頁次)來建立點表格。
使用 **pattern def**功能(請參閱 "PATTERN DEF圖案定義", 54 頁次)可獲得更多規則的點圖案。

循環程式 200	鑽孔
循環程式 201	鉸孔
循環程式 202	搪孔
循環程式 203	萬能鑽孔
循環程式 204	反向搪孔
循環程式 205	萬能啄鑽
循環程式 206	使用浮動絲攻筒夾的新攻牙
循環程式 207	不使用浮動絲攻筒夾的新剛性攻牙
循環程式 208	搪孔銑削
循環程式 209	斷屑攻牙
循環程式 240	中心定位
循環程式 251	矩形口袋
循環程式 252	圓形口袋銑削
循環程式 253	溝槽銑削
循環程式 254	圓形溝槽(僅可結合於循環程式221)
循環程式 256	矩形立柱
循環程式 257	圓柱
循環程式 262	螺紋銑削
循環程式 263	螺紋銑削/鑽孔裝埋
循環程式 264	螺紋鑽孔/銑削
循環程式 265	螺旋螺紋鑽孔/銑削
循環程式 267	外部螺紋銑削

6.2 極圖案(循環程式220 · DIN/ISO : G220)

循環程式執行

- 1 TNC 以快速移動，將刀具從目前位置移動到第一項加工操作的開始點。
操作順序：
 - 2. 移動到第二設定淨空處(主軸)。
 - 以主軸接近開始點。
 - 移動到工件表面之上的設定淨空處 (主軸)
- 2 TNC 從這個位置執行最後定義的固定循環程式。
- 3 然後刀具在一直線或圓弧上接近到下一個加工操作的開始點。刀具停止在設定淨空(或第二設定淨空)。
- 4 這些程序 (1 至 3) 會重複執行，直到所有的加工操作都執行完成。

程式編輯時請注意：

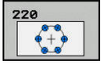


循環程式 220 是 DEF 後即生效，亦即循環程式 220 會自動呼叫最後定義的固定循環程式。

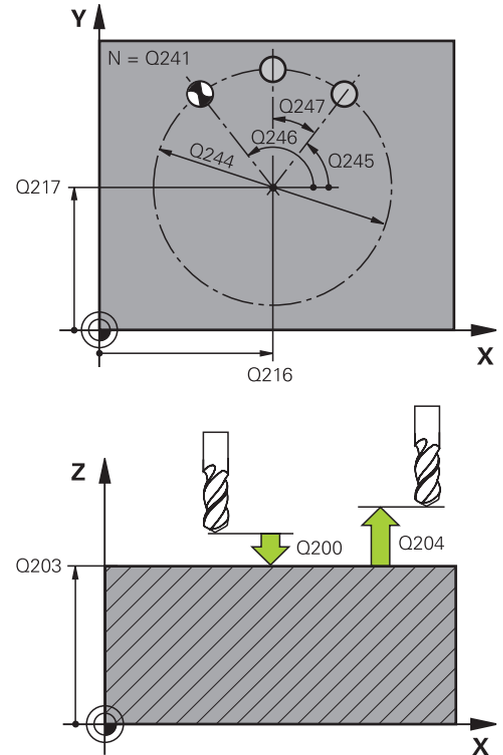
如果您將循環程式220結合固定循環程式200至209和251至267之中的一個循環程式或循環程式221，您在循環程式220或221內定義的設定淨空、工件表面以及第二設定淨空都會生效。這套用至程式內，直到再次覆寫相關參數。範例：若在程式內循環程式200定義成Q203=0，然後循環程式220程式編輯了Q203=-5，則在後續CYCL CALL以及M99呼叫中都將使用Q203=-5。循環程式220和221覆寫CALL啟動加工循環程式上述規定參數(兩循環程式具有一致的輸入參數)。

若在單一單節操作模式內執行此循環程式，則控制器在加工點圖案的個別點之間停止。

循環程式參數



- ▶ **Q216 第一軸中心?(絕對式)**：工作平面的參考軸向內之間距圓心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q217 第二軸中心?(絕對式)**：工作平面之次要軸內之間距圓心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q244 節圓直徑?**：間距圓的直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q245 起始角?(絕對式)**：工作平面參考軸與間距圓上第一個加工操作開始點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q246 停止角度?(絕對式)**：工作平面參考軸與間距圓(不適用於完整的圓)上最後一個加工操作開始點之間的角度。請勿輸入相同的停止角度與開始角數值。如果輸入的停止角度大於開始角度，會以逆時針方向加工；否則會以順時針方向加工。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中間級的步階角度(增量式)**：兩個加工操作在間距圓上之間的角度。如果您輸入0的步進角度，TNC 會以開始角度與停止角度，還有圖案重複數來計算步進角度。如果您輸入的值不是0，TNC 就不會考慮停止角度。步進角度的符號決定了加工的方向(負 = 順時針)。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q241 重複次數?**：間距圓上加工操作的次數。輸入範圍1至99999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

53 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN

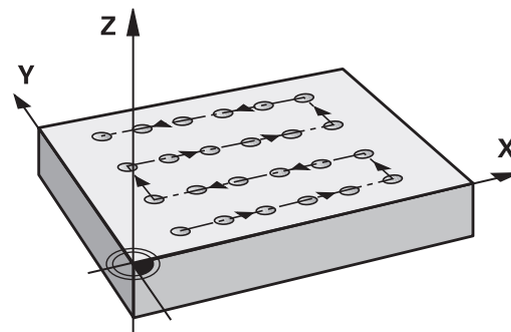
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?(絕對式)**：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義刀具在加工操作之間如何移動：
 - 0：移動到加工操作之間的安全淨空
 - 1：在加工操作之間的第二安全淨空上移動
- ▶ **Q365 進給的類別? 直線=0/圓弧=1**：刀具在加工操作之間移動的路徑功能之定義：
 - 0：在加工操作之間一直線上移動
 - 1：在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動

Q216=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q217=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q244=80	;PITCH CIRCLE DIAMETR
Q245=+0	;STARTING ANGLE
Q246=+360	;STOPPING ANGLE
Q247=+0	;STEPPING ANGLE
Q241=8	;NR OF REPETITIONS
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+30	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE
Q365=0	;TYPE OF TRAVERSE

6.3 直線點圖案(循環程式221 · DIN/ISO : G221)

循環程式執行

- 1 TNC 自動將刀具從目前位置移動到第一項加工操作的開始點。
操作順序：
 - 移動到第二設定淨空處 (主軸)。
 - 接近加工平面內的開始點
 - 移動到工件表面之上的設定淨空處 (主軸)
- 2 TNC 從這個位置執行最後定義的固定循環程式。
- 3 刀具在設定淨空 (或第二設定淨空) · 沿參考軸的正向接近下一個加工操作的開始點。
- 4 這些程序 (1 至 3) 會重複執行，直到第一行所有的加工操作都執行完成。刀具位於第一行最後一點之上。
- 5 TNC 接著將刀具移動到第二行的最後一點，執行加工操作。
- 6 刀具從這個位置，沿著參考軸的負向接近下一個加工操作的開始點。
- 7 這個程序 (6) 會重複執行，直到第二行所有的加工操作都執行完成。
- 8 接著刀具移動到下一行的開始點。
- 9 所有後續行都以往復的動作處理。



程式編輯時請注意：



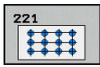
循環程式 221 是 DEF 後即生效，亦即循環程式 221 會自動呼叫最後定義的固定循環程式。

如果您將循環程式 221 結合固定循環程式 200 至 209 和 251 至 267 中的一個循環程式，則在循環程式 221 內定義的設定淨空、工件表面、第二設定淨空以及旋轉位置都將生效。

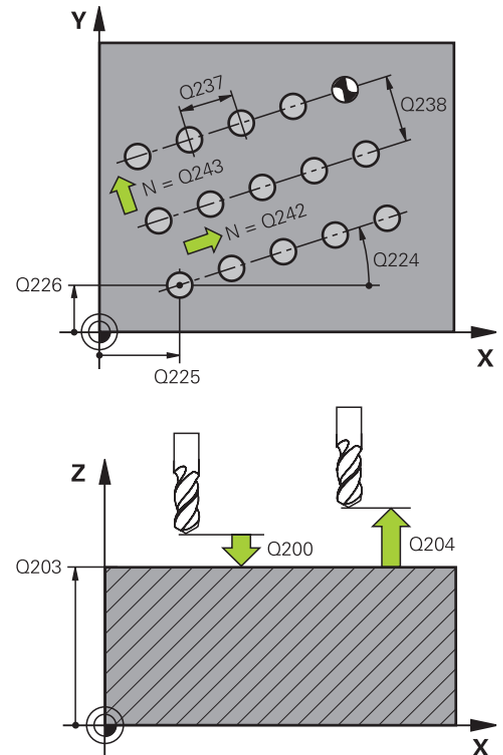
如果一起使用循環程式 254 圓形溝槽與循環程式 221 時，即不允許溝槽位置 0。

若在單一單節操作模式內執行此循環程式，則控制器在加工點圖案的個別點之間停止。

循環程式參數



- ▶ **Q225 第一軸的起始點?(絕對式)**：工作平面的參考軸的開始點座標
- ▶ **Q226 第二軸的起始點?(絕對式)**：工作平面的次要軸的開始點座標
- ▶ **Q237 第一軸的間隔?(增量式)**：行內各點間之間隔
- ▶ **Q238 第二軸的間隔?(增量式)**：各行間之間隔
- ▶ **Q242 列數?**：行內加工操作的次數
- ▶ **Q243 行數?**：行數
- ▶ **Q224 旋轉角度?(絕對式)**：整個圖案旋轉的角度。旋轉的中心就是開始點
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?(絕對式)**：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義刀具在加工操作之間如何移動：
 - 0：移動到加工操作之間的安全淨空
 - 1：在加工操作之間的第二安全淨空上移動

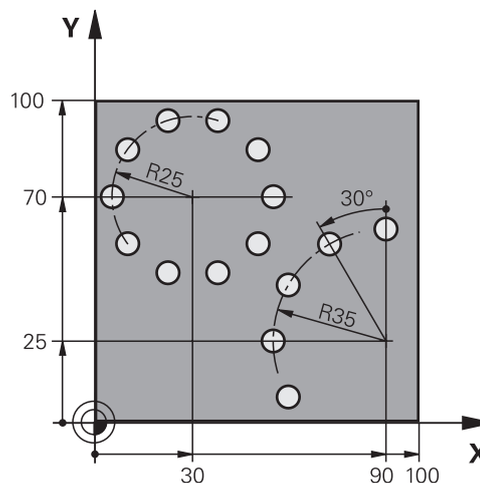


NC單節

54 CYCL DEF 221 CARTESIAN PATTERN
Q225=+15 ;STARTNG PNT 1ST AXIS
Q226=+15 ;STARTNG PNT 2ND AXIS
Q237=+10 ;SPACING IN 1ST AXIS
Q238=+8 ;SPACING IN 2ND AXIS
Q242=6 ;NUMBER OF COLUMNS
Q243=4 ;NUMBER OF LINES
Q224=+15 ;ANGLE OF ROTATION
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
Q203=+30 ;SURFACE COORDINATE
Q204=50 ;2ND SET-UP CLEARANCE
Q301=1 ;MOVE TO CLEARANCE

6.4 程式編輯範例

範例：極性鑽孔圖案



0 BEGIN PGM HOLEPAT MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	刀具呼叫
4 L Z+250 R0 FMAX M3	退回刀具
5 CYCL DEF 200 DRILLING	循環程式定義：鑽孔
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-15 ;DEPTH	
Q206=250 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=4 ;PLUNGING DEPTH	
Q211=0 ;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=0 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211 = 0.25 ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0 ;DEPTH REFERENCE	
6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN	定義極性圖案1的循環程式，自動呼叫循環程式200； Q200、Q203與Q204會生效，如同循環程式220內所定義。
Q216=+30 ;CENTER IN 1ST AXIS	
Q217=+70 ;CENTER IN 2ND AXIS	
Q244=50 ;PITCH CIRCLE DIAMETR	
Q245=+0 ;STARTING ANGLE	
Q246=+360 ;STOPPING ANGLE	
Q247=+0 ;STEPPING ANGLE	
Q241=10 ;NR OF REPETITIONS	
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	

Q204=100	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE	
Q365=0	;TYPE OF TRAVERSE	
7 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN		定義極性圖案2的循環程式，自動呼叫循環程式200； Q200、Q203與Q204會生效，如同循環程式220內所定義。
Q216=+90	;CENTER IN 1ST AXIS	
Q217=+25	;CENTER IN 2ND AXIS	
Q244=70	;PITCH CIRCLE DIAMETR	
Q245=+90	;STARTING ANGLE	
Q246=+360	;STOPPING ANGLE	
Q247=+30	;STEPPING ANGLE	
Q241=5	;NR OF REPETITIONS	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=100	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE	
Q365=0	;TYPE OF TRAVERSE	
8 L Z+250 R0 FMAX M2		在刀具軸向上退回，結束程式
9 END PGM HOLEPAT MM		

7

固定循環程式：輪廓
口袋

7.1 SL 循環程式

基本原則

SL循環程式能讓您最多結合12個子輪廓(口袋形或島嶼狀)，來構成複雜的輪廓。您以子程式來定義個別的子輪廓。TNC從在循環程式14輪廓內輸入的子輪廓(子程式號碼)來計算總輪廓。



程式編輯SL循環程式時的記憶體容量有限。您在一個SL循環程式中最多程式編輯到16384個輪廓元件。

SL循環程式進行廣泛及複雜的內部計算，以及所得到的加工操作。為了安全性的理由，您必須在加工之前執行一繪圖程式測試！此為一種簡單的方法來找出是否TNC所計算的程式將可提供所想要的結果。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時，也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

子程式的特性

- 允許座標轉換。如果是在子輪廓內程式編輯，則在後續的子程式內也有效，但是在循環程式呼叫之後不需要重設。
- 刀具路徑在輪廓內時，TNC認為是口袋形切削，例如以刀徑補償RR，順時針方向對輪廓加工。
- 刀具路徑在輪廓外時，TNC認為是島嶼狀切削，例如以刀徑補償RL，順時針方向對輪廓加工。
- 子程式不能含有主軸座標。
- 總是程式編輯子程式第一單節中的兩個軸向。
- 如果您使用Q參數，則僅在受到影響的輪廓子程式中執行計算及指定。

程式結構：使用SL循環程式加工

```
0 BEGIN PGM SL2 MM
```

```
...
```

```
12 CYCL DEF 14 輪廓 ...
```

```
13 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA ...
```

```
...
```

```
16 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING ...
```

```
17 CYCL CALL
```

```
...
```

```
18 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT ...
```

```
19 CYCL CALL
```

```
...
```

```
22 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING ...
```

```
23 CYCL CALL
```

```
...
```

```
26 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING ...
```

```
27 CYCL CALL
```

```
...
```

```
50 L Z+250 R0 FMAX M2
```

固定循環程式的特性

- 每次循環程式開始前，TNC自動將刀具定位到設定淨空處。您必須在循環程式呼叫之前，將刀具移動至安全位置。
- 因為銑刀是繞著而非跨越島部來銑削，所以每一層螺旋進給深度的銑削不被中斷。
- 可程式編輯「內側轉角」的半徑，刀具會持續移動，避免內側轉角的表面損傷（適用於粗切削和側邊精銑循環時最外邊的路徑）。
- 側面精銑時，刀具以圓弧切線接近輪廓。
- 底面精銑時，刀具再一次以圓弧切線接近工件（例如主軸是Z軸時，圓弧會落在Z/X平面）。
- 整個輪廓會以順銑或逆銑徹底加工。

加工資料（例如銑削深度、精銑預留量、設定淨空）是作為輪廓資料來輸入循環程式 20。

51 LBL 1

...

55 LBL 0

56 LBL 2

...

60 LBL 0

...

99 END PGM SL2 MM

概述

軟鍵	循環程式	頁碼
	14 輪廓(強制的)	197
	20 輪廓資料(強制的)	201
	21 前導鑽孔 (選擇性)	203
	22 粗銑 (強制的)	205
	23 底面精銑 (選擇性)	208
	24 側面精銑 (選擇性)	210

擴充的循環程式：

軟鍵	循環程式	頁碼
	25 輪廓鍊	213
	270 輪廓鍊資料	219

7.2 輪廓 (循環程式14 · DIN/ISO : G37)

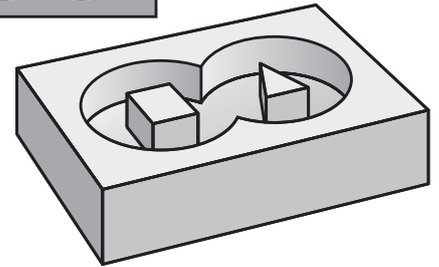
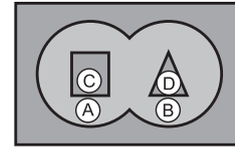
程式編輯時請注意：

用來定義輪廓的所有子程式，列於循環程式14輪廓幾何內。



循環程式 14 是 DEF 後即生效，亦即在加工程式內定義完成之後，就會生效。

您在循環程式14 內最多能列出 12 個子程式 (子輪廓)。



循環程式參數

14

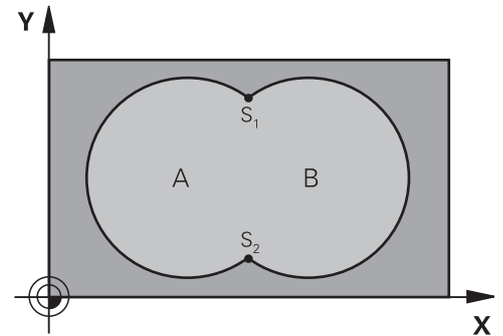
LBL 1...N

- ▶ **輪廓的標籤號碼：**請輸入所有個別子程式的標籤號碼，這些子程式用來定義輪廓。請以 **ENT** 鍵來確認每一個標籤號碼正確。您輸入所有號碼之後，請以 **END** 鍵來結束輸入。最多12個子程式編號1至65535的記錄。

7.3 重疊輪廓

基本原則

口袋形與島嶼狀可以重疊來形成新輪廓。如此可以用另一個口袋來擴大口袋的範圍，或以島嶼來縮小口袋的範圍。



NC單節

```
12 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
    GEOMETRY
```

```
13 CYCL DEF 14.1 CONTOUR
    LABEL1/2/3/4
```

子程式：重疊口袋



以下的程式範例是在主程式內，以循環程式 14輪廓幾何外型來呼叫的輪廓子程式。

口袋 A 與 B 重疊。

TNC會計算交叉點S1與S2，並不需要程式編輯。

口袋形是以完整圓來程式編輯的。

子程式 1：口袋 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
```

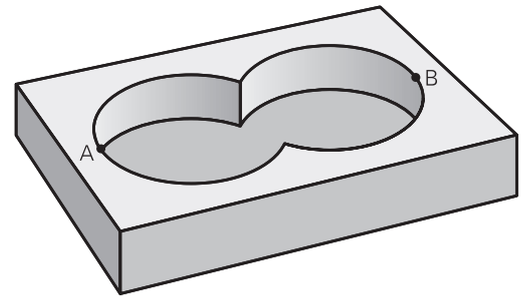
子程式 2：口袋 B

```
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
```

包括的範圍

表面 A 與 B 都必須加工，包括互相重疊的範圍：

- 表面 A 與 B 必須為口袋形。
- 第一個口袋 (在循環程式 14 內) 必須由第二個口袋的外面開始。



表面 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
```

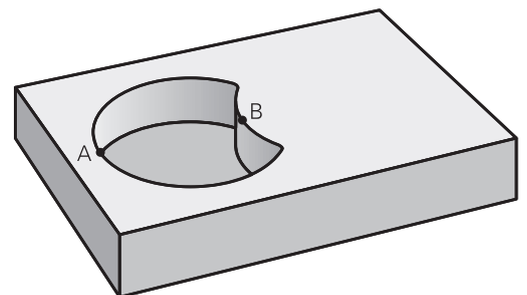
表面 B：

```
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
```

不包括的範圍

表面 A 要加工，但是不包括由 B 重疊的部分：

- 表面 A 必須是口袋形，B 必須是島嶼狀。
- A 必須從 B 的外面開始。
- B 必須在 A 之內開始。



表面 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
```

表面 B：

56 LBL 2

57 L X+40 Y+50 RL

58 CC X+65 Y+50

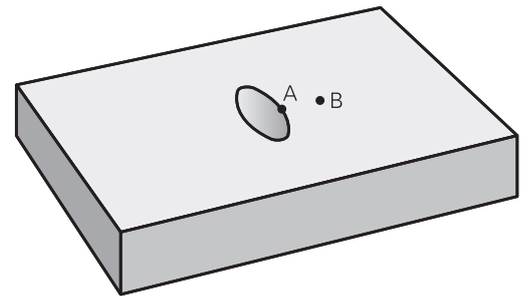
59 C X+40 Y+50 DR-

60 LBL 0

交叉的範圍

只需要加工 A 與 B 相重疊的區域。(只由 A 或 B 覆蓋的區域不需要加工。)

- A 與 B 必須是口袋形。
- A 必須在 B 之內開始。



表面 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

表面 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 輪廓資料 (循環程式20 · DIN/ISO : G120)

程式編輯時請注意：

子程式中描述子輪廓的加工資料是在循環程式 20 內輸入。



循環程式20為DEF生效狀態，亦即在加工程式內定義完成之後就會生效。

在循環程式20內輸入的加工資料對於循環程式21至24也有效。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。若程式編輯DEPTH=0，則TNC執行深度0的循環程式。

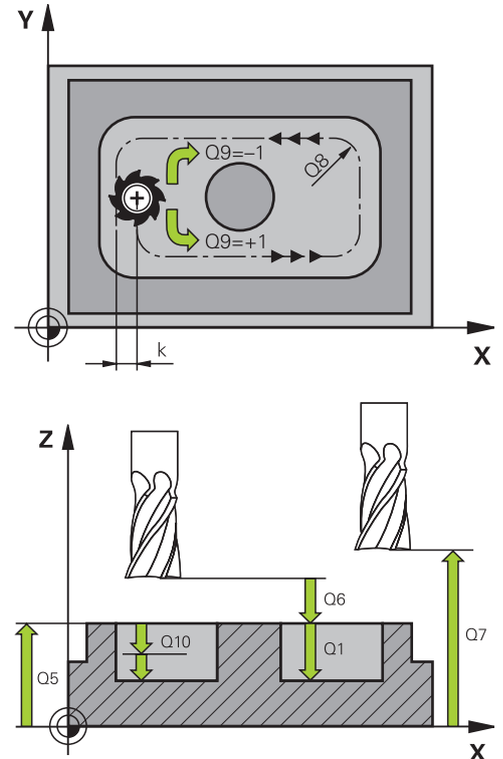
如果您在 Q 參數程式內使用 SL 循環程式，則循環參數 Q1 至 Q20 不能作為程式參數。

循環程式參數

28
輪廓
資料

- ▶ **Q1 銑削深度?** (增量式)：工件表面和口袋底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q2 Path overlap factor?**：Q2 x 刀徑 = 跨距係數 k。輸入範圍：-0.0001至1.9999
- ▶ **Q3 Finishing allowance for side?**(增量式)：加工平面的精銑預留量。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q4 Finishing allowance for floor?**(增量式)：底面之精銑裕留量。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q5 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的絕對座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?**(增量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q7 Clearance height?**(絕對式)：刀具不會碰撞工件的絕對高度 (使用於中間定位以及循環程式結束時的退刀)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q8 Inside corner radius?**：內側「轉角」的圓弧半徑；輸入值參照至刀具中心路徑，並且用來計算輪廓元件之間較平順的移動動作。**Q8並不是插入當成程式編輯元件之間個別輪廓元件之半徑！** 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q9 Direction of rotation?** cw = -1：口袋的加工方向
 - Q9 = -1 口袋及島嶼逆銑
 - Q9 = +1 口袋及島嶼順銑

您可以在程式中斷時檢查加工的參數，必要時可以覆寫這些參數。



NC單節

57 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA	
Q1=-20	;MILLING DEPTH
Q2=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q3=+0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q4=+0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q5=+30	;SURFACE COORDINATE
Q6=2	;SET-UP CLEARANCE
Q7=+80	;CLEARANCE HEIGHT
Q8=0.5	;ROUNDING RADIUS
Q9=+1	;ROTATIONAL DIRECTION

7.5 前導鑽孔 (循環程式21 · DIN/ISO : G121)

循環程式執行

如果稍後不使用中央切削端銑(ISO 1641)來清潔輪廓，則使用循環程式21「引導鑽孔」。此循環程式在要用像是循環程式22這類循環程式粗銑的區域內鑽出一孔。循環程式21會針對切刀螺旋進給點，考慮側面和底面的預留量以及粗銑刀具的半徑，銑刀切入點也是粗銑加工的開始點。

呼叫循環程式21之前，需要程式編輯另外兩個循環程式：

- 循環程式14「輪廓外型」或「選擇輪廓」—循環程式21「引導鑽孔」所需，以便決定平面內的鑽孔位置
- 循環程式20「輪廓資料」—循環程式21「引導鑽孔」所需，以便決定像是鑽孔深度以及設定淨空這類參數

循環程式執行：

- 1 TNC先將刀具定位在平面內(該位置來自於使用循環程式14或選擇輪廓所定義的輪廓，以及來自粗銑刀具資料)。
- 2 然後刀具以快速移動速率**FMAX**移動至設定淨空處。(根據循環程式20「輪廓資料」內的設定淨空)。
- 3 刀具以程式編輯的進給速率**F**，從目前位置鑽入到第一進刀深度。
- 4 然後刀具以快速行進**FMAX**退回到開始位置，並再次前進到第一進刀深度減去已前進的停止距離**t**。
- 5 已前進的停止距離會自動地由控制器計算：
 - 整個鑽孔深度最高到30 mm： $t = 0.6 \text{ mm}$
 - 整個鑽孔深度超過30 mm： $t = \text{鑽孔深度} / 50$
 - 最高前進的停止距離： 7 mm
- 6 然後刀具以程式編輯的進給速率**F**前進到下一個螺旋進給深度。
- 7 TNC重複執行這些程序(1至4)，直到到達程式編輯的鑽孔總深度。考量底面的精銑預留量。
- 8 最後，刀具在刀具軸向上退回到淨空高度，或是到達循環程式之前所程式編輯的最後位置。這取決於參數ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket。

程式編輯時請注意：



在計算切入點時，TNC並不考慮在 **TOOL CALL** 單節內程式編輯的誤差值 **DR**。

TNC在狹窄的範圍內，不一定能以大於粗銑刀具的刀具來進行前導鑽孔。

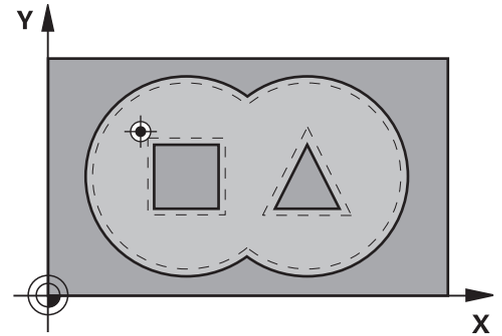
若Q13=0，則TNC使用目前主軸內的刀具之資料。

在循環程式結束之後，如果已經設定ConfigDatum > CfgGeoCycle > posAfterContPocket參數為ToolAxClearanceHeight，則不要將刀具增量定位在平面內，而是定位至絕對位置。

循環程式參數



- ▶ **Q10 進刀深度?** (增量式)：每次螺旋進給刀具鑽入的尺寸 (負號代表負的加工方向)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具在進刀時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q13 Rough-out tool number/name?**或QS13：粗銑刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用刀具。



NC單節

58 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING

Q10=+5 ;PLUNGING DEPTH

Q11=100 ;FEED RATE FOR
PLNGNG

Q13=1 ;ROUGH-OUT TOOL

7.6 粗銑(循環程式22 · DIN/ISO : G122)

循環程式執行

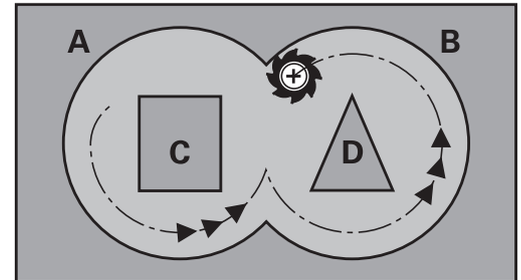
使用循環程式22「粗銑」定義粗銑的技術資料。

呼叫循環程式22之前，需要程式編輯另外的循環程式：

- 循環程式14輪廓外型或選擇輪廓
- 循環程式20輪廓資料
- 循環程式21引導鑽孔，若需要

循環程式執行

- 1 TNC 一邊考慮側面的預留量，同時將刀具定位到銑刀切入點。
- 2 以第一個進給深度，刀具以銑削進給速率由內向外銑削輪廓路徑。
- 3 首先島形輪廓(在圖面右方的C及D)為粗切削，直到接近口袋輪廓(A, B)。
- 4 在下一步驟中，TNC移動刀具到下一個縱向進刀深度，並重複粗銑程序，直到到達程式編輯的深度。
- 5 最後，刀具在刀具軸向上退回到淨空高度，或是到達循環程式之前所程式編輯的最後位置。這取決於參數 ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket。



程式編輯時請注意：



這個循環需要有中心刀刃的端銑刀 (ISO 1641) · 或以循環程式 21 來前導鑽孔。

您使用參數Q19及在刀具表中的**ANGLE**及**LCUTS**欄位定義循環程式22的進刀行為：

- 如果定義Q19 = 0 · TNC皆會垂直進刀 · 即使對於啟動的刀具定義進刀角度(**ANGLE**)。
- 如果您定義**ANGLE**=90度 · TNC會垂直進刀 · 往復進給速率Q19係做為進刀進給速率。
- 如果在循環程式22中定義一往復進給速率Q19 · 且在刀具表中**ANGLE**定義在0.1及89.999之間 · TNC即以所定義的**ANGLE**螺旋進刀。
- 如果在循環程式22中定義往復進給且在刀具表中無**ANGLE** · TNC即顯示錯誤訊息。
- 如果幾何條件不允許螺旋進刀(溝槽) · TNC即嘗試一往復進刀 · 往復長度由**LCUTS**及**ANGLE**計算(往復長度 = $LCUTS / \tan ANGLE$)。

若清除銳內角並使用大於 1 的重疊係數 · 則某些材料會留下 · 請特別檢查程式執行圖內的最內側路徑 · 若有需要則稍微改變重疊係數 · 這允許進行其他切削 · 如此通常會產生所要的結果。

在細粗銑期間 · TNC不會將粗粗銑刀具的定義磨耗值**DR**列入考量。

若在操作期間已經啟動**M110** · 則之內的補償圓弧的進給速率將隨之降低。

注意事項

碰撞的危險！

若設定參數**posAfterContPocket**至**ToolAxClearanceHeight** · 則TNC在循環程式結束之後只將刀具軸方向內的刀具定位至淨空高度 · TNC不將刀具定位在工作平面內。

- ▶ 在循環程式結束之後 · 以工作平面的所有座標來定位刀具 · 例如 **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ 在循環程式之後 · 程式編輯該絕對位置(非增量行進移動)

循環程式參數



- ▶ **Q10 進刀深度? (增量式)**: 每次切削的螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**: 刀具在主軸內的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?**: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q18 粗的粗銑刀? 或QS18**: TNC 用來完成輪廓粗粗銑的的刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用粗粗銑刀具。此外, 可透過軟鍵**刀名**輸入刀名。在您退出輸入欄位時, TNC自動插入封閉引號號。如果粗略粗銑還沒有完成, 請輸入「0」; 如果您輸入一個號碼或名稱, TNC 只會粗銑用粗略粗銑刀具無法加工的部分。如果要粗銑的部份不能夠由側面接近, TNC將會以往復式進刀方式銑削。因此, 您在刀具表TOOL中必須輸入刀具長度LCUTS, 並定義刀具的最大進刀ANGLE。否則 TNC 會產生錯誤訊息。若輸入號碼時輸入範圍0至99999; 若輸入名稱時最長16個字元。
- ▶ **Q19 Feed rate for reciprocation?**: 往復進給速率, 單位mm/min, 輸入範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q208 退回進給率?**: 當在加工操作之後退刀時刀具的行進速率, 單位是mm/min。如果您輸入Q208 = 0, TNC會以Q12中的進給速率來退回刀具。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外fmax、FAUTO
- ▶ **Q401 進給率縮係數在 %%?**: TNC降低加工進給速率之百分比係數(Q12) 只要當粗銑期間刀具在其整個圓周上的材料內移動。如果使用進給速率降低, 即可定義相當高的粗銑之進給速率, 而具有循環程式20內所指定之路徑重疊(Q2)的最佳切削條件。然後TNC根據在轉換處及狹窄處之定義來降低進給速率, 所以加工時間可以整體降低。輸入範圍0.0001至100.0000
- ▶ **Q404 好的粗加工對策 (0/1)?**: 指定若細粗銑刀徑等於或大於粗銑刀徑的一半時, TNC之細粗銑行為:
 - Q404=0 : TNC在要沿著輪廓於目前深度上細粗銑的區域之間移動刀具
 - Q404=1 : TNC將刀具退回要細粗銑區域之間的設定淨空, 然後移動至下個要粗銑的區域之開始點

NC單節

59 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	
Q10=+5	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=750	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q18=1	;COARSE ROUGHING TOOL
Q19=150	;FEED RATE FOR RECIP.
Q208=9999	RETRACTION FEED RATE
Q401=80	;FEED RATE FACTOR
Q404=0	;FINE ROUGH STRATEGY

7.7 底面精銑(循環程式23 · DIN/ISO : G123)

循環程式執行

您可使用循環程式23「底面精銑」，清除循環程式20內已經程式編輯的底面之精銑預留量。如果有足夠空間的話，刀具即平順地接近加工平面(在垂直切弧上)。如果沒有足夠空間的話，TNC即垂直地移動刀具到深度。然後刀具清除粗銑時留下的精銑預留量。

呼叫循環程式23之前，需要程式編輯另外的循環程式：

- 循環程式14輪廓或選擇輪廓
- 循環程式20輪廓資料
- 循環程式21引導鑽孔，若需要
- 循環程式22粗銑，若需要

循環程式執行

- 1 TNC以快速移動FMAX將刀具定位至淨空高度，
- 2 然後刀具以進給速率Q11在刀具軸內移動。
- 3 如果有足夠空間的話，刀具即平順地接近加工平面(在垂直切弧上)。如果沒有足夠空間的話，TNC即垂直地移動刀具到深度。
- 4 刀具清除粗銑時留下的精銑預留量。
- 5 最後，刀具在刀具軸向上退回到淨空高度，或是到達循環程式之前所程式編輯的最後位置。這取決於參數ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket。

程式編輯時請注意：



TNC 會自動計算精銑的開始點。開始點取決於口袋裡的可用空間。
 永久定義預先定位至最終深度的接近半徑，並與刀具的進刀角度無關。
 若在操作期間已經啟動M110，則之內的補償圓弧的進給速率將隨之降低。

注意事項

碰撞的危險！

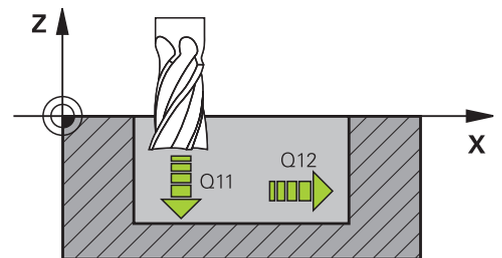
若設定參數posAfterContPocket至ToolAxClearanceHeight，則TNC在循環程式結束之後只將刀具軸方向內的刀具定位至淨空高度。TNC不將刀具定位在工作平面內。

- ▶ 在循環程式結束之後，以工作平面的所有座標來定位刀具，例如L X+80 Y+0 R0 FMAX
- ▶ 在循環程式之後，程式編輯該絕對位置(非增量行進移動)

循環程式參數



- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具在進刀時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?**：刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q208 退回進給率?**：當在加工操作之後退刀時刀具的行進速率，單位是mm/min。如果您輸入Q208 = 0，TNC會以Q12中的進給速率來退回刀具。輸入範圍：0至99999.9999；另外fmax、FAUTO



NC單節

60 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING	
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q208=9999	RETRACTION FEED RATE

7.8 側面精銑(循環程式24 · DIN/ISO : G124)

循環程式執行

您可使用循環程式24「側面精銑」，清除循環程式20內已經程式編輯的側面之精銑預留量。在順銑或逆銑中都可執行此循環程式。

呼叫循環程式24之前，需要程式編輯另外的循環程式：

- 循環程式14輪廓外型或選擇輪廓
- 循環程式20輪廓資料
- 循環程式21引導鑽孔，若需要
- 循環程式22粗銑，若需要

循環程式執行

- 1 TNC將工件表面之上的刀具定位在接近位置的起點。平面內此位置來自於正切弧，其上TNC在靠近輪廓時移動刀具。
- 2 然後刀具以進刀進給速率，前往第一個進刀深度。
- 3 然後以圓弧切線接近輪廓，直到完成整個輪廓。每一子輪廓都會分開精銑。
- 4 最後，刀具在刀具軸向上退回到淨空高度，或是到達循環程式之前所程式編輯的最後位置。這取決於參數ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket。

程式編輯時請注意：



側邊預留量 (Q14) 與精銑刀具半徑的總和，必須小於側邊預留量 (Q3 · 循環程式 20) 與粗銑刀具半徑的總和。

若循環程式20內尚未定義預留量，則控制器發出「刀徑太大」的錯誤訊息。

精銑之後留下側面Q14的預留量。因此，必須小於循環程式20內的預留量。

如果您沒有用循環程式22做粗銑，就先執行循環程式24，這個計算仍然有效。在此狀況下，請為粗銑刀具的半徑輸入「0」。

您亦可使用循環程式24進行輪廓銑削。然後您必須：

- 定義要銑削的輪廓為一單一島嶼狀(無口袋限制)，且
- 在循環程式20中輸入精銑預留量(Q3)，其應大於精銑預留量Q14加上正在使用的刀徑的總和

TNC 會自動計算精銑的開始點。開始點根據在口袋中可用的空間，以及在循環程式20中所程式編輯的預留量。

TNC計算的開始點也取決於加工順序，若使用GOTO鍵選擇精銑循環程式並開始程式，若您在定義的程序內執行程式，則開始點可位於不同的位置上。

若在操作期間已經啟動M110，則之內的補償圓弧的進給速率將隨之降低。

注意事項

碰撞的危險！

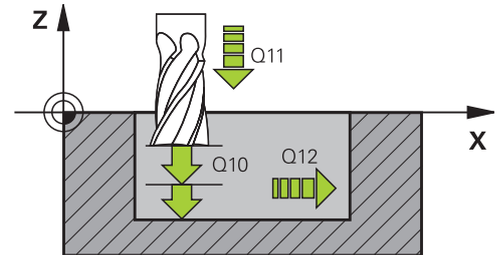
若設定參數posAfterContPocket至ToolAxClearanceHeight，則TNC在循環程式結束之後只將刀具軸方向內的刀具定位至淨空高度。TNC不將刀具定位在工作平面內。

- ▶ 在循環程式結束之後，以工作平面的所有座標來定位刀具，例如 `L X+80 Y+0 R0 FMAX`
- ▶ 在循環程式之後，程式編輯該絕對位置(非增量行進移動)

循環程式參數



- ▶ **Q9 Direction of rotation?** cw = -1 : 加工方向：
+1 : 逆時針旋轉
-1 : 順時針旋轉
- ▶ **Q10 進刀深度?** (增量式) : 每次切削的螺旋進給。
輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?** : 刀具在進刀時的行進速度。單位是 mm/min。輸入範圍：0至99999.9999 ; 另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?** : 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999 ; 另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q14 Finishing allowance for side?**(增量式) : 精銑之後留下側面Q14的預留量。(此預留量必須小於循環程式20內的預留量。) 輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

61 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING	
Q9=+1	;ROTATIONAL DIRECTION
Q10=+5	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q14=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE

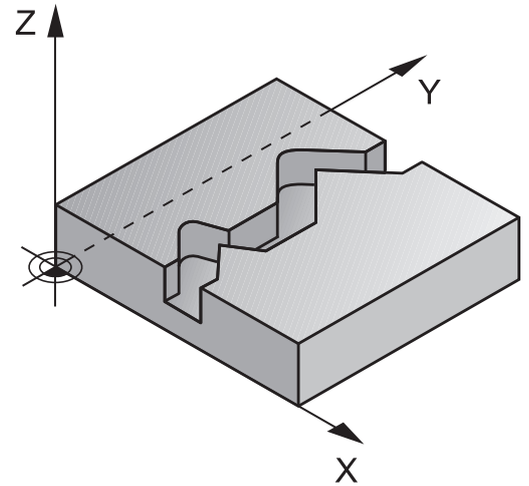
7.9 輪廓鍊 (循環程式25 · DIN/ISO : G125)

循環程式執行

在與循環程式14輪廓幾何結合之下，此循環程式幫助開放式與封閉式輪廓的加工。

如果使用定位單節來加工一個輪廓時，循環程式25輪廓鍊提供了很大的優點：

- TNC 會監控使用者的操作，防止過切與表面損傷。我們建議您在執行程式之前，先執行一次輪廓圖形模擬。
- 如果選擇的刀徑過大，輪廓的轉角處可能需要重新加工。
- 輪廓可以用逆銑或順銑徹底加工。當輪廓鏡射時，銑削的類型將繼續有效。
- 刀具可以前後移動，以多種螺旋進給來銑削；因此可以加速加工。
- 可以輸入預留量值，以便執行粗銑與精銑的重複操作。



程式編輯時請注意：

- i** 循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 DEPTH = 0，就不會執行循環程式。
- TNC 只會考慮循環程式 14 輪廓幾何的第一個標籤。
- 子程序並不允許APPR-或DEP動作。
- 在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時，也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數
- 程式編輯SL循環程式時的記憶體容量有限。您在一個SL循環程式中最多程式編輯到16384個輪廓元件。
- 不需要循環程式 20 輪廓資料。
- 若在操作期間已經啟動M110，則之內的補償圓弧的進給速率將隨之降低。

注意事項

碰撞的危險！

若設定參數posAfterContPocket至ToolAxClearanceHeight，則TNC在循環程式結束之後只將刀具軸方向內的刀具定位至淨空高度。TNC不將刀具定位在工作平面內。

- ▶ 在循環程式結束之後，以工作平面的所有座標來定位刀具，例如L X+80 Y+0 R0 FMAX
- ▶ 在循環程式之後，程式編輯該絕對位置(非增量行進移動)

循環程式參數



- ▶ **Q1 銑削深度？(增量式)：** 工件表面和輪廓底部之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 Finishing allowance for side?(增量式)：** 加工平面的精銑預留量。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q5 Workpiece surface coordinate?(絕對式)：** 工件表面的絕對座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q7 Clearance height?(絕對式)：** 刀具不會碰撞工件的絕對高度(使用於中間定位以及循環程式結束時的退刀)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q10 進刀深度？(增量式)：** 每次切削的螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?：** 刀具在主軸內的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?：** 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q15 Climb or up-cut? up-cut = -1：**
 順銑：輸入值 = +1
 逆銑：輸入值 = -1
 在多次螺旋進給內交替順銑與逆銑：輸入值 = 0

NC單節

62 CYCL DEF 25 CONTOUR TRAIN	
Q1=-20	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q5=+0	;SURFACE COORDINATE
Q7=+50	;CLEARANCE HEIGHT
Q10=+5	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q15=-1	;CLIMB OR UP-CUT
Q18=0	;COARSE ROUGHING TOOL
Q446=+0.01	RESIDUAL MATERIAL
Q447=+10	;CONNECTION DISTANCE
Q448=+2	;PATH EXTENSION

- ▶ **Q18 粗的粗銑刀？或QS18：**TNC 用來完成輪廓粗銑的的刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用粗銑刀具。此外，可透過軟鍵**刀名**輸入刀名。在您退出輸入欄位時，TNC自動插入封閉引號記號。如果粗略粗銑還沒有完成，請輸入「0」；如果您輸入一個號碼或名稱，TNC 只會粗銑用粗略粗銑刀具無法加工的部分。如果要粗銑的部份不能夠由側面接近，TNC將會以往復式進刀方式銑削。因此，您在刀具表TOOL中必須輸入刀具長度**LCUTS**，並定義刀具的最大進刀**ANGLE**。否則TNC 會產生錯誤訊息。若輸入號碼時輸入範圍0至99999；若輸入名稱時最長16個字元。
- ▶ **Q446 接受的殘餘材料？**定義輪廓上可接受的殘餘材料量，單位mm。例如若輸入0.01 mm，TNC不再使用殘餘材料厚度為0.01 mm的殘餘材料進行加工。輸入範圍0.001至9.999
- ▶ **Q447 最大連接距離？**要細粗銑的兩區域間之最大距離。在此距離之內，TNC在加工深度上不會沿著輪廓上下移動。輸入範圍0至999.999
- ▶ **Q448 路徑延伸？**刀具路徑在輪廓開始與結束上延伸的長度。TNC總是以和輪廓平行的方式延伸刀具路徑。輸入範圍0至99.999

7.10 3D輪廓鍊 (循環程式276 · DIN/ISO : G276)

循環程式執行

此循環程式結合循環程式14輪廓以及循環程式270CONTOUR TRAIN DATA，可開啟與關閉要加工的輪廓。也可使用自動殘餘材料偵測。如此後續可完成例如較小刀具的內彎角。

相較於循環程式25CONTOUR TRAIN，循環程式276THREE-D CONT. TRAIN也加工輪廓子程式內定義的刀具軸之座標。這樣此循環程式加工立體輪廓。

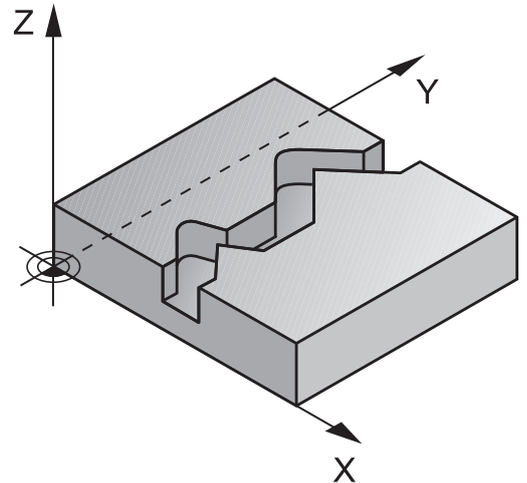
您應該在循環程式276CONTOUR TRAIN DATA之前程式編輯循環程式270THREE-D CONT. TRAIN。

無螺旋進給加工一個輪廓：銑削深度 $Q1=0$ 。

- 1 刀具移動至加工起點。此起點得自於該第一輪廓點、選取的順銑或逆銑以及來自先前定義的循環程式270CONTOUR TRAIN DATA之參數，例如靠近類型。TNC將刀具移動至第一進刀深度
- 2 TNC根據先前定義的循環程式270CONTOUR TRAIN DATA靠近輪廓，然後執行加工直到輪廓末端
- 3 在輪廓末端上，依照循環程式270CONTOUR TRAIN DATA內的定義來執行離開動作
- 4 最後，TNC退回刀具到淨空高度。

使用螺旋進給加工一個輪廓：銑削深度 $Q1$ 不等於0，並且已定義進刀深度 $Q10$

- 1 刀具移動至加工起點。此起點得自於該第一輪廓點、選取的順銑或逆銑以及來自先前定義的循環程式270CONTOUR TRAIN DATA之參數，例如靠近類型。TNC將刀具移動至第一進刀深度
- 2 TNC根據先前定義的循環程式270CONTOUR TRAIN DATA靠近輪廓，然後執行加工直到輪廓末端
- 3 若選擇順銑與逆銑當中的加工($Q15=0$)，則TNC執行往復動作。在輪廓的結尾以及起點上執行螺旋進給動作。若 $Q15$ 不等於0，則TNC將刀具移動至淨空高度，然後返回加工起點。從此點開始，將刀具移動至下一個進刀深度。
- 4 依照循環程式270CONTOUR TRAIN DATA內的定義來執行離開動作
- 5 此程序會重複執行，直到到達程式編輯深度
- 6 最後，TNC退回刀具到淨空高度



程式編輯時請注意：



輪廓子程式內的第一單節必須包含所有X軸、Y軸和Z軸內之值。

若程式編輯APPR和DEP單節用於靠近與離開，則TNC監控這些單節的執行是否會損壞輪廓

深度參數的代數符號決定加工的方向。若程式編輯DEPTH=0，TNC將使用輪廓子程式內定義的刀具軸座標來執行循環程式。

若使用循環程式25輪廓鍊，則只能在循環程式輪廓內定義一個子程式。

建議使用循環程式270輪廓鍊資料結合循環程式276。不需要循環程式20輪廓資料。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時，也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

程式編輯SL循環程式時的記憶體容量有限。您在一個SL循環程式中最多程式編輯到16384個輪廓元件。

若在操作期間已經啟動M110，則之內的補償圓弧的進給速率將隨之降低。

注意事項

碰撞的危險！

若設定參數posAfterContPocket至ToolAxClearanceHeight，則TNC在循環程式結束之後只將刀具軸方向內的刀具定位至淨空高度。TNC不將刀具定位在工作平面內。

- ▶ 在循環程式結束之後，以工作平面的所有座標來定位刀具，例如L X+80 Y+0 R0 FMAX
- ▶ 在循環程式之後，程式編輯該絕對位置(非增量行進移動)

注意事項

碰撞的危險！

若在呼叫該循環程式之前將刀具定位在障礙物之後，則可能發生碰撞。

- ▶ 定位刀具時要讓TNC可靠近輪廓的開始位置，不會發生碰撞。
- ▶ 若呼叫循環程式時刀具的位置低於淨空高度，TNC發出錯誤訊息。

循環程式參數



- ▶ **Q1 銑削深度?** (增量式)：工件表面和輪廓底部之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 Finishing allowance for side?**(增量式)：加工平面的精銑預留量。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q7 Clearance height?**(絕對式)：刀具不會碰撞工件的絕對高度 (使用於中間定位以及循環程式結束時的退刀)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q10 進刀深度?** (增量式)：每次切削的螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具在主軸內的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?**：刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q15 Climb or up-cut? up-cut = -1**：
順銑：輸入值 = +1
逆銑：輸入值 = -1
在多次螺旋進給內交替順銑與逆銑：輸入值 = 0
- ▶ **Q18 粗的粗銑刀?**或**QS18**：TNC 用來完成輪廓粗銑的的刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用粗銑刀具。此外，可透過軟鍵**刀名**輸入刀名。在您退出輸入欄位時，TNC自動插入封閉引號記號。如果粗略粗銑還沒有完成，請輸入「0」；如果您輸入一個號碼或名稱，TNC 只會粗銑用粗略粗銑刀具無法加工的部分。如果要粗銑的部份不能夠由側面接近，TNC將會以往復式進刀方式銑削。因此，您在刀具表TOOL中必須輸入刀具長度LCUTS，並定義刀具的最大進刀**ANGLE**。否則TNC 會產生錯誤訊息。若輸入號碼時輸入範圍0至99999；若輸入名稱時最長16個字元。
- ▶ **Q446 接受的殘餘材料?**定義輪廓上可接受的殘餘材料量，單位mm。例如若輸入0.01 mm，TNC不再使用殘餘材料厚度為0.01 mm的殘餘材料進行加工。輸入範圍0.001至9.999
- ▶ **Q447 最大連接距離?**要細粗銑的兩區域間之最大距離。在此距離之內，TNC在加工深度上不會沿著輪廓上下移動。輸入範圍0至999.999
- ▶ **Q448 路徑延伸?**刀具路徑在輪廓開始與結束上延伸的長度。TNC總是以和輪廓平行的方式延伸刀具路徑。輸入範圍0至99.999

NC單節

62 CYCL DEF 276 THREE-D CONT. TRAIN	
Q1=-20	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;MILLING DEPTH
Q7=+50	;MILLING DEPTH
Q10=-5	;MILLING DEPTH
Q11=150	;MILLING DEPTH
Q12=500	;MILLING DEPTH
Q15=+1	;MILLING DEPTH
Q18=0	;COARSE ROUGHING TOOL
Q446=+0.01	RESIDUAL MATERIAL
Q447=+10	;CONNECTION DISTANCE
Q448=+2	;PATH EXTENSION

7.11 輪廓鍊資料(循環程式270 · DIN/ISO : G270)

程式編輯時請注意：

可使用此循環程式指定循環程式25「輪廓鍊」的許多屬性。



循環程式270為DEF生效狀態，亦即在加工程式內定義完成之後就會生效。
若使用循環程式270，不要在輪廓子程式內定義任何半徑補償。
在循環程式25之前定義循環程式270。

循環程式參數



- ▶ **Q390 接近/離開的形式?**：接近或離開種類的定義：
 - Q390=1：依圓弧上的切線方向接近輪廓
 - Q390=2：依直線上的切線方向接近輪廓
 - Q390=3：以直角接近輪廓
- ▶ **Q391 半徑補償 (0=R0/1=RL/2=RR)?**：半徑補償的定義：
 - Q391=0：不用刀徑補償來加工定義的輪廓
 - Q391=1：使用往左補償來加工定義的輪廓
 - Q391=2：使用往右補償來加工定義的輪廓
- ▶ **Q392 接近半徑/離開半徑?**：僅在當選擇在圓形路徑上沿切線方向接近時有效(Q390 = 1)。接近/離開圓弧的半徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q393 中心角?**：僅在當選擇在圓形路徑上沿切線方向接近時有效(Q390 = 1)。接近圓弧的角長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q394 距離從輔助點?**：僅在當選擇在直線或直角接近上沿切線方向接近時有效(Q390 = 2或Q390 = 3)。在TNC接近輪廓時到輔助點之距離。輸入範圍0至99999.9999

NC單節

62 CYCL DEF 270 CONTOUR TRAIN DATA
Q390=1 ;TYPE OF APPROACH
Q391=1 ;RADIUS COMPENSATION
Q392=3 ;RADIUS
Q393=+45 ;CENTER ANGLE
Q394=+2 ;DISTANCE

7.12 擺線溝槽(循環程式275 · DIN/ISO : G275)

循環程式執行

在與循環程式14輪廓結合之下，此循環程式幫助使用擺線銑削完成開放式與封閉式溝槽或輪廓溝槽的加工。

運用擺線銑削時，因為平均分配的切削條件避免磨損增加影響刀具，所以可以有較深的切削深度以及較高的切削速度。刀具插入段使用整個切削長度時，會增加每個刀刃可維持的斷屑體積。再者，在工具機加工上相當容易進行擺線銑削。

根據所選循環程式的參數，可使用以下的加工方案：

- 完整加工：粗銑、側面精銑
- 只有粗銑
- 僅有側面精銑

使用封閉式溝槽粗銑

封閉式溝槽的輪廓描述必須從直線單節(L單節)開始。

- 1 在定位邏輯之後，刀具移動至輪廓描述的起點，並且以刀具表中所定義的進刀角度利用往復運動方式移動到第一螺旋進給深度。使用參數Q366指定進刀策略。
- 2 TNC用圓形動作粗銑溝槽至輪廓結束點。在圓形動作期間，TNC利用您可定義的螺旋進給(Q436)往加工方向移動刀具。在參數Q351內定義圓形動作的順銑或逆銑。
- 3 在輪廓結束點上，TNC將刀具移動到淨空高度，然後回到輪廓描述的起點。
- 4 此程序會重複執行，直到到達程式編輯的溝槽深度。

使用封閉式溝槽精銑

- 5 由於定義精銑的預留量，所以TNC精銑溝槽壁面，如果有指定的話則以多重螺旋進給方式進行。TNC從定義的開始點開始，從切線方向接近溝槽壁面。請將順銑或逆銑列入考量。

使用開放式溝槽粗銑

開放式溝槽的輪廓描述必須從接近單節(APPR)開始。

- 1 在定位邏輯之後，刀具移動至APPR單節內參數所定義的加工操作起點，並且與第一進刀深度垂直。
- 2 TNC用圓形動作粗銑溝槽至輪廓結束點。在圓形動作期間，TNC利用您可定義的螺旋進給(Q436)往加工方向移動刀具。在參數Q351內定義圓形動作的順銑或逆銑。
- 3 在輪廓結束點上，TNC將刀具移動到淨空高度，然後回到輪廓描述的起點。
- 4 此程序會重複執行，直到到達程式編輯的溝槽深度。

使用開放式溝槽精銑

- 5 由於定義精銑的預留量，所以TNC精銑溝槽壁面，如果有指定的話則以多重螺旋進給方式進行。TNC從APPR單節的定義開始點開始，接近溝槽壁面。請將順銑或逆銑列入考量。

程式結構：使用SL循環程式加工

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

程式編輯時請注意：



循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 DEPTH = 0，就不會執行循環程式。

使用循環程式275擺線溝槽時，只能在循環程式14輪廓外型內定義一個輪廓子程式。

使用輪廓子程式內所有可用路徑功能來定義溝槽的中心線。

程式編輯SL循環程式時的記憶體容量有限。您在一個SL循環程式中最多程式編輯到16384個輪廓元件。

TNC不需要循環程式20輪廓資料與循環程式275結合。

封閉溝槽的起點不可位於輪廓彎角內。

注意事項

碰撞的危險！

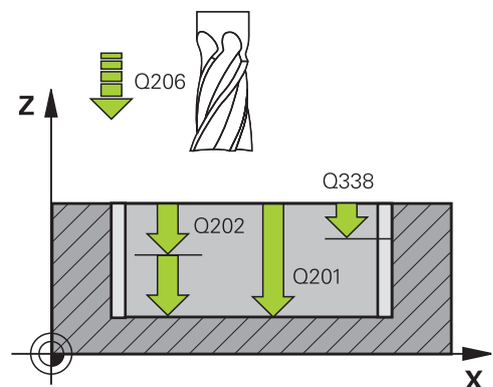
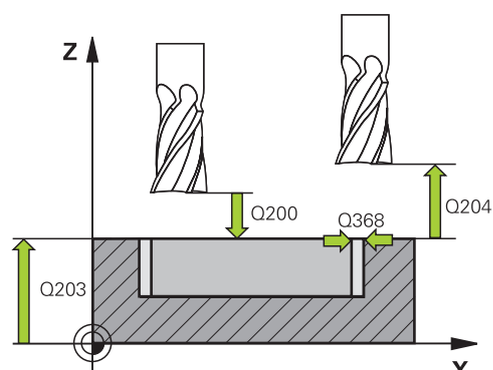
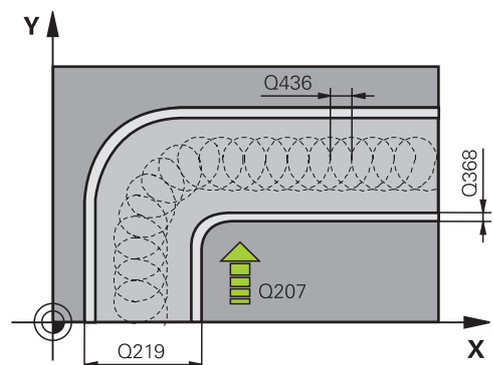
若設定參數posAfterContPocket至ToolAxClearanceHeight，則TNC在循環程式結束之後只將刀具軸方向內的刀具定位至淨空高度。TNC不將刀具定位在工作平面內。

- ▶ 在循環程式結束之後，以工作平面的所有座標來定位刀具，例如 **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ 在循環程式之後，程式編輯該絕對位置(非增量行進移動)

循環程式參數



- ▶ **Q215 切削加工 (0/1/2)?**：定義加工操作：
 - 0：粗銑與精銑
 - 1：只有粗銑
 - 2：只有精銑
 側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368 · Q369)時才會執行
- ▶ **Q219 槽寬?** (平行於工作平面次要軸的數值)：輸入溝槽寬度。如果您輸入的溝槽寬度等於刀具直徑，TNC只會執行粗銑程序(溝槽銑削)。粗銑的最大溝槽寬度：刀具直徑的兩倍 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q368 Finishing allowance for side?**(增量式)：加工平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q436 每一迴轉的進給速率?** (絕對式)：TNC在每一迴轉時往加工方向移動刀具之值，輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?**：刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q351 方向?** 由下往上=+1, 由上往下=-1：使用M3的銑削操作類型
 - +1 = 順銑
 - 1 = 逆銑
 PREDEF：TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0，則執行順銑)
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和溝槽底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 進刀深度?** (增量式)：每切削的進給；輸入大於0之值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具移動至深度的移動速率，單位是mm/min。輸入範圍0至99999.999；另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q338 精切削的進給深度?**(增量式)：每精銑切削在主軸內的螺旋進給。Q338=0：一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999



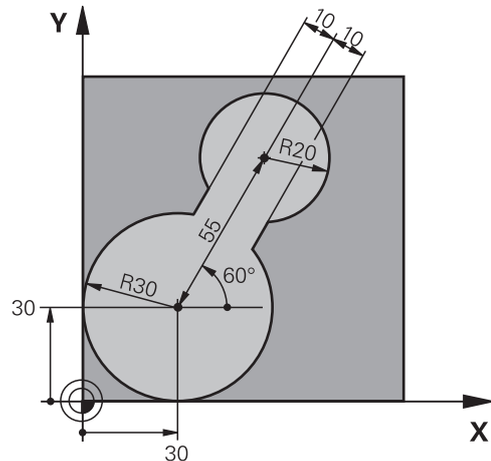
- ▶ **Q385 精銑進給率?**： 刀具在側面與底面精銑時的移動速度，單位是mm/min。輸入範圍：0至99999.999；另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(稱量式)**： 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍：0至99999.9999；另外PREDEF
- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?(絕對式)**： 工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**： 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q366 切入方法 (0/1/2)?**： 進刀策略的類型：
 0 = 垂直進刀。TNC垂直進刀，不管在刀具表中定義的進刀角度ANGLE
 1 = 無功能
 2 = 往復進刀。在刀具表中，啟動刀具的進刀角度ANGLE 必須定義不為0。否則TNC將會顯示一錯誤訊息
 另外PREDEF
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?(增量式)**： 底面之精銑裕留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q439 進給速率參考(0-3)?**： 指定參考哪個程式編輯進給速率：
 0： 進給速率參考刀具中央點路徑
 1： 進給速率參考刀刃，但是只有在側面精銑期間，否則參考刀具中央點路徑
 2： 只有在側面精銑以及底面精銑期間，進給速率才參考刀刃；否則參考該刀具路徑中心
 3： 進給速率總是參考刀刃

NC單節

8 CYCL DEF 275 TROCHOIDAL SLOT	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q219=12	;SLOT WIDTH
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q436=2	;INFEEED PER REV.
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202 = 5	;PLUNGING DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q366=2	;PLUNGE
Q369=0	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE
9 CYCL CALL FMAX M3	

7.13 程式編輯範例

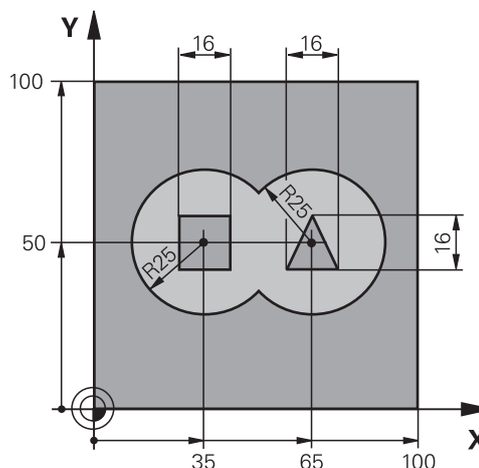
範例：口袋形的粗銑與細粗銑



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	工件外型的定義
3 TOOL CALL 1 Z S2500	刀具呼叫：粗的粗銑刀具·直徑30
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定義輪廓子程式
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA	定義一般的加工參數
Q1=-20 ;MILLING DEPTH	
Q2=1 ;TOOL PATH OVERLAP	
Q3=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q4=+0 ;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q5=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q7=+100 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q8=0.1 ;ROUNDING RADIUS	
Q9=-1 ;ROTATIONAL DIRECTION	
8 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	循環程式定義：粗粗銑
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=350 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q18=0 ;COARSE ROUGHING TOOL	
Q19=150 ;FEED RATE FOR RECIP.	
Q208=30000 ;RETRACTION FEED RATE	
9 CYCL CALL M3	循環呼叫：粗粗銑
10 L Z+250 R0 FMAX M6	換刀

11 TOOL CALL 2 Z S3000	刀具呼叫：細的粗銑刀具，直徑15
12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	定義細的粗銑循環程式
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=350 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q18=1 ;COARSE ROUGHING TOOL	
Q19=150 ;FEED RATE FOR RECIP.	
Q208=30000 ;RETRACTION FEED RATE	
13 CYCL CALL M3	循環呼叫：細的粗銑
14 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
15 LBL 1	輪廓子程式
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	

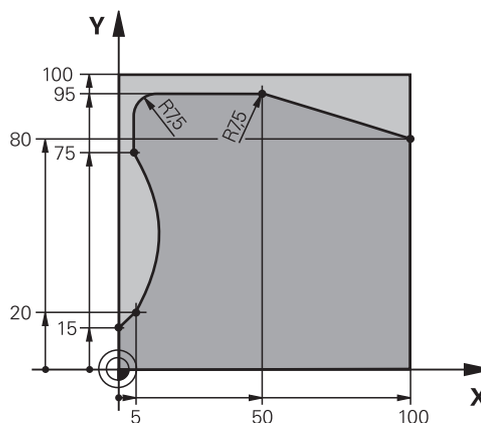
範例：重疊輪廓的前導鑽孔、粗銑與精銑



0 BEGIN PGM C21 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2500	刀具呼叫：鑽頭·直徑12
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定義輪廓子程式
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL1/2/3/4	
7 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA	定義一般的加工參數
Q1=-20 ;MILLING DEPTH	
Q2=1 ;TOOL PATH OVERLAP	
Q3=+0.5 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q4=+0.5 ;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q5=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q7=+100 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q8=0.1 ;ROUNDING RADIUS	
Q9=-1 ;ROTATIONAL DIRECTION	
8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING	循環程式定義：前導鑽孔
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=250 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q13=2 ;ROUGH-OUT TOOL	
9 CYCL CALL M3	循環呼叫：前導鑽孔
10 L +250 R0 FMAX M6	換刀
11 TOOL CALL 2 Z S3000	呼叫粗銑/精銑的刀具·直徑12
12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	循環程式定義：粗銑
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=350 ;FEED RATE F. ROUGHNG	

Q18=0	;COARSE ROUGHING TOOL	
Q19=150	;FEED RATE FOR RECIP.	
Q208=30000	;RETRACTION FEED RATE	
13 CYCL CALL M3		循環呼叫：粗銑
14 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING		循環程式定義：底面精銑
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=200	;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q208=30000	;RETRACTION FEED RATE	
15 CYCL CALL		循環呼叫：底面精銑
16 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING		循環程式定義：側面精銑
Q9= +1	;ROTATIONAL DIRECTION	
Q10=5	;PLUNGING DEPTH	
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=400	;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q14= +0	;ALLOWANCE FOR SIDE	
17 CYCL CALL		循環呼叫：側面精銑
18 L Z+250 R0 FMAX M2		退回刀具·程式結束
19 LBL 1		輪廓子程式 1：左邊口袋形
20 CC X+35 Y+50		
21 L X+10 Y+50 RR		
22 C X+10 DR-		
23 LBL 0		
24 LBL 2		輪廓子程式 2：右邊口袋形
25 CC X+65 Y+50		
26 L X+90 Y+50 RR		
27 C X+90 DR-		
28 LBL 0		
29 LBL 3		輪廓子程式 3：左邊方形島嶼狀
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		輪廓子程式 4：右邊三角形島嶼狀
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		

範例：輪廓鍊



0 BEGIN PGM C25 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2000	刀具呼叫：直徑20
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定義輪廓子程式
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 25 CONTOUR TRAIN	定義加工參數
Q1=-20 ;MILLING DEPTH	
Q3=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q5=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q7=+250 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=200 ;FEED RATE FOR MILLNG	
Q15=+1 ;CLIMB OR UP-CUT	
8 CYCL CALL M3	循環程式呼叫
9 L Z+250 R0 FMAX M2	退回刀具·程式結束
10 LBL 1	輪廓子程式
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

固定循環程式：圓筒表面

8.1 基本原則

圓筒表面循環程式概述

軟鍵	循環程式	頁碼
	27 圓筒表面	231
	28 圓筒表面 溝槽銑削	234
	29 圓筒表面 脊部銑削	238
	39圓筒表面 輪廓	241

8.2 圓筒表面(循環程式27 · DIN/ISO：G127 · 軟體選項1)

循環程式執行

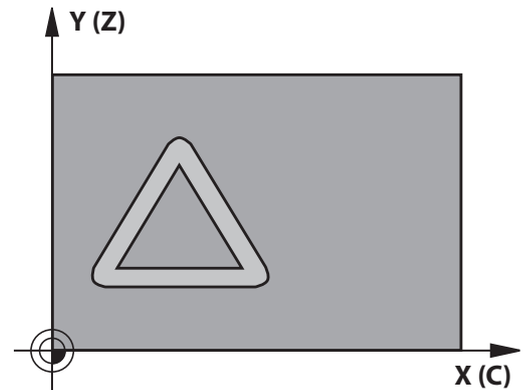
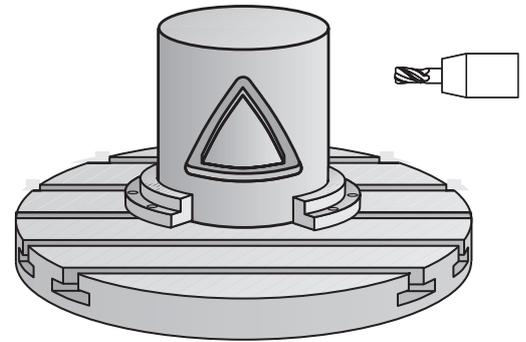
這個循環程式使您可以在二維平面程式編輯輪廓程式，然後再轉移到圓筒表面進行三維加工。若您要在圓筒上銑削導軌時，請使用循環程式 28。

切削的輪廓是由循環程式 14 輪廓幾何指定的子程式來描述。

在子程式內，使用座標X和Y來描述輪廓，而不管工具機上有哪個旋轉軸。這表示輪廓描述與工具機組態無關。可用的路徑功能L、CHF、CR、RND以及CT。

旋轉軸(X座標)上的尺寸可以視需要使用度、mm (或英吋)來輸入，用循環程式定義內的Q17來指定。

- 1 TNC 一邊考慮側面的預留量，同時將刀具定位到銑刀切入點。
- 2 以第一個進刀深度，刀具以銑削進給速率 Q12 沿著設定的輪廓來進行銑削。
- 3 在輪廓的結尾，TNC 退刀至設定淨空處，然後回到切入工件的點。
- 4 步驟 1 至 3 會重複執行，直到到達設定的銑削深度 Q1。
- 5 接著，刀具往刀具軸退回到淨空高度。



程式編輯時請注意：

請參考您的工具機手冊。
工具機與TNC必須由工具機製造商準備用於圓筒表面補間。



在輪廓程式的第一個NC單節中，皆要同時程式編輯圓筒表面座標。

程式編輯SL循環程式時的記憶體容量有限。您在一個SL循環程式中最多程式編輯到16384個輪廓元件。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

這個循環程式需要有中心刀刃的端銑刀(ISO 1641)。

圓筒必須放置於旋轉工作台的中央。設定至旋轉工作台中央的參考點。

在呼叫循環程式時主軸必須與旋轉工作台軸垂直。若非此情況，TNC會產生錯誤訊息。可能需要切換座標結構配置。

這個循環程式也能使用於傾斜的工作平面。

設定淨空必須大於刀具半徑。

若輪廓由許多非正切輪廓元件組成，則會增加加工時間。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時，也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

循環程式參數



- ▶ **Q1 銑削深度?** (增量式)：圓柱表面和輪廓底面之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 Finishing allowance for side?**(增量式)：未滾動圓筒表面的展開平面上的精銑預留量。這個預留量會在刀具的半徑補償方向有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?**(增量式)：刀尖與圓柱表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q10 進刀深度?** (增量式)：每次切削的螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具在主軸內的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?**：刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q16 Cylinder radius?**：加工輪廓所在的圓筒的半徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q17 Dimension type? deg=0 MM/INCH=1**：子程式中旋轉軸的尺寸是以度或 mm/inches為單位

NC單節

63 CYCL DEF 27 CYLINDER SURFACE	
Q1=-8	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q6=+0	;SET-UP CLEARANCE
Q10=+3	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;TYPE OF DIMENSION

8.3 圓筒表面溝槽銑削 (循環程式 28 · DIN/ISO : G128 · 軟體選項1)

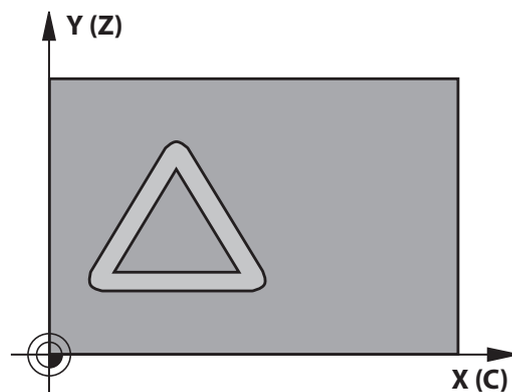
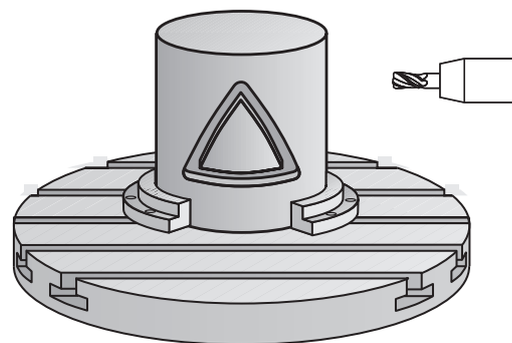
循環程式執行

這個循環程式使您可以在二維平面程式編輯導槽切削程式，然後再轉移到圓筒表面。和循環程式 27 不同的是，利用此循環程式TNC 會在半徑補償有效的情形下調整刀具，使得溝槽的壁面永遠近乎平行。您可藉由使用實際上與溝槽相同寬度的刀具來加工實際上平行的壁面。

刀具相對於溝槽寬度愈小的話，在圓弧上及橢圓線段上的扭曲愈大。要將此程序相關扭曲降至最低，可定義參數Q21。您可在此參數指定公差，TNC即可用來加工溝槽以盡可能類似於使用與溝槽相同寬度刀具所加工的溝槽。

配合使用刀徑補正來程式編輯輪廓的中間點路徑。利用半徑補償，您可指定TNC使用順銑或逆銑來切削溝槽。

- 1 TNC 將刀具定位到銑刀切入點。
- 2 TNC將刀具移動至第一進刀深度。刀具以銑削進給速率 Q12，接近正切路徑上或直線上的工件。接近行為取決於參數 ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall。
- 3 以第一個進刀深度，刀具以銑削進給速率 Q12 沿著設定的溝槽側壁來進行銑削，同時保留側面的切削預留量。
- 4 在輪廓的結尾，TNC 將刀具移動到溝槽的相反側，然後回到切入工件的點。
- 5 步驟 2 至 3 會重複執行，直到到達設定的銑削深度 Q1。
- 6 如果您在Q21中已經定義公差，則TNC會重新加工溝槽壁面使其儘可能地平行。
- 7 最終，刀具往刀具軸退回到淨空高度。



程式編輯時請注意：



此循環程式執行傾斜的5軸加工操作。要執行此循環程式，加工台下的第一加工軸必須為旋轉軸。此外，必須可將刀具定位成垂直於圓柱表面。



定義ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall內的接近行為

- CircleTangential：正切接近與離開
- LineNormal：並非在切線路徑上，而是在直線上執行至輪廓起點的動作

在輪廓程式的第一個NC單節中，皆要同時程式編輯圓筒表面座標。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

這個循環程式需要有中心刀刃的端銑刀(ISO 1641)。

圓筒必須放置於旋轉工作台的中央。設定至旋轉工作台中央的參考點。

在呼叫循環程式時主軸必須與旋轉工作台軸垂直。

這個循環程式也能使用於傾斜的工作平面。

設定淨空必須大於刀具半徑。

若輪廓由許多非正切輪廓元件組成，則會增加加工時間。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時，也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

注意事項

碰撞的危險！

當已呼叫循環程式時主軸尚未啟動，則可能發生碰撞。

- ▶ 定義若主軸未透過參數displaySpindleErr, on/off開啟時，TNC是否發出錯誤訊息。
- ▶ 此功能必須由工具機製造商調整。

注意事項

碰撞的危險！

在結尾上，TNC將刀具退刀至設定淨空處；如果程式有設定，則退刀至第二設定淨空處。循環程式之後刀具的結束位置不可與開始位置相同。

- ▶ 控制工具機的移動動作
- ▶ 在模擬中，控制循環程式之後刀具的結束位置
- ▶ 在循環程式之後，程式編輯該絕對式(非增量式)座標

循環程式參數



- ▶ **Q1 銑削深度?** (增量式)：圓柱表面和輪廓底面之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 Finishing allowance for side?**(增量式)：在溝槽壁面上的精銑預留量。精銑預留量會根據輸入值的兩倍而縮減溝槽寬度。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?**(增量式)：刀尖與圓柱表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q10 進刀深度?** (增量式)：每次切削的螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具在主軸內的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?**：刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q16 Cylinder radius?**：加工輪廓所在的圓筒的半徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q17 Dimension type? deg=0 MM/INCH=1**：子程式中旋轉軸的尺寸是以度或 mm/inches為單位
- ▶ **Q20 Slot width?**：所要加工的溝槽的寬度。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q21 公差?**：如果您使用的刀具小於所程式編輯的溝槽寬度Q20，程序相關的扭曲即會在溝槽壁面上發生，不論溝槽是根據圓弧或橢圓線的路徑。如果您定義了公差Q21，TNC即加入一後續的銑削操作來保證溝槽尺寸會儘可能地接近一已經由與溝槽同寬的刀具所銑削出來的溝槽。利用Q21，您可由此理想的溝槽定義可允許的差異量。後續銑削操作的數目會根據圓筒半徑、所使用的刀具以及溝槽深度而定。所定義的公差愈小，溝槽即愈準確，且重新加工的時間較長。公差的輸入範圍0.0001至9.9999
建議值：使用公差為0.02 mm。
關閉功能：輸入0 (預設設定)。

NC單節

63 CYCL DEF 28 CYLINDER SURFACE	
Q1=-8	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q6=+0	;SET-UP CLEARANCE
Q10=+3	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;TYPE OF DIMENSION
Q20=12	;SLOT WIDTH
Q21=0	;TOLERANCE

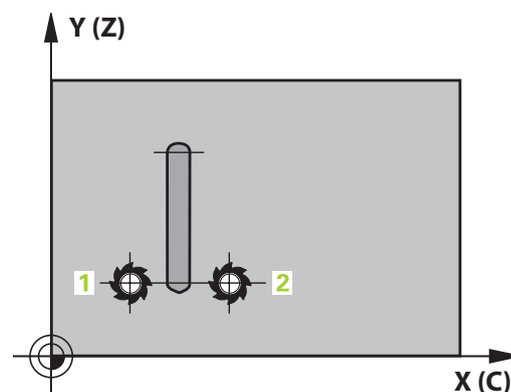
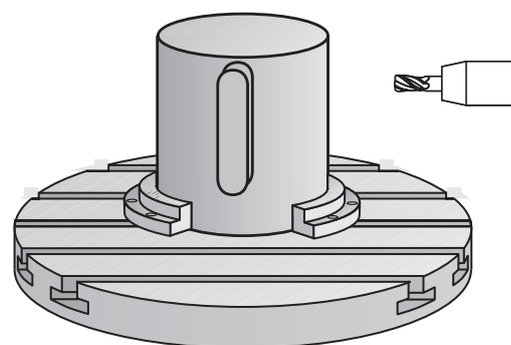
8.4 圓筒表面脊部銑削 (循環程式 29 · DIN/ISO : G129 · 軟體選項1)

循環程式執行

這個循環程式使您可以在二維平面程式編輯脊部切削程式，然後再轉移到圓筒表面。利用此循環程式，TNC 會在半徑補償有效的情形下調整刀具，使得溝槽的壁面永遠保持平行。配合使用刀徑補償來程式編輯脊部的中間點路徑。利用半徑補償，您可指定TNC使用順銑或逆銑來切削脊部。

在脊部的末端，TNC皆會加入一半圓，其半徑為脊部寬度的一半。

- 1 TNC定位刀具高於加工的開始點。TNC由脊部寬度及刀具直徑計算開始點。其係位於在輪廓子程式中所定義的第一加工點旁，偏移了一半脊部寬度及刀具直徑。半徑補償決定了加工由左方開始(1, RL = 順銑) 或是由脊部右方開始(2, RR = 逆銑)。
- 2 在TNC已經定位到第一進刀深度之後，刀具即以銑削進給速率 Q12切線於脊部壁面以一圓弧移動。如果是這樣程式編輯的話，它將會留下金屬給精銑的預留量。
- 3 在第一進刀深度處，刀具以銑削進給速率 Q12 沿著程式編輯的脊部壁面來進行銑削，直到完成立柱。
- 4 然後刀具在一切線路徑上離開脊部壁面，並回到加工的開始點。
- 5 步驟 2 至 4 會重複執行，直到到達設定的銑削深度 Q1。
- 6 最終，刀具往刀具軸退回到淨空高度。



程式編輯時請注意：

此循環程式執行傾斜的5軸加工操作。要執行此循環程式，加工台下的第一加工軸必須為旋轉軸。此外，必須可將刀具定位成垂直於圓柱表面。



在輪廓程式的第一個NC單節中，皆要同時程式編輯圓筒表面座標。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

這個循環程式需要有中心刀刃的端銑刀(ISO 1641)。

圓筒必須放置於旋轉工作台的中央。設定至旋轉工作台中央的參考點。

在呼叫循環程式時主軸必須與旋轉工作台軸垂直。若非此情況，TNC會產生錯誤訊息。可能需要切換座標結構配置。

設定淨空必須大於刀具半徑。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時，也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

在參數CfgGeoCycle displaySpindleErr on/off內，定義若已經呼叫循環程式時並未啟動主軸旋轉時，TNC要輸出一錯誤訊息(開)或否(關)。此功能必須由工具機製造商調整。

循環程式參數



- ▶ **Q1 銑削深度?** (增量式)：圓柱表面和輪廓底面之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 Finishing allowance for side?**(增量式)：脊背壁面的精銑預留量。精銑預留量會比所輸入的數值增加兩倍的脊背寬度。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?**(增量式)：刀尖與圓柱表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q10 進刀深度?** (增量式)：每次切削的螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具在主軸內的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?**：刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q16 Cylinder radius?**：加工輪廓所在的圓筒的半徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q17 Dimension type? deg=0 MM/INCH=1**：子程式中旋轉軸的尺寸是以度或 mm/inches為單位
- ▶ **Q20 脊部寬度?**：所要加工的脊背的寬度。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

NC單節

63 CYCL DEF 29 CYL SURFACE RIDGE	
Q1=-8	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q6=+0	;SET-UP CLEARANCE
Q10=+3	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;TYPE OF DIMENSION
Q20=12	;RIDGE WIDTH

8.5 圓筒表面(循環程式39 · DIN/ISO : G139 · 軟體選項1)

循環程式執行

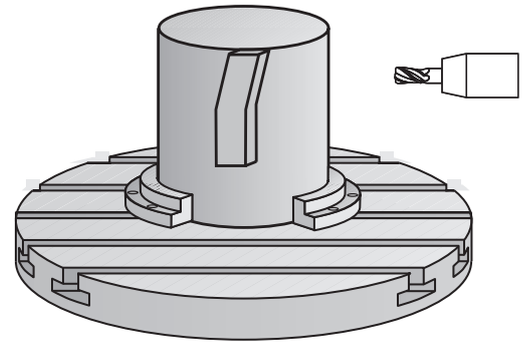
此循環程式能讓您在圓筒表面上加工輪廓。要加工的輪廓程式編輯於圓筒的未滾動表面上。利用此循環程式，TNC 會在半徑補償有效的情形下調整刀具，使得開放輪廓的壁面皆可平行於圓筒軸向。

切削的輪廓是由循環程式14輪廓指定的子程式來描述。

在子程式內，使用座標X和Y來描述輪廓，而不管工具機上有哪個旋轉軸。這表示輪廓描述與工具機組態無關。可用的路徑功能L、CHF、CR、RND以及CT。

不像是循環程式28及29，在輪廓子程式中，您可定義要加工的實際輪廓。

- 1 TNC定位刀具高於加工的開始點。TNC定位開始點於輪廓子程式中所定義的第一點旁，偏移了刀具直徑。
- 2 然後，TNC將刀具移動至第一進刀深度。刀具以銑削進給速率Q12，接近正切路徑上或直線上的工件。考量程式編輯用於側面的精銑預留量，(接近行為取決於參數ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall。)
- 3 在第一縱向進刀深度處，刀具以銑削進給速率 Q12 沿著程式編輯的輪廓來進行銑削，直到完成輪廓鍊。
- 4 然後刀具在一切線路徑上離開脊部壁面，並回到加工的開始點。
- 5 步驟 2 至 4 會重複執行，直到到達設定的銑削深度 Q1。
- 6 最終，刀具往刀具軸退回到淨空高度。



程式編輯時請注意：

此循環程式執行傾斜的5軸加工操作。要執行此循環程式，加工台下的第一加工軸必須為旋轉軸。此外，必須可將刀具定位成垂直於圓柱表面。



在輪廓程式的第一個NC單節中，皆要同時程式編輯圓筒表面座標。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。

請確定刀具具有足夠的側向空間，用於輪廓加工的接近及離開。

圓筒必須放置於旋轉工作台的中央。設定至旋轉工作台中央的參考點。

在呼叫循環程式時主軸必須與旋轉工作台軸垂直。

設定淨空必須大於刀具半徑。

若輪廓由許多非正切輪廓元件組成，則會增加加工時間。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時，也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

定義ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall內的接近行為

- CircleTangential：正切接近與離開
- LineNormal：並非在切線路徑上，而是在直線上執行至輪廓起點的動作

注意事項**碰撞的危險！**

當已呼叫循環程式時主軸尚未啟動，則可能發生碰撞。

- ▶ 定義若主軸未透過參數displaySpindleErr, on/off開啟時，TNC是否發出錯誤訊息。
- ▶ 此功能必須由工具機製造商調整。

循環程式參數



- ▶ **Q1 銑削深度?** (增量式)：圓柱表面和輪廓底面之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 Finishing allowance for side?**(增量式)：未滾動圓筒表面的展開平面上的精銑預留量。這個預留量會在刀具的半徑補償方向有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?**(增量式)：刀尖與圓柱表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q10 進刀深度?** (增量式)：每次切削的螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具在主軸內的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q12 Feed rate for milling?**：刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q16 Cylinder radius?**：加工輪廓所在的圓筒的半徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q17 Dimension type? deg=0 MM/INCH=1**：子程式中旋轉軸的尺寸是以度或 mm/inches為單位

NC單節

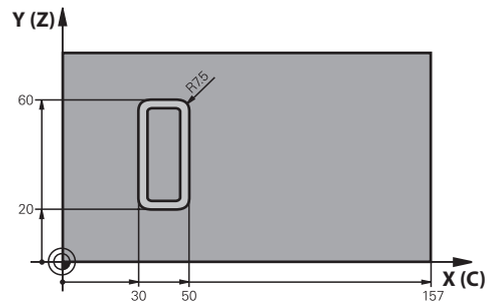
63 CYCL DEF 39 CYL. SURFACE CONTOUR	
Q1=-8	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q6=+0	;SET-UP CLEARANCE
Q10=+3	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;TYPE OF DIMENSION

8.6 程式編輯範例

範例：圓筒表面，使用循環程式27



- 具有B旋座頭和C旋轉工作台的工具機
- 圓筒位於旋轉工作台中央
- 預設在底側，旋轉工作台的中心內



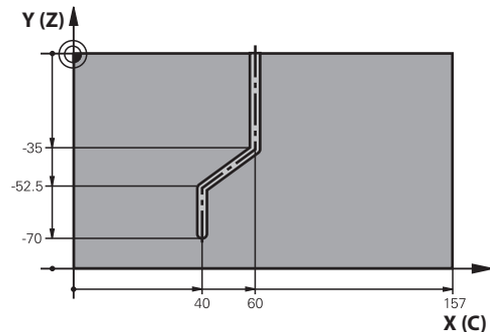
0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	刀具呼叫：直徑7
2 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	預先定位刀具在旋轉工作台中央上
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX FMAX	定位
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定義輪廓子程式
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 27 CYLINDER SURFACE	定義加工參數
Q1=-7 ;MILLING DEPTH	
Q3=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q10=4 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=250 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;TYPE OF DIMENSION	
8 L C+0 R0 FMAX M13 M99	預先定位旋轉工作台，主軸開啟，呼叫循環程式
9 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
10 PLANE RESET TURN FMAX	傾斜背面，取消平面功能
11 M2	程式結束
12 LBL 1	輪廓子程式
13 L X+40 Y+20 RL	旋轉軸的資料以 mm (Q17=1) 作為輸入單位
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	

範例：圓筒表面，使用循環程式28



- 圓筒位於旋轉工作台中央
- 具有B旋座頭和C旋轉工作台的工具機
- 預設在旋轉工作台中央
- 在輪廓子程式當中中間點路徑的描述



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	呼叫刀具，刀具軸Z，直徑7
2 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	定位刀具在旋轉工作台中央上
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	傾斜
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定義輪廓子程式
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 28 CYLINDER SURFACE	定義加工參數
Q1=-7 ;MILLING DEPTH	
Q3=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q10=-4 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=250 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;TYPE OF DIMENSION	
Q20=10 ;SLOT WIDTH	
Q21=0.02 ;TOLERANCE	重新加工啟動
8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	預先定位旋轉工作台，主軸開啟，呼叫循環程式
9 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
10 PLANE RESET TURN FMAX	傾斜背面，取消平面功能
11 M2	程式結束
12 LBL 1	輪廓子程式，中間點路徑的描述
13 L X+60 Y+0 RL	旋轉軸的資料以 mm (Q17=1) 作為輸入單位
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

9

固定循環程式：具有
輪廓公式的輪廓口袋

9.1 具有複雜輪廓公式的SL循環程式

基本原則

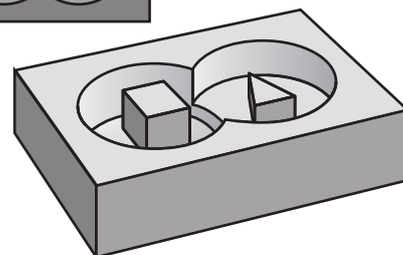
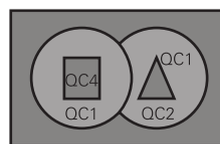
SL 循環程式與複雜輪廓公式能讓您結合子輪廓 (口袋形或島嶼狀) · 來構成複雜的輪廓。您將個別的子輪廓(幾何資料)定義為個別的程式。您可以用這種方式 · 任意多次使用任何子輪廓。TNC 從選定的子輪廓來計算完整輪廓 · 而透過輪廓公式來結合這些子輪廓。



程式編輯SL循環程式 (全部的輪廓描述程式) 時的記憶體容量 · 限於**128個輪廓**。可能的輪廓元件的數量取決於輪廓的類型(內部或外部輪廓) · 以及輪廓描述的數量。您可最多程式編輯**16384**個元件。

具有輪廓公式的 SL 循環程式預先提供結構化的程式配置 · 讓您將經常使用的輪廓儲存在個別的程式內。您可以使用輪廓公式 · 將子輪廓連接到完整的輪廓 · 並定義完整的輪廓適用於口袋形或島嶼狀。

在目前的形態中 · 「輪廓公式的SL循環程式」功能需要在TNC 使用者介面內的數個區域輸入資料。這種功能是作為進一步開發的基礎。



程式結構：以 SL 循環程式及複雜輪廓公式來加工

```
0 BEGIN PGM CONTOUR MM
```

```
...
```

```
5 SEL CONTOUR "MODEL "
```

```
6 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA ...
```

```
8 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT ...
```

```
9 CYCL CALL
```

```
...
```

```
12 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING ...
```

```
13 CYCL CALL
```

```
...
```

```
16 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING ...
```

```
17 CYCL CALL
```

```
63 L Z+250 R0 FMAX M2
```

```
64 END PGM CONTOUR MM
```

子輪廓的特性

- TNC 預設輪廓是口袋形，請勿設定刀徑補正。
- TNC 忽略進給速率F與雜項功能M。
- 允許座標轉換。如果是在子輪廓內程式編輯，則在後續的子程式內也有效，但是在循環程式呼叫之後不需要重設。
- 雖然子程式能包含主軸的座標，但是這種座標會遭忽略。
- 工作平面是在子程式的第一個座標單節內加以定義。
- 您可依照需求定義具有許多深度的子輪廓

固定循環程式的特性

- 循環開始前，TNC 自動將刀具定位到設定淨空處。
- 因為銑刀是繞著而非跨越島部來銑削，所以每一層螺旋進給深度的銑削不被中斷。
- 可程式編輯「內側轉角」的半徑，刀具會持續移動，避免內側轉角的表面損傷 (適用於粗切削和側邊精銑循環時最外邊的路徑)。
- 側面精銑時，刀具以圓弧切線接近輪廓。
- 底面精銑時，刀具再一次以圓弧切線接近工件 (例如主軸是Z軸時，圓弧會落在Z/X平面)。
- 整個輪廓會以順銑或逆銑徹底加工。

加工資料 (例如銑削深度、精銑預留量、設定淨空) 是作為輪廓資料來輸入循環程式 20。

程式結構：以輪廓公式計算子輪廓

```
0 BEGIN PGM MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR QC1 =
  "CIRCLE1"
2 DECLARE CONTOUR QC2 =
  "CIRCLEXY" DEPTH15
3 DECLARE CONTOUR QC3 =
  "TRIANGLE" DEPTH10
4 DECLARE CONTOUR QC4 =
  "SQUARE" DEPTH5
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM MODEL MM
```

```
0 BEGIN PGM CIRCLE1 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM CIRCLE1 MM
```

```
0 BEGIN PGM CIRCLE31XY MM
```

```
...
```

```
...
```

選擇具有輪廓定義的程式

您可以使用 **SEL CONTOUR** 功能，來選擇具有輪廓定義的程式，而 TNC 從這些定義中獲得輪廓的描述：

-  ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列
-  ▶ 功能的功能表：按下用於輪廓與點加工的軟鍵
-  ▶ 按下 **SEL CONTOUR** 軟鍵。
- ▶ 輸入具有輪廓定義的程式完整名稱，並以 **結束** 鍵來確認輸入正確。



在 SL 循環程式之前程式編輯 **SEL CONTOUR** 單節。如果您使用 **SEL CONTOUR**，就不再需要循環程式 **14 輪廓幾何**。

定義輪廓描述

您可以使用 **DECLARE CONTOUR** 功能，在程式內輸入程式路徑，而 TNC 從這些程式中獲得輪廓的描述。此外，您可選擇此輪廓描述的一獨立深度(FCL 2功能)：

-  ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列
-  ▶ 功能的功能表：按下用於輪廓與點加工的軟鍵
-  ▶ 按下 **DECLARE CONTOUR** 軟鍵。
- ▶ 輸入輪廓指定碼 **QC**，並以 **ENT** 鍵來確認輸入正確
- ▶ 輸入具有輪廓描述的程式完整名稱，並以 **結束** 鍵來確認輸入正確，或視需要
- ▶ 對於所選擇的輪廓定義一獨立深度



藉著輸入的輪廓指定 **QC**，您可以包括輪廓公式內的多種輪廓。
如果您對於輪廓程式編輯獨立的深度，則您必須指定到所有的子輪廓之一深度(如果需要的話指定深度為0)。

輸入複雜輪廓公式

您可以使用軟鍵來連結數學公式內的多種輪廓。

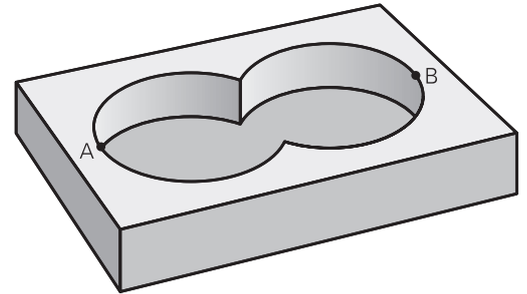
- 
 - ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列
- 
 - ▶ 功能的功能表：按下用於輪廓與點加工的軟鍵
- 
 - ▶ 按下**輪廓公式**軟鍵。然後，TNC 顯示以下軟鍵：

軟鍵	數學功能
	切割 例如 $QC10 = QC1 \& QC5$
	接合 例如 $QC25 = QC7 QC18$
	接合，但不切割 例如 $QC12 = QC5 \wedge QC25$
	無 例如 $QC25 = QC1 \setminus QC2$
	左刮號 例如 $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	右刮號 例如 $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	定義單一輪廓 例如 $QC12 = QC1$

重疊輪廓

TNC 預設程式編輯的輪廓是口袋形，您可以使用輪廓公式功能，將口袋形輪廓轉換為島嶼狀輪廓。

口袋形與島嶼狀可以重疊來形成新輪廓。如此可以用另一個口袋來擴大口袋的範圍，或以島嶼來縮小口袋的範圍。



子程式：重疊的口袋



以下的程式編輯範例是輪廓描述程式，這個程式是在輪廓定義程式當中加以定義，輪廓定義程式是透過實際主程式內的**SEL CONTOUR**功能來呼叫。

口袋 A 與 B 重疊。

TNC 會計算交叉點 S1 與 S2 (交叉點不需要程式編輯)。

口袋形是以完整圓來程式編輯的。

輪廓描述程式1：口袋A

```
0 BEGIN PGM POCKET_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 POCKET_A MM
```

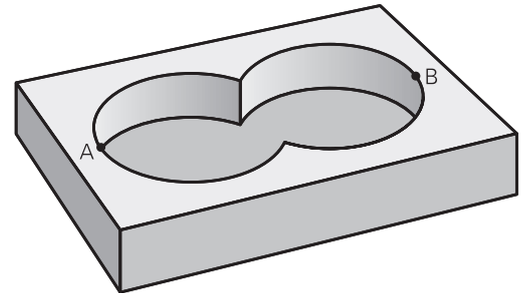
輪廓描述程式2：口袋B

```
0 BEGIN PGM POCKET_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 POCKET_A MM
```

包括的範圍

區域A與B都必須加工，包括互相重疊的範圍：

- 區域A與B必須在個別的程式當中輸入，沒有半徑補償。
- 在輪廓公式內，區域A與B是以「結合」功能來處理。

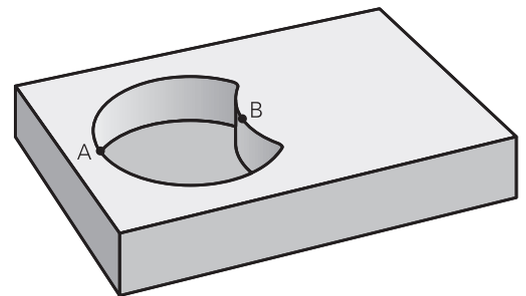
**輪廓定義程式::**

```
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"
54 QC10 = QC1 | QC2
55 ...
56 ...
```

不包括的範圍

區域A要加工，但是不包括由B重疊的部分：

- 區域A與B必須在個別的程式當中輸入，沒有半徑補償。
- 在輪廓公式中，使用不含功能將區域A減去區域B。

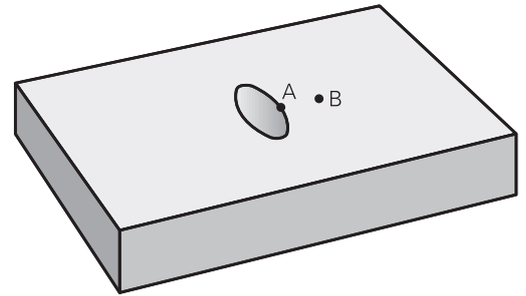
**輪廓定義程式::**

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

交叉的範圍

只需要加工 A 與 B 相重疊的區域。(只由 A 或 B 覆蓋的區域不需要加工。)

- 區域A與B必須在個別的程式當中輸入，沒有半徑補償。
- 在輪廓公式內，使用「交會」功能來處理區域A與B。



輪廓定義程式::

50 ...

51 ...

52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"

53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"

54 QC10 = QC1 & QC2

55 ...

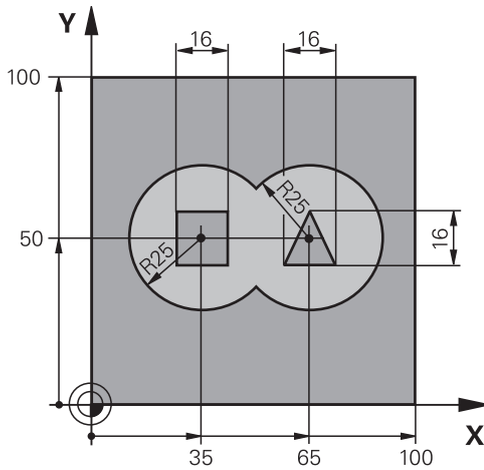
56 ...

以 SL 循環程式來為輪廓加工



完整的輪廓是以SL循環程式20 - 24來加工(請參閱 "概述", 196 頁次)。

範例：以輪廓公式將重疊輪廓粗銑與精銑



0 BEGIN PGM CONTOUR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+2.5	粗銑銑刀的刀具定義
4 TOOL DEF 2 L+0 R+3	精銑銑刀的刀具定義
5 TOOL CALL 1 Z S2500	粗銑銑刀的刀具呼叫
6 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
7 SEL CONTOUR "MODEL "	指定輪廓定義程式
8 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA	定義一般的加工參數
Q1=-20 ;MILLING DEPTH	
Q2=1 ;TOOL PATH OVERLAP	
Q3=+0.5 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q4=+0.5 ;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q5=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q7=+100 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q8=0.1 ;ROUNDING RADIUS	
Q9=-1 ;ROTATIONAL DIRECTION	

9 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	循環程式定義：粗銑
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=350 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q18=0 ;COARSE ROUGHING TOOL	
Q19=150 ;FEED RATE FOR RECIP.	
Q401=100 ;FEED RATE FACTOR	
Q404=0 ;FINE ROUGH STRATEGY	
10 CYCL CALL M3	循環呼叫：粗銑
11 TOOL CALL 2 Z S5000	精銑銑刀的刀具呼叫
12 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING	循環程式定義：底面精銑
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=200 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
13 CYCL CALL M3	循環呼叫：底面精銑
14 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING	循環程式定義：側面精銑
Q9=+1 ;ROTATIONAL DIRECTION	
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=400 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q14=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
15 CYCL CALL M3	循環呼叫：側面精銑
16 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回·結束程式
17 END PGM CONTOUR MM	

利用輪廓公式的輪廓定義程式：

0 BEGIN PGM MODEL MM	輪廓定義程式：
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRCLE1"	程式「CIRCLE1」輪廓指定的定義
2 FN 0: Q1 =+35	為 PGM「CIRCLE31XY」內使用的參數來指定數值
3 FN 0: Q2 =+50	
4 FN 0: Q3 =+25	
5 DECLARE CONTOUR QC2 = "CIRCLE31XY"	程式「CIRCLE31XY」輪廓指定的定義
6 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGLE"	程式「TRIANGLE」輪廓指定的定義
7 DECLARE CONTOUR QC4 = "SQUARE"	程式「SQUARE」輪廓指定的定義
8 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4	輪廓公式
9 END PGM MODEL MM	

輪廓描述程式：

0 BEGIN PGM CIRCLE1 MM	輪廓描述程式：右邊的圓
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRCLE1 MM	
0 BEGIN PGM CIRCLE31XY MM	輪廓描述程式：左邊的圓
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+Q3 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRCLE31XY MM	
0 BEGIN PGM TRIANGLE MM	輪廓描述程式：右邊的三角形
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 TRIANGLE MM	
0 BEGIN PGM SQUARE MM	輪廓描述程式：左邊的正方形
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 SQUARE MM	

9.2 具有簡單輪廓公式的SL循環程式

基本原則

SL 循環程式與簡單輪廓公式能讓您以簡單方式利用最多結合 9 個子輪廓 (口袋形或島嶼狀)來構成輪廓。您將個別的子輪廓(幾何資料)定義為個別的程式。您可以用這種方式，任意多次使用任何子輪廓。TNC 從選取子輪廓計算輪廓。



程式編輯SL循環程式 (全部的輪廓描述程式) 時的記憶體容量，限於**128個輪廓**。可能的輪廓元件的數量取決於輪廓的類型(內部或外部輪廓)，以及輪廓描述的數量。您可最多程式編輯**16384個元件**。

程式結構：以 SL 循環程式及複雜輪廓公式來加工

```
0 BEGIN PGM CONTDEF MM
```

```
...
```

```
5 CONTOUR DEF P1= "POCK1.H "  
I2 = "ISLE2.H " DEPTH5 I3  
"ISLE3.H " DEPTH7.5
```

```
6 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA ...
```

```
8 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT ...
```

```
9 CYCL CALL
```

```
...
```

```
12 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING ...
```

```
13 CYCL CALL
```

```
...
```

```
16 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING ...
```

```
17 CYCL CALL
```

```
63 L Z+250 R0 FMAX M2
```

```
64 END PGM CONTDEF MM
```

子輪廓的特性

- 請勿設定刀徑補正。
- TNC忽略進給速率F與雜項功能M。
- 允許座標轉換。如果是在子輪廓內程式編輯，則在後續的子程式內也有效，但是在循環程式呼叫之後不需要重設。
- 雖然子程式能包含主軸的座標，但是這種座標會遭忽略。
- 工作平面是在子程式的第一個座標單節內加以定義。

固定循環程式的特性

- 循環開始前，TNC 自動將刀具定位到設定淨空處。
- 因為銑刀是繞著而非跨越島部來銑削，所以每一層螺旋進給深度的銑削不被中斷。
- 可程式編輯「內側轉角」的半徑，刀具會持續移動，避免內側轉角的表面損傷 (適用於粗切削和側邊精銑循環時最外邊的路徑)。
- 側面精銑時，刀具以圓弧切線接近輪廓。
- 底面精銑時，刀具再一次以圓弧切線接近工件 (例如主軸是Z軸時，圓弧會落在Z/X平面)。
- 整個輪廓會以順銑或逆銑徹底加工。

加工資料 (例如銑削深度、精銑預留量、設定淨空) 是作為輪廓資料來輸入循環程式 20。

輸入簡單輪廓公式

您可以使用軟鍵來連結數學公式內的多種輪廓。

- 
 - ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列
- 
 - ▶ 功能的功能表：按下用於輪廓與點加工的軟鍵
- 
 - ▶ 按下**CONTOUR DEF**軟鍵。TNC即開啟輸入輪廓公式的對話
 - ▶ 輸入第一子輪廓的名稱。第一子輪廓必須是最深的口袋。使用**ENT**鍵確認。
- 
 - ▶ 透過軟鍵指定下個子輪廓為口袋形或島嶼狀。使用**ENT**鍵確認。
 - ▶ 輸入第二子輪廓的名稱。使用**ENT**鍵確認。
 - ▶ 若有需要，輸入第二子輪廓的深度。使用**ENT**鍵確認。
 - ▶ 執行如上述對話，直到輸入所有子輪廓。



都由具有最深口袋的子輪廓表列開始！

如果輪廓被定義為島嶼狀，TNC即將輸入的深度解釋為島嶼狀高度。然後所輸入的數值(不具有代數符號)即參照到工件上表面！

如果深度輸入值為0，則在循環程式20中定義之口袋深度即會生效。然後島嶼狀即提升到工件上表面！

以 SL 循環程式來為輪廓加工



完整的輪廓是以SL循環程式20 - 24來加工(請參閱 "概述", 196 頁次)。

10

循環程式：座標轉換

10.1 基本原則

概述

一旦輪廓程式編集完成之後，您可以使用座標轉換，將這個輪廓路徑以不同的尺寸放置在工件上不同的地方。TNC 提供了下列座標轉換循環程式：

軟鍵	循環程式	頁碼
	7 工件原點位移 可以直接在程式內或經由工件原點 表格輪廓的位移	263
	247 預設 在程式執行期間預設	269
	8 鏡射 鏡射輪廓	270
	10 旋轉 在工作平面上旋轉輪廓	272
	11 比例縮放係數 放大或縮小輪廓的尺寸	274
	26 軸專屬比例縮放 使用軸專屬縮放係數進行輪廓尺寸 的放大或縮小	275
	19 工作平面 在具有旋轉頭及/或旋 轉工作台的機器上以傾斜的座標系 統加工	277

座標轉換效率

作用開始：座標轉換在定義後立刻生效，不必經過呼叫。座標轉換將繼續有效，直到改變或取消。

重設座標轉換：

- 以新數值來定義基本模式的循環程式；例如比例縮放係數 1.0
- 執行雜項功能M2、M30或END PGM單節 (取決於機器參數clearMode)
- 選擇新程式

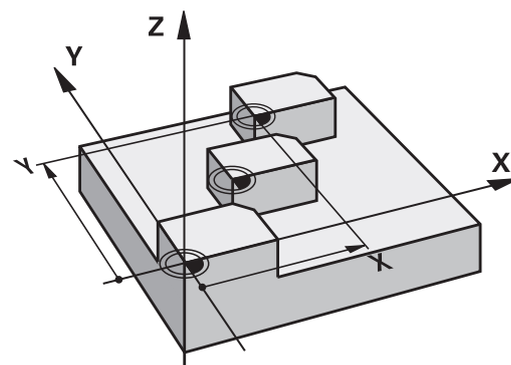
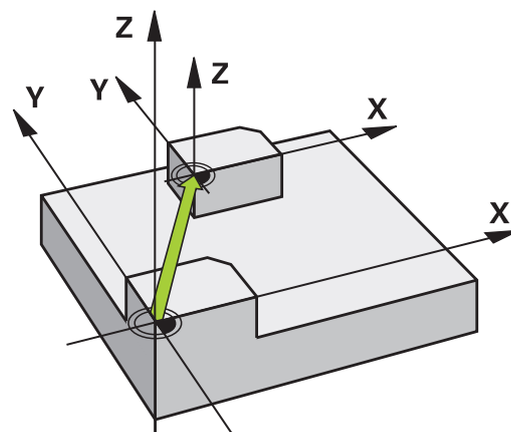
10.2 工件原點位移(循環程式7 · DIN/ISO：G54)

作用

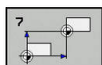
工件原點位移可以讓同樣的加工，在工件上的不同位置重複執行。定義了工件原點位移循環之後，所有座標資料將依據新的工件原點。TNC 會在附加的狀態顯示畫面中，顯示個別軸的工件原點位移量，旋轉軸也可以輸入。

重置

- 直接從循環程式定義中程式編輯一個工件原點位移到座標 X=0、Y=0 等。
- 從工件原點表呼叫一個工件原點位移到座標 X=0；Y=0 等。



循環程式參數



- ▶ **取代：** 輸入新工件原點的座標。絕對值參照至預設所指定的工件原點。增量值永遠是以最後有效的工件原點為基準，這個工件原點可以是已經位移過的。輸入範圍：最多六個NC軸，每一都從-99999.9999至99999.9999

NC單節

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

程式編輯時請注意



在操作機器參數 **CfgDisplayCoordSys** (編號127501) 內，可指定其中狀態畫面顯示一啟動工件原點位移的座標系統。

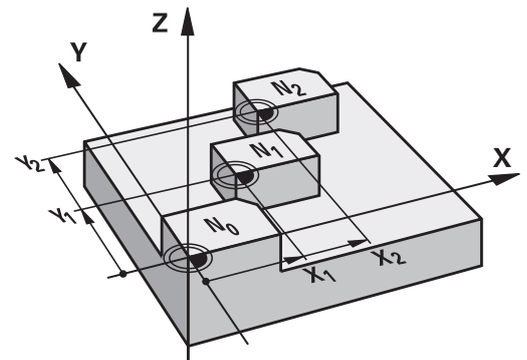
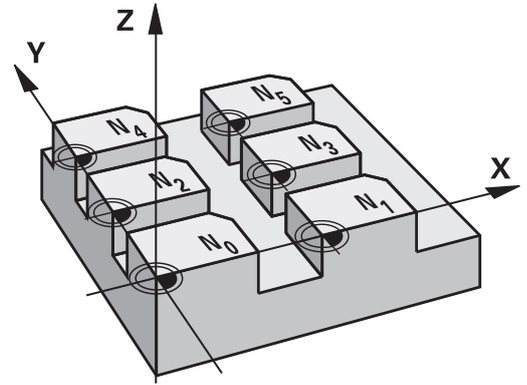
10.3 使用工件原點表的工件原點位移(循環程式7 · DIN/ISO : G53)

作用

工件原點表用在：

- 在工件不同位置上經常重複的加工程序。
- 經常使用同樣的工件原點位移。

在程式裡面，您可以在循環程式定義中直接程式編輯工件原點，或從工件原點表中呼叫。



重置

- 從工件原點表呼叫一個工件原點位移到座標 $X=0$; $Y=0$ 等。
- 直接從循環程式定義中執行一個工件原點位移到座標 $X=0$ 、 $Y=0$ 等

狀態顯示：

在額外的狀態顯示中，來自工件原點表之以下的資料即會顯示出來：

- 啟動的工件原點表之名稱及路徑
- 啟動的工件原點編號
- 來自啟動工件原點編號之DOC欄位的註解

程式編輯時請注意：



工件原點表中的工件原點總是及專門以目前預設為基準。如果您使用具有工件原點表的工件原點位移，那麼請使用 **SEL TABLE** 功能從 NC 程式啟動所要的工件原點表。

在操作機器參數 **CfgDisplayCoordSys** (編號127501) 內，可指定其中狀態畫面顯示一啟動工件原點位移的座標系統。

如果您沒有使用 **SEL TABLE**，那麼您必須在程式模擬或程式執行之前，啟動所要的工件原點表。(這也適用於程式編輯的圖形)。

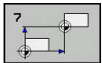
- 請使用檔案管理功能，選擇所要的工件原點表，以便在 **程式模擬 程式模擬** 操作模式內進行程式模擬：工件原點表接收狀態 S
- 請使用檔案管理功能，選擇所要的工件原點表，以便在 **程式執行,單節執行** 和 **程式執行,自動執行** 操作模式內進行程式模擬：工件原點表接收狀態 M

工件原點表中的座標值只在絕對座標值時有效。

新的行只能插在工件原點表的最後面。

若建立工件原點表，則檔名開頭必須為字母。

循環程式參數



- ▶ **取代：** 輸入工件原點表中的工件原點號碼，或輸入一個 Q 參數。如果輸入 Q 參數，TNC 會使 Q 參數中的工件原點號碼生效。輸入範圍 0 至 9999

NC單節

77 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT

78 CYCL DEF 7.1 #5

選擇加工程式內的工件原點表

您可以使用**SEL TABLE**功能，來選擇TNC取得工件原點的工件原點表：

PGM
CALL

- ▶ 若要選擇程式呼叫的功能，按下**PGM CALL**鍵

工件座標
表

- ▶ 按下**工件座標 表**軟鍵
- ▶ 使用**選擇**軟鍵選擇工件原點表或檔案的完整路徑名稱，並以**結束**鍵來確認輸入



在循環程式7工件原點位移之前，程式編輯一個**SEL TABLE**單節。

以**SEL TABLE**選定的工件原點表將持續有效，直到您以**SEL TABLE**或透過**PGM MGT**來選擇另一個工件原點表。

在程式編輯操作模式中編輯工件原點資料表



在您已經改變了工件原點表中的一個數值之後，您必須以**ENT**鍵儲存這些改變。否則在程式執行期間不會包含這個改變。

選擇**編寫**操作模式中的工件原點資料表

PGM
MGT

- ▶ 如果要呼叫檔案管理員，請按下 **PGM MGT** 鍵。
- ▶ 顯示工件原點表：請按下選擇類型及**SHOW .D**軟鍵
- ▶ 選擇所要的工件原點表，或輸入新的檔案名稱。
- ▶ 編輯檔案。軟鍵列內顯示用於編輯的功能包含：

軟鍵	功能
	選擇表格的開頭
	選擇表格結尾
	至前一頁
	至下一頁
	插入行(只能在表的結尾)
	刪除行
	找尋
	前往行的開頭
	前往行的節尾
	複製目前的值
	插入複製值
	增加輸入行之數目(工件原點)到表格的後面

規劃工件原點表

如果您不希望為使用中的軸定義工件原點表，請按下**DEL**鍵。然後TNC清除對應輸入欄位內的數值。



您可變更表格的屬性，在MOD選單內輸入密碼555343。然後若已經選取表格，則TNC提供**編輯 格式**軟鍵。當按下此軟鍵時，TNC開啟突現式視窗，其中顯示所選表格中每一欄的屬性。所做的任何變更都只影響開啟的表格。

D	X	Y	Z	A	B	C
0	100.324	50.002	0	0.0	0.0	0.0
1	200.524	50.007	0	0.0	0.0	0.0
2	300.881	49.998	0	0.0	0.0	0.0
3	400.994	50.001	0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

離開工件原點表

在檔案管理中選擇不同的檔案類型，並選擇所要的檔案。

注意事項

碰撞的危險！

只有當已經儲存該等值時，控制器才會考慮工件原點資料表內的變更。

- ▶ 立刻用ENT鍵確認資料表內的變更
- ▶ 在變更工件原點資料表之後，小心測試NC程式

狀態顯示：

在其他狀態顯示中，TNC顯示了現用工件原點位移之值。

10.4 工件原點設定(循環程式247 · DIN/ISO：G247)

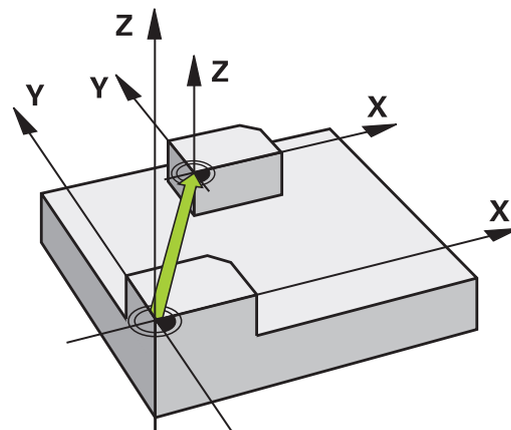
作用

您可以使用預設循環程式，將預設座標資料表內定義的預設作為新預設來啟用。

在一預設循環程式定義之後，所有的座標輸入及工件原點偏移(絕對及增量)皆參照到新的預設值。

狀態顯示

在狀態顯示中，TNC顯示了預設符號之後的啟動預設值編號。



程式編輯之前請注意：



當啟動來自預設座標資料表之預設時，TNC即重設工件原點位移、鏡射、旋轉、比例縮放係數以及軸專屬比例縮放係數。

如果您啟動預設值編號0(列0)，則您可在**手動操作**或**電子手輪**操作模式中啟動您最後設定的預設。

循環程式247也在程式模擬操作模式內生效。

循環程式參數



- ▶ **工件座標號碼?**：由預設座標資料表中輸入所要預設編號。另外，也可使用**選擇**直接從預設資料表選擇所要的預設。輸入範圍0至65535

NC單節

13 CYCL DEF 247 DATUM SETTING

Q339=4 ;DATUM NUMBER

狀態顯示：

在其他狀態顯示中(狀態 位置)，TNC顯示在**工件座標**對話之後的現用預設值編號。

10.5 鏡射(循環程式8 · DIN/ISO : G28)

作用

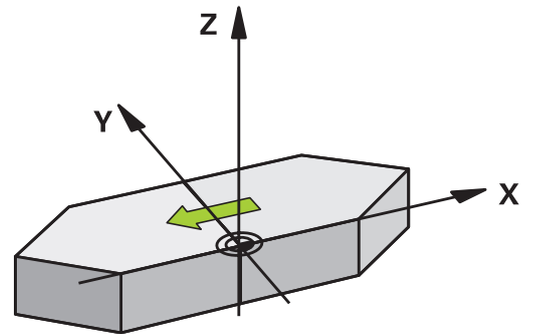
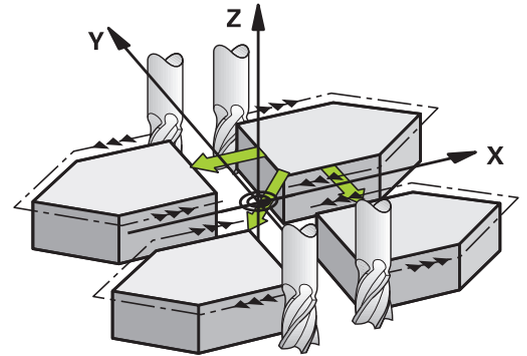
TNC 可在工作平面上加工一個輪廓的鏡射影像。

鏡射循環程式在程式中定義後立刻生效。這在**定位用手動資料輸入**操作模式內也有效。使用的鏡射軸會顯示在附加的狀態顯示畫面內。

- 如果只鏡射一軸，刀具的加工方向會相反(除了在SL循環程式當中)。
- 如果鏡射兩軸，加工方向仍然相同。

鏡射結果取決於工件原點的位置：

- 如果工件原點位於要鏡射的輪廓上，元件只作單純的翻轉。
- 如果工件原點位於要鏡射的輪廓之外，元件會「跳」到另一個位置。



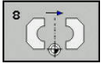
重置

以**NO ENT**鍵再次程式編輯鏡射影像循環程式。

程式編輯時請注意：

在傾斜系統內使用循環程式8時，請記得：

- 首先程式編輯傾斜動作，然後呼叫循環程式8「鏡射」！

循環程式參數

- ▶ **鏡射軸？**：輸入要鏡射的軸。您可鏡射主軸以外的所有軸向(包括旋轉軸)，除了主軸軸向與其相關的次要軸向之外。您最多能輸入3軸。輸入範圍：最多三個NC軸X、Y、Z、U、V、W、A、B、C

NC單節

79 CYCL DEF 8.0 MIRRORING

80 CYCL DEF 8.1 X Y Z

10.6 旋轉 (循環程式10 · DIN/ISO : G73)

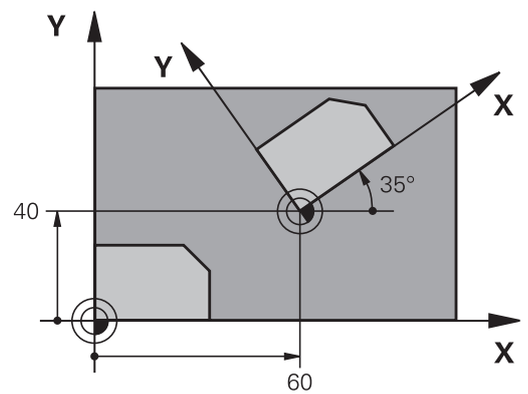
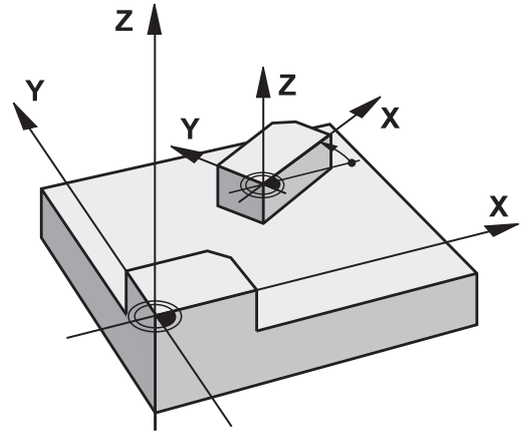
作用

TNC 在程式當中能在工作平面上，以有效的工件原點為中心來旋轉座標系統。

旋轉循環程式在程式中定義後立刻生效。在MDI操作模式內的定位也有效。使用的旋轉角度會顯示在附加的狀態顯示畫面內。

旋轉角度的參考軸：

- X/Y平面：X 軸
- Y/Z平面：Y 軸
- Z/X平面：Z 軸



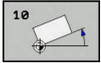
重置

以旋轉角度0°來再次程式編輯旋轉循環程式。

程式編輯時請注意：

使用中的半徑補償會在定義循環程式 10 之後遭取消，因此必要時必須重新程式編輯。

在定義循環程式 10 之後，您必須移動工作平面的兩個軸，來啟動所有軸的旋轉。

循環程式參數

- ▶ **旋轉**：輸入以角度 (°) 為單位的旋轉角度。輸入範圍：-360.000°至+360.000° (絕對式或增量式)

NC單節

12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 ROTATION
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1

10.7 縮放(循環程式11 · DIN/ISO : G72

作用

TNC 在程式內能增加或縮小輪廓的大小，使您能程式編輯縮小和放大的預留量。

比例縮放係數在程式中定義後立刻生效。這在**定位用手動資料輸入**操作模式內也有效。使用的比例縮放係數會顯示在附加的狀態顯示畫面內。

比例縮放係數的效果在

- 同時作用於所有三個座標軸
- 循環程式中的尺寸

先決條件

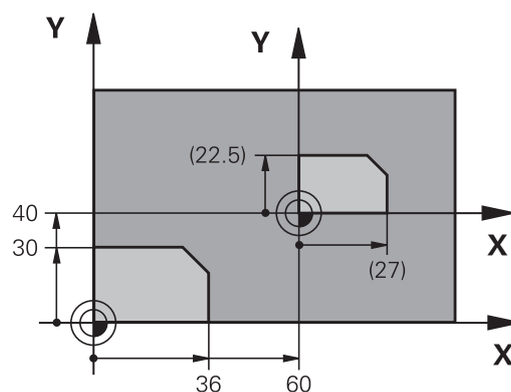
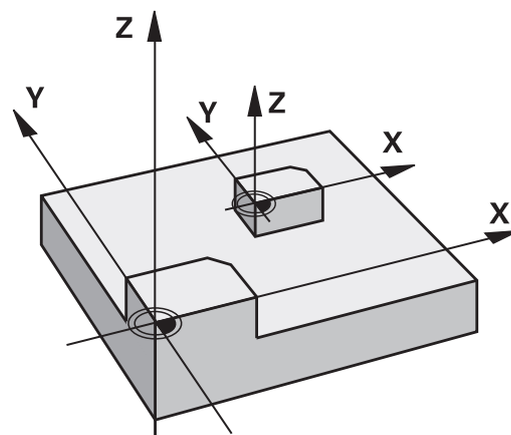
一般建議，在放大或縮小輪廓之前，將工件原點設定在輪廓的邊緣或角落。

放大：SCL 大於 1 (最大到 99.999 999)

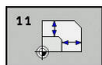
縮小：SCL 小於 1 (小到 0.000 001)

重置

以縮放係數1來再次程式編輯縮放循環程式。



循環程式參數



- ▶ **係數?**：輸入比例縮放係數 SCL。TNC 會將座標與半徑乘上 SCL 係數 (就如上述「效果」所述)。輸入範圍 0.000001 至 99.999999

NC 單節

```

11 CALL LBL 1
12 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 SCALING
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1
  
```

10.8 特定軸縮放係數 (循環程式 26)

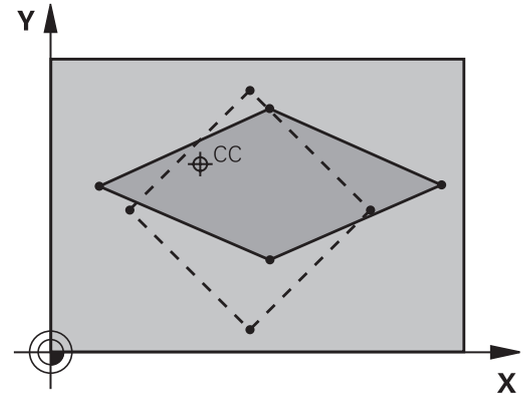
作用

您可利用循環程式26負責每個軸向的收縮及過大係數。

比例縮放係數在程式中定義後立刻生效。這在**定位用手動資料輸入**操作模式內也有效。使用的比例縮放係數會顯示在附加的狀態顯示畫面內。

重置

以比例縮放係數1，再次為相同的軸程式編輯縮放循環程式。



程式編輯時請注意：



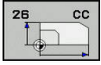
分享共同的圓弧座標的座標軸必須以相同的係數來放大或縮小。

您可以用特定軸的比例縮放係數來程式編輯每一座標軸。

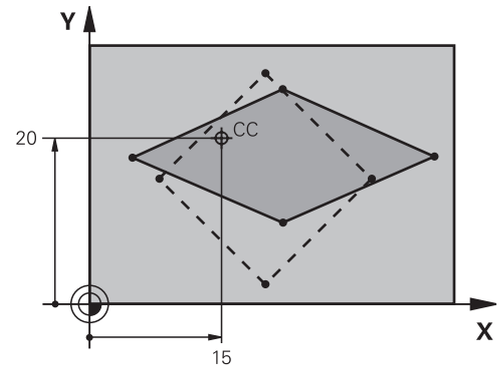
此外，您可以輸入所有比例縮放係數的中心座標。

輪廓尺寸的放大或縮小是以這個中心為基準，而不一定要參考有效的工件原點 (就如同循環程式11SCALING)。

循環程式參數



- ▶ **軸與縮放係數**：利用軟鍵選擇座標軸並輸入和縮放有關的係數。輸入範圍0.000001至99.999999
- ▶ **中心座標**：輸入特定軸放大或縮小的中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

```

25 CALL LBL 1
26 CYCL DEF 26.0 AXIS-SPEC. SCALING
27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15
  CCY+20
28 CALL LBL 1
  
```

10.9 工作平面 (循環程式19 · DIN/ISO：G80 · 軟體選項1)

作用

您在循環程式19內定義工作平面的位置；例如藉由輸入傾斜角度來定位以機械座標系統為基準的刀具軸位置。有兩種方式可以決定工作平面的位置：

- 直接輸入旋轉軸的位置。
- 在**固定機械**的座標系統上，使用最多 3 個旋轉 (空間角度) 來描述工作平面的位置。通過傾斜的工作平面來切削一條垂直線，並想像您要繞著這條直線傾斜工作平面，來計算所要的空間角度。使用這兩個空間角度，空間中每一刀具的位置都可以正確定義。



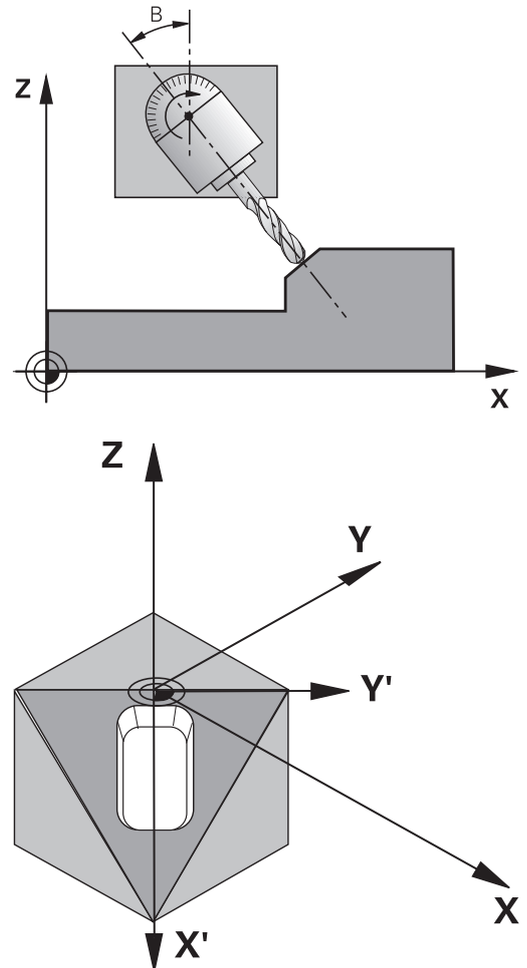
請注意，傾斜座標系統的位置以及傾斜系統內的所有動作，都取決於您對傾斜面的說明。

如果您透過空間角度來程式編輯工作平面的位置，TNC 會自動計算傾斜軸所要的角度位置，並將這些資料儲存在參數 Q120 (A 軸) 至 Q122 (C 軸)。如果有兩種可能的路徑，TNC 會選擇比較接近旋轉軸目前位置的路徑。

計算平面的傾斜時，所有的軸都以相同的順序旋轉：TNC 先旋轉 A 軸，接著 B 軸，最後是 C 軸。

循環程式 19 在程式中定義後立刻生效。只要在傾斜的系統中移動一個軸，這個特定軸的補償就會生效。您必須移動所有的軸，才能使所有軸的補償生效。

如果您在手動操作模式內，設定功能**傾斜在程式執行時有效**，在這個功能表內輸入的角度數值會由循環程式19工作平面來覆寫。



程式編輯時請注意：

傾斜工作平面功能係藉由工具機製造商來中介控制器及工具機。

工具機製造商也指定程式編輯的角度是解析為旋轉軸的座標(軸角度)或當成傾斜平面的角度分量(空間角度)。



因為未程式編輯的旋轉軸數值被解譯成未改變，您必須定義所有三個空間角度，即使一或多個角度為零。

工作平面永遠繞著有效工件原點來傾斜。

如果您在當啟動M120時使用循環程式19，TNC自動地取消半徑補償，其亦會取消M120功能。

在操作機器參數**CfgDisplayCoordSys** (編號127501) 內，可指定其中狀態畫面顯示一啟動工件原點位移的座標系統。

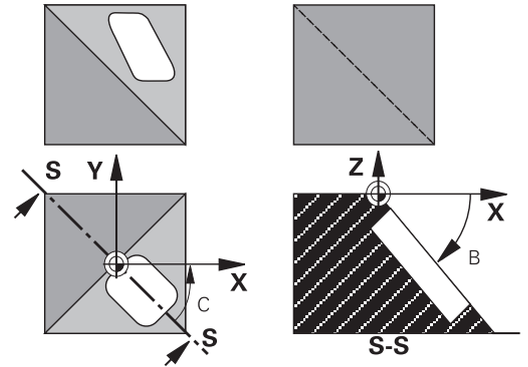
循環程式參數



- ▶ **旋轉軸及其角度?**：輸入旋轉的軸和相關的傾斜角度。旋轉軸 A、B、與 C 是以軟鍵來程式編輯。輸入範圍-360.000至360.000

如果 TNC 自動定位旋轉軸，您可以輸入下列參數：

- ▶ **進給速率？F=**：自動定位時旋轉軸的移動速度。輸入範圍0至99999.999
- ▶ **Set-up clearance?(增量式)**：TNC 定位傾斜頭，使設定淨空延伸的刀具位置和工件之間的相對位置保持不變。輸入範圍0至99999.9999



重置

如果要重設傾斜角，請重新定義工作平面循環程式，並為所有旋轉軸輸入0°的角度數值。然後必須再次程式編輯工作平面循環程式，並以**NO ENT**鍵回答對話問題來取消功能。

定位旋轉軸



請參考您的工具機手冊。
工具機製造商決定循環程式19是否會自動將旋轉軸定位，或必須在程式內手動定位。

手動定位旋轉軸

若旋轉軸在循環程式19內並未自動定位，則必須在循環程式定義之後在個別L單節內加以定位。

若您使用軸角度，則可在L單節內定義軸值。若您使用空間角度，則使用Q參數Q120 (A軸值)、Q121 (B軸值)和Q122 (C軸值)，這描述於循環程式19當中。



有關手動定位，總是使用儲存在Q參數Q120至Q122內的旋轉軸位置。
避免使用像是M94 (模組旋轉軸)這類功能，以避免多個定義內旋轉軸的實際與標稱位置之間產生矛盾。

範例性NC單節：

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 WORKING PLANE	定義空間角度，以便計算補償
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	使用循環程式19所計算的數值來定位旋轉軸
15 L Z+80 R0 FMAX	啟用主軸的補償值
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	啟用工作平面的補償值

自動定位旋轉軸

如果旋轉軸在循環程式 19 內自動定位：

- TNC 僅能將控制的軸定位。
- 為了定位傾斜軸，在循環定義時除了傾斜角度之外，還要輸入一個進給速率和設定淨空。
- 只使用預設刀具(必須定義完整刀具長度)。
- 在傾斜之後，相對於工件表面的刀尖位置幾乎保持不變。
- TNC以最後程式編輯的進給速率來執行傾斜。可以到達的最大進給速率取決於旋轉頭或傾斜台的複雜程度。

範例性NC單節：

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 WORKING PLANE	定義角度，以便計算補償
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 ABST50	另請定義進給速率和淨空
14 L Z+80 R0 FMAX	啟用主軸的補償值
15 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	啟用工作平面的補償值

傾斜系統的位置顯示

啟動循環程式 19 時，顯示的位置(ACTL 與 NOML) 以及附加的狀態顯示幕中顯示的工件原點，是以傾斜的座標系統為基準。在循環程式定義後的位置顯示，也許和循環程式 19 之前最後程式編輯的位置座標不同。

工作空間監控

TNC僅檢查傾斜座標系統內有移動的軸。必要時TNC會輸出錯誤訊息。

傾斜座標系統內的定位

在座標系統傾斜時，您可以使用雜項功能M130將刀具移動到以非傾斜座標系統為基準的位置。

具有直線的定位動作；而直線是以機械座標系統為基準 (具有 M91 或 M92 的單節)；這種動作可以在傾斜的工作平面上執行。限制：

- 沒有長度補償的定位。
- 沒有機械幾何補償的定位。
- 不允許刀徑補償。

結合座標轉換循環程式

結合座標轉換循環程式時，請務必要確定工作平面繞著有效工件原點來旋轉。您可以程式編輯在啟動循環程式 19 之前進行工件原點位移。在此狀況下，您將「以機械為準的座標系統」加以位移。

如果您程式編輯在啟動循環程式 19 之後進行工件原點位移，您將「傾斜座標系統」加以位移。

重要事項：當重設循環程式時，請使用與定義時相反的順序：

第一啟動工件原點位移

第二啟動傾斜功能

第三啟動旋轉

...

工件加工

...

第一重設旋轉

第二重設傾斜功能

第三重設工件原點位移

以循環程式 19 工作平面來加工的程序

1 編寫程式

- ▶ 定義刀具 (如果 TOOL.T 在使用中，則不需要定義)，並輸入刀具全長。
- ▶ 呼叫刀具。
- ▶ 將刀具沿著刀具軸退回安全位置，使得在傾斜工作平面時，刀具不會和工件或夾治具發生碰撞。
- ▶ 必要時請以 L 單節將傾斜軸定位到適當的角度值 (取決於機械參數)。
- ▶ 必要時啟動工件原點位移。
- ▶ 定義循環程式 19 工作平面，輸入傾斜軸的角度數值
- ▶ 移動所有主要軸 (X、Y、Z)，使補償生效。
- ▶ 將加工程序當作是在沒有傾斜的平面上執行來編寫程式。
- ▶ 必要時以其他角度數值來定義循環程式 19 工作平面，以便在不同的軸位置進行加工。在此狀況下，不需要重設循環程式 19。您可以直接定義新的角度數值。
- ▶ 重設循環程式 19 工作平面；將所有傾斜軸設定 0°。
- ▶ 關閉工作平面功能；重新定義循環程式 19，並以 **NO ENT** 鍵來回答對話問題。
- ▶ 必要時重設工件原點位移。
- ▶ 必要時將傾斜軸定位於 0° 位置。

2 夾持工件

3 工件原點設定

- 手動觸發
- 使用海德漢 3-D 接觸式探針來控制 (請參閱「接觸式探針循環程式使用手冊」，第 2 章)
- 使用海德漢 3-D 接觸式探針來自動設定 (請參閱「接觸式探針循環程式使用手冊」，第 3 章)。

4 以程式執行，全完整操作模式來開始執行加工程式。

5 手動操作模式

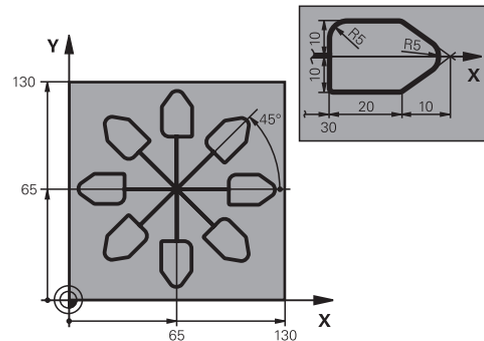
使用「3-D 旋轉」軟鍵使傾斜工作平面功能失效。為功能表內的每一旋轉軸輸入 0° 的角度數值。

10.10 程式編輯範例

範例：座標轉換循環程式

程式執行

- 在主程式內程式編輯座標轉換
- 在子程式中加工



0 BEGIN PGM COTRANS MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+130 X+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	刀具呼叫
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT	將工件原點位移到中央
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	呼叫銑削操作
9 LBL 10	設定程式段落重複之標記
10 CYCL DEF 10.0 ROTATION	旋轉45°(增量式)
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	呼叫銑削操作
13 CALL LBL 10 REP 6/6	回到 LBL 10；重複銑削操作共 6 次。
14 CYCL DEF 10.0 ROTATION	重設旋轉
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT	重設工件原點位移
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
20 LBL 1	子程式 1：
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	定義銑削操作
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 COTRANS MM	

11

循環程式：特殊功能

11.1 基本原則

概述

TNC提供下列循環程式給以下的特殊用途：

軟鍵	循環程式	頁碼
	9 停留時間	289
	12 程式呼叫	290
	13 定向的主軸停止	291
	32 公差	292
	225 文字雕刻	295
	232 表面銑削	301

11.2 停留時間(循環程式9 · DIN/ISO：G04)

功能

在程式執行中，這個循環程式會使下一個單節的執行延遲程式編輯的**DWELL TIME**。停留時間可以用在斷屑等目的。

循環程式在程式中定義後立刻生效。持續有效的狀況並不受影響，例如主軸旋轉。



NC單節

89 CYCL DEF 9.0 DWELL TIME

90 CYCL DEF 9.1 DWELL 1.5

循環程式參數

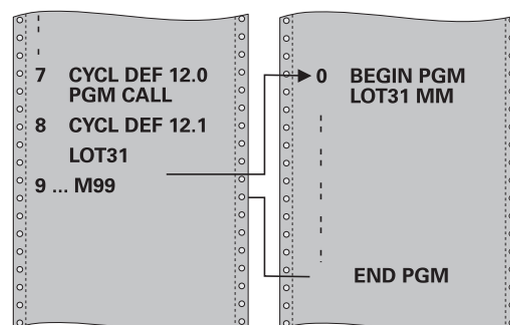


- ▶ **以秒為單位的停留時間**：輸入以秒為單位的停留時間。輸入範圍：從 0 至 3600 s (1 小時)，最小步進單位是 0.001 秒。

11.3 程式呼叫(循環程式12 · DIN/ISO : G39)

循環功能

已經程式編輯的程式程序 (例如特別的鑽孔循環程式或幾何模組) 可以寫成主程式，然後像固定循環程式一樣呼叫。



程式編輯時請注意：



您所呼叫的程式必須儲存在TNC的內部記憶體內。

如果您要定義為循環程式的程式位於用來呼叫它的程式的相同目錄，您只需要輸入程式名稱。

如果您要定義為循環程式的程式不是位於用來呼叫它的程式的相同目錄，您必須輸入完整的路徑 (例如TNC:\KLAR35\FK1\50.H)。

如果您要將某一DIN/ISO程式定義為循環程式，請在程式名稱後面輸入檔案類型I。

在規則上，Q參數在使用循環程式12呼叫時為共同有效。所以請注意到在被呼叫的程式中對於Q參數的改變亦會影響進行呼叫的程式。

循環程式參數

12
PGM
CALL

- ▶ **程式名稱**：輸入您要呼叫的程式的名稱，必要時連同所在的目錄，或
- ▶ 啟動檔案選擇對話，並透過**選擇**軟鍵選擇要呼叫的程式。

以下列方式呼叫程式：

- CYCL CALL(個別單節)或
- M99(單節式)或
- M89(在每一定位單節後執行)

將程式50指定為循環程式，並用M99呼叫之

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 主軸定向(循環程式13 · DIN/ISO : G36)

循環功能



機械與TNC必須由工具機製造商特別準備，才能使用這個循環程式。

TNC能夠控制工具機主軸，並將主軸旋轉到特定的角度位置。

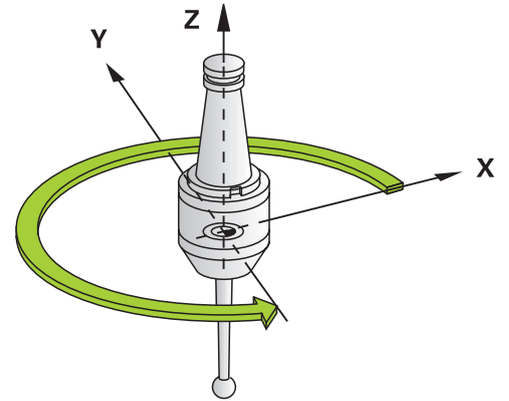
下列狀況需要主軸定位停止

- 具有定義換刀位置的換刀系統。
- 紅外線傳輸的海德漢 3-D 接觸式探針的傳輸/接收窗進行定位。

這個循環中的定位角度是經由輸入 M19 或 M20 (取決於機械) 來定位。

如果沒有定義循環程式 13 而程式編輯 M19 或 M20，TNC 會按照工具機製造商設定的角度，將工具機主軸定位。

更多資訊：工具機手冊。



NC單節

93 CYCL DEF 13.0 ORIENTATION

94 CYCL DEF 13.1 ANGLE 180

程式編輯時請注意：



循環程式13內部用於循環程式202、204和209。請注意，如果必要時，您必須在上述加工循環程式之一後在NC程式內再次程式編輯循環程式13。

循環程式參數



- ▶ **定位角度：**依據工作平面的參考軸來輸入角度。
輸入範圍：0.0000°至360.0000°

11.5 公差 (循環程式32 · DIN/ISO : G62)

循環功能



機械與TNC必須由工具機製造商特別準備，才能使用這個循環程式。

利用循環程式32中的輸入項，您可以在準確性、表面定義及速率方面影響到HSC加工的結果，因此TNC已經可以適應到機器的特性。

TNC 在兩個路徑元件之間，會自動作輪廓的平滑處理 (無論補償與否)。刀具會固定接觸到工件表面，因此可降低工具機上的磨耗。在循環程式中定義的公差亦會影響圓弧上的行進路徑。

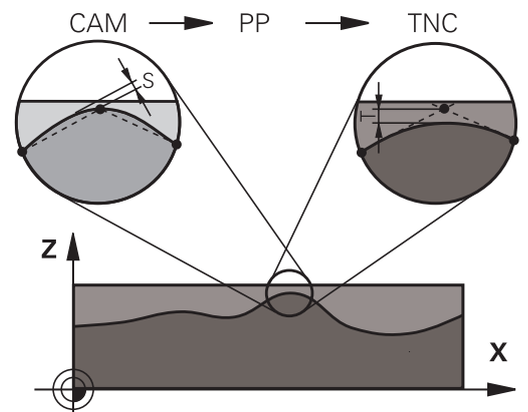
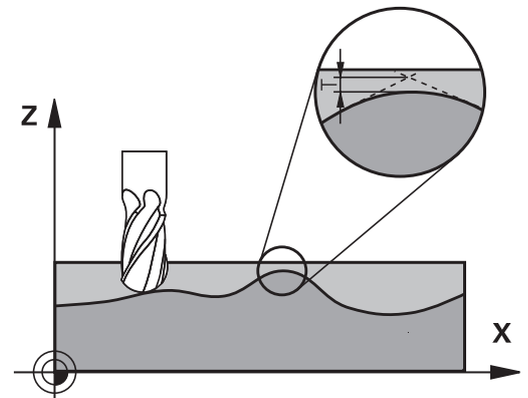
必要時，TNC 會自動降低程式編輯的進給速率，以便程式能以最快的速度來加工，而不會為了運算而暫停。即使TNC並不會以降低的速率移動，皆能夠符合您所定義的公差。您所定義的公差愈大，TNC會以愈快的速率移動軸向。

將輪廓平滑化即會造成與輪廓的某種程度之差異。機械製造商把這個輪廓誤差大小(公差值)設定在機械參數內。您可以使用循環程式32來改變預設的公差值，並選擇不同的過濾器設定，前提是工具機製造商有實施這些特性。

在CAM系統中幾何結構定義之影響

在離線產生NC程式當中之影響的最重要因素為在CAM系統中所定義的弦長誤差 S 。在後處理器(PP)中產生的NC程式之最大點間隔係透過弦長誤差所定義。如果弦長誤差小於或等於在循環程式32中所定義的公差值 T ，TNC即可平滑化輪廓點，除非任何特殊的機器設定限制了所程式編輯的進給速率。

如果在循環程式32中選擇了CAM弦長誤差的110%與200%間之公差值，即可達到最佳的平滑化。



程式編輯時請注意：



若是設定很小的公差值，機器將不能夠切削出輪廓而沒有抖動。這些抖動動作並非由TNC的不良處理能力所造成，事實上係為了非常準確地加工輪廓元件轉換，TNC必須徹底地降低速率。

循環程式 32 是 DEF後即生效，亦即在加工程式內定義完成之後，就會生效。

如有以下狀況，TNC將重設循環程式32：

- 重新定義它，並以**NO ENT**來確認公差值的對話問題
- 以 **PGM MGT** 鍵來選擇新程式時。

在已經重設循環程式32之後，TNC會重新啟用由機器參數所預先定義的公差。

在使用公釐為測量單位的程式中，控制器將以公釐解譯所輸入的公差值**T**。在英吋程式中，將其解譯為英吋。

如果您轉移使用循環程式32的程式，其中僅包含有循環程式參數公差值**T**，TNC即會在需要時插入兩個數值為0的剩餘參數。

隨著公差值增加，圓形動作直徑通常減少，除非若工具機上已經啟動HSC篩選器(由工具機製造商設定)。

若已啟動循環程式32，則TNC在額外狀態顯示螢幕的**CYC**標籤上顯示定義給循環程式32的參數。

使用球形切刀5軸同時加工的NC程式應較佳輸出用於球體中央，然後一般而言，NC資料更一致。此外，在循環程式內，可設定較高旋轉軸公差**TA** (例如介於1°和3°之間)，讓刀具參考點(TCP)上的進給速率曲線更恆等。

針對使用環面切刀或半徑切刀，而NC輸出用於球體南極的5軸同時加工NC程式，請選擇較低旋轉軸公差，通常為0.1°。然而，最大容許輪廓損傷為旋轉軸公差的決定係數。此輪廓損傷取決於可能的刀具傾斜度、刀徑以及刀具接觸深度。

針對使用端銼的5軸橋接，可直接從切刀插入長度L以及允許的輪廓公差**TA**，來計算最大容許輪廓損傷**T**：

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0.0175 [1/^\circ]$$

範例：L = 10 mm · TA = 0.1° : T = 0.0175 mm

循環程式參數



- ▶ **公差值T**：容許的輪廓誤差，以mm為單位 (或對於英吋程式為英吋)。輸入範圍0.0000至10,0000
 >0：在輸入值> 0時，TNC使用所輸入的最大允許偏差
 0：若已輸入0或若在程式編輯期間按下**NO ENT**鍵，則TNC使用工具機製造商所設置的值。
- ▶ **HSC模式，精銑=0，粗銑=1**：啟動過濾器：
 - 輸入值 0：使用增加的輪廓準確性來銑削。TNC使用內部定義的精銑過濾器設定
 - 輸入值 1：以增加的進給速率銑削。TNC使用內部定義的粗銑過濾器設定
- ▶ **旋轉軸公差TA**：當啟動M128時旋轉軸之可允許的位置誤差，以角度計算(FUNCTION TCPM)。TNC皆會降低進給速率，使得如果有超過一個軸有行進時，最慢的軸會以其最大進給速率移動。旋轉軸通常會比線性軸慢得多。您可藉由輸入一較大的公差值(例如10°)來顯著地降低有超過一個軸以上的程式之加工時間，因為TNC皆不會移動旋轉軸到所給定的標稱位置。調整刀具定位(相對於工件表面之旋轉軸的位置)。自動修正Tool (刀具) Center (中心) Point (點) (TCP)上的位置。例如使用球形刀刀具，量測該中心並程式編輯至中點路徑，這對輪廓無負面影響。輸入範圍0.0000至10,0000
 >0：在輸入值> 0時，TNC使用所輸入的最大允許偏差
 0：若已輸入0或若在程式編輯期間按下**NO ENT**鍵，則TNC使用工具機製造商所設置的值。

NC單節

95 CYCL DEF 32.0 TOLERANCE

96 CYCL DEF 32.1 T0.05

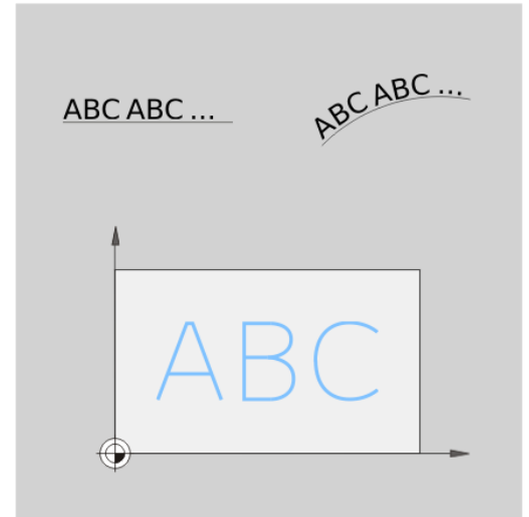
97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

11.6 雕刻(循環程式225 · DIN/ISO：G225)

循環程式執行

此循環程式用於在工件的平坦表面上雕刻文字，這些文字可為直線或圓弧排列。

- 1 TNC將工作平面內的刀具定位在第一字元的起點。
- 2 刀具垂直進刀至雕刻面並銑削字元，TNC在需要時會於字元之間將刀具退回至設定淨空。在加工字元之後，刀具位於工件表面之上的設定淨空處。
- 3 此程序會重覆到雕刻完所有字元。
- 4 最後，TNC退回刀具到第二設定淨空。



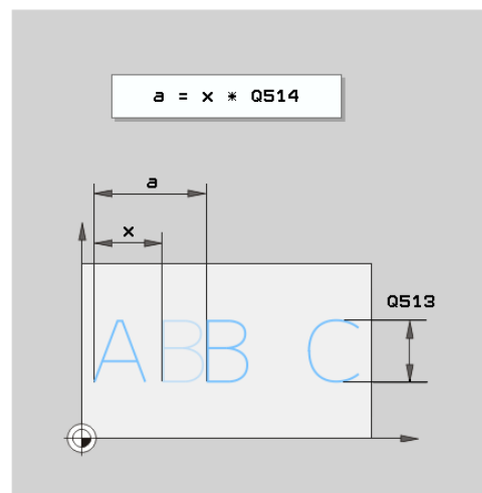
程式編輯時請注意：

- i** 循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。如果您設定 $DEPTH = 0$ ，就不會執行循環程式。
- 要雕刻的文字也可用字串變數轉換(QS)。
- 參數Q347影響後者的旋轉位置。
- 如果 $Q374=0^\circ$ 至 180° ，則從左至右雕刻字元。
- 如果 $Q374$ 大於 180° ，則雕刻方向相反。
- 當在圓弧上雕刻時，起點在左邊底部，要雕刻的第一字元之上(在較舊的版本內，有時候會預先定位至圓心)。

循環程式參數



- ▶ **QS500 雕刻文字?**：引號內要雕刻的文字。透過數字鍵盤的Q鍵指派字串變數，ASCII鍵盤上的Q鍵代表正常文字輸入。容許輸入的字元：請參閱"雕刻系統變數", 299 頁次
- ▶ **Q513 字元高度?** (絕對式)：要雕刻的字元高度，單位公釐；輸入範圍：0至99999.9999
- ▶ **Q514 字元間格係數?**：所使用的字型為比例字型。若程式編輯Q514=0，則每一字元都有自己的寬度，由TNC據此雕刻。若Q514不等於0，則TNC比例縮放字元之間的空間。輸入範圍0至9.9999
- ▶ **Q515 字型?**：目前無作用
- ▶ **Q516 直線上的文字/圓弧上的文字(0/1)?**：
在直線內雕刻文字：輸入 = 0
在圓弧上雕刻文字：輸入 = 1
在圓弧周邊上雕刻文字(不需要從底部開始)：輸入 = 2
- ▶ **Q374 旋轉角度?**：文字要排列在圓弧上的中央角度；當文字以直線排列時則傾斜雕刻。輸入範圍-360.0000至+360.0000°
- ▶ **Q517 圓弧上的文字半徑?** (絕對式)：TNC要排列文字的圓弧半徑，單位公釐；輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q201 深度?**(增量式)：工件表面和雕刻底面之間的距離。
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具在進刀時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**(稱量式)：刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍：0至99999.9999；另外PREDEF



NC單節

62 CYCL DEF 225 ENGRAVING
QS500="A" ;ENGRAVING TEXT
Q513=10 ;CHARACTER HEIGHT
Q514=0 ;SPACE FACTOR
Q515=0 ;FONT
Q516=0 ;TEXT ARRANGEMENT
Q374=0 ;ANGLE OF ROTATION
Q517=0 ;CIRCLE RADIUS
Q207=750 ;FEED RATE FOR MILLNG
Q201=-0.5 ;DEPTH
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE

- ▶ **Q203 Workpiece surface coordinate?**(絕對式)：工件表面的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?**(增量式)：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍：0至99999.9999；另外**PREDEF**
- ▶ **Q574 最長的文字長度？**(mm/inch)：在此輸入最長文字長度。TNC也將參數Q513字元高度列入考量。若Q513=0，則TNC雕刻文字長度超出參數Q574內所指示。字元高度據此比例縮放。如果Q513大於零，則TNC檢查實際文字長度是否超出Q574內輸入的最長文字長度，如果是，則TNC顯示錯誤訊息。
- ▶ **Q367 參考文字位置(0-6)？**在此輸入文字位置的參考。根據文字是雕刻在圓弧或直線上(參數Q516)，可有以下輸入：
 - 若雕刻在圓弧上，則文字位置參照下點：
 - 0 = 圓心
 - 1 = 左下角
 - 2 = 底部中間
 - 3 = 右下角
 - 4 = 右上角
 - 5 = 頂端中間
 - 6 = 左上角
 - 若雕刻在直線上，則文字位置參照下點：
 - 0 = 左下角
 - 1 = 左下角
 - 2 = 底部中間
 - 3 = 右下角
 - 4 = 右上角
 - 5 = 頂端中間
 - 6 = 左上角

Q203=+20 ;SURFACE COORDINATE

Q204=50 ;2ND SET-UP
CLEARANCE

Q367=+0 ;TEXT POSITION

Q574=+0 ;TEXT LENGTH

容許雕刻的字元

除了小寫字母、大寫字母以及數字以外，容許輸入下列特殊字元：

! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ **ß CE**



TNC使用特殊字元%和\用於特殊功能，若要雕刻這些字元，則在要雕刻的文字內輸入兩次(例如%%)。

當雕刻德語母音變化、ß、ø、@或CE字元時，請在要雕刻的字元之前輸入字元%：

代數符號	輸入
ä	%ae
ö	%oe
ü	%ue
Ä	%AE
Ö	%OE
Ü	%UE
ß	%ss
ø	%D
@	%at
CE	%CE

無法列印的字元

除了文字之外，也可為了格式化而定義特定不可列印字元。請在不可列印字元之前輸入特殊字元\。

以下為可使用的格式化可能性：

字元	輸入
換行	\n
水平標籤 (標籤寬度永久設定為8字元)	\t
垂直標籤 (標籤寬度永久設定為一行)	\v

雕刻系統變數

除了標準字元以外，還可以雕刻特定系統變數的內容。請在系統變數之前輸入%。

您亦可雕刻當前的日期或時間。輸入%time<x>。<x>定義格式，例如08代表DD.MM.YYYY。(與SYSSTR ID321功能一致)



請記住，輸入日期格式1至9時要在前面加上0，例如time08。

字元	輸入
DD.MM.YYYY hh:mm:ss	%time00
D.MM.YYYY h:mm:ss	%time01
D.MM.YYYY h:mm	%time02
D.MM.YY h:mm	%time03
YYYY-MM-DD hh:mm:ss	%time04
YYYY-MM-DD hh:mm	%time05
YYYY-MM-DD h:mm	%time06
YY-MM-DD h:mm	%time07
DD.MM.YYYY	%time08
D.MM.YYYY	%time09
D.MM.YY	%time10
YYYY-MM-DD	%time11
YY-MM-DD	%time12
hh:mm:ss	%time13
h:mm:ss	%time14
h:mm	%time15

雕刻計數器讀數

您可使用循環程式225雕刻在MOD功能表內發現的當前計數器讀數。

為此依照平常程式編輯循環程式225，並針對要雕刻的文字輸入例如下列：`%count2`

`%count`之後的數字指示TNC雕刻多少位數。最多可有九位數。

範例：若在循環程式內程式編輯`%count9`並且瞬時計數器讀數為3，則TNC雕刻：000000003

注意事項

在「程式模擬」操作模式中，該瞬間計數器讀數總是以數字0進行模擬，與在MOD功能表內實際輸入的計數器讀數無關。

TNC不會考慮「程式模擬」操作模式內的現有計數器讀數。讀數並無法利用重複NC程式測試來提高，並且無法用循環程式225輸出。這就是為何在「程式模擬」操作模式內總是以零計數器讀數來模擬。

- ▶ 在「程式執行，完整序列」以及「程式執行，單一單節」操作模式內，則會考慮現有的計數器讀數。
- ▶ 若在這些操作模式內切換螢幕配置，例如改變成程式 + 圖形畫面，則當前的雕刻計數器讀數顯示在動作模擬當中

11.7 面銑 (循環程式232 · DIN/ISO : G232)

循環程式執行

循環程式232係用於在當考慮到精銑預留量時，在數次螺旋進給當中面銑一水平表面。可使用三種加工策略：

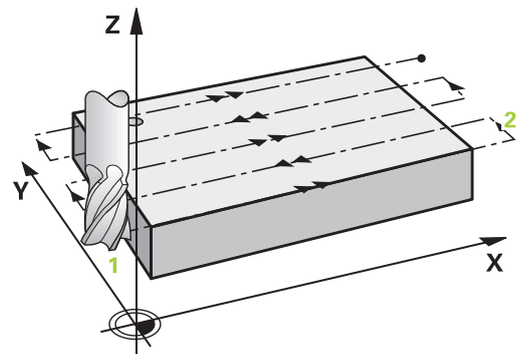
- 策略Q389=0：迂迴加工，在正在加工的表面之外跨距
 - 策略 Q389=1：迂迴加工，跨越已加工表面的邊緣
 - 策略 Q389=2: 逐線加工，以定位進給速率退回及跨距
- 1 從目前的位置，TNC使用定位邏輯1，以快速移動FMAX速率定位刀具到開始位置：如果在主軸軸向上的目前位置大於第二設定淨空，控制器會先定位刀具在加工平面上，然後在主軸軸向上。否則其先移動到第二設定淨空，然後在加工平面上。在加工平面上的開始點由工件邊緣對於側邊偏移了刀具半徑及安全淨空。
 - 2 然後刀具以定位進給速率在主軸軸向上移動由控制器所計算的第一進刀深度。

策略 Q389=0

- 3 接著刀具以銑削的程式編輯進給速率前進到終點2。終點位在表面的外側。控制器由所程式編輯的開始點、程式編輯的長度及程式編輯的安全淨空到側邊及刀具半徑來計算結束點。
- 4 TNC以預先定位進給速率在下一個路徑中偏移刀具到開始點。偏移是由所程式編輯的寬度、刀具半徑及最大路徑重疊係數來計算。
- 5 然後刀具在開始點的方向上移回1。
- 6 程序會重複執行，一直到完成程式編輯的表面為止。在最後一個路徑結束時，刀具即進刀到下一個加工深度。
- 7 為了避免無生產力的動作，表面即以反向加工。
- 8 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。在最後一次螺旋進給當中，所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 9 在循環程式結束時，刀具會以FMAX退回到第二設定淨空處。

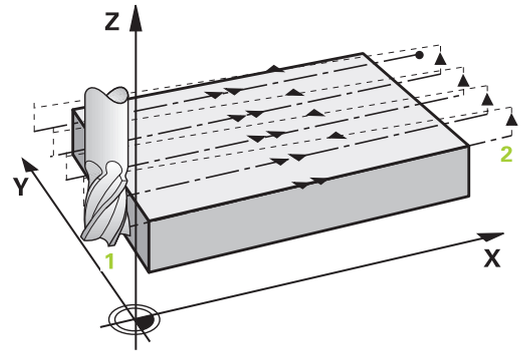
策略 Q389=1

- 3 接著刀具以銑削的程式編輯進給速率前進到終點2。終點位在表面的邊緣上。TNC 從程式編輯的開始點、程式編輯長度以及刀徑，來計算終點。
- 4 TNC以預先定位進給速率在下一個路徑中偏移刀具到開始點。偏移是由所程式編輯的寬度、刀具半徑及最大路徑重疊係數來計算。
- 5 然後刀具在開始點的方向上移回1。在下一條線的移動係發生在工件邊界上。
- 6 程序會重複執行，一直到完成程式編輯的表面為止。在最後一個路徑結束時，刀具即進刀到下一個加工深度。
- 7 為了避免無生產力的動作，表面即以反向加工。
- 8 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。在最後一次螺旋進給當中，所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 9 在循環程式結束時，刀具會以FMAX退回到第二設定淨空處。



策略 Q389=2

- 3 接著刀具以銑削的程式編輯進給速率前進到終點2。結束點位在表面的外側。TNC由所程式編輯的開始點、程式編輯的長度及程式編輯的安全淨空到側邊及刀具半徑來計算結束點。
- 4 TNC定位在主軸軸向上的刀具到超過目前螺旋進給深度的設定淨空，然後以預先定位進給速率直接移動回到下一條線上的開始點。TNC是由所程式編輯的寬度、刀具半徑及最大路徑重疊係數來計算偏移值。
- 5 然後刀具回到目前螺旋進給深度，並在下一個終點的方向上移動2。
- 6 多重路徑程序會重複執行，一直到完成程式編輯的表面為止。在最後一個路徑結束時，刀具即進刀到下一個加工深度。
- 7 為了避免無生產力的動作，表面即以反向加工。
- 8 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。在最後一次螺旋進給當中，所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 9 在循環程式結束時，刀具會以FMAX退回到第二設定淨空處。

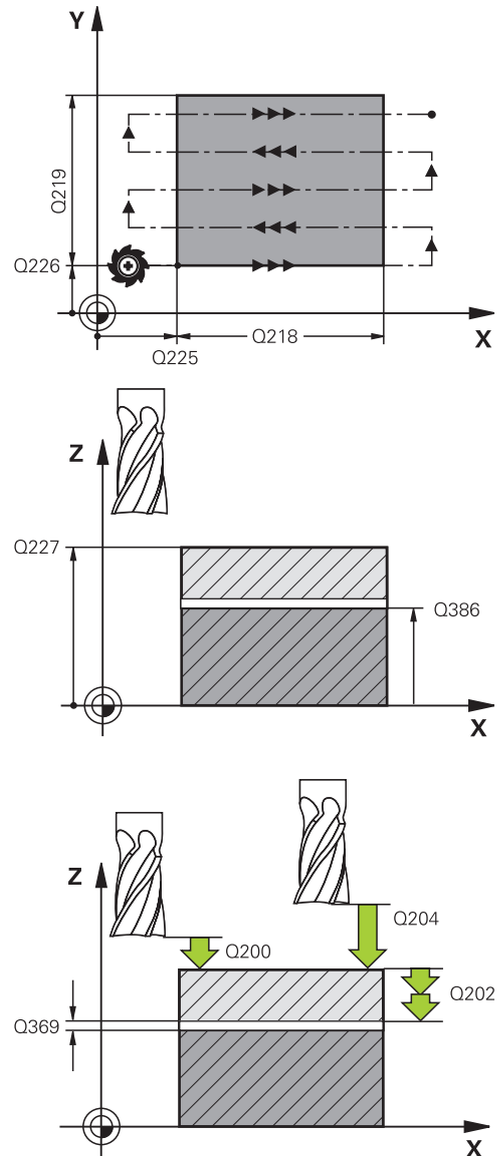
**程式編輯時請注意：**

- i** 輸入 **Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**，使得與工件或治具之間不會發生碰撞。
- 若已經輸入相同的 **Q227 STARTNG PNT 3RD AXIS** 和 **Q386 END POINT 3RD AXIS** 之值，則TNC將不會執行該循環程式(已經程式編輯深度=0)。
- 程式編輯 **Q227** 大於 **Q386**。否則TNC即顯示錯誤訊息。

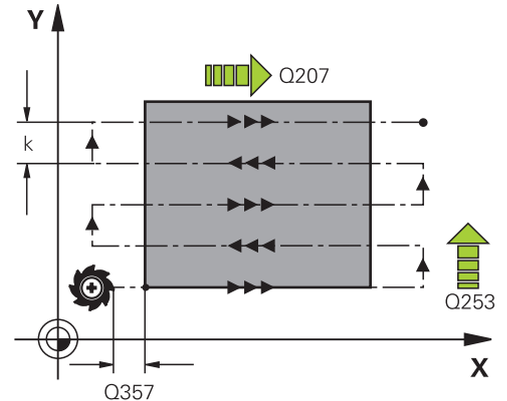
循環程式參數



- ▶ **Q389 加工方式(0/1/2)?**：指定TNC要如何加工表面：
 0：迂迴加工，在要加工的表面之外以定位進給速率跨越
 1：迂迴加工，在要加工的表面邊緣上以銑削進給速率跨越
 2：逐線加工，以定位進給速率退回及跨越
- ▶ **Q225 第一軸的起始點?(絕對式)**：在工作平面的參考軸上，要加工表面的開始點座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q226 第二軸的起始點?(絕對式)**：在工作平面的次要軸上，要加工表面的開始點座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q227 第三軸起始點?(絕對式)**：使用工件表面的座標計算螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q386 第三軸結束點?(絕對式)**：要面銑的表面上主軸軸向內之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q218 第一邊的長度?(增量式)**：在工作平面的參考軸上，要做加工的表面長度。使用代數符號來指定第一銑削路徑的方向，其係參照到**第一軸向之開始點**。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q219 第二邊的寬度?(增量式)**：在工作平面的次要軸上，要做加工的表面長度。使用代數符號來指定第一橫向靠近的方向，其係參照到**STARTNG PNT 2ND AXIS**。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 最大插入深度?(增量式)**：每次切削的最大螺旋進給量。TNC由刀具軸向的結束點與開始點之間的差異計算出實際的進刀深度(考慮到精銑預留量)，如此每次皆使用均勻的進刀深度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q369 Finishing allowance for floor?(增量式)**：最後螺旋進給使用的距離。輸入範圍0至99999.9999



- ▶ **Q370 最大路徑重疊係數?**：最大跨距係數k。TNC由第二側面長度(Q219)及刀具半徑計算實際的跨距，如此使用固定的跨距進行加工。如果您在工具表中已經輸入一半徑R2(例如使用一面銑刀的刀齒半徑)，TNC即會依此減少跨距。輸入範圍0.1至1.9999
- ▶ **Q207 Feed rate for milling?**：刀具在銑削時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **Q385 精銑進給率?**：刀具在銑削最後的螺旋進給時的行進速度，單位是 mm/min。輸入範圍：0至99999.9999；另外FAUTO、fu、FZ
- ▶ **Q253 預先定位的進給率?**：當刀具接近開始位置，並當移動到下一個銑削路徑時的行進速率，單位是 mm/min。如果您正在行進式地移動刀具到材料(Q389=1)，TNC以進給速率移動刀具進行銑削Q207。輸入範圍：0至99999.9999；另外fmax、FAUTO
- ▶ **Q200 Set-up clearance?(增量式)**：刀尖與工具軸上的開始位置之間的距離。如果您使用加工策略Q389=2進行銑削，TNC以目前縱向進刀深度之上的設定淨空處移動刀具到下一個銑削路徑的開始點。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q357 側面的淨空高度?(增量式)** 參數Q357會影響以下情況：
 靠近第一進刀深度：Q357為刀具到工件側面的安全淨空
 以銑削策略粗銑 Q389=0-3：以來自Q357之值增加Q350 MILLING DIRECTION內的表面，在此方向內未設定限制
 側面精銑：路徑以Q350 MILLING DIRECTION內的Q357擴充
 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q204 第二淨空高度?(增量式)**：不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍：0至99999.9999；另外PREDEF



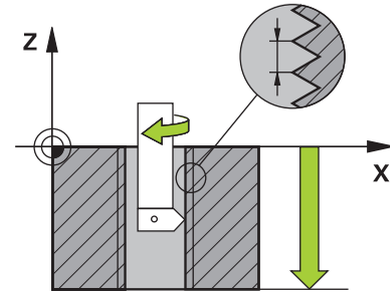
NC單節

71 CYCL DEF 232 FACE MILLING	
Q389=2	;STRATEGY
Q225=+10	;STARTNG PNT 1ST AXIS
Q226=+12	;STARTNG PNT 2ND AXIS
Q227=+2.5	;STARTNG PNT 3RD AXIS
Q386=-3	;END POINT 3RD AXIS
Q218=150	;FIRST SIDE LENGTH
Q219=75	;2ND SIDE LENGTH
Q202=2	;MAX. PLUNGING DEPTH
Q369=0.5	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q370=1	;MAX. OVERLAP
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q385=800	;FINISHING FEED RATE
Q253=2000	;F PRE-POSITIONING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q357=2	;CLEARANCE TO SIDE
Q204=2	;2ND SET-UP CLEARANCE

11.8 螺紋切削(循環程式18 · DIN/ISO : G18)

循環程式執行

循環程式18 THREAD CUTTING用伺服控制主軸，以現有速度將刀具從瞬間位置移動至輸入深度。一旦到達螺紋末端，則停止主軸旋轉。靠近與離開動作必須分開程式編輯。



程式編輯時請注意：



攻牙期間可使用進給速率電位計。工具機製造商針對此目的設定該組態(具備參數`CfgThreadSpindle>sourceOverride`)。然後TNC據此修改轉速。

主軸轉速電位計已關閉。

開始循環程式之前程式編輯—主軸停止！(例如用M5)。TNC在循環程式開始時自動開啟主軸，並在循環程式結束時關閉。

循環程式參數「螺紋深度」的代數符號決定加工的方向。

注意事項

碰撞的危險！

若在呼叫循環程式18之前未程式編輯預先定位，則可能發生碰撞。循環程式18不會執行靠近與離開動作。

- ▶ 呼叫循環程式之前，請預先定位刀具
- ▶ 在呼叫循環程式之後，刀具從目前位置移動至輸入的深度

注意事項

碰撞的危險！

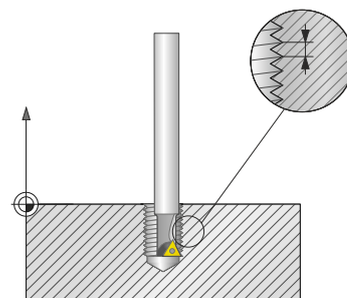
若在呼叫循環程式之前啟動主軸，則循環程式18會關閉主軸，並且該循環程式使用一靜止主軸！若主軸在循環程式開始之前就已經啟動，則循環程式18會在結束時再次啟動主軸。

- ▶ 開始循環程式之前程式編輯—主軸停止！(例如用M5)
- ▶ 在循環程式18已經完成之後，則恢復循環程式開始之前的主軸情況。若主軸在循環程式開始之前已經關閉，則TNC在循環程式18結束時再次關閉主軸。

循環程式參數



- ▶ 鑽孔深度(增量式)：根據目前位置輸入螺紋深度，輸入範圍：-99999 至 +99999
- ▶ 螺距：輸入螺距。在此輸入的代數符號區別了右手及左手螺紋：
 - + = 右手螺紋(M3具有負鑽孔深度)
 - = 左手螺紋(M4具有負鑽孔深度)



NC單節

25 CYCL DEF 18.0 THREAD CUTTING

26 CYCL DEF 18.1 DEPTH = -20

27 CYCL DEF 18.2 PITCH = +1

12

使用接觸式探針循環
程式

12.1 有關接觸式探針循環程式的一般資訊



海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能提供保固。



控制器必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式探針。

接觸式探針功能不可與**進階的機械設定**功能結合。若啟動至少一個設定可能性，則控制器在選取手動接觸式探針功能或當執行自動接觸式探針循環程式時，顯示錯誤訊息。

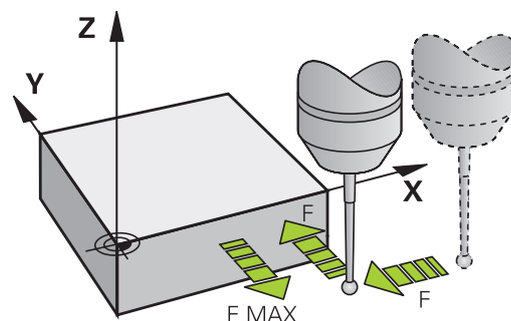
功能方法

每當TNC執行一接觸式探針循環程式時，3-D接觸式探針在一線性軸上接近工件。在一啟動基本旋轉或具有一傾斜的工作平面時亦是如此。工具機製造商決定了機器參數中的探測進給速率。

進一步資訊: "在您開始進行接觸式探針循環程式之前", 311 頁次當探針尖端接觸工件時，

- 3-D接觸式探針傳送一信號到TNC：探測位置之座標已儲存，
- 接觸式探針停止移動，及
- 以快速行進回到其開始位置。

如果探針未在預定距離內偏轉，則TNC顯示錯誤訊息 (距離：**DIST**來自接觸式探針表)。



考慮手動操作模式中的基本旋轉

在探測期間，TNC考慮現用基本旋轉並且從斜面靠近工件。

手動操作及電子手輪模式中的接觸式探針循環程式

在手動操作以及電子手輪模式中，TNC提供的接觸式探針循環可允許：

- 校準接觸式探針
- 補償工件失準
- 設定預設

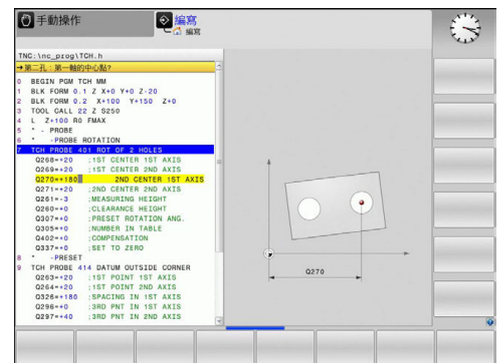
用於自動操作的接觸式探針循環程式

除了接觸式探針循環程式以外，可在手動及EI當中使用的模式。手輪模式，TNC提供用於自動模式內各種應用的許多循環程式：

- 校準接觸式觸發探針
- 補償工件失準
- 預設
- 自動工件檢測
- 自動刀具測量

透過**TOUCH PROBE**鍵程式編輯在**程式編輯**操作模式中的接觸式探針循環程式。像是最新的固定循環程式，編號大於400的接觸式探針循環程式使用Q參數做為轉換參數。具有特殊功能，而且數個循環程式會用到的參數，都具有相同的號碼：例如，Q260永遠被指定為淨空高度，Q261則為測量高度等。

為了簡化程式編輯，TNC在循環程式定義期間顯示一圖例。圖形顯示需要輸入的參數(請參考右圖)。



在操作的程式編輯模式中定義接觸式探針循環



- ▶ 軟鍵列顯示劃分成群組之所有可用的接觸式探針功能。



- ▶ 選擇所想要的探針循環程式群組，例如預設。用於自動刀具測量之循環程式僅在當您的機器已經為其預備好之後才可使用。



- ▶ 選擇一循環程式，例如口袋中心處的預設。TNC 會開啟程式編輯對話，並詢問所有必須輸入的數值。同時，輸入參數的圖形即顯示在右方螢幕視窗中。在對話提示中所要求的參數亦被強調出來。
- ▶ 輸入所有被TNC要求的參數，並以ENT鍵結束每次的登錄。
- ▶ 所有需要的資料輸入完畢後，TNC即結束對話

軟鍵	測量循環程式的群組	頁碼
	自動測量及工件失準補償之循環程式	318
	自動工件預設之循環程式	340
	自動工件檢查之循環程式	390
	特殊循環程式	432
	校準TS	432
	自動刀具測量的循環程式(由工具機製造商啟用)	456

NC單節

5 接觸式探針410長方形內側預設

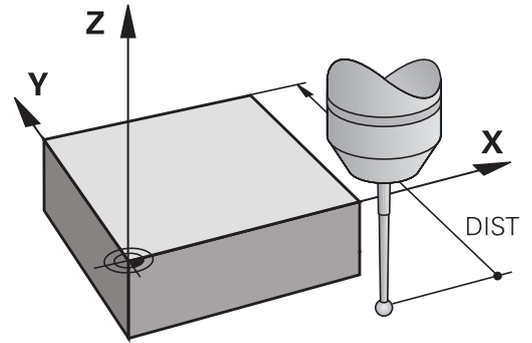
Q321=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q323=60 ;FIRST SIDE LENGTH
Q324=20 ;2ND SIDE LENGTH
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0 ;MOVE TO CLEARANCE
Q305=10 ;NUMBER IN TABLE
Q331=+0 ;PRESET
Q332=+0 ;PRESET
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1 ;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85 ;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50 ;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+0 ;PRESET

12.2 在您開始進行接觸式探針循環程式之前

為使其有可能涵蓋所可能最廣泛範圍之應用，機器參數可使您決定所有接觸式探針循環程式所共用的行為。

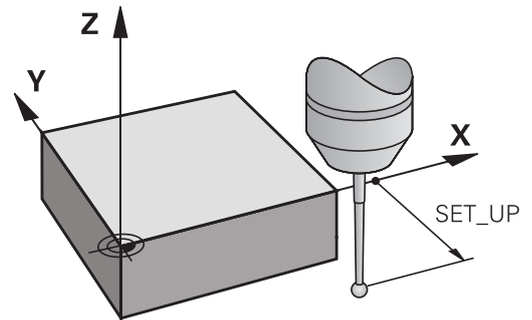
到接觸點之最大行進：接觸式探針表內的DIST

如果探針並未在DIST中所義的路徑內轉向時，TNC即輸出一錯誤訊息。



到接觸點之設定淨空：接觸式探針表內的SET_UP

在SET_UP中，您可定義TNC與所定義(或計算出來)的接觸點距離有多遠，以預先定位接觸式探針。您所輸入的數值愈小，您定義接觸點位置就必須更為精確。在許多接觸式探針循環程式中，您也可定義加入至SET_UP的設定淨空。



定向紅外線接觸式探針到程式編輯的探測方向：接觸式探針表內的TRACK

為了增加測量正確性，您可使用TRACK = ON來使得一紅外線接觸式探針在每一個探測程序之前定向在所程式編輯的探測方向上。依此方式，探針永遠在相同方向上轉向。



如果您改變了TRACK = ON，您必須重新校準接觸式探針。

接觸式觸發探針，探測進給速率：接觸式探針表內的F

在F內，定義TNC探測工件的進給速率。

F絕不會超出機械參數maxTouchFeed (編號122602)內設定的值。進給速率電位計可在使用接觸式探針循環程式時有效。工具機製造商定義需要的預設。(參數overrideForMeasure (編號122604)必須正確設置)

接觸式觸發探針，定位的快速行進：FMAX

在FMAX中，您定義TNC預先定位接觸式探針或是在測量點之間將其定位之進給速率。

接觸式觸發探針，定位的快速行進：接觸式探針表內的 F_PREPOS

在F_PREPOS中，您定義TNC係利用FMAX中所定義的進給速率或是以快速行進來定位接觸式探針。

- 輸入值 = **FMAX_PROBE**：定位在來自FMAX的進給速率上
- 輸入值 = **FMAX_MACHINE**：以快速行進的預先定位

執行接觸式探針循環程式

所有接觸式探針循環程式皆為DEF啟用。此代表TNC只要TNC執行在程式執行中的循環程式定義即會自動地執行循環程式。

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



您亦可在啟用基本旋轉期間執行接觸式探針循環程式408到419。但是請確定基本旋轉角度在當測量循環程式之後您利用工件原點表使用循環程式7之工件原點位移時，基本旋轉角度並未改變。

超過400的數目之接觸式探針循環程式，根據一定位邏輯定位接觸式探針：

- 若探針底部目前的座標小於淨空高度的座標(定義在循環內)，則TNC先將接觸式探針軸內的接觸式探針縮回至淨空高度，然後將其定位至工作平面內靠近第一探測點之處。
- 若探針底部目前的座標大於淨空高度的座標，則TNC先將接觸式探針定位至工作平面內的第一探測點，然後直接定位在接觸式探針軸內至量測高度

12.3 接觸式探針表

一般資訊

許多資料都儲存在接觸式探針表內，定義出探針處理期間的探針行為。若您在工具機上執行許多接觸式探針，則可個別儲存每一接觸式探針的資料。



您也可檢視並編輯擴充刀具管理(選項93)內接觸式探針資料表的資料。

編輯接觸式探針表

若要編輯接觸式探針表，方式如下：



- ▶ 操作模式：按下**手動操作**鍵



- ▶ 選擇接觸式探針功能：按下**接觸式探針**軟鍵。TNC 顯示其他的軟鍵



- ▶ 選擇接觸式探針表：按下**接觸探針表**軟鍵



- ▶ 將**編輯**軟鍵設定為**ON**
- ▶ 使用方向鍵，選擇所要的設定。
- ▶ 執行所要的變更。

- ▶ 離開接觸式探針表：按下**結束**軟鍵



接觸式探針資料

縮寫	輸入	對話
否	接觸式探針數量：請在適當刀號之下的刀具表(欄：TP_NO)內輸入數量	–
TYPE	所使用接觸式探針的選擇	選擇接觸式探針?
CAL_OF1	在主要軸內將接觸式探針軸偏移至主軸	TS 中心 misalignmt. ref. axis?[mm]
CAL_OF2	在次要軸內將接觸式探針軸偏移至主軸	TS 中心未對準輔助軸 ? [mm]
CAL_ANG	在校準或探測控制器之前，將接觸式探針對齊主軸角度(若主軸定位可能的話)	主軸角度口徑測定?
F	控制器探測工件之進給速率 F絕不會超出機械參數maxTouchFeed (編號122602)內設定的值。	探測進給率?[mm/min]
FMAX	接觸式探針預先定位時或定位在量測點之間的進給速率	快速移動探測循環?[mm/min]
DIST	如果探針並未在此定義值內偏轉，則控制器發出錯誤訊息。	最大量測範圍?[mm]
SET_UP	在SET-UP中，您可定義控制器與所定義或計算出來的接觸點距離有多遠，以預先定位接觸式探針。您所輸入的數值愈小，您定義接觸點位置就必須更為精確。在許多接觸式探針循環程式中，您也可定義加入至SET-UP機器參數的設定淨空。	Set-up clearance?[mm]
F_PREPOS	使用預先定位定義速度： <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用來自FMAX的速率來預先定位： FMAX_PROBE ■ 以工具機快速移動來預先定位： FMAX_MACHINE 	快速至預先位置? ENT/NOENT
TRACK	為了增加測量正確性，您可使用TRACK = ON來使得一紅外線接觸式探針在每一個探測程序之前定向在所程式編輯的探測方向上。依此方式，探針永遠在相同方向上轉向： <ul style="list-style-type: none"> ■ 開：執行主軸追蹤 ■ 關：不執行主軸追蹤 	探針定位? 是=ENT/ 否=NOENT
SERIAL	此欄不需要輸入。若接觸式探針具備EnDat介面，則TNC自動輸入接觸式探針的序號	

13

接觸式探針循環程
式：自動工件失準量測

13.1 基本原則

概述

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 **DATUM SHIFT**、循環程式8 **MIRROR IMAGE**、循環程式10 **ROTATION**、循環程式11 **SCALING**以及26 **AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



控制器必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式探針。

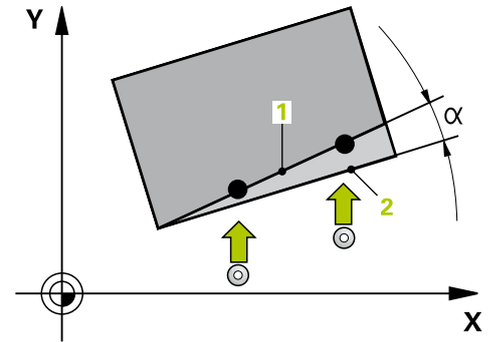
海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能提供保固。

TNC提供五個循環程式，可使您測量及補償工件失準。此外，您可利用循環程式404重置一基本旋轉：

軟鍵	循環程式	頁碼
	400 基本旋轉 使用兩點自動測量透過基本旋轉補償	320
	401 二鑽孔之旋轉 使用兩個鑽孔自動測量 透過基本旋轉補償	322
	402 二立柱之旋轉 使用兩個立柱自動測量 透過基本旋轉補償	326
	403 在旋轉軸向旋轉 使用兩點自動測量 透過轉動工作台補償	330
	405 在C軸向旋轉 於一鑽孔中心與正Y軸之間角度偏移的自動校準。透過工作台旋轉補償	335
	404 設定基本旋轉 設定任何基本旋轉	334

所有用於測量工件失準之接觸式探針循環程式的符號

對於循環程式400, 401及402，您可經由參數Q307 定義基本旋轉的預設設定是否測量結果要修正一已知的角度 α (請參考圖右)。此可使得您可以對於工件的任何直線上1測量基本旋轉，並建立基準到實際 0° 方向2。

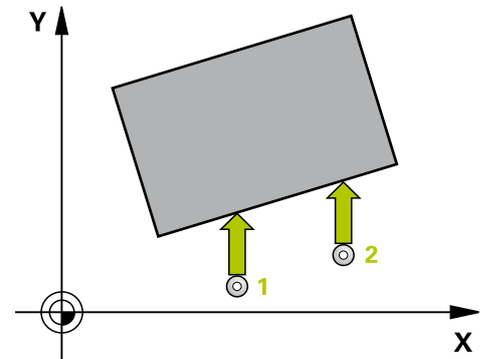


13.2 基本旋轉 (循環程式400 · DIN/ISO : G400)

循環程式執行

接觸式探針循環程式400藉由測量兩個點決定一工件失準，其必須位在一平直表面上。利用基本旋轉功能，TNC可補償測量的數值。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至該程式編輯的接觸點1。TNC在相對於所定義的行進方向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針移動到下一個開始位置2，並探測第二位置。
- 4 TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並執行基本旋轉。



程式編輯時請注意：



在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

TNC將在循環程式開始時重置已啟動的基本旋轉。

注意事項

碰撞的危險！

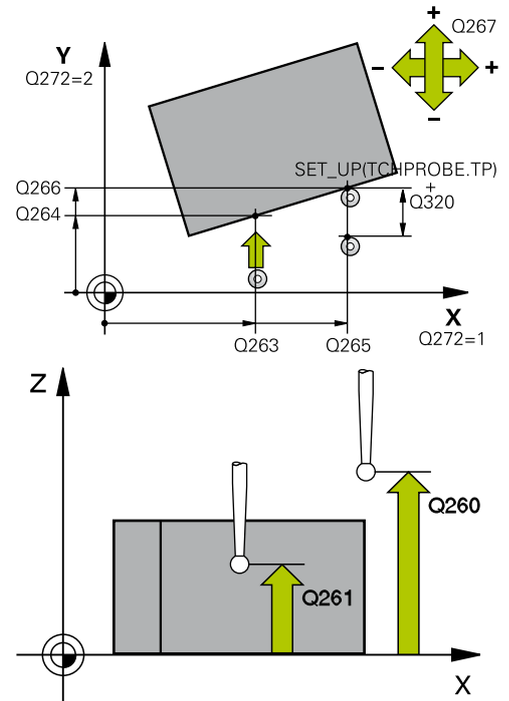
在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第一軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 量測軸 (1=1st / 2=2nd)?**：要進行測量之工作平面上的軸向：
 - 1：參考軸 = 測量軸
 - 2：次要軸 = 測量軸
- ▶ **Q267 進給方向 1 (+1=+ / -1=-)?**：探針接近工件的方向：
 - 1：負行進方向
 - +1：正行進方向
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於量測點之間移動
- ▶ **Q307 旋轉角度的預設值? (絕對式)**：如果失準要對一直線而非參考軸向做測量時，輸入此參考線之角度。然後TNC將會計算所測量的數值與基本旋轉之參考線的角度之間的差異。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q305 表內的預設值?**：輸入預設座標資料表中的數目，該表中TNC儲存了所量測的基本旋轉。如果您輸入Q305=0，TNC自動地放置所決定的基本旋轉在手動操作模式之ROT功能表中。輸入範圍0至99999



NC單節

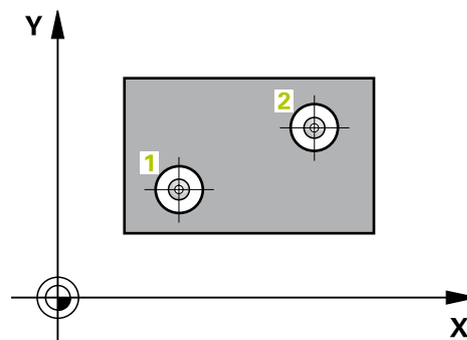
5 TCH PROBE 400 BASIC ROTATION	
Q263=	+10 ;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=	+3.5 ;1ST POINT 2ND AXIS
Q265=	+25 ;2ND PNT IN 1ST AXIS
Q266=	+2 ;2ND PNT IN 2ND AXIS
Q272=	+2 ;MEASURING AXIS
Q267=	+1 ;TRAVERSE DIRECTION
Q261=	-5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=	0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=	+20 ;CLEARANCE HEIGHT
Q301=	0 ;MOVE TO CLEARANCE
Q307=	0 ;PRESET ROTATION ANG.
Q305=	0 ;NUMBER IN TABLE

13.3 兩鑽孔之上的基本旋轉(循環程式401 · DIN/ISO : G401)

循環程式執行

接觸式探針循環程式401測量兩個鑽孔的中心。然後TNC計算工作平面上參考軸向與連接鑽孔中心的直線之間的角度。利用基本旋轉功能，TNC可補償計算出來的數值。另外，您亦可藉由轉動旋轉工作台以補償所決定的失準。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至第一鑽孔1之中心。
- 2 然後探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第一鑽孔中心。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度，然後到輸入做為第二鑽孔之中心的位置2。
- 4 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第二鑽孔中心。
- 5 然後TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並執行基本旋轉。



程式編輯時請注意：

在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

TNC將在循環程式開始時重置已啟動的基本旋轉。

如果您想要藉由轉動旋轉工作台來補償失準，TNC將自動使用以下的旋轉軸：

- 刀具軸Z為C軸
- 刀具軸Y為B軸
- 刀具軸X為A軸

注意事項**碰撞的危險！**

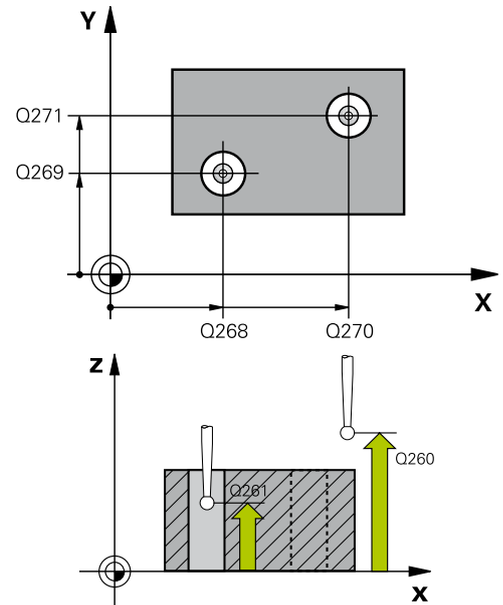
在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式**7 DATUM SHIFT**、循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**10 ROTATION**、循環程式**11 SCALING**以及**26 AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

循環程式參數



- ▶ **Q268 第一孔：第一軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之參考軸向上第一鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q269 第一孔：第二軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之次要軸向上第一鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q270 第二孔：第一軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之參考軸向上第二鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q271 第二孔：第二軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之次要軸向上第二鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)：**要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)：**不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q307 旋轉角度的預設值? (絕對式)：**如果失準要對一直線而非參考軸向做測量時，輸入此參考線之角度。然後TNC將會計算所測量的數值與基本旋轉之參考線的角度之間的差異。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**輸入來自預設資料表的列號。TNC在此列內輸入指定輸入：輸入範圍：0至99999
Q305 = 0：旋轉軸在預設資料表的第0列內設定為零。因此在**偏移**欄內進行輸入。(範例：使用刀具軸Z在**C_OFFS**內進行輸入)。此外，目前啟動預設的所有其他值(X、Y、Z等)都儲存在預設資料表的第0列內。同時啟動來自第0列的預設。
Q305 > 0：旋轉軸在此處指定的預設資料表中第0列內設定為零。因此在預設資料表的**偏移**欄內進行輸入。(範例：使用刀具軸Z在**C_OFFS**內進行輸入)。
Q305取決於下列參數：
Q337 = 0並且同時Q402 = 0：基本旋轉設定於Q305指定的列內。(範例：使用刀具軸Z，在**SPC**欄內進行基本旋轉輸入)
Q337 = 0並且同時Q402 = 1：參數Q305並未生效
Q337 = 1 參數Q305如上述生效



NC單節

5 TCH PROBE 401 ROT OF 2 HOLES

Q268=-37	;1ST CENTER 1ST AXIS
Q269=+12	;1ST CENTER 2ND AXIS
Q270=+75	;2ND CENTER 1ST AXIS
Q271=+20	;2ND CENTER 2ND AXIS
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q307=0	;PRESET ROTATION ANG.
Q305=0	;NUMBER IN TABLE
Q402=0	;COMPENSATION
Q337=0	;SET TO ZERO

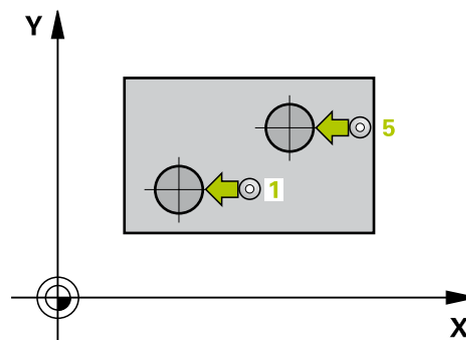
- ▶ **Q402 基本的旋轉/校準 (0/1)**：定義TNC是否將量測的失準設定為基本旋轉，或是否透過轉動旋轉工作台來校準：
 - 0：設定基本旋轉：在此TNC儲存基本旋轉(範例：使用刀具軸Z，TNC使用**SPC**欄)
 - 1：執行旋轉工作台旋轉：在預設資料表的特定**偏移**欄內進行輸入(範例：使用刀具軸Z，TNC使用**C_Offs**欄)，特定軸也轉動
- ▶ **Q337 對齊後歸零?**：定義TNC是否設定校準之後特定旋轉軸之顯示為0：
 - 0：校準之後，該位置顯示不設為0
 - 1：若先前已定義**Q402=1**，則校準之後該位置顯示設為0

13.4 在兩立柱上的基本旋轉(循環程式402 · DIN/ISO : G402)

循環程式執行

接觸式探針循環程式402測量兩個立柱的中心。然後TNC計算工作平面上參考軸向與連接兩個立柱中心的直線之間的角度。利用基本旋轉功能，TNC可補償計算出來的數值。另外，您亦可藉由轉動旋轉工作台以補償所決定的失準。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至第一立柱的接觸點**1**。
- 2 然後探針移動到所輸入的**測量高度1**，並探測四個點以找出第一立柱的中心。接觸式探針在接觸點之間的一圓弧上移動，其每個偏移90度。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度，然後定位探針至第二立柱的起點**5**。
- 4 探針移動到所輸入的**測量高度2**，並探測四個點以找出第二立柱的中心。
- 5 然後TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並執行基本旋轉。



程式編輯時請注意：

在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

TNC將在循環程式開始時重置已啟動的基本旋轉。

如果您想要藉由轉動旋轉工作台來補償失準，TNC將自動使用以下的旋轉軸：

- 刀具軸Z為C軸
- 刀具軸Y為B軸
- 刀具軸X為A軸

注意事項**碰撞的危險！**

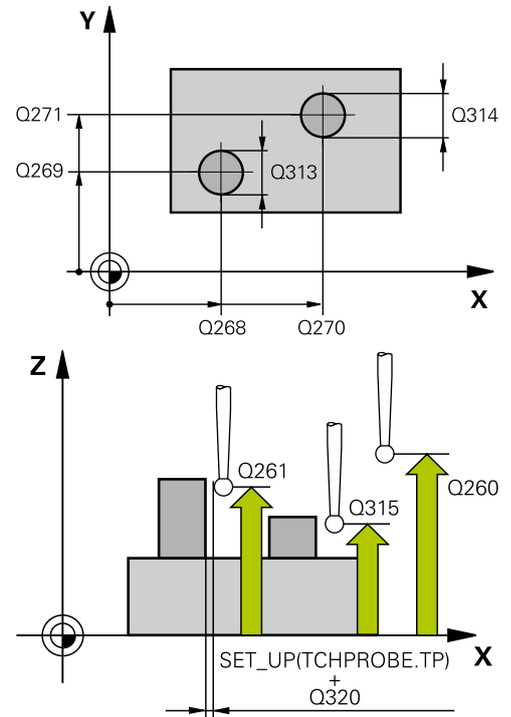
在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式**7 DATUM SHIFT**、循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**10 ROTATION**、循環程式**11 SCALING**以及**26 AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

循環程式參數



- ▶ **Q268 第一立柱：第一軸的中心點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一立柱之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q268第一立柱：第二軸的中心點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一立柱之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q313 立柱1的直徑?**：第一立柱的大約直徑。輸入最有可能過大而非過小的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q261 在TS軸上，第一立柱量測高度?(絕對式)**：要進行測量之立柱1處球尖端中心(=接觸式探針軸向上的接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q270 第二立柱：第一軸的中心點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第二立柱之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q270 第二立柱：第二軸的中心點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第二立柱之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q314 立柱2的直徑?**：第二立柱的大約直徑。輸入最有可能過大而非過小的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q315 在TS軸上，立柱2的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之立柱2處球尖端中心(=接觸式探針軸向上的接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於測量點之間移動



NC單節

5 TCH PROBE 402 ROT OF 2 STUDS

Q268=-37 ;1ST CENTER 1ST AXIS

Q269=+12 ;1ST CENTER 2ND AXIS

Q313=60 ;DIAMETER OF STUD 1

Q261=-5 ;MEAS. HEIGHT STUD 1

Q270=+75 ;2ND CENTER 1ST AXIS

Q271=+20 ;2ND CENTER 2ND AXIS

Q314=60 ;DIAMETER OF STUD 2

Q315=-5 ;MEAS. HEIGHT STUD 2

Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE

- ▶ **Q307 旋轉角度的預設值？(絕對式)：** 如果失準要對一直線而非參考軸向做測量時，輸入此參考線之角度。然後TNC將會計算所測量的數值與基本旋轉之參考線的角度之間的差異。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q305 在表內的號碼？**輸入來自預設資料表的列號。TNC在此列內輸入指定輸入：輸入範圍：0至99999
Q305 = 0： 旋轉軸在預設資料表的第0列內設定為零。因此在**偏移**欄內進行輸入。(範例：使用刀具軸Z在**C_OFFS**內進行輸入)。此外，目前啟動預設的所有其他值(X、Y、Z等)都儲存在預設資料表的第0列內。同時啟動來自第0列的預設。
Q305 > 0： 旋轉軸在此處指定的預設資料表中第0列內設定為零。因此在預設資料表的**偏移**欄內進行輸入。(範例：使用刀具軸Z在**C_OFFS**內進行輸入)。
Q305取決於下列參數：
Q337 = 0並且同時Q402 = 0： 基本旋轉設定於Q305指定的列內。(範例：使用刀具軸Z，在**SPC**欄內進行基本旋轉輸入)
Q337 = 0並且同時Q402 = 1： 參數Q305並未生效
Q337 = 1 參數Q305如上述生效
- ▶ **Q402 基本的旋轉/校準 (0/1)：** 定義TNC是否將量測的失準設定為基本旋轉，或是否透過轉動旋轉工作台來校準：
0： 設定基本旋轉：在此TNC儲存基本旋轉(範例：使用刀具軸Z，TNC使用**SPC**欄)
1： 執行旋轉工作台旋轉：在預設資料表的特定**偏移**欄內進行輸入(範例：使用刀具軸Z，TNC使用**C_Offs**欄)，特定軸也轉動
- ▶ **Q337 對齊後歸零？：** 定義TNC是否設定校準之後特定旋轉軸之顯示為0：
0： 校準之後，該位置顯示不設為0
1： 若先前已定義**Q402=1**，則校準之後該位置顯示設為0

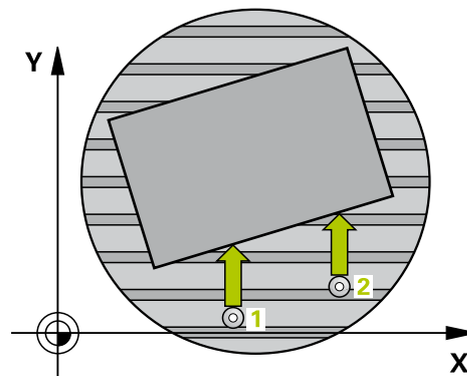
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q307=0	;PRESET ROTATION ANG.
Q305=0	;NUMBER IN TABLE
Q402=0	;COMPENSATION
Q337=0	;SET TO ZERO

13.5 透過旋轉軸的基本旋轉補償(循環程式403 · DIN/ISO : G403)

循環程式執行

接觸式探針循環程式403藉由測量兩個點決定一工件失準，其必須位在一直線上。TNC藉由旋轉A、B或C軸來補償所決定的失準。工件可夾鉗在旋轉台上的任何位置。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至該程式編輯的接觸點1。TNC在相對於所定義的行進方向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針移動到下一個開始位置2，並探測第二位置。
- 4 TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並旋轉該旋轉軸所測量的數值，其係定義在循環當中。選擇性指定TNC是否將預設座標資料表內或工件原點表內的已決定旋轉角度設定為0。



程式編輯時請注意：

注意事項**碰撞的危險！**

若TNC自動定位旋轉軸，則可能發生碰撞。

- ▶ 檢查刀具與工作台上所放置任何元件之間是否可能碰撞
- ▶ 選擇淨空高度，避免碰撞

注意事項**碰撞的危險！**

若在參數Q312移動補償軸內輸入0值，則循環程式自動決定要對準的旋轉軸(建議的設定)。根據探測點的順序，決定一角度。量測角度從第一到第二探測點。若選擇A、B或C軸當成參數Q312內的補償軸，則循環程式決定角度，與探測點的順序無關。計算的角度範圍從 -90° 至 $+90^{\circ}$ 。

- ▶ 對準之後，請檢查旋轉軸的位置。

注意事項**碰撞的危險！**

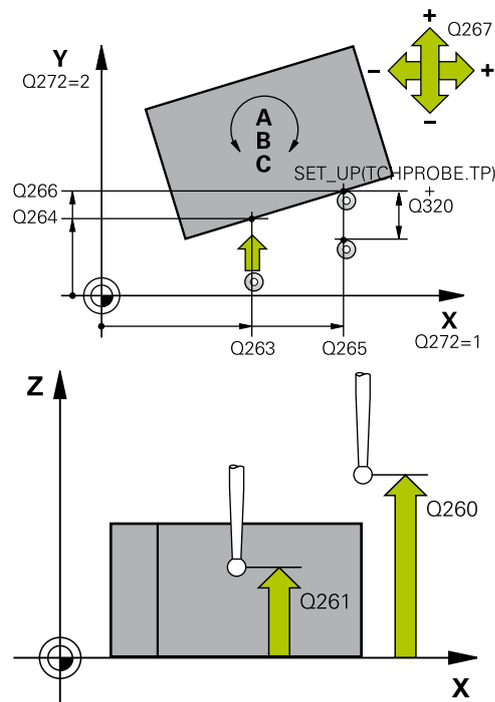
在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式**7 DATUM SHIFT**、循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**10 ROTATION**、循環程式**11 SCALING**以及**26 AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第一軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 量測軸(1/2/3, 1=基準軸)?**：要進行測量的軸向：
 - 1：參考軸 = 測量軸
 - 2：次要軸 = 測量軸
 - 3：接觸式探針軸 = 測量軸
- ▶ **Q267 進給方向 1 (+1=+ / -1=-)?**：探針接近工件的方向：
 - 1：負行進方向
 - +1：正行進方向
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於量測點之間移動
- ▶ **Q312 移動補償軸?**：定義TNC要補償所測量失準的旋轉軸：
 - 0：自動模式 – TNC使用啟用的座標結構配置來決定要對準的旋轉軸。在自動模式中，使用工作台的第一旋轉軸(從工件看過去)當成補償軸。建議的設定。
 - 4：補償與旋轉軸A之失準
 - 5：補償與旋轉軸B之失準
 - 6：補償與旋轉軸C之失準
- ▶ **Q337 對齊後歸零?**：定義在校準之後，TNC是否應該將預設座標資料表內或工件原點表內的已校準旋轉軸角度設定為0。
 - 0：校準之後不會將表內的旋轉軸角度設定為0
 - 1：校準之後將表內的旋轉軸角度設定為0



NC單節

5 TCH PROBE 403 ROT IN ROTARY AXIS

Q263=+0	;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+0	;1ST POINT 2ND AXIS
Q265=+20	;2ND PNT IN 1ST AXIS
Q266=+30	;2ND PNT IN 2ND AXIS
Q272=1	;MEASURING AXIS
Q267=-1	;TRAVERSE DIRECTION
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q312=0	;COMPENSATION AXIS
Q337=0	;SET TO ZERO
Q305=1	;NUMBER IN TABLE
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q380=+90	;REFERENCE ANGLE

- ▶ **Q305 在表內的號碼?**輸入預設座標資料表中的數目。該表中TNC輸入基本旋轉。輸入範圍0至99999
 - Q305 = 0：旋轉軸在預設資料表的數字0內設定為零。在**偏移**欄內進行輸入。此外，目前啟動預設的所有其他值(X、Y、Z等)都儲存在預設資料表的第0列內。同時啟動來自第0列的預設。
 - Q305 > 0：輸入其中TNC應將旋轉軸設為零的預設資料表之列。在預設資料表的**偏移**欄內進行輸入。
- ▶ **Q305取決於下列參數：**
 - Q337 = 0 參數Q305不生效
 - Q337 = 1 參數Q305如上述生效
 - Q312 = 0：參數Q305如上述生效
 - Q312 > 0：忽略Q305內的輸入。當已呼叫循環程式，在啟動的預設資料表列中該**偏移**欄內進行輸入
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的基本旋轉要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
 - 0：啟動的工作原點資料表中寫入所測量的基本旋轉做為工作原點偏移。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1：寫入所測量的基本旋轉到預設座標資料表中。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **Q380 參考角度? (0=ref. axis)**：TNC要校準所探測之直線的角度。僅在當旋轉軸=自動模式或C被選擇時才有效(Q312=0或6)。輸入範圍-360.000至360.000

13.6 設定基本旋轉 (循環程式404 · DIN/ISO : G404)

循環程式執行

利用接觸式探針循環程式404，您可在程式執行期間自動設定任何基本旋轉或儲存至預設座標資料表。若要重設主動基本旋轉，亦可使用循環程式404。

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

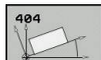
NC單節

5 TCH PROBE 404 SET BASIC
ROTATION

Q307=+0 ;PRESET ROTATION
ANG.

Q305=-1 ;NUMBER IN TABLE

循環程式參數



- ▶ **Q307 旋轉角度的預設值?**：基本旋轉所要設定之角度值。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q305 表內的預設值?**：輸入預設座標資料表中的數目，該表中TNC儲存了所量測的基本旋轉。輸入範圍-1至99999。如果您輸入Q305=0或Q305=-1，TNC另外將所決定的基本旋轉儲存在**手動操作模式**之基本旋轉功能表中(探測旋轉)。
 - 1 = 覆寫並啟動該現用預設
 - 0 = 複製該現用預設至預設列0、將基本旋轉寫入至預設列0以及啟動預設0
 - >1 = 將基本旋轉儲存至指定預設。該預設未啟動。

13.7 藉由旋轉C軸補償工件失準(循環程式405 · DIN/ISO : G405)

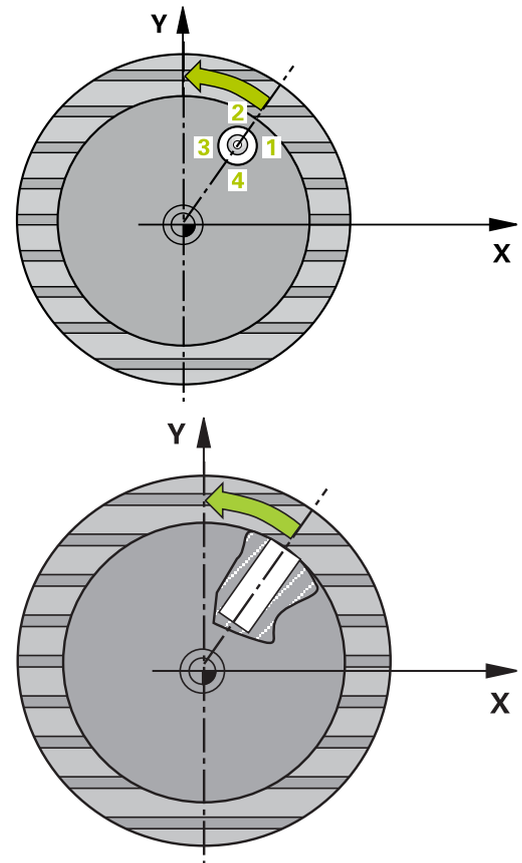
循環程式執行

利用接觸式探針循環程式405，您可測量

- 啟動座標系統的正Y軸與一鑽孔中心之間的角度偏移，或
- 一鑽孔中心之標稱位置與實際位置之間的角度偏移。

TNC藉由旋轉C軸來補償決定的角度偏移。工件可夾鉗在旋轉台上任何位置，但是鑽孔的Y座標必須為正值。如果您利用接觸式探針程式軸Y測量鑽孔的角度失準(鑽孔的水平位置)，其需要執行一次以上的循環程式，因為測量策略會造成大約1%之失準的誤差。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下一個開始點**2**，並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位接觸式探針到開始點**3**，然後到開始點**4**，以探測第三及第四接觸點，並定位接觸式探針在所測量的鑽孔中心上。
- 5 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並藉由旋轉工作台來校準工件。TNC旋轉了旋轉工作台，使得在補償之後的鑽孔中心位在正Y軸之方向上，或是在鑽孔中心的標稱位置上，其皆具有一垂直與水平接觸式探針軸。所測量的角度失準亦可用於參數Q150中。



程式編輯時請注意：



- ▶ 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。
- ▶ 角度愈小，TNC計算圓心的準確性愈低。最小輸入值：5°

注意事項

碰撞的危險！

如果口袋的尺寸與安全淨空並不允許預先定位在接觸點附近，TNC皆會由口袋中心開始探測。在此例中，接觸式探針並未返回到四個測量點之間的淨空高度。

- ▶ 確定在口袋/鑽孔內並無材料
- ▶ 為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞，輸入口袋(或鑽孔)之標稱直徑較低估計。

注意事項

碰撞的危險！

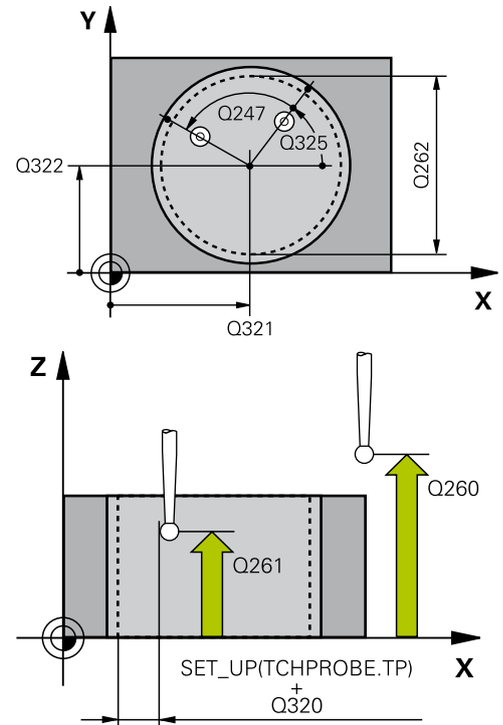
在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式**7 DATUM SHIFT**、循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**10 ROTATION**、循環程式**11 SCALING**以及**26 AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

循環程式參數



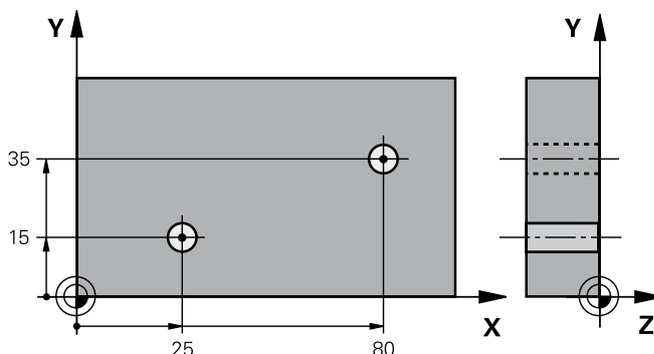
- ▶ **Q321 第一軸中心?**(絕對式)：工作平面之參考軸向上鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 第二軸中心?**(絕對式)：工作平面之次要軸向上鑽孔之中心。如果您程式編輯Q322 = 0 · TNC校準鑽孔中心到正Y軸。如果您程式編輯Q322不等於零，則TNC校準鑽孔中心到標稱位置(鑽孔中心的角度)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 指令直徑?**：圓形口袋(或鑽孔)之大約直徑。輸入最有可能過小而非過大的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q325 起始角?**(絕對式)：工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中間級的步階角度**(增量式)：兩個測量點之間的角度。步進角度之代數符號決定了旋轉的方向(負值=順時針)，其中接觸式探針移動到下一個測量點。如果您想要探測一圓弧而非一完整的圓，則程式編輯步進角度小於90度。輸入範圍-120.000至120.000
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?**(絕對式)：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?**(增量式)：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?**(絕對式)：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
0：在量測高度上於測量點之間移動
1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q337 對齊後歸零?**：
0：將C軸的顯示設定為0，並將啟動列的C_Offset寫入工件原點資料表內
>0：將所測量的角度偏移寫入工件原點資料表。列號 = Q337的數值。如果C軸偏移註冊在工件原點表中，TNC加入所測量的角度失準。



NC單節

5 TCH PROBE 405 ROT IN C-AXIS	
Q321=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=10	;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0	;STARTING ANGLE
Q247=90	;STEPPING ANGLE
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q337=0	;SET TO ZERO

13.8 範例：由兩個鑽孔決定一基本旋轉



```
0 BEGIN P GM CYC401 MM
```

```
1 TOOL CALL 69 Z
```

```
2 TCH PROBE 401 ROT OF 2 HOLES
```

```
Q268=+25 ;1ST CENTER 1ST AXIS
```

第一鑽孔之中心：X座標

```
Q269=+15 ;1ST CENTER 2ND AXIS
```

第一鑽孔之中心：Y座標

```
Q270=+80 ;2ND CENTER 1ST AXIS
```

第二鑽孔之中心：X座標

```
Q271=+35 ;2ND CENTER 2ND AXIS
```

第二鑽孔之中心：Y座標

```
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
```

進行測量接觸式探針軸向上的座標

```
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT
```

接觸式探針軸向上的高度，其中探針可以行進而不會碰撞

```
Q307=+0 ;PRESET ROTATION ANG.
```

參考線的角度

```
Q305=0 ;NUMBER IN TABLE
```

```
Q402=1 ;COMPENSATION
```

藉由旋轉旋轉工作台補償失準

```
Q337=1 ;SET TO ZERO
```

在校準之後設定顯示為零

```
3 CALL PGM 35K47
```

呼叫工件程式

```
4 END PGM CYC401 MM
```

14

接觸式探針循環程
式：自動工件原點設
定

14.1 基本原則

概述

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



控制器必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式探針。

海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能提供保固。

TNC提供十二個循環程式，用以自動找出預設，並用於管理它們，如下述：

- 直接設定決定數值為顯示數值
- 輸入所決定數值在預設座標資料表中
- 輸入所決定數值在一工件原點表中

軟鍵	循環程式	頁碼
	408 溝槽中心參考點 測量一溝槽的內側寬度，並定義溝槽中心為預設	344
	409 脊背中心參考點 測量一脊背的外側寬度，並定義脊背中心為預設	347
	410 長方內側工件原點 測量一長方形的內側長度與寬度，並定義中心為預設	350
	411 長方形外側工件原點 測量一長方形的的外側長度與寬度，並定義中心為預設	354
	412 圓形內側工件原點 測量一圓形內側上的任何四個點，並定義中心為預設	358
	413 圓形外側工件原點 測量一圓形外側上的任何四個點，並定義中心為預設	363
	414 角外側工件原點 測量一角度外側之兩條線，並定義交點為預設	367
	415 角內側工件原點 測量一角度內部兩條線，並定義交點為預設	372

軟鍵	循環程式	頁碼
	416 工件原點圓形中心 (第二軟鍵層級) 測量一栓孔圓形上任何三個鑽孔，並定義栓孔中心為預設	375
	417 TS軸向工件原點 (第二軟鍵層級) 測量接觸式探針軸向上任何位置，並將其定義為預設	378
	418 來自四個鑽孔之工件原點 (第二軟鍵層級) 測量交叉的四個鑽孔，並定義它們之間的直線交點作為預設	380
	419 一軸向之工件原點 (第二軟鍵層級) 測量任何軸向上任何位置，並將其定義為預設	383

用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號



您亦可在一啟動旋轉(基本旋轉或循環程式10)期間執行接觸式探針循環程式408到419。

工件原點及接觸式探針軸向

由您已經在測量程式中所定義的接觸式探針軸向，TNC即決定了工件原點的工作平面。

啟動接觸式探針軸向	設定參考點
Z	X 和 Y
Y	Z 和 X
X	Y 和 Z

儲存所計算出的工件原點

在所有用於工件原點設定的循環程式中，您可使用輸入參數Q303及Q305來定義TNC如何儲存所計算的工件原點：

- **Q305 = 0, Q303 = 任何數值**：TNC在顯示內設定所計算的工件原點。新的工件原點即立即啟動。在此同時，TNC利用預設表內第0行中的循環程式儲存在顯示中的工件原點設定。
- **Q305不等於零，Q303 = -1**



此組合僅在當您進行以下事項時發生

- 讀取包含在TNC 4xx上所產生的循環程式410到418之程式
- 讀取包含在iTNC530上以一較舊軟體版本產生的循環程式410到418之程式
- 並未在循環程式定義中特別定義了利用參數Q303之測量數值轉換。

在這些例子中，TNC輸出一錯誤訊息，因為REF參考的工件原點表的完整處理已經改變。您必須自行利用參數Q303定義一測量數值轉換。

- **Q305不等於零，Q303 = 0**TNC將所計算的參考點寫入啟動的工件原點表中。參考系統為啟動工件座標系統。參數Q305的數值決定了工件原點編號。在工件程式中利用循環程式7啟動工件原點
- **Q305不等於零，Q303 = 1**TNC將所計算的參考點寫入預設座標資料表中。參考系統為機器座標系統(REF座標)。參數Q305的數值決定了預先設定編號。在工件程式中利用循環程式247啟動預先設定

Q參數中的測量結果

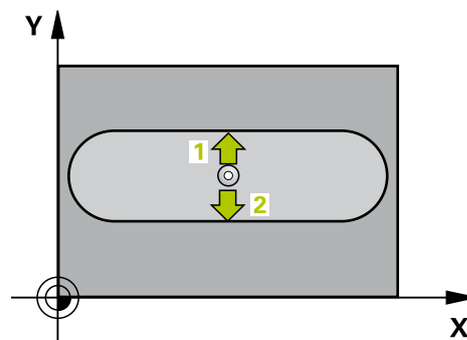
TNC儲存個別接觸式探針循環程式的測量結果在共通有效的Q參數Q150到Q160中。您可在程式中使用這些參數。請注意到結果參數的資料表列有每一個循環程式說明。

14.2 工件原點溝槽中心 (循環程式408 · DIN/ISO : G408)

循環程式執行

接觸式探針循環程式408找出一溝槽的中心，並將其中心定義為工件原點。如果需要的話，TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點**2**，並探測第二個接觸點。
- 4 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環程式參數Q303及Q305處理所決定的工件原點(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)，然後儲存實際數值到下列的Q參數中。
- 5 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。



參數編號	意義
Q166	測量出的溝槽寬度之實際值
Q157	中心線的實際值

程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式**7 DATUM SHIFT**、循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**10 ROTATION**、循環程式**11 SCALING**以及**26 AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

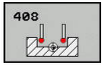
注意事項

碰撞的危險！

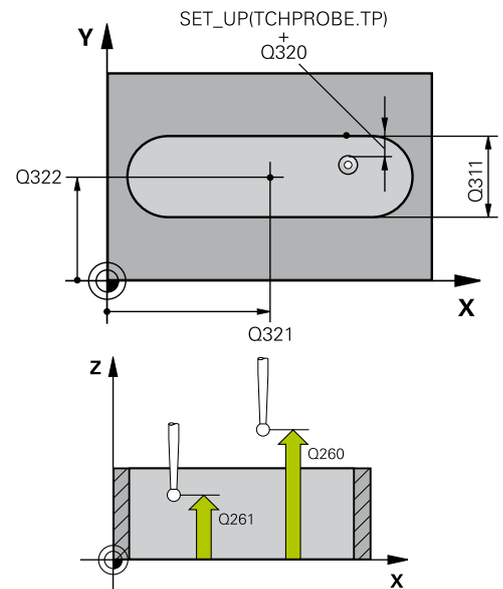
為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞，輸入溝槽寬度之較低估計值。如果溝槽寬度與安全淨空並不允許預先定位在接觸點附近，TNC皆會由溝槽中心開始探測。在此例中，接觸式探針並未返回到兩個測量點之間的淨空高度。

- ▶ 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q321 第一軸中心?(絕對式)**：在工作平面的參考軸的溝槽中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 第二軸中心?(絕對式)**：在工作平面的次要軸的溝槽中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q311 槽寬?(增量式)**：溝槽寬度，無關於其在工作平面上的位置。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q272 量測軸 (1=1st / 2=2nd)?**：要進行測量之工作平面上的軸向：
 - 1：參考軸 = 測量軸
 - 2：次要軸 = 測量軸
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存中心點座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。TNC根據Q303將輸入寫入預設資料表或工件原點資料表：
 - Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
 - Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q405 新工件座標?(絕對式)**：測量軸向的座標，其中TNC必須設定所計算的溝槽中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的基本旋轉要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
 - 0：啟動的工作原點資料表中寫入所測量的基本旋轉做為工作原點偏移。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1：寫入所測量的基本旋轉到預設座標資料表中。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
 - 0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
 - 1：設定接觸式探針軸向上的預設



NC單節

5 TCH PROBE 408 SLOT CENTER REF PT	
Q321=	+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=	+50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q311=	25 ;SLOT WIDTH
Q272=	1 ;MEASURING AXIS
Q261=	-5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=	0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=	+20 ;CLEARANCE HEIGHT
Q301=	0 ;MOVE TO CLEARANCE
Q305=	10 ;NUMBER IN TABLE
Q405=	+0 ;DATUM
Q303=	+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=	1 ;PROBE IN TS AXIS
Q382=	+85 ;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=	+50 ;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=	+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=	+1 ;DATUM

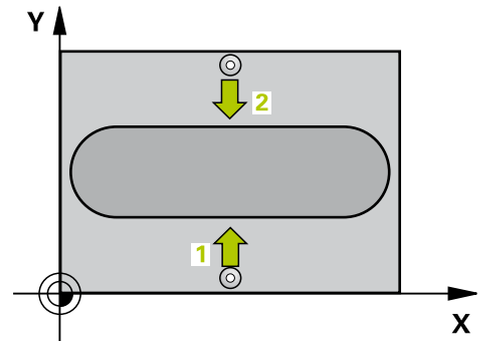
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的座標，其中TNC必須設定預設。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

14.3 工件原點脊部中心 (循環程式 409 · DIN/ISO : G409)

循環程式執行

接觸式探針循環程式409找出一背脊的中心，並將其中心定義為預設。如果需要的話，TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針以淨空高度移動到下一個接觸點**2**，並探測第二接觸點。
- 4 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環程式參數Q303及Q305處理所決定的預設(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)，然後儲存實際數值到下列的Q參數中。
- 5 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的預設。



參數編號	意義
Q166	測量出的背脊寬度之實際值
Q157	中心線的實際值

程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

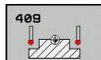
注意事項

碰撞的危險！

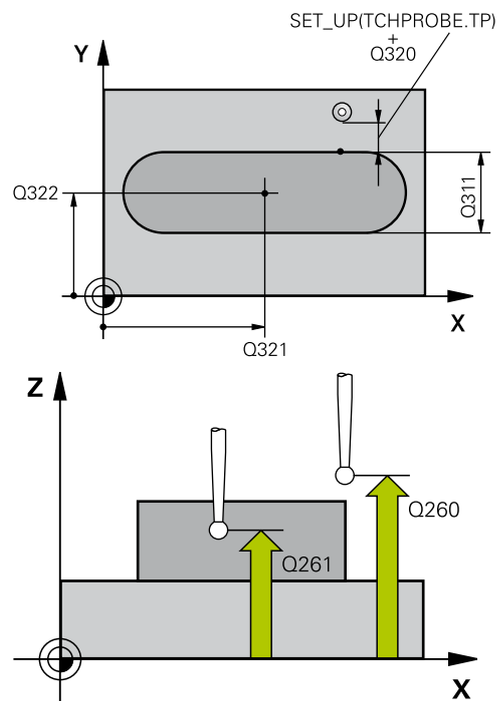
為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞，輸入背部寬度之較高估計值。

- ▶ 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q321 第一軸中心?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上脊脊之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 第二軸中心?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上脊脊之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q311 脊部寬度?(增量式)**：脊背寬度，無關於其在工作平面上的位置。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q272 量測軸 (1=1st / 2=2nd)?**：要進行測量之工作平面上的軸向：
 - 1：參考軸 = 測量軸
 - 2：次要軸 = 測量軸
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存中心點座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。TNC根據Q303將輸入寫入預設資料表或工件原點資料表：
 - Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
 - Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動



NC單節

5 TCH PROBE 409 RIDGE CENTER REF
PT

Q321=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS

Q322=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS

Q311=25 ;RIDGE WIDTH

Q272=1 ;MEASURING AXIS

- ▶ **Q405 新工件座標?(絕對式)**：測量軸向的座標，其中TNC必須設定計算的背脊中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的基本旋轉要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
0：啟動的工作原點資料表中寫入所測量的基本旋轉做為工作原點偏移。參考系統為啟動工件座標系統
1：寫入所測量的基本旋轉到預設座標資料表中。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
1：設定接觸式探針軸向上的預設
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向的座標，其中TNC必須設定預設。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

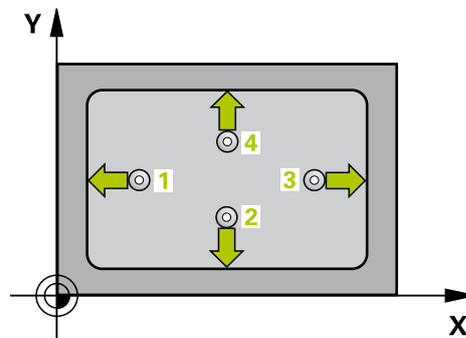
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q305=10	;NUMBER IN TABLE
Q405=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM

14.4 長方形內側之工件原點(循環程式410 · DIN/ISO : G410)

循環程式執行

接觸式探針循環程式410找出一長方形口袋的中心，並將其中心定義為預設。如果需要的話，TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點**2**，並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點**3**，然後到開始點**4**，以探測第三及第四接觸點。
- 5 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環參數Q303及Q305處理所決定的預設，請參閱(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)。
- 6 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的預設，並儲存實際數值到以下的Q參數中。



參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q154	參考軸向上長度的實際值
Q155	次要軸向上長度的實際值

程式編輯時請注意：

注意事項**碰撞的危險！**

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

注意事項**碰撞的危險！**

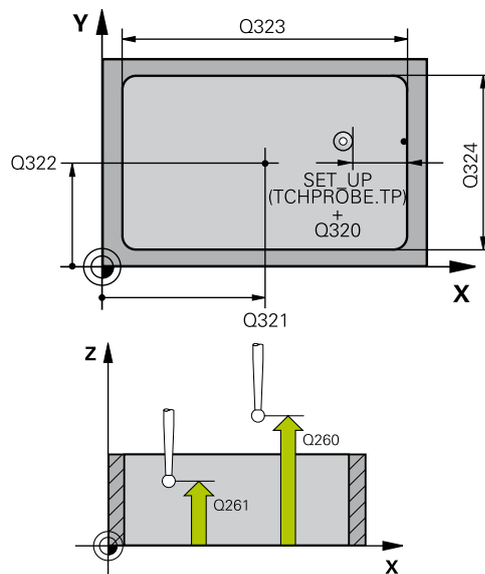
為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞，輸入第一與第二側面長度的較低估計。如果口袋的尺寸與安全淨空並不允許預先定位在接觸點附近，TNC皆會由口袋中心開始探測。在此例中，接觸式探針並未返回到四個測量點之間的淨空高度。

- ▶ 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q321 第一軸中心?(絕對式)**：在工作平面的參考軸向的口袋中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 第二軸中心?(絕對式)**：在工作平面的次要軸向的口袋中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q323 第一邊的長度?(增量式)**：口袋長度，平行於工作平面的參考軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q324 第二邊的寬度?(增量式)**：口袋長度，平行於工作平面的次要軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
0：在量測高度上於量測點之間移動
1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存中心點座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。TNC根據Q303將輸入寫入預設資料表或工件原點資料表：
Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q331 參考軸上新的工作座標?(絕對式)**：參考軸向的座標，其中TNC必須設定口袋中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要軸上新的工件座標?(絕對式)**：次要軸向的座標，其中TNC必須設定口袋中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
-1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
1：設定接觸式探針軸向上的預設



NC單節

5 TCH PROBE 410 DATUM INSIDE RECTAN.	
Q321=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q323=60	;FIRST SIDE LENGTH
Q324=20	;2ND SIDE LENGTH
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q305=10	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM

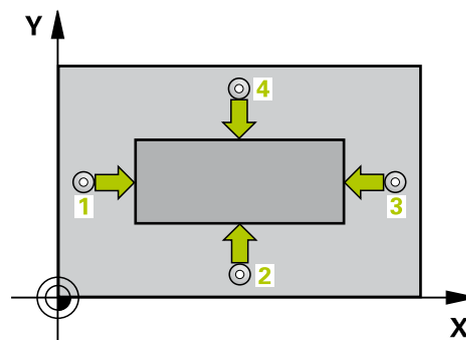
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：TNC必須設定為預設的座標。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

14.5 長方形外側之工件原點(循環程式 411 · DIN/ISO : G411)

循環程式執行

接觸式探針循環程式411找出一長方形立柱的中心，並將其中心定義為預設。如果需要的話，TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點**2**，並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點**3**，然後到開始點**4**，以探測第三及第四接觸點。
- 5 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環參數Q303及Q305處理所決定的預設，請參閱(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)。
- 6 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的預設，並儲存實際數值到以下的Q參數中。



參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q154	參考軸向上長度的實際值
Q155	次要軸向上長度的實際值

程式編輯時請注意：

注意事項**碰撞的危險！**

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式**7 DATUM SHIFT**、循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**10 ROTATION**、循環程式**11 SCALING**以及**26 AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

注意事項**碰撞的危險！**

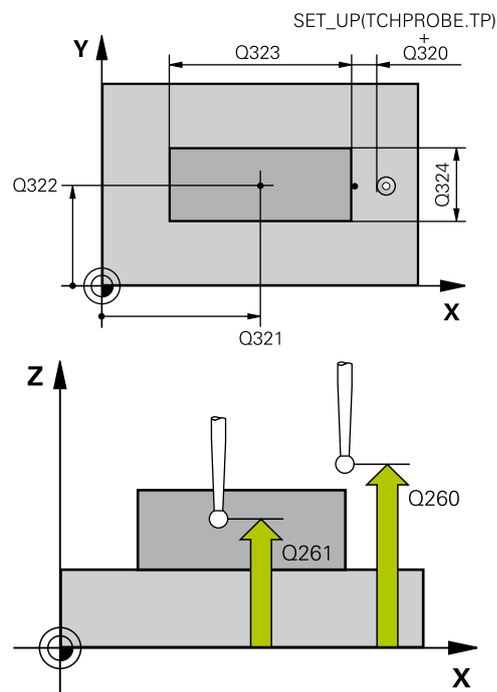
為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞，輸入第一與第二側面長度的較高估計。

- ▶ 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q321 第一軸中心?(絕對式)**：在工作平面的參考軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 第二軸中心?(絕對式)**：在工作平面的次要軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q323 第一邊的長度?(增量式)**：立柱長度，平行於加工平面的參考軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q324 第二邊的寬度?(增量式)**：立柱長度，平行於加工平面的次要軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存中心點座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。TNC根據Q303將輸入寫入預設資料表或工件原點資料表：
 - Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
 - Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q331 參考軸上新的工作座標?(絕對式)**：參考軸向的座標，其中TNC必須設定立柱中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要軸上新的工件座標?(絕對式)**：次要軸向的座標，其中TNC必須設定立柱中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
 - 1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
 - 0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
 - 0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
 - 1：設定接觸式探針軸向上的預設



NC單節

5 TCH PROBE 411 DATUM OUTS. RECTAN.
Q321=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q323=60 ;FIRST SIDE LENGTH
Q324=20 ;2ND SIDE LENGTH
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0 ;MOVE TO CLEARANCE
Q305=0 ;NUMBER IN TABLE
Q331=+0 ;DATUM
Q332=+0 ;DATUM
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1 ;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85 ;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50 ;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1 ;DATUM

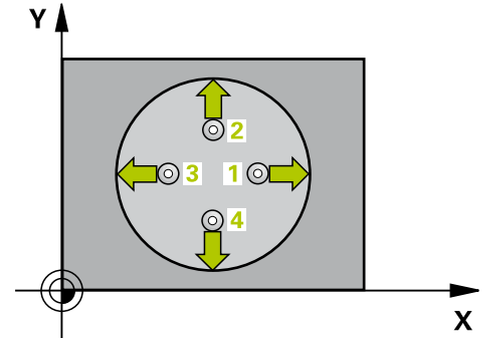
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的座標，其中TNC必須設定預設。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

14.6 圓形內側之工件原點(循環程式412 · DIN/ISO : G412)

循環程式執行

接觸式探針循環程式412找出一圓形口袋(或鑽孔)的中心，並將其中心定義為預設。如果需要的話，TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下一個開始點**2**，並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點**3**，然後到開始點**4**，以探測第三及第四接觸點。
- 5 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環程式參數Q303及Q305處理所決定的預設(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)，然後儲存實際數值到下列的Q參數中。
- 6 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的預設。



參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q153	直徑的實際值

程式編輯時請注意：

- ▶ 角度增量Q247愈小，TNC計算預設的準確性愈低。
最小輸入值：5°
- ▶ 程式編輯步進角度小於90°；輸入範圍-120°至120°

注意事項**碰撞的危險！**

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式**7 DATUM SHIFT**、循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**10 ROTATION**、循環程式**11 SCALING**以及**26 AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

注意事項**碰撞的危險！**

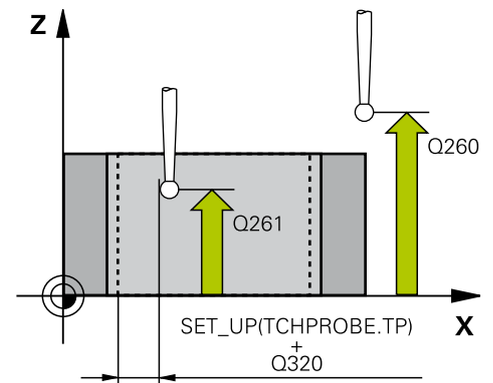
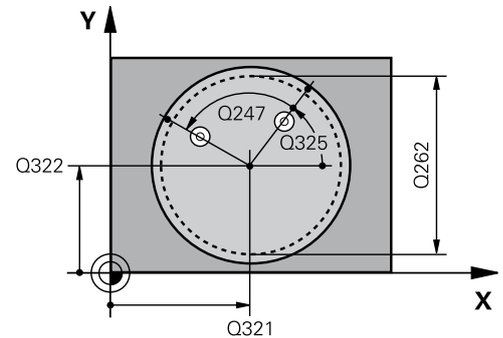
為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞，輸入口袋(或鑽孔)之標稱直徑較低估計。如果口袋的尺寸與安全淨空並不允許預先定位在接觸點附近，TNC皆會由口袋中心開始探測。在此例中，接觸式探針並未返回到四個測量點之間的淨空高度。

- ▶ 接觸點的定位
- ▶ 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q321 第一軸中心?**(絕對式)：在工作平面的參考軸向的口袋中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 第二軸中心?**(絕對式)：在工作平面的次要軸向的口袋中心。如果您程式編輯 $Q322 = 0$ ，TNC校準鑽孔中心到正Y軸。如果您程式編輯 $Q322$ 不等於零，則TNC校準鑽孔中心到標稱位置。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 指令直徑?**：圓形口袋(或鑽孔)之大約直徑。輸入最有可能過小而非過大的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q325 起始角?**(絕對式)：工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中間級的步階角度**(增量式)：兩個測量點之間的角度。步進角度之代數符號決定了旋轉的方向(負值=順時針)，其中接觸式探針移動到下一個測量點。如果您想要探測一圓弧而非一完整的圓，則程式編輯步進角度小於90度。輸入範圍-120.000至120.000
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?**(絕對式)：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?**(增量式)：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?**(絕對式)：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

5 TCH PROBE 412 DATUM INSIDE
CIRCLE

Q321= +50 ;CENTER IN 1ST AXIS

Q322= +50 ;CENTER IN 2ND AXIS

- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存中心點座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。TNC根據Q303將輸入寫入預設資料表或工件原點資料表：
 - Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
 - Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q331 參考軸上新的工作座標?(絕對式)**：參考軸向的座標，其中TNC必須設定口袋中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要軸上新的工件座標?(絕對式)**：次要軸向的座標，其中TNC必須設定口袋中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
 - 1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
 - 0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。

Q262=75	;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0	;STARTING ANGLE
Q247=+60	;STEPPING ANGLE
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q305=12	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM
Q423=4	;NO. OF PROBE POINTS
Q365=1	;TYPE OF TRAVERSE

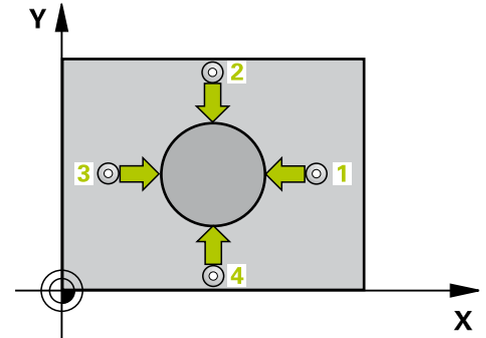
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
 - 0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
 - 1：設定接觸式探針軸向上的預設
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的座標，其中TNC必須設定預設。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q423 平面內探測點的數量 (4/3) ?**：定義TNC是否應該用4或3個探測點來量測立柱：
 - 4：使用4個測量點(標準設定)
 - 3：使用3個量測點
- ▶ **Q365 進給的類別? 直線=0/圓弧=1**：在若已經啟動「行進至淨空高度」(Q301=1)時刀具要在量測點之間移動的路徑功能之定義：
 - 0：在加工操作之間一直線上移動
 - 1：在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動

14.7 圓形外側之工件原點(循環程式413 · DIN/ISO : G413)

循環程式執行

接觸式探針循環程式413找出一圓形立柱的中心，並將其中心定義為預設。如果需要的話，TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下一個開始點**2**，並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點**3**，然後到開始點**4**，以探測第三及第四接觸點。
- 5 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環程式參數Q303及Q305處理所決定的預設(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)，然後儲存實際數值到下列的Q參數中。
- 6 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的預設。



參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q153	直徑的實際值

程式編輯時請注意：

- ▶ 角度增量Q247愈小，TNC計算預設的準確性愈低。
最小輸入值：5°
- ▶ 程式編輯步進角度小於90°；輸入範圍-120°至120°

注意事項**碰撞的危險！**

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式**7 DATUM SHIFT**、循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**10 ROTATION**、循環程式**11 SCALING**以及**26 AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

注意事項**碰撞的危險！**

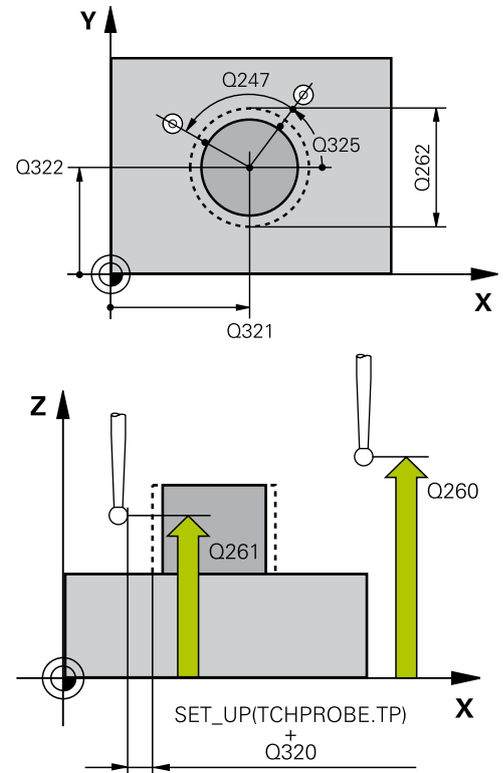
為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞，輸入立柱標稱直徑之較高估計值。

- ▶ 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q321 第一軸中心?(絕對式)**：在工作平面的參考軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 第二軸中心?(絕對式)**：在工作平面的次要軸向的立柱中心。如果您程式編輯Q322 = 0 · TNC校準鑽孔中心到正Y軸。如果您程式編輯Q322不等於零，則TNC校準鑽孔中心到標稱位置。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 指令直徑?**：立柱的大約直徑。輸入最有可能過大而非過小的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q325 起始角?(絕對式)**：工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中間級的步階角度 (增量式)**：兩個測量點之間的角度。步進角度之代數符號決定了旋轉的方向(負值=順時針)，其中接觸式探針移動到下一個測量點。如果您想要探測一圓弧而非一完整的圓，則程式編輯步進角度小於90度。輸入範圍-120.000至120.000
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
0：在量測高度上於測量點之間移動
1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存中心點座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。TNC根據Q303將輸入寫入預設資料表或工件原點資料表：
Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q331 參考軸上新的工作座標?(絕對式)**：參考軸向的座標，其中TNC必須設定立柱中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要軸上新的工件座標?(絕對式)**：次要軸向的座標，其中TNC必須設定立柱中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

5 TCH PROBE 413 DATUM OUTSIDE CIRCLE
Q321=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=75 ;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0 ;STARTING ANGLE
Q247=+60 ;STEPPING ANGLE
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0 ;MOVE TO CLEARANCE
Q305=15 ;NUMBER IN TABLE
Q331=+0 ;DATUM
Q332=+0 ;DATUM
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1 ;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85 ;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50 ;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1 ;DATUM
Q423=4 ;NO. OF PROBE POINTS
Q365=1 ;TYPE OF TRAVERSE

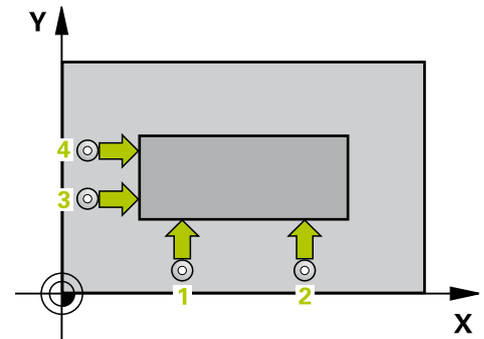
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
 - 1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
 - 0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
 - 0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
 - 1：設定接觸式探針軸向上的預設
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的座標，其中TNC必須設定預設。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q423 平面內探測點的數量 (4/3) ?**：定義TNC是否應該用4或3個探測點來量測立柱：
 - 4：使用4個測量點(標準設定)
 - 3：使用3個量測點
- ▶ **Q365 進給的類別? 直線=0/圓弧=1**：在若已經啟動「行進至淨空高度」(Q301=1)時刀具要在量測點之間移動的路徑功能之定義：
 - 0：在加工操作之間一直線上移動
 - 1：在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動

14.8 轉角外側之工件原點(循環程式414 · DIN/ISO : G414)

循環程式執行

接觸式探針循環程式414找出兩條線的交集，並將其定義為預設。如果需要的話，TNC亦輸入交點到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**(請參考右上方圖)。TNC在相對於個別行進方向之方向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的第三測量點自動地取得探測方向。
- 1 然後接觸式探針移動到下一個開始位置**2**，並由該處探測第二位置。
- 2 TNC定位探針到開始點**3**，然後到開始點**4**，以探測第三及第四接觸點。
- 3 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環程式參數Q303及Q305(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)處理所決定的預設，且儲存所決定的彎角之座標到下列的Q參數中。
- 4 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的預設。



參數編號	意義
Q151	參考軸向上彎角的實際值
Q152	次要軸向上彎角的實際值

程式編輯時請注意：

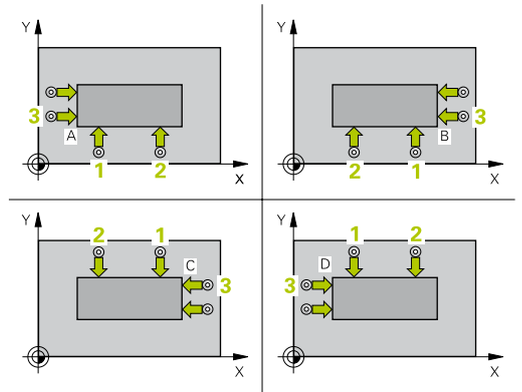
注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

i 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。
TNC永遠在工作平面之次要軸向的方向上測量第一條線。
藉由定義量測點1及3之位置，您亦可決定TNC設定工件原點之轉角(請參考右圖及下方資料表)。

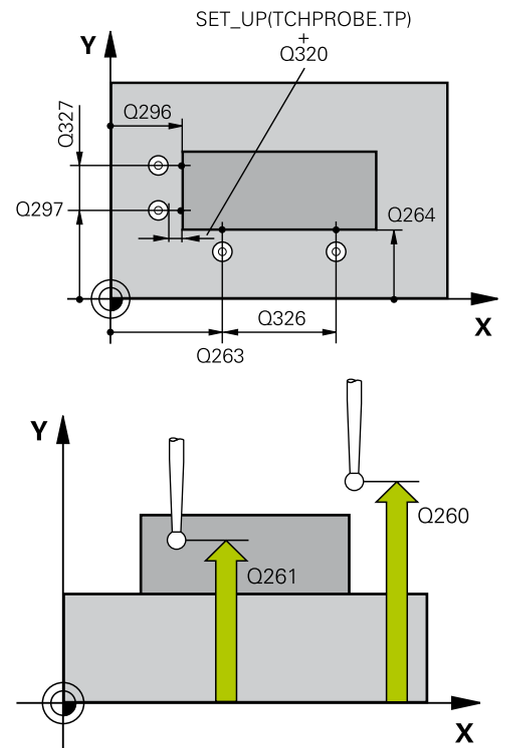


彎角	X座標	Y座標
A	點1大於點3	點1小於點3
B	點1小於點3	點1小於點3
C	點1小於點3	點1大於點3
D	點1大於點3	點1大於點3

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q326 第一軸的間隔?(增量式)**：工作平面之參考軸向上第一及第二測量點之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q296 第一軸上的第三量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第三接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q297 第二軸上的第三量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第三接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q327 第二軸的間隔?(增量式)**：工作平面之次要軸向上第三及第四測量點之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 0：在量測高度上於測量點之間移動
 1：在淨空高度上於測量點之間移動



NC單節

5 TCH PROBE 414 DATUM INSIDE CORNER
Q263=+37 ;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+7 ;1ST POINT 2ND AXIS
Q326=50 ;SPACING IN 1ST AXIS
Q296=+95 ;3RD PNT IN 1ST AXIS

- ▶ **Q304 執行基本旋轉(0/1)?**：定義TNC是否必須利用基本旋轉來補償工件失準：
0：不執行基本旋轉
1：執行基本旋轉
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存彎角座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。TNC根據Q303將輸入寫入預設資料表或工件原點資料表：
Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q331 參考軸上新的工作座標?(絕對式)**：參考軸向的座標，其中TNC必須設定彎角。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要軸上新的工件座標?(絕對式)**：次要軸向的座標，其中TNC必須設定轉角。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
-1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
1：設定接觸式探針軸向上的預設

Q297=+25	;3RD PNT IN 2ND AXIS
----------	----------------------

Q327=45	;SPACING IN 2ND AXIS
---------	----------------------

Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
---------	-------------------

Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
--------	-------------------

Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
----------	-------------------

Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
--------	--------------------

Q304=0	;BASIC ROTATION
--------	-----------------

Q305=7	;NUMBER IN TABLE
--------	------------------

Q331=+0	;DATUM
---------	--------

Q332=+0	;DATUM
---------	--------

Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
---------	--------------------------

Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
--------	-------------------

Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
----------	----------------------

Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
----------	----------------------

Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
---------	----------------------

Q333=+1	;DATUM
---------	--------

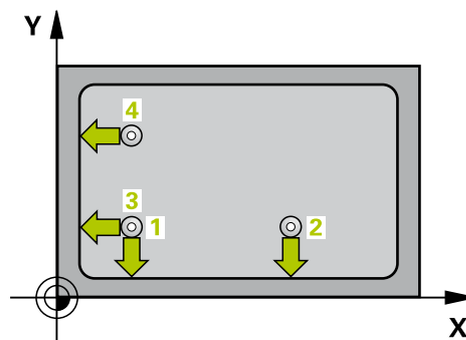
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的座標，其中TNC必須設定預設。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

14.9 轉角內側之工件原點(循環程式415 · DIN/ISO : G415)

循環程式執行

接觸式探針循環程式415找出兩條線的交集，並將其定義為工件原點。如果需要的話，TNC亦輸入交點到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至已經在循環程式內定義的接觸點1(請參考右上方圖)。TNC在相對於個別行進方向之方向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄F)執行第一探測處理。探測方向可由您用以識別彎角的編號來取得。
- 1 然後接觸式探針移動到下一個開始位置2，並由該處探測第二位置。
- 2 TNC定位探針到開始點3，然後到開始點4，以探測第三及第四接觸點。
- 3 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環程式參數Q303及Q305(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)處理所決定的工件原點，定且儲存所決定的轉角之座標到下列的Q參數中。
- 4 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。



參數編號	意義
Q151	參考軸向上彎角的實際值
Q152	次要軸向上彎角的實際值

程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

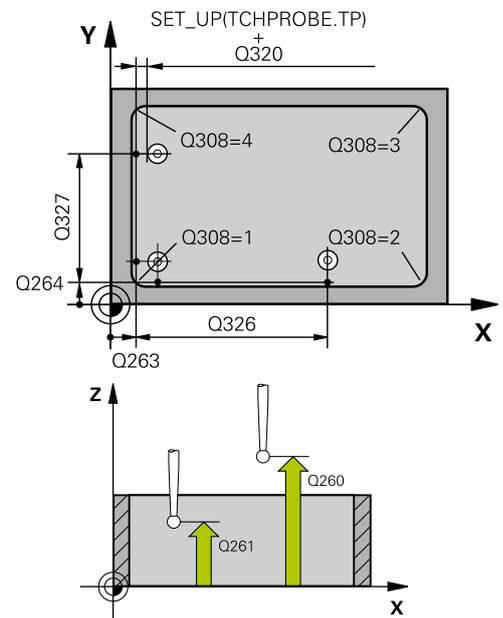
- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

i 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。
TNC永遠在工作平面之次要軸向的方向上測量第一條線。

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q326 第一軸的間隔?(增量式)**：工作平面之參考軸向上第一及第二測量點之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q327 第二軸的間隔?(增量式)**：工作平面之次要軸向上第三及第四測量點之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q308 轉角?(1/2/3/4)**：識別出TNC設定為預設之轉角的編號。輸入範圍1至4
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
0：在量測高度上於測量點之間移動
1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q304 執行基本旋轉(0/1)?**：定義TNC是否必須利用基本旋轉來補償工件失準：
0：不執行基本旋轉
1：執行基本旋轉
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存彎角座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。TNC根據Q303將輸入寫入預設資料表或工件原點資料表：
Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q331 參考軸上新的工作座標?(絕對式)**：參考軸向的座標，其中TNC必須設定彎角。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要軸上新的工件座標?(絕對式)**：次要軸向的座標，其中TNC必須設定轉角。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

5 TCH PROBE 415 DATUM OUTSIDE CORNER	
Q263=+37	;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+7	;1ST POINT 2ND AXIS
Q326=50	;SPACING IN 1ST AXIS
Q327=45	;SPACING IN 2ND AXIS
Q308=+1	;CORNER
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q304=0	;BASIC ROTATION
Q305=7	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM

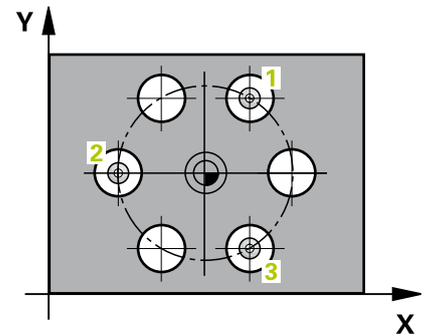
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
 - 1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
 - 0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
 - 0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
 - 1：設定接觸式探針軸向上的預設
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的座標，其中TNC必須設定預設。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

14.10 工件原點圓形中心 (循環程式416 · DIN/ISO : G416)

循環程式執行

接觸式探針循環程式416找出一栓孔圓形的中心，並將其中心定義為工件原點。如果需要的話，TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至第一鑽孔1之中心。
- 2 然後探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第一鑽孔中心。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度，然後到輸入做為第二鑽孔之中心的位置2。
- 4 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第二鑽孔中心。
- 5 接觸式探針返回到淨空高度，然後到輸入做為第三鑽孔之中心的位置3。
- 6 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第三鑽孔中心。
- 7 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環程式參數Q303及Q305處理所決定的工件原點 (請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)，然後儲存實際數值到下列的Q參數中。
- 8 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。



參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q153	栓孔圓形直徑之實際值

程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

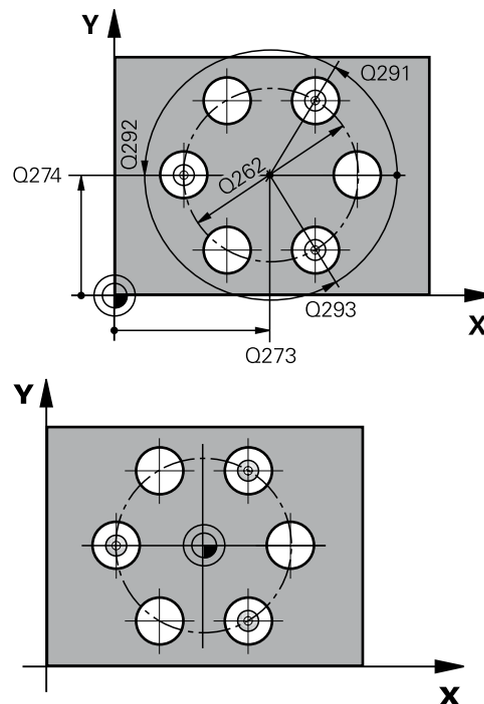


在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q273 第一軸上的中心點(命令值)?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的栓孔圓心(標稱值)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 第二軸上的中心點(命令值)?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的栓孔圓心(標稱值)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 指令直徑?**：輸入大約的栓孔圓形直徑。鑽孔直徑愈小，標稱直徑的準確度要更高。輸入範圍-0至99999.9999
- ▶ **Q291 第一孔的極座標角度?(絕對式)**：工作平面上第一鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **Q292 第二孔的極座標角度?(絕對式)**：工作平面上第二鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **Q292 第三孔的極座標角度?(絕對式)**：工作平面上第三鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存中心點座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。TNC根據Q303將輸入寫入預設資料表或工件原點資料表：
Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q331 參考軸上新的工作座標?(絕對式)**：參考軸向上的座標，其中TNC必須設定栓孔圓心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要軸上新的工件座標?(絕對式)**：次要軸向上的座標，其中TNC必須設定栓孔圓心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
-1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
1：設定接觸式探針軸向上的預設



NC單節

5 TCH PROBE 416 DATUM CIRCLE CENTER
Q273=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q274=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=90 ;NOMINAL DIAMETER
Q291=+34 ;ANGLE OF 1ST HOLE
Q292=+70 ;ANGLE OF 2ND HOLE
Q293=+210;ANGLE OF 3RD HOLE
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT
Q305=12 ;NUMBER IN TABLE
Q331=+0 ;DATUM
Q332=+0 ;DATUM
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1 ;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85 ;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50 ;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1 ;DATUM
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE

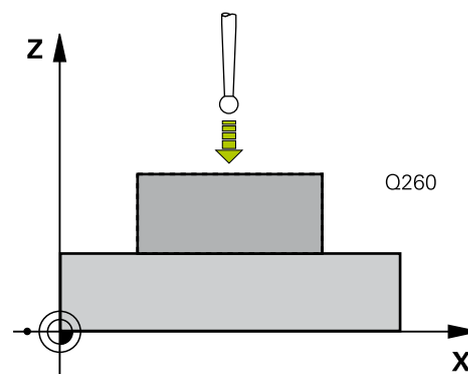
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的座標，其中TNC必須設定預設。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：測量點與球尖端之間的額外距離。Q320新增至SET_UP (接觸式探針表)，並且只有當在接觸式探針軸向內探測到預設時才會生效。輸入範圍0至99999.9999

14.11 在接觸式探針軸向之工件原點 (循環程式 417 · DIN/ISO : G417)

循環程式執行

接觸式探針循環程式417測量在接觸式探針軸向上的任何座標，並將其定義為工件原點。如果需要的話，TNC亦輸入所測量的座標在一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至該程式編輯的接觸點1。TNC在接觸式探針軸向之正方向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後，接觸式探針在其本身的軸向上移動到輸入做為開始點1的座標，並以一簡單探測移動來測量實際的位置。
- 3 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環程式參數Q303及Q305處理所決定的工件原點(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)，然後儲存實際數值到下列的Q參數中。



參數編號	意義
Q160	測量點之實際值

程式編輯時請注意：

注意事項

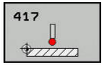
碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

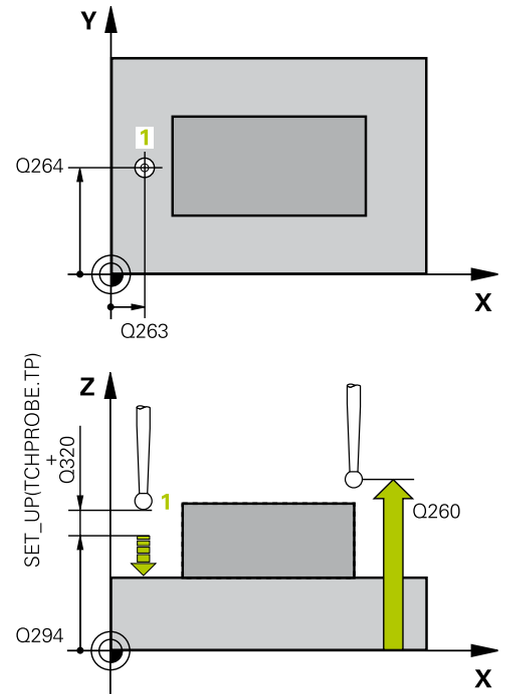
- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

i 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。
然後TNC設定工件原點在此軸向上。

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q294 第三軸上的第一量測點?(絕對式)**：接觸式探針軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。
 Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
 Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：TNC必須設定為預設的座標。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
 -1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
 0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。



NC單節

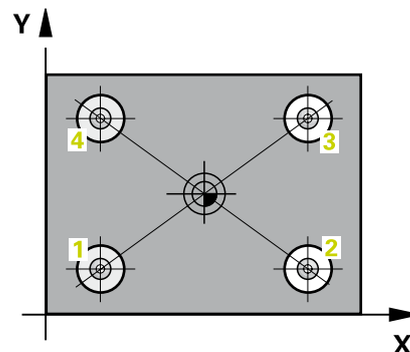
5 TCH PROBE 417 DATUM IN TS AXIS
Q263=+25 ;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+25 ;1ST POINT 2ND AXIS
Q294=+25 ;1ST POINT 3RD AXIS
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+50 ;CLEARANCE HEIGHT
Q305=0 ;NUMBER IN TABLE
Q333=+0 ;DATUM
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER

14.12 四個鑽孔中心上之工件原點 (循環程式 418 · DIN/ISO : G418)

循環程式執行

接觸式探針循環程式418計算連接對角鑽孔的直線之交點，並將工件原點設定在交點上。如果需要的話，TNC亦輸入交點到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至第一鑽孔1之中心。
- 2 然後探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第一鑽孔中心。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度，然後到輸入做為第二鑽孔之中心的位置2。
- 4 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第二鑽孔中心。
- 5 TNC對於鑽孔3及4重覆步驟3及4。
- 6 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環參數Q303及Q305處理所決定的工件原點(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)。TNC計算工件原點做為連接了鑽孔中心1/3及2/4之直線之交點，並儲存實際數值到下列的Q參數中。
- 7 如果需要的話，TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。



參數編號	意義
Q151	參考軸向上交點的實際值
Q152	次要軸向上交點的實際值

程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換

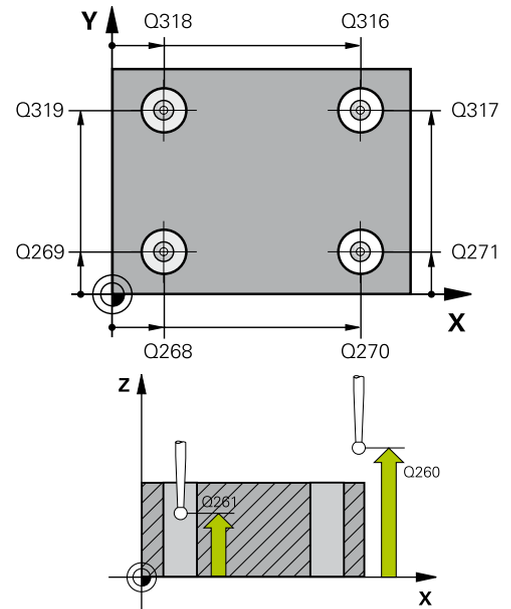


在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q268 第一孔：第一軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之參考軸向上第一鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q269 第一孔：第二軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之次要軸向上第一鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q270 第二孔：第一軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之參考軸向上第二鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q271 第二孔：第二軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之次要軸向上第二鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q316 第三孔:第一軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之參考軸向上第三鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q317 第三孔:第二軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之次要軸向上第三鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q318 第四孔:第一軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之參考軸向上第四鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q319 第四孔:第二軸的中心點?(絕對式)：**工作平面之次要軸向上第四鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)：**要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)：**不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q305 在表內的號碼?：**指定TNC儲存連接線交叉點座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。
Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q331 參考軸上新的工作座標?(絕對式)：**參考軸向的座標，其中TNC應該設定連接線的交點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要軸上新的工件座標?(絕對式)：**次要軸向的座標，其中TNC必須設定連接線的交點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?：**指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
-1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。



NC單節

5 TCH PROBE 418 DATUM FROM 4 HOLES	
Q268=+20	;1ST CENTER 1ST AXIS
Q269=+25	;1ST CENTER 2ND AXIS
Q270=+150	;2ND CENTER 1ST AXIS
Q271=+25	;2ND CENTER 2ND AXIS
Q316=+150	;3RD CENTER 1ST AXIS
Q317=+85	;3RD CENTER 2ND AXIS
Q318=+22	;4TH CENTER 1ST AXIS
Q319=+80	;4TH CENTER 2ND AXIS
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q260=+10	;CLEARANCE HEIGHT
Q305=12	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+0	;DATUM

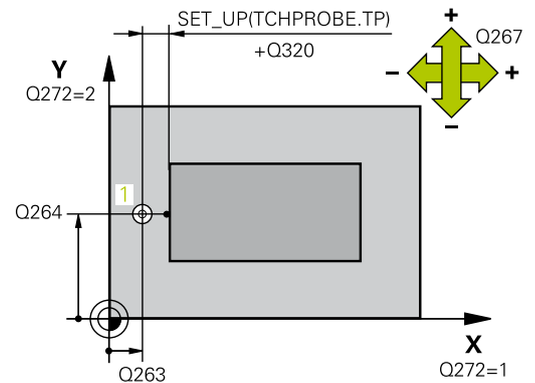
- ▶ **Q381 探針在TS軸? (0/1)**：指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的預設：
 - 0：不要設定接觸式探針軸向上的預設
 - 1：設定接觸式探針軸向上的預設
- ▶ **Q382 探針TS軸: 第一軸座標?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 探針TS軸: 第二軸座標?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 探針TS軸: 第三軸座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的探針點座標為預設要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：接觸式探針軸向上的座標，其中TNC必須設定預設。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

14.13 在一軸向上之工件原點 (循環程式 419 · DIN/ISO : G419)

循環程式執行

接觸式探針循環程式419測量在任何軸向上的任何座標，並將其定義為工件原點。如果需要的話，TNC亦輸入所測量的座標在一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至該程式編輯的接觸點1。TNC在相對於程式編輯的探測方向之方向上偏移接觸式探針—安全淨空。
- 2 然後，接觸式探針移動到程式編輯的測量高度，並以一簡單探測移動來測量實際位置。
- 3 最後，TNC將接觸式探針返回到淨空高度，並根據循環參數Q303及Q305處理所決定的工件原點(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)。



程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



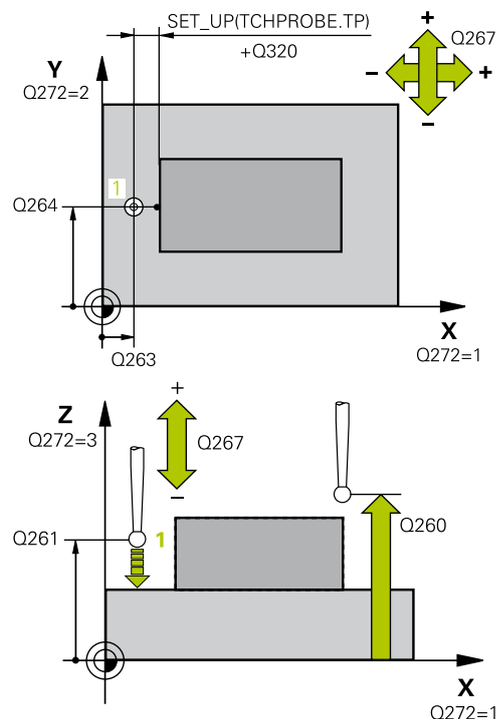
在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

若要在預設座標資料表內儲存許多軸的工件原點，可在一系列內多次使用循環程式419。不過，也必須在每次執行循環程式419之後重新啟動預設編號。若使用預設0當成現用預設，則不需要此處理。

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 量測軸(1/2/3, 1=基準軸)?**：要進行測量的軸向：
 - 1：參考軸 = 測量軸
 - 2：次要軸 = 測量軸
 - 3：接觸式探針軸 = 測量軸



軸向指定

啟動接觸式探針軸向: Q272= 3	相對應參考軸向: Q272= 1	相對應次要軸向: Q272= 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

- ▶ **Q267 進給方向 (+1=+ / -1=-)?**：探針接近工件的方向：
 - 1：負行進方向
 - +1：正行進方向

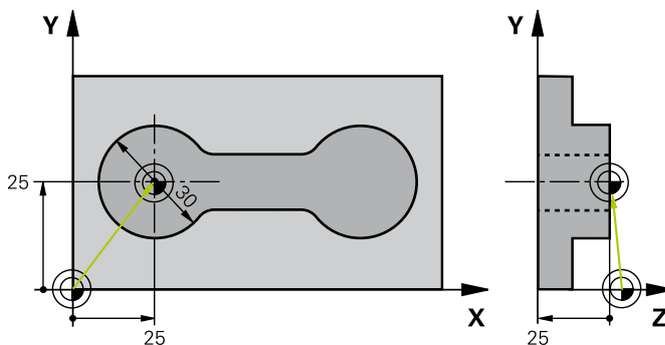
NC單節

5 TCH PROBE 419 DATUM IN ONE AXIS
Q263=+25 ;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+25 ;1ST POINT 2ND AXIS
Q261=+25 ;MEASURING HEIGHT
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+50 ;CLEARANCE HEIGHT
Q272=+1 ;MEASURING AXIS
Q267=+1 ;TRAVERSE DIRECTION

- ▶ **Q305 在表內的號碼?**：指定TNC儲存座標的預設資料表/工件原點資料表之列號；輸入範圍0至9999。
Q303 = 1：TNC寫入預設資料表。若啟動預設已修改，則此變更立即生效。否則在無自動啟動之下，在預設資料表的特定列內進行輸入
Q303 = 0：TNC寫入工件原點資料表。工件原點不會自動啟動
- ▶ **Q333 TS軸上新的工件座標?(絕對式)**：TNC必須設定為預設的座標。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 傳送量測值 (0,1)?**：指定所決定的預設要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中：
-1：請勿使用！當讀入舊程式時，由TNC輸入(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 342 頁次)
0：將所測量的預設寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
1：將所決定的預設寫入預設座標資料表。參考系統為機械座標系統(REF系統)。

Q305=0	;NUMBER IN TABLE
Q333=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER

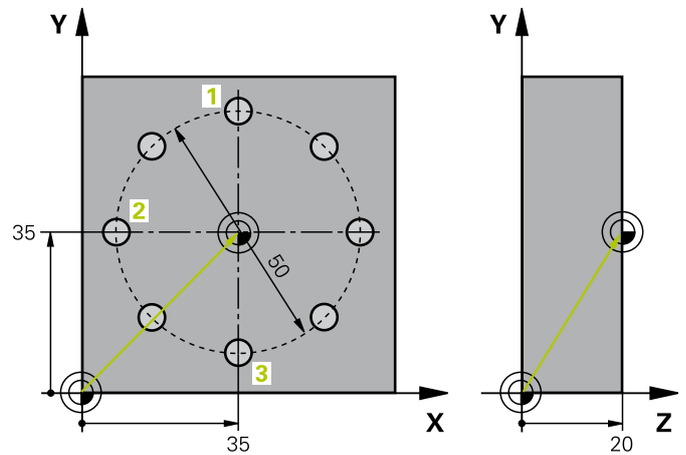
14.14 範例：預設設定在一圓形區段中心，且在工件的頂表面上



0 BEGIN PGM CYC413 MM	
1 TOOL CALL 69 Z	呼叫刀具0來定義接觸式探針軸向
2 TCH PROBE 413 DATUM OUTSIDE CIRCLE	
Q321=+25 ;CENTER IN 1ST AXIS	圓心：X座標
Q322=+25 ;CENTER IN 2ND AXIS	圓心：Y座標
Q262=30 ;NOMINAL DIAMETER	圓的直徑
Q325=+90 ;STARTING ANGLE	第一接觸點的極座標角度
Q247=+45 ;STEPPING ANGLE	用於計算開始點2到4之步進角度
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT	進行測量接觸式探針軸向上的座標
Q320=2 ;SET-UP CLEARANCE	安全淨空加入至SET_UP欄
Q260=+10 ;CLEARANCE HEIGHT	接觸式探針軸向上的高度，其中探針可以行進而不會碰撞
Q301=0 ;MOVE TO CLEARANCE	請勿移動到測量點之間的淨空高度
Q305=0 ;NUMBER IN TABLE	設定顯示
Q331=+0 ;DATUM	設定X之顯示為0
Q332=+10 ;DATUM	設定Y之顯示為10
Q303=+0 ;MEAS. VALUE TRANSFER	不使用功能，因為將要設定顯示
Q381=1 ;PROBE IN TS AXIS	亦設定接觸式探針軸向上的預設
Q382=+25 ;1ST CO. FOR TS AXIS	接觸點的X座標
Q383=+25 ;2ND CO. FOR TS AXIS	接觸點的Y座標
Q384=+25 ;3RD CO. FOR TS AXIS	接觸點的Z座標
Q333=+0 ;DATUM	設定Z之顯示為0
Q423=4 ;NO. OF PROBE POINTS	以4次探測來量測圓
Q365=0 ;TYPE OF TRAVERSE	在測量點之間移動圓形路徑
3 CALL PGM 35K47	呼叫工件程式
4 END PGM CYC413 MM	

14.15 範例：預設設定在工件的頂表面，並在一栓孔圓形的中心

所測量的栓孔中心必須寫入到預設座標資料表中，使得其可在稍後使用。



0 BEGIN PGM CYC416 MM	
1 TOOL CALL 69 Z	呼叫刀具0來定義接觸式探針軸向
2 TCH POBE 417 DATUM IN TS AXIS	循環程式定義為預設在接觸式探針軸向上
Q263=+7.5 ;1ST POINT 1ST AXIS	接觸點：X座標
Q264=+7.5 ;1ST POINT 2ND AXIS	接觸點：Y座標
Q294=+25 ;1ST POINT 3RD AXIS	接觸點：Z座標
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE	安全淨空加入至SET_UP欄
Q260=+50 ;CLEARANCE HEIGHT	接觸式探針軸向上的高度，其中探針可以行進而不會碰撞
Q305=1 ;NUMBER IN TABLE	寫入Z座標在直線1
Q333=+0 ;DATUM	設定接觸式探針軸向到0
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER	在預設座標資料表PRESET.PR中，儲存所計算之參考到機器座標系統(REF系統)的預設。
3 TCH PROBE 416 DATUM CIRCLE CENTER	
Q273=+35 ;CENTER IN 1ST AXIS	栓孔圓形的中心：X座標
Q274=+35 ;CENTER IN 2ND AXIS	栓孔圓形的中心：Y座標
Q262=50 ;NOMINAL DIAMETER	栓孔圓形的直徑
Q291=+90 ;ANGLE OF 1ST HOLE	第一鑽孔中心1
Q292=+180 ;ANGLE OF 2ND HOLE	第二鑽孔中心2
Q293=+270 ;ANGLE OF 3RD HOLE	第三鑽孔中心3
Q261=+15 ;MEASURING HEIGHT	進行測量接觸式探針軸向上的座標
Q260=+10 ;CLEARANCE HEIGHT	接觸式探針軸向上的高度，其中探針可以行進而不會碰撞
Q305=1 ;NUMBER IN TABLE	輸入栓孔圓形的中心(X及Y)在直線1上
Q331=+0 ;DATUM	
Q332=+0 ;DATUM	
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER	在預設座標資料表PRESET.PR中，儲存所計算之參考到機器座標系統(REF系統)的預設。
Q381=0 ;PROBE IN TS AXIS	不要設定接觸式探針軸向上的預設
Q382=+0 ;1ST CO. FOR TS AXIS	無功能
Q383=+0 ;2ND CO. FOR TS AXIS	無功能

Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS	無功能
Q333=+0	;DATUM	無功能
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE °	安全淨空加入至SET_UP欄
4 CYCL DEF 247 DATUM SETTING		利用循環程式247啟動新的預先設定
Q339=1	;DATUM NUMBER	
6 CALL PGM 35KLZ		呼叫工件程式
7 END PGM CYC416 MM		

15

接觸式探針循環程
式：自動工件檢測

15.1 基本原則

概述

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式**7 DATUM SHIFT**、循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**10 ROTATION**、循環程式**11 SCALING**以及**26 AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



控制器必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式探針。

海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能提供保固。

TNC提供十二種循環程式，用以自動測量工件。

軟鍵	循環程式	頁碼
	0 參考平面 測量一可選擇軸向上的座標	395
	1 極預設 測量在一探測方向上的點	396
	420 測量角度 測量工作平面上的一角度	397
	421 測量鑽孔 測量一鑽孔之位置與直徑	399
	422 量測圓形外側 測量一圓形立柱的位置與直徑	403
	423 量測長方形內側 測量一長方形口袋的位置、長度與寬度	406
	424 量測長方形外側 測量一長方形立柱的位置、長度與寬度	409
	425 寬度內側測量 (第二軟鍵層級) 測量溝槽寬度	412
	426 測量背脊寬度 (第二軟鍵列) 測量脊部寬度	415

軟鍵	循環程式	頁碼
	427 測量座標 (第二軟鍵列) 測量在一可選擇軸向上的任何座標	418
	430 量測栓孔圓形 (第二軟鍵列) 測量一栓孔圓形的位置與直徑	421
	431 測量平面 (第二軟鍵列) 測量一平面的A與B軸角度	424

記錄測量的結果

對於您自動測量工件的所有循環程式當中(除了循環程式0與1之外)，您可使得TNC記錄測量結果。在個別的探測循環程式中，您可定義如果TNC要

- 儲存測量記錄到一檔案
- 中斷程式執行並顯示測量記錄在螢幕上
- 產生未測量記錄

如果您想要儲存測量記錄成為一檔案，TNC預設上會將資料儲存為ASCII檔案。TNC會將該檔案儲存在同時內含相關NC程式的目錄中。



如果您想要透過資料介面輸出測量記錄，使用海德漢資料傳輸軟體TNCremo。

範例：接觸式探針循環程式421之測量記錄：

探測循環程式421鑽孔測量之測量記錄

日期：30-06-2005

時間：6:55:04

量測程式：TNC:\GEH35712\CHECK1.H

標稱值：

參考軸向上的中心：	50.0000
次要軸向上的中心：	65.0000
直徑：	12.0000

給定限制值：

在參考軸向上中心的最大限制：	50.1000
在參考軸向上中心的最低限制：	49.9000
在次要軸向上中心的最大限制：	65.1000

在次要軸向上中心的最低限制：	64.9000
----------------	---------

鑽孔的最大尺寸：	12.0450
----------	---------

鑽孔的最小尺寸：	12.0000
----------	---------

實際值：

參考軸向上的中心：	50.0810
次要軸向上的中心：	64.9530
直徑：	12.0259

偏差：

參考軸向上的中心：	0.0810
次要軸向上的中心：	-0.0470
直徑：	0.0259

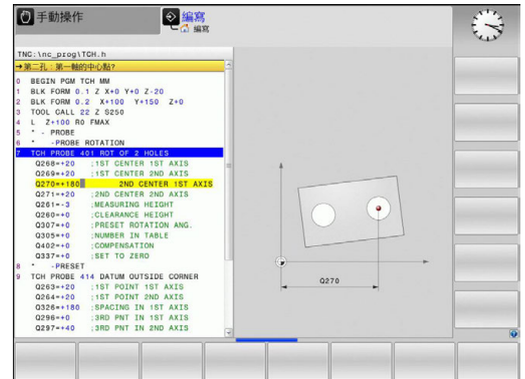
另外的測量結果：測量高度：	-5.0000
---------------	---------

測量記錄結束

Q參數中的測量結果

TNC儲存個別接觸式探針循環程式的測量結果在共通有效的Q參數Q150到Q160中。與標稱值的偏差係儲存在參數Q161到Q166中。請注意到結果參數的資料表列有每一個循環程式說明。

在循環程式定義期間，TNC亦顯示了個別循環的結果參數在一說明圖形中(請參考右上圖)。強調的結果參數屬於那個輸入參數。



結果的分類

對於某些循環，您可經由共通有效的Q參數Q180到Q182查詢量測結果的狀態。

結果的類別	參數值
測量結果在公差之內	Q180 = 1
需要重做	Q181 = 1
切削	Q182 = 1

只要測量值之一落在公差之外，TNC設定重做或切削標記。為了決定那些測量結果在公差之外，檢查測量記錄，或是比較個別測量結果(Q150到Q160)與它們的限制值。

在循環程式427內，TNC假設您已測量外側尺寸(立柱)。不過，您可利用輸入搭配探測方向正確最大與最小尺寸，來修正測量狀態。



如果您未定義任何公差值或最大/最小尺寸，TNC亦設定了狀態標記。

公差監視

對於工件檢查的大多數循環程式，您可使得TNC執行公差監視。此需要您在循環程式定義期間定義必要的限制值。如果您不想要監視公差，僅要在監視參數中留下0(預設值)。

刀具監視

對於工件檢查的一些循環程式，您可使得TNC執行刀具監視。然後TNC會監視是否

- 因為與標稱數值(Q16x中的數值)之偏差而必須補償刀具半徑。
- 與標稱數值(Q16x中的數值)的偏差大於刀具斷損公差。

刀具補償



此功能僅在下列狀況下運作：

- 如果刀具資料表啟動。
- 如果刀具監視在循環程式中被開啟(輸入刀名或Q330不等於0)。按下軟鍵選擇刀名輸入。TNC不再顯示右邊的單引號。

如果您執行數個補償測量，TNC加入個別測量的偏差到儲存在刀具資料表中的數值。

銑刀：若將參數Q330參照至銑刀，則用以下方式補償適當值：TNC基本上永遠補償刀具資料表中DR欄位中的刀具半徑，即使所測量的偏差是在給定的公差內。您可查詢經由NC程式中的參數Q181(Q181=1:必須重做)是否必須重做。

刀具斷損監視



此功能僅在下列狀況下運作：

- 如果刀具資料表啟動。
- 如果刀具監視在循環程式中被開啟(輸入Q330不等於0)。
- 如果輸入在資料表中的刀具編號之斷損公差RBREAK大於0(請亦參見使用者手冊，5.2節之「刀具資料」)。

TNC將會輸出一錯誤訊息，並停止程式執行，如果所量測的偏差大於刀具的斷損公差的話。同時，刀具將會在刀具資料表中被撤銷(欄位TL = L)。

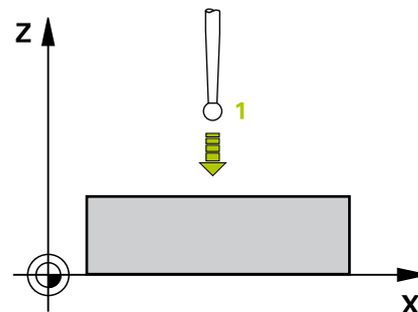
測量結果的參考系統

TNC轉換所有測量結果到結果參數，及啟動座標系統中的記錄檔案，或是有可能為位移及/或旋轉/傾斜的座標系統。

15.2 工件原點平面 (循環程式0 · DIN/ISO : G55)

循環程式執行

- 1 接觸式探針以快速行進(值來自**FMAX**欄)移動到在循環程式中所程式編輯的開始位置**1**。
- 2 然後接觸式探針以探測進給速率執行探測處理(欄**F**)。探測方向亦在循環中定義。
- 3 在TNC已經儲存位置之後，探針縮回到開始點，並儲存所測量的座標在Q參數中。TNC亦在當觸發參數Q115到Q119中的信號時儲存接觸式探針位置的座標。對於這些參數中的數值，TNC並不負責探針長度與半徑。



程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

TNC以快速移動用3D動作來將接觸式探針移動至循環程式內程式編輯之預先定位點。根據刀具的先前位置，會有碰撞的危險。

- ▶ 預先定位，藉以當接近到程式編輯的預先定位點時防止碰撞。

循環程式參數



- ▶ **參數號碼的結果？**：輸入Q參數的編號成為您想要指定的座標。輸入範圍0至1999
- ▶ **探針軸向/探測方向？**：利用軸向選擇鍵或ASCII鍵盤輸入探測軸向，及探測方向的代數符號。利用**ENT**鍵確認您的輸入。輸入範圍：所有NC軸
- ▶ **位置值？**：使用軸向選擇鍵或ASCII鍵盤輸入接觸式探針之標稱預先定位點數值的所有座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 為了結束輸入，按下**ENT**鍵。

NC單節

```
67 TCH PROBE 0.0 REF. PLANE Q5 X-
```

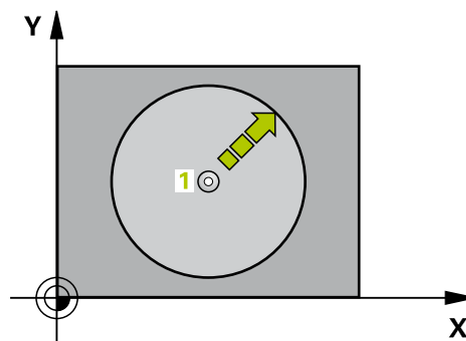
```
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5
```

15.3 極座標工件原點平面 (循環程式1)

循環程式執行

接觸式探針循環程式1在任何方向上測量工件上的任何位置。

- 1 接觸式探針以快速行進(值來自**FMAX**欄)移動到在循環程式中所程式編輯的開始位置**1**。
- 2 然後接觸式探針以探測進給速率執行探測處理(欄**F**)。於探測期間，TNC同時在兩個軸向上移動(根據探測角度)。探測方向由在循環程式中輸入的極性角度定義。
- 3 於TNC已經儲存位置之後，探針返回到開始點。TNC亦在當觸發參數Q115到Q119中的信號時儲存接觸式探針位置的座標。



程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

TNC以快速移動用3D動作來將接觸式探針移動至循環程式內程式編輯之預先定位點。根據刀具的先前位置，會有碰撞的危險。

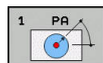
- ▶ 預先定位，藉以當接近到程式編輯的預先定位點時防止碰撞。



在循環程式內定義的探測軸指定探測平面：

- 探測軸X：X/Y平面
- 探測軸Y：Y/Z平面
- 探測軸Z：Z/X平面

循環程式參數



- ▶ **量測軸?**：利用軸向選擇鍵或ASCII鍵盤輸入探測軸向。利用**ENT**鍵確認您的輸入。輸入範圍：X、Y或Z
- ▶ **量測角?**：由探測軸向測量的角度為接觸式探針所要移動的角度。輸入範圍-180.0000至180.0000
- ▶ **位置值?**：使用軸向選擇鍵或ASCII鍵盤輸入接觸式探針之標稱預先定位點數值的所有座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 為了結束輸入，按下**ENT**鍵。

NC單節

67 TCH PROBE 1.0 POLAR DATUM

68 TCH PROBE 1.1 X角度：+30

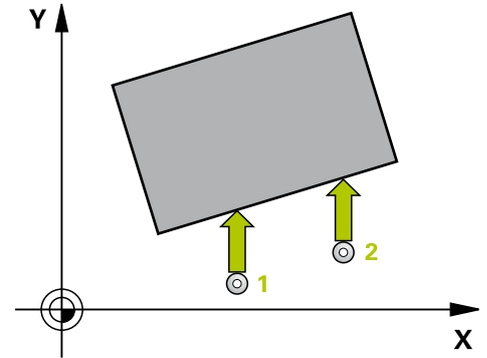
69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5

15.4 量測角度(循環程式420 · DIN/ISO : G40)

循環程式執行

接觸式探針循環程式420測量的角度為工件上任何平直表面利用相對於工作平面之參考軸向來描述。

- 1 TNC以快速行進(值來自FMAX欄)遵照定位邏輯(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)將接觸式探針定位至開始點1。TNC在相對於所定義的行進方向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針移動到下一個開始位置2，並由該處探測第二位置。
- 4 TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存所測量的角度在以下的Q參數中：



參數編號	意義
Q150	測量的角度參考到加工平面之參考軸向。

程式編輯時請注意：



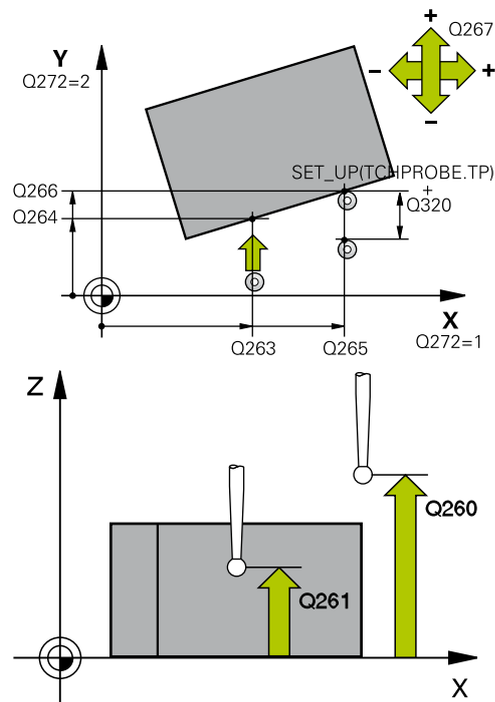
在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

若接觸式探針軸 = 量測軸，則若要量測有關A軸的角度時設定Q263等於Q265；如果要量測有關B軸的角度時則設定Q263不等於Q265。

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第一軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 量測軸(1/2/3, 1=基準軸)?**：要進行測量的軸向：
 - 1：參考軸 = 測量軸
 - 2：次要軸 = 測量軸
 - 3：接觸式探針軸 = 測量軸
- ▶ **Q267 進給方向 1 (+1=+ / -1=-)?**：探針接近工件的方向：
 - 1：負行進方向
 - +1：正行進方向
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：測量點與球尖端之間的額外距離。Q320新增至SET_UP (接觸式探針表)，並且只有當在接觸式探針軸向內探測到預設時才會生效。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於量測點之間移動
- ▶ **Q281 量測記錄 (0/1/2)?**：定義TNC是否應該產生一測量記錄：
 - 0：不產生測量記錄
 - 1：產生測量記錄：TNC依照標準將記錄檔TCHPR420.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2：中斷程式運行並將量測記錄輸出至TNC畫面(按下NC開始繼續程式)



NC單節

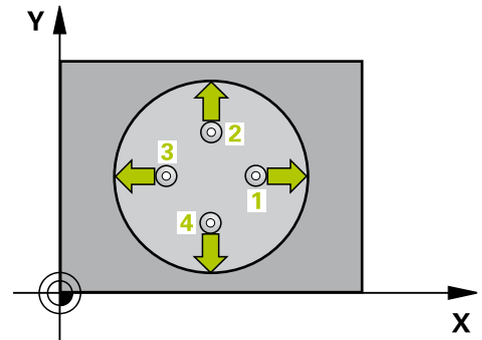
5 TCH PROBE 420 MEASURE ANGLE	
Q263=+10	;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+10	;1ST POINT 2ND AXIS
Q265=+15	;2ND PNT IN 1ST AXIS
Q266=+95	;2ND PNT IN 2ND AXIS
Q272=1	;MEASURING AXIS
Q267=-1	;TRAVERSE DIRECTION
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+10	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE
Q281=1	;MEASURING LOG

15.5 量測鑽孔(循環程式421 · DIN/ISO : G41)

循環程式執行

接觸式探針循環程式421測量一鑽孔(或圓形口袋)的中心及直徑。如果您在循環程式中定義相對應公差值，TNC進行一標稱對實際值的比較，並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中SET_UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄F)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下一個開始點2，並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3，然後到開始點4，以探測第三及第四接觸點。
- 5 最後，TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中：



參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q153	直徑的實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q163	與直徑的偏差

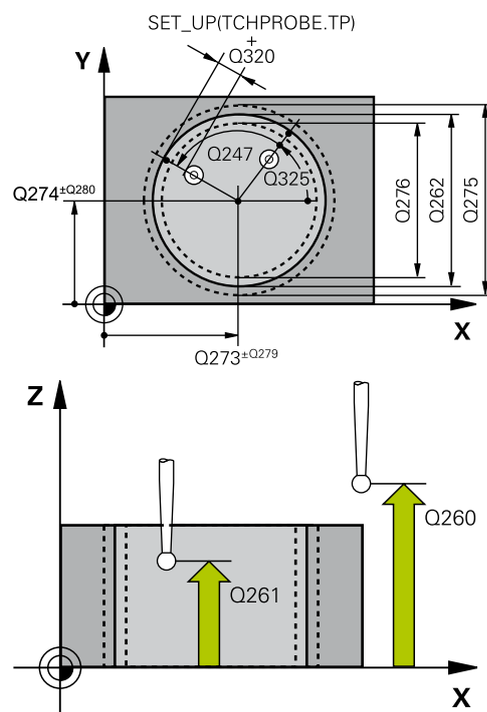
程式編輯時請注意：

- i** 在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。
 角度愈小，TNC計算鑽孔尺寸的準確性愈低。最小輸入值：5°
 參數Q498和Q531對此循環程式無效，不需要任何輸入。這些參數只因為相容性所以才整合在一起。例如，若匯入車削與銑削的輪廓控制程式，TNC 640，則不會接收到錯誤訊息。

循環程式參數



- ▶ **Q273 第一軸上的中心點(命令值)?(絕對式)** : 工作平面之參考軸向上鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 第二軸上的中心點(命令值)?(絕對式)** : 工作平面之次要軸向上鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 指令直徑?** : 輸入鑽孔的直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q325 起始角?(絕對式)** : 工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中間級的步階角度 (增量式)** : 兩個測量點之間的角度。步進角度之代數符號決定了旋轉的方向(負值=順時針)。其中接觸式探針移動到下一個測量點。如果您想要探測一圓弧而非一完整的圓，則程式編輯步進角度小於90度。輸入範圍-120.000至120.000
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)** : 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)** : 定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)** : 不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

5 TCH PROBE 421 MEASURE HOLE

Q273= +50 ;CENTER IN 1ST AXIS

- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q275 孔的最大尺寸限制?**：鑽孔(圓形口袋)的最大允許直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q276 尺寸最小限制**：鑽孔(圓形口袋)的最小允許直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q279 第一軸中心點的允許誤差?**：工作平面之參考軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q280 第二軸中心點的允許誤差?**：工作平面之次要軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q281 量測記錄 (0/1/2)?**：定義TNC是否要產生一測量記錄：
 - 0：不產生測量記錄
 - 1：產生測量記錄：TNC依照預設將記錄檔TCHPR421.TXT儲存在同時內含相關NC程式的目錄中。
 - 2：中斷程式執行並在TNC螢幕上顯示測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。
- ▶ **Q309 如果容許誤差超過程式停止?**：定義在違反公差的事件中是否限制TNC可中斷程式執行，並輸出一錯誤訊息：
 - 0：不可中斷程式執行，未輸出錯誤訊息
 - 1：中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息

Q274=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=75 ;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0 ;STARTING ANGLE
Q247=+60 ;STEPPING ANGLE
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT
Q301=1 ;MOVE TO CLEARANCE
Q275=75.12;MAXIMUM LIMIT
Q276=74.95;MINIMUM LIMIT
Q279=0.1 ;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0.1 ;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1 ;MEASURING LOG
Q309=0 ;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0 ;TOOL
Q423=4 ;NO. OF PROBE POINTS
Q365=1 ;TYPE OF TRAVERSE

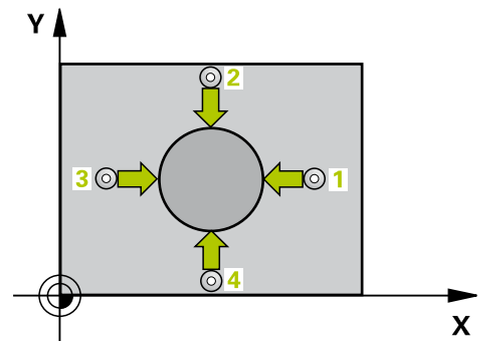
- ▶ **Q330 監控的刀具?**：TNC是否要監視刀具的定義(請參閱 "刀具監視", 394 頁次)。輸入範圍：0至32767.9；另外刀名最多具有16個字元
0：監視未啟動
> 0：TNC用來加工所用之刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用刀具。
- ▶ **Q423 平面內探測點的數量 (4/3)?**：定義TNC是否應該用4或3個探測點來量測立柱：
4：使用4個測量點(標準設定)
3：使用3個量測點
- ▶ **Q365 進給的類別? 直線=0/圓弧=1**：在若已經啟動「行進至淨空高度」(Q301=1)時刀具要在量測點之間移動的路徑功能之定義：
0：在加工操作之間一直線上移動
1：在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動
- ▶ 參數**Q498**和**Q531**對此循環程式無效，不需要任何輸入。這些參數只因為相容性所以才整合在一起。例如，若匯入車削與銑削的輪廓控制程式，TNC 640，則不會接收到錯誤訊息。

15.6 測量鑽孔外部 (循環程式 422 · DIN/ISO : G422)

循環程式執行

接觸式探針循環程式422測量一圓形立柱的中心及直徑。如果您在循環程式中定義相對應公差值，TNC進行一標稱對實際值的比較，並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下一個開始點**2**，並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點**3**，然後到開始點**4**，以探測第三及第四接觸點。
- 5 最後，TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中:



參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q153	直徑的實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q163	與直徑的偏差

程式編輯時請注意：



在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

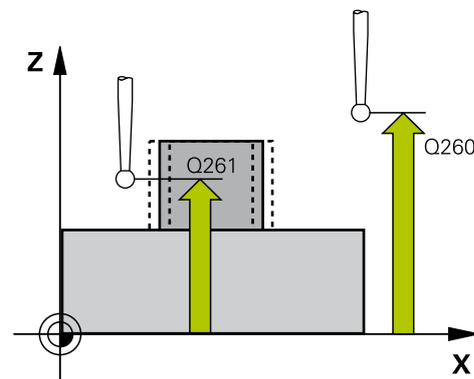
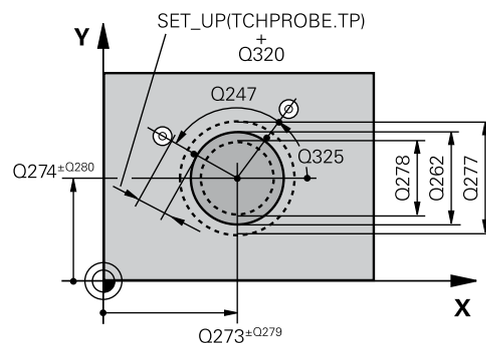
角度愈小，TNC計算立柱尺寸的準確性愈低。最小輸入值：5°。

參數**Q498**和**Q531**對此循環程式無效，不需要任何輸入。這些參數只因為相容性所以才整合在一起。例如，若匯入車削與銑削的輪廓控制程式，TNC 640，則不會接收到錯誤訊息。

循環程式參數



- ▶ **Q273第一軸上的中心點(命令值)?(絕對式)：**
在工作平面的參考軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274第二軸上的中心點(命令值)?(絕對式)：**
在工作平面的次要軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 指令直徑?：**輸入立柱的直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q325起始角?(絕對式)：**工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中間級的步階角度(增量式)：**兩個測量點之間的角度。步進角度的代數符號決定了旋轉的方向(負值 = 順時針)。如果您想要探測一圓弧而非一完整的圓，則程式編輯步進角度小於90度。輸入範圍-120.0000至120.0000
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)：**要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)：**定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)：**不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?：**定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
0：在量測高度上於測量點之間移動
1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q277 立柱最大尺寸限制?：**立柱的最大允許直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q278 立柱最小尺寸限制?：**立柱的最小允許直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q279 第一軸中心點的允許誤差?：**工作平面之參考軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q280 第二軸中心點的允許誤差?：**工作平面之次要軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q281 量測記錄 (0/1/2)?：**定義TNC是否要產生一測量記錄：
0：不產生測量記錄
1：產生測量記錄：TNC依照預設將記錄檔TCHPR422.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
2：中斷程式執行並在TNC螢幕上顯示測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。
- ▶ **Q309 如果容許誤差超過程式停止?：**定義在違反公差的事件中是否限制TNC可中斷程式執行，並輸出一錯誤訊息：
0：不可中斷程式執行，未輸出錯誤訊息
1：中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息



NC單節

5 TCH PROBE 422 MEAS. CIRCLE OUTSIDE	
Q273=	+ 50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q274=	+ 50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=	75 ;NOMINAL DIAMETER
Q325=	+ 90 ;STARTING ANGLE
Q247=	+ 30 ;STEPPING ANGLE
Q261=	- 5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=	0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=	+ 10 ;CLEARANCE HEIGHT
Q301=	0 ;MOVE TO CLEARANCE
Q277=	35.15 ;MAXIMUM LIMIT
Q278=	34.9 ;MINIMUM LIMIT
Q279=	0.05 ;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=	0.05 ;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=	1 ;MEASURING LOG
Q309=	0 ;PGM STOP TOLERANCE
Q330=	0 ;TOOL
Q423=	4 ;NO. OF PROBE POINTS
Q365=	1 ;TYPE OF TRAVERSE

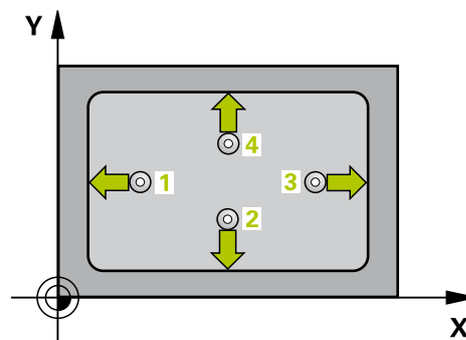
- ▶ **Q330 監控的刀具?** : TNC是否要監視刀具的定義(請參閱 "刀具監視", 394 頁次)。輸入範圍: 0至32767.9; 另外刀名最多具有16個字元
0 : 監視未啟動
> 0 : 刀具資料表TOOLT中的刀具編號
- ▶ **Q423 平面內探測點的數量 (4/3)?** : 定義TNC是否應該用4或3個探測點來量測立柱:
4 : 使用4個測量點(標準設定)
3 : 使用3個量測點
- ▶ **Q365 進給的類別? 直線=0/圓弧=1** : 在若已經啟動「行進至淨空高度」(Q301=1)時刀具要在量測點之間移動的路徑功能之定義:
0 : 在加工操作之間一直線上移動
1 : 在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動
- ▶ 參數**Q498**和**Q531**對此循環程式無效, 不需要任何輸入。這些參數只因為相容性所以才整合在一起。例如, 若匯入車削與銑削的輪廓控制程式, TNC 640, 則不會接收到錯誤訊息。

15.7 量測矩形內側 (循環程式 423 · DIN/ISO : G423)

循環程式執行

接觸式探針循環程式423找出一長方形口袋的中心、長度及寬度。如果您在循環程式中定義相對應公差值，TNC進行一標稱對實際值的比較，並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點**2**，並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點**3**，然後到開始點**4**，以探測第三及第四接觸點。
- 5 最後，TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中:



參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q154	參考軸向上長度的實際值
Q155	次要軸向上長度的實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q164	參考軸向內側邊長度的偏差
Q165	次要軸向內側邊長度的偏差

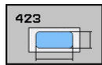
程式編輯時請注意：



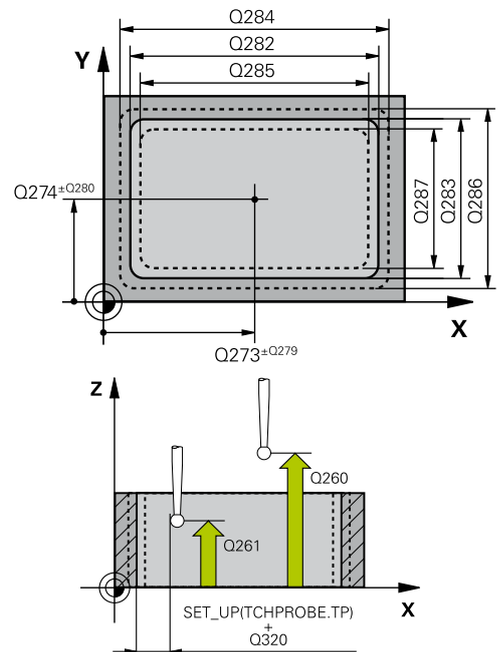
在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

如果口袋的尺寸與安全淨空並不允許預先定位在接觸點附近，TNC皆會由口袋中心開始探測。在此例中，接觸式探針並未返回到四個測量點之間的淨空高度。

循環程式參數



- ▶ **Q273 第一軸上的中心點(命令值)?(絕對式)**：在工作平面的參考軸向的口袋中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 第二軸上的中心點(命令值)?(絕對式)**：在工作平面的次要軸向的口袋中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q282 三角形第一邊長(命令值)?**：口袋長度，平行於工作平面的參考軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q283 三角形第二邊長(命令值)?**：口袋長度，平行於工作平面的次要軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
0：在量測高度上於測量點之間移動
1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q284 三角形第一邊長最大的尺寸限制?**：口袋的最大允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q285 三角形第一邊長最小的尺寸限制?**：口袋的最小允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q286 三角形第二邊長最大尺寸限制?**：口袋的最大允許寬度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q287 三角形第二邊長最小尺寸限制?**：口袋的最小允許寬度。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

5 TCH PROBE 423 MEAS. RECTAN.
INSIDE

Q273=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS

Q274=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS

Q282=80 ;FIRST SIDE LENGTH

Q283=60 ;2ND SIDE LENGTH

Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT

Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE

- ▶ **Q279 第一軸中心點的允許誤差?**：工作平面之參考軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q280 第二軸中心點的允許誤差?**：工作平面之次要軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q281 量測記錄 (0/1/2)?**：定義TNC是否要產生一測量記錄：
 - 0：不產生測量記錄
 - 1：產生測量記錄：TNC依照預設將記錄檔TCHPR423.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2：中斷程式執行並在TNC螢幕上顯示測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。
- ▶ **Q309 如果容許誤差超過程式停止?**：定義在違反公差的事件中是否限制TNC可中斷程式執行，並輸出一錯誤訊息：
 - 0：不可中斷程式執行，未輸出錯誤訊息
 - 1：中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息
- ▶ **Q330 監控的刀具?**：TNC是否要監視刀具的定義(請參閱"刀具監視", 394 頁次)。輸入範圍：0至32767.9；另外刀名最多具有16個字元
 - 0：監視未啟動
 - > 0：刀具資料表TOOL.T中的刀具編號

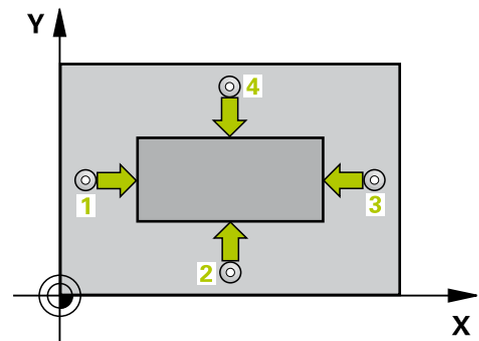
Q260=+10	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE
Q284=0	;MAX. LIMIT 1ST SIDE
Q285=0	;MIN. LIMIT 1ST SIDE
Q286=0	;MAX. LIMIT 2ND SIDE
Q287=0	;MIN. LIMIT 2ND SIDE
Q279=0	;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0	;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1	;MEASURING LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL

15.8 量測矩形外側 (循環程式 424 · DIN/ISO : G424)

循環程式執行

接觸式探針循環程式424找出一長方形立柱的中心、長度及寬度。如果您在循環程式中定義相對應公差值，TNC進行一標稱對實際值的比較，並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 TNC以快速行進(值來自FMAX欄)遵照定位邏輯(請參閱"執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)將接觸式探針定位至開始點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中SET_UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點2，並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3，然後到開始點4，以探測第三及第四接觸點。
- 5 最後，TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中:



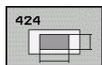
參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q154	參考軸向上長度的實際值
Q155	次要軸向上長度的實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q164	參考軸向內側邊長度的偏差
Q165	次要軸向內側邊長度的偏差

程式編輯時請注意：

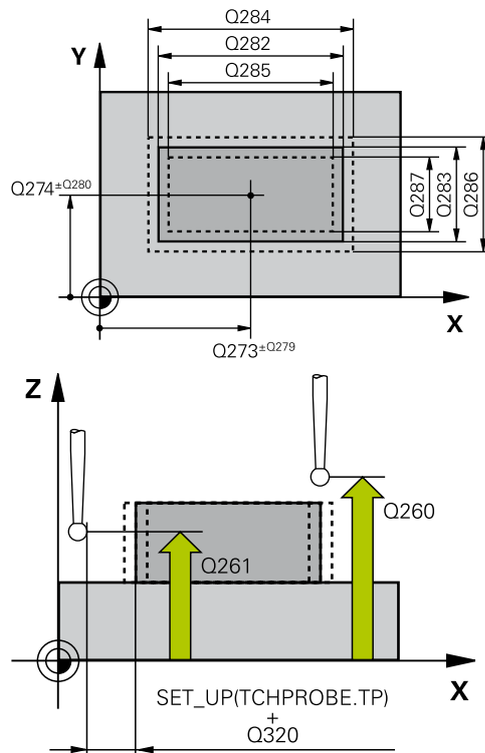


在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q273 第一軸上的中心點(命令值)?(絕對式)**：在工作平面的參考軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 第二軸上的中心點(命令值)?(絕對式)**：在工作平面的次要軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q282 三角形第一邊長(命令值)?**：立柱長度，平行於加工平面的參考軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q283 三角形第二邊長(命令值)?**：立柱長度，平行於加工平面的次要軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
0：在量測高度上於量測點之間移動
1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q284 三角形第一邊長最大的尺寸限制?**：立柱的最大允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q285 三角形第一邊長最小的尺寸限制?**：立柱的最小允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q286 三角形第二邊長最大尺寸限制?**：立柱的最大允許寬度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q287 三角形第二邊長最小尺寸限制?**：立柱的最小允許寬度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q279 第一軸中心點的允許誤差?**：工作平面之參考軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q280 第二軸中心點的允許誤差?**：工作平面之次要軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

5 TCH PROBE 424 MEAS. RECTAN. OUTS.
Q273=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q274=+50 ;2ND CENTER 2ND AXIS
Q282=75 ;FIRST SIDE LENGTH
Q283=35 ;2ND SIDE LENGTH
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0 ;MOVE TO CLEARANCE

- ▶ **Q281 量測記錄 (0/1/2)?**：定義TNC是否要產生一測量記錄：
 - 0：不產生測量記錄
 - 1：產生測量記錄：TNC依照預設將記錄檔 **TCHPR424.TXT**儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2：中斷程式執行並在TNC螢幕上顯示測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。
- ▶ **Q309 如果容許誤差超過程式停止?**：定義在違反公差的事件中是否限制TNC可中斷程式執行，並輸出一錯誤訊息：
 - 0：不可中斷程式執行，未輸出錯誤訊息
 - 1：中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息
- ▶ **Q330 監控的刀具?**：TNC是否要監視刀具的定義(請參閱"刀具監視", 394 頁次)。輸入範圍：0至32767.9；另外刀名最多具有16個字元
 - 0：監視未啟動
 - > 0：TNC用來加工所用之刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用刀具。

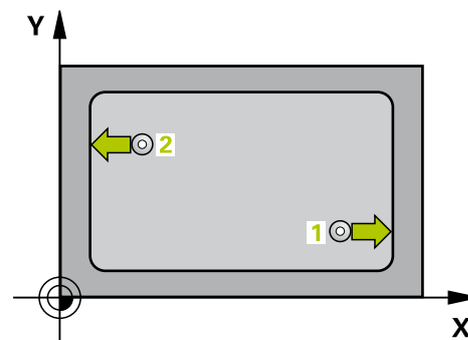
Q284=75.1 ;MAX. LIMIT 1ST SIDE
Q285=74.9 ;MIN. LIMIT 1ST SIDE
Q286=35 ;MAX. LIMIT 2ND SIDE
Q287=34.95;MIN. LIMIT 2ND SIDE
Q279=0.1 ;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0.1 ;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1 ;MEASURING LOG
Q309=0 ;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0 ;TOOL

15.9 量測內側寬度 (循環程式425 · DIN/ISO : G425)

循環程式執行

接觸式探針循環程式425測量一溝槽(或口袋)的位置與寬度。如果您在循環程式中定義相對應公差值，TNC進行一標稱對實際值的比較，並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自**FMAX**欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點**1**。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中**SET_UP**欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄**F**)執行第一探測處理。1. 第一探測永遠在程式編輯的軸向之正方向上。
- 3 如果您輸入第二測量的偏移，則TNC(若需要，在淨空高度上)將接觸式探針移動到下一個開始點**2**，並探測第二接觸點。若標稱長度大，則TNC以快速行進方式將接觸式探針移動到第二接觸點。如果您並未輸入一偏移，TNC測量精確的相反方向上的寬度。
- 4 最後，TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中:



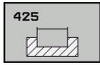
參數編號	意義
Q156	測量的長度之實際值
Q157	中心線的實際值
Q166	測量長度的偏差

程式編輯時請注意：

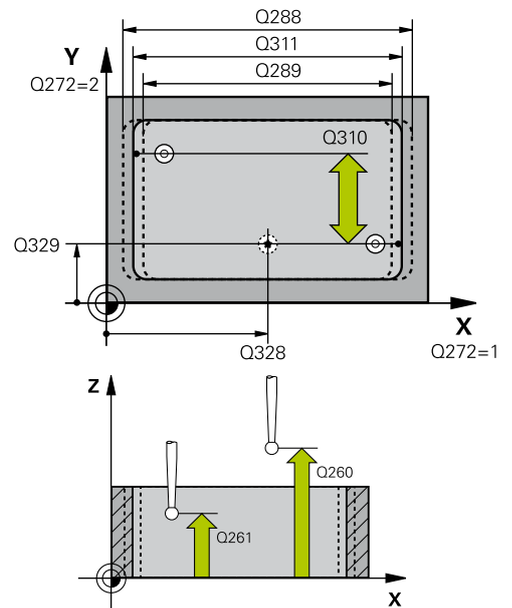


在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q328第一軸的起始點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上探測的開始點。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q329第二軸的起始點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上探測的開始點。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q310 第二量測的偏移量 (+/-)?(增量式)**：接觸式探針在第二測量之前所位移的距離。如果您輸入0，TNC並不會偏移接觸式探針。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 量測軸 (1=1st / 2=2nd)?**：要進行測量之工作平面上的軸向：
1：參考軸 = 測量軸
2：次要軸 = 測量軸
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q311 指令長度?**：要測量的長度之標稱值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q288 尺寸最大限制?**；最大允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q289 尺寸最小限制?**：最小允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **測量記錄 Q281**：定義TNC是否應該產生一測量記錄：
0：不產生測量記錄
1：產生測量記錄：TNC依照標準將記錄檔TCHPR425.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
2：中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。



NC單節

5 TCH PROBE 425 MEASURE INSIDE WIDTH	
Q328=	+75 ;STARTNG PNT 1ST AXIS
Q329=-	-12.5;STARTNG PNT 2ND AXIS
Q310=	+0 ;OFFS. 2ND MEASUREMNT
Q272=	1 ;MEASURING AXIS
Q261=-	-5 ;MEASURING HEIGHT
Q260=	+10 ;CLEARANCE HEIGHT
Q311=	25 ;NOMINAL LENGTH

- ▶ **Q309 如果容許誤差超過程式停止?**：定義在違反公差的事件中是否限制TNC可中斷程式執行，並輸出一錯誤訊息：
 - 0：不可中斷程式執行，未輸出錯誤訊息
 - 1：中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息
- ▶ **Q330 監控的刀具?**：TNC是否要監視刀具的定義(請參閱"刀具監視", 394 頁次)。輸入範圍：0至32767.9；另外刀名最多具有16個字元
 - 0：監視未啟動
 - > 0：TNC用來加工所用之刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用刀具。
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：測量點與球尖端之間的額外距離。Q320新增至**SET_UP** (接觸式探針表)，並且只有當在接觸式探針軸向內探測到預設時才會生效。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於測量點之間移動

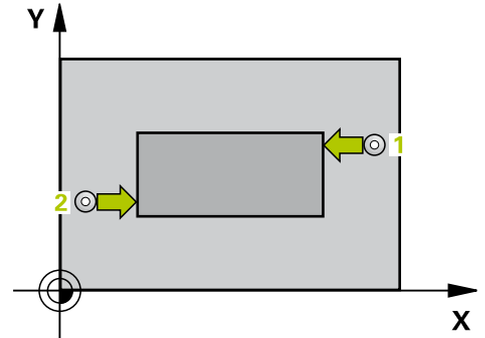
Q288=25.05	MAXIMUM LIMIT
Q289=25	;MINIMUM LIMIT
Q281=1	;MEASURING LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE

15.10 測量背脊寬度 (循環程式426 · DIN/ISO : G426)

循環程式執行

接觸式探針循環程式426測量一背脊的位置與寬度。如果您在循環程式中定義相對應公差值，TNC進行一標稱對實際值的比較，並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 TNC以快速行進(值來自FMAX欄)遵照定位邏輯(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)將接觸式探針定位至開始點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針表中SET_UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並以探測進給速率(欄F)執行第一探測處理。1. 第一探測永遠在程式編輯的軸向之負方向上。
- 3 然後接觸式探針在淨空高度上移動到下一個開始位置，並探測第二接觸點。
- 4 最後，TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中。



參數編號	意義
Q156	測量的長度之實際值
Q157	中心線的實際值
Q166	測量長度的偏差

程式編輯時請注意：

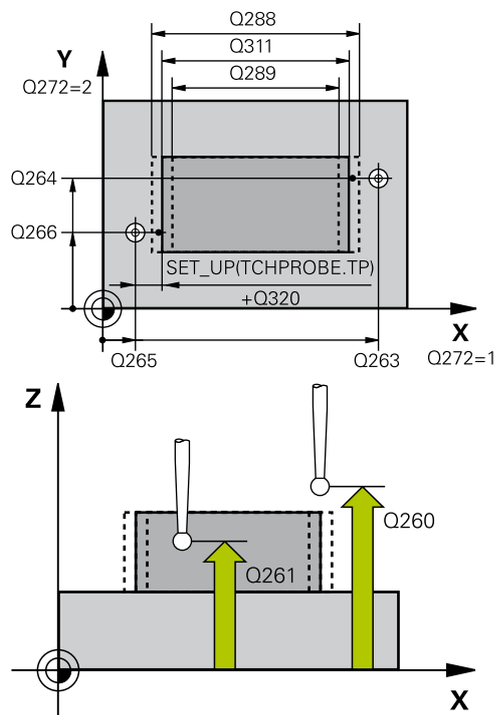


在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第一軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 量測軸 (1=1st / 2=2nd)?**：要進行測量之工作平面上的軸向：
 - 1：參考軸 = 測量軸
 - 2：次要軸 = 測量軸
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q311 指令長度?**：要測量的長度之標稱值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q288 尺寸最大限制?**；最大允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q289 尺寸最小限制?**；最小允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q281 量測記錄 (0/1/2)?**：定義TNC是否要產生一測量記錄：
 - 0：不產生測量記錄
 - 1：產生測量記錄：TNC依照預設將記錄檔TCHPR426.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2：中斷程式執行並在TNC螢幕上顯示測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。



NC單節

5 TCH PROBE 426 MEASURE RIDGE WIDTH

Q263=+50 ;1ST POINT 1ST AXIS

Q264=+25 ;1ST POINT 2ND AXIS

Q265=+50 ;2ND PNT IN 1ST AXIS

Q266=+85 ;2ND PNT IN 2ND AXIS

Q272=2 ;測量軸向

Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT

Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE

Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT

Q311=45 ;NOMINAL LENGTH

Q288=45 ;MAXIMUM LIMIT

- ▶ **Q309 如果容許誤差超過程式停止?**：定義在違反公差的事件中是否限制TNC可中斷程式執行，並輸出一錯誤訊息：
 - 0：不可中斷程式執行，未輸出錯誤訊息
 - 1：中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息
- ▶ **Q330 監控的刀具?**：TNC是否要監視刀具的定義(請參閱"刀具監視", 394 頁次)。輸入範圍：0至32767.9；另外刀名最多具有16個字元
 - 0：監視未啟動
 - > 0：TNC用來加工所用之刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用刀具。

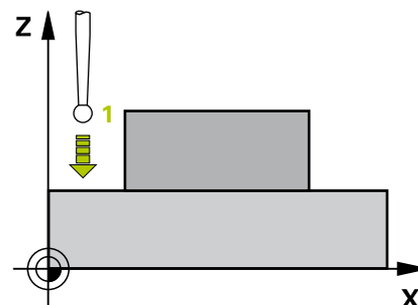
Q289=44.95	MINIMUM LIMIT
Q281=1	;MEASURING LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL

15.11 量測座標 (循環程式 427 · DIN/ISO : G427)

循環程式執行

接觸式探針循環程式427找出一可選擇軸向上的座標，並儲存數值在一系統參數中。如果您在循環程式中定義相對應公差值，TNC進行一標稱對實際值的比較，並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至接觸點1。TNC在相對於所定義的行進方向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後TNC定位接觸式探針到所輸入的接觸點1在工作平面上，並測量所選擇的軸向上之實際值。
- 3 最後TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存所測量的座標在以下的Q參數中。



參數編號	意義
Q160	測量的座標

程式編輯時請注意：



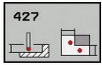
在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

如果該啟動工作平面的軸向係定義成測量軸向(Q272 = 1或2)，TNC即補償刀具半徑。從所定義的行進方向(Q267)，TNC決定的補償的方向。

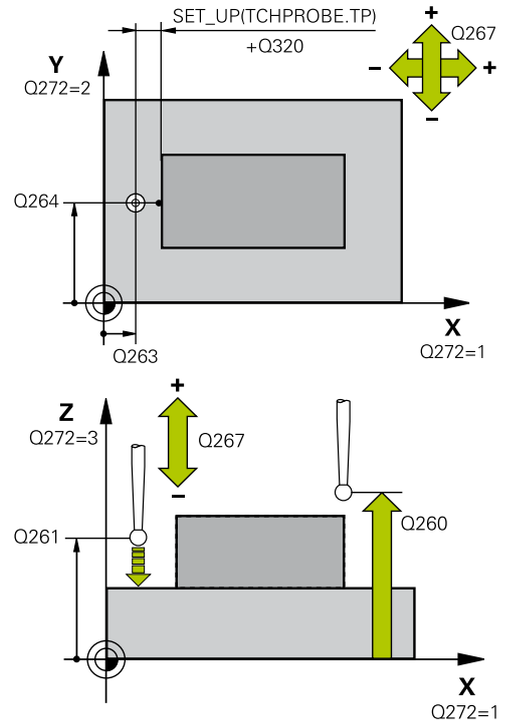
如果接觸式探針軸向係定義成測量軸向(Q272 = 3)，TNC補償刀具長度。

參數Q498和Q531對此循環程式無效，不需要任何輸入。這些參數只因為相容性所以才整合在一起。例如，若匯入車削與銑削的輪廓控制程式，TNC 640，則不會接收到錯誤訊息。

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q272 量測軸(1/2/3, 1=基準軸)?**：要進行測量的軸向：
 - 1：參考軸 = 測量軸
 - 2：次要軸 = 測量軸
 - 3：接觸式探針軸 = 測量軸
- ▶ **Q267 進給方向 1 (+1=+ / -1=-)?**：探針接近工件的方向：
 - 1：負行進方向
 - +1：正行進方向
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q281量測記錄 (0/1/2)?**：定義TNC是否要產生一測量記錄：
 - 0：不產生測量記錄
 - 1：產生測量記錄：TNC依照預設將記錄檔TCHPR427.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2：中斷程式執行並在TNC螢幕上顯示測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。



NC單節

5 TCH PROBE 427 MEASURE COORDINATE
Q263 = +35 ;1ST POINT 1ST AXIS
Q264 = +45 ;1ST POINT 2ND AXIS
Q261 = +5 ;MEASURING HEIGHT
Q320 = 0 ;SET-UP CLEARANCE

- ▶ **Q288 尺寸最大限制?**：最大允許測量值。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q289 尺寸最小限制?**：最小允許測量值。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q309 如果容許誤差超過程式停止?**：定義在違反公差的事件中是否限制TNC可中斷程式執行，並輸出一錯誤訊息：
 - 0：不可中斷程式執行，未輸出錯誤訊息
 - 1：中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息
- ▶ **Q330 監控的刀具?**：TNC是否要監視刀具的定義(請參閱"刀具監視", 394 頁次)。輸入範圍：0至32767.9；另外刀名最多具有16個字元
 - 0：監視未啟動
 - > 0：TNC用來加工所用之刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用刀具。
- ▶ 參數**Q498**和**Q531**對此循環程式無效，不需要任何輸入。這些參數只因為相容性所以才整合在一起。例如，若匯入車削與銑削的輪廓控制程式，TNC 640，則不會接收到錯誤訊息。

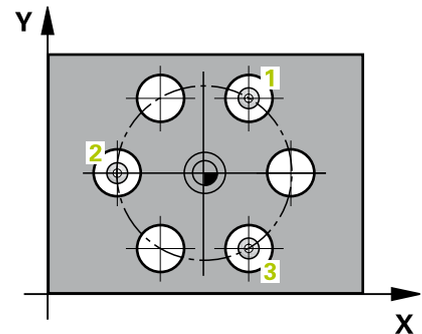
Q272=3	;MEASURING AXIS
Q267=-1	;TRAVERSE DIRECTION
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q281=1	;MEASURING LOG
Q288=5.1	;MAXIMUM LIMIT
Q289=4.95	;MINIMUM LIMIT
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL
Q498=0	;REVERSE TOOL
Q531=0	;ANGLE OF INCIDENCE

15.12 量測栓孔圓(循環程式430 · DIN/ISO : G430)

循環程式執行

接觸式探針循環程式430藉由探測三個鑽孔找出一栓孔圓形的中心與直徑。如果您在循環程式中定義相對應公差值，TNC進行一標稱對實際值的比較，並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至第一鑽孔1之中心。
- 2 然後探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第一鑽孔中心。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度，然後到輸入做為第二鑽孔之中心的位置2。
- 4 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第二鑽孔中心。
- 5 接觸式探針返回到淨空高度，然後到輸入做為第三鑽孔之中心的位置3。
- 6 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度，並探測四個點以找出第三鑽孔中心。
- 7 最後，TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中。



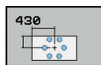
參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q153	栓孔圓形直徑之實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q163	栓孔圓形直徑的偏差

程式編輯時請注意：

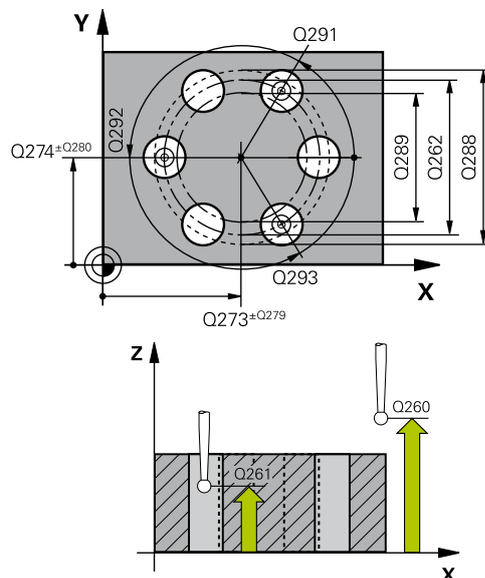


在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。
循環程式430只監視刀具斷損，無自動刀具補償。

循環程式參數



- ▶ **Q273 第一軸上的中心點(命令值)?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上的栓孔圓心(標稱值)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 第二軸上的中心點(命令值)?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上的栓孔圓心(標稱值)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 指令直徑?**：輸入鑽孔的直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q291 第一孔的極座標角度?(絕對式)**：工作平面上第一鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **Q292 第二孔的極座標角度?(絕對式)**：工作平面上第二鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **Q292 第三孔的極座標角度?(絕對式)**：工作平面上第三鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **Q261 探針軸上的量測高度?(絕對式)**：要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q288 尺寸最大限制?**：最大允許栓孔圓形直徑。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

5 TCH PROBE 430 MEAS. BOLT HOLE
CIRC

Q273= +50 ;CENTER IN 1ST AXIS

Q274= +50 ;CENTER IN 2ND AXIS

Q262=80 ;NOMINAL DIAMETER

- ▶ **Q289 尺寸最小限制?**：最小允許栓孔圓形直徑。
輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q279 第一軸中心點的允許誤差?**：工作平面之參考軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q280 第二軸中心點的允許誤差?**：工作平面之次要軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q281 量測記錄 (0/1/2)?**：定義TNC是否要產生一測量記錄：
0：不產生測量記錄
1：產生測量記錄：TNC依照預設將記錄檔TCHPR430.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
2：中斷程式執行並在TNC螢幕上顯示測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。
- ▶ **Q309 如果容許誤差超過程式停止?**：定義在違反公差的事件中是否限制TNC可中斷程式執行，並輸出一錯誤訊息：
0：不可中斷程式執行，未輸出錯誤訊息
1：中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息
- ▶ **Q330 監控的刀具?**：TNC是否要監視刀具的定義(請參閱"刀具監視", 394 頁次)。輸入範圍：0至32767.9；另外刀名最多具有16個字元
0：監視未啟動
> 0：TNC用來加工所用之刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用刀具。

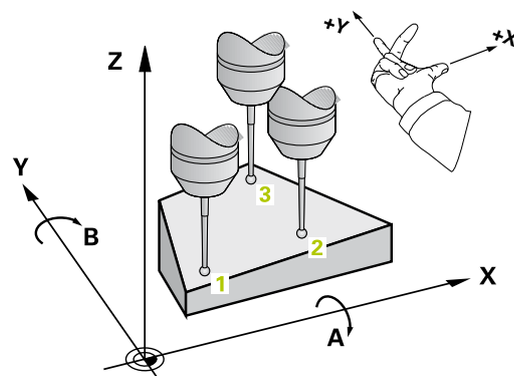
Q291=+0 ;ANGLE OF 1ST HOLE
Q292=+90 ;ANGLE OF 2ND HOLE
Q293=+180;ANGLE OF 3RD HOLE
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
Q260=+10 ;CLEARANCE HEIGHT
Q288=80.1 ;MAXIMUM LIMIT
Q289=79.9 ;MINIMUM LIMIT
Q279=0.15 ;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0.15 ;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1 ;MEASURING LOG
Q309=0 ;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0 ;TOOL

15.13 量測平面(循環程式431 · DIN/ISO : G431)

循環程式執行

接觸式探針循環程式431藉由測量三個點找出一平面的角度。儲存所測量的數值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後，TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 313 頁次)至該程式編輯的起點1，並測量平面的第一點。TNC在相對於探測之方向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 接觸式探針返回到淨空高度，然後在工作平面上移動到開始點2，並測量平面之第二接觸點的實際數值。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度，然後在工作平面上移動到開始點3，並測量平面之第三接觸點的實際數值。
- 4 最後TNC返回接觸式探針到淨空高度，並儲存所測量的角度值在以下的Q參數中：



參數編號	意義
Q158	A軸的投射角度
Q159	B軸的投射角度
Q170	空間角度A
Q171	空間角度B
Q172	空間角度C
Q173至Q175	接觸式探針軸向內的量測值(第一至第三量測)

程式編輯時請注意：



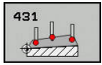
在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

為了使TNC能夠計算角度值，這三個測量點必須不能夠位在一條直線上。

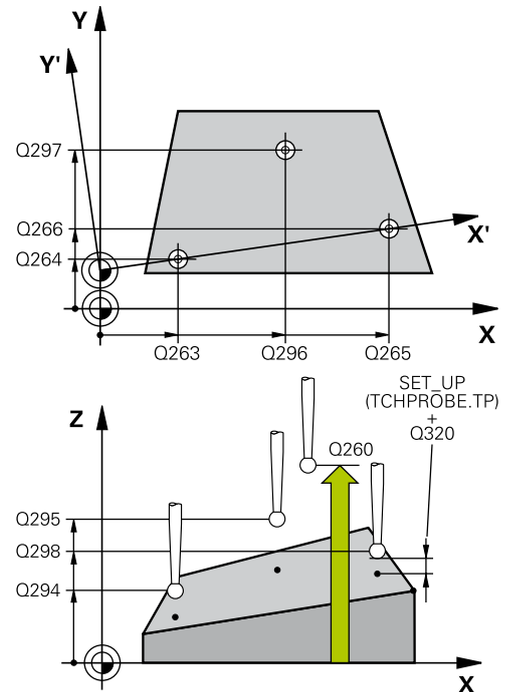
傾斜工作平面所需要的那些空間角度儲存在參數Q170 – Q172中。利用前兩個測量點，在傾斜工作平面時您亦可指定參考軸向之方向。

第三測量點決定刀具軸的方向。定義第三測量點在正Y軸的方向上，以保證在順時針座標系統中刀具軸的位置是正確的。

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q294 第三軸上的第一量測點?(絕對式)**：接觸式探針軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第一軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二軸上的第二量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q295 第三軸的第二量測點?(絕對式)**：接觸式探針軸向上第二接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q296 第一軸上的第三量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第三接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



- ▶ **Q297 第二軸上的第三量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第三接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q298 第三軸上的第三量測點?(絕對式)**：接觸式探針軸向上第三接觸點的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q281 量測記錄 (0/1/2)?**：定義TNC是否要產生一測量記錄：
 - 0：不產生測量記錄
 - 1：產生測量記錄：TNC依照預設將記錄檔TCHPR431.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2：中斷程式執行並在TNC螢幕上顯示測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。

NC單節

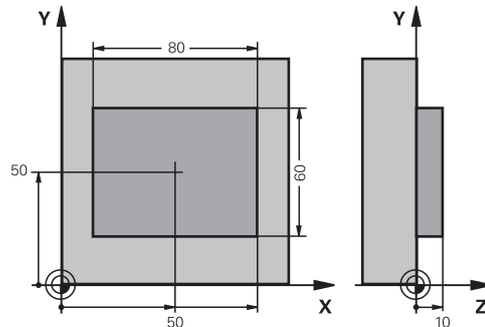
5 TCH PROBE 431 MEASURE PLANE	
Q263=	+20 ;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=	+20 ;1ST POINT 2ND AXIS
Q294=	-10 ;1ST POINT 3RD AXIS
Q265=	+50 ;2ND PNT IN 1ST AXIS
Q266=	+80 ;2ND PNT IN 2ND AXIS
Q295=	+0 ;2ND PNT IN 3RD AXIS
Q296=	+90 ;3RD PNT IN 1ST AXIS
Q297=	+35 ;3RD PNT IN 2ND AXIS
Q298=	+12 ;3RD PNT IN 3RD AXIS
Q320=	0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=	+5 ;CLEARANCE HEIGHT
Q281=	1 ;MEASURING LOG

15.14 程式編輯範例

範例：測量及重做一長方形立柱

程式順序

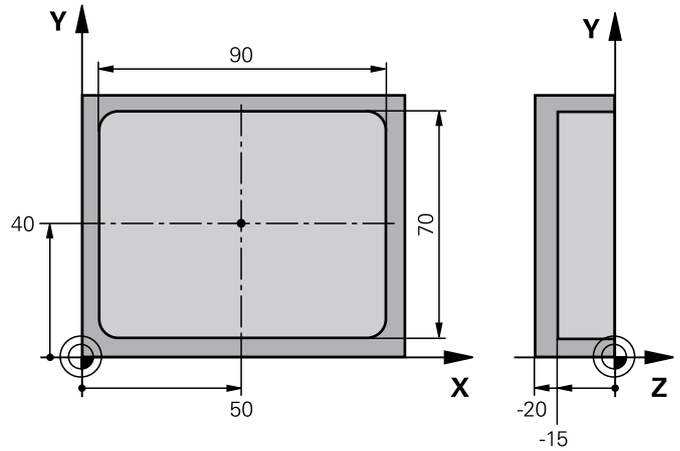
- 粗銑，具有0.5 mm精銑預留量
- 測量
- 根據測量的數值進行精加工



0 BEGIN PGM BEAMS MM	
1 TOOL CALL 69 Z	粗銑的刀具呼叫
2 L Z+100 R0 FMAX	退回刀具
3 FN 0: Q1 = +81	X上的矩形長度(粗銑尺寸)
4 FN 0: Q2 = +61	Y上的矩形長度(粗銑尺寸)
5 CALL LBL 1	呼叫子程式做加工
6 L Z+100 R0 FMAX	退回刀具，更換刀具
7 TOOL CALL 99 Z	呼叫接觸式探針
8 TCH PROBE 424 MEAS. RECTAN. OUTS.	測量粗銑削的長方形
Q273=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS	
Q274=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS	
Q282=80 ;FIRST SIDE LENGTH	X上的標稱長度(最終尺寸)
Q283=60 ;2ND SIDE LENGTH	Y上的標稱長度(最終尺寸)
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT	
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE	
Q260=+30 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q301=0 ;MOVE TO CLEARANCE	
Q284=0 ;MAX. LIMIT 1ST SIDE	輸入不需要公差檢查的數值
Q285=0 ;MIN. LIMIT 1ST SIDE	
Q286=0 ;MAX. LIMIT 2ND SIDE	
Q287=0 ;MIN. LIMIT 2ND SIDE	
Q279=0 ;TOLERANCE 1ST CENTER	
Q280=0 ;TOLERANCE 2ND CENTER	
Q281=0 ;MEASURING LOG	不測量記錄傳輸
Q309=0 ;PGM STOP TOLERANCE	不輸出一錯誤訊息
Q330=0 ;TOOL	無刀具監視
9 FN 2: Q1 = +Q1 - +Q164	計算X上的長度，包括測量出的偏差
10 FN 2: Q2 = +Q2 - +Q165	計算Y上的長度，包括測量出的偏差
11 L Z+100 R0 FMAX	退回接觸式探針，更換刀具

12 TOOL CALL 1 Z S5000	刀具呼叫進行精銑
13 CALL LBL 1	呼叫子程式做加工
14 L Z+100 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回·結束程式
15 LBL 1	具有長方形立柱之固定循環的子程式
16 CYCL DEF 213 STUD FINISHING	
Q200=20 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-10 ;DEPTH	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q207=500 ;FEED RATE FOR MILLNG	
Q203=+10 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=20 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q216=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS	
Q217=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS	
Q218=Q1 ;FIRST SIDE LENGTH	粗銑與精銑的X變數長度
Q219=Q2 ;2ND SIDE LENGTH	粗銑與精銑的Y變數長度
Q220=0 ;CORNER RADIUS	
Q221=0 ;ALLOWANCE IN 1ST AXS	
17 CYCL CALL M3	循環程式呼叫
18 LBL 0	子程式結束
19 END PGM BEAMS MM	

範例：測量一長方形口袋，並記錄結果



0 BEGIN PGM BSMEAS MM	
1 TOOL CALL 1 Z	接觸式探針之刀具呼叫
2 L Z+100 R0 FMAX	退回接觸式探針
3 TCH PROBE 423 MEAS. RECTAN. INSIDE	
Q273=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS	
Q274=+40 ;CENTER IN 2ND AXIS	
Q282=90 ;FIRST SIDE LENGTH	X上的標稱長度
Q283=70 ;2ND SIDE LENGTH	Y上的標稱長度
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT	
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE	
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q301=0 ;MOVE TO CLEARANCE	
Q284=90.15 ;MAX. LIMIT 1ST SIDE	X上的最大限制
Q285=89.95 ;MIN. LIMIT 1ST SIDE	X上的最小限制
Q286=70.1 ;MAX. LIMIT 2ND SIDE	Y上的最大限制
Q287=69.9 ;MIN. LIMIT 2ND SIDE	Y上的最小限制
Q279=0.15 ;TOLERANCE 1ST CENTER	X上的允許位置偏差
Q280=0.1 ;TOLERANCE 2ND CENTER	Y上的允許位置偏差
Q281=1 ;MEASURING LOG	儲存測量記錄到一檔案
Q309=0 ;PGM STOP TOLERANCE	如果違反公差時，即不顯示一錯誤訊息
Q330=0 ;TOOL	無刀具監視
4 L Z+100 R0 FMAX M2	退回刀具，程式結束
5 END PGM BSMEAS MM	

16

接觸式探針循環程
式：特殊功能

16.1 基本原則

概述

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 **DATUM SHIFT**、循環程式8 **MIRROR IMAGE**、循環程式10 **ROTATION**、循環程式11 **SCALING**以及26 **AXIS-SPEC. SCALING**
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



TNC必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式探針。
海德漢只承擔使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能之責任。

TNC提供一種循環程式給以下的特殊用途：

軟鍵	循環程式	頁碼
	3 測量 定義OEM循環程式之循環程式	433

16.2 量測(循環程式3)

循環程式執行

接觸式探針循環程式3在一可選擇的方向上測量工件上的任何位置。不像是其它的測量循環程式，循環程式3使您可以直接輸入量測範圍SET UPT及進給速率F。同時，接觸式探針在決定了測量數值之後退回一可定義的數值MB。

- 1 接觸式探針從目前位置以輸入的進給速率往定義的探測方向移動，探測方向必須在循環中定義為一極性角度。
- 2 TNC儲存了位置之後，接觸式探針即停止。TNC儲存探針尖端中心的X, Y, Z座標到三個連續的Q參數。TNC並不會進行任何長度或半徑補償。您可定義循環程式中第一結果參數的編號。
- 3 最後，TNC在您定義在參數MB中的探測方向相反的方向上將接觸式探針移回那個數值。

程式編輯時請注意：



接觸式探針循環程式3的實際行為由工具機製造商或特定接觸式探針循環程式內所使用軟體之製造商所定義。



在其他測量循環程式內有效的DIST (最大橫移至接觸點) 和F (探測進給速率) 接觸式探針資料並不適用於接觸式探針循環程式3。

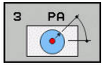
請記住TNC總是會寫入4個連續的Q參數。

若TNC無法決定有效的接觸點，程式會在無錯誤訊息的情況下執行。在此情況下，TNC指派數值-1至第四結果參數，使得可自行處理錯誤。

TNC退回接觸式探針不超過退回距離MB，並且不通過測量的開始點。這可排除退回期間的任何碰撞。

利用功能 FN17：SYSWRITE ID 990 NR 6 您可設定循環程式的執行是透過探針輸入X12或X13。

循環程式參數



- ▶ **參數號碼的結果?** 輸入Q參數的編號成為您想要TNC指定的第一測量座標(X)。數值Y和Z都緊跟在Q參數之後。輸入範圍0至1999
- ▶ **量測軸?:** 輸入探針要移動方向的軸，並以ENT鍵確認。輸入範圍：X、Y或Z
- ▶ **量測角?:** 由定義的探測軸向測量之角度為接觸式探針所要移動的角度。以ENT確認。輸入範圍-180.0000至180.0000
- ▶ **最大量測範圍?:** 輸入接觸式探針會移動遠離開始點之最大距離。以ENT確認。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量進給率:** 輸入量測進給速率，單位為mm/min。輸入範圍0至3000.000
- ▶ **最大退回距離?:** 在相對於探測方向的方向上之行進路徑，其係在針尖轉向之後。TNC讓接觸式探針回到不會比開始點遠的點上，如此就不會發生碰撞。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **參考系統? (0=ACT/1=REF):** 定義探測方向與測量結果是否應該參照目前的座標系統(ACT，可位移或旋轉)，或參照工具機座標系統(REF)：
 - 0：在目前系統內探測並將量測結果儲存在ACT系統內
 - 1：在固定工具機式REF系統內探測並將量測結果儲存在REF系統內。
- ▶ **Output an error message(0/1):** 指定若針尖在循環程式開始時已轉向，TNC是否發出錯誤訊息。若選擇模式1，則TNC將數值-1儲存在第四結果參數內，並繼續循環程式：
 - 0：錯誤訊息輸出
 - 1：錯誤訊息未輸出

NC單節

4 TCH PROBE 3.0 MEASURING

5 TCH PROBE 3.1 Q1

6 TCH PROBE 3.2 X ANGLE: +15

7 TCH PROBE 3.3 ABST +10 F100 MB1
REFERENCE SYSTEM: 0

8 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

16.3 3D測量(循環程式4)

循環程式執行

i 循環程式4是可使用任何接觸式探針(TS、TT或TL)用於探測的輔助循環程式。TNC不提供在任何探測方向內校準TS接觸式探針的循環程式。

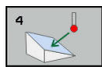
接觸式探針循環程式4在由一向量定義的探測方向上測量工件上的任何位置。不像是其它的測量循環程式，循環程式4使您可以直接輸入測量距離及進給速率。您也可定義接觸式探針在決定了測量數值之後退刀之距離。

- 1 TNC從目前位置以輸入的進給速率往定義的探測方向移動，藉由使用一向量定義循環程式中的探測方向(X, Y及Z上的差值)
- 2 TNC儲存位置之後，TNC停止探測動作。TNC將探測位置的X、Y、Z座標儲存到三個連續的Q參數。您可定義循環中第一參數的編號。若使用TS接觸式探針，用校準過的中心偏移修正探測結果。
- 3 最後，TNC在相對於探測之方向上執行定位移動。在參數MB內定義移動路徑—接觸式探針移動至不會比起點還要遠的點。

程式編輯時請注意：

i TNC退回接觸式探針不超過退回距離MB，並且不通過測量的開始點。這可排除退回期間的任何碰撞。
 確定預先定位期間，TNC移動探針尖端中心，不補償至定義的位置！
 請記住TNC總是會寫入4個連續的Q參數。如果TNC不能夠決定一有效的接觸點，第四個結果參數將具有數值-1。

循環程式參數



- ▶ **參數號碼的結果?** 輸入Q參數的編號成為您想要TNC指定的第一測量座標(X)。數值Y和Z都緊跟在Q參數之後。輸入範圍0至1999
- ▶ **相關量測路徑在 X?**：方向向量中的X分量定義了接觸式探針的移動方向。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **相關量測路徑在 Y?**：方向向量中的Y分量定義了接觸式探針的移動方向。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **相關量測路徑在 Z?**：方向向量中的Z分量定義了接觸式探針的移動方向。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **最大量測範圍?**：輸入由接觸式探針會沿著方向向量移動的開始點之最大距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量進給率**：輸入量測進給速率，單位為mm/min。輸入範圍0至3000.000
- ▶ **最大退回距離?**：在相對於探測方向的方向上之行進路徑，其係在針尖轉向之後。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **參考系統? (0=ACT/1=REF)**：指定探測結果是否要儲存在輸入座標系統(ACT)或相對於機器座標系統(REF)：
 - 0：將量測結果儲存在ACT系統內
 - 1：將量測結果儲存在參考系統內

NC單節

4 TCH PROBE 4.0 MEASURING IN 3-D

5 TCH PROBE 4.1 Q1

6接觸式探針 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1

7 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50
REFERENCE SYSTEM:0

16.4 3D探測(循環程式444)

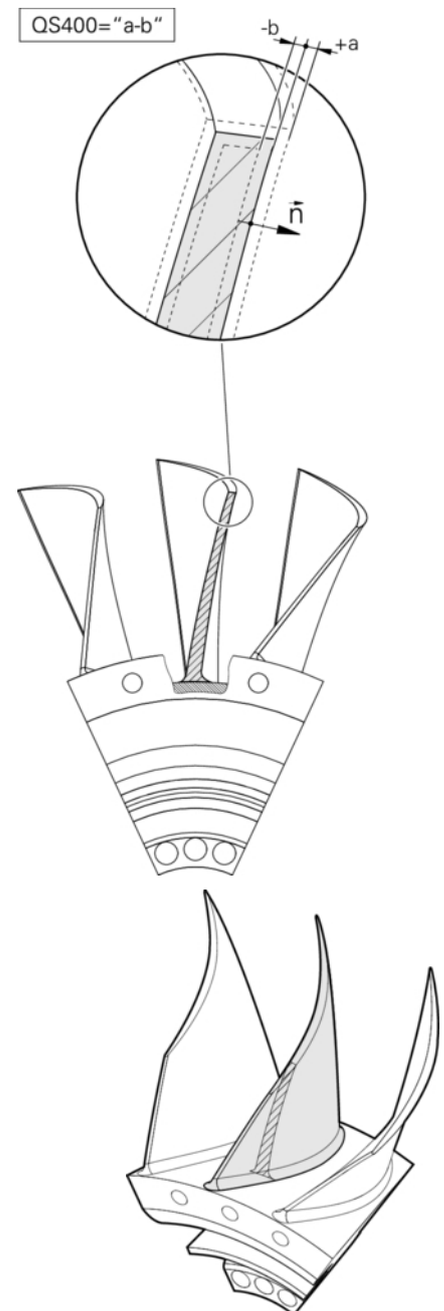
循環程式執行

循環程式444檢查組件表面上一個特定點。使用此循環程式來例如量測模造工件的自由形狀表面。其可決定組件表面上一點，是否位於與標稱座標比較之下尺寸不足或過大範圍內。接著，操作員可執行進一步加工步驟，像是重新加工。

循環程式444探測三維內任意點，並決定對一標稱座標的偏差。參數Q581、Q582和Q583內定義的法線向量運用於此。該法線向量與其中該標稱座標所在的一成像表面垂直。該法線向量指向遠離該表面，並且不決定探測路徑。建議在CAD或CAM系統幫助之下決定該法線向量。公差範圍QS400決定實際與標稱座標之間沿著該法線向量的容許偏差。如此定義例如若偵測到尺寸不足，則中斷程式。此外，TNC輸出一記錄，並且該偏差儲存在底下列的系統參數內。

循環程式執行

- 1 從目前位置開始，接觸式探針移動到法線向量上與標稱座標相距以下距離的一點上：距離 = 球尖端半徑 + 來自tchprobe.tp資料表(TNC:\table\tchprobe.tp)的SET_UP值 + Q320。預先定位將設定淨空列入考慮。有關探測邏輯的更多資訊，請參閱請參閱"執行接觸式探針循環程式", 313 頁次
- 2 然後，接觸式探針靠近該標稱座標。利用DIST定義探測路徑，而非使用該法線向量！該法線向量只用於目前的座標計算。
- 3 在TNC儲存該位置之後，接觸式探針縮回並停止。TNC將接觸點的量測座標儲存在Q參數內。
- 4 最後，TNC在您定義在參數MB中的探測方向相反的方向上將接觸式探針移回那個數值。



系統參數

TNC將測量結果儲存在以下參數：

系統參數	意義
Q151	參考軸內的量測位置
Q152	次要軸內的量測位置
Q153	刀具軸內的量測位置
Q161	參考軸內的量測偏差
Q162	次要軸內的量測偏差
Q163	刀具軸內的量測偏差
Q164	量測的3D偏差 <ul style="list-style-type: none"> ■ 小於0：尺寸不足 ■ 大於0：過大
Q183	工件狀態： <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = 尚未定義 ■ 0 = 良好 ■ 1 = 重做 ■ 2 = 廢棄

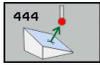
記錄功能

一旦完成探測，TNC會產生HTML格式的記錄，TNC將該記錄儲存在*.h檔案所在的同一個資料夾內(並無路徑設置給FN16)。

該記錄包含下列內容：

- 定義的標稱座標
- 確認的實際座標
- 用顏色區分值的顯示(綠色代表「優良」，橙色代表「重作」，紅色代表「廢棄」)
- (如果已經定義公差QS400)輸出上與下預留量，以及沿著該法線向量的已決定偏差
- 實際探測方向(為輸入系統內的向量)。該向量值對應至所設置的探測路徑

循環程式參數



- ▶ **Q263 第一軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第二軸上的第一量測點?(絕對式)**：工作平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q294 第三軸上的第一量測點?(絕對式)**：接觸式探針軸向上第一接觸點的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q581 參考軸內的表面法線?**在此輸入主要軸向內的表面法線。一點的表面法線在CAD/CAM系統幫助之下正常輸出。輸入範圍-10至10
- ▶ **Q582 次要軸內的表面法線?**在此輸入次要軸向內的表面法線。一點的表面法線在CAD/CAM系統幫助之下正常輸出。輸入範圍-10至10
- ▶ **Q583 刀具軸內的表面法線?**在此輸入刀具軸向內的表面法線。一點的表面法線在CAD/CAM系統幫助之下正常輸出。輸入範圍-10至10
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?(絕對式)**：不會造成刀具與工件(夾具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

NC單節

4 TCH PROBE 444 PROBING IN 3-D	
Q263=+0	;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+0	;1ST POINT 2ND AXIS
Q294=+0	;1ST POINT 3RD AXIS
Q367=+1	;NORMAL IN REF. AXIS
Q582=+0	;NORMAL IN MINOR AXIS
Q583=+0	;NORMAL IN TOOL AXIS
Q320=+0	;安全淨空
Q260=100	;CLEARANCE HEIGHT
QS400="1-1"	;TOLERANCE
Q309=+0	;ERROR REACTION

- ▶ **QS400 公差值?**在此輸入循環程式所監控的公差範圍。該公差定義容許沿著表面法線的偏差，在組件的標稱座標與實際位置之間決定此偏差(表面法線由Q581至Q583所定義，並且該標稱座標由Q263、Q264和Q294所定義)。根據該法線向量，公差值在該軸向上區分：
 - 範例：QS400 = 「0.4-0.1」表示：上預留量 = 標稱座標+0.4，下預留量 = 標稱座標-0.1。如此以下公差範圍用於循環程式：「標稱座標 + 0.4」至「標稱座標 - 0.1」。
 - 範例：QS400 = 「0.4」表示：上預留量 = 標稱座標+0.4，下預留量 = 標稱座標。如此以下公差範圍用於循環程式：「標稱座標 + 0.4」至「標稱座標」。
 - 範例：QS400 = 「-0.1」表示：上預留量 = 標稱座標，下預留量 = 標稱座標-0.1。如此以下公差範圍用於循環程式：「標稱座標」至「標稱座標 - 0.1」。
 - 範例：QS400 = 「」表示：無公差範圍。
 - 範例：QS400 = 「0」表示：無公差範圍。
 - 範例：QS400 = 「0.1+0.1」表示：無公差範圍。
- ▶ **Q309 反應公差誤差?**指定若偵測到偏差，TNC是否中斷程式執行並輸出訊息：
 - 0：如果超出公差，不中斷程式執行，不輸出錯誤訊息
 - 1：如果超出公差，中斷程式執行並輸出錯誤訊息
 - 2：如果沿著表面法線向量的該已決定實際座標小於該標稱座標，則TNC輸出一訊息，並中斷程式的執行。發生尺寸不足。在另一方面，如果沿著該表面法線向量決定之值大於該標稱座標，則無錯誤反應。

程式編輯時請注意：



為了使用來自接觸式探針的確切結果，在使用循環程式444探測之前應該進行3-D校準。3-D校準需要軟體選項92 3D-ToolComp。

循環程式444產生HTML格式的測量記錄。

如果在執行循環程式444之前已比例縮放(循環程式11、26)或啟動一鏡射(循環程式8)，則輸出錯誤訊息。

根據參數CfgPresetSettings的設定，在探測期間會檢查旋轉軸是否與傾斜角度吻合(3-D ROT)。若不吻合，則TNC顯示錯誤訊息。

若工具機配備受控制的主軸，則應在接觸式探針表(TRACK欄)內啟動角度追蹤。這可大幅增加運用3-D接觸式探針的測量精確度。

循環程式444將所有座標參照至該輸入系統。

TNC將量測值寫入返回參數(請參閱"循環程式執行", 437 頁次)。

工件狀態優良/重作/廢棄係透過Q參數Q^83來設定，與參數Q309無關(請參閱"循環程式執行", 437 頁次)。

16.5 校準接觸式觸發探針

為了精確指定3-D接觸式探針的實際觸發點，您必須校準接觸式探針，否則TNC無法提供精確的量測結果。



在下列情況下一定要校準接觸式探針：

- 調機
- 探針斷損
- 探針交換
- 探針進給速率改變
- 異常發生，例如當機器熱機時
- 更換使用中的刀具軸

TNC直接假設校正程序之後現用探測系統的校正值。更新的刀具資料會立刻生效，因此不需要呼叫新刀具。

於校準期間，TNC找出探針之「有效」長度及球尖的「有效」半徑。為了校準3-D接觸式探針，將已知高度及已知半徑之環規或立柱夾到工件台。

TNC提供校準循環程式，用來校準長度與半徑：

▶ 按下TOUCH PROBE軟鍵



- ▶ 顯示校準循環程式：按下**校準 TS**
- ▶ 選擇校準循環程式

TNC的校準循環程式

軟鍵	功能	頁碼
	校準長度	447
	使用校準環量測半徑與偏移中心	449
	使用立柱或校準插銷量測半徑與偏移中心	451
	使用校準球量測半徑與偏移中心	443

16.6 顯示校準值

TNC將接觸式探針的有效長度以及有效半徑儲存在刀具表內，TNC將接觸式探針的球尖中央偏移儲存在接觸式探針表內的**CAL_OF1** (主要軸)和**CAL_OF2** (次要軸)欄內。您可利用按下接觸式探針表軟鍵在畫面上顯示該值。

在校準期間自動建立量測記錄。記錄檔名為TCHPRAUTO.html。此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。量測記錄可顯示在控制器上瀏覽器內。若程式使用一個以上的循環程式來校準接觸式探針，則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。當手動操作模式內正在執行接觸式探針循環程式，TNC會將量測記錄儲存在名為TCHPRMAN.html的檔案內。此檔案儲存在資料夾TNC:*內。



確定刀具資料表的刀具編號以及接觸式探針資料表的接觸式探針編號正確。這與是否要在自動模式或手動操作模式內使用接觸式探針循環程式無關。



有關更多資訊，請參閱章節接觸式探針表



16.7 校準TS (循環程式460 · DIN/ISO : G460)

您可使用循環程式460，在正確校準球上自動校準一觸發的3-D接觸式探針。

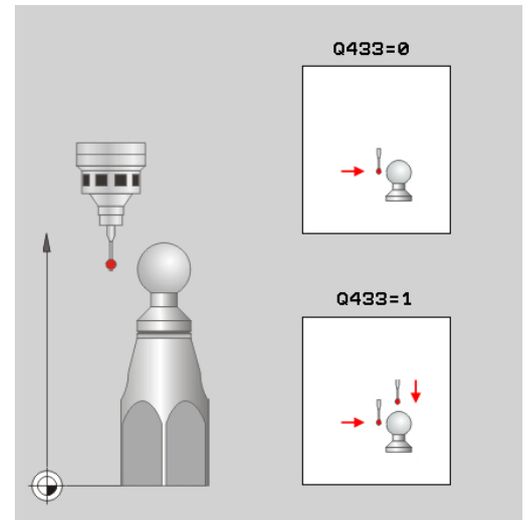
也可擷取3-D校準資料。此需要軟體選項92，3D-ToolComp。3-D校準資料說明接觸式探針往任何探測方向的偏離行為。3-D校準資料儲存在TNC:\system\CAL_TS<T-Nr.>_<T-Idx.>.3DTC底下。刀具表的DR2TABLE欄就稱為3DTC表，然後在探測時會將3-D校準資料列入考慮。如果您要使用循環程式444 3-D探測達到非常高精確度，則需要此3-D校準資料(請參閱"3D探測(循環程式444)", 437 頁次)。

循環程式執行

參數Q433內的設定規定是要執行半徑與長度校準，或只是執行半徑校準。

半徑校準Q433=0

- 1 夾住校準球。確定避免碰撞
- 2 在接觸式探針軸內，將接觸式探針定位在校準球上，並且在工作平面中，大約定位在球心上。
- 3 根據參考角度，TNC首先在平面上移動(Q380)。
- 4 然後TNC將接觸式探針定位在接觸式探針軸內。
- 5 探測處理開始，並且TNC先搜尋校準球的赤道
- 6 一旦決定赤道，則開始半徑校準
- 7 最後，TNC將接觸式探針軸內的接觸式探針返回到預先定位的高度。



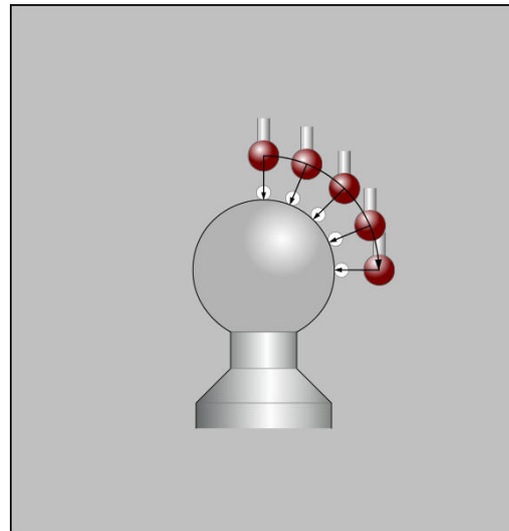
半徑與長度校準Q433=1

- 1 夾住校準球。確定避免碰撞
- 2 在接觸式探針軸內，將接觸式探針定位在校準球上，並且在工作平面中，大約定位在球心上。
- 3 根據參考角度，TNC首先在平面上移動(Q380)。
- 4 然後TNC將接觸式探針定位在接觸式探針軸內。
- 5 探測處理開始，並且TNC先搜尋校準球的赤道
- 6 一旦決定赤道，則開始半徑校準
- 7 然後，TNC將接觸式探針軸內的接觸式探針返回到預先定位的高度。
- 8 TNC確認在校準球北極上的接觸式探針之長度
- 9 在循環程式結尾上，TNC將接觸式探針軸內的接觸式探針返回到預先定位的高度。

參數Q455內的設定規定是否可執行額外3-D校準。

3-D校準Q455= 1...30

- 1 夾住校準球。確定避免碰撞
- 2 在半徑或長度的校準之後，TNC縮回在接觸式探針軸內的接觸式探針。然後TNC將接觸式探針定位在北極之上。
- 3 探測處理在許多步驟中從北極到達赤道。與標稱值的偏差，因此決定特定偏移行為
- 4 您可指定在北極與赤道之間的探測點數，此數量取決於輸入參數Q455，可程式編輯1到30之間的值。如果程式編輯Q455=0，則不執行3-D校準。
- 5 在校準期間決定的偏差都儲存在3DTC表內。
- 6 在循環程式結尾上，TNC將接觸式探針軸內的接觸式探針返回到預先定位的高度。



程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能提供保固。



在校準期間自動建立量測記錄。記錄檔名為TCHPRAUTO.html。此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。量測記錄可顯示在控制器上瀏覽器內。若程式使用一個以上的循環程式來校準接觸式探針，則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。

接觸式探針的有效長度永遠是參考到刀具參考點。刀具參考點通常在主軸尖端上(以及主軸端面上)。工具機製造商也可將刀具參考點放在不同點上。

在循環程式定義之前，您必須程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

預先定位接觸式探針，如此大約定位在校準球心之上。

如果程式編輯Q455=0，則TNC不會執行3-D校準。

如果程式編輯Q455=1-30，則會執行接觸式探針的3-D校準。因此，將在許多角度之下決定偏移行為的偏差。如果您使用循環程式444，則應該先執行3-D校準。

如果程式編輯Q455=1-30，則表格將儲存在TNC:\Table\CAL_TS<T-NR.>_<T-Idx.>.3DTC之內。<T-NR>為接觸式探針的編號，並且<Idx>為其索引。

如果已經參考一校準表(DR2TABLE內的輸入)，則將覆寫此表。

如果並未參考一校準表(DR2TABLE內的輸入)，然後在無關刀具編號之下，將建立一參考與關聯表。



- ▶ **Q407 確實的校正球半徑?** 輸入使用的正確校準球半徑。輸入範圍0.0001至99.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：測量點與球尖端之間的額外距離。Q320新增至**SET_UP** (接觸式探針表)，並且只有當在接觸式探針軸向內探測到預設時才會生效。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
0：在量測高度上於量測點之間移動
1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q423 探針數量?** (絕對式)：直徑上量測點的數量。輸入範圍0至8
- ▶ **Q380參考角度? (0=ref. axis)**：輸入用來測量現用工件座標系統內量測點的參考角度(基本旋轉)。定義參考角度可放大軸的測量範圍。輸入範圍0至360.0000
- ▶ **Q433 校準長度 (0/1)?**：定義TNC是否要在半徑校準之後校準接觸式探針：
0：不校準接觸式探針長度
1：校準接觸式探針長度
- ▶ **Q434 長度的工件原點?** (絕對式)：校準球心的座標，只有若要執行長度校準時才需要定義。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q455 3-D校準點數?** 輸入3-D校準的探測點數。通常使用大約15個探測點之值。如果在此輸入0，則不執行3-D校準。在3-D校準期間，在許多角度之下決定接觸式探針的偏移行為，並且該值儲存在表格內。3-D校準需要3D-ToolComp。輸入範圍1至30

NC單節

5 TCH PROBE 460 CALIBRATION OF TS ON A SPHERE	
Q407=12.5	;SPHERE RADIUS
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE
Q423=4	;NO. OF PROBE POINTS
Q380=+0	;REFERENCE ANGLE
Q433=0	;CALIBRATE LENGTH
Q434=-2.5	;PRESET
Q455=15	;NO. POINTS 3-D CAL.

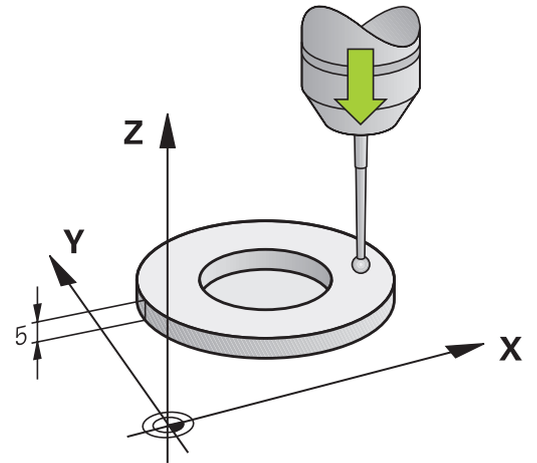
16.8 校準TS長度 (循環程式 461 · DIN/ISO : G461)

循環程式執行

開始校準循環之前，必須在主軸上設定預設，如此在加工台上 $Z=0$ ；同時必須將接觸式探針重新定位在校準環上。

在校準期間自動建立量測記錄。記錄檔名為TCHPRAUTO.html。此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。量測記錄可顯示在控制器上瀏覽器內。若程式使用一個以上的循環程式來校準接觸式探針，則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。

- 1 TNC從接觸式探針表將接觸式探針定向成角度**CAL_ANG**上(只有若您的接觸式探針可定向)。
- 2 TNC從負主軸方向內目前位置，以探測進給速率(來自接觸式探針表的**F**欄)探測。
- 3 然後TNC以快速前進(來自接觸式探針表的**FMAX**欄)讓接觸式探針返回開始位置。



程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能提供保固。



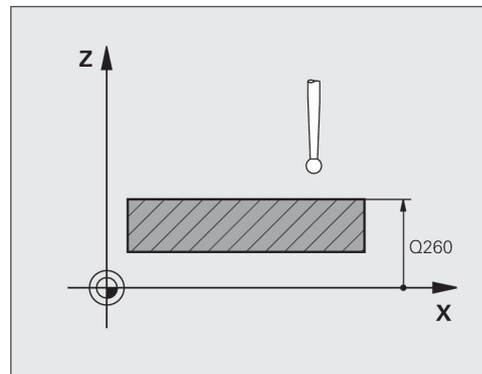
接觸式探針的有效長度永遠是參考到刀具參考點。刀具參考點通常在主軸尖端上(以及主軸端面上)。工具機製造商也可將刀具參考點放在不同點上。

在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

在校準期間自動建立量測記錄。記錄檔名為 TCHPRAUTO.html。



- ▶ **Q434 長度的工件原點？(絕對式)：** 長度參照(例如環規的高度)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

5 TCH PROBE 461 TS CALIBRATION OF
TOOL LENGTH

Q434=+5 ;PRESET

16.9 校準TS內側半徑 (循環程式 462 · DIN/ISO : G462)

循環程式執行

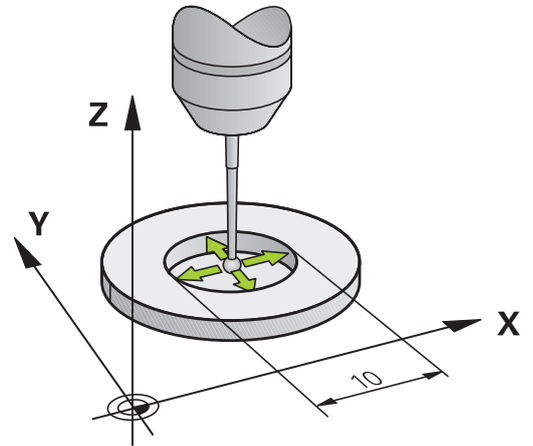
開始校準循環之前，必須將接觸式探針預先定位在校準環中心，並且在所需的量測高度上。

校準球尖半徑時，TNC執行自動探測常式。在第一探測循環程式期間，TNC決定校準環或立柱的中心(粗部量測)，並且將接觸式探針定位在該中心內。然後在實際校準處理期間(細部量測)，決定該球尖半徑。若允許接觸式探針從相反方向探測，則在另一個循環程式期間決定中心偏移。

在校準期間自動建立量測記錄。記錄檔名為TCHPRAUTO.html。此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。量測記錄可顯示在控制器上瀏覽器內。若程式使用一個以上的循環程式來校準接觸式探針，則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。

接觸式探針定向決定校準常式：

- 可能無方位或方位只在一個方向內可能：TNC執行一次約略量測以及一次細部量測，並且決定有效球尖半徑(tool.t內的R欄)
- 方位在兩個方向內可能(例如具備纜線的海德漢接觸式探針)：TNC執行一次約略以及一次細部量測，將接觸式探針旋轉180°，然後再多執行四次探測操作。利用從相反方位探測，除了半徑已外，還可決定中心偏移(在tchprobe.tp內CAL_OF)。
- 可能任何方位(例如海德漢紅外線接觸式探針)：有關探測常式，請參閱「方位在兩個方向內可能」。



程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

只有使用合適的接觸式探針才能決定中心偏移。

在校準期間自動建立量測記錄。記錄檔名為 TCHPRAUTO.html。



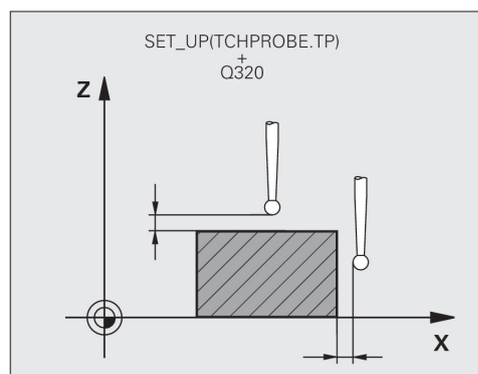
為了能夠決定球尖端中心失準，TNC需要由工具機製造商特別準備。工具機手冊會提供進一步的資訊。

接觸式探針是否可定方位以及如何定方位的特性都已經定義在海德漢接觸式探針內，其他接觸式探針則由工具機製造商設置。

海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能提供保固。



- ▶ **Q407 RING RADIUS**輸入環規的半徑。輸入範圍0至9.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?**(增量式)：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q423 探針數量?**(絕對式)：直徑上量測點的數量。輸入範圍0至8
- ▶ **Q380參考角度?**(0=ref. axis)(絕對式)：工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍0至360.0000



NC單節

5 TCH PROBE 462 CALIBRATION OF A TS IN A RING

Q407=+5 ;RING RADIUS

Q320=+0 ;SET-UP CLEARANCE

Q423=+8 ;NO. OF PROBE POINTS

Q380=+0 ;REFERENCE ANGLE

16.10 校準TS外側半徑 (循環程式 463 · DIN/ISO : G463)

循環程式執行

開始校準循環之前，必須將接觸式探針預先定位在校準銷的中心之上。將接觸式探針定位在接觸式探針軸內校準銷之上大約安全淨空之處(來自接觸式探針表之值 + 來自循環程式之值)。

校準球尖半徑時，TNC執行自動探測常式。在第一探測循環程式期間，TNC決定校準環或立柱的中心(粗部量測)，並且將接觸式探針定位在該中心內。然後在實際校準處理期間(細部量測)，決定該球尖半徑。若允許接觸式探針從相反方向探測，則在另一個循環程式期間決定中心偏移。

在校準期間自動建立量測記錄。記錄檔名為TCHPRAUTO.html。此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。量測記錄可顯示在控制器上瀏覽器內。若程式使用一個以上的循環程式來校準接觸式探針，則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。

接觸式探針定向決定校準常式：

- 無方位可能或方位只在一個方向內可能：TNC執行一次約略量測以及一次細部量測，並且決定有效球尖半徑(tool.t內的R欄)
- 方位在兩個方向內可能(例如具備纜線的海德漢接觸式探針)：TNC執行一次約略以及一次細部量測，將接觸式探針旋轉180°，然後再多執行四次探測操作。利用從相反方位探測，除了半徑以外，還可決定中心偏移(在tchprobe.tp內CAL_OF)。
- 任何方位可能(例如海德漢紅外線接觸式探針)：有關探測常式，請參閱「方位在兩個方向內可能」。

程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

在接觸式探針循環程式執行期間，不可啟動座標轉換的循環程式。

- ▶ 在使用接觸式探針循環程式之前，不要啟動下列循環程式：循環程式7 DATUM SHIFT、循環程式8 MIRROR IMAGE、循環程式10 ROTATION、循環程式11 SCALING以及26 AXIS-SPEC. SCALING
- ▶ 請事先重設任何座標轉換



在循環程式定義之前，您必須已經程式編輯一刀具呼叫，以定義接觸式探針軸向。

只有使用合適的接觸式探針才能決定中心偏移。

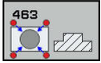
在校準期間自動建立量測記錄。記錄檔名為 TCHPRAUTO.html。



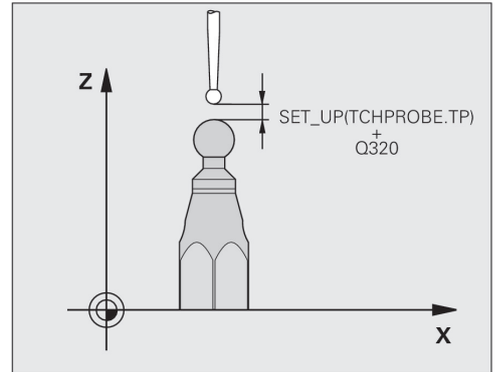
為了能夠決定球尖端中心失準，TNC需要由工具機製造商特別準備。工具機手冊會提供進一步的資訊。

接觸式探針是否可定方位以及如何定方位的特性都已經定義在海德漢接觸式探針內，其他接觸式探針則由工具機製造商設置。

海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能提供保固。



- ▶ **Q407 確實校準立柱半徑?**：環規的直徑。輸入範圍0至99.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?(增量式)**：定義測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **Q301 移到淨空高度(0/1)?**：定義接觸式探針如何在測量點之間移動：
 - 0：在量測高度上於量測點之間移動
 - 1：在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **Q423 探針數量?** (絕對式)：直徑上量測點的數量。輸入範圍0至8
- ▶ **Q380參考角度?** (0=ref. axis)(絕對式)：工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍0至360.0000



NC單節

5 TCH PROBE 463 TS CALIBRATION ON STUD

Q407=+5 ;STUD RADIUS

Q320=+0 ;SET-UP CLEARANCE

Q301=+1 ;MOVE TO CLEARANCE

Q423=+8 ;NO. OF PROBE POINTS

Q380=+0 ;REFERENCE ANGLE

16.11 快速探測(循環程式441 · DIN/ISO : G441)

循環程式執行

您可使用此接觸式探針循環程式441整體指定許多接觸式探針參數(例如定位進給速率)給所有後續使用的接觸式探針循環程式。

程式編輯時請注意：



循環程式441設定用於接觸式探針循環程式的參數。此循環程式不執行加工移動

END PGM、**M2**、**M30**重置了循環程式441之共通設定。

循環程式參數**Q399**取決於工具機的組態。透過NC程式定向接觸式探針系統必須由工具機製造商啟用。

進給速率也可由工具機製造商限制。在機器參數**maxTouchFeed** (編號122602)內定義絕對最大進給速率。

即使若工具機具有分離的電位計用於快速移動與進給速率，還是可用**Q397=1**來控制進給速率，電位計僅用於進給動作。

循環程式參數



- ▶ **Q396 定位之進給率？**：定義TNC執行接觸式探針定位動作時的進給速率。輸入範圍：0至99999.9999；另外**FMAX**、**FAUTO**
- ▶ **Q397 預先定位在工具機的快速移動上？**：定義當預先定位接觸式探針時，TNC是否以**FMAX**進給速率(工具機的快速移動)移動：
 - 0：用來自**Q396**的進給速率預先定位
 - 1：以工具機的快速移動**FMAX**預先定位 即使若工具機具有分離的電位計用於快速移動與進給速率，還是可用**Q397=1**來控制進給速率，電位計僅用於進給動作。進給速率也可由工具機製造商限制。在機器參數**maxTouchFeed** (編號122602)內定義絕對最大進給速率。
- ▶ **Q399 角度軌跡 (0/1)?**：定義TNC是否要在每次探測程序之前定向接觸式探針：
 - 0：不定向
 - 1：在每次探測程序之前定向主軸(改善準確性)
- ▶ **Q400 自動中斷?**定義TNC是否遵照量測循環程式，用於自動工件量測中斷程式執行，並將量測結果輸出到螢幕：
 - 0：即使若在特定探測循環程式內，已選擇將量測結果輸出至螢幕，還是不中斷程式執行
 - 1：中斷程式執行並在螢幕上輸出量測結果。然後用NC開始繼續程式執行

NC單節

5 TCH PROBE 441 FAST PROBING

Q 396=300Q 定位進給速率

Q 397=0 ;選擇進給速率

Q 399=1 ;角度追蹤

Q 400=1 ;中斷

17

接觸式探針循環程
式：自動刀具量測

17.1 基本原則

概述



操作注意事項

- 執行接觸式探針循環程式時，不可啟動循環程式**8 MIRROR IMAGE**、循環程式**11 SCALING**以及循環程式**26 AXIS-SPEC. SCALING**。
- 海德漢只承擔使用海德漢接觸式探針的探測循環程式功能之責任。



TNC及工具機必須由工具機製造商設定來使用TT接觸式探針。

在您的工具機上可能不會提供某些循環程式及功能。請參考您的工具機手冊。

接觸式探針循環程式只能搭配接觸式探針功能軟體選項(選項17)。若使用海德漢接觸式探針，此選項自動可用。

配合TNC的刀具測量循環程式，刀具接觸式探針可使您自動地測量刀具。刀具長度及半徑之補償值可以儲存在中央刀具檔案TOOLT，並用於接觸式探針循環程式的結束時。其提供了以下的刀具量測種類：

- 當刀具靜止時的刀具測量
- 當刀具旋轉時的刀具測量
- 個別刀刃量測

您可在程式編輯操作模式內使用**接觸式探針**鍵程式編輯刀具量測的循環程式。以下為可使用的循環程式：

新格式	舊格式	循環程式	頁碼
		校準TT，循環程式30和480	462
		校準無線TT 449，循環程式484	464
		量測刀長，循環程式31和481	466
		量測刀徑，循環程式32和482	468
		量測刀長與刀徑，循環程式33和483	470



測量循環程式在當啟動中央刀具檔案TOOL.T時使用。
在利用量測循環程式工作之前，您必須先輸入所有需要的資料到中央刀具檔案，並呼叫刀具以**TOOL CALL**量測。

循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異

特性與操作序列完全相同。循環程式31到33與循環程式481到483之間僅有兩個差異：

- 循環程式481到483亦可在控制器中使用在G481到G483之下的ISO程式編輯。
- 除了對於量測狀態的一可選擇參數，新的循環程式使用了固定的參數**Q199**。

設定機器參數



開始使用量測循環程式之前，請檢驗**ProbeSettings** > **CfgTT** (編號122700)以及**CfgTTRoundStylus** (編號114200)內定義的所有機器參數。

使用機器參數**hideMeasureTT** (編號128901)可隱藏接觸式探針循環程式480、481、482、483和484。

當量測靜止的刀具時，TNC使用在**probingFeed** (編號122709)中定義的探測用進給速率。

當測量一旋轉刀具時，TNC自動地計算探測之主軸轉速及進給速率。

主軸轉速係依下式計算：

$$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0.0063) \cdot \text{其中}$$

n : 主軸轉速 [rpm]
maxPeriphSpeedMeas : 最大允許切削速度(m/min)
r : 啟用刀徑(mm)

探測之進給速率係由下式計算：

$$v = \text{測量公差} \cdot n \cdot \text{其中}$$

v : 探測之進給速率 (mm/min)
測量公差 : 量測公差[mm] · 取決於**maxPeriphSpeedMeas**
n : 轉軸轉速 [rpm]

probingFeedCalc (編號122710)決定探測進給速率的計算：

probingFeedCalc (編號122710) = **ConstantTolerance**：

測量公差不論刀徑皆維持固定。但是若利用非常大的刀具，探測之進給速率即降為零。您所設定之最大可允許旋轉速率(**maxPeriphSpeedMeas**編號122712)及可允許公差(**measureTolerance1**編號122715)的值愈小，您即愈快會遇到此狀況。

probingFeedCalc (編號122710) = **VariableTolerance**：

測量公差係相對於刀徑之大小來調整。即使使用大的刀徑，此亦可確保一充份的進給速率來探測。TNC根據以下的資料表調整測量公差：

刀徑	測量公差
最多30 mm	measureTolerance1
30 至 60 mm	$2 \cdot \text{measureTolerance1}$
60 至 90 mm	$3 \cdot \text{measureTolerance1}$
90 至 120 mm	$4 \cdot \text{measureTolerance1}$

probingFeedCalc (編號122710) = **ConstantFeed**：

探測之進給速率維持固定，但是量測的誤差會隨著刀徑的增加而線性地上升：

量測公差 = $r \cdot \text{measureTolerance1} / 5 \text{ mm}$ ，其中

r： 啟用刀徑(mm)

measureTolerance1： 最大可允許量測誤差

刀具表TOOL.T內的輸入

縮寫	輸入	對話
CUT	刀刃數目 (最大20刀刃)	齒數?
LTOL	對於磨耗偵測之刀具長度L的可允許偏差。如果輸入的數值超過時，TNC鎖住刀具(狀態L)。輸入範圍：0 至 0.9999 mm	磨耗的允許公差：長度?
RTOL	對於磨耗偵測之刀具半徑R的可允許偏差。如果輸入的數值超過時，TNC鎖住刀具(狀態I)。輸入範圍：0 至 0.9999 mm	磨耗的允許公差：半徑?
R2TOL	對於磨耗偵測之刀具半徑R2的可允許偏差。如果輸入的數值超過時，TNC鎖住刀具(狀態I)。輸入範圍：0 至 0.9999 mm	磨耗誤差：半徑2?
DIRECT.	在旋轉期間測量刀具之刀具切削方向	切削方向 (M3 = -)?
R_OFFS	刀長量測：探針中心與刀具中心之間的刀具偏移。預設值：未輸入值 (偏移 = 刀具半徑)	刀具補償：半徑?
L_OFFS	刀徑量測：除了探針上表面與刀具下表面之間的offsetToolAxis以外之刀具偏移。預設值：0	刀具補償：長度?
LBREAK	對於斷損偵測之刀具長度L的可允許偏差。如果輸入的數值超過時，TNC鎖住刀具(狀態L)。輸入範圍：0 至 0.9999 mm	斷損的允許誤差：長度?
RBREAK	對於斷損偵測之刀具半徑R的可允許偏差。如果輸入的數值超過時，TNC鎖住刀具(狀態I)。輸入範圍：0 至 0.9999 mm	斷損的允許誤差：半徑?

共用刀具種類之輸入範例

刀具種類	CUT	TT:R_OFFS	TT:L_OFFS
鑽孔	-(無功能)	0 (因為要測量刀尖，故不需要偏移)	
端銑 · 直徑 < 19 mm	4 (4刀刃)	0 (因為刀具直徑小於TT的接觸板直徑，故不需要偏移)	0 (半徑量測期間不需要額外偏移，使用來自offsetToolAxis的偏移)
端銑 · 直徑 > 19 mm	4 (4刀刃)	R (因為刀具直徑大於TT的接觸板直徑，故需要偏移)	0 (半徑量測期間不需要額外偏移，使用來自offsetToolAxis的偏移)
例如具有直徑10 mm的半徑切刀	4 (4刀刃)	0 (因為要測量球的南極，故不需要偏移)	5 (永遠定義刀徑做為偏移，使得直徑並未以半徑測量)

17.2 校準TT(循環程式30或480 · DIN/ISO : G480選項17)

循環程式執行

TT利用量測循環程式接觸式探針30或接觸式探針480校準。(請參閱"循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異", 457 頁次). 校準程序自動執行。TNC亦藉由在校準循環程式的前半部之後將主軸旋轉180°而自動地測量校準刀具之中心失準。

校準刀具必須為一精確的圓筒零件，例如一圓筒栓。所得到的校準數值係儲存在TNC記憶體中，並用於後續的刀具測量期間。

校準程序：

- 1 夾住校準刀具。校準刀具必須為一精確的圓筒零件，例如一圓筒栓
- 2 透過TT中心將校準刀具手動定位在工作平面內
- 3 將校準刀具定位在刀具軸內TT之上大約15 mm + 安全淨空之處
- 4 TNC首先沿著刀具軸移動。刀具先移動至15 mm + 安全淨空的淨空高度
- 5 校準程序沿著刀具軸開始
- 6 然後依照工作平面校準
- 7 TNC一開始將校準刀具定位在工作平面內11 mm + TT半徑 + 安全淨空之值上
- 8 然後TNC沿著刀具軸往下移動刀具，並且校準程序開始
- 9 在探測期間，TNC進行方形動作模式
- 10 TNC儲存校準值，並在後續刀具量測期間考慮這些值
- 11 然後TNC沿著刀具軸退刀至安全淨空，並移動至TT的中心

程式編輯時請注意：



校準循環程式之功能性係根據機器參數**CfgTTRoundStylus** (編號114200)。請參考您的工具機手冊。

循環程式之功能性係根據機器參數**probingCapability** (編號122723)。(此參數允許例如啟動具有靜止主軸的刀長量測，並且同時關閉刀徑與個別刀刃量測。)請參考您的工具機手冊。

在校準接觸式探針之前，您必須輸入校準刀具的正確長度與半徑到該刀具資料表TOOLT當中。

於機器工作空間上TT的位置必須由設定機器參數**centerPos** (編號114201) > [0]至[2]來定義。

如果您改變了機器參數**centerPos** (114201) > [0]至[2]中任何的設定，則必須重新校準。

循環程式參數



- ▶ **Q260 Clearance height?**：輸入在主軸軸向上的位置，其中與工件或治具不會有碰撞的危險。淨空高度係參考到啟動工件的預設。如果您輸入這麼小的淨空高度，其中刀尖將會位在探針接觸的高度之下，TNC自動地定位刀具在探針接觸的高度之上(來自safetyDistToolAx之安全區域)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

舊格式的NC單節

```
6 TOOL CALL 1 Z
```

```
7 TCH PROBE 30.0 CALIBRATE TT
```

```
8 TCH PROBE 30.1 HEIGHT: +90
```

新格式的NC單節

```
6 TOOL CALL 1 Z
```

```
7 TCH PROBE 480 CALIBRATE TT
```

```
Q260= +100;CLEARANCE HEIGHT
```

17.3 校準無線TT 449(循環程式484 · DIN/ISO : G484 · DIN/ISO : G484)

基本原則

使用循環程式484，您可校準刀具接觸式探針，例如無線紅外線TT449刀具接觸式探針，校準程序通常為全自動或半自動，這取決於參數設定。

- 半自動—運行之前停止：對話要求手動將刀具移動超過TT
- 全自動—運行之前不停止：使用循環程式484之前，必須將刀具移動超過TT

循環程式執行

要校準刀具接觸式探針，請程式編輯量測循環程式TCH PROBE 484。在輸入參數Q536內，可指定是要半自動或全自動運行循環程式。

半自動—運行之前停止

- ▶ 插入校準刀具
- ▶ 定義並開始校準循環程式
- ▶ TNC中斷校正循環程式
- ▶ TNC在新視窗內開啟對話
- ▶ 對話要求手動將校準刀具定位在接觸式探針的中央上。確定校準刀具位於探針接點的量測表面上

全自動—運行之前不停止

- ▶ 插入校準刀具
- ▶ 將校準刀具定位在接觸式探針的中央上。確定校準刀具位於探針接點的量測表面上
- ▶ 定義並開始校準循環程式
- ▶ 執行校準循環程式不停止。校準程序從刀具目前位置開始。

校準刀具：

校準刀具必須為一精確的圓筒零件，例如一圓筒栓。將校準刀具的確切長度與半徑輸入刀具表TOOL.T內。在校準之後，TNC儲存校準值並在後續刀具測量期間列入考慮。校準刀具的直徑應該大於15 mm，並且突出大約50 mm以便夾持。

程式編輯時請注意：

注意事項

碰撞的危險！

為了避免碰撞，在用Q536=1呼叫循環程式之前，必須預先定位刀具！在校準程序中，TNC亦藉由在校準循環程式的前半部之後將主軸旋轉180°而測量校準刀具之中心失準。

- ▶ 指定在循環程式開始之前停止或自動執行循環程式不停止。



循環程式之功能性係根據機器參數**probingCapability** (編號122723)。(此參數允許例如啟動具有靜止主軸的刀長量測，並且同時關閉刀徑與個別刀刃量測。)請參考您的工具機手冊。

校準刀具的直徑應該大於15 mm，並且突出大約50 mm 以便夾持。當使用這些尺寸的圓筒插銷時，導致每1 N探測力量只有0.1 μm的變形。使用直徑太小及/或突出來頭太遠的校準刀具會導致明顯不精準。

在校準接觸式探針之前，您必須輸入校準刀具的正確長度與半徑到該刀具資料表TOOLT當中。

若您變更TT在工作台上的位置，則需要重新校準。

循環程式參數



Q536 執行之前停止(0=停止)？：指定在循環程式開始之前停止或自動執行循環程式不停止：

0：運行之前停止。對話要求手動將刀具定位在刀具接觸式探針之上。將刀具移動到刀具接觸式探針之上約略位置之後，按下NC開始來繼續校準程序，或按下**取消**軟鍵取消校準程序

1：運行之前不停止。TNC從目前位置開始校準程序。運行循環程式484之前，必須將刀具定位在刀具接觸式探針之上。

NC單節

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 484 CALIBRATE TT

Q536=+0 ;STOP BEFORE
RUNNING

17.4 量測刀長(循環程式31 或481 · DIN/ISO : G481)

循環程式執行

為了測量刀長，程式編輯量測循環程式接觸式探針31或接觸式探針481 (請參閱 "循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異")。透過輸入參數，您可用三種方法量測刀具的長度：

- 如果刀具直徑大於TT之測量表面之直徑，您可在刀具旋轉中時測量。
- 如果刀具直徑小於TT之測量表面的直徑，或如果您正在測量一鑽頭或球刀之長度時，您可在刀具靜止時做測量。
- 如果刀具直徑大於TT之測量表面之直徑，您可在刀具靜止時測量刀具的個別刀刃。

旋轉期間量測刀具的循環程式

控制器藉由定位與接觸式探針之中心有一偏移處之所要測量的刀具來決定一旋轉中刀具的最長刀刃，然後將其朝向TT單元的量測表面移動，直到接觸表面。偏移在刀具偏移之下被程式編輯在刀具資料表中：半徑 (TT: R_OFFS)。

靜止期間量測刀具的循環程式(例如用於鑽頭)

控制器定位要測量之刀具在測量表面的中心之上。然後其朝向TT之測量表面移動非旋轉刀具，直到接觸。為了啟動此功能，對於刀具偏移值輸入零。半徑 (TT : R_OFFS)位於刀具表內。

量測個別刀刃的循環程式

TNC預先定位要測量之刀具到位於接觸式探針頭處的位置。刀具之尖端與接觸式探針頭的上緣之距離定義在offsetToolAxis中。您可使用刀具偏移輸入一額外的偏移值：長度(TT : L_OFFS)位於刀具表內。TNC於旋轉期間放射狀地探測刀具，以決定測量個別刀刃之開始角度。然後它藉由改變主軸定向之對應角度來測量每個刀刃之長度。為了啟用此功能，程式編輯接觸式探針 31 = 1 給刀盤測量。

程式編輯時請注意：



在第一次測量刀具之前，輸入以下在刀具上的資料到刀具資料表TOOL.T：大致半徑、大致長度、刀刃數目及切削方向。

您可運行最多20刀刃的刀具之個別刀刃測量。

循環程式參數



- ▶ **刀具測量模式(0-2) ?**：指定所決定的資料如何輸入刀具表
 - 0：量測的刀長寫入刀具表TOOL.T的L欄，並且刀具補償設定為DL=0。如果TOOL.T內已經儲存一值，則會覆寫。
 - 1：將量測的刀長與來自TOOL.T的刀長L比較，然後計算與儲存值的偏差，並且輸入TOOL.T當成差異值DL。該偏差亦可用於參數Q115。如果差異值大於磨耗或斷損偵測之可允許刀具長度公差，TNC即鎖住刀具(TOOL.T中的狀態L)
 - 2：將量測的刀長與來自TOOL.T的刀長L比較，TNC計算與儲存值的偏差，並且輸入Q參數Q115內。在刀具表內的L或DL之下並無輸入。
- ▶ **參數號碼的結果 ?**：參數編號當中TNC儲存了測量結果的狀態：
 - 0.0：刀具在容限磨耗內
 - 1.0：刀具磨損(超過LTOL)
 - 2.0：刀具斷損(超過LBREAK)。如果您不想使用程式內的測量結果，用NO ENT回答對話提示
- ▶ **Clearance height?**：輸入在主軸軸向上的位置，其中與工件或治具不會有碰撞的危險。淨空高度係參考到啟動工件的預設。如果您輸入這麼小的淨空高度，其中刀尖將會位在探針接觸的高度之下，TNC自動地定位刀具在探針接觸的高度之上(來自safetyDistStylus之安全區域)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **刀刃量測? 0=no/1=yes**：選擇控制器是否要測量個別刀刃(最多20刃)

第一次測量一旋轉中刀具；舊格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 CAL. TOOL LENGTH
8 TCH PROBE 31.1 CHECK: 0
9 TCH PROBE 31.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 31.3 PROBING THE
    TEETH: 0
```

檢查一刀具，並測量個別刀刃，儲存狀態在Q5中；舊格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 CAL. TOOL LENGTH
8 TCH PROBE 31.1 CHECK: 1 q5
9 TCH PROBE 31.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 31.3 PROBING THE
    TEETH: 1
```

新格式的NC單節

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 481 CAL. TOOL LENGTH
  Q340=1 ;CHECK
  Q260=+100;CLEARANCE HEIGHT
  Q341=1 ;PROBING THE TEETH
```

17.5 量測刀徑(循環程式32 或482 · DIN/ISO : G482)

循環程式執行

為了測量刀長，程式編輯量測循環程式接觸式探針32或接觸式探針482 (請參閱 "循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異", 457 頁次)。透過輸入參數，選擇量測刀徑的二種方法：

- 當刀具旋轉時進行測量
- 當刀具旋轉中時測量，並接著測量個別刀刃。

TNC預先定位要測量之刀具到位於接觸式探針頭處的位置。銑刀之尖端與接觸式探針頭的上緣之距離定義在`offsetToolAxis`中。TNC在刀具旋轉中時進行放射狀地探測。如果您已經程式編輯個別刀刃之後續測量，控制器藉助於定向的主軸停止來測量每個刀刃之半徑。

程式編輯時請注意：



在第一次測量刀具之前，輸入以下在刀具上的資料到刀具資料表`TOOL.T`：大致半徑、大致長度、刀刃數目及切削方向。

循環程式之功能性係根據機器參數`probingCapability` (編號122723)。(此參數允許例如啟動具有靜止主軸的刀長量測，並且同時關閉刀徑與個別刀刃量測。)請參考您的工具機手冊。

具有鑽石表面之圓筒刀具可利用靜止主軸測量。為了如此進行，在刀具表內將刀刃數目`CUT`定義為0，並調整機器參數`CfgTT` (編號122700) 請參考您的工具機手冊。

循環程式參數



- ▶ **刀具測量模式(0-2) ?** : 指定所決定的資料如何輸入刀具表
 - 0 : 量測的刀徑寫入刀具表TOOL.T的R欄，並且刀具補償設定為DR=0。如果TOOL.T內已經儲存一值，則會覆寫。
 - 1 : 將量測的刀徑與來自TOOL.T的刀長R比較，然後計算與儲存值的偏差，並且輸入TOOL.T當成差異值DR。該偏差亦可用於Q參數Q116。如果差異值大於磨耗或斷損偵測之可允許刀徑公差，TNC即鎖住刀具(TOOL.T中的狀態L)
 - 2 : 將量測的刀徑與來自TOOL.T的刀長R比較，TNC計算與儲存值的偏差，並且輸入Q參數Q116內。在刀具表內的R或DR之下並無輸入。
- ▶ **參數號碼的結果 ?** : 參數編號當中TNC儲存了測量結果的狀態：
 - 0.0 : 刀具在容限磨耗內
 - 1.0 : 刀具磨損(超過RTOL)
 - 2.0 : 刀具斷損(超過RBREAK)。如果您不想使用程式內的測量結果，用NO ENT回答對話提示
- ▶ **Clearance height?** : 輸入在主軸軸向上的位置，其中與工件或治具不會有碰撞的危險。淨空高度係參考到啟動工件的預設。如果您輸入這麼小的淨空高度，其中刀尖將會位在探針接觸的高度之下，TNC自動地定位刀具在探針接觸的高度之上(來自safetyDistStylus之安全區域)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **刀刃量測? 0=no/1=yes** : 選擇控制器是否要測量個別刀刃(最多20刃)

第一次測量一旋轉中刀具；舊格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32.0 CAL. TOOL RADIUS
8 TCH PROBE 32.1 CHECK: 0
9 TCH PROBE 32.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 32.3 PROBING THE
    TEETH: 0
```

檢查一刀具，並測量個別刀刃，儲存狀態在Q5中；舊格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32.0 CAL. TOOL RADIUS
8 TCH PROBE 32.1 CHECK: 1 q5
9 TCH PROBE 32.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 32.3 PROBING THE
    TEETH: 1
```

新格式的NC單節

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 482 CAL. TOOL RADIUS
    Q340=1 ;CHECK
    Q260=+100;CLEARANCE HEIGHT
    Q341=1 ;PROBING THE TEETH
```

17.6 量測刀長與刀徑(循環程式33或483, DIN/ISO : G483)

循環程式執行

為了同時測量一刀具的長度與半徑，程式編輯量測循環程式接觸式探針33或接觸式探針483 (請參閱 "循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異", 457 頁次)。此循環程式特別適用於刀具的第一次測量，因為相較於對於長度與半徑的個別測量，其可以節省時間。透過輸入參數，您可選擇所想要的測量種類：

- 當刀具旋轉時進行測量
- 當刀具旋轉中時測量，並接著測量個別刀刃。

TNC以一固定的程式編輯順序量測刀具。首先其測量刀徑，然後是刀具長度。測量的順序與循環程式31和32以及相同。

程式編輯時請注意：

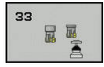


在第一次測量刀具之前，輸入以下在刀具上的資料到刀具資料表TOOL.T：大致半徑、大致長度、刀刃數目及切削方向。

循環程式之功能性係根據機器參數**probingCapability** (編號122723)。(此參數允許例如啟動具有靜止主軸的刀長量測，並且同時關閉刀徑與個別刀刃量測。)請參考您的工具機手冊。

具有鑽石表面之圓筒刀具可利用靜止主軸測量。為了如此進行，在刀具表內將刀刃數目**CUT**定義為0，並調整機器參數**CfgTT** (編號122700) 請參考您的工具機手冊。

循環程式參數



- ▶ **刀具測量模式(0-2)?**：指定所決定的資料如何輸入刀具表
 - 0：量測的刀長與量測的刀徑寫入刀具表TOOL.T的L和R欄，並且刀具補償設定為DL=0和DR=0。如果TOOL.T內已經儲存一值，則會覆寫。
 - 1：將量測的刀長與量測的刀徑與來自TOOL.T的刀長L和刀徑R比較，然後TNC計算與儲存值的偏差，並且輸入TOOL.T當成差異值DL和DR。該偏差亦可用於參數Q115和Q116。如果差異值大於磨耗或斷損偵測之可允許刀長或刀徑公差，TNC即鎖住刀具(TOOL.T中的狀態L)
 - 2：將量測的刀長與量測的刀徑與來自TOOL.T的刀長L和刀徑R比較，TNC計算與儲存值的偏差，並且輸入Q參數Q115和Q116內。在刀具表內的L、R、DL或DR之下並無輸入。
- ▶ **參數號碼的結果?**：參數編號當中TNC儲存了測量結果的狀態：
 - 0.0：刀具在容限磨耗內
 - 1.0：刀具磨損(超過LTOL及/或RTOL exceeded)
 - 2.0：刀具斷裂(超過LBREAK及/或RBREAK)。如果您不想使用程式內的測量結果，用NO ENT回答對話提示
- ▶ **Clearance height?**：輸入在主軸軸向上的位置，其中與工件或治具不會有碰撞的危險。淨空高度係參考到啟動工件的預設。如果您輸入這麼小的淨空高度，其中刀尖將會位在探針接觸的高度之下，TNC自動地定位刀具在探針接觸的高度之上(來自safetyDistStylus之安全區域)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **刀刃量測? 0=no/1=yes**：選擇控制器是否要測量個別刀刃(最多20刃)

第一次測量一旋轉中刀具；舊格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 33.0 MEASURE TOOL
8 TCH PROBE 33.1 CHECK: 0
9 TCH PROBE 33.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 33.3 PROBING THE
    TEETH: 0
```

檢查一刀具，並測量個別刀刃，儲存狀態在Q5中；舊格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 33.0 MEASURE TOOL
8 TCH PROBE 33.1 CHECK: 1 q5
9 TCH PROBE 33.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 33.3 PROBING THE
    TEETH: 1
```

新格式的NC單節

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 483 MEASURE TOOL
  Q340=1 ;CHECK
  Q260=+100;CLEARANCE HEIGHT
  Q341=1 ;PROBING THE TEETH
```


18

循環程式目錄

18.1 概述

固定循環程式

循環編號	循環指定	DEF 啟動	呼叫 啟動	頁碼
7	工件原點偏移	■		263
8	鏡射	■		270
9	停留時間	■		289
10	旋轉	■		272
11	縮放係數	■		274
12	程式呼叫	■		290
13	定向的主軸停止	■		291
14	輪廓定義	■		197
19	傾斜工作平面	■		277
20	輪廓資料SL II	■		201
21	前導鑽孔SL II		■	203
22	粗切削SL II		■	205
23	底面精銑SL II		■	208
24	側面精銑SL II		■	210
25	輪廓鍊		■	213
26	軸比例縮放	■		275
27	圓筒表面		■	231
28	圓筒表面溝槽		■	234
29	圓筒表面脊背		■	238
32	公差	■		292
39	圓筒表面輪廓		■	241
200	鑽孔		■	67
201	鉸孔		■	69
202	搪孔		■	71
203	萬用鑽孔		■	74
204	反向搪孔		■	79
205	萬用啄鑽		■	83
206	使用浮動絲攻筒夾進行攻牙·新		■	107
207	剛性攻牙·新		■	110
208	搪孔銑削		■	91
209	使用斷屑進行攻牙		■	114
220	極性圖案	■		185
221	笛卡兒座標圖案	■		188

循環編號	循環指定	DEF 啟動	呼叫 啟動	頁碼
225	雕刻		■	295
232	表面銑削		■	301
233	面銑(可選擇銑削方向·考量側壁)		■	173
240	中心定位		■	65
241	單唇深孔鑽孔		■	94
247	預設	■		269
251	長方形口袋(完整加工)		■	143
252	圓形口袋(完整加工)		■	147
253	溝槽銑削		■	152
254	圓形溝槽		■	156
256	長方形立柱(完整加工)		■	161
257	圓柱(完整加工)		■	165
258	多邊形立柱		■	169
262	螺紋銑削		■	119
263	螺紋銑削/鑽孔裝埋		■	122
264	螺紋鑽孔/銑削		■	126
265	螺旋螺紋鑽孔/銑削		■	130
267	外部螺紋銑削		■	134
270	輪廓鍊資料		■	219
275	擺線溝槽		■	220
276	3-D輪廓鍊		■	216

接觸式探針循環程式

循環編號	循環指定	DEF 啟動	呼叫 啟動	頁碼
0	參考平面	■		395
1	極預設	■		396
3	測量	■		433
4	3-D測量	■		435
444	在3D中探測	■		437
30	校準TT	■		462
31	測量/檢查刀具長度	■		466
32	測量/檢查刀徑	■		468
33	測量/檢查刀具長度及刀具半徑	■		470
400	使用兩點的基本旋轉	■		320
401	兩鑽孔之上的基本旋轉	■		322
402	兩個立柱之上的基本旋轉	■		326
403	補償未校準於旋轉軸	■		330
404	設定基本旋轉	■		334
405	補償未校準於C軸	■		335
408	溝槽中心上預測(FCL 3功能)	■		344
409	脊背中心上預測(FCL 3功能)	■		347
410	長方形內側的預設	■		350
411	長方形外側的預設	■		354
412	圓(鑽孔)內側的預設	■		358
413	圓(立柱)外側的預設	■		363
414	彎角外側的預設	■		367
415	彎角內側的預設	■		372
416	圓心的預設	■		375
417	接觸式探針軸的預設	■		378
418	四個鑽孔之間中心處的預設	■		380
419	任何一軸上的預設	■		383
420	工件—測量角度	■		397
421	工件-測量鑽孔(鑽孔中心及直徑)	■		399
422	工件—從外面測量圓(圓形立柱的直徑)	■		403
423	工件—從內側測量長方形	■		406
424	工件—從外側測量長方形	■		409
425	工件—測量內部寬度(溝槽)	■		412
426	工件—測量外部寬度(脊部)	■		415
427	工件— 在任何選取軸內量測	■		418

循環編號	循環指定	DEF 啟動	呼叫 啟動	頁碼
430	工件—測量栓孔圓形	■		421
431	工件—測量平面	■		421
441	快速探測	■		454
460	校準接觸式探針	■		443
461	校準接觸式探針長度	■		447
462	校準半徑內的接觸式探針	■		449
463	校準半徑外的接觸式探針	■		451
480	校準TT	■		462
481	測量/檢查刀具長度	■		466
482	測量/檢查刀徑	■		468
483	測量/檢查刀具長度及刀具半徑	■		470
484	校正 TT	■		464

索引

3

- 3D接觸式探針..... 308
- 3D接觸式探針的機器參數..... 311

F

- FCL功能..... 8

Q

- Q參數中的測量結果..... 393

S

- SL循環程式..... 194, 231, 241
- SL循環程式：底面精銑..... 208
- SL循環程式：前導鑽孔..... 203
- SL循環程式：重疊輪廓..... 198, 252
- SL循環程式：側面精銑..... 210
- SL循環程式：基本原則..... 194
- SL循環程式：基本原則..... 258
- SL循環程式：粗銑..... 205
- SL循環程式：輪廓循環程式..... 197
- SL循環程式：輪廓資料..... 201
- SL循環程式：輪廓鍊..... 219
- SL循環程式：輪廓鍊..... 216
- SL循環程式：輪廓鍊..... 213

刀

- 刀具測量<\$nopage>..... 456
- 刀具量測..... 460
- 刀具量測：刀長..... 466
- 刀具量測：刀徑..... 468
- 刀具量測：校準TT..... 462, 464
- 刀具量測：量測刀長與刀徑..... 470
- 刀具量測：機器參數..... 458
- 刀具補償..... 394
- 刀具監視..... 394

工

- 工件原點位移..... 263
- 工件原點位移：在程式內..... 263
- 工件原點位移：使用工件原點表..... 264
- 工件量測..... 390

中

- 中心定位..... 65

內

- 內螺紋銑削..... 119, 305

公

- 公差監視..... 393

反

- 反向搪孔..... 79

主

- 主軸定向..... 291

478

加

- 加工圖案..... 54
- 加工點表格..... 59

外

- 外螺紋銑削..... 134

多

- 多邊形立柱..... 169

有

- 有關本手冊..... 4

自

- 自動刀具量測..... 460
- 自動工件原點設定..... 340
- 自動工件原點設定：四孔中心上..... 380
- 自動工件原點設定：在任一軸上..... 383
- 自動工件原點設定：在接觸式探針軸內..... 378
- 自動工件原點設定：栓孔圓形中心... 375
- 自動工件原點設定：矩形口袋中心... 350
- 自動工件原點設定：矩形立柱中心... 354
- 自動工件原點設定：脊部中心... 347
- 自動工件原點設定：圓形口袋(鑽孔)中心..... 358
- 自動工件原點設定：圓形立柱中心... 363
- 自動工件原點設定：溝槽中心... 344
- 自動工件原點設定：轉角內側... 372
- 自動工件原點設定：轉角外側... 367

攻

- 攻牙：不使用浮動絲攻筒夾..... 110, 114
- 攻牙：使用浮動絲攻筒夾..... 107
- 攻牙：使用斷屑進行..... 114

具

- 具有複雜輪廓公式的SL循環程式..... 248
- 具有簡單輪廓公式的SL循環程式..... 258

定

- 定位邏輯..... 313

底

- 底面精銑..... 208

直

- 直線點圖案..... 188

面

- 面銑..... 301

座

- 座標轉換..... 262

特

- 特定軸縮放係數..... 275
- 特性內容等級..... 8

矩

- 矩形口袋：矩形口袋+精銑..... 143
- 矩形立柱..... 161

記

- 記錄量測結果..... 391

停

- 停留時間..... 289

側

- 側面精銑..... 210

啄

- 啄鑽鑽孔..... 83, 94

基

- 基本旋轉：於程式執行期間測量..... 318
- 基本旋轉考量..... 309

探

- 探測進給速率..... 311

接

- 接觸式探針表..... 314
- 接觸式探針循環程式：用於自動模式..... 310
- 接觸式探針資料..... 315

旋

- 旋轉..... 272

粗

- 粗銑\：\請參閱SL循環程式·粗銑... 205

設

- 設定基本旋轉..... 334

單

- 單唇深孔鑽孔..... 94

循

- 循環程式..... 46
- 呼叫..... 47
- 循環程式：定義..... 47
- 循環程式及加工點表格..... 61

測	
測量任何座標.....	418
測量長方形口袋.....	409
測量長方形立柱.....	406
測量鑽孔外部.....	403

程	
程式呼叫.....	290
程式呼叫：透過循環程式.....	290

結	
結果的分類.....	393

量	
量測平面角度.....	424
量測平面的角度.....	424
量測角度.....	397
量測栓孔圓.....	421
量測脊部的寬度.....	415, 415, 415
量測參數.....	393
量測溝槽寬度.....	412, 412
量測鑽孔.....	399
量測鑽孔內部.....	399

傾	
傾斜工作平面.....	277, 277
傾斜工作平面：循環程式.....	277
傾斜功能：程序.....	283

圓	
圓形口袋：粗銑+精銑.....	147
圓形溝槽：粗銑+精銑.....	156
圓柱.....	165
圓筒表面：工具機輪廓.....	231, 241
圓筒表面：脊部加工.....	238
圓筒表面：溝槽加工.....	234
圓點圖案.....	185

搪	
搪孔.....	71
搪孔銑削.....	91

溝	
溝槽銑削：粗銑+精銑.....	152

萬	
萬用鑽孔.....	74, 83

補	
補償工件失準<\$nopage>.....	318
補償工件失準：在兩圓形立柱上.....	326
補償工件失準：利用量測直線上兩點.....	320
補償工件失準：透過旋轉軸.....	330, 335
補償工件未校準：兩鑽孔之上...	322

圖	
圖案定義.....	54

鉸	
鉸孔.....	69

輪	
輪廓循環程式.....	194
輪廓鍊.....	213, 216, 219

雕	
雕刻.....	295

縮	
縮放.....	274

螺	
螺拴孔圓.....	185
螺紋銑削/鑽孔裝埋.....	122
螺紋銑削的基本原則.....	117
螺紋鑽孔/銑削.....	126
螺旋螺紋鑽孔/銑削.....	130

點	
點圖案.....	184
點圖案：概述.....	184

鏡	
鏡射.....	270

鑽	
鑽孔.....	67, 74, 83
鑽孔循環程式.....	64

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

海德漢接觸式探針

幫助縮短無生產力時間·並改善已精銑工件的尺寸精準度。

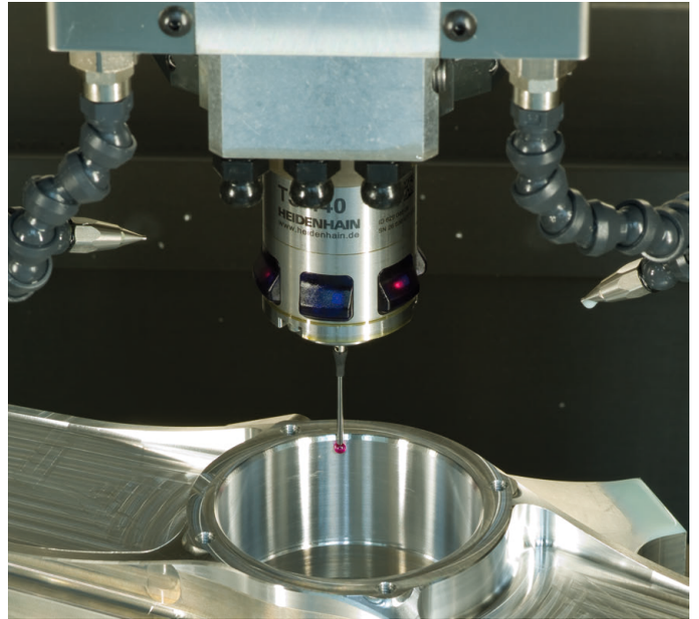
工件接觸式探針

TS 220 通過纜線傳遞信號

TS 440, TS 444 紅外線傳輸

TS 640, TS 740 紅外線傳輸

- 工件校準
- 設定預設
- 工件量測



刀具接觸式探針

TT 140 通過纜線傳遞信號

TT 449 紅外線傳輸

TL 無接觸式雷射系統

- 刀具量測
- 磨耗監控
- 刀具斷損偵測

