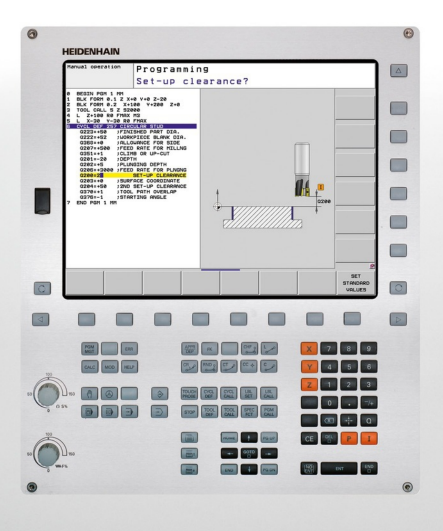


# **HEIDENHAIN**



# **TNC 320**

Manuel d'utilisation Programmation des cycles

Logiciel CN 771851-01 771855-01

Français (fr) 7/2014

**Principes** 

#### Remarques concernant ce manuel

#### Remarques concernant ce manuel

Vous trouverez ci-après une liste des symboles utilisés dans ce manuel



Ce symbole signale que vous devez tenir compte des remarques particulières relatives à la fonction concernée.



**AVERTISSEMENT!** Ce symbole signale une situation dangereuse possible qui pourrait être à l'origine de blessures légères si elle ne pouvait être évitée.



Ce symbole signale qu'il existe un ou plusieurs dangers en relation avec l'utilisation de la fonction décrite :

- Dangers pour la pièce
- Dangers pour l'élément de serrage
- Dangers pour l'outil
- Dangers pour la machine
- Dangers pour l'opérateur



Ce symbole indique que la fonction décrite doit être adaptée par le constructeur de votre machine. L'action d'une fonction peut être différente d'une machine à l'autre.



Ce symbole indique que des informations détaillées d'une fonction figurent dans un autre manuel d'utilisation.

# Modifications souhaitées ou découverte d'une "coquille"?

Nous nous efforçons en permanence d'améliorer notre documentation. Merci de votre aide, faites-nous part de vos souhaits de modification à l'adresse e-mail tnc-userdoc@heidenhain.de.

#### Type de TNC, logiciel et fonctions

Ce manuel décrit les fonctions dont disposent les TNCs à partir des numéros de logiciel CN suivants :

Type de TNC	Nr. de logiciel CN		
TNC 320	771851-01		
TNC 320 Poste de programmation	771855-01		

La lettre E désigne la version Export de la TNC. La version Export de la TNC est soumise à la restriction suivante :

■ Interpolation linéaire sur 4 axes maximum

A l'aide des paramètres-machine, le constructeur adapte les fonctions de la commande qui conviennent le mieux à chacune des ses machines. Dans ce manuel figurent ainsi des fonctions qui n'existent pas dans toutes les TNC.

Exemple de fonctions TNC non disponibles sur toutes les machines :

■ Etalonnage d'outils à l'aide du TT

Nous vous conseillons de prendre contact avec le constructeur de votre machine pour connaître les fonctions présentes sur votre machine.

De nombreux constructeurs de machines ainsi qu'HEIDENHAIN proposent des cours de programmation TNC. Il est conseillé de participer à de telles formations afin de se familiariser rapidement avec le fonctionnement de la TNC.



#### Manuel d'utilisation :

Toutes les fonctions TNC sans aucun rapport avec les cycles sont décrites dans le Manuel d'utilisation de la TNC 320. En cas de besoin, adressez-vous à HEIDENHAIN pour recevoir ce manuel d'utilisation.

ID du manuel d'utilisation Dialogue Texte clair : 1096950-xx.

ID du manuel d'utilisation DIN/ISO: 1096983-xx.

## **Principes**

### Type de TNC, logiciel et fonctions

#### **Options de logiciel**

La TNC 320 dispose de diverses options de logiciel qui peuvent être activées par le constructeur de votre machine. Chaque option doit être activée séparément et comporte individuellement les fonctions suivantes :

#### **Options hardware**

- 1. Axe auxiliaire pour 4 axes et broche
- 2. Axe auxiliaire pour 5 axes et broche

#### Option de logiciel 1 (numéro d'option #08)

Usinage avec plateau circulaire	Programmation de contours sur le développé d'un cylindre
	Avance en mm/min
Conversions de coordonnées	Inclinaison du plan d'usinage
Interpolation	Cercle dans 3 axes avec plan incliné (cercle dans l'espace)

#### **HEIDENHAIN DNC (numéro d'option #18)**

 Communication avec applications PC externes au moyen de composants COM

#### Option de logiciel Convertisseur DXF (numéro d'option #42)

Extraction de programmes de contour et de positions d'usinage à partir de données DXF Extraction de contours partiels à partir de programmes avec dialogue Texte clair

- Format DXF accepté : AC1009 (AutoCAD R12)
- Pour contours et motifs de points
- Définition pratique du point d'origine
- Sélection graphique de contours partiels à partir de programmes Dialogue Texte clair

## Type de TNC, logiciel et fonctions

#### Niveau de développement (fonctions upgrade)

Parallèlement aux options de logiciel, d'importants nouveaux développements du logiciel TNC sont gérés par ce qu'on appelle les **F**eature **C**ontent **L**evel (expression anglaise exprimant les niveaux de développement). Vous ne disposez pas des fonctions FCL lorsque votre TNC reçoit une mise à jour de logiciel.



Lorsque vous réceptionnez une nouvelle machine, toutes les fonctions de mise à jour sont disponibles sans surcoût.

Dans ce manuel, ces fonctions Upgrade sont signalées par la mention **FCL n**, **n** précisant le numéro d'indice du niveau de développement.

L'acquisition payante des codes correspondants vous permet d'activer les fonctions FCL. Pour cela, prenez contact avec le constructeur de votre machine ou avec HEIDENHAIN.

#### Lieu d'implantation prévu

La TNC correspond à la classe A selon EN 55022. Elle est prévue essentiellement pour fonctionner en milieux industriels.

#### Mentions légales

Ce produit utilise l'Open Source Software. Vous trouverez d'autres informations sur la commande à

- ► Mode Mémorisation/Edition
- Fonction MOD
- ► Softkey Remarques sur la LICENCE

#### Nouvelles fonctions cycles pour les logiciels 34055x-06

# Nouvelles fonctions cycles pour les logiciels 34055x-06

- Nouveau cycle d'usinage 225 Gravure voir "GRAVURE (cycle 225, DIN/ISO : G225)", Page 280
- Dans le cycle 256 Tenon rectangulaire, un paramètre vous permettant de définir la position d'approche du tenon est désormais disponible. voir "TENON RECTANGULAIRE (cycle 256, DIN/ISO: G256)", Page 146
- Dans le cycle 257, Tenon circulaire, un paramètre est maintenant disponible qui permet de définir la position de départ sur le tenon, voir "TENON CIRCULAIRE (cycle 257, DIN/ISO : G257)", Page 150.
- Le cycle 402 permet maintenant de compenser le désalignement d'une pièce grâce à une rotation du plateau circulaire, voir "ROTATION DE BASE à partir de deux tenons (cycle 402, DIN/ISO : G402)", Page 300.
- Nouveau cycle palpeur 484 pour l'étalonnage du palpeur sans câble TT 449 voir "Etalonnage d'un TT 449 sans câble (cycle 484, DIN/ISO: G484 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)", Page 437
- Nouveau cycle de palpage manuel "Ligne médiane en tant que point de référence" (voir manuel d'utilisation)
- Dans les cycles, la fonction PREDEF permet dorénavant de prendre aussi en compte des valeurs prédéfinies dans un paramètre de cycle. voir "Pré-définition de paramètres pour cycles", Page 48
- Le sens actif de l'axe d'outil peut être maintenant activé en tant qu'axe d'outil virtuel en mode manuel et pendant la superposition de la manivelle (voir manuel d'utilisation).

### Nouvelles fonctions cycles pour les logiciels 77185x-01

# Nouvelles fonctions cycles pour les logiciels 77185x-01

- Le tréma et le symbole du diamètre ont été ajoutés au jeu de caractères du cycle 225 Gravure. voir "GRAVURE (cycle 225, DIN/ISO: G225)", Page 280
- Nouveau cycle d'usinage : cycle 275 Fraisage en tourbillon voir "RAINURE TROCHOÏDALE (cycle 275, DIN ISO G275)", Page 186
- Nouveau cycle d'usinage : cycle 233 Surfaçage voir "SURFACAGE (cycle 233, DIN/ISO : G233)", Page 238
- Il est désormais possible de définir une avance de retrait au paramètre Q208, dans le cycle 205 Perçage profond universel. voir "Paramètres du cycle", Page 82
- Une avance d'approche a été introduite dans les cycles de fraisage de filets 26x. voir "Paramètres du cycle", Page 107
- Le paramètre Q305 NO. DANS TABLEAU a été ajouté dans le cycle 404. voir "Paramètres du cycle", Page 306
- Le paramètre Q395 REFERENCE PROFONDEUR a été introduit dans les cycles de perçage 200, 203 et 205 pour exploiter le T-ANGLE. voir "Paramètres du cycle", Page 82
- Plus paramètres à renseigner ont été ajoutés au cycle 241 PERCAGE PROFOND MONOLEVRE. voir "PERCAGE PROFOND MONOLEVRE (cycle 241, DIN/ISO: G241)", Page 86
- Le cycle de palpage 4 MESURE 3D a été introduit. voir "MESURE 3D (cycle 4)", Page 417

# **Principes**

Nouvelles fonctions cycles pour les logiciels 77185x-01

1	et vue d'ensemble des cycles	39
2	Utiliser les cycles d'usinage	43
3	Cycles d'usinage : perçage	63
4	Cycles d'usinage : taraudage / fraisage de filets	93
5	Cycles d'usinage : fraisage de poches / fraisage de tenons / fraisage de rainures	127
6	Cycles d'usinage : définitions de motifs	157
7	Cycles d'usinage : poche avec contour	167
8	Cycles d'usinage : corps d'un cylindre	197
9	Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour	211
10	Cycles d'usinage : usinage ligne à ligne	225
11	Cycles : conversions de coordonnées	247
12	Cycles : fonctions spéciales	271
13	Travail avec les cycles palpeurs	283
14	Cycles palpeurs : déterminer automatiquement l'erreur d'alignement de la pièce	293
15	Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine	313
16	Cycles palpeurs : contrôle automatique des pièces	371
17	Cycles palpeurs : fonctions spéciales	413
18	Cycles palpeurs : étalonnage automatique des outils	429
19	Tableau récapitulatif: Cycles	445

1	et v	rue d'ensemble des cycles	. 39
	1.1	Introduction	40
	1.2	Groupes de cycles disponibles	41
		Résumé des cycles d'usinage	41
		Résumé des cycles de palpage	42

2	Util	iser les cycles d'usinage	43
	2.1	Travailler avec les cycles d'usinage	44
		Cycles machine	44
		Définir le cycle avec les softkeys	45
		Définir le cycle avec la fonction GOTO	45
		Appeler des cycles	46
	2.2	Pré-définition de paramètres pour cycles	48
		Résumé	48
		Introduire GLOBAL DEF	48
		Utiliser les données GLOBAL DEF	49
		Données d'ordre général à effet global	49
		Données à effet global pour les cycles de perçage	50
		Données à effet global pour les cycles de fraisage de poches 25x	50
		Données à effet global pour les opérations de fraisage avec cycles de contours	50
		Données à effet global pour le comportement de positionnement	51
		Données à effet global pour les fonctions de palpage	51
	2.3	Définition de motifs avec PATTERN DEF	52
		Application	52
		Introduire PATTERN DEF	52
		Utiliser PATTERN DEF	53
		Définir des positions d'usinage	53
		Définir une seule rangée	54
		Définir un motif unique	55
		Définir un cadre unique	56
		Définir un cercle entier	57
		Définir un arc de cercle	57
	2.4	Tableaux de points	58
		Description	58
		Introduire un tableau de points	58
		Ignorer certains points pour l'usinage	59
		Sélectionner le tableau de points dans le programme	59
		Appeler le cycle en liaison avec les tableaux de points	60

3	Сус	les d'usinage : perçage	63
	3.1	Principes de base	64
		Résumé	64
	3.2	CENTRAGE (cycle 240, DIN/ISO : G240)	65
		Mode opératoire du cycle	65
		Attention lors de la programmation!	
		Paramètres du cycle	66
	3.3	PERCAGE (cycle 200)	67
		Mode opératoire du cycle	67
		Attention lors de la programmation !	67
		Paramètres du cycle	68
	3.4	ALESAGE A L'ALESOIR (cycle 201, DIN/ISO : G201)	69
		Mode opératoire du cycle	69
		Attention lors de la programmation !	69
		Paramètres du cycle	70
	3.5	ALESAGE A L'OUTIL (cycle 202, DIN/ISO : G202)	71
		Mode opératoire du cycle	71
		Attention lors de la programmation !	71
		Paramètres du cycle	73
	3.6	PERCAGE UNIVERSEL (cycle 203, DIN/ISO : G203)	74
		Mode opératoire du cycle	74
		Attention lors de la programmation !	74
		Paramètres du cycle	
	3.7	LAMAGE EN TIRANT (cycle 204, DIN/ISO : G204)	77
		Mode opératoire du cycle	77
		Attention lors de la programmation !	77
		Paramètres du cycle	79
	3.8	PERCAGE PROFOND UNIVERSEL (cycle 205, DIN/ISO : G205)	80
		Mode opératoire du cycle	80
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	82

3.9	FRAISAGE DE TROUS (cycle 208)	84
	Mode opératoire du cycle	.84
	Attention lors de la programmation !	84
	Paramètres du cycle	85
3.10	PERCAGE PROFOND MONOLEVRE (cycle 241, DIN/ISO : G241)	. 86
	Mode opératoire du cycle	.86
	Attention lors de la programmation !	86
	Paramètres du cycle	87
3.11	Exemples de programmation	89
	Exemple : cycles de perçage	. 89
	Exemple : utilisation des cycles de perçage en liaison avec PATTERN DEF	90

4	Сус	les d'usinage : taraudage / fraisage de filets	93
	4.1	Principes de base	94
		Résumé	94
	4.2	TARAUDAGE avec mandrin de compensation (cycle 206, DIN/ISO : G206)	95
		Mode opératoire du cycle	0E
		Attention lors de la programmation!	
		Paramètres du cycle	
	4.3	TARAUDAGE sans mandrin de compensation GS (cycle 207, DIN/ISO : G207)	97
	7.5		
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation !  Paramètres du cycle	
	4.4	TARAUDAGE BRISE-COPEAUX (cycle 209, DIN/ISO : G209)	99
		Mode opératoire du cycle	99
		Attention lors de la programmation !	100
		Paramètres du cycle	101
	4.5	Principes de base pour le fraisage de filets	103
		Conditions requises	103
	4.6	FRAISAGE DE FILETS (cycle 262, DIN/ISO : G262)	105
		Mode opératoire du cycle	105
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	107
	4.7	FILETAGE SUR UN TOUR (cycle 263, DIN/ISO : G263)	109
		Mode opératoire du cycle	109
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	
	4.8	FILETAGE AVEC PERCAGE (cycle 264, DIN/ISO : G264)	113
		Mode opératoire du cycle	113
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	115

4.9	FILETAGE HELICOIDAL AVEC PERCAGE (cycle 265, DIN/ISO : G265)	117
	Mode opératoire du cycle	117
	Attention lors de la programmation !	
	Paramètres du cycle	119
4.10	FRAISAGE DE FILET (cycle 267, DIN/ISO : G267)	.121
	(.)	
	Mode opératoire du cycle	121
	Attention lors de la programmation !	.122
	Paramètres du cycle	123
4.11	Exemples de programmation	125
	Evample: Taraudage	125

5	Cyc	les d'usinage : fraisage de poches / fraisage de tenons / fraisage de rainures	127
	5.1	Principes de base	128
		Résumé	128
	5.2	POCHE RECTANGULAIRE (cycle 251, DIN/ISO : G251)	129
	0.2	·	
		Mode opératoire du cycle	
		Remarques concernant la programmation	
		Paramètres du cycle	131
	5.3	POCHE CIRCULAIRE (cycle 252 DIN/ISO : G252)	133
		Mode opératoire du cycle	133
		Attention lors de la programmation!	
		Paramètres du cycle	135
	5.4	RAINURAGE (cycle 253 DIN/ISO : G253)	127
	5.4		
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation!	
		Paramètres du cycle	139
	5.5	RAINURE CIRCULAIRE (cycle 254 DIN/ISO : G254)	141
		Mode opératoire du cycle	141
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	
	5.6	TENON RECTANGULAIRE (cycle 256, DIN/ISO : G256)	146
	3.0		
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	148
	5.7	TENON CIRCULAIRE (cycle 257, DIN/ISO : G257)	150
		Mode opératoire du cycle	150
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	152
	5.8	Exemples de programmation	154
	3.0		
		Exemple: Fraisage de noche tenon rainure	154

6	Cycl	les d'usinage : définitions de motifs	157
	6.1	Principes de base	. 158
		Résumé	. 158
	6.2	MOTIF DE POINTS SUR UN CERCLE (cycle 220, DIN/ISO : G220)	. 159
		Mode opératoire du cycle	. 159
		Attention lors de la programmation!	.159
		Paramètres du cycle	. 160
	6.3	MOTIF DE POINTS EN GRILLE (cycle 221, DIN/ISO : G221)	162
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	
	6.4	Exemples de programmation	164
		Evemple : Carcles de trous	16/

7	Сус	eles d'usinage : poche avec contour	167
	7.1	Cycles SL	168
		Principes de base	168
		Résumé	169
	7.2	CONTOUR (cycle 14, DIN/ISO : G37)	170
		Attention lors de la programmation!	170
		Paramètres du cycle	
	7.3	Contours superposés	171
		Principes de base	171
		Sous-programmes : poches superposées	171
		Surface "d'addition"	172
		Surface "de soustraction"	
		Surface "d'intersection"	173
	7.4	DONNEES DU CONTOUR (cycle 20, DIN/ISO : G120)	174
		Attention lors de la programmation !	174
		Paramètres du cycle	175
	7.5	PRE-PERCAGE (cycle 21, DIN/ISO : G121)	176
		Mode opératoire du cycle	176
		Attention lors de la programmation !	176
		Paramètres du cycle	177
	7.6	EVIDEMENT (cycle 22, DIN/ISO : G122)	178
		Mode opératoire du cycle	178
		Attention lors de la programmation !	179
		Paramètres du cycle	180
	7.7	FINITION EN PROFONDEUR (cycle 23, DIN/ISO : G123)	181
		Mode opératoire du cycle	181
		Attention lors de la programmation !	181
		Paramètres du cycle	181
	7.8	FINITION LATERALE (cycle 24, DIN/ISO : G124)	182
		Mode opératoire du cycle	182
		Attention lors de la programmation !	182
		Paramètres du cycle	183

7.9	TRACE DE CONTOUR (cycle 25, DIN/ISO : G125)	. 184
	Mode opératoire du cycle	. 184
	Attention lors de la programmation!	.184
	Paramètres du cycle	185
7.10	RAINURE TROCHOÏDALE (cycle 275, DIN ISO G275)	186
	Mode opératoire du cycle	.186
	Attention lors de la programmation !	188
	Paramètres du cycle	189
	,	
7.11	Exemples de programmation	191
		404
	Exemple: Evidement et semi-finition d'une poche	. 191
	Exemple : Pré-perçage, ébauche et finition de contours superposés	.193
	Exemple: Tracé de contour	195

Сус	les d'usinage : corps d'un cylindre	197
8.1	Principes de base	198
0.1	· ····oipos de Bussiliani in incidenti de la companya de la compan	. 100
	Résumé des cycles sur corps d'un cylindre	.198
8.2	CORPS D'UN CYLINDRE (cycle 27, DIN/ISO : G127, option de logiciel 1)	. 199
	Mode opératoire du cycle	. 199
	Paramètres du cycle	
8.3	CORPS D'UN CYLINDRE rainurage (cycle 28, DIN/ISO : G128, option de logiciel 1)	202
	Mode opératoire du cycle	. 202
	Attention lors de la programmation !	203
	Paramètres du cycle	204
8.4	CORPS D'UN CYLINDRE fraisage d'un ilot oblong (cycle 29, DIN/ISO : G129, option de logicie 1)	
	Mode opératoire du cycle	.205
	Attention lors de la programmation !	
	Paramètres du cycle	207
8.5	Exemples de programmation	208
	Exemple : corps d'un cylindre avec le cycle 27	208
	8.1 8.2 8.3	Résumé des cycles sur corps d'un cylindre

9	Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour211		
	9.1	Cycles SL avec formule complexe de contour	212
		Principes de base	212
		Sélectionner le programme avec les définitions de contour	214
		Définir les descriptions de contour	214
		Introduire une formule complexe de contour	215
		Contours superposés	216
		Usinage du contour avec les cycles SL	218
		Exemple : Ebauche et finition de contours superposés avec formule de contour	219
	9.2	Cycles SL avec formule complexe de contour	222
		Principes de base	222
		·	
		Introduire une formule simple de contour	
		Usinage du contour avec les cycles SI	224

10	Cycl	es d'usinage : usinage ligne à ligne	225
	10.1	Principes de base	. 226
		Résumé	. 226
	10.2	USINAGE LIGNE A LIGNE (cycle 230, DIN/ISO : G230)	227
		Mode opératoire du cycle	. 227
		Attention lors de la programmation !	227
		Paramètres du cycle	. 228
	10.3	SURFACE REGULIERE (cycle 231, DIN/ISO : G231)	. 229
		Mode opératoire du cycle	.229
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	. 231
	10.4	FRAISAGE TRANSVERSAL (cycle 232, DIN/ISO : G232)	. 233
		Mode opératoire du cycle	. 233
		Attention lors de la programmation !	235
		Paramètres du cycle	. 236
	10.5	SURFACAGE (cycle 233, DIN/ISO : G233)	. 238
		Mode opératoire du cycle	. 238
		Attention lors de la programmation !	240
		Paramètres du cycle	. 242
	10.6	Exemples de programmation	. 245
		Exemple : usinage ligne à ligne	245

11	Cycl	es : conversions de coordonnées	247
	11.1	Principes de base	248
		Résumé	248
		Activation des conversions de coordonnées	
	11 2	Décalage du POINT ZERO (cycle 7, DIN/ISO : G54 )	249
	11.2		
		Activation	
		Paramètres du cycle	249
	11.3	Décalage du POINT ZERO avec des tableaux de points zéro (cycle 7, DIN/ISO : G53 )	250
		Effet	250
		Attention lors de la programmation!	251
		Paramètres du cycle	251
		Sélectionner le tableau de points zéro dans le programme CN	252
		Editer un tableau de points zéro en mode Programmation	
		Configurer le tableau de points zéro	
		Quitter le tableau de points zéro	
		Affichages d'état	254
	11.4	DEFINIR ORIGINE (cycle 247, DIN/ISO : G247)	255
		Effet	255
		Attention avant de programmer!	255
		Paramètres du cycle	255
		Affichages d'état	255
	11.5	IMAGE MIROIR (cycle 8, DIN/ISO : G28)	256
		Effet	256
		Attention lors de la programmation !	256
		Paramètres du cycle	256
	11.6	ROTATION (cycle 10, DIN/ISO : G73)	257
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	
	11.7	FACTEUR D'ECHELLE (cycle 11, DIN/ISO : G72)	259
		Effet	
		Paramètres du cycle	259

11.8	FACTEUR ECHELLE SPECIFIQUE A L'AXE (cycle 26)	.260
	Effet	260
	Attention lors de la programmation !	
	Paramètres du cycle	261
11.9	PLAN D'USINAGE (cycle 19, DIN/ISO : G80, option de logiciel 1)	.262
	Effet	
	Attention lors de la programmation !	
	Paramètres du cycle	263
	Désactivation	263
	Positionner les axes rotatifs	.264
	Affichage de positions dans le système incliné	.265
	Surveillance de la zone d'usinage	.265
	Positionnement dans le système incliné	266
	Combinaison avec d'autres cycles de conversion de coordonnées	.266
	Marche à suivre pour usiner avec le cycle 19 PLAN D'USINAGE	267
11.10	Exemples de programmation	268
	Exemple : cycles de conversion de coordonnées	.268

12	Cycl	es : fonctions spéciales	.271
	12.1	Principes de base	. 272
		Résumé	. 272
	12.2	TEMPORISATION (cycle 9, DIN/ISO : G04)	273
		Fonction	273
		Paramètres du cycle	
	12.3	APPEL DE PROGRAMME (cycle 12, DIN/ISO : G39)	274
		Fonction du cycle	274
		Attention lors de la programmation !	274
		Paramètres du cycle	. 275
	12.4	ORIENTATION BROCHE (cycle 13, DIN/ISO : G36)	276
		Fonction du cycle	276
		Attention lors de la programmation!	
		Paramètres du cycle	. 276
	12.5	TOLERANCE (cycle 32, DIN/ISO : G62)	277
		Fonction du cycle	277
		Influences lors de la définition géométrique dans le système de FAO	. 277
		Attention lors de la programmation !	278
		Paramètres du cycle	. 279
	12.6	GRAVURE (cycle 225, DIN/ISO : G225)	280
		Mode opératoire du cycle	280
		Attention lors de la programmation !	280
		Paramètres du cycle	. 281
		Caractères autorisés	. 282
		Caractères non imprimables	282

13	Trav	ail avec les cycles palpeurs	283
	13.1	Généralités sur les cycles palpeurs	.284
		Mode opératoire	.284
		Tenir compte de la rotation de base en mode Manuel	
		Cycles palpeurs des modes Manuel et Manivelle électronique	
		Cycles palpeurs dans le mode automatique	
	13.2	Avant de travailler avec les cycles palpeurs!	287
		Course maximale jusqu'au point de palpage : DIST dans le tableau des palpeurs	. 287
		Distance d'approche jusqu'au point de palpage: SET_UP dans le tableau palpeurs	. 287
		Orienter le palpeur infrarouge dans le sens de palpage programmé : TRACK dans le tableau palpeurs	287
		Palpeur à commutation, avance de palpage : F dans le tableau des palpeurs	
		Palpeur à commutation, avance pour déplacements de positionnement : FMAX	
		Palpeur à commutation, avance rapide pour déplacements de positionnement : F_PREPOS dans le	
		tableau palpeurs	. 288
		Mesure multiple	. 289
		Zone de sécurité pour mesure multiple	289
		Exécuter les cycles palpeurs	290
	13.3	Tableau de palpeurs	.291
		Généralités	291
		Editer les tableaux des palpeurs	.291
		Données du palpeur	.292

14	Cycl	es palpeurs : déterminer automatiquement l'erreur d'alignement de la pièce	293
	14.1	Principes de base	294
		Résumé	294
		Particularités communes aux cycles palpeurs pour déterminer le désalignement d'une pièce	
	14.2	ROTATION DE BASE (cycle 400, DIN/ISO : G400)	296
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	
		, and the second	
	14.3	ROTATION DE BASE à partir de deux trous (cycle 401, DIN/ISO : G201)	298
		Mode opératoire du cycle	298
		Attention lors de la programmation !	298
		Paramètres du cycle	299
	14.4	ROTATION DE BASE à partir de deux tenons (cycle 402, DIN/ISO : G402)	300
		Mode opératoire du cycle	300
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	301
	14.5	Compenser la ROTATION DE BASE avec un axe rotatif (cycle 403, DIN/ISO : G403)	303
		Mode opératoire du cycle	303
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	304
	14.6	INITIALISER LA ROTATION DE BASE (cycle 404, DIN/ISO : G404)	306
		Mode opératoire du cycle	306
		Paramètres du cycle	
	14 7	Compenser le désalignement d'une pièce avec l'axe C (cycle 405, DIN/ISO : G405)	307
	14.7		
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	309
	14.8	Exemple : déterminer la rotation de base à l'aide de deux trous	311

15	Cycl	es palpeurs : initialisation automatique des points d'origine	.313
	15.1	Principes	. 314
		Résumé	. 314
		Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence	317
	15.2	POINT DE REFERENCE CENTRE RAINURE (cycle 408 DIN/ISO : G408)	319
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	
	15.3	POINT DE REFERENCE CENTRE ILOT OBLONG (cycle 409 DIN/ISO : G409)	. 323
		·	
		Mode opératoire du cycle	
		Paramètres du cycle	
	15 <i>/</i>	POINT DE REFERENCE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 410 DIN/ISO : G410)	
	13.4		
		Mode opératoire du cycle	
		Paramètres du cycle	
	1E E	POINT DE REFERENCE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 411 DIN/ISO : G411)	
	10.0		
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation !	
		, and the second	
	15.6	POINT DE REFERENCE INTERIEUR CERCLE (cycle 412 DIN/ISO : G412)	334
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	
	15.7	POINT DE REFERENCE EXTERIEUR CERCLE (cycle 413 DIN/ISO : G413)	339
		Mode opératoire du cycle	339
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	. 340
	15.8	POINT DE REFERENCE EXTERIEUR COIN (cycle 414 DIN/ISO : G414)	. 343
		Mode opératoire du cycle	343
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	. 345

15.9 POINT DE REFERENCE INTERIEUR COIN (cycle 415	DIN/ISO : G415)348
Mode opératoire du cycle	348
Attention lors de la programmation !	349
Paramètres du cycle	
15.10 POINT DE REFERENCE CENTRE DE CERCLE DE TRO	OUS (cycle 416 DIN/ISO : G416)353
Mode opératoire du cycle	353
Attention lors de la programmation !	354
Paramètres du cycle	
15.11 POINT DE REFERENCE DANS L'AXE DU PALPEUR (	cycle 417 DIN/ISO : G417)358
Mode opératoire du cycle	358
Attention lors de la programmation !	358
Paramètres du cycle	
15.12POINT DE REFERENCE CENTRE DE 4 TROUS (cycle	418 DIN/ISO : G418)360
Mode opératoire du cycle	360
Attention lors de la programmation !	361
Paramètres du cycle	
15.13POINT DE REFERENCE SUR UN AXE (cycle 419 DIN	/ISO : G419)365
Mode opératoire du cycle	365
Attention lors de la programmation !	365
Paramètres du cycle	
15.14Exemple : initialiser le point d'origine : centre d'un s pièce	ecteur circulaire et la face supérieure de la368
15.15Exemple : initialiser le point d'origine sur la face sup	périeure de la pièce et au centre du cercle de

16	Cycl	es palpeurs : contrôle automatique des pièces	371
	16.1	Principes de base	372
		Résumé	372
		Enregistrer les résultats des mesures	373
		Résultats des mesures mémorisés dans les paramètres Q	375
		Etat de la mesure	375
		Surveillance des tolérances	375
		Surveillance d'outil	376
		Système de référence pour les résultats de la mesure	
	16.2	PLAN DE REERENCE (cycle 0, DIN/ISO : G55)	378
		Mode opératoire du cycle	378
		Attention lors de la programmation!	378
		Paramètres du cycle	378
	16.3	PLAN DE REERENCE polaire (cycle 1)	379
		Mode opératoire du cycle	379
		Attention lors de la programmation !	379
		Paramètres du cycle	379
	16.4	MESURE ANGLE (cycle 420, DIN/ISO : G420)	380
		Mode opératoire du cycle	380
		Attention lors de la programmation !	380
		Paramètres du cycle	381
	16.5	MESURE D'UN TROU (cycle 421, DIN/ISO : G421)	382
		Mode opératoire du cycle	382
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	383
	16.6	MESURE EXTERIEUR CERCLE (cycle 422, DIN/ISO : G422)	385
		Mode opératoire du cycle	385
		Attention lors de la programmation !	385
		Paramètres du cycle	386
	16.7	MESURE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 423, DIN/ISO : G423)	388
		Mode opératoire du cycle	388
		Attention lors de la programmation !	389
		Paramètres du cycle	390

16.8	MESURE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 424, DIN/ISO : G424)	. 392
	Mode opératoire du cycle	.392
	Attention lors de la programmation !	392
	Paramètres du cycle	. 393
16 9	MESURE INTERIEUR RAINURE (cycle 425, DIN/ISO : G425)	395
10.5	·	
	Mode opératoire du cycle	
	Attention lors de la programmation !	
	Paramètres du cycle	. 396
16.10	MESURE EXTERIEUR TRAVERSE (cycle 426 DIN/ISO : G426)	.398
	Mode opératoire du cycle	.398
	Attention lors de la programmation !	
	Paramètres du cycle	. 399
16.11	I MESURE COORDONNEE (cycle 427, DIN/ISO : G427)	. 401
	Mode opératoire du cycle	
	Attention lors de la programmation !	
	Paramètres du cycle	. 402
16.12	2MESURE D'UN CERCLE DE TROUS (cycle 430, DIN/ISO : G430)	. 404
	Mode opératoire du cycle	.404
	Attention lors de la programmation !	404
	Paramètres du cycle	. 405
16.13	BMESURE PLAN (cycle 431, DIN/ISO : G431)	. 407
	Mode opératoire du cycle	407
	Attention lors de la programmation !	
	Paramètres du cycle	
10.4	<u> </u>	
16.14	4Exemples de programmation	. 410
	Exemple : mesure d'un tenon rectangulaire avec reprise d'usinage	. 410
	Exemple : mesure d'une poche rectangulaire, procès-verbal de mesure	.412

Cycl	es palpeurs : fonctions spéciales	413
171	Driveiu en de hone	414
17.1	Principes de base	414
17.2	MESURE (cycle 3)	.415
	Mada anárataire du avala	415
	· -	
	Paramètres du cycle	416
17.3	MESURE 3D (cycle 4)	.417
	Mada anárataira du avala	417
	Attention lors de la programmation !	.417
	Paramètres du cycle	418
17.4	Etalonnage du palpeur à commutation	.419
175	Afficher les voleurs d'étalenness	120
17.6	ETALONNAGE TS (cycle 460, DIN/ISO : G460)	.421
17.7	ETALONNAGE DE LA LONGUEUR TS (cycle 461, DIN/ISO : G461)	.423
17.8	ETALONNAGE DU RAYON TS, INTERIEUR (cycle 462, DIN/ISO : G462)	424
170	ETALONNAGE DIL RAYON TS. EXTERIEUR (cycle 463, DIN/ISO : G463)	126
	17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7	Cycles palpeurs: fonctions spéciales

18	Cycl	les palpeurs : étalonnage automatique des outils	429
	18.1	Principes de base	430
		Résumé	430
		Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483	
		Configuration des paramètres machine	432
		Données introduites dans le tableau d'outils TOOL.T	434
	18.2	Etalonnage d'un palpeur TT (cycle 30 ou 480, DIN/ISO : G480 option de logiciel 17 Touc	
		Functions)	436
		Mode opératoire du cycle	436
		Attention lors de la programmation!	436
		Paramètres du cycle	436
	18.3	Etalonnage d'un TT 449 sans câble (cycle 484, DIN/ISO : G484 option de logiciel 17 Tou Functions)	
		Principes	127
		Mode opératoire du cycle	
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	
	10.4	[54-]	7 T
	18.4	Etalonnage de la longueur d'outil (cycle 31 ou 481, DIN/ISO : G481 option de logiciel 1 Probe Functions)	
		Mode opératoire du cycle	438
		Attention lors de la programmation !	
		Paramètres du cycle	439
	18.5	Etalonnage du rayon d'outil (cycle 32 ou 482, DIN/ISO : G482 option de logiciel 17 Touc	ch Probe
		Functions)	440
		Mode opératoire du cycle	440
		Attention lors de la programmation !	440
		Paramètres du cycle	441
	18.6	Etalonnage complet de l'outil (cycle 33 ou 483, DIN/ISO : G483 option de logiciel 17 To	uch Probe
		Functions)	442
		Mode opératoire du cycle	442
		Attention lors de la programmation !	442
		Paramètres du cycle	443

19	ableau récapitulatif: Cycles4	145
	9.1 Tableau récapitulatif	446
	Cycles d'usinage	
	Cycles palpeurs	447

et vue d'ensemble des cycles

#### 1.1 Introduction

#### 1.1 Introduction

Les opérations d'usinage répétitives comprenant plusieurs phases d'usinage sont mémorisées dans la TNC sous forme de cycles. Les conversions du système de coordonnées et certaines fonctions spéciales sont disponibles sous forme de cycles.

La plupart des cycles utilisent des paramètres Q comme paramètres de transfert. Les paramètres affectés à une même fonction utilisée dans différents cycles portent toujours le même numéro : p. ex. : **Q200** correspond toujours à la distance d'approche et **Q202**, à la profondeur de passe, etc..



#### Attention, risque de collision!

Des opérations d'usinage complexes peuvent être réalisées avec certains cycles. Pour des raisons de sécurité, un test graphique du programme est conseillé avant l'usinage!



Si vous utilisez des affectations indirectes de paramètres pour des cycles dont le numéro est supérieur à 200 (p. ex. **Q210 = Q1**), une modification du paramètre affecté (p. ex. Q1) n'est pas active après la définition du cycle. Dans ce cas, définissez directement le paramètre de cycle (p. ex. Q210). Si vous définissez un paramètre d'avance pour les cycles d'usinage supérieurs à 200, au lieu d'une valeur numérique, vous pouvez aussi attribuer par softkey l'avance définie dans la séquence TOOL CALL (softkey FAUTO). En fonction du cycle et du paramètre d'avance, vous disposez des alternatives suivantes pour définir l'avance : FMAX (avance rapide), **FZ** (avance par dent) et **FU** (avance par tour). Après une définition de cycle, une modification de l'avance **FAUTO** n'a aucun effet car la TNC attribue en interne l'avance définie dans la séquence TOOL CALL au moment du traitement de la définition du cycle. Si vous voulez effacer un cycle qui occupe plusieurs séquences, la TNC affiche un message demandant si

vous voulez effacer complètement le cycle.

## 1.2 Groupes de cycles disponibles

## Résumé des cycles d'usinage



► La barre de softkeys affiche les différents groupes de cycles

Groupe de cycles	Softkey	Page
Cycles pour perçage profond, alésage à l'alésoir/à l'outil et lamage	PERCAGE/ FILET	64
Cycles de taraudage, filetage et fraisage de filets	PERCAGE/ FILET	94
Cycles de fraisage de poches, tenons, rainures	POCHES/ TENONS/ RAINURES	128
Cycles de création de motifs de points, p. ex. cercle de trous ou grille de trous	MOTIFS DE POINTS	158
Cycles SL (Subcontur-List) pour l'usinage parallèle à un contour complexe, constitué de plusieurs contours partiels superposés, interpolation sur corps d'un cylindre	SL II	198
Cycles d'usinage ligne à ligne de surfaces planes ou gauches	USINAGE LIGNE -A- LIGNE	226
Cycles de conversion de coordonnées, avec lesquels les contours peuvent être décalés, orientés, inversés, agrandis ou réduits	CONVERS.	248
Cycles spéciaux : temporisation, appel de programme, orientation broche, tolérance	CYCLES SPECIAUX	272



➤ Si nécessaire, commuter vers les cycles d'usinage personnalisés du constructeur. De tels cycles d'usinage peuvent être intégrés par le constructeur de votre machine

## et vue d'ensemble des cycles

## 1.2 Groupes de cycles disponibles

## Résumé des cycles de palpage



► La barre de softkeys affiche les différents groupes de cycles

Groupe de cycles	Softkey	Page
Cycles pour déterminer automatiquement et compenser le désalignement d'une pièce		294
Cycles d'initialisation automatique du point d'origine		314
Cycles de contrôle automatique de la pièce		372
Cycles spéciaux	CYCLES SPECIAUX	414
Cycles pour la mesure automatique de la cinématique	CINEMATIQ.	294
Cycles d'étalonnage automatique d'outils (activés par le constructeur de la machine)		430



▶ Si nécessaire, commuter vers les cycles palpeurs personnalisés à la machine. De tels cycles palpeurs peuvent être intégrés par le constructeur de votre machine

## 2.1 Travailler avec les cycles d'usinage

## 2.1 Travailler avec les cycles d'usinage

#### **Cycles machine**

En plus des cycles HEIDENHAIN, les constructeurs de machines proposent leurs propres cycles qu'ils ont intégré dans la TNC. Pour ces cycles, une numérotation séparée est disponible :

- Cycles 300 à 399
   Cycles spécifiques à la machine à définir avec la touche CYCLE
   DEF.
- Cycles 500 à 599
   Cycles palpeurs spécifiques à la machine à définir avec la touche
   TOUCH PROBE.



Reportez-vous pour cela à la description des fonctions dans le manuel de votre machine.

Dans certains cas, les cycles personnalisés utilisent des paramètres de transfert déjà utilisés dans les cycles standards HEIDENHAIN. Pour éviter certains problèmes d'écrasement des paramètres de transfert qui sont utilisés plusieurs fois lorsque des cycles avec DEF actif (cycles que la TNC exécute automatiquement lors de la définition du cycle) voir "Appeler des cycles", Page 46et des cycles avec CALL actif (cycles devant être appelés pour être exécutés) voir "Appeler des cycles", Page 46sont utilisés simultanément, procéder comme suit :

- ► Les cycles actifs avec DEF doivent toujours être programmés avant les cycles actifs avec CALL
- ► Entre la définition d'un cycle actif avec CALL et l'appel de cycle correspondant, ne programmer un cycle actif avec DEF qu'après être certain qu'il n'y a pas d'interaction des paramètres de transfert des deux cycles

## Définir le cycle avec les softkeys



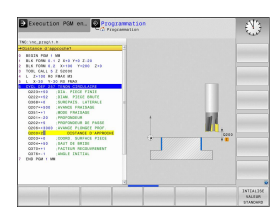
► La barre de softkeys affiche les différents groupes de cycles



 Sélectionner le groupe de cycles, p. ex., cycles de perçage



- ► Sélectionner par exemple le cycle FRAISAGE DE FILETS. La TNC ouvre une boîte de dialogue dans laquelle il faut renseigner toutes les données requises et affiche en même temps, dans la moitié droite de l'écran, un graphique dans lequel le paramètre à renseigner est mis en évidence.
- ► Introduisez tous les paramètres réclamés par la TNC et validez chaque saisie avec la touche ENT.
- ► La TNC ferme le dialogue lorsque vous avez introduit toutes les données requises



#### Définir le cycle avec la fonction GOTO



► La barre de softkeys affiche les différents groupes de cycles



- ► La TNC affiche un aperçu des cycles dans une fenêtre auxiliaire.
- Avec les touches fléchées, sélectionnez le cycle souhaité ou
- ▶ Indiquez le numéro du cycle et confirmez chacun de vos choix avec la touche **ENT**. La TNC ouvre alors la boîte de dialogue du cycle, comme décrit précédemment.

#### Exemple de séquences CN

7 CYCL DEF 200 PERCAGE		
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=3	;PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q210=0	;TEMPO. EN HAUT	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q211=0.25	;TEMPO AU FOND	

## 2.1 Travailler avec les cycles d'usinage

#### Appeler des cycles



#### **Conditions requises**

Avant d'appeler un cycle, programmez dans tous les cas :

- **BLK FORM** pour la représentation graphique (nécessaire uniquement pour le test graphique)
- Appel de l'outil
- Sens de rotation broche (fonction auxiliaire M3/ M4)
- Définition du cycle (CYCL DEF).

Tenez compte des remarques complémentaires indiquées lors de la description de chaque cycle.

Les cycles suivants sont actifs dès leur définition dans le programme d'usinage. Vous ne pouvez et ne devez pas appeler ces cycles :

- Cycles 220 de motifs de points sur un cercle ou 221 de motifs de points sur une grille
- Cycle SL 14 CONTOUR
- Cycle SL 20 DONNEES DU CONTOUR
- Cycle 32 TOLERANCE
- Cycles de conversion de coordonnées
- Cycle 9 TEMPORISATION
- tous les cycles palpeurs

Vous pouvez appeler tous les autres cycles avec les fonctions décrites ci-après.

#### Appel de cycle avec CYCL CALL

La fonction **CYCL CALL** appelle une seule fois le dernier cycle d'usinage défini. Le point initial du cycle correspond à la dernière position programmée avant la séquence CYCL CALL.



- ► Programmer l'appel de cycle: Appuyer sur la touche CYCL CALL
- ► Introduire l'appel de cycle: Appuyer sur la softkey CYCL CALL M.
- Au besoin, indiquer la fonction auxiliaire M (p. ex.
   M3 pour activer la broche) ou fermer la boîte de dialogue avec la touche END

#### Appel de cycle avec CYCL CALL PAT

La fonction **CYCL CALL PAT** appelle le dernier cycle que vous avez défini à toutes les positions que vous avez définies dans la définition du motif PATTERN DEF (voir "Définition de motifs avec PATTERN DEF", Page 52) ou dans un tableau de points (voir "Tableaux de points", Page 58).

#### Appel de cycle avec CYCL CALL POS

La fonction **CYCL CALL POS** appelle une seule fois le dernier cycle d'usinage défini. Le point initial du cycle correspond à la position définie dans la séquence **CYCL CALL POS**.

La TNC positionne l'outil à la position indiquée dans **CYCL CALL POS** avec la logique de positionnement.

- Si la position actuelle dans l'axe d'outil est supérieure à l'arête supérieure de la pièce (Q203), la TNC exécute d'abord un positionnement dans le plan d'usinage à la position programmée, puis dans l'axe d'outil
- Si la position actuelle dans l'axe d'outil est en dessous de l'arête supérieure de la pièce (Q203), la TNC positionne l'outil d'abord à la hauteur de sécurité, puis dans le plan d'usinage à la position programmée



Trois axes de coordonnées doivent toujours être programmés dans la séquence **CYCL CALL POS**. Vous pouvez modifier la position initiale de manière simple avec la coordonnée dans l'axe d'outil. Elle agit comme un décalage d'origine supplémentaire .

L'avance définie dans la séquence **CYCL CALL POS** sert uniquement à aborder la position initiale programmée dans cette séquence.

Généralement, la position définie dans la séquence **CYCL CALL POS** est abordée par la TNC avec correction de rayon désactivée (R0).

Si vous appelez avec **CYCL CALL POS** un cycle dans lequel une position initiale a été définie (p. ex. le cycle 212), la position définie dans le cycle agit comme un décalage supplémentaire sur la position définie dans la séquence **CYCL CALL POS**. Dans le cycle, programmez par conséquent toujours 0 pour la position initiale.

#### Appel de cycle avec M99/M89

La fonction à effet non modal **M99** appelle une seule fois le dernier cycle d'usinage défini. **M99** peut être programmée à la fin d'une séquence de positionnement. L'outil se déplace à cette position, puis la TNC appelle le dernier cycle d'usinage défini.

Si la TNC doit exécuter automatiquement le cycle après chaque séquence de positionnement, vous devez programmer le premier appel de cycle avec **M89** 

Pour annuler l'effet de M89, programmez

- M99 dans la dernière séquence de positionnement, ou
- Vous définissez un nouveau cycle d'usinage avec CYCL DEF.

## 2.2 Pré-définition de paramètres pour cycles

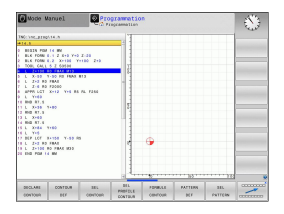
# 2.2 Pré-définition de paramètres pour cycles

#### Résumé

Tous les cycles avec les numéros de 20 à 25 et supérieurs à 200 utilisent toujours les mêmes paramètres de cycle, comme p. ex. la distance d'approche **Q200** que vous devez introduire à chaque définition de cycle. La fonction **GLOBAL DEF** vous permet de définir ces paramètres de manière centralisée au début du programme. Ils agissent alors de manière globale dans tous les cycles d'usinage utilisés dans le programme. Dans chacun des cycles d'usinage, les valeurs proposées sont celles qui ont été définies au début du programme.

Les fonctions GLOBAL DEF suivantes sont disponibles :

Motifs d'usinage	Softkey	Page
GLOBAL DEF GENERAL Définition de paramètres de cycles à effet général	100 GLOBAL DEF GENERAL	49
GLOBAL DEF PERCAGE Définition de paramètres spéciaux pour les cycles de perçage	105 GLOBAL DEF PERCAGE	50
GLOBAL DEF FRAISAGE DE POCHES Définition de paramètres spéciaux pour les cycles de fraisage de poches	110 GLOBAL DEF FRAIS PCHE	50
GLOBAL DEF FRAISAGE DE CONTOURS Définition de paramètres spéciaux pour le fraisage de contours	111 GLOBAL DEF FRAIS CONT	50
GLOBAL DEF POSITIONNEMENT Définition du mode opératoire avec CYCL CALL PAT	125 GLOBAL DEF POSITION.	51
GLOBAL DEF PALPAGE Définition de paramètres spéciaux pour les cycles de palpage	120 GLOBAL DEF PALPAGE	51



#### Introduire GLOBAL DEF



 Choisir le mode Mémorisation/Edition de programme



Sélectionner les fonctions spéciales



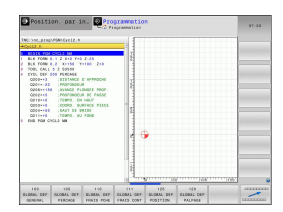
 Sélectionner les fonctions pour les paramètres par défaut



► Sélectionner les fonctions GLOBAL DEF



- Sélectionner la fonction GLOBAL-DEF souhaitée, par exemple GLOBAL DEF GENERAL
- ► Introduire les définitions nécessaires, valider avec la touche ENT



#### Utiliser les données GLOBAL DEF

Si vous avez introduit des fonctions GLOBAL DEF en début de programme, vous pouvez ensuite faire référence à ces valeurs à effet global quand vous définissez n'importe quel cycle d'usinage.

Procédez de la manière suivante :

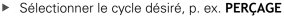


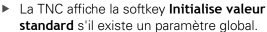
CYCL DEF

- Choisir le mode Mémorisation/Edition de programme
- Sélectionner les cycles d'usinage



INTIALISE VALEUR  Sélectionner le groupe de cycles, p. ex. cycles de perçage









#### Attention, risque de collision!

Notez que toutes les modifications ultérieures de la configuration du programme ont une incidence sur l'ensemble de l'usinage. Le déroulement de l'usinage peut s'en trouver fortement affecté.

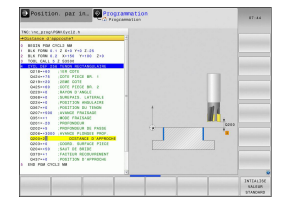
Si vous introduisez une valeur fixe dans un cycle d'usinage, cette valeur n'est pas modifiée par les fonctions **GLOBAL DEF**.

#### Données d'ordre général à effet global

- ▶ **Distance d'approche** : distance, dans l'axe d'outil, entre la face frontale de l'outil et la surface de la pièce lors de l'approche automatique de la position initiale du cycle
- ▶ **Saut de bride**: position à laquelle la TNC positionne l'outil à la fin d'une phase d'usinage. A cette hauteur, l'outil aborde la position d'usinage suivante dans le plan d'usinage.
- Positionnement F : avance à laquelle la TNC déplace l'outil à l'intérieur d'un cycle
- ▶ **Retrait F** : avance à laquelle la TNC dégage l'outil



Paramètres valables pour tous les cycles d'usinage 2xx.





## 2.2 Pré-définition de paramètres pour cycles

#### Données à effet global pour les cycles de perçage

- ► **Retrait brise-copeaux** : valeur utilisée par la TNC pour dégager l'outil lors du brise-copeaux
- ► **Temporisation au fond** : durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou
- ► **Temporisation en haut** : durée en secondes de rotation à vide de l'outil à la distance d'approche



Paramètres valables pour les cycles de perçage, taraudage et fraisage de filets 200 à 209, 240 et 262 à 267

## Données à effet global pour les cycles de fraisage de poches 25x

- ► Facteur recouvrement : le rayon d'outil multiplié par le facteur de recouvrement est égal à la passe latérale
- ▶ Mode fraisage : en avalant/en opposition
- Stratégie de plongée : plongée dans la matière, hélicoïdale, pendulaire ou verticale



Paramètres valables pour les cycles de fraisage 251 à 257

# Données à effet global pour les opérations de fraisage avec cycles de contours

- ▶ **Distance d'approche** : distance, dans l'axe d'outil, entre la face frontale de l'outil et la surface de la pièce lors de l'approche automatique de la position initiale du cycle
- ► Hauteur de sécurité : hauteur en valeur absolue sur laquelle aucune collision avec la pièce n'est possible (pour positionnement intermédiaire et retrait en fin de cycle)
- ► Facteur recouvrement : le rayon d'outil multiplié par le facteur de recouvrement est égal à la passe latérale
- ▶ Mode fraisage : en avalant/en opposition



Paramètres valables pour les cycles SL 20, 22, 23, 24 et 25

2.2

# Données à effet global pour le comportement de positionnement

► Comportement positionnement retrait dans l'axe d'outil à la fin d'une étape d'usinage : au saut de bride ou à la position au début de l'Unit



Les paramètres sont valables pour tous les cycles d'usinage quand vous appelez le cycle concerné avec la fonction **CYCL CALL PAT**.

### Données à effet global pour les fonctions de palpage

- ▶ **Distance d'approche** : distance entre la tige de palpage et la surface de la pièce lors de l'approche automatique de la position de palpage
- ► Hauteur de sécurité : coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC déplace le palpeur entre les points de mesure si l'option Aborder hauteur sécurité est activée
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** : choisir si la TNC doit se déplacer entre les points de mesure à la distance d'approche ou bien à la hauteur de sécurité



Paramètres valables pour tous les cycles palpeurs 4xx

#### 2.3 Définition de motifs avec PATTERN DEF

# 2.3 Définition de motifs avec PATTERN DEF

#### **Application**

La fonction **PATTERN DEF** permet de définir de manière simple des motifs d'usinage réguliers que vous pouvez appeler avec la fonction **CYCL CALL PAT**. Comme pour les définitions de cycles, vous disposez aussi de figures d'aide décrivant les paramètres à introduire lors de la définition des motifs.



**PATTERN DEF** ne doit être utilisé qu'en liaison avec l'axe d'outil Z!

#### Motifs d'usinage disponibles :

Motifs d'usinage	Softkey	Page
POINT Définition d'au maximum 9 positions d'usinage au choix	POINT	53
RANGEE Définition d'une seule rangée, horizontale ou orientée	RANGEE	54
MOTIF Définition d'un seul motif, horizontal, orienté ou déformé	MODELE	55
CADRE Définition d'un seul cadre, horizontal, orienté ou déformé	CADRE	56
CERCLE Définition d'un cercle entier	CERCLE	57
ARC DE CERCLE Définition d'un arc de cercle	CERC.PRIM	57

#### **Introduire PATTERN DEF**



► Choisir le mode **Programmation** 



► Sélectionner les fonctions spéciales



 Sélectionner les fonctions d'usinage de contours et de points



Ouvrir la séquence PATTERN DEF



- Sélectionner le motif d'usinage souhaité, p. ex. une rangée
- ► Introduire les définitions nécessaires, valider avec la touche ENT

#### **Utiliser PATTERN DEF**

Une fois que vous avez entré la définition du motif, vous pouvez l'appeler avec la fonction **CYCL CALL PAT**. "Appeler des cycles", Page 46. Sur le motif d'usinage que vous avez choisi, la TNC exécute alors le dernier cycle d'usinage défini.



Un motif d'usinage reste actif jusqu'à ce que vous en définissiez un nouveau ou bien jusqu'à ce que vous ayez sélectionné un tableau de points avec la fonction **SEL PATTERN**.

Vous pouvez utiliser la fonction d'amorce de programme pour sélectionner le point à partir duquel vous voulez démarrer ou continuer l'usinage (voir le chapitre Test de programme et exécution de programme du Manuel d'utilisation)voir "Reprise du programme (amorce de séquence)".

#### Définir des positions d'usinage

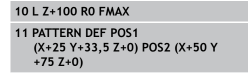


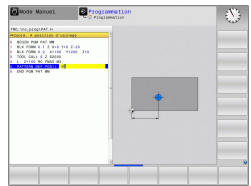
Vous pouvez introduire jusqu'à 9 positions d'usinage. Valider chaque position introduite avec la touche ENT. Si vous définissez une surface de pièce en Z différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce Q203 qui est défini dans le cycle d'usinage.



- ► Coord. X position d'usinage (en absolu) : indiquer la coordonnée de X
- ► Coord. Y position d'usinage (en absolu) : indiquer la coordonnée de Y
- ► Coordonnée surface pièce (en absolu) : introduire la coordonnée Z à laquelle doit débuter l'usinage

#### Séquences CN





#### 2.3 Définition de motifs avec PATTERN DEF

#### Définir une seule rangée



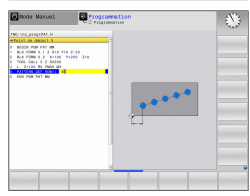
Si vous définissez une **surface de pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.



- ▶ **Point initial X** (en absolu) : coordonnée du point initial de la rangée dans l'axe X
- ► **Point initial Y** (en absolu) : coordonnée du point initial de la rangée dans l'axe Y
- Distance positions d'usinage (en incrémental) : écart entre les positions d'usinage. Valeur positive ou négative possible
- ► Nombre d'usinages : nombre total de positions d'usinage
- ▶ Position angulaire de l'ensemble du motif (en absolu) : angle de rotation dont le centre correspond au point initial. Axe de référence : axe principal du plan d'usinage courant (p. ex. X avec l'axe d'outil Z). Valeur positive ou négative possible
- ► Coordonnée surface pièce (en absolu) : introduire la coordonnée Z à laquelle doit débuter l'usinage

#### Séquences CN

10 L Z+100 R0 FMAX 11 PATTERN DEF ROW1 (X+25 Y+33,5 D+8 NUM5 ROT+0 Z +0)



#### 2.3

#### Définir un motif unique



Si vous définissez une surface de pièce en Z différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce Q203 qui est défini dans le cycle d'usinage.

Les paramètres Pos. ang. axe principal et Pos. ang. axe secondaire s'additionnent à Pos. ang. du motif exécuté précédemment.

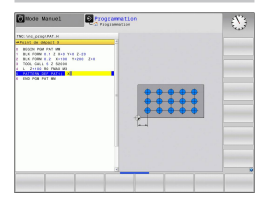


- ▶ Point initial X (en absolu) : coordonnée du point initial du motif dans l'axe X
- ▶ Point initial Y (en absolu) : coordonnée du point initial du motif dans l'axe Y
- ▶ Distance positions d'usinage X (en incrémental) : écart entre les positions d'usinage dans le sens X. Valeur positive ou négative possible
- Distance positions d'usinage Y (en incrémental): écart entre les positions d'usinage dans le sens Y. Valeur positive ou négative possible
- Nombre de colonnes : nombre total de colonnes du motif
- ▶ Nombre de lignes : nombre total de lignes du motif
- ▶ Position angulaire de l'ensemble du motif (en absolu): angle de rotation dont le centre correspond au point initial du motif. Axe de référence : axe principal du plan d'usinage courant (p. ex. X avec l'axe d'outil Z). Valeur positive ou négative possible
- ▶ Pos. ang. axe principal : angle de rotation concernant uniquement l'axe principal du plan d'usinage déformé par rapport au point initial programmé. Valeur positive ou négative possible
- ▶ Pos. ang. axe secondaire : angle de rotation concernant uniquement l'axe secondaire du plan d'usinage déformé par rapport au point initial programmé. Valeur positive ou négative possible
- ► Coordonnée surface pièce (en absolu) : introduire la coordonnée Z à laquelle doit débuter l'usinage

#### Séquences CN

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)



#### 2.3 Définition de motifs avec PATTERN DEF

#### Définir un cadre unique



Si vous définissez une **surface de pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.

Les paramètres **Pos. ang. axe principal** et **Pos. ang. axe secondaire** s'additionnent à **Pos. ang. du motif** exécuté précédemment.

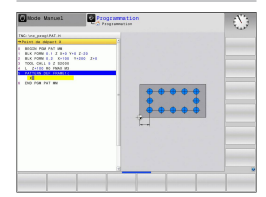


- ► Point initial X (en absolu) : coordonnée du point initial du cadre dans l'axe X
- ► **Point initial Y** (en absolu) : coordonnée du point initial du cadre dans l'axe Y
- ▶ Distance positions d'usinage X (en incrémental) : écart entre les positions d'usinage dans le sens X. Valeur positive ou négative possible
- ▶ Distance positions d'usinage Y (en incrémental): écart entre les positions d'usinage dans le sens Y. Valeur positive ou négative possible
- ► Nombre de colonnes : nombre total de colonnes du motif
- ▶ Nombre de lignes : nombre total de lignes du motif
- ▶ Position angulaire de l'ensemble du motif (en absolu) : angle de rotation dont le centre correspond au point initial du motif. Axe de référence : axe principal du plan d'usinage courant (p. ex. X avec l'axe d'outil Z). Valeur positive ou négative possible
- ▶ Pos. ang. axe principal : angle de rotation concernant uniquement l'axe principal du plan d'usinage déformé par rapport au point initial programmé. Valeur positive ou négative possible
- ▶ Pos. ang. axe secondaire : angle de rotation concernant uniquement l'axe secondaire du plan d'usinage déformé par rapport au point initial programmé. Valeur positive ou négative possible
- ► Coordonnée surface pièce (en absolu) : introduire la coordonnée Z à laquelle doit débuter l'usinage

#### Séquences CN

## 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)



## Définir un cercle entier



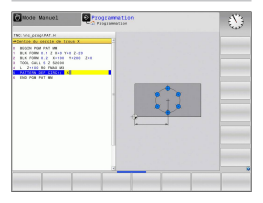
Si vous définissez une **surface de pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.



- ► Centre du cercle de trous X (en absolu) : coordonnée du centre du cercle en X
- ► Centre du cercle de trous Y (en absolu) : coordonnée du centre du cercle en Y
- Diamètre du cercle de trous : diamètre du cercle de trous
- ▶ Angle initial: angle polaire de la première position d'usinage. Axe de référence: axe principal du plan d'usinage courant (p. ex. X avec l'axe d'outil Z). Valeur positive ou négative possible
- ► Nombre d'usinages : nombre total de positions d'usinage sur le cercle
- ► Coordonnée surface pièce (en absolu) : introduire la coordonnée Z à laquelle doit débuter l'usinage

#### Séquences CN

10 L Z+100 R0 FMAX 11 PATTERN DEF CIRC1 (X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z +0)



#### Définir un arc de cercle



Si vous définissez une **surface de pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.

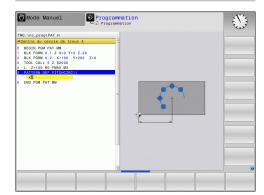


- ► Centre du cercle de trous X (en absolu) : coordonnée du centre du cercle en X
- ► Centre du cercle de trous Y (en absolu) : coordonnée du centre du cercle en Y
- ▶ Diamètre du cercle de trous : diamètre du cercle de trous
- ▶ Angle initial: angle polaire de la première position d'usinage. Axe de référence: axe principal du plan d'usinage courant (p. ex. X avec l'axe d'outil Z). Valeur positive ou négative possible
- ► Incrément angulaire/angle final : angle polaire incrémental entre deux positions d'usinage. Valeur positive ou négative possible En alternative, on peut introduire l'angle final (commutation par softkey)
- ► Nombre d'usinages : nombre total de positions d'usinage sur le cercle
- ► Coordonnée surface pièce (en absolu) : introduire la coordonnée Z à laquelle doit débuter l'usinage

#### Séquences CN

10 L Z+100 R0 FMAX

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



## 2.4 Tableaux de points

## 2.4 Tableaux de points

#### **Description**

Si vous souhaitez exécuter successivement un ou plusieurs cycles sur un motif irrégulier de points, vous devez créer dans ce cas des tableaux de points.

Si vous utilisez des cycles de perçage, les coordonnées du plan d'usinage dans le tableau de points correspondent aux coordonnées des centres des trous. Si vous utilisez des cycles de fraisage, les coordonnées du plan d'usinage dans le tableau de points correspondent aux coordonnées du point initial du cycle concerné (p. ex. coordonnées du centre d'une poche circulaire). Les coordonnées dans l'axe de broche correspondent à la coordonnée de la surface de la pièce.

#### Introduire un tableau de points



► Sélectionner le mode **Programmation** 



► Appeler le gestionnaire de fichiers : appuyer sur la touche **PGM MGT**.

#### NOM FICHIER?



▶ Introduire le nom et le type de fichier du tableau de points, valider avec la touche ENT.



Sélectionner l'unité de mesure : appuyer sur MM ou INCH. La TNC commute vers la fenêtre de programme et affiche un tableau de points vide.



Avec la softkey INSERER LIGNE, ajouter une nouvelle ligne et introduire les coordonnées de la position d'usinage souhaitée.

Répéter la procédure jusqu'à ce que toutes les coordonnées souhaitées soient introduites.



Le nom du tableau de points doit commencer par une lettre.

Avec les softkeys X OUT/ON, Y OUT/ON, Z OUT/ON (seconde barre de softkeys), vous définissez les coordonnées que vous souhaitez introduire dans le tableau de points.

## Ignorer certains points pour l'usinage.

Dans la colonne **FADE** du tableau de points, vous pouvez marquer le point défini sur une ligne sélectionnée de manière à ce qu'il ne soit pas usiné.



 Dans le tableau, sélectionner le point qui doit être masqué





► Sélectionner la colonne FADE



► Activer le masquage ou



Désactiver le masquage

#### Sélectionner le tableau de points dans le programme

En mode **Programmation**, choisir le programme pour lequel le tableau de points doit être activé.



► Appeler la fonction de sélection du tableau de points: Appuyer sur la touche **PGM CALL**.



► Appuyer sur la softkey **TABLEAU DE POINTS** 

Introduire le nom du tableau de points, valider avec la touche **END**. Si le tableau de points n'est pas mémorisé dans le même répertoire que celui du programme CN, vous devez introduire le chemin d'accès en entier.

#### Exemple de séquence CN

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

## 2.4 Tableaux de points

#### Appeler le cycle en liaison avec les tableaux de points



Avec **CYCL CALL PAT**, la TNC utilise les tableaux de points que vous avez définis en dernier (même si vous avez défini le tableau de points dans un programme imbriqué avec **CALL PGM**).

Si la TNC doit appeler le dernier cycle d'usinage défini aux points définis dans un tableau de points, programmez dans ce cas l'appel de cycle avec **CYCL CALL PAT**.



- ► Programmer l'appel de cycle : appuyer sur la touche CYCL CALL.
- Appeler le tableau de points : appuyer sur la softkey CYCL CALL PAT.
- Programmer l'avance selon laquelle la TNC doit déplacer l'outil entre les points (aucune introduction : déplacement avec la dernière avance programmée, FMAX non valable)
- Si nécessaire, introduire une fonction auxiliaire M, valider avec la touche END.

Entre les points, la TNC dégage l'outil à la hauteur de sécurité. La TNC utilise comme hauteur de sécurité soit la coordonnée dans l'axe de broche lors de l'appel du cycle, soit la valeur du paramètre du cycle Q204. Elle choisit la valeur la plus élevée des deux.

Utilisez la fonction auxiliaire M103 si vous souhaitez vous déplacer en avance réduite lors du prépositionnement dans l'axe de broche,

## Mode d'action des tableaux de points avec les cycles SL et le cycle 12

La TNC interprète les points comme décalage supplémentaire du point zéro.

## Mode d'action des tableaux de points avec les cycles 200 à 208 et 262 à 267

La TNC interprète les points du plan d'usinage comme coordonnées du centre du trou. Vous devez définir l'arête supérieure de la pièce (Q203) à 0 si la coordonnée dans l'axe de broche définie dans le tableau de points doit être utilisée comme coordonnée du point initial.

#### Mode d'action des tableaux de points avec les cycles 210 à 215

La TNC interprète les points comme décalage supplémentaire du point zéro. Vous devez programmer à 0 les points initiaux et l'arête supérieure de la pièce (Q203) dans le cycle de fraisage concerné si vous souhaitez utiliser comme coordonnées du point initial les points définis dans le tableau de points.

#### Mode d'action des tableaux de points avec les cycles 251 à 254

La TNC interprète les points du plan d'usinage comme coordonnées du point initial du cycle. Vous devez définir l'arête supérieure de la pièce (Q203) à 0 si la coordonnée dans l'axe de broche définie dans le tableau de points doit être utilisée comme coordonnée du point initial.

3

Cycles d'usinage : perçage

## Cycles d'usinage : perçage

## 3.1 Principes de base

## 3.1 Principes de base

#### Résumé

La TNC propose les cycles suivants pour une très grande variété de perçages :

Cycle	Softkey	Page
240 CENTRAGE avec pré-positionnement automatique, saut de bride, introduction facultative du diamètre de centrage/de la profondeur de centrage	248	65
200 PERCAGE avec pré-positionnement automatique, saut de bride	200	67
201 ALESAGE A L'ALESOIR avec pré-positionnement automatique, saut de bride	201	69
202 ALESAGE A L'OUTIL avec pré-positionnement automatique, saut de bride	202	71
203 PERCAGE UNIVERSEL avec pré-positionnement automatique, saut de bride, brise copeaux, dégressivité	203	74
204 LAMAGE EN TIRANT avec pré-positionnement automatique, saut de bride	204	77
205 PERCAGE PROFOND UNIVERSEL avec pré-positionnement automatique, saut de bride, brise copeaux, distance de sécurité	205	80
208 FRAISAGE DE TROUS avec pré-positionnement automatique, saut de bride	208	84
241 PERCAGE MONO-LEVRE avec pré-positionnement automatique au point de départ plus profond, vitesse de rotation et	241	86

arrosage

## **3.2 CENTRAGE** (cycle 240, DIN/ISO : G240)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 Selon l'avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 L'outil centre, selon l'avance **F** programmée, jusqu'au diamètre de centrage ou jusqu'à la profondeur de centrage indiqué(e).
- 3 L'outil effectue une temporisation (si celle-ci a été définie) au fond du centrage.
- 4 Pour terminer, l'outil se rend, selon **FMAX**, à la distance d'approche ou bien au saut de bride (si celui-ci a été programmé).

#### Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle **Q344** (diamètre) ou **Q201** (profondeur) définit le sens de l'usinage. Si vous programmez le diamètre ou la profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez un **diamètre positif ou une profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide, pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce !

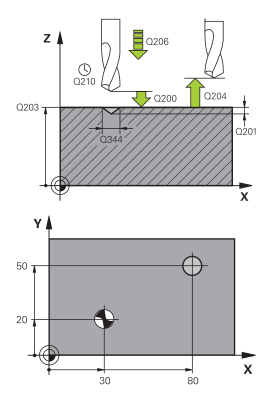
## Cycles d'usinage : perçage

## 3.2 **CENTRAGE** (cycle 240, DIN/ISO : G240)

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce ; introduire une valeur positive. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Choix profond./diamètre (0/1) Q343 : choix indiquant si le centrage doit être réalisé au diamètre ou à la profondeur programmée. Si la TNC doit effectuer le centrage au diamètre programmé, vous devez définir l'angle de pointe de l'outil dans la colonne T-ANGLE du tableau d'outils TOOL.T.
  - 0 : Centrage à la profondeur indiquée
  - 1 : Centrage au diamètre indiqué
- ▶ **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de pièce et le fond programmé (pointe du cône de centrage). N'a d'effet que si l'on a défini Q343=0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Diamètre (signe) Q344 : diamètre de centrage. N'a d'effet que si l'on a défini Q343=1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Avance plongée en profondeur Q206 : Vitesse de déplacement de l'outil lors du centrage (en mm/ min). Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FAUTO, FU
- ► Temporisation au fond Q211 : durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou. Plage d'introduction 0 à 3600,0000
- Coordonnée surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999



#### Séquences CN

	-	
10 L Z+100 R0 FMAX		
11 CYCL DEF 2	40 CENTRAGE	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q343=1	;CHOIX PROFOND./ DIAMÈTRE	
Q201=+0	;PROFONDEUR	
Q344=-9	;DIAMÈTRE	
Q206=250	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q211=0.1	;TEMPO AU FOND	
Q203=+20	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=100	;SAUT DE BRIDE	
12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M99		
13 L X+80 Y+50 R0 FMAX M99		

## 3.3 PERCAGE (cycle 200)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 Selon l'avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 Suivant l'avance **F** programmée, l'outil perce jusqu'à la première profondeur de passe.
- 3 La TNC ramène l'outil, selon FMAX, à la distance d'approche, exécute une temporisation (si celle-ci a été programmée) puis le positionne, à nouveau avec FMAX, à la distance d'approche audessus de la première profondeur de passe.
- 4 Selon l'avance F programmée, l'outil perce ensuite une autre profondeur de passe.
- 5 La TNC répète ce processus (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de perçage programmée.
- 6 Partant du fond du trou, l'outil se déplace avec **FMAX** jusqu'à la distance d'approche ou jusqu'au saut de bride (si celui-ci a été programmé).

#### Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous indiquez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) lorsqu'une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

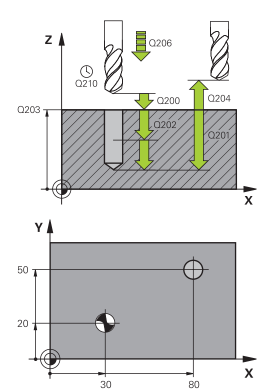
## Cycles d'usinage : perçage

## 3.3 PERCAGE (cycle 200)

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce ; introduire une valeur positive. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance plongée en profondeur Q206 : Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage (en mm/min). Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FAUTO, FU
- ▶ Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999. La profondeur n'est pas forcément un multiple de la profondeur de passe. L'outil se déplace en une passe à la profondeur lorsque :
  - la profondeur de passe est égale à la profondeur
  - la profondeur de passe est supérieure à la profondeur
- ► Temporisation en haut Q210 : durée en secondes de rotation à vide de l'outil à la distance d'approche, après sa sortie du trou pour dégager les copeaux. Plage de saisie 0 à 3600,0000
- ► Coordonnée surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Temporisation au fond Q211 : durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou. Plage d'introduction 0 à 3600,0000
- ▶ Référence profondeur Q395 : vous choisissez si la profondeur indiquée doit se référer à la pointe de l'outil ou à la partie cylindrique de l'outil. Si la TNC doit tenir compte de la profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil, vous devez définir l'angle de la pointe de l'outil dans la colonne T-ANGLE du tableau d'outils TOOL.T.
  - 0 = Profondeur par rapport à la pointe de l'outil
    1 = Profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil



#### Séquences CN

11 CYCL DEF 200 PERCAGE		
Q200=2	DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-15	;PROFONDEUR	
-	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
	PROFONDEUR DE	
Q210=0	TEMPO. EN HAUT	
	COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=100	SAUT DE BRIDE	
Q211=0.1	TEMPO AU FOND	
_	;REFERENCE PROFONDEUR	
12 L X+30 Y+20 FMAX M3		
13 CYCL CALL		
14 L X+80 Y+50 FMAX M99		

# 3.4 ALESAGE A L'ALESOIR (cycle 201, DIN/ISO : G201)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 Selon l'avance **F** introduite, l'outil alèse jusqu'à la profondeur programmée.
- 3 Au fond du trou, l'outil exécute une temporisation (si celle-ci a été programmée).
- 4 Pour terminer, la TNC ramène l'outil à la distance d'approche en avance F et de là, toujours avec **FMAX**, au saut de bride (si celuici a été programmé).

#### Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) lorsqu'une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

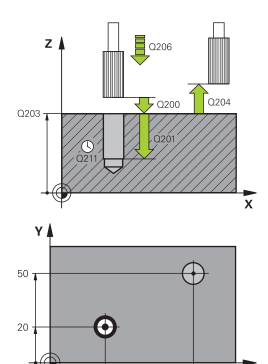
## Cycles d'usinage : perçage

## 3.4 ALESAGE A L'ALESOIR (cycle 201, DIN/ISO : G201)

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance plongée en profondeur Q206 : Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'alésage à l'alésoir (en mm/min). Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FAUTO, FU
- ► Temporisation au fond Q211 : durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou. Plage d'introduction 0 à 3600,0000
- ▶ Avance de retrait Q208 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la sortie du trou (en mm/min). Si vous entrez Q208 = 0, la sortie s'effectue alors avec l'avance de l'alésage à l'alésoir. Plage d'introduction 0 à 99999,999
- ► Coordonnée surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce Plage d'introduction 0 à 99999.9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999



Χ

80

#### Séquences CN

30

11 CYCL DEF 201 ALESAGE A L'ALESOIR			
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE		
Q201=-15	;PROFONDEUR		
Q206=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.		
Q211=0.5	;TEMPO AU FOND		
Q208=250	;AVANCE RETRAIT		
Q203=+20	;COORD. SURFACE PIÈCE		
Q204=100	;SAUT DE BRIDE		
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 ALESAGE A L'OUTIL (cycle 202, DIN/ISO : G202)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 L'outil perce à la profondeur avec l'avance de perçage.
- 3 Au fond du trou, l'outil exécute une temporisation (si celle-ci a été programmée) avec la broche en rotation pour casser les copeaux.
- 4 Puis, la TNC exécute une orientation broche à la position définie dans le paramètre Q336.
- 5 Si le dégagement d'outil a été sélectionné, la TNC dégage l'outil de 0,2 mm (valeur fixe) dans la direction programmée.
- 6 Pour terminer, la TNC ramène l'outil à la distance d'approche selon l'avance de retrait et de là, avec **FMAX**, au saut de bride (si celui-ci a été programmé). Si Q214=0, le retrait a lieu le long de la paroi du trou.

#### Attention lors de la programmation!



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Cycle utilisable uniquement sur machines avec asservissement de broche.



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

En fin de cycle, la TNC rétablit les états de l'arrosage et de la broche qui étaient actifs avant l'appel du cycle.

## 3.5 ALESAGE A L'OUTIL (cycle 202, DIN/ISO : G202)



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) lorsqu'une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide, à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

Sélectionnez le sens de dégagement de manière à ce que l'outil s'écarte de la paroi du trou.

Vérifiez la position de la pointe de l'outil lorsque vous programmez une orientation broche avec l'angle entré au paramètre Q336 (p. ex. en mode **Positionnement avec la saisie manuelle**).

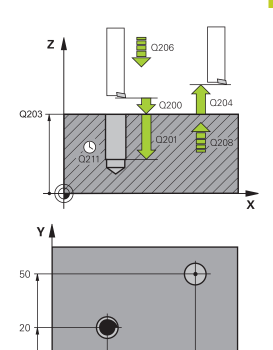
Sélectionner l'angle de manière à ce que la pointe de l'outil soit orientée parallèle à un axe de coordonnées.

Lors du dégagement, la TNC tient compte automatiquement d'une rotation active du système de coordonnées.

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Avance plongée en profondeur Q206 : Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'alésage à l'outil (en mm/min). Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FAUTO, FU
- ► Temporisation au fond Q211 : durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou. Plage d'introduction 0 à 3600,0000
- ► Avance de retrait Q208 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la sortie du trou (en mm/min). Si vous entrez Q208=0, l'avance de plongée en profondeur s'applique. Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FMAX, FAUTO
- ► Coordonnée surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,999
- ► Sens de dégagement (0/1/2/3/4) Q214 : définition du sens dans lequel la TNC dégage l'outil au fond du trou (après orientation de la broche)
  - 0 : Pas de dégagement de l'outil
  - **1** : Dégagement de l'outil dans le sens négatif de l'axe principal
  - 2 : Dégagement de l'outil dans le sens négatif de l'axe auxiliaire
  - **3** : Dégagement de l'outil dans le sens positif de l'axe principal
  - **4** : Dégagement de l'outil dans le sens positif de l'axe auxiliaire
- ▶ Angle d'orientation de la broche Q336 (en absolu) : angle auquel la TNC positionne l'outil avant le dégagement. Plage d'introduction -360,000 à 360,000



10 L Z+100 R0 FMAX		
11 CYCL DEF 2	11 CYCL DEF 202 ALES. A L'OUTIL	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-15	;PROFONDEUR	
Q206=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q211=0.5	;TEMPO AU FOND	
Q208=250	;AVANCE RETRAIT	
Q203=+20	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=100	;SAUT DE BRIDE	
Q214=1	;SENS DÉGAGEMENT	
Q336=0	;ANGLE BROCHE	
12 L X+30 Y+20 FMAX M3		
13 CYCL CALL		
14 L X+80 Y+50 FMAX M99		

30

X

80

#### 3.6 PERCAGE UNIVERSEL (cycle 203, DIN/ISO : G203)

# 3.6 PERCAGE UNIVERSEL (cycle 203, DIN/ISO : G203)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 L'outil perce jusqu'à la première profondeur de passe selon l'avance **F** programmée.
- 3 Si un brise-copeaux a été introduit, la TNC dégage l'outil en respectant la valeur de retrait programmée. Si vous travaillez sans brise-copeaux, la TNC ramène l'outil à la distance d'approche selon l'avance de retrait, exécute une temporisation (si celle-ci a été programmée) et le déplace, à nouveau avec FMAX, à la distance d'approche au-dessus de la première profondeur de passe.
- 4 Selon l'avance d'usinage, l'outil perce ensuite une autre profondeur de passe. A chaque passe, la profondeur de passe diminue en fonction de la valeur de réduction (si celle-ci a été programmée).
- 5 La TNC répète ce processus (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de perçage.
- 6 Au fond du trou, l'outil exécute une temporisation (si celleci a été programmée) pour briser les copeaux. Au terme de la temporisation, il revient à la distance d'approche selon l'avance de retrait. Si vous avez introduit un saut de bride, la TNC déplace l'outil à cette position avec **FMAX**.

#### Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **RO**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) lorsqu'une profondeur positive est programmée.

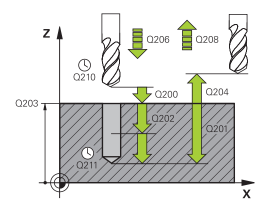
Notez que la TNC inverse le calcul de la position de prépositionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide, à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

#### PERCAGE UNIVERSEL (cycle 203, DIN/ISO: G203) 3.6

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance plongée en profondeur Q206 : Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage (en mm/min). Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FAUTO, FU
- ▶ Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999. La profondeur n'est pas forcément un multiple de la profondeur de passe. L'outil se déplace en une passe à la profondeur lorsque :
  - la profondeur de passe est égale à la profondeur
  - la profondeur de passe est supérieure à la profondeur et si aucun brise-copeaux n'a été défini
- ► Temporisation en haut Q210 : durée en secondes de rotation à vide de l'outil à la distance d'approche, après sa sortie du trou pour dégager les copeaux. Plage d'introduction 0 à 3600,0000
- ► Coordonnée surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Valeur de réduction Q212 (en incrémental) : après chaque passe, la TNC diminue la profondeur de passe Q202 en fonction de cette valeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Nombre Brise-copeaux avant retrait Q213:
  nombre de brise-copeaux avant que la TNC ne
  dégage l'outil hors du trou pour enlever les copeaux.
  Pour briser les copeaux, la TNC dégage l'outil
  chaque fois de la valeur de retrait Q256. Plage
  d'introduction 0 à 99999
- Profondeur de passe min. Q205 (en incrémental) : si vous avez introduit une valeur de réduction, la TNC limite la passe à la valeur introduite dans Q205. Plage d'introduction 0 à 99999,9999



#### Séquences CN

004		
11 CYCL DEF 2	03 PERCAGE UNIVERSEL	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q210=0	;TEMPO. EN HAUT	
Q203=+20	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q212=0.2	;VALEUR RÉDUCTION	
Q213=3	;BRISE-COPEAUX	
Q205=3	;MIN. ZUSTELL-TIEFE	
Q211=0.25	;TEMPO. AU FOND	
Q208=500	;AVANCE RETRAIT	
Q256=0.2	;RETR. BRISE-COPEAUX	
Q395=0	;REFERENCE PROFONDEUR	

#### Cycles d'usinage : perçage

#### 3.6 PERCAGE UNIVERSEL (cycle 203, DIN/ISO : G203)

- ► Temporisation au fond Q211 : durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou. Plage d'introduction 0 à 3600,0000
- ▶ Avance de retrait Q208 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la sortie du trou (en mm/min). Si vous avez entré Q208=0, la TNC fait sortir l'outil selon l'avance de plongée en profondeur Q206. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FMAX, FAUTO
- ► Retrait brise-copeaux O256 (en incrémental) : valeur de retrait de l'outil lors du brise-copeaux. Plage d'introduction 0,000 à 99999,999
- ▶ Référence profondeur Q395 : vous choisissez si la profondeur indiquée doit se référer à la pointe de l'outil ou à la partie cylindrique de l'outil. Si la TNC doit tenir compte de la profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil, vous devez définir l'angle de la pointe de l'outil dans la colonne T-ANGLE du tableau d'outils TOOL.T.
  - 0 = Profondeur par rapport à la pointe de l'outil
    1 = Profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil

# 3.7 LAMAGE EN TIRANT (cycle 204, DIN/ISO : G204)

#### Mode opératoire du cycle

Ce cycle permet d'usiner des lamages se trouvant sur la face inférieure de la pièce.

- 1 Selon l'avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 Puis la TNC effectue une rotation broche à la position 0° et décale l'outil de la valeur de la cote excentrique.
- 3 Puis, l'outil plonge suivant l'avance de pré-positionnement dans le trou ébauché jusqu'à ce que la dent se trouve à la distance d'approche au-dessous de l'arête inférieure de la pièce.
- 4 Ensuite, la TNC déplace à nouveau l'outil au centre du trou, met en route la broche et le cas échéant, l'arrosage, puis amène l'outil à la profondeur de lamage, selon l'avance de lamage.
- 5 Si celle-ci a été introduite, l'outil effectue une temporisation au fond du trou, puis ressort du trou, effectue une orientation broche et se décale à nouveau de la valeur de la cote excentrique.
- 6 La TNC rétracte ensuite l'outil à la distance d'approche, avec l'avance der pré-positionnement, puis au saut de bride (si celuici est indiqué) avec **FMAX**.

# Z X

#### Attention lors de la programmation!



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Cycle utilisable uniquement sur machines avec asservissement de broche.

Le cycle ne fonctionne qu'avec des outils d'usinage en tirant.



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur définit le sens d'usinage pour le lamage Attention : le signe positif définit un lamage dans le sens de l'axe de broche positif.

Introduire la longueur d'outil de manière à ce que la partie inférieure de l'outil soit prise en compte et non le tranchant.

Pour le calcul du point initial du lamage, la TNC prend en compte la longueur de la dent de l'outil et l'épaisseur de la matière.

3

#### Cycles d'usinage : perçage

#### 3.7 LAMAGE EN TIRANT (cycle 204, DIN/ISO : G204)



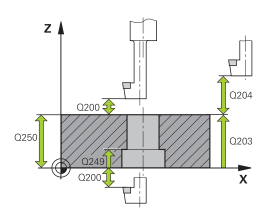
#### Attention, risque de collision!

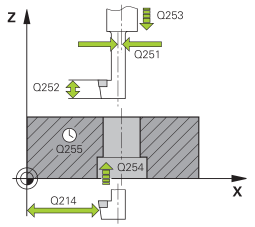
Vérifiez la position de la pointe de l'outil lorsque vous programmez une orientation broche avec l'angle indiqué au paramètre Q336 (p. ex., en mode Postionnement avec saisie manuelle). Sélectionner l'angle de manière à ce que la pointe de l'outil soit orientée parallèle à un axe de coordonnées. Sélectionnez le sens de dégagement de manière à ce que l'outil s'écarte de la paroi du trou.

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur lamage** O249 (en incrémental) : distance entre la face inférieure de la pièce et le fond du lamage. Le signe positif usine un lamage dans le sens positif de l'axe de broche. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Epaisseur matière Q250 (en incrémental) : épaisseur de la pièce. Plage d'introduction 0,0001 à 99999.9999
- ► Cote excentrique Q251 (en incrémental) : cote excentrique de l'outil, voir la fiche technique de l'outil. Plage d'introduction 0,0001 à 99999,9999
- ► Hauteur de la dent O252 (en incrémental) : distance entre la face inférieure de l'outil et la dent principale, voir la fiche technique de l'outil. Plage d'introduction 0,0001 à 99999,9999
- ▶ Avance de prépositionnement Q253 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée dans la pièce ou lors du dégagement (en mm/min). Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FMAX, FAUTO
- Avance de chanfreinage Q254 : vitesse de déplacement de l'outil lors du chanfreinage (en mm/ min). Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FAUTO, FU
- ► Temporisation Q255: temporisation en secondes au fond du lamage. Plage d'introduction 0 à 3600,000
- Coordonnée surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Sens de dégagement (1/2/3/4) Q214 : définition du sens dans lequel la TNC doit décaler l'outil de la valeur de la cote excentrique (après orientation de la broche) ; valeur 0 non admise
  - 1 : Dégagement de l'outil dans le sens négatif de l'axe principal
  - 2 : Dégagement de l'outil dans le sens négatif de l'axe auxiliaire
  - **3** : Dégagement de l'outil dans le sens positif de l'axe principal
  - 4 : Dégagement de l'outil dans le sens positif de l'axe auxiliaire
- ▶ Angle d'orientation de la broche Q336 (en absolu) : angle auquel la TNC positionne l'outil avant la plongée et avant le dégagement hors du trou. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000





#### Séquences CN

•	
11 CYCL DEF 2	04 LAMAGE EN TIRANT
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q249=+5	;PROF. DE LAMAGE
Q250=20	;ÉPAISSEUR MATÉRIAU
Q251=3.5	;COTE EXCENTRIQUE
Q252=15	;HAUTEUR DE LA DENT
Q253=750	;AVANCE PRÉ-POS.
Q254=200	;AVANCE LAMAGE
Q255=0	;TEMPORISATION
Q203=+20	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q214=1	;SENS DE DÉGAGEMENT
Q336=0	;ANGLE BROCHE

#### 3.8 PERCAGE PROFOND UNIVERSEL (cycle 205, DIN/ISO : G205)

# 3.8 PERCAGE PROFOND UNIVERSEL (cycle 205, DIN/ISO : G205)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 Si vous avez introduit un point de départ plus profond, la TNC déplace l'outil, selon l'avance de positionnement définie, jusqu'à la distance d'approche au-dessus du point de départ plus profond.
- 3 L'outil perce jusqu'à la première profondeur de passe selon l'avance **F** programmée.
- 4 Si un brise-copeaux a été introduit, la TNC rétracte l'outil de la valeur de retrait programmée. Sans brise-copeaux, la TNC dégage l'outil à la distance d'approche en avance rapide, puis le déplace, toujours avec **FMAX**, à la distance de sécurité audessus de la première profondeur de passe.
- 5 L'outil perce ensuite une autre profondeur de passe selon l'avance d'usinage. A chaque passe, la profondeur de passe diminue en fonction de la valeur de réduction (si celle-ci a été programmée).
- 6 La TNC répète ce processus (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de perçage.
- 7 Au fond du trou, l'outil exécute une temporisation (si celle-ci a été programmée) pour briser les copeaux. Au terme de la temporisation, il revient à la distance d'approche avec l'avance de retrait. Si vous avez introduit un saut de bride, la TNC déplace l'outil à cette position avec FMAX.

#### Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **RO**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Si vous programmez les distances de sécurité **Q258** différentes de **Q259**, la TNC modifie régulièrement la distance de sécurité entre la première et la dernière passe.

Si vous programmez un point de départ plus profond avec **Q379**, la TNC ne modifie que le point initial du mouvement de plongée. Les mouvements de retrait ne sont pas modifiés par la TNC et se réfèrent donc à la coordonnée de la surface de la pièce.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) lorsqu'une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide, à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

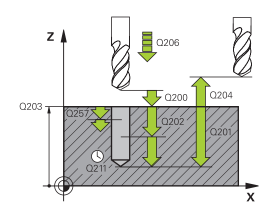
#### Cycles d'usinage : perçage

#### 3.8 PERCAGE PROFOND UNIVERSEL (cycle 205, DIN/ISO : G205)

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond du trou (pointe conique du foret). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Avance plongée en profondeur Q206 : Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage (en mm/min). Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FAUTO, FU
- ▶ Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999. La profondeur n'est pas forcément un multiple de la profondeur de passe. L'outil se déplace en une passe à la profondeur lorsque :
  - la profondeur de passe est égale à la profondeur
  - la profondeur de passe est supérieure à la profondeur
- Coordonnée surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Valeur de réduction Q212 (en incrémental) : la TNC diminue la profondeur de passe Q202 de cette valeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Profondeur de passe min. Q205 (en incrémental) : si vous avez introduit une valeur de réduction, la TNC limite la passe à la valeur introduite dans Q205. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Distance de sécurité en haut Q258 (en incrémental) : distance de sécurité pour le positionnement en rapide lorsque, après un retrait hors du trou, la TNC déplace l'outil à nouveau à la profondeur de passe actuelle (valeur de la première passe). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Distance de sécurité en bas Q259 (en incrémental) : distance de sécurité pour le positionnement en rapide lorsque, après un retrait hors du trou, la TNC déplace l'outil à nouveau à la profondeur de passe actuelle (valeur de la dernière passe). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Profondeur de perçage pour brise-copeaux Q257 (en incrémental) : passe après laquelle la TNC exécute un brise-copeaux. Pas de brisecopeaux si l'on a introduit 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Retrait brise-copeaux O256 (en incrémental) : valeur de retrait de l'outil lors du brise-copeaux. Plage d'introduction 0,000 à 99999,999



#### Séquences CN

sequences Civ		
11 CYCL DEF 20 UNIVERSEL	05 PERCAGE PROFOND	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-80	;PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q202=15	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q203=+100	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q212=0.5	;VALEUR RÉDUCTION	
Q205=3	;PROF. PASSE MIN.	
Q258=0.5	;DIST. SÉCUR. EN HAUT	
Q259=1	;DIST. SÉCUR. EN BAS	
Q257=5	;PROF. PERC. BRISE- COP.	
Q256=0.2	;RETR. BRISE-COPEAUX	
Q211=0.25	;TEMPO. AU FOND	
Q379=7.5	;POINT DE DÉPART	
Q253=750	;AVANCE DE PRÉPOS.	
Q208=9999	;AVANCE DE RETRAIT	
Q395=0	;REFERENCE PROFONDEUR	

- ► Temporisation au fond Q211 : durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou. Plage d'introduction 0 à 3600,0000
- ▶ Point de départ plus profond Q379 (en incrémental, par rapport à la surface de la pièce) : point de départ du perçage effectif lorsqu'un préperçage a déjà été réalisé à une profondeur donnée, avec un outil plus court. La TNC amène l'outil depuis la distance d'approche jusqu'au point de départ plus profond avec l'avance de pré-positionnement. Plage de saisie 0 à 99999,9999
- ▶ Avance de pré-positionnement Q253 : Vitesse de déplacement de l'outil (en mm/min) lors du positionnement de la distance d'approche jusqu'à un point de départ plus profond. Elle ne s'applique que si la paramètre Q379 a une valeur différente de 0. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FMAX, FAUTO
- Avance de retrait Q208 : vitesse de déplacement de l'outil lors du dégagement suite à l'usinage (en mm/min). Si vous avez indiqué Q208=0, la TNC fait sortir l'outil selon l'avance programmée au paramètre Q207. Plage de saisie 0 à 99999,9999, sinon FMAX,FAUTO
- ▶ Référence profondeur Q395 : vous choisissez si la profondeur indiquée doit se référer à la pointe de l'outil ou à la partie cylindrique de l'outil. Si la TNC doit tenir compte de la profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil, vous devez définir l'angle de la pointe de l'outil dans la colonne T-ANGLE du tableau d'outils TOOL.T.
  - 0 = Profondeur par rapport à la pointe de l'outil
    1 = Profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil

#### Cycles d'usinage : perçage

#### 3.9 FRAISAGE DE TROUS (cycle 208)

#### 3.9 FRAISAGE DE TROUS (cycle 208)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce et aborde le diamètre introduit en suivant un arrondi de cercle (s'il y a suffisamment de place).
- 2 Suivant l'avance **F** programmée, l'outil fraise jusqu'à la profondeur de perçage en suivant une trajectoire hélicoïdale.
- 3 Lorsque la profondeur de perçage est atteinte, la TNC déplace l'outil à nouveau sur un cercle entier pour retirer la matière laissée à l'issue de la plongée.
- 4 La TNC positionne ensuite l'outil au centre du trou.
- 5 Pour terminer, la TNC ramène l'outil à la distance d'approche avec **FMAX**. Si vous avez introduit un saut de bride, la TNC déplace l'outil à cette position avec **FMAX**.

#### Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Si vous avez programmé un diamètre de trou égal au diamètre de l'outil, la TNC perce directement à la profondeur programmée, sans interpolation hélicoïdale.

Une image miroir active n'agit **pas** sur le mode de fraisage défini dans le cycle.

Veillez à ce ni votre outil ni la pièce ne soient endommagés suite à une passe trop importante.

Pour éviter de programmer des passes trop grandes, programmez l'angle de plongée max. de l'outil dans la colonne **ANGLE** du tableau d'outils TOOL.T. La TNC calcule alors automatiquement la passe max. autorisée et modifie si nécessaire la valeur que vous avez programmée.



#### Attention, risque de collision!

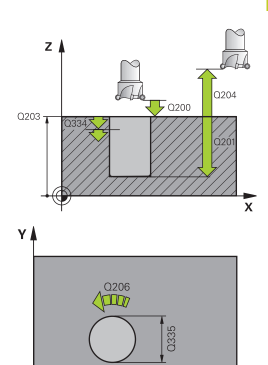
Avec le paramètre machine displayDepthErr, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide, pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la face inférieure de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance plongée en profondeur Q206 : Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage sur la trajectoire hélicoïdale (en mm/min). Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FAUTO, FU, FZ
- ▶ Passe par rotation hélic. Q334 (en incrémental) : distance parcourue en une passe par l'outil sur une hélice (=360°). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Coordonnée surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ➤ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Diamètre nominal Q335 (en absolu) : diamètre du trou. Si vous programmez un diamètre nominal égal au diamètre de l'outil, la TNC perce directement à la profondeur programmée, sans interpolation hélicoïdale. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Diamètre de pré-perçage Q342 (en absolu) : dès que vous introduisez dans Q342 une valeur supérieure à 0, la TNC ne contrôle plus le rapport entre le diamètre nominal et le diamètre de l'outil. De cette manière, vous pouvez usiner des trous dont le diamètre est supérieur à deux fois le diamètre de l'outil. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Mode de fraisage Q351 : type de fraisage avec M3 +1 = fraisage en avalant
  - -1 = fraisage en opposition



#### Séquences CN

12 CYCL DEF 20	08 FRAISAGE DE TROUS
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q201=-80	;PROFONDEUR
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.
Q334=1.5	;PROFONDEUR DE PASSE
Q203=+100	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q335=25	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q342=0	;DIAMÈTRE PRÉ- PERÇAGE
Q351=+1	;MODE FRAISAGE

Χ

#### 3.10 PERCAGE PROFOND MONOLEVRE (cycle 241, DIN/ISO: G241)

# 3.10 PERCAGE PROFOND MONOLEVRE (cycle 241, DIN/ISO : G241)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 Selon l'avance de positionnement définie, la TNC déplace ensuite l'outil à la distance d'approche au-dessus du point de départ plus profond et active, à cet endroit, la vitesse de rotation de perçage avec M3 ainsi que l'arrosage. En fonction du sens de rotation défini dans le cycle, la TNC exécute le mouvement d'approche avec la broche tournant dans le sens horaire, anti-horaire ou à l'arrêtt.
- 3 L'outil perce avec l'avance **F** jusqu'à atteindre la profondeur de perçage ou jusqu'à atteindre la profondeur de passe, dans le cas ou une valeur de passe inférieure aurait été indiquée. A chaque passe, la profondeur de passe diminue de la valeur de réduction. Si vous avez indiqué une profondeur de temporisation, la TNC réduit l'avance après avoir atteint la profondeur de temporisation avec le facteur d'avance.
- 4 Au fond du trou, l'outil exécute une temporisation (si celle-ci a été programmée) pour dégager les copeaux.
- 5 La TNC répète ce processus (3 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de perçage.
- 6 Une fois que la TNC a atteint la profondeur de perçage, elle désactive l'arrosage et rétablit la vitesse de rotation à la valeur définie pour le dégagement.
- 7 La TNC positionne l'outil à la distance d'approche avec l'avance de retrait. Si vous avez programmé un saut de bride, la TNC déplace l'outil à la position souhaitée avec FMAX

#### Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) lorsqu'une profondeur positive est programmée.

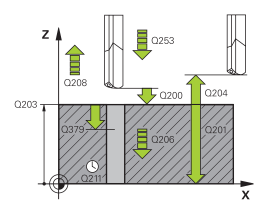
Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide, pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

#### PERCAGE PROFOND MONOLEVRE (cycle 241, DIN/ISO: G241) 3.10

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance plongée en profondeur Q206 : Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage (en mm/min). Plage de saisie 0 à 99999,999, sinon FAUTO, FU
- ► Temporisation au fond Q211 : durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou. Plage d'introduction 0 à 3600,0000
- ► Coordonnée surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride O204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Point de départ plus profond Q379 (en incrémental, par rapport à la surface de la pièce) : point de départ du perçage effectif. La TNC amène l'outil depuis la distance d'approche jusqu'au point de départ plus profond avec l'avance de pré-positionnement. Plage d'introduction 0 à 99999.9999
- Avance de pré-positionnement Q253 : vitesse de déplacement de l'outil (en mm/min) lors du positionnement de la distance d'approche au point de départ plus profond. Elle ne s'applique que si la paramètre Q379 a une valeur différente de 0. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FMAX, FAUTO
- ▶ Avance de retrait Q208 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la sortie du trou (en mm/min). Si vous avez introduit Q208=0, la TNC fait sortir l'outil selon l'avance de plongée en profondeur Q206. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FMAX, FAUTO
- Sens rot. entrée/sortie (3/4/5) Q426 : sens de rotation de l'outil à l'entrée et à la sortie du trou. Saisie :
  - 3: rotation broche avec M3
  - 4: rotation broche avec M4
  - 5 : déplacement avec broche à l'arrêt
- ▶ Vitesse broche en entrée/sortie Q427 : vitesse de rotation de l'outil à l'entrée et à la sortie du trou. Plage d'introduction 0 à 99999



#### Séquences CN

11 CYCL DEF 24 MONOLÈVRE	41 PERCAGE PROFOND
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q201=-80	;PROFONDEUR
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.
Q211=0.25	;TEMPO. AU FOND
Q203=+100	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q379=7.5	;POINT DE DÉPART
Q253=750	;AVANCE DE PRÉPOS.
Q208=1000	;AVANCE RETRAIT
Q426=3	;SENS DE ROTATION BROCHE
Q427=25	;VIT. ROT. ENTR./SORT.
Q428=500	;VIT. ROT. PERÇAGE
Q429=8	;MARCHE ARROSAGE
Q430=9	;ARRÊT ARROSAGE
Q435=0	;PROFONDEUR DE TEMPORISATION
Q401=100	;FACTEUR D'AVANCE
Q202=9999	;PROFONDEUR DE PASSE MAX.
Q212=0	;VALEUR DE REDUCTION
Q205=0	;PROFONDEUR DE PASSE MIN.

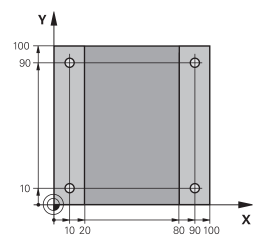
#### Cycles d'usinage : perçage

#### 3.10 PERCAGE PROFOND MONOLEVRE (cycle 241, DIN/ISO : G241)

- ► Vit. rot. perçage Q428 : vitesse de rotation à laquelle l'outil doit percer. Plage d'introduction 0 à 99999
- ► Fonction M MARCHE Arrosage Q429 : Fonction auxiliaire M pour activer l'arrosage. La TNC active l'arrosage lorsque l'outil se trouve au niveau du point de départ le plus profond. Plage de saisie 0 à 999
- Fonction M ARRET Arrosage Q430 : Fonction auxiliaire M pour désactiver l'arrosage. La TNC désactive l'arrosage lorsque l'outil est à la profondeur de perçage. Plage d'introduction 0 à 999
- ▶ **Prof. Tempo** Q435 (incrémental): coordonnée de l'axe de broche, à laquelle l'outil doit être temporisé. La fonction est inactive avec une introduction de 0 (par défaut). Application: lors de la création de perçage traversant, certains outils ont besoin d'une petite temporisation avant la sortie de la matière, de façon à dégager les copeaux vers le haut. Définir une profondeur plus petite que Q201, plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Facteur d'avance Q401 : Facteur de réduction de l'avance une fois que la profondeur de temporisation a été atteinte. Plage d'introduction 0 à 100
- ▶ Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. La profondeur n'est pas forcément un multiple de la profondeur de passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Valeur de réduction Q212 (en incrémental) : après chaque passe, la TNC diminue la profondeur de passe Q202 en fonction de cette valeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Profondeur de passe min. Q205 (en incrémental) : si vous avez introduit une valeur de réduction, la TNC limite la passe à la valeur introduite dans Q205. Plage d'introduction 0 à 99999,9999

#### 3.11 Exemples de programmation

Exemple : cycles de perçage



O BEGIN PGM C200	MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20		Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0		Dominion do la piece brate
3 TOOL CALL 1 Z S		Appel d'outil (rayon d'outil 3)
4 L Z+250 R0 FMAX		
		Dégager l'outil
5 CYCL DEF 200 PE	RCAGE	Définition du cycle
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-15	;PROFONDEUR	
Q206=250	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q210=0	;TEMPO. EN HAUT	
Q203=-10	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=20	;SAUT DE BRIDE	
Q211=0,2	;TEMPO AU FOND	
Q395=0	;RÉF. PROFONDEUR	
6 L X+10 Y+10 R0 I	FMAX M3	Aborder le trou 1, marche broche
7 CYCL CALL		Appel du cycle
8 L Y+90 R0 FMAX	M99	Aborder le 2ème trou, appeler le cycle
9 L X+90 R0 FMAX	M99	Aborder le 3ème trou, appeler le cycle
10 L Y+10 R0 FMAX M99		Aborder le 4ème trou, appeler le cycle
11 L Z+250 R0 FMAX M2		Dégager l'outil, fin du programme
12 END PGM C200 /	MM	

#### Cycles d'usinage : perçage

#### 3.11 Exemples de programmation

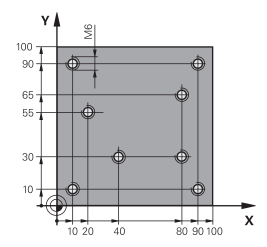
### **Exemple : utilisation des cycles de perçage en liaison avec PATTERN DEF**

Les coordonnées du perçage sont mémorisées dans la définition du motif Pattern def pos et sont appelées par la TNC avec CYCL CALL PAT.

Les rayons d'outils sont sélectionnés de manière à visualiser toutes les étapes de l'usinage dans le graphique de test.

#### Déroulement du programme

- Centrage (rayon d'outil 4)
- Perçage (rayon d'outil 2,4)
- Taraudage (rayon d'outil 3)



0 BEGIN PGM 1 MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20		Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 X+1	00 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S50	000	Appel d'outil, foret à centrer (rayon d'outil 4)
4 L Z+10 R0 F5000		Déplacer l'outil à une hauteur de sécurité (programmer F avec une valeur), la TNC positionne à cette hauteur après chaque cycle.
5 PATTERN DEF		Définir toutes les positions de perçage dans le motif de points
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 CEN	ITRAGE	Définition du cycle de centrage
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q343=0	;CHOIX PROFOND./DIAM.	
Q201=-2	;PROFONDEUR	
Q344=-10	;DIAMÈTRE	
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q211=0	;TEMPO AU FOND	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
7 CYCL CALL PAT F50	000 M13	Appel du cycle en liaison avec le motif de points
8 L Z+100 R0 FMAX		Dégager l'outil, changer l'outil
9 TOOL CALL 2 Z S50	000	Appel d'outil pour le foret (rayon d'outil 2,4)

#### Exemples de programmation 3.11

10 L Z+10 R0 F5000		Déplacer l'outil à hauteur de sécurité (programmer F avec valeur)
11CYCL DEF 200 PER	CAGE	Définition du cycle Perçage
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-25	;PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q210=0	;TEMPO. EN HAUT	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q211=0,2	;TEMPO AU FOND	
Q395=0	;RÉFÉRENCE PROFONDEUR	
12 CYCL CALL PAT F5	000 M13	Appel du cycle en liaison avec le motif de points
13 L Z+100 R0 FMAX		Dégager l'outil
14 TOOL CALL 3 Z S2	00	Appel d'outil, taraud (rayon 3)
15 L Z+50 R0 FMAX		Déplacer l'outil à la hauteur de sécurité
16 CYCL DEF 206 NO	UVEAU TARAUDAGE	Définition du cycle Taraudage
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-25	;PROFONDEUR FILETAGE	
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q211=0	;TEMPO AU FOND	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
17 CYCL CALL PAT F5	000 M13	Appel du cycle en liaison avec le motif de points
18 L Z+100 R0 FMAX	M2	Dégager l'outil, fin du programme
19END PGM 1MM		

#### 4.1 Principes de base

#### 4.1 Principes de base

#### Résumé

La TNC dispose de 8 cycles destinés aux usinages de filets les plus variés :

Cycle	Softkey	Page
206 NOUVEAU TARAUDAGE avec mandrin de compensation, avec pré-positionnement automatique, saut de bride	206	95
207 NOUVEAU TARAUDAGE RIGIDE sans mandrin de compensation, avec pré-positionnement automatique, saut de bride	207 RT	97
209 TARAUDAGE BRISE-COPEAUX sans mandrin de compensation, avec pré-positionnement automatique, saut de bride, brise-copeaux	209 RT	99
262 FRAISAGE DE FILETS Cycle de fraisage d'un filet dans une matière ébauchée	262	105
263 FILETAGE SUR UN TOUR Cycle de fraisage d'un filet dans une matière ébauchée avec fraisage d'un chanfrein	263	109
264 FILETAGE AVEC PERCAGE Cycle de perçage en pleine matière, suivi du fraisage d'un filet avec un outil	264	113
265 FILETAGE HELICOIDAL AVEC PERCAGE Cycle de fraisage d'un filet en plein matière	265	117
267 FILETAGE HELICOIDAL SUR TENON Cycle de fraisage d'un filet extérieur avec fraisage d'un chanfrein	267	121

# 4.2 TARAUDAGE avec mandrin de compensation (cycle 206, DIN/ISO : G206)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 L'outil se déplace en une passe à la profondeur de perçage.
- 3 Le sens de rotation de la broche est ensuite inversé et l'outil revient à la distance d'approche, après temporisation. Si vous avez introduit un saut de bride, la TNC déplace l'outil à cette position avec FMAX.
- 4 A la distance d'approche, le sens de rotation broche est à nouveau inversé.

#### Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

L'outil doit être serré dans un mandrin de compensation. Le mandrin de compensation de longueur sert à compenser en cours d'usinage les tolérances d'avance et de vitesse de rotation.

Pendant l'exécution du cycle, le potentiomètre de vitesse de rotation broche reste inactif. Le potentiomètre d'avance est encore partiellement actif (définition par le constructeur de la machine, consulter le manuel de la machine).

Pour un filet à droite, activer la broche avec M3 ; pour un filet à gauche, activer avec M4.

Si vous entrez le pas de filet du taraud dans la colonne **Pitch** du tableau d'outils, la TNC compare le pas de filet contenu dans le tableau d'outils avec le pas de filet défini dans le cycle. La TNC délivre un message d'erreur lorsque les valeurs ne concordent pas. Dans le cycle 206, la TNC calcule le pas de filet à l'aide de la vitesse de rotation programmée et de l'avance définie dans le cycle.

## 4.2 TARAUDAGE avec mandrin de compensation (cycle 206, DIN/ISO : G206)



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

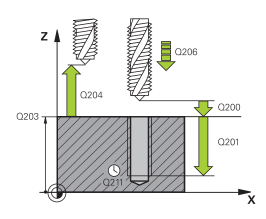
#### Paramètres du cycle



▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999

Valeur indicative : 4 x pas de vis.

- ► Profondeur de filetage Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la fin du filet. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance F Q206 : vitesse de déplacement de l'outil lors du taraudage. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO
- ► Temporisation au fond Q211 : introduire une valeur comprise entre 0 et 0,5 seconde afin d'éviter que l'outil ne cale lors du dégagement. Plage d'introduction 0 à 3600,0000
- ► Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride O204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999



#### Séquences CN

25 CYCL DEF 206 NOUVEAU TARAUDAGE	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q201=-20	;PROFONDEUR
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.
Q211=0.25	;TEMPO AU FOND
Q203=+25	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE

#### Calcul de l'avance : $F = S \times p$

- **F:** Avance (en mm/min.)
- **S:** Vitesse de rotation broche (tours/min.)
- p: Pas du filet (mm)

#### Dégagement en cas d'interruption du programme

Si vous appuyez sur la touche Stop externe pendant le taraudage, la TNC affiche une softkey vous permettant de dégager l'outil.

#### ISO : G207)

# 4.3 TARAUDAGE sans mandrin de compensation GS (cycle 207, DIN/ ISO : G207)

#### Mode opératoire du cycle

La TNC usine le filet en une ou plusieurs phases sans mandrin de compensation.

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 L'outil se déplace en une passe à la profondeur de perçage.
- 3 Le sens de rotation de la broche est ensuite inversé et l'outil revient à la distance d'approche, après temporisation. Si vous avez introduit un saut de bride, la TNC déplace l'outil à cette position avec FMAX.
- 4 A la distance d'approche, la TNC stoppe la broche.

#### Attention lors de la programmation!



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Cycle utilisable uniquement sur machines avec asservissement de broche.



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

La TNC calcule l'avance en fonction de la vitesse de rotation. Si vous actionnez le potentiomètre d'avance pendant le taraudage, la TNC adapte l'avance automatiquement .

Le potentiomètre d'avance est inactif.

En fin de cycle, la broche s'immobilise. Avant l'opération d'usinage suivante, réactiver la broche avec **M3** (ou **M4**).

Si vous entrez le pas de filet du taraud dans la colonne **Pitch** du tableau d'outils, la TNC compare le pas de filet contenu dans le tableau d'outils avec le pas de filet défini dans le cycle. La TNC délivre un message d'erreur lorsque les valeurs ne concordent pas.

# 4.3 TARAUDAGE sans mandrin de compensation GS (cycle 207, DIN/ISO : G207)



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

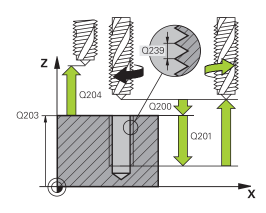
#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur de filetage** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la fin du filet. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Pas de vis Q239 : pas du filet Le signe détermine le sens du filet :
  - + = filet à droite
  - = filet à gauche

Plage d'introduction -99,9999 à 99,9999

- ➤ Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999



#### Séquences CN

26 CYCL DEF 207 NOUV. TARAUDAGE RIG.		
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q239=+1	;PAS DE VIS	
Q203=+25	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	

#### Dégagement en cas d'interruption du programme

Si vous appuyez sur la touche Stop externe pendant le filetage, la TNC affiche la softkey **DEGAGEMENT MANUEL**. Si vous appuyez sur **DEGAGEMENT MANUEL**, vous pouvez commandez le dégagement de l'outil. Pour cela, appuyez sur la touche positive de sens de l'axe de broche actif.

# 4.4 TARAUDAGE BRISE-COPEAUX (cycle 209, DIN/ISO : G209)

#### Mode opératoire du cycle

La TNC usine le filet en plusieurs passes à la profondeur programmée. Par paramètre, vous pouvez définir, lors du brisecopeaux si l'outil doit sortir du trou entièrement ou non.

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce où elle exécute alors une orientation broche.
- 2 L'outil se déplace à la profondeur de passe programmée, le sens de rotation de la broche s'inverse et, suivant ce qui a été défini, l'outil est rétracté selon une valeur donnée ou sort du trou pour être desserré. Si vous avez défini un facteur d'augmentation de la vitesse de rotation, la TNC sort l'outil du trou à la vitesse ainsi augmentée.
- 3 Le sens de rotation de la broche est ensuite à nouveau inversé et l'outil se déplace à la profondeur de passe suivante.
- 4 La TNC répète ce processus (2 à 3) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de filetage programmée.
- 5 L'outil revient ensuite la distance d'approche. Si vous avez introduit un saut de bride, la TNC déplace l'outil à cette position avec **FMAX**.
- 6 A la distance d'approche, la TNC stoppe la broche.

#### 4.4 TARAUDAGE BRISE-COPEAUX (cycle 209, DIN/ISO : G209)

#### Attention lors de la programmation!



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Cycle utilisable uniquement sur machines avec asservissement de broche.



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur de filetage détermine le sens de l'usinage.

La TNC calcule l'avance en fonction de la vitesse de rotation. Si vous actionnez le potentiomètre d'avance pendant le taraudage, la TNC adapte l'avance automatiquement.

Le potentiomètre d'avance est inactif.

Si vous avez défini, dans le paramètre de cycle **Q403**, un facteur de vitesse de rotation pour le retrait rapide de l'outil, la TNC limite alors la vitesse à la vitesse de rotation max. de la gamme de broche active.

En fin de cycle, la broche s'immobilise. Avant l'opération d'usinage suivante, réactiver la broche avec **M3** (ou **M4**).

Si vous entrez le pas de filet du taraud dans la colonne **Pitch** du tableau d'outils, la TNC compare le pas de filet contenu dans le tableau d'outils avec le pas de filet défini dans le cycle. La TNC délivre un message d'erreur lorsque les valeurs ne concordent pas.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

#### TARAUDAGE BRISE-COPEAUX (cycle 209, DIN/ISO: G209) 4.4

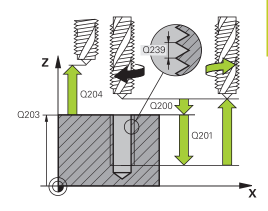
#### Paramètres du cycle



- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur de filetage** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la fin du filet. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Pas de vis Q239 : pas du filet Le signe détermine le sens du filet :
  - + = filet à droite
  - = filet à gauche

Plage d'introduction -99,9999 à 99,9999

- ► Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Profondeur de perçage jusqu'au brise-copeaux Q257 (en incrémental) : passe à l'issu de laquelle la TNC exécute un brise-copeaux. Pas de brisecopeaux si l'on a introduit 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Retrait lors du brise-copeaux Q256 : la TNC multiplie le pas de vis Q239 par la valeur programmée et dégage l'outil, lors du brise-copeaux, en fonction de la valeur ainsi obtenue. Si vous introduisez Q256 = 0, la TNC sort l'outil entièrement du trou pour dégager les copeaux (à la distance d'approche). Plage d'introduction 0,000 à 99999,999



#### Séquences CN

26 CYCL DEF 209 TARAUD. BRISE-COP.		
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q239=+1	;PAS DE FILET	
Q203=+25	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q257=5	;PROF. PERC. BRISE- COP.	
Q256=+1	;RETR. BRISE-COPEAUX	
Q336=50	;ANGLE BROCHE	
Q403=1.5	;FACTEUR DE VITESSE DE ROTATION	

#### 4.4 TARAUDAGE BRISE-COPEAUX (cycle 209, DIN/ISO : G209)

- ▶ Angle pour orientation broche Q336 (en absolu) : angle auquel la TNC positionne l'outil avant l'opération de filetage. Ceci vous permet éventuellement d'effectuer une reprise de filetage. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ▶ Facteur vit. rot. pour retrait Q403 : facteur en fonction duquel la TNC augmente la vitesse de rotation de la broche et donc l'avance de retrait pour la sortie du trou. Plage d'introduction 0,0001 à 10 Augmentation à la vitesse de rotation maximale de la gamme de broche

#### Dégagement en cas d'interruption du programme

Si vous appuyez sur la touche Stop externe pendant le filetage, la TNC affiche la softkey **DEGAGEMENT MANUEL**. Si vous appuyez sur **DEGAGEMENT MANUEL**, l'outil est dégagé sous l'action de la commande. Pour cela, appuyez sur la touche positive de sens de l'axe de broche actif.

## 4.5 Principes de base pour le fraisage de filets

#### **Conditions requises**

- La machine devrait être équipée d'un arrosage par la broche (liquide de refroidissement 30 bars min., air comprimé 6 bars min.)
- Pendant le fraisage d'un filet, des déformations apparaissent le plus souvent sur son profil. En règle générale, des corrections spécifiques aux outils s'imposent dont vous pouvez vous informer en consultant le constructeur de vos outils coupants ou son catalogue. La correction est appliquée lors de l'appel d'outil TOOL CALL avec le rayon Delta DR.
- Les cycles 262, 263, 264 et 267 ne peuvent être utilisés qu'avec des outils avec rotation à droite. Avec le cycle 265, vous pouvez utiliser des outils tournant à droite ou à gauche
- Le sens de l'usinage résulte des paramètres d'introduction suivants : signe du pas de vis Q239 (+ = filet vers la droite /- = filet vers la gauche) et mode de fraisage Q351 (+1 = en avalant /-1 = en opposition). Pour des outils avec rotation à droite, le tableau suivant illustre la relation entre les paramètres d'introduction.

Filetage intérieur	Pas du filet	Mode fraisage	Sens usinage
à droite	+	+1(RL)	Z+
à gauche		-1(RR)	Z+
à droite	+	-1(RR)	Z-
à gauche		+1(RL)	

Filetage extérieur	Pas du filet	Mode fraisage	Sens usinage
à droite	+	+1(RL)	Z-
à gauche		-1(RR)	Z-
à droite	+	-1(RR)	Z+
à gauche		+1(RL)	Z+



La TNC considère que l'avance programmée pour le fraisage de filets se réfère au tranchant de l'outil. Mais comme la TNC affiche l'avance se référant à la trajectoire du centre, la valeur affichée diffère de la valeur programmée.

L'orientation du filet change lorsque vous exécutez sur un seul axe un cycle de fraisage de filets en liaison avec le cycle 8 IMAGE MIROIR.

#### 4.5 Principes de base pour le fraisage de filets



#### Attention, risque de collision!

Pour les passes en profondeur, programmez toujours les mêmes signes car les cycles contiennent plusieurs processus qui sont indépendants les uns des autres. La décision concernant la priorité du sens d'usinage est décrite dans les différents cycles. Si vous souhaitez exécuter p. ex. un cycle uniquement avec le chanfreinage, vous devez alors introduire 0 comme profondeur de filetage. Le sens d'usinage est alors défini par la profondeur du chanfrein.

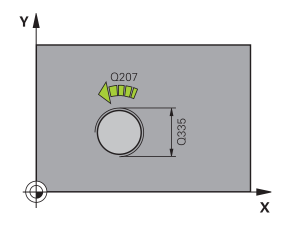
#### Comportement en cas de bris d'outil!

Si un bris d'outil se produit pendant le filetage, vous devez stopper l'exécution du programme, passer en mode Positionnement avec introduction manuelle et déplacer l'outil sur une trajectoire linéaire jusqu'au centre du trou. Vous pouvez ensuite dégager l'outil dans l'axe de plongée pour le changer.

# 4.6 FRAISAGE DE FILETS (cycle 262, DIN/ISO : G262)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.
- 2 Avec l'avance de pré-positionnement programmée, l'outil se déplace sur le plan initial qui résulte du signe du pas de vis, du mode de fraisage ainsi que du nombre de filets par pas.
- 3 Puis, l'outil se déplace tangentiellement vers le diamètre nominal du filet en suivant une trajectoire hélicoïdale. Un déplacement de compensation dans l'axe d'outil est exécuté avant l'approche hélicoïdale pour débuter la trajectoire du filet à partir du plan initial programmé.
- 4 En fonction du paramètre Nombre de filets par pas, l'outil fraise le filet en exécutant un déplacement hélicoïdal, plusieurs déplacements hélicoïdaux décalés ou un déplacement hélicoïdal continu.
- 5 Puis, l'outil quitte le contour par tangentement pour retourner au point initial dans le plan d'usinage.
- 6 En fin de cycle, la TNC déplace l'outil en avance rapide à la distance d'approche ou au saut de bride (si celui-ci a été programmé).



#### 4.6 FRAISAGE DE FILETS (cycle 262, DIN/ISO : G262)

#### Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **RO**.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur de filetage détermine le sens de l'usinage.

Si vous programmez profondeur de filetage = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Le mouvement d'approche du diamètre nominal du filet est exécuté sur un demi-cercle en partant du centre. Si le diamètre de l'outil est inférieur de 4 fois la valeur du pas de vis par rapport au diamètre nominal du filet, la TNC exécute un prépositionnement latéral.

La TNC exécute un mouvement de compensation dans l'axe d'outil avant le mouvement d'approche. Le mouvement de compensation correspond au maximum à la moitié du pas de vis. Il doit y avoir un espace suffisant dans le trou!

Lorsque vous modifiez la profondeur de filetage, la TNC modifie automatiquement le point initial pour le mouvement hélicoïdal.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

#### FRAISAGE DE FILETS (cycle 262, DIN/ISO : G262) 4.6

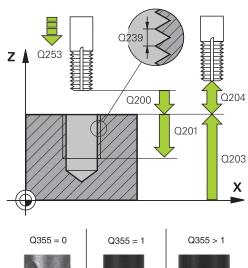
#### Paramètres du cycle



- ▶ **Diamètre nominal** Q335 : diamètre nominal du filet. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Pas de vis Q239 : pas du filet Le signe détermine le sens du filet :
  - + = filet à droite
  - = filet à gauche

Plage d'introduction -99,9999 à 99,9999

- ▶ **Profondeur de filetage** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la fin du filet. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Filets par pas Q355 : Nombre de pas selon lequel l'outil est décalé :
  - **0** = une trajectoire hélicoïdale à la profondeur du filetage
  - **1** = trajectoire hélicoïdale continue sur toute la longueur du filet
  - >1 = plusieurs trajectoires hélicoïdales avec approche et sortie, entre deux la TNC décale l'outil de Q355 fois le pas. Plage d'introduction 0 à 99999
- ▶ Avance de pré-positionnement Q253 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée dans la pièce ou lors du dégagement, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FMAX, FAUTO
- ▶ Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3 +1 = fraisage en avalant
  - -1 = fraisage en opposition
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999





#### Séquences CN

25 CYCL DEF 262 FRAISAGE DE FILETS

Q335=10 ;DIAMÈTRE NOMINAL

Q239=+1.5 ;PAS

#### 4.6 FRAISAGE DE FILETS (cycle 262, DIN/ISO : G262)

- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage (en mm/min). Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO
- ▶ Avance d'approche Q512 : vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche (en mm/min). Pour les petits diamètres de taraudage, vous pouvez réduire le risque de bris d'outil en diminuant l'avance d'approche. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO

Q201=-20	;PROFONDEUR FILETAGE
Q355=0	;AVANCE PAS PAR PAS
Q253=750	;AVANCE DE PRÉPOS.
Q351=+1	;MODE DE FRAISAGE
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q203=+30	;COORD. SURFACE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q207=500	;AVANCE DE FRAISAGE
Q512=0	;AVANCE D'APPROCHE

# 4.7 FILETAGE SUR UN TOUR (cycle 263, DIN/ISO : G263)

## Mode opératoire du cycle

1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.

### Chanfreiner

- 2 L'outil se déplace à la profondeur du chanfrein moins la distance d'approche avec l'avance de pré-positionnement. Il se déplace ensuite à la profondeur du chanfrein selon l'avance de chanfreinage.
- 3 Si une distance d'approche latérale a été introduite, la TNC positionne l'outil tout de suite à la profondeur du chanfrein, suivant l'avance de pré-positionnement.
- 4 Ensuite, et selon les conditions de place, la TNC sort l'outil du centre ou bien aborde en douceur le diamètre primitif par un pré-positionnement latéral et exécute un déplacement circulaire.

### **Chanfrein frontal**

- 5 L'outil se déplace à la profondeur du chanfrein frontal selon l'avance de pré-positionnement.
- 6 En partant du centre, la TNC positionne l'outil à la valeur de décalage frontale en suivant un demi-cercle sans correction de rayon. Il exécute un déplacement circulaire avec l'avance de chanfreinage.
- 7 Ensuite, la TNC déplace à nouveau l'outil sur un demi-cercle jusqu'au centre du trou.

### Fraisage de filets

- 8 Avec l'avance de pré-positionnement programmée, l'outil se déplace sur le plan initial pour le filet qui résulte du signe du pas de vis ainsi que du mode de fraisage.
- 9 L'outil se déplace ensuite en suivant une trajectoire hélicoïdale, tangentiellement au diamètre nominal du filet, et fraise le filet par un déplacement hélicoïdal sur 360°.
- 10 Puis l'outil quitte le contour par tangentement pour retourner au point initial dans le plan d'usinage.
- 11 En fin de cycle, la TNC déplace l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche ou au saut de bride (si celui-ci a été programmé).

# 4.7 FILETAGE SUR UN TOUR (cycle 263, DIN/ISO : G263)

## Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Les signes des paramètres de cycles Profondeur de filetage, Profondeur du chanfrein ou du chanfrein frontal déterminent le sens d'usinage. Le sens d'usinage est déterminé dans l'ordre suivant :

- 1. Profondeur de filetage
- 2. Profondeur de chanfrein
- 3. Profondeur de chanfrein frontal

Si vous attribuez 0 à l'un de ces paramètres de profondeur, la TNC n'exécute pas cette phase d'usinage.

Si un chanfrein frontal est souhaité, attribuez la valeur 0 au paramètre de profondeur pour le chanfrein.

Programmez la profondeur de filetage égale à la profondeur du chanfrein soustrait d'au moins un tiers de pas du filet.



### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

## FILETAGE SUR UN TOUR (cycle 263, DIN/ISO : G263) 4.7

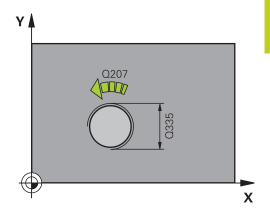
## Paramètres du cycle

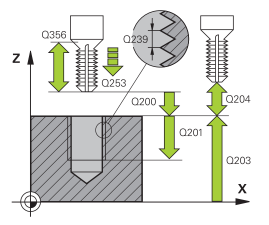


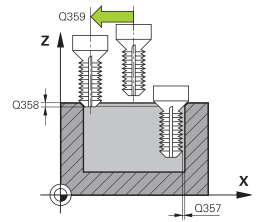
- ▶ **Diamètre nominal** Q335 : diamètre nominal du filet. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Pas de vis Q239 : pas du filet Le signe détermine le sens du filet :
  - + = filet à droite
  - = filet à gauche

Plage d'introduction -99,9999 à 99,9999

- ▶ **Profondeur de filetage** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la fin du filet. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur pour chanfrein** Q356 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Avance de pré-positionnement Q253 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée dans la pièce ou lors du dégagement, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FMAX, FAUTO
- ► Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3 +1 = fraisage en avalant
  - **-1** = fraisage en opposition
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche latérale Q357 (en incrémental) : distance entre le tranchant de l'outil et la paroi du trou. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Profondeur du chanfrein frontal O358 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil lors de l'usinage d'un chanfrein frontal. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Décalage Chanfrein frontal** Q359 (en incrémental) : distance dont la TNC décale le centre d'outil à partir du centre du trou. Plage d'introduction 0 à 99999.9999
- ► Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999







# 4.7 FILETAGE SUR UN TOUR (cycle 263, DIN/ISO : G263)

- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Avance de chanfreinage Q254 : vitesse de déplacement de l'outil pour le chanfreinage, en mm/ min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU
- ► Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage (en mm/min). Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO
- ▶ Avance d'approche Q512 : vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche (en mm/min). Pour les petits diamètres de taraudage, vous pouvez réduire le risque de bris d'outil en diminuant l'avance d'approche. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO

## Séquences CN

25 CYCL DEF 2	63 FILETAGE SUR UN
Q335=10	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q239=+1.5	;PAS
Q201=-16	;PROFONDEUR FILETAGE
Q356=-20	;PROFONDEUR CHANFREIN
Q253=750	;AVANCE DE PRÉPOS.
Q351=+1	;MODE DE FRAISAGE
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q357=0.2	;DIST. APPR. LATÉRALE
Q358=+0	;PROFONDEUR CHANFREIN FRONTAL
Q359=+0	;DÉCAL. JUSQ. CHANFREIN
Q203=+30	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q254=150	;AVANCE DE CHANFREINAGE
Q207=500	;AVANCE DE FRAISAGE
Q512=0	;AVANCE D'APPROCHE

# 4.8 FILETAGE AVEC PERCAGE (cycle 264, DIN/ISO : G264)

## Mode opératoire du cycle

1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.

### **Perçage**

- 2 Suivant l'avance de plongée en profondeur programmée, l'outil perce jusqu'à la première profondeur de passe.
- 3 Si un brise-copeaux a été introduit, la TNC dégage l'outil en respectant la valeur de retrait programmée. Sans brise-copeaux, la TNC dégage l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche, puis le déplace, à nouveau avec **FMAX**, à la distance de sécurité au-dessus de la première profondeur de passe.
- 4 Selon l'avance d'usinage, l'outil perce ensuite une autre profondeur de passe.
- 5 La TNC répète ce processus (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de perçage.

#### Chanfrein frontal

- 6 L'outil se déplace à la profondeur du chanfrein frontal selon l'avance de pré-positionnement.
- 7 En partant du centre, la TNC positionne l'outil à la valeur de décalage frontale en suivant un demi-cercle sans correction de rayon. Il exécute un déplacement circulaire avec l'avance de chanfreinage.
- 8 Ensuite, la TNC déplace à nouveau l'outil sur un demi-cercle jusqu'au centre du trou.

### Fraisage de filets

- 9 Avec l'avance de pré-positionnement programmée, l'outil se déplace sur le plan initial pour le filet qui résulte du signe du pas de vis ainsi que du mode de fraisage.
- 10 L'outil se déplace ensuite vers le diamètre nominal du filet en suivant une trajectoire hélicoïdale tangentielle et fraise le filet par un déplacement hélicoïdal sur 360°.
- 11 Puis l'outil quitte le contour par tangentement pour retourner au point initial dans le plan d'usinage.
- 12 En fin de cycle, la TNC déplace l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche ou au saut de bride (si celui-ci a été programmé).

## 4.8 FILETAGE AVEC PERCAGE (cycle 264, DIN/ISO : G264)

## Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Les signes des paramètres de cycles Profondeur de filetage, Profondeur du chanfrein ou du chanfrein frontal déterminent le sens d'usinage. Le sens d'usinage est déterminé dans l'ordre suivant :

- 1. Profondeur de filetage
- 2. Profondeur de chanfrein
- 3. Profondeur de chanfrein frontal

Si vous attribuez 0 à l'un de ces paramètres de profondeur, la TNC n'exécute pas cette phase d'usinage.

Programmez la profondeur de filetage pour qu'elle soit égale au minimum à la profondeur de perçage moins un tiers de fois le pas de vis.



### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

## FILETAGE AVEC PERCAGE (cycle 264, DIN/ISO : G264) 4.8

## Paramètres du cycle



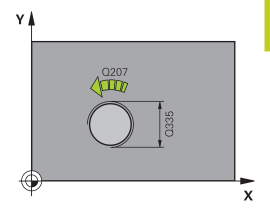
- ▶ **Diamètre nominal** Q335 : diamètre nominal du filet. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Pas de vis Q239 : pas du filet Le signe détermine le sens du filet :
  - + = filet à droite
  - = filet à gauche

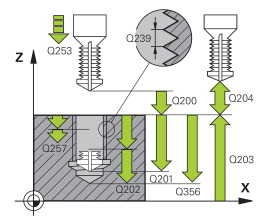
Plage d'introduction -99,9999 à 99,9999

- ▶ **Profondeur de filetage** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la fin du filet. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur de perçage** Q356 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance de pré-positionnement Q253 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée dans la pièce ou lors du dégagement, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FMAX, FAUTO
- ► Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3 +1 = fraisage en avalant
  - -1 = fraisage en opposition
- ▶ **Profondeur de passe** Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. La profondeur n'est pas forcément un multiple de la profondeur de passe. Plage d'introduction 0 à 99999.9999

L'outil se déplace en une passe à la profondeur lorsque :

- la profondeur de passe est égale à la profondeur
- la profondeur de passe est supérieure à la profondeur





### Séquences CN

25 CYCL DEF 264 FILETAGE AV. PERCAGE

Q335=10 ;DIAMÈTRE NOMINAL

## 4.8 FILETAGE AVEC PERCAGE (cycle 264, DIN/ISO: G264)

- ▶ Distance de sécurité en haut Q258 (en incrémental) : distance de sécurité pour le positionnement en rapide lorsque, après un retrait hors du trou, la TNC déplace l'outil à nouveau à la profondeur de passe actuelle. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Profondeur de perçage jusqu'au brise-copeaux Q257 (en incrémental) : passe à l'issu de laquelle la TNC exécute un brise-copeaux. Pas de brisecopeaux si l'on a introduit 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Retrait brise-copeaux Q256 (en incrémental) : valeur de retrait de l'outil lors du brise-copeaux. Plage d'introduction 0,000 à 99999,999
- ▶ Profondeur du chanfrein frontal Q358 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil lors de l'usinage d'un chanfrein frontal. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Décalage Chanfrein frontal** Q359 (en incrémental) : distance dont la TNC décale le centre d'outil à partir du centre du trou. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Avance de plongée en profondeur Q206 : vitesse de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU
- ► Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage (en mm/min). Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO
- ▶ Avance d'approche Q512 : vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche (en mm/min). Pour les petits diamètres de taraudage, vous pouvez réduire le risque de bris d'outil en diminuant l'avance d'approche. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO

Q239=+1.5	;PAS
Q201=-16	;PROFONDEUR FILETAGE
Q356=-20	;PROFONDEUR DE PERÇAGE
Q253=750	;AVANCE DE PRÉPOS.
Q351=+1	;MODE DE FRAISAGE
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE
Q258=0.2	;DISTANCE DE SÉCURITÉ
Q257=5	;PROF. PERC. BRISE- COP.
Q256=0.2	;RETR. BRISE-COPEAUX
Q358=+0	;PROFONDEUR CHANFREIN FRONTAL
Q359=+0	;DÉCAL. JUSQ. CHANFREIN
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q203=+30	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.
Q207=500	;AVANCE DE FRAISAGE
Q512=0	;AVANCE D'APPROCHE

# 4.9 FILETAGE HELICOIDAL AVEC PERCAGE (cycle 265, DIN/ISO : G265)

## Mode opératoire du cycle

1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.

### **Chanfrein frontal**

- 2 Pour un chanfreinage avant l'usinage du filet, l'outil se déplace à la profondeur du chanfrein frontal selon l'avance de chanfreinage. Pour un chanfreinage après l'usinage du filet, l'outil se déplace à la profondeur du chanfrein selon l'avance de pré-positionnement.
- 3 En partant du centre, la TNC positionne l'outil à la valeur de décalage frontale en suivant un demi-cercle sans correction de rayon. Il exécute un déplacement circulaire avec l'avance de chanfreinage.
- 4 Ensuite, la TNC déplace à nouveau l'outil sur un demi-cercle, jusqu'au centre du trou.

### Fraisage de filets

- 5 La TNC déplace l'outil, suivant l'avance de pré-positionnement programmée, jusqu'au plan initial pour le filet.
- 6 Puis, l'outil se déplace tangentiellement vers le diamètre nominal du filet, en suivant une trajectoire hélicoïdale.
- 7 La TNC déplace l'outil sur une trajectoire hélicoïdale continue, vers le bas, jusqu'à ce que la profondeur de filet soit atteinte.
- 8 Puis l'outil quitte le contour par tangentement pour retourner au point initial dans le plan d'usinage.
- 9 En fin de cycle, la TNC déplace l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche ou au saut de bride (si celui-ci a été programmé).

# 4.9 FILETAGE HELICOIDAL AVEC PERCAGE (cycle 265, DIN/ISO : G265)

## Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**.

Les signes des paramètres de cycles Profondeur de filetage ou du chanfrein frontal déterminent le sens de l'usinage. Le sens d'usinage est déterminé dans l'ordre suivant :

- 1. Profondeur de filetage
- 2. Profondeur de chanfrein frontal

Si vous attribuez 0 à l'un de ces paramètres de profondeur, la TNC n'exécute pas cette phase d'usinage.

Lorsque vous modifiez la profondeur de filetage, la TNC modifie automatiquement le point initial pour le mouvement hélicoïdal.

Le mode de fraisage (en opposition/en avalant) est défini par le filetage (filet à droite/gauche) et par le sens de rotation de l'outil car seul le sens d'usinage allant de la surface de la pièce vers la pièce est possible.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

## FILETAGE HELICOIDAL AVEC PERCAGE (cycle 265, DIN/ISO : G265) 4.9

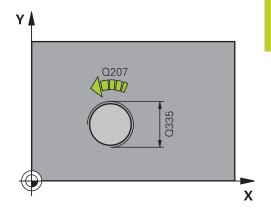
## Paramètres du cycle

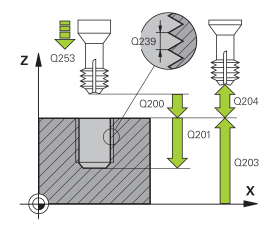


- ▶ **Diamètre nominal** Q335 : diamètre nominal du filet. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Pas de vis Q239 : pas du filet Le signe détermine le sens du filet :
  - + = filet à droite
  - = filet à gauche

Plage d'introduction -99,9999 à 99,9999

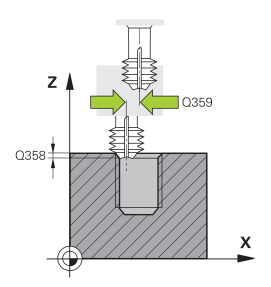
- ▶ **Profondeur de filetage** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la fin du filet. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ➤ Avance de pré-positionnement Q253 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée dans la pièce ou lors du dégagement, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FMAX, FAUTO
- ▶ Profondeur du chanfrein frontal Q358 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil lors de l'usinage d'un chanfrein frontal. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Décalage Chanfrein frontal** Q359 (en incrémental) : distance dont la TNC décale le centre d'outil à partir du centre du trou. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Chanfreinage Q360 : exécution d'un chanfrein
   0 = avant l'usinage du filet
  - 1 = après l'usinage du filet.
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999





# 4.9 FILETAGE HELICOIDAL AVEC PERCAGE (cycle 265, DIN/ISO : G265)

- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Avance de chanfreinage Q254 : vitesse de déplacement de l'outil pour le chanfreinage, en mm/ min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU
- ► Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage (en mm/min). Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO



## Séquences CN

25 CYCL DEF 2	65 FILET. HEL. AV.PERC.
Q335=10	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q239=+1.5	;PAS DE VIS
Q201=-16	;PROFONDEUR
Q253=750	;AVANCE PRÉ-POSIT.
Q358=+0	;PROF. POUR CHANFREIN
Q359=+0	;DÉCAL. JUSQ. CHANFREIN
Q360=0	;CHANFREINAGE
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q203=+30	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q254=150	;AVANCE CHANFREINAGE
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE

# 4.10 FRAISAGE DE FILET (cycle 267, DIN/ISO : G267)

## Mode opératoire du cycle

1 En avance rapide **FMAX**, la TNC positionne l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche programmée au-dessus de la surface de la pièce.

### **Chanfrein frontal**

- 2 La TNC aborde le point initial pour le chanfrein frontal en partant du centre du tenon, sur l'axe principal du plan d'usinage. La position du point initial résulte du rayon du filet, du rayon d'outil et du pas de vis.
- 3 L'outil se déplace à la profondeur du chanfrein frontal selon l'avance de pré-positionnement.
- 4 En partant du centre, la TNC positionne l'outil à la valeur de décalage frontale en suivant un demi-cercle sans correction de rayon. Il exécute un déplacement circulaire avec l'avance de chanfreinage.
- 5 Ensuite, la TNC déplace à nouveau l'outil sur un demi-cercle, jusqu'au point initial.

### Fraisage de filets

- 6 La TNC positionne l'outil au point initial s'il n'y a pas eu auparavant de plongée pour chanfrein. Point initial du filetage = point initial du chanfrein frontal
- 7 Avec l'avance de pré-positionnement programmée, l'outil se déplace sur le plan initial qui résulte du signe du pas de vis, du mode de fraisage ainsi que du nombre de filets par pas.
- 8 Puis, l'outil se déplace tangentiellement vers le diamètre nominal du filet en suivant une trajectoire hélicoïdale.
- 9 En fonction du paramètre Nombre de filets par pas, l'outil fraise le filet en exécutant un déplacement hélicoïdal, plusieurs déplacements hélicoïdaux décalés ou un déplacement hélicoïdal continu.
- 10 Puis l'outil quitte le contour par tangentement pour retourner au point initial dans le plan d'usinage.
- 11 En fin de cycle, la TNC déplace l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche ou au saut de bride (si celui-ci a été programmé).

# 4.10 FRAISAGE DE FILET

(cycle 267, DIN/ISO: G267)

## Attention lors de la programmation!



Programmer la séquence de positionnement du point initial (centre du tenon) dans le plan d'usinage avec correction de rayon **RO**.

Le décalage nécessaire pour le chanfrein frontal doit être préalablement calculé. Vous devez indiquer la distance entre le centre du tenon et le centre de l'outil (valeur non corrigée).

Les signes des paramètres de cycles Profondeur de filetage ou du chanfrein frontal déterminent le sens de l'usinage. Le sens d'usinage est déterminé dans l'ordre suivant :

- 1. Profondeur de filetage
- 2. Profondeur de chanfrein frontal

Si vous attribuez 0 à l'un de ces paramètres de profondeur, la TNC n'exécute pas cette phase d'usinage.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur de filetage détermine le sens de l'usinage.



### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

# FRAISAGE DE FILET 4.10 (cycle 267, DIN/ISO : G267)

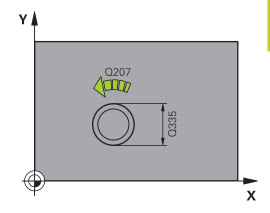
## Paramètres du cycle

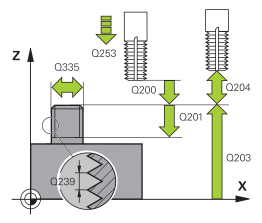


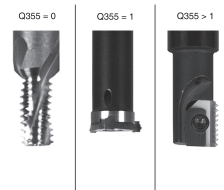
- ▶ **Diamètre nominal** Q335 : diamètre nominal du filet. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Pas de vis Q239 : pas du filet Le signe détermine le sens du filet :
  - + = filet à droite
  - = filet à gauche

Plage d'introduction -99,9999 à 99,9999

- ▶ **Profondeur de filetage** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la fin du filet. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Filets par pas Q355 : Nombre de pas selon lequel l'outil est décalé :
  - **0** = une trajectoire hélicoïdale à la profondeur du filetage
  - **1** = trajectoire hélicoïdale continue sur toute la longueur du filet
  - >1 = plusieurs trajectoires hélicoïdales avec approche et sortie, entre deux la TNC décale l'outil de Q355 fois le pas. Plage d'introduction 0 à 99999
- ▶ Avance de pré-positionnement Q253 : vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée dans la pièce ou lors du dégagement, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FMAX, FAUTO
- ► Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3 +1 = fraisage en avalant
  - -1 = fraisage en opposition
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Profondeur du chanfrein frontal O358 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil lors de l'usinage d'un chanfrein frontal. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Décalage Chanfrein frontal Q359 (en incrémental) : distance dont la TNC décale le centre d'outil à partir du centre du trou. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999







# 4.10 FRAISAGE DE FILET (cycle 267, DIN/ISO : G267)

- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Avance de chanfreinage Q254 : vitesse de déplacement de l'outil pour le chanfreinage, en mm/ min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU
- ► Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage (en mm/min). Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO
- ▶ Avance d'approche Q512 : vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche (en mm/min). Pour les petits diamètres de taraudage, vous pouvez réduire le risque de bris d'outil en diminuant l'avance d'approche. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO

## Séquences CN

25 CYCL DEF 2 TENON	67 FILET.EXT. SUR
Q335=10	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q239=+1.5	;PAS
Q201=-20	;PROFONDEUR FILETAGE
Q355=0	;AVANCE PAS PAR PAS
Q253=750	;AVANCE DE PRÉPOS.
Q351=+1	;MODE DE FRAISAGE
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q358=+0	;PROFONDEUR CHANFREIN FRONTAL
Q359=+0	;DÉCAL. JUSQ. CHANFREIN
Q203=+30	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q254=150	;AVANCE DE CHANFREINAGE
Q207=500	;AVANCE DE FRAISAGE
Q512=0	;AVANCE D'APPROCHE

# 4.11 Exemples de programmation

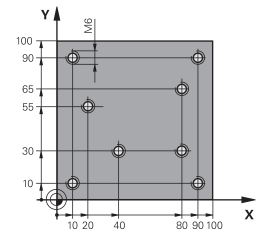
# **Exemple: Taraudage**

Les coordonnées du perçage sont mémorisées dans le tableau de points TAB1.PNT et appelées par la TNC avec CYCL CALL PAT.

Les rayons d'outils sont sélectionnés de manière à visualiser toutes les étapes de l'usinage dans le graphique de test.

## Déroulement du programme

- Centrage
- Perçage
- Taraudage



0 DECINI 5 0 11 1 11 11		
0 BEGIN PGM 1 MM		
1 BLK FORM 0.1 Z	X+0 Y+0 Z-20	Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 X+	-100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S	5000	Appel de l'outil de centrage
4 L Z+10 R0 F5000		Déplacer l'outil à une hauteur de sécurité (programmer F avec une valeur), la TNC positionne à cette hauteur après chaque cycle.
5 SEL PATTERN "TA	AB1"	Définir le tableau de points
6 CYCL DEF 240 CE	NTRAGE	Définition du cycle de centrage
Q200=2	;	
Q343=1	;CHOIX DIAM./PROFOND.	
Q201=-3.5	;PROFONDEUR	
Q344=-7	;DIAMETRE	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q11=0	;TEMPO. AU FOND	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE	Introduire impérativement 0, agit à partir du tableau de points
Q204=0	;SAUT DE BRIDE	Introduire impérativement 0, agit à partir du tableau de points
10 CYCL CALL PAT	F5000 M3	Appel du cycle en liaison avec le tableau de points TAB1.PNT, avance entre les points : 5000 mm/min
11 L Z+100 R0 FMA	XX M6	Dégager l'outil, changer l'outil
12 TOOL CALL 2 Z	\$5000	Appel d'outil , foret
13 L Z+10 R0 F500	0	Déplacer l'outil à la hauteur de sécurité (programmer F avec valeur)
14 CYCL DEF 200 P	PERCAGE	Définition du cycle Perçage
Q200=2	;	
Q201=-25	;PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	

# 4.11 Exemples de programmation

Q202=5	;	
Q210=0	;TEMPO. EN HAUT	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE	Introduire impérativement 0, agit à partir du tableau de points
Q204=0	;SAUT DE BRIDE	Introduire impérativement 0, agit à partir du tableau de points
Q211=0.2	;TEMPO. AU FOND	
Q395=0	;REFERENCE PROFONDEUR	
15 CYCL CALL PAT F	5000 M3	Appel du cycle en liaison avec le tableau de points TAB1.PNT
16 L Z+100 R0 FMAX	K M6	Dégager l'outil, changer l'outil
17 TOOL CALL 3 Z S	200	Appel d'outil pour le taraud
18 L Z+50 R0 FMAX		Déplacer l'outil à la hauteur de sécurité
19 CYCL DEF 206 TA	ARAUDAGE	Définition du cycle Taraudage
Q200=2	•	
Q201=-25	;PROFONDEUR FILETAGE	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q211=0	;TEMPO. AU FOND	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE	Introduire impérativement 0, agit à partir du tableau de points
Q204=0	;SAUT DE BRIDE	Introduire impérativement 0, agit à partir du tableau de points
20 CYCL CALL PAT F	5000 M3	Appel du cycle en liaison avec le tableau de points TAB1.PNT
21 L Z+100 R0 FMAX	C M2	Dégager l'outil, fin du programme
22 END PGM 1 MM		

# Tableau de points TAB1.PNT

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

# 5.1 Principes de base

# 5.1 Principes de base

## Résumé

nécessaires

La TNC propose les cycles suivants pour l'usinage de poches, de tenons/rainures :

Cycle	Softkey	Page
251 POCHE RECTANGULAIRE Ebauche/finition avec sélection des opérations d'usinage et plongée hélicoïdale	251	129
252 POCHE CIRCULAIRE Ebauche/finition avec sélection des opérations d'usinage et plongée hélicoïdale	252	133
253 RAINURAGE Ebauche/finition avec sélection des opérations d'usinage et plongée pendulaire	253	137
254 RAINURE CIRCULAIRE Ebauche/finition avec sélection des opérations d'usinage et plongée pendulaire	254	141
256 TENON RECTANGULAIRE Ebauche/finition avec passe latérale quand plusieurs tours sont nécessaires	256	146
257 TENON CIRCULAIRE Ebauche/finition avec passe latérale quand plusieurs tours sont	257	150

# 5.2 POCHE RECTANGULAIRE (cycle 251, DIN/ISO : G251)

## Mode opératoire du cycle

Le cycle Poche rectangulaire 251 permet d'usiner entièrement une poche rectangulaire. En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes :

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition de profondeur et finition latérale
- Seulement finition de profondeur
- Seulement finition latérale

#### **Ebauche**

- 1 L'outil plonge dans la pièce, au centre de la poche, et se déplace à la première profondeur de passe. Le paramètre Q366 permet de définir la stratégie de plongée.
- 2 La TNC évide la poche de l'intérieur vers l'extérieur en tenant compte du facteur de recouvrement (paramètre Q370) et des surépaisseurs de finition (paramètres Q368 et Q369).
- 3 A la fin de l'opération d'évidement, la TNC dégage l'outil de la paroi de la poche de manière tangentielle, le déplace à la distance d'approche au-dessus de la profondeur de passe actuelle, puis jusqu'au centre de la poche en avance rapide.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la poche soit atteinte.

### **Finition**

- 5 Dans la mesure où les surépaisseurs de finition sont définies, l'outil plonge au centre de la poche de la pièce et se déplace jusqu'à la profondeur de passe de finition. La TNC commence par la finition de la paroi de la poche, en plusieurs passes si la finition a été programmée ainsi. La paroi de la poche est accostée de manière tangentielle.
- 6 La TNC exécute ensuite la finition du fond de la poche de l'intérieur vers l'extérieur. Le fond de la poche est accostée de manière tangentielle.

## 5.2 POCHE RECTANGULAIRE (cycle 251, DIN/ISO : G251)

## Remarques concernant la programmation



Si le tableau d'outils est inactif, vous devez toujours plonger perpendiculairement (Q366=0) car vous ne pouvez pas définir l'angle de plongée.

Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**. Tenir compte du paramètre Q367 (position).

La TNC pré-positionne l'outil automatiquement dans l'axe d'outil. Tenir compte du **saut de bride** Q204.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

A la fin du cycle, la TNC ramène l'outil à la position initiale.

A la fin d'une opération d'évidement, la TNC positionne l'outil au centre de la poche en avance rapide. L'outil s'immobilise à la distance d'approche au dessus de la profondeur de passe actuelle. Programmer la distance d'approche de manière à ce que l'outil puisse se déplacer sans être bloqué par d'éventuels copeaux.

Lors de la plongée hélicoïdale, la TNC délivre un message d'erreur si le diamètre de l'hélice calculé en interne est inférieur à deux fois le diamètre de l'outil. Si vous utilisez un outil avec une coupe au centre, vous pouvez désactiver ce contrôle avec le paramètre **suppressPlungeErr**.

La TNC réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe LCUTS définie dans le tableau d'outils si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle Q202.



### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

Si vous appelez le cycle avec l'opération d'usinage 2 (finition seulement), la TNC positionne l'outil en avance rapide au centre de la poche, à la première profondeur de passe.

## Paramètres du cycle



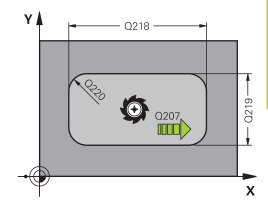
- ▶ Opérations d'usinage (0/1/2) Q215 : définir les opérations d'usinage
  - 0 : ébauche et finition
  - 1 : seulement ébauche
  - 2: seulement finition

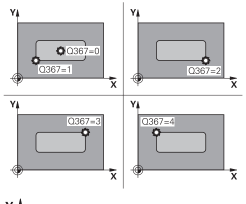
La finition latérale et la finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition respective (Q368, Q369) est définie.

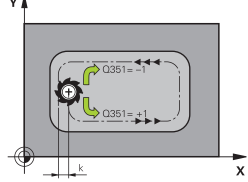
- ▶ 1er côté Q218 (en incrémental) : longueur de la poche parallèle à l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ 2ème côté Q219 (en incrémental) : longueur de la poche parallèle à l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Rayon d'angle Q220 : rayon de l'angle de la poche. Si vous avez programmé 0, la TNC considère un rayon d'angle égal au rayon de l'outil. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental) : surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Position angulaire Q224 (en absolu) : angle de rotation pour tout l'usinage. Le centre de rotation est la position où se trouve l'outil lors de l'appel du cycle. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ▶ Position de la poche Q367 : position de la poche par rapport à la position de l'outil lors de l'appel du cvcle
  - 0 : position d'outil = centre de la poche
  - 1 : position d'outil = angle en bas à gauche
  - 2 : position d'outil = angle en bas à droite
  - 3 : position d'outil = angle en haut à droite
  - 4 : position d'outil = angle en haut à gauche
- ▶ Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3 +1 = fraisage en avalant
  - -1 = fraisage en opposition

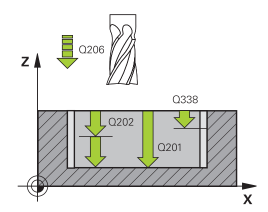
PREDEF: la TNC utilise la valeur de la séguence GLOBAL DEE

- ▶ Profondeur Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond de la poche. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur de passe** Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Introduire une valeur supérieure à 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Surép. finition en profondeur Q369 (en incrémental): surépaisseur de finition pour la profondeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999



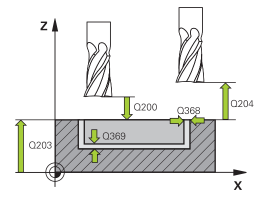






## 5.2 POCHE RECTANGULAIRE (cycle 251, DIN/ISO : G251)

- ► Avance plongée en profondeur Q206 : vitesse de déplacement de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Passe de finition Q338 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition. Q338=0 : finition en une seule passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF
- Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF
- ► Facteur de recouvrement Q370 : Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale k. Plage de saisie 0,1 à 1,414, sinon PREDEF
- ► Stratégie de plongée Q366 : Type de stratégie de plongée :
  - **0** : plongée verticale. La TNC plonge verticalement et ce, indépendamment de l'angle de plongée **ANGLE** défini dans le tableau d'outils.
  - 1 : plongée hélicoïdale. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif **ANGLE** doit être différent de 0. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur.
  - 2 : plongée pendulaire. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif **ANGLE** doit être différent de 0. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur. La longueur pendulaire dépend de l'angle de plongée. La TNC utilise le double du diamètre d'outil comme valeur minimale
  - **PREDEF**: la TNC utilise la valeur de la séquence GLOBAL DEF.
- ► Avance de finition Q385 : vitesse de déplacement de l'outil pour la finition latérale et la finition en profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ



### Séquences CN

8 CYCL DEF 251 POCHE RECTANGULAIRE		
Q215=0	;OPERATIONS D'USINAGE	
Q218=80	;1ER CÔTÉ	
Q219=60	;2ÈME CÔTÉ	
Q220=5	;RAYON D'ANGLE	
Q368=0.2	;SUREP. LATERALE	
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE	
Q367=0	;POSITION POCHE	
Q207=500	;AVANCE DE FRAISAGE	
Q351=+1	;MODE DE FRAISAGE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q369=0.1	;PROFONDEUR DE SUREPAISSEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q338=5	;PASSE DE FINITION	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q370=1	;FACTEUR RECOUVREMENT	
Q366=1	;PLONGEE	
Q385=500	;AVANCE DE FINITION	

# 5.3 POCHE CIRCULAIRE (cycle 252 DIN/ISO : G252)

## Mode opératoire du cycle

Le cycle Poche circulaire 252 permet d'usiner entièrement une poche circulaire. En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes :

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition en profondeur et finition latérale
- Seulement finition en profondeur
- Seulement finition latérale

#### **Ebauche**

- 1 L'outil plonge dans la pièce, au centre de la poche, et se déplace à la première profondeur de passe. Le paramètre Q366 permet de définir la stratégie de plongée.
- 2 La TNC évide la poche de l'intérieur vers l'extérieur en tenant compte du facteur de recouvrement (paramètre Q370) et des surépaisseurs de finition (paramètres Q368 et Q369).
- 3 A la fin de l'opération d'évidement, la TNC dégage l'outil de la paroi la poche par tangentement, le déplace à la distance d'approche au dessus de la profondeur de passe actuelle, puis à partir de là, jusqu'au centre de la poche en avance rapide.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la poche soit atteinte.

### **Finition**

- 1 Si les surépaisseurs de finition ont été définies, la TNC exécute tout d'abord la finition des parois de la poche et ce, en plusieurs passes si celles-ci ont été programmées. La paroi de la poche est accostée de manière tangentielle.
- 2 Pour terminer, la TNC exécute la finition du fond de la poche, de l'intérieur vers l'extérieur. Le fond de la poche est accostée de manière tangentielle.

## 5.3 POCHE CIRCULAIRE (cycle 252 DIN/ISO : G252)

## Attention lors de la programmation!



Si le tableau d'outils est inactif, vous devez toujours plonger perpendiculairement (Q366=0) car vous ne pouvez pas définir l'angle de plongée.

Pré-positionner l'outil à la position initiale (centre du cercle) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **RO**.

La TNC pré-positionne l'outil automatiquement dans l'axe d'outil. Tenir compte du **saut de bride** Q204.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

A la fin du cycle, la TNC ramène l'outil à la position initiale.

A la fin d'une opération d'évidement, la TNC positionne l'outil au centre de la poche en avance rapide. L'outil s'immobilise à la distance d'approche au dessus de la profondeur de passe actuelle. Programmer la distance d'approche de manière à ce que l'outil puisse se déplacer sans être bloqué par d'éventuels copeaux.

Lors de la plongée hélicoïdale, la TNC délivre un message d'erreur si le diamètre de l'hélice calculé en interne est inférieur à deux fois le diamètre de l'outil. Si vous utilisez un outil avec une coupe au centre, vous pouvez désactiver ce contrôle avec le paramètre **suppressPlungeErr**.

La TNC réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe LCUTS définie dans le tableau d'outils si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle Q202.



## Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

Si vous appelez le cycle avec l'opération d'usinage 2 (finition seulement), la TNC positionne l'outil en avance rapide au centre de la poche, à la première profondeur de passe.

## Paramètres du cycle



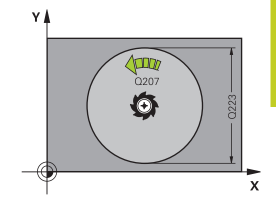
- ▶ Opérations d'usinage (0/1/2) Q215 : définir les opérations d'usinage
  - 0 : ébauche et finition
  - 1 : seulement ébauche
  - 2: seulement finition

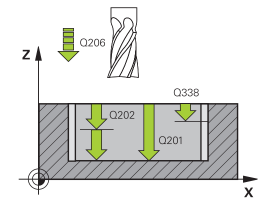
La finition latérale et la finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition respective (Q368, Q369) est définie.

- ▶ Diamètre du cercle Q223: Diamètre de la poche terminée. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental) : surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3 +1 = fraisage en avalant
  - -1 = fraisage en opposition

PREDEF: la TNC utilise la valeur de la séguence GLOBAL DEF.

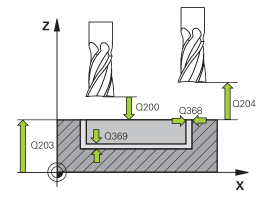
- ▶ Profondeur Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond de la poche. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Profondeur de passe** Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Introduire une valeur supérieure à 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Surép. finition en profondeur Q369 (en incrémental) : surépaisseur de finition pour la profondeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Avance plongée en profondeur Q206 : vitesse de déplacement de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou **FAUTO**, **FU**, **FZ**





## 5.3 POCHE CIRCULAIRE (cycle 252 DIN/ISO : G252)

- ▶ Passe de finition Q338 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition. Q338=0 : finition en une seule passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon **PREDEF**
- ► Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF
- ► Facteur de recouvrement Q370 : Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale k. Plage de saisie 0,1 à 1,9999, sinon PREDEF
- Stratégie de plongée Q366 : nature de la stratégie de plongée
  - 0 = plongée verticale. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif ANGLE doit également être différent de 0. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur.
  - 1 = plongée hélicoïdale. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif ANGLE doit être différent de 0. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur.
  - ou PREDEF
- ▶ Avance de finition Q385 : vitesse de déplacement de l'outil pour la finition latérale et la finition en profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ



## Séquences CN

8 CYCL DEF 252 POCHE CIRCULAIRE		
Q215=0	;OPERATIONS D'USINAGE	
Q223=60	;DIAMETRE DU CERCLE	
Q368=0.2	;SUREP. LATERALE	
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q369=0.1	;SUREP. PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q338=5	;PASSE DE FINITION	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q370=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT	
Q366=1	;PLONGEE	
Q385=500	;AVANCE FINITION	
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99		

# 5.4 RAINURAGE (cycle 253 DIN/ISO : G253)

## Mode opératoire du cycle

Le cycle 253 permet d'usiner entièrement une rainure. En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes :

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition en profondeur et finition latérale
- Seulement finition en profondeur
- Seulement finition latérale

#### **Ebauche**

- 1 Partant du centre du cercle de la rainure à gauche, l'outil effectue un déplacement pendulaire en fonction de l'angle de plongée défini dans le tableau d'outils et ce, jusqu'à la première profondeur de passe. Le paramètre Q366 permet de définir la stratégie de plongée.
- 2 La TNC évide la rainure de l'intérieur vers l'extérieur en tentant compte des surépaisseurs de finition (paramètres Q368 et Q369).
- 3 La TNC retire l'outil de la distance de sécurité Q200. Si la largeur de la rainure correspond au diamètre de fraisage, la TNC positionne l'outil en dehors de la rainure à chaque passe.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la rainure soit atteinte.

### **Finition**

- 5 Dans la mesure où les surépaisseurs de finition ont été définies, la TNC exécute tout d'abord la finition des parois de la rainure et ce, en plusieurs passes si celles-ci ont été programmées. Accostage tangentiel de la paroi dans l'arc de cercle de la rainure, à gauche
- 6 Pour terminer, la TNC exécute la finition du fond de la rainure, de l'intérieur vers l'extérieur.

# 5.4 RAINURAGE

(cycle 253 DIN/ISO : G253)

## Attention lors de la programmation!



Si le tableau d'outils est inactif, vous devez toujours plonger perpendiculairement (Q366=0) car vous ne pouvez pas définir l'angle de plongée.

Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**. Tenir compte du paramètre Q367 (position).

La TNC pré-positionne l'outil automatiquement dans l'axe d'outil. Tenir compte du **saut de bride** Q204.

En fin de cycle, la TNC ne positionne l'outil qu'au centre de la rainure dans le plan d'usinage; dans les autres axes du plan d'usinage, la TNC n'effectue aucun positionnement. Exception: si vous définissez la position de la rainure avec une valeur différente de 0, la TNC ne positionne l'outil que dans l'axe d'outil, au saut de bride. Déplacer à nouveau l'outil à la position initiale avant un nouvel appel de cycle ou programmer toujours des déplacements absolus après l'appel de cycle.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Si la largeur de la rainure est supérieure à deux fois le diamètre de l'outil, la TNC évide en conséquence la rainure de l'intérieur vers l'extérieur. Vous pouvez donc exécuter le fraisage de n'importe quelles rainures avec de petits outils.

La TNC réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe LCUTS définie dans le tableau d'outils si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle Q202.



### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

Si vous appelez le cycle avec l'opération d'usinage 2 (finition seulement), la TNC positionne l'outil en avance rapide à la première profondeur de passe.

## Paramètres du cycle



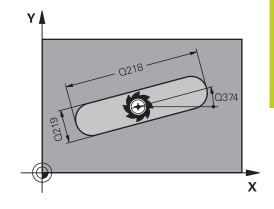
- ▶ Opérations d'usinage (0/1/2) Q215 : définir les opérations d'usinage
  - 0 : ébauche et finition
  - 1 : seulement ébauche
  - 2: seulement finition

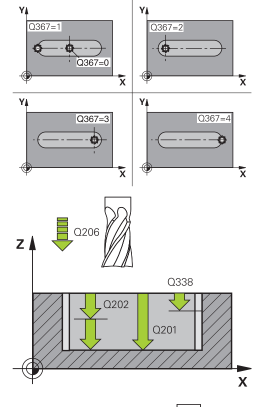
La finition latérale et la finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition respective (Q368, Q369) est définie.

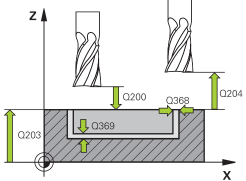
- ► Longueur de rainure Q218 (valeur parallèle à l'axe principal du plan d'usinage) : introduire le plus grand côté de la rainure. Plage d'introduction 0 à 99999.9999
- ▶ Largeur de rainure Q219 (valeur parallèle à l'axe secondaire du plan d'usinage) : introduire la largeur de la rainure. Si la largeur programmée pour la rainure est égale au diamètre de l'outil, la TNC n'effectue que l'ébauche (fraisage d'un trou oblong). Largeur max. de la rainure pour l'ébauche : deux fois le diamètre de l'outil. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental) : surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Position angulaire** Q374 (en absolu) : angle de rotation pour tout l'usinage. Le centre de rotation est la position où se trouve l'outil lors de l'appel du cycle. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ▶ Position de la rainure (0/1/2/3/4) Q367 : position de la rainure par rapport à la position de l'outil lors de l'appel du cycle
  - **0**: position d'outil = au centre de la rainure
  - 1 : position d'outil = à l'extrémité gauche de la rainure
  - 2 : position d'outil = dans l'axe médian de la rainure à gauche
  - **3** : position d'outil = dans l'axe médian de la rainure à droite
  - 4 : position d'outil = à l'extrémité droite de la rainure
- Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3
   +1 = fraisage en avalant
  - -1 = fraisage en opposition

**PREDEF**: la TNC utilise la valeur de la séquence GLOBAL DEF.

▶ **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond de la rainure. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999







# 5.4 RAINURAGE (cycle 253 DIN/ISO : G253)

- ► Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Introduire une valeur supérieure à 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Surép. finition en profondeur Q369 (en incrémental): surépaisseur de finition pour la profondeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Avance plongée en profondeur Q206 : vitesse de déplacement de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Passe de finition Q338 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition. Q338=0 : finition en une seule passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon **PREDEF**
- Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF
- Stratégie de plongée Q366 : nature de la stratégie de plongée
  - 0 = plongée verticale. L'angle de plongée ANGLE du tableau d'outils n'est pas exploité.
  - 1, 2 = plongée pendulaire. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif ANGLE doit être différent de 0. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur.
  - ou PREDEF
- ► Avance de finition Q385 : vitesse de déplacement de l'outil pour la finition latérale et la finition en profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ

## Séquences CN

8 CYCL DEF 253 RAINURAGE		
Q215=0	;OPERATIONS D'USINAGE	
Q218=80	;LONGUEUR DE RAINURE	
Q219=12	;LARGEUR DE RAINURE	
Q368=0.2	;SUREP. LATERALE	
Q374=+0	;POSITION ANGULAIRE	
Q367=0	;POSITION RAINURE	
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q369=0.1	;SUREP. PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q385=5	;AVANCE DE FINITION	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q366=1	;PLONGEE	
Q385=500	;AVANCE FINITION	
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99		

# 5.5 RAINURE CIRCULAIRE (cycle 254 DIN/ISO : G254)

## Mode opératoire du cycle

Le cycle 254 vous permet d'usiner en intégralité une rainure circulaire. En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes :

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition en profondeur et finition latérale
- Seulement finition en profondeur
- Seulement finition latérale

#### **Ebauche**

- 1 L'outil effectue un déplacement pendulaire au centre de la rainure en fonction de l'angle de plongée défini dans le tableau d'outils et ce, jusqu'à la première profondeur de passe. Le paramètre Q366 permet de définir la stratégie de plongée.
- 2 La TNC évide la rainure de l'intérieur vers l'extérieur en tentant compte des surépaisseurs de finition (paramètres Q368 et Q369).
- 3 La TNC retire l'outil de la distance de sécurité Q200. Si la largeur de la rainure correspond au diamètre de fraisage, la TNC positionne l'outil en dehors de la rainure à chaque passe.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la rainure soit atteinte.

## **Finition**

- 5 Dans la mesure où les surépaisseurs de finition ont été définies, la TNC exécute tout d'abord la finition des parois de la rainure et ce, en plusieurs passes si celles-ci ont été programmées. La paroi de la rainure est accostée de manière tangentielle.
- 6 Pour terminer, la TNC exécute la finition du fond de la rainure, de l'intérieur vers l'extérieur.

# 5.5 RAINURE CIRCULAIRE (cycle 254 DIN/ISO : G254)

## Attention lors de la programmation!



Si le tableau d'outils est inactif, vous devez toujours plonger perpendiculairement (Q366=0) car vous ne pouvez pas définir l'angle de plongée.

Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**. Tenir compte du paramètre Q367 (position).

La TNC pré-positionne l'outil automatiquement dans l'axe d'outil. Tenir compte du **saut de bride** Q204.

A la fin du cycle, la TNC dégage l'outil dans le plan d'usinage et le repositionne au point initial (au centre du cercle primitif). Exception: Si vous définissez la position de la rainure avec une valeur différente de 0, la TNC ne positionne l'outil que dans l'axe d'outil, au saut de bride. Dans ces cas de figure, vous devez toujours programmer les déplacements absolus après l'appel du cycle.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Si la largeur de la rainure est supérieure à deux fois le diamètre de l'outil, la TNC évide en conséquence la rainure de l'intérieur vers l'extérieur. Vous pouvez donc exécuter le fraisage de n'importe quelles rainures avec de petits outils.

Si vous utilisez le cycle 254 Rainure circulaire en liaison avec le cycle 221, la position de rainure 0 est interdite.

La TNC réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe LCUTS définie dans le tableau d'outils si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle Q202.



### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

Si vous appelez le cycle avec l'opération d'usinage 2 (finition seulement), la TNC positionne l'outil en avance rapide à la première profondeur de passe.

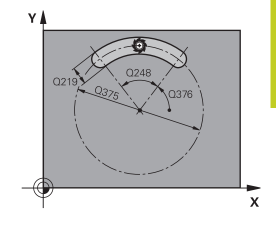
## Paramètres du cycle

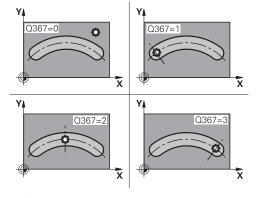


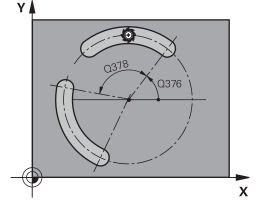
- ▶ Opérations d'usinage (0/1/2) Q215 : définir les opérations d'usinage
  - 0 : ébauche et finition
  - 1 : seulement ébauche
  - 2: seulement finition

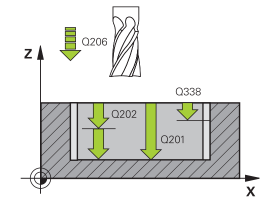
La finition latérale et la finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition respective (Q368, Q369) est définie.

- ▶ Largeur de rainure Q219 (valeur parallèle à l'axe secondaire du plan d'usinage) : introduire la largeur de la rainure. Si la largeur programmée pour la rainure est égale au diamètre de l'outil, la TNC n'effectue que l'ébauche (fraisage d'un trou oblong). Largeur max. de la rainure pour l'ébauche : deux fois le diamètre de l'outil. Plage d'introduction 0 à 99999.9999
- ► Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental) : surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Diamètre cercle primitif Q375 : introduire le diamètre du cercle primitif. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► En référence à la position de la rainure (0/1/2/3) Q367 : position de la rainure par rapport à la position de l'outil lors de l'appel du cycle
  - **0**: la position d'outil n'est pas prise en compte. La position de la rainure résulte du centre du cercle primitif et de l'angle initial.
  - 1 : position d'outil = dans l'axe médian de la rainure à gauche. L'angle initial Q376 se réfère à cette position. Le centre programmé du cercle primitif n'est pas pris en compte.
  - **2** : position d'outil = au centre de l'axe médian. L'angle initial Q376 se réfère à cette position. Le centre programmé du cercle primitif n'est pas pris en compte.
  - **3** : position d'outil = dans l'axe médian de la rainure à droite. L'angle initial Q376 se réfère à cette position. Le centre programmé du cercle n'est pas pris en compte
- ► Centre 1er axe Q216 (en absolu): centre du cercle primitif dans l'axe principal du plan d'usinage. N'agit que si Q367 = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q217 (en absolu) : centre du cercle primitif dans l'axe secondaire du plan d'usinage. N'agit que si Q367 = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Angle initial Q376 (en absolu) : introduire l'angle polaire du point initial. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ► Angle d'ouverture de la rainure Q248 (en incrémental) : introduire l'angle d'ouverture de la rainure. Plage d'introduction 0 à 360,000







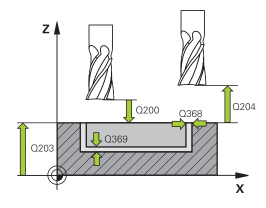


# 5.5 RAINURE CIRCULAIRE (cycle 254 DIN/ISO : G254)

- ► Incrément angulaire Q378 (en incrémental) : angle de rotation de la rainure entière. Le centre de rotation correspond au centre du cercle primitif. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ► Nombre d'usinages Q377 : nombre d'opérations d'usinage sur le cercle primitif. Plage d'introduction 1 à 99999
- Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3 +1 = fraisage en avalant
  - **-1** = fraisage en opposition

**PREDEF** : la TNC utilise la valeur de la séquence GLOBAL DEF.

- ▶ **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond de la rainure. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Introduire une valeur supérieure à 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Surép. finition en profondeur Q369 (en incrémental): surépaisseur de finition pour la profondeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Avance plongée en profondeur Q206 : vitesse de déplacement de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Passe de finition Q338 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition. Q338=0 : finition en une seule passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF



## Séquences CN

8 CYCL DEF 254 RAINURE CIRC.		
Q215=0	;OPERATIONS D'USINAGE	
Q219=12	;LARGEUR DE RAINURE	
Q368=0.2	;SUREP. LATERALE	
Q375=80	;DIA. CERCLE PRIMITIF	
Q367=0	;POSITION RAINURE	
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE	
Q217=+50	;CENTRE 2ÈME AXE	
Q376=+45	;ANGLE INITIAL	
Q248=90	;ANGLE D'OUVERTURE	
Q378=0	;INCRÉMENT ANGULAIRE	
Q377=1	;NOMBRE D'USINAGES	
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q369=0.1	;SUREP. PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	

# RAINURE CIRCULAIRE 5.5 (cycle 254 DIN/ISO : G254)

- ► Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF
- ► Stratégie de plongée Q366 : Type de stratégie de plongée :
  - **0** : plongée verticale. l'angle de plongée ANGLE du tableau d'outils n'est pas exploité.
  - **1, 2** : plongée pendulaire. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif **ANGLE** doit être différent de 0. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur

**PREDEF** : la TNC utilise la valeur de la séquence GLOBAL DEF.

▶ Avance de finition Q385 : vitesse de déplacement de l'outil pour la finition latérale et la finition en profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ

Q338=5	;PASSE DE FINITION
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q366=1	;PLONGEE
Q385=500	;AVANCE FINITION
9 L X+50 Y+50	RO FMAX M3 M99

## Cycles d'usinage : fraisage de poches / fraisage de tenons / fraisage de rainures

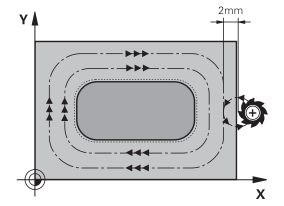
## 5.6 TENON RECTANGULAIRE (cycle 256, DIN/ISO : G256)

# 5.6 TENON RECTANGULAIRE (cycle 256, DIN/ISO : G256)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle Tenon rectangulaire 256 permet d'usiner un tenon rectangulaire. Si une cote de la pièce brute est supérieure à la passe latérale max., la TNC exécute alors plusieurs passes latérales jusqu'à ce que la cote finale soit atteinte.

- 1 Partant de la position initiale du cycle (centre du tenon), l'outil se déplace à la position initiale de l'usinage du tenon. La position initiale est définie avec le paramètre Q437. La position par défaut (Q437=0) se trouve à 2 mm à droite de la pièce brute du tenon
- 2 Au cas où l'outil se trouve au saut de bride, la TNC le déplace en rapide **FMAX** à la distance d'approche et ensuite, à la première profondeur de passe, selon l'avance de plongée en profondeur.
- 3 L'outil se déplace ensuite de manière tangentielle au contour du tenon et fraise un tour.
- 4 Si un tour ne suffit pas pour atteindre la cote finale, la TNC positionne l'outil latéralement à la profondeur de passe actuelle et usine un tour supplémentaire. Pour cela, la TNC tient compte de la cote de la pièce brute, de celle de la pièce finie ainsi que de la passe latérale autorisée. Ce processus est répété jusqu'à ce que la cote finale programmée soit atteinte. Si vous avec sélectionné le point initial sur un coin (Q437 différent de 0), la TNC usine en spirale, du point initial vers l'intérieur jusqu'à ce que la cote finale soit obtenue.
- 5 Si plusieurs passes sont nécessaires, l'outil quitte le contour de manière tangentielle pour retourner au point initial de l'usinage du tenon.
- 6 La TNC déplace ensuite l'outil à la profondeur de passe suivante et usine le tenon à cette profondeur.
- 7 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour le tenon soit atteinte.
- 8 A la fin du cycle, la TNC positionne toujours l'outil dans l'axe d'outil, à la hauteur de sécurité. La position finale ne correspond donc pas à la position initiale.



### Attention lors de la programmation!



Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**. Tenir compte du paramètre Q367 (position).

La TNC pré-positionne l'outil automatiquement dans l'axe d'outil. Tenir compte du **saut de bride** Q204.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

La TNC réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe LCUTS définie dans le tableau d'outils si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle Q202.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une **profondeur positive**. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce!

Prévoir suffisamment de place à droite du tenon pour le mouvement d'approche. Au minimum : diamètre de l'outil + 2 mm.

Pour terminer, la TNC dégage l'outil à la distance d'approche ou au saut de bride (si celui-ci a été programmé). La position finale de l'outil ne correspond donc pas à la position initiale.

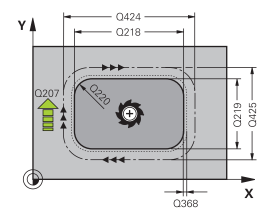
## Cycles d'usinage : fraisage de poches / fraisage de tenons / fraisage de rainures

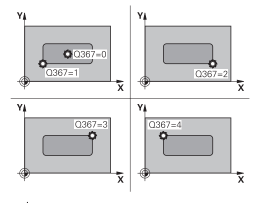
### 5.6 TENON RECTANGULAIRE (cycle 256, DIN/ISO : G256)

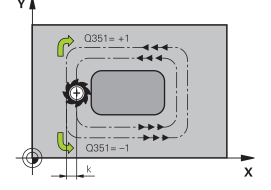
#### Paramètres du cycle



- ► Longueur 1er côté Q218 : longueur du tenon parallèle à l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Cote pièce br. côté 1 Q424 : longueur de la pièce brute du tenon, parallèle à l'axe principal du plan d'usinage. Introduire cote pièce br. côté 1 supérieure au 1er côté. La TNC exécute plusieurs passes latérales si la différence entre la cote pièce brute 1 et la cote finale 1 est supérieure à la passe latérale autorisée (rayon d'outil x facteur de recouvrement Q370). La TNC calcule toujours une passe latérale constante. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ 2ème côté Q219 : longueur du tenon, parallèle à l'axe secondaire du plan d'usinage. Introduire cote pièce br. côté 2 supérieure au 2ème côté. La TNC exécute plusieurs passes latérales si la différence entre la cote pièce brute 2 et la cote finale 2 est supérieure à la passe latérale autorisée (rayon d'outil x facteur de recouvrement Q370). La TNC calcule toujours une passe latérale constante. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote pièce br. côté 2 Q425 : longueur de la pièce brute du tenon, parallèle à l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Rayon d'angle Q220 : rayon d'angle du tenon. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental): surépaisseur de finition laissée par la TNC dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Position angulaire** Q224 (en absolu) : angle de rotation pour tout l'usinage. Le centre de rotation est la position où se trouve l'outil lors de l'appel du cycle. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ▶ Position du tenon Q367 : position du tenon par rapport à la position de l'outil lors de l'appel du cycle
  - **0**: position d'outil = centre du tenon
  - 1 : position d'outil = angle en bas à gauche
  - 2 : position d'outil = angle en bas à droite
  - 3 : position d'outil = angle en haut à droite
  - 4 : position d'outil = angle en haut à gauche
- Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ





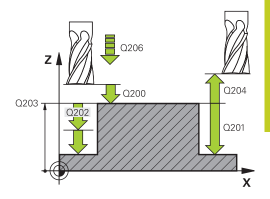


## TENON RECTANGULAIRE (cycle 256, DIN/ISO : G256) 5.6

- ▶ Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3
  - **+1** = fraisage en avalant
  - **-1** = fraisage en opposition

**PREDEF** : la TNC utilise la valeur de la séquence GLOBAL DEF.

- ▶ **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la base du tenon. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Introduire une valeur supérieure à 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Avance plongée en profondeur Q206 : vitesse de déplacement de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FMAX, FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon **PREDEF**
- Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF
- ► Facteur de recouvrement Q370 : Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale k. Plage de saisie 0,1 à 1,9999, sinon PREDEF
- Position d'abordage (0...4) Q437 : définir la stratégie d'abordage de l'outil
  - 0 : à droite du tenon (configuration par défaut)
  - 1 : angle en bas à gauche
  - 2 : angle en bas à droite
  - 3 : angle en haut à droite
  - **4** : angle en haut à gauche. En cas d'abordage avec le réglage Q347=0 , des marques peuvent être constatées à la surface du tenon ; dans ce cas, il faut choisir une autre position d'abordage.



8 CYCL DEF 256 TENON RECTANGULAIRE		
Q218=60	;1ER CÔTÉ	
Q424=74	;COTE PIÈCE BR. 1	
Q219=40	;2ÈME CÔTÉ	
Q425=60	;COTE PIÈCE BR. 2	
Q220=5	;RAYON D'ANGLE	
Q368=0.2	;SUREP. LATERALE	
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE	
Q367=0	;POSITION TENON	
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q370=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT	
Q437=0	;POSITION D'APPROCHE	
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99		

## Cycles d'usinage : fraisage de poches / fraisage de tenons / fraisage de rainures

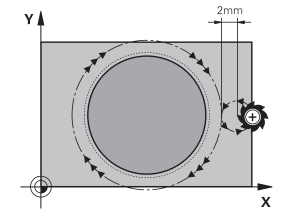
# 5.7 TENON CIRCULAIRE (cycle 257, DIN/ISO : G257)

# 5.7 TENON CIRCULAIRE (cycle 257, DIN/ISO : G257)

### Mode opératoire du cycle

Le cycle Tenon circulaire 257 permet d'usiner un tenon circulaire. Si le diamètre de la pièce brute est supérieur à la passe latérale max., la TNC exécute alors plusieurs passes latérales jusqu'à ce que le diamètre de la pièce finie soit atteint.

- 1 Partant de la position initiale du cycle (centre du tenon), l'outil se déplace à la position initiale de l'usinage du tenon. Le paramètre Q376 permet de définir la position initiale qui est calculée à partir de l'angle polaire par rapport au centre du tenon.
- 2 Au cas où l'outil se trouve au saut de bride, la TNC le déplace en rapide **FMAX** à la distance d'approche et ensuite, à la première profondeur de passe selon l'avance de plongée en profondeur.
- 3 Ensuite, l'outil se déplace sur un demi-cercle, tangentiellement au contour du tenon et fraise un tour.
- 4 Si un tour ne suffit pas pour atteindre le diamètre de la pièce finie, la TNC positionne l'outil latéralement à la profondeur de passe actuelle et fraise alors un nouveau tour. Pour cela, la TNC tient compte du diamètre de la pièce brute, de celui de la pièce finie ainsi que de la passe latérale autorisée.
- 5 L'outil quitte le contour en suivant une trajectoire en spirale.
- 6 Si plusieurs passes en profondeur sont nécessaires, la nouvelle passe a lieu au point le plus proche du dégagement.
- 7 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour le tenon soit atteinte.
- 8 En fin de cycle et après son dégagement en spirale, l'outil est positionné dans l'axe d'outil, au saut de bride défini dans le cycle.



### Attention lors de la programmation!



Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage (centre du tenon) avec correction de rayon

La TNC pré-positionne l'outil automatiquement dans l'axe d'outil. Tenir compte du saut de bride Q204.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

A la fin du cycle, la TNC ramène l'outil à la position initiale.

La TNC réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe LCUTS définie dans le tableau d'outils si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle Q202.



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine displayDepthErr, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de pré-positionnement si vous introduisez une profondeur positive. L'outil se déplace donc dans son axe, en avance rapide pour se rendre à la distance d'approche en dessous de la surface de la pièce!

Prévoir suffisamment de place à droite du tenon pour le mouvement d'approche. Au minimum : diamètre de l'outil + 2 mm.

Pour terminer, la TNC dégage l'outil à la distance d'approche ou au saut de bride (si celui-ci a été programmé). La position finale de l'outil ne correspond donc pas à la position initiale.

## Cycles d'usinage : fraisage de poches / fraisage de tenons / fraisage de rainures

5.7 TENON CIRCULAIRE (cycle 257, DIN/ISO : G257)

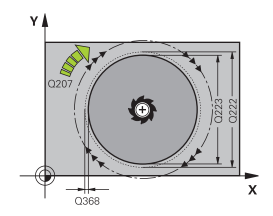
#### Paramètres du cycle

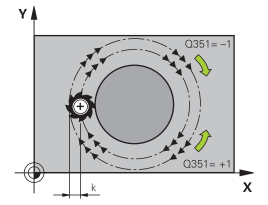


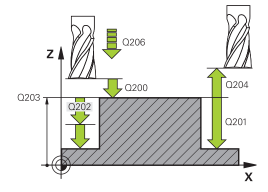
- ▶ Diamètre pièce finie Q223 : introduire le diamètre du tenon terminé. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Diamètre pièce brute Q222 : diamètre de la pièce brute. Introduire un diamètre de pièce brute supérieur au diamètre de la pièce finie La TNC exécute plusieurs passes latérales si la différence entre le diamètre de la pièce brute et celui de la pièce finie est supérieure à la passe latérale autorisée (rayon d'outil x facteur de recouvrement Q370). La TNC calcule toujours une passe latérale constante. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental) : surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3
  - +1 = fraisage en avalant
  - **-1** = fraisage en opposition

**PREDEF** : la TNC utilise la valeur de la séquence GLOBAL DEF.

- ► **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et la base du tenon. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Introduire une valeur supérieure à 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Avance plongée en profondeur Q206 : vitesse de déplacement de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FMAX, FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon **PREDEF**







# TENON CIRCULAIRE 5.7 (cycle 257, DIN/ISO : G257)

- ► Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF
- ► Facteur de recouvrement Q370 : Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale k. Plage de saisie 0,1 à 1,414, sinon PREDEF
- ► Angle initial Q376 : angle polaire par rapport au centre du tenon, à partir duquel l'outil doit accoster le tenon. Plage d'introduction 0 à 359°

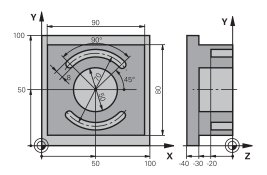
8 CYCL DEF 257 TENON CIRCULAIRE		
Q223=60	;DIA. PIÈCE FINIE	
Q222=60	;DIA. PIÈCE BRUTE	
Q368=0.2	;SUREP. LATERALE	
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q370=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT	
Q376=0	;ANGLE INITIAL	
9 L X+50 Y+50	RO FMAX M3 M99	

# Cycles d'usinage : fraisage de poches / fraisage de tenons / fraisage de rainures

## 5.8 Exemples de programmation

## 5.8 Exemples de programmation

Exemple: Fraisage de poche, tenon, rainure



0 BEGINN PGM C2		
1 BLK FORM 0.1 Z		Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 X	+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S	53500	Appel de l'outil d'ébauche/de finition
4 L Z+250 R0 FMA	X	Dégager l'outil
5 CYCL DEF 256 T	ENON RECTANGULAIRE	Définition du cycle pour usinage extérieur
Q218=90	;1ER CÔTÉ	
Q424=100	;COTE PIÈCE BR. 1	
Q219=80	;2ÈME CÔTÉ	
Q425=100	;COTE PIÈCE BR. 2	
Q220=0	;RAYON D'ANGLE	
Q368=0	;SURÉP. LATÉRALE	
Q224=0	;POSITION ANGULAIRE	
Q367=0	;POSITION TENON	
Q207=250	;AVANCE FRAISAGE	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
Q201=-30	;PROFONDEUR	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q206=250	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=20	;SAUT DE BRIDE	
Q370=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT	
Q437=0	;POSITION D'APPROCHE	
6 L X+50 Y+50 R0	M3 M99	Appel du cycle pour usinage extérieur
7 CYCL DEF 252 P	OCHE CIRCULAIRE	Définition du cycle Poche circulaire
Q215=0	;OPERATIONS D'USINAGE	
Q223=50	;DIAMETRE DU CERCLE	
Q368=0.2	;SUREP. LATERALE	
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE	

Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
Q201=-30	;PROFONDEUR	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q369=0.1	;SUREP. PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q338=5	;PASSE DE FINITION	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q370=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT	
Q366=1	;PLONGEE	
Q385=750	;AVANCE FINITION	
8 L X+50 Y+50 R0 FM		Appel du cycle Poche circulaire
9 L Z+250 R0 FMAX M		Changement d'outil
10 TOLL CALL 2 Z S50		Appel d'outil, fraise à rainurer
11 CYCL DEF 254 RAI		Définition du cycle Rainurage
Q215=0	;OPERATIONS D'USINAGE	Definition du cycle namurage
Q219=8	;LARGEUR DE RAINURE	
Q368=0.2	;SUREP. LATERALE	
Q375=70	;DIA. CERCLE PRIMITIF	
Q367=0	;POSITION RAINURE	Pas de prépositionnement nécessaire en X/Y
Q367=0 Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE	Pas de prepositionnement necessaire en A/1
	;CENTRE 2ÈME AXE	
Q217=+50 Q376=+45	;ANGLE INITIAL	
Q248=90	;ANGLE D'OUVERTURE	
	;INCRÉMENT ANGULAIRE	Point initial 2ème rainure
Q378=180 Q377=2	:NOMBRE D'USINAGES	Point initial zeme famure
Q377=2 Q207=500	;AVANCE FRAISAGE	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q201=-20 Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q369=0.1	;SUREP. PROFONDEUR	
Q369=0.1 Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q338=5	;PASSE DE FINITION	
Q338=5 Q200=2	•	
	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q366=1	;PLONGEE	Appel du quela Painura ra
12 CYCL CALL FMAX		Appel du cycle Rainurage
13 L Z+250 R0 FMAX		Dégager l'outil, fin du programme
14 END PGM C210 MM	1	

6

Cycles d'usinage : définitions de motifs

## Cycles d'usinage : définitions de motifs

## 6.1 Principes de base

## 6.1 Principes de base

#### Résumé

La TNC dispose de 2 cycles pour l'usinage direct de motifs de points :

Cycle	Softkey	Page
220 MOTIFS DE POINTS SUR UN CERCLE	220	159
221 MOTIFS DE POINTS SUR GRILLE	221	162

Vous pouvez combiner les cycles suivants avec les cycles 220 et 221:



Si vous devez usiner des motifs de points irréguliers, utilisez dans ce cas les tableaux de points avec **CYCL CALL PAT**(voir "Tableaux de points", Page 58).

Grâce à la fonction **PATTERN DEF**, vous disposez d'autres motifs de points réguliers (voir "Définition de motifs avec PATTERN DEF", Page 52).

Cycle 200	PERCAGE
Cycle 201	ALESAGE A L'ALESOIR
Cycle 202	ALESAGE A L'OUTIL
Cycle 203	PERCAGE UNIVERSEL
Cycle 204	LAMAGE EN TIRANT
Cycle 205	PERCAGE PROFOND UNIVERSEL
Cycle 206	NOUVEAU TARAUDAGE avec mandrin de compensation
Cycle 207	NOUVEAU TARAUDAGE RIGIDE sans mandrin de compensation
Cycle 208	FRAISAGE DE TROUS
Cycle 209	TARAUDAGE BRISE-COPEAUX
Cycle 240	CENTRAGE
Cycle 251	POCHE RECTANGULAIRE
Cycle 252	POCHE CIRCULAIRE
Cycle 253	RAINURAGE
Cycle 254	RAINURE CIRCULAIRE (combinable uniquement avec le cycle 221)
Cycle 256	TENON RECTANGULAIRE
Cycle 257	TENON CIRCULAIRE
Cycle 262	FRAISAGE DE FILETS
Cycle 263	FILETAGE SUR UN TOUR
Cycle 264	FILETAGE AVEC PERCAGE
Cycle 265	FILETAGE HELICOÏDAL AVEC PERCAGE
Cycle 267	FILETAGE EXTERNE SUR TENONS

# 6.2 MOTIF DE POINTS SUR UN CERCLE (cycle 220, DIN/ISO : G220)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 Partant de la position actuelle, la TNC positionne l'outil au point initial de la première opération d'usinage, en avance rapide. Etapes :
  - Positionnement au saut de bride (axe de broche)
  - Accoster le point initial dans le plan d'usinage
  - Se déplacer à la distance d'approche au-dessus de la surface de pièce (axe de broche)
- 2 A partir de cette position, la TNC exécute le dernier cycle d'usinage défini.
- 3 Ensuite, la TNC positionne l'outil au point initial de l'opération d'usinage suivante en suivant une trajectoire linéaire ou circulaire; l'outil se trouve à la distance d'approche (ou au saut de bride).
- 4 Ce processus (1 à 3) est répété jusqu'à ce que toutes les opérations d'usinage aient été exécutées.

#### Attention lors de la programmation!



Le cycle 220 est actif avec DEF, c'est-à-dire qu'il appelle automatiquement le dernier cycle d'usinage défini.

Si vous combinez l'un des cycles d'usinage 200 à 209 et 251 à 267 avec le cycle 220, la distance d'approche, la surface de la pièce et le saut de bride programmés dans le cycle 220 sont prioritaires.

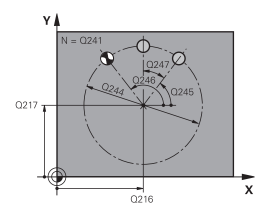
## Cycles d'usinage : définitions de motifs

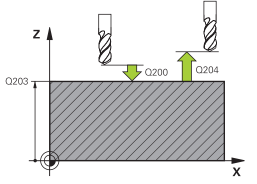
### 6.2 MOTIF DE POINTS SUR UN CERCLE (cycle 220, DIN/ISO : G220)

#### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q216 (en absolu): centre du cercle primitif dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q217 (en absolu): centre du cercle primitif dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Diamètre cercle primitif Q244 : diamètre du cercle primitif. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Angle initial Q245 (en absolu): angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le point initial du premier usinage sur le cercle primitif. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ▶ Angle final Q246 (en absolu) : angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le point initial du dernier usinage sur le cercle primitif (n'est pas valable pour les cercles entiers). Introduire l'angle final différent de l'angle initial. Si l'angle final est supérieur à l'angle initial, l'usinage est exécuté dans le sens anti-horaire ; dans le cas contraire, il est exécuté dans le sens horaire. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ▶ Incrément angulaire O247 (en incrémental) : angle entre deux opérations d'usinage sur le cercle primitif. Si l'incrément angulaire est égal à 0, la TNC le calcule à partir de l'angle initial, de l'angle final et du nombre d'opérations d'usinage. Si un incrément angulaire a été programmé, la TNC ne prend pas en compte l'angle final. Le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de l'usinage (− = sens horaire). Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ► Nombre d'usinages Q241 : nombre d'opérations d'usinage sur le cercle primitif. Plage d'introduction 1 à 99999
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ➤ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999





•	
53 CYCL DEF 22	20 CERCLE DE TROUS
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q217=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q244=80	;DIAMÈTRE CERCLE PRIMITIF
Q245=+0	;ANGLE INITIAL
Q246=+360	;ANGLE FINAL
_	;INCRÉMENT ANGULAIRE
Q241=8	;NOMBRE D'USINAGES
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q203=+30	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q301=1	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.

## MOTIF DE POINTS SUR UN CERCLE (cycle 220, DIN/ISO : G220) 6.2

▶ Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de déplacement de l'outil entre les opérations d'usinage :

**0** : positionnement à la distance d'approche

1 : positionnement au saut de bride

► Type déplacement ? droite=0 / cercle=1 Q365 : définir la fonction de contournage pour l'outil entre les opérations d'usinage :

0 : déplacement en suivant une droite

1 : déplacement sur le cercle du diamètre primitif

Q365=0 ;TYPE DE DÉPLACEMENT

## 6.3 MOTIF DE POINTS EN GRILLE (cycle 221, DIN/ISO : G221)

# 6.3 MOTIF DE POINTS EN GRILLE (cycle 221, DIN/ISO : G221)

### Mode opératoire du cycle

1 En partant de la position actuelle, la TNC positionne automatiquement l'outil au point initial de la première opération d'usinage.

#### Etapes:

- Positionnement au saut de bride (axe de broche)
- Accoster le point initial dans le plan d'usinage
- Se déplacer à la distance d'approche au-dessus de la surface de la pièce (axe de broche)
- 2 A partir de cette position, la TNC exécute le dernier cycle d'usinage défini.
- 3 Ensuite, la TNC positionne l'outil au point initial de l'opération d'usinage suivante, dans le sens positif de l'axe principal ; l'outil est à la distance d'approche (ou au saut de bride).
- 4 Ce processus (1 à 3) est répété jusqu'à ce que toutes les opérations d'usinage soient exécutées sur la première ligne ; l'outil se trouve sur le dernier point de la première ligne.
- 5 La TNC déplace alors l'outil au dernier point de le deuxième ligne où il exécute l'usinage.
- 6 Partant de là, la TNC positionne l'outil au point initial de l'opération d'usinage suivante, dans le sens négatif de l'axe principal.
- 7 Ce processus (6) est répété jusqu'à ce que toutes les opérations d'usinage soient exécutées sur la deuxième ligne.
- 8 Puis, la TNC déplace l'outil au point initial de la ligne suivante.
- 9 Toutes les autres lignes sont usinées suivant un déplacement pendulaire.

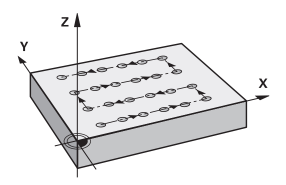
#### Attention lors de la programmation!



Le cycle 221 est actif avec DEF, c'est-à-dire qu'il appelle automatiquement le dernier cycle d'usinage défini.

Si vous combinez l'un des cycles d'usinage 200 à 209 et 251 à 267 avec le cycle 221, la distance d'approche, la surface de la pièce, le saut de bride et la position angulaire programmés dans le cycle 221 sont prioritaires.

Si vous utilisez le cycle 254 Rainure circulaire en liaison avec le cycle 221, la position de rainure 0 est interdite.



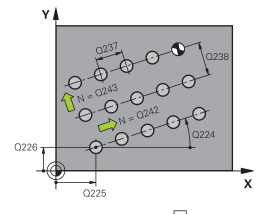
## Paramètres du cycle

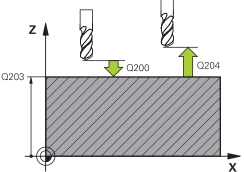


- ▶ Point initial 1er axe Q225 (en absolu) : coordonnée du point initial dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ Point initial 2ème axe Q226 (en absolu) : coordonnée du point initial dans l'axe secondaire du plan d'usinage
- ▶ **Distance 1er axe** Q237 (en incrémental) : distance entre les différents points sur la ligne
- ▶ **Distance 2ème axe** Q238 (en incrémental) : distance entre les lignes
- ► Nombre d'intervalles Q242 : nombre d'opérations d'usinage sur la ligne
- ▶ Nombre de lignes Q243 : nombre de lignes
- ▶ **Position angulaire** Q224 (en absolu) : angle de rotation de l'ensemble du schéma de perçages, le centre de rotation est situé sur le point initial
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de déplacement de l'outil entre les opérations d'usinage :

0 : positionnement à la distance d'approche

1 : positionnement au saut de bride





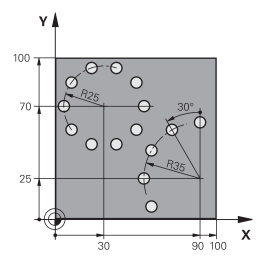
54 CYCL DEF 2	21 GRILLE DE TROUS
Q225=+15	;PT INITIAL 1ER AXE
Q226=+15	;PT INITIAL 2ÈME AXE
Q237=+10	;DISTANCE 1ER AXE
Q238=+8	;DISTANCE 2ÈME AXE
Q242=6	;NOMBRE DE COLONNES
Q243=4	;NOMBRE DE LIGNES
Q224=+15	;POSITION ANGULAIRE
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q203=+30	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE
Q301=1	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.

## Cycles d'usinage : définitions de motifs

## 6.4 Exemples de programmation

## 6.4 Exemples de programmation

**Exemple: Cercles de trous** 



O BEGIN PGM CERCT R	RMM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0	0 Y+0 Z-40	Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 Y+10	00 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S350	00	Appel de l'outil
4 L Z+250 RO FMAX M	3	Dégager l'outil
5 CYCL DEF 200 PERÇAGE		Définition du cycle Perçage
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-15	;PROFONDEUR	
Q206=250	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q202=4	;PROFONDEUR PASSE	
Q210=0	;TEMPO. EN HAUT	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=0	;SAUT DE BRIDE	
Q211=0.25	;TEMPO AU FOND	
6 CYCL DEF 220 CERC	CLE DE TROUS	Déf. cycle Cercle de trous 1, CYCL 200 appelé automatiquement, Q200, Q203 et Q204 ont les valeurs du cycle 220
Q216=+30	;CENTRE 1ER AXE	
Q217=+70	;CENTRE 2ÈME AXE	
Q244=50	;DIA. CERCLE PRIMITIF	
Q245=+0	;ANGLE INITIAL	
Q246=+360	;ANGLE FINAL	
Q247=+0	;INCRÉMENT ANGULAIRE	
Q241=10	;NOMBRE D'USINAGES	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=100	;SAUT DE BRIDE	

## Exemples de programmation 6.4

Q301=1	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.	
Q365=0	;TYPE DÉPLACEMENT	
7 CYCL DEF 220 CERC	CLE DE TROUS	Déf. cycle Cercle de trous 2, CYCL 200 appelé automatiquement, Q200, Q203 et Q204 ont les valeurs du cycle 220
Q216=+90	;CENTRE 1ER AXE	
Q217=+25	;CENTRE 2ÈME AXE	
Q244=70	;DIA. CERCLE PRIMITIF	
Q245=+90	;ANGLE INITIAL	
Q246=+360	;ANGLE FINAL	
Q247=30	;INCRÉMENT ANGULAIRE	
Q241=5	;NOMBRE D'USINAGES	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q204=100	;SAUT DE BRIDE	
Q301=1	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.	
Q365=0	;TYPE DÉPLACEMENT	
8 L Z+250 RO FMAX M	12	Dégager l'outil, fin du programme
9 END PGM CERCT RM	ım	

### 7.1 Cycles SL

## 7.1 Cycles SL

#### Principes de base

Les cycles SL permettent de construire des contours complexes constitués de 12 contours partiels max. (poches ou îlots). Vous introduisez les différents contours partiels dans des sousprogrammes. A partir de la liste des contours partiels (numéros de sous-programmes) que vous introduisez dans le cycle 14 CONTOUR, la TNC calcule le contour complet.



La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.

En interne, les cycles SL exécutent d'importants calculs complexes ainsi que les opérations d'usinage qui en résultent. Par sécurité, il convient d'exécuter dans tous les cas un test graphique avant l'usinage proprement dit! Vous pouvez ainsi contrôler de manière simple si l'opération d'usinage calculée par la TNC se déroule correctement.

Si vous utilisez des paramètres locaux **QL** dans un sous-programme de contour, vous devez aussi les attribuer ou les calculer à l'intérieur du sousprogramme de contour.

#### Caractéristiques des sous-programmes

- Les conversions de coordonnées sont autorisées. Si celles-ci sont programmées à l'intérieur des contours partiels, elles agissent également dans les sous-programmes suivants. Elles n'ont toutefois pas besoin d'être désactivées après l'appel du cycle
- La TNC reconnaît une poche lorsque c'est l'intérieur du contour qui est usiné, p. ex. description du contour dans le sens horaire avec correction de rayon RR
- La TNC reconnaît un îlot lorsque c'est l'extérieur du contour qui est usiné, p. ex. description du contour dans le sens horaire avec correction de rayon RL
- Les sous-programmes ne doivent pas contenir de coordonnées dans l'axe de broche
- Programmez toujours les deux axes dans la première séquence du sous-programme
- Si vous utilisez des paramètres Q, n'effectuez les calculs et affectations qu'à l'intérieur du sous-programme de contour concerné

#### Schéma: travail avec les cycles SL

0 BEGIN PGM SL2 MM
12 CYCL DEF 14 CONTOUR
13 CYCL DEF 20 DONNÉES CONTOUR
16 CYCL DEF 21 PRÉ-PERÇAGE
17 CYCL CALL
18 CYCL DEF 22 ÉVIDEMENT
19 CYCL CALL
22 CYCL DEF 23 FINITION EN PROF
23 CYCL CALL
26 CYCL DEF 24 FINITION LATÉRALE
27 CYCL CALL
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
55 LBL 0
56 LBL 2
60 LBL 0
99 END PGM SL2 MM

#### Caractéristiques des cycles d'usinage

- Avant chaque cycle, la TNC effectue automatiquement un positionnement à la distance d'approche – vous positionnez l'outil à une position de sécurité avant l'appel de cycle.
- A chaque niveau de profondeur, le fraisage est réalisé sans dégagement d'outil, les îlots sont contournés latéralement
- Le rayon des "angles internes" est programmable l'outil ne s'arrête pas, permettant ainsi d'éviter les traces d'arrêt d'outil (ceci est également valable pour la trajectoire externe lors de l'évidement et de la finition latérale)
- Lors de la finition latérale, la TNC aborde le contour en suivant une trajectoire circulaire tangentielle
- Lors de la finition en profondeur, la TNC déplace également l'outil en suivant une trajectoire circulaire tangentielle à la pièce (p. ex. axe de broche Z : trajectoire circulaire dans le plan Z/X)
- La TNC usine le contour en continu, en avalant ou en opposition Les données d'usinage telles que la profondeur de fraisage, les surépaisseurs et la distance d'approche sont à introduire dans le cycle 20 DONNEES DU CONTOUR.

#### Résumé

25 TRACE DE CONTOUR

Cycle	Softkey	Page
14 CONTOUR (impératif)	14 LBL 1N	170
20 DONNEES DU CONTOUR (impératif)	20 DONNEES CONTOUR	174
21 PRE-PERCAGE (utilisation facultative)	21	176
22 EVIDEMENT (impératif)	22	178
23 FINITION EN PROFONDEUR (utilisation facultative)	23	181
24 FINITION LATERALE (utilisation facultative)	24	182
Cycles étendus :		
Cycle	Softkey	Page

184

7.2 CONTOUR (cycle 14, DIN/ISO: G37)

## 7.2 CONTOUR (cycle 14, DIN/ISO : G37)

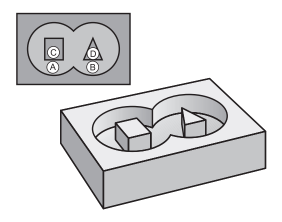
#### Attention lors de la programmation!

Dans le cycle 14 CONTOUR, listez tous les sous-programmes qui doivent être superposés pour former un contour entier.



Le cycle 14 est actif avec DEF, c'est-à-dire qu'il est actif dès qu'il est lu dans le programme.

Vous pouvez lister jusqu'à 12 sous-programmes (contours partiels) dans le cycle 14.



#### Paramètres du cycle

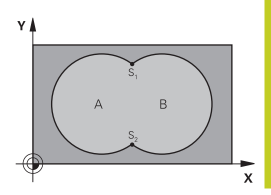


▶ Numéros de label pour contour : introduire tous les numéros de label des différents sousprogrammes qui doivent être superposés pour former un contour. Valider chaque numéro avec la touche ENT et terminer l'introduction avec la touche FIN. Introduction possible de 12 numéros de sous-programmes de 1 à 65535

## 7.3 Contours superposés

#### Principes de base

Un nouveau contour peut être construit en superposant des poches et des îlots. De cette manière, vous pouvez agrandir la surface d'une poche par superposition d'une autre poche ou la réduire avec un îlot.



#### Séquences CN

12 CYCL DEF 14.0 CONTOUR

13 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR 1/2/3/4

### Sous-programmes : poches superposées



Les exemples de programmation suivants sont des sous-programmes de contour appelés dans un programme principal par le cycle 14 CONTOUR.

Les poches A et B se superposent.

La TNC calcule les points d'intersection S1 et S2, ils n'ont pas besoin d'être programmés.

Les poches sont programmées comme des cercles entiers.

#### Sous-programme 1: Poche 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

#### Sous-programme 2: Poche B

56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RR

58 CC X+65 Y+50

59 C X+90 Y+50 DR-

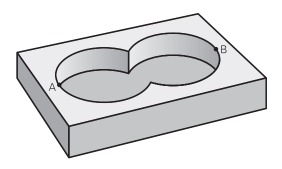
60 LBL 0

## 7.3 Contours superposés

## Surface "d'addition"

Les deux surfaces partielles A et B, y compris leurs surfaces communes, doivent être usinées :

- Les surfaces A et B doivent être des poches.
- La première poche (dans le cycle 14) doit débuter à l'extérieur de la seconde.



#### Surface 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

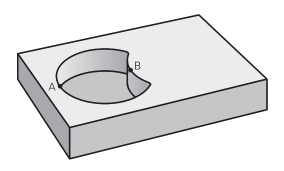
#### Surface B:

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

### Surface "de soustraction"

La surface A doit être usinée sans la partie recouverte par B:

- La surface A doit être une poche et la surface B, un îlot.
- A doit débuter à l'extérieur de B.
- B doit commencer à l'intérieur de A



#### Surface A:

1 LBL 1
2 L X+10 Y+50 RR
3 CC X+35 Y+50
4 C X+10 Y+50 DR-
5 LBL 0

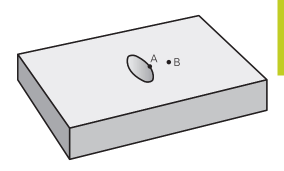
#### Surface B:

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

## Surface "d'intersection"

La surface commune de recouvrement de A et de B doit être usinée. (Les surfaces sans recouvrement ne doivent pas être usinées.)

- A et B doivent être des poches.
- A doit débuter à l'intérieur de B.



#### Surface 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

#### Surface 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 DONNEES DU CONTOUR (cycle 20, DIN/ISO : G120)

# 7.4 DONNEES DU CONTOUR (cycle 20, DIN/ISO : G120)

#### Attention lors de la programmation!

Dans le cycle 20, introduisez les données d'usinage destinées aux sous-programmes avec les contours partiels.



Le cycle 20 est actif avec DEF, c'est-à-dire qu'il est actif dès qu'il est lu dans le programme d'usinage. Les données d'usinage indiquées dans le cycle 20 sont valables pour les cycles 21 à 24.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Si vous utilisez des cycles SL dans les programmes avec paramètres Q, vous ne devez pas utiliser les paramètres Q1 à Q20 comme paramètres de programme.

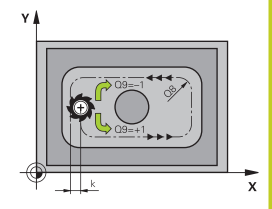
7.4

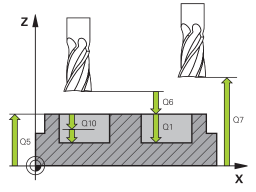
#### Paramètres du cycle



- ▶ **Profondeur de fraisage** Q1 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond de la poche. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Facteur de recouvrement Q2 : le résultat de Q2 multiplié par le rayon d'outil correspond à la passe latérale k. Plage d'introduction -0,0001 à 1,9999
- ► Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental) : surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Surép. finition en profondeur Q4 (en incrémental) : surépaisseur de finition pour la profondeur. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999.9999
- ► Coordonnée surface pièce Q5 (en absolu) : coordonnée absolue de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q6 (en incrémental) : distance entre l'extrémité de l'outil et la surface de la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Hauteur de sécurité Q7 (en absolu) : hauteur en valeur absolue sur laquelle aucune collision ne peut se produire avec la pièce (pour positionnement intermédiaire et retrait en fin de cycle). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Rayon interne d'arrondi Q8 : rayon d'arrondi aux "angles" internes, la valeur introduite se réfère à la trajectoire du centre de l'outil et permet de calculer des déplacements sans arrêt entre les éléments de contour. Q8 n'est pas un rayon que la TNC insère comme élément de contour entre les éléments programmés! Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Sens de rotation ? Q9 : sens d'usinage pour poches
  - Q9 = -1: Usinage en opposition pour poche et îlot
  - Q9 = +1: Usinage en avalant pour poche et îlot

Vous pouvez vérifier les paramètres d'usinage lors d'une interruption du programme et, si nécessaire, les remplacer.





57 CYCL DEF	20 DONNÉES CONTOUR
Q1=-20	;PROFONDEUR DE FRAISAGE
Q2=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT
Q3=+0.2	;SURÉP. LATÉRALE
Q4=+0.1	;SURÉP. DE PROFONDEUR
Q5=+30	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q6=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q7=+80	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q8=0.5	;RAYON D'ARRONDI
Q9=+1	;SENS DE ROTATION

7.5 PRE-PERCAGE (cycle 21, DIN/ISO : G121)

# 7.5 PRE-PERCAGE (cycle 21, DIN/ISO : G121)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 Selon l'avance **F** programmée, l'outil perce de la position actuelle jusqu'à la première profondeur de passe.
- 2 La TNC rétracte l'outil en avance rapide **FMAX**, puis l'amène à nouveau à la première profondeur de passe moins la distance de sécurité t.
- 3 La commande calcule automatiquement la distance de sécurité :
  - Profondeur de perçage jusqu'à 30 mm: t = 0,6 mm
  - Profondeur de perçage supérieure à 30 mm: t = profondeur de perçage/50
  - Distance de sécurité max.: 7 mm
- 4 L'outil perce ensuite une autre profondeur de passe selon l'avance F programmée.
- 5 La TNC répète ce processus (1 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de perçage programmée.
- 6 Une fois au fond du trou, l'outil est ramené à sa position initiale avec **FMAX**, après avoir effectué une temporisation pour brisecopeaux.

#### Utilisation

Pour les points de plongée, le cycle 21 PRE-PERCAGE tient compte de la surépaisseur de finition latérale, de la surépaisseur de finition en profondeur, et du rayon de l'outil d'évidement. Les points de plongée sont les mêmes que pour l'évidement.

### Attention lors de la programmation !



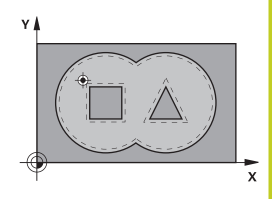
Pour le calcul des points de plongée, la TNC ne tient pas compte d'une valeur Delta **DR** programmée dans la séquence **TOOL CALL**.

Dans les zones de faible encombrement, il se peut que la TNC ne puisse effectuer un pré-perçage avec un outil plus gros que l'outil d'ébauche.

### Paramètres du cycle



- ▶ **Profondeur de passe** Q10 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe (signe "-" pour sens d'usinage négatif). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Avance de plongée en profondeur Q11 : vitesse de l'outil lors de son déplacement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Numéro/nom outil d'évidement Q13 ou QS13 : numéro ou nom de l'outil d'évidement. Plage d'introduction 0 à 32767,9 pour un numéro, 16 caractères max. pour un nom



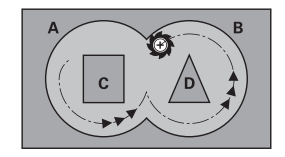
58 CYCL DEF 21 PRÉ-PERÇAGE	
Q10=+5	;PROFONDEUR DE PASSE
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.
Q13=1	;OUTIL D'ÉVIDEMENT

7.6 EVIDEMENT (cycle 22, DIN/ISO : G122)

## 7.6 EVIDEMENT (cycle 22, DIN/ISO : G122)

### Mode opératoire du cycle

- 1 La TNC positionne l'outil au-dessus du point de plongée. La surépaisseur latérale de finition est alors prise en compte.
- 2 Lors de la première profondeur de passe, l'outil fraise le contour de l'intérieur vers l'extérieur, selon l'avance de fraisage Q12.
- 3 L'outil fraise les contours de l'îlot (ici : C/D) avec une approche du contour de la poche (ici : A/B).
- 4 A l'étape suivante, la TNC déplace l'outil à la profondeur de passe suivante et répète le processus d'évidement jusqu'à ce que la profondeur programmée soit atteinte.
- 5 Pour terminer, la TNC ramène l'outil à la hauteur de sécurité.



### Attention lors de la programmation!



Si nécessaire, utiliser une fraise avec une coupe au centre (DIN 844) ou prépercer avec le cycle 21.

Vous définissez le comportement de plongée du cycle 22 dans le paramètre Q19 et dans le tableau d'outils, dans les colonnes **ANGLE** et **LCUTS**.

- Si Q19=0 a été défini, la TNC plonge systématiquement perpendiculairement, même si un angle de plongée (ANGLE) a été défini pour l'outil actif.
- Si vous avez défini ANGLE=90°, la TNC plonge perpendiculairement. C'est l'avance pendulaire Q19 qui est alors utilisée comme avance de plongée
- Si l'avance pendulaire Q19 est définie dans le cycle 22 et que la valeur ANGLE est comprise entre 0.1 et 89.999 dans le tableau d'outils, la TNC effectue une plongée hélicoïdale en fonction de la valeur ANGLE définie.
- La TNC délivre un message d'erreur si l'avance pendulaire est définie dans le cycle 22 et qu'aucune valeur **ANGLE** n'est définie dans le tableau d'outils.
- Si les données géométriques n'autorisent pas une plongée hélicoïdale (géométrie de rainure), la TNC tente d'exécuter une plongée pendulaire. La longueur pendulaire est alors calculée à partir de LCUTS et ANGLE (longueur pendulaire = LCUTS / tan ANGLE).

Pour les contours de poches avec angles internes aigus, l'utilisation d'un facteur de recouvrement supérieur à 1 peut laisser de la matière résiduelle lors de l'évidement. Avec le test graphique, vérifier plus particulièrement à la trajectoire la plus intérieure et, si nécessaire, modifier légèrement le facteur de recouvrement. On peut ainsi obtenir une autre répartition des passes, ce qui conduit souvent au résultat souhaité.

Lors de la semi-finition, la TNC tient compte d'une valeur d'usure **DR** définie pour l'outil de préévidement.



#### Attention, risque de collision!

Après l'exécution d'un cycle SL, vous devez programmer le premier déplacement dans le plan d'usinage en indiquant les deux coordonnées, p. ex. L X+80 Y+0 R0 FMAX.

### 7.6 EVIDEMENT (cycle 22, DIN/ISO : G122)

#### Paramètres du cycle



- ► **Profondeur de passe** Q10 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Avance plongée en profondeur Q11 : avance pour les déplacements dans l'axe de broche. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance fraisage Q12 : avance pour les déplacements dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- Outil de pré-évidement Q18 ou QS18 : numéro ou nom de l'outil avec lequel la TNC vient d'effectuer le pré-évidement. Sélectionner l'introduction du nom : appuyer sur la softkey **nom outil**. la TNC insère automatiquement des quillemets hauts lorsque vous quittez le champ d'introduction. S'il n'y a pas eu de pré-évidement, "0" a été programmé; si vous introduisez ici un numéro ou un nom, la TNC n'évidera que la partie qui n'a pas pu être évidée avec l'outil de pré-évidement. Si la zone à évider ne peut pas être approchée par voie latérale, la TNC effectue une plongée pendulaire. Pour cela, vous devez définir la longueur de coupe LCUTS et l'angle de plongée maximal ANGLE de l'outil dans le tableau d'outils TOOL.T. Au besoin, la TNC délivre un message d'erreur. Plage d'introduction 0 à 99999 pour un numéro, 16 caractères max. pour un nom
- Avance pendulaire Q19 : avance pendulaire, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTOFU, FZ
- Avance retrait Q208: vitesse de déplacement de l'outil pour sortir du trou après l'usinage, en mm/min. Si vous introduisez Q208 = 0, l'outil sort alors avec l'avance Q12. Plage d'introduction 0 à 99999,9999, ou FMAX, FAUTO

59 CYCL DEF 22 ÉVIDEMENT		
Q10=+5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=750	;AVANCE ÉVIDEMENT	
Q18=1	;OUTIL PRÉ-ÉVIDEMENT	
Q19=150	;AVANCE PENDULAIRE	
Q208=9999	;AVANCE RETRAIT	

7.7

# 7.7 FINITION EN PROFONDEUR (cycle 23, DIN/ISO : G123)

### Mode opératoire du cycle

La TNC déplace l'outil en douceur (cercle tangentiel vertical) vers la face à usiner s'il y a suffisamment de place pour cela. Si l'encombrement est réduit, la TNC déplace l'outil verticalement à la profondeur programmée. L'outil fraise ensuite ce qui reste après l'évidement, soit la valeur de la surépaisseur de finition.

### Attention lors de la programmation!



La TNC détermine automatiquement le point initial pour la finition en profondeur. Le point de départ dépend de la répartition des contours dans la poche. Le rayon d'approche pour le prépositionnement à la profondeur finale est fixe et il est indépendant de l'angle de plongée de l'outil.



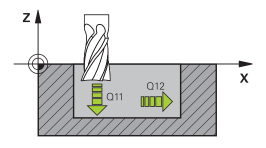
#### Attention, risque de collision!

Après l'exécution d'un cycle SL, vous devez programmer le premier déplacement dans le plan d'usinage en indiquant les deux coordonnées, p. ex. L X+80 Y+0 R0 FMAX.

### Paramètres du cycle



- ▶ Avance de plongée en profondeur Q11 : vitesse de l'outil lors de son déplacement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance fraisage Q12 : avance pour les déplacements dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Avance retrait Q208 : vitesse de déplacement de l'outil pour sortir du trou après l'usinage, en mm/min. Si vous introduisez Q208 = 0, l'outil sort alors avec l'avance Q12. Plage d'introduction 0 à 99999,9999, ou FMAX, FAUTO



60 CYCL DEF 23 FINITION EN PROF.	
Q11=100 ;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=350 ;AVANCE ÉVIDEMENT	
Q208=9999 ;AVANCE RETRAIT	

### 7.8 FINITION LATERALE (cycle 24, DIN/ISO : G124)

# 7.8 FINITION LATERALE (cycle 24, DIN/ISO : G124)

### Mode opératoire du cycle

La TNC déplace l'outil sur une trajectoire circulaire tangentielle aux contours partiels. La finition de chaque contour sera effectuée séparément.

### Attention lors de la programmation!



La somme de la surépaisseur latérale de finition (Q14) et du rayon de l'outil de finition doit être inférieure à la somme de la surépaisseur latérale de finition (Q3, cycle 20) et du rayon de l'outil d'évidement.

Si vous exécutez le cycle 24 sans avoir évidé précédemment avec le cycle 22, le calcul indiqué plus haut reste valable; le rayon de l'outil d'évidement est alors à la valeur "0".

Vous pouvez aussi utiliser le cycle 24 pour le fraisage de contours. Vous devez alors

- définir le contour à fraiser comme un îlot séparé (sans limitation de poche) et
- introduire dans le cycle 20 la surépaisseur de finition (Q3) de manière à ce qu'elle soit supérieure à la somme de surépaisseur de finition Q14 + rayon de l'outil utilisé

La TNC détermine automatiquement le point initial pour la finition. Le point initial dépend de l'espace à l'intérieur de la poche et de la surépaisseur programmée dans le cycle 20.

La TNC calcule également le point initial en fonction de l'ordre des opérations d'usinage. Si vous sélectionnez le cycle de finition avec la touche GOTO et lancez ensuite le programme, le point initial peut être situé à un autre endroit que celui calculé en exécutant le programme dans l'ordre chronologique défini.



### Attention, risque de collision!

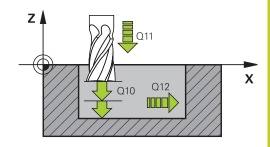
Après l'exécution d'un cycle SL, vous devez programmer le premier déplacement dans le plan d'usinage en indiquant les deux coordonnées, p. ex. L X+80 Y+0 R0 FMAX.

### FINITION LATERALE (cycle 24, DIN/ISO : G124)

### Paramètres du cycle



- ➤ Sens de rotation Q9 : sens d'usinage +1 : rotation dans le sens anti-horaire -1 : rotation dans le sens horaire
- ► Profondeur de passe Q10 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance de plongée en profondeur Q11 : vitesse de l'outil lors de son déplacement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance fraisage Q12 : avance pour les déplacements dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- ► Surépaisseur finition latérale Q14 (en incrémental) : surépaisseur pour finition multiple ; la matière restante sera évidée si vous avez programmé Q14 = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999



61 CYCL DEF 24 FINITION LATÉRALE		
Q9=+1	;SENS DE ROTATION	
Q10=+5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=350	;AVANCE ÉVIDEMENT	
Q14=+0	;SURÉP. LATÉRALE	

# 7.9 TRACE DE CONTOUR (cycle 25, DIN/ISO : G125)

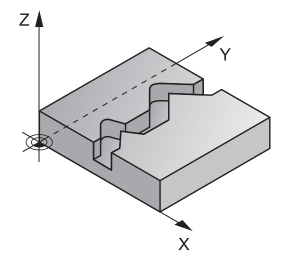
# 7.9 TRACE DE CONTOUR (cycle 25, DIN/ISO : G125)

### Mode opératoire du cycle

En liaison avec le cycle 14 CONTOUR, ce cycle permet d'usiner des contours ouverts ou fermés.

Le cycle 25 TRACE DE CONTOUR présente des avantages considérables par rapport à l'usinage d'un contour à l'aide de séquences de positionnement:

- La TNC contrôle l'usinage au niveau des dégagements et endommagements du contour. Vérification du contour avec le test graphique
- Si le rayon d'outil est trop grand, une reprise d'usinage est à prévoir éventuellement dans les angles intérieurs.
- L'usinage est réalisé en continu, en avalant ou en opposition. Le mode de fraisage est conservé même en usinage miroir
- L'usinage peut être bidirectionnel en cas de plusieurs passes : le temps d'usinage est ainsi réduit.
- Vous pouvez introduire des surépaisseurs pour exécuter l'ébauche et la finition en plusieurs passes



### Attention lors de la programmation!



Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

La TNC ne tient compte que du premier label du cycle 14 CONTOUR.

La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.

Le cycle 20 **DONNEES DU CONTOUR** n'est pas nécessaire.

Les fonctions auxiliaires **M109** et **M110** n'ont aucun effet sur l'usinage d'un contour avec le cycle 25.

Quand vous utilisez des paramètres locaux **QL** dans un sous-programme de contour, vous devez aussi les attribuer ou les calculer à l'intérieur du sousprogramme de contour.



### Attention, risque de collision!

Pour éviter toutes collisions :

- Ne pas programmer de positions incrémentales directement après le cycle 25 car celles-ci se réfèrent à la position de l'outil en fin de cycle
- Sur tous les axes principaux, accoster une position (absolue) définie, car la position de l'outil en fin de cycle ne coïncide pas avec la position en début de cycle.

### Paramètres du cycle



- ▶ **Profondeur de fraisage** Q1 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond du contour. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental) : surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Coordonnée surface pièce Q5 (en absolu) : coordonnée absolue de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q7 (en absolu) : hauteur en valeur absolue sur laquelle aucune collision ne peut se produire avec la pièce (pour positionnement intermédiaire et retrait en fin de cycle). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Profondeur de passe Q10 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Avance plongée en profondeur Q11 : avance pour les déplacements dans l'axe de broche. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance fraisage Q12 : avance pour les déplacements dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- ► Mode de fraisage Q15

Fraisage en avalant : programmation = + 1
Fraisage en opposition : programmation = -1
Alternativement, fraisage en avalant et en
opposition sur plusieurs passes : programmation =
0

62 CYCL DEF	25 TRACÉ DE CONTOUR
Q1=-20	;PROFONDEUR DE FRAISAGE
Q3=+0	;SURÉP. LATÉRALE
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q7=+50	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q10=+5	;PROFONDEUR DE PASSE
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.
Q12=350	;AVANCE FRAISAGE
Q15=-1	;MODE FRAISAGE

### 7.10 RAINURE TROCHOÏDALE (cycle 275, DIN ISO G275)

# 7.10 RAINURE TROCHOÏDALE (cycle 275, DIN ISO G275)

### Mode opératoire du cycle

En liaison avec le cycle 14 **CONTOUR**, ce cycle permet d'usiner entièrement des contours ouverts et fermés en utilisant le procédé de fraisage en tourbillon.

Le fraisage en tourbillon permet des passes très profondes avec des vitesses de coupe élevées. Les conditions de coupe étant constantes, il n'y a pas d'accroissement de l'usure de l'outil. En utilisant des plaquettes, toute la hauteur d'arête est utilisée permettant ainsi d'accroitre le volume de copeau par dent. De plus, le fraisage en tourbillon sollicite moins la mécanique de la machine.

En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes:

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition latérale

#### Ebauche avec rainure fermée

La description de contour d'une rainure fermée doit toujours commencer avec une séquence de droite (séquence L).

- 1 L'outil se positionne, selon la logique de positionnement, au point de départ du contour et plonge en pendulaire à la première passe avec l'angle de plongée défini dans le tableau d'outils. La stratégie de plongée est à définir au paramètre **Q366**.
- 2 La TNC évide la rainure par des mouvements circulaires jusqu'au point final du contour. Pendant le mouvement circulaire, la TNC décale l'outil dans le sens d'usinage d'une valeur que vous pouvez paramétrer (Q436). Le mouvement circulaire en avalant/opposition est défini au paramètre Q351.
- 3 Au point final du contour, la TNC dégage l'outil à une hauteur de sécurité et retourne au point de départ de la définition de contour.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la rainure soit atteinte.

#### Ebauche avec rainure fermée

5 Si une surépaisseur de finition a été définie, la TNC finit les parois de la rainure et ce, en plusieurs passes si celles-ci ont été programmées. La paroi de la rainure est accostée tangentiellement par la TNC à partir du point de départ. La TNC tient alors compte du mode de fraisage en avalant/opposition.

#### Schéma : travail avec les cycles SL

O BEGIN PGM CYC275 MM
...

12 CYCL DEF 14.0 CONTOUR

13 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR 10

14 CYCL DEF 275 RAINURE
TROCHOÏDALE ...

15 CYCL CALL M3
...

50 L Z+250 RO FMAX M2

51 LBL 10
...

55 LBL 0
...

99 END PGM CYC275 MM

#### Ebauche avec rainure ouverte

La description de contour d'une rainure ouverte doit toujours commencer avec une séquence d'approche (séquence APPR).

- 1 L'outil se positionne, selon la logique de positionnement, au point de départ de l'usinage qui a été défini aux paramètres de la séquence APPR, perpendiculairement à la première passe en profondeur.
- 2 La TNC évide la rainure par des mouvements circulaires jusqu'au point final du contour. Pendant le mouvement circulaire, la TNC décale l'outil dans le sens d'usinage d'une valeur que vous pouvez paramétrez.(Q436). Le mouvement circulaire en avalant/opposition est à définir au paramètre Q351.
- 3 Au point final du contour, la TNC dégage l'outil à une hauteur de sécurité et retourne au point de départ de la définition de contour.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la rainure soit atteinte.

#### Ebauche avec rainure fermée

5 Si une surépaisseur de finition a été définie, la TNC finit les parois de la rainure et ce, en plusieurs passes si celles-ci ont été programmées. La paroi de la rainure est accostée tangentiellement par la TNC, à partir du point de départ déterminé dans la séquence APPR. La TNC tient alors compte du mode de fraisage en avalant/opposition.

### 7.10 RAINURE TROCHOÏDALE (cycle 275, DIN ISO G275)

### Attention lors de la programmation!



Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Lors de l'utilisation du cycle 275 RAINURE TROCHOÏDALE, vous ne pouvez définir dans le cycle 14 CONTOUR qu'un seul sous-programme de contour.

Dans le sous-programme de contour, vous définissez la ligne médiane de la rainure avec toutes les fonctions de contournage disponibles.

La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.

La TNC n'a pas besoin du cycle 20 DONNEES DU CONTOUR avec le cycle 275.

Le point de départ ne doit pas se trouver dans un coin du contour si la rainure est fermée.



#### Attention, risque de collision!

Pour éviter toutes collisions :

- Ne pas programmer de positions incrémentales directement après le cycle 275 car celles-ci se réfèrent à la position de l'outil en fin de cycle
- Sur tous les axes principaux, accoster une position (absolue) définie, car la position de l'outil en fin de cycle ne coïncide pas avec la position en début de cycle.

### RAINURE TROCHOÏDALE (cycle 275, DIN ISO G275) 7.10

### Paramètres du cycle



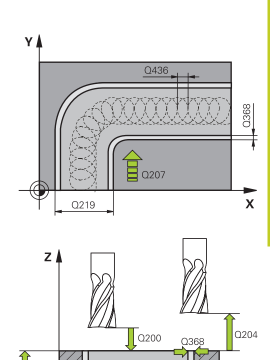
- ▶ Opérations d'usinage (0/1/2) Q215 : définir les opérations d'usinage
  - 0 : ébauche et finition
  - 1 : seulement ébauche
  - 2: seulement finition

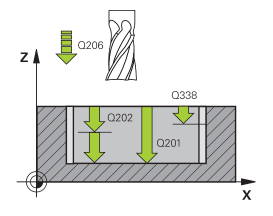
La finition latérale et la finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition respective (Q368, Q369) est définie.

- ▶ Largeur de rainure Q219 (valeur parallèle à l'axe secondaire du plan d'usinage) : introduire la largeur de la rainure. Si la largeur programmée pour la rainure est égale au diamètre de l'outil, la TNC n'effectue que l'ébauche (fraisage d'un trou oblong). Largeur max. de la rainure pour l'ébauche : deux fois le diamètre de l'outil. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental): surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Passe par rotation Q436 (absolu) : valeur de déplacement de l'outil dans la direction d'usinage pour une rotation. Plage d'introduction : 0 à 99999.9999
- Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance fraisage Q12 : avance pour les déplacements dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Mode de fraisage Q351 : mode de fraisage avec M3 +1 = fraisage en avalant
  - -1 = fraisage en opposition

**PREDEF** : la TNC utilise la valeur de la séquence GLOBAL DEF.

► **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond de la rainure. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999





Q203

X

### 7.10 RAINURE TROCHOÏDALE (cycle 275, DIN ISO G275)

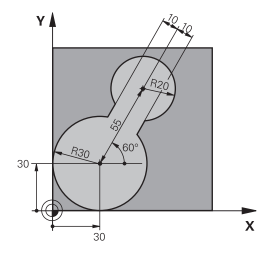
- ► Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Introduire une valeur supérieure à 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Avance plongée en profondeur Q206 : vitesse de déplacement de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Passe de finition Q338 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition. Q338=0 : finition en une seule passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Avance de finition Q385 : vitesse de déplacement de l'outil pour la finition latérale et la finition en profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon **PREDEF**
- Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Stratégie de plongée Q366 : Type de stratégeie de plongée :
  - 0 = plongée verticale. Selon l'angle de plongée ANGLE défini dans le tableau d'outils, la TNC plonge à la verticale
  - **1** = Sans fonction
  - **2** = Plongée pendulaire. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée ANGLE de l'outil actif doit être différent de 0. Sinon la TNC délivre un message d'erreur.

Autrement: PREDEF

8 CYCL DEF 275 RAINURE TROCHOÏDALE		
Q215=0	;OPERATIONS D'USINAGE	
Q219=12	;LARGEUR DE RAINURE	
Q368=0.2	;SUREP. LATERALE	
Q436=2	;PASSE PAR ROTATION	
Q207=500	;AVANCE DE FRAISAGE	
Q351=+1	;MODE DE FRAISAGE	
Q201=-20	;PROFONDEUR	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q338=5	;PASSE DE FINITION	
Q385=500	;AVANCE DE FINITION	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q203=+0	;COORD. SURFACE	
Q204=50	;SAUT DE BRIDE	
Q366=2	;PLONGEE	
9 CYCL CALL FMAX M3		

# 7.11 Exemples de programmation

### Exemple: Evidement et semi-finition d'une poche

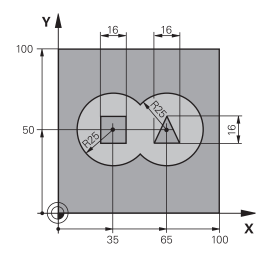


O BEGIN PGM C20 M		
1 BLK FORM 0.1 Z X	(-10 Y-10 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+	100 Y+100 Z+0	Définition de la pièce brute
3 TOOL CALL 1 Z S2	2500	Appel de l'outil pour le pré-évidement, diamètre 30
4 L Z+250 R0 FMAX		Dégager l'outil
5 CYCL DEF 14.0 CC	ONTOUR	Définir le sous-programme de contour
6 CYCL DEF 14.1 LA	ABEL CONTOUR 1	
7 CYCL DEF 20 DON	INÉES CONTOUR	Définir les paramètres généraux pour l'usinage
Q1=-20	;PROFONDEUR DE FRAISAGE	
Q2=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT	
Q3=+0	;SURÉP. LATÉRALE	
Q4=+0	;SURÉP. DE PROFONDEUR	
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q6=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q7=+100	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	
Q8=0.1	;RAYON D'ARRONDI	
Q9=-1	;SENS DE ROTATION	
8 CYCL DEF 22 ÉVID	DEMENT	Définition du cycle de pré-évidement
Q10=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=350	;AVANCE ÉVIDEMENT	
Q18=0	;OUTIL PRÉ-ÉVIDEMENT	
Q19=150	;AVANCE PENDULAIRE	
Q208=30000	;AVANCE RETRAIT	
9 CYCL CALL M3		Appel du cycle pour le pré-évidement
10 L Z+250 R0 FMA	X M6	Changement d'outil

## 7.11 Exemples de programmation

11 TOOL CALL 2 Z S30	000	Appel de l'outil pour la semi-finition, diamètre 15
12 CYCL DEF 22 ÉVIDI	EMENT	Définition du cycle pour la semi-finition
Q10=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=350	;AVANCE ÉVIDEMENT	
Q18=1	;OUTIL PRÉ-ÉVIDEMENT	
Q19=150	;AVANCE PENDULAIRE	
Q208=30000	;AVANCE RETRAIT	
13 CYCL CALL M3		Appel du cycle pour la semi-finition
14 L Z+250 RO FMAX	M2	Dégager l'outil, fin du programme
15 LBL 1		Sous-programme de contour
16 L X+0 Y+30 RR		
17 FC DR- R30 CCX+3	0 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 CC	CX+30 CCY+30	
26 FSELECT 2		
27 LBL 0		
28 END PGM C20 MM		

# Exemple : Pré-perçage, ébauche et finition de contours superposés

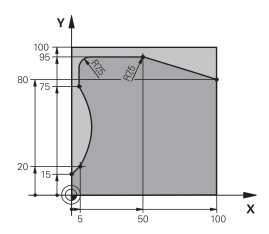


0 BEGIN PGM C21 M	M	
1 BLK FORM 0.1 Z X		Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0		
3 TOOL CALL 1 Z S2	2500	Appel d'outil, foret diamètre 12
4 L Z+250 R0 FMAX		Dégager l'outil
5 CYCL DEF 14.0 CO	ONTOUR	Définir les sous-programmes de contour
6 CYCL DEF 14.1 LA	ABEL CONTOUR 1/2/3/4	
7 CYCL DEF 20 DON	INÉES CONTOUR	Définir les paramètres généraux pour l'usinage
Q1=-20	;PROFONDEUR DE FRAISAGE	
Q2=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT	
Q3=+0.5	;SURÉP. LATÉRALE	
Q4=+0.5	;SURÉP. DE PROFONDEUR	
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q6=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q7=+100	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	
Q8=0.1	;RAYON D'ARRONDI	
Q9=-1	;SENS DE ROTATION	
8 CYCL DEF 21 PRÉ	-PERÇAGE	Définition du cycle de pré-perçage
Q10=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=250	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q13=2	;OUTIL D'ÉVIDEMENT	
9 CYCL CALL M3		Appel du cycle de pré-perçage
10 L +250 R0 FMAX M6		Changement d'outil
11 TOOL CALL 2 Z S3000		Appel de l'outil d'ébauche/de finition, diamètre 12
12 CYCL DEF 22 ÉVIDEMENT		Définition du cycle d'évidement
Q10=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=350	;AVANCE ÉVIDEMENT	

## 7.11 Exemples de programmation

Q18=0	;OUTIL PRÉ-ÉVIDEMENT	
Q19=150	;AVANCE PENDULAIRE	
Q208=30000	;AVANCE RETRAIT	
13 CYCL CALL M3		Appel du cycle Evidement
14 CYCL DEF 23 FINIT	TION EN PROF.	Définition du cycle Finition en profondeur
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=200	;AVANCE ÉVIDEMENT	
Q208=30000	;AVANCE RETRAIT	
15 CYCL CALL		Appel du cycle Finition en profondeur
16 CYCL DEF 24 FINIT	TION LATÉRALE	Définition du cycle Finition latérale
Q9=+1	;SENS DE ROTATION	
Q10=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=400	;AVANCE ÉVIDEMENT	
Q14=+0	;SURÉP. LATÉRALE	
17 CYCL CALL		Appel du cycle Finition latérale
18 L Z+250 RO FMAX	M2	Dégager l'outil, fin du programme
19 LBL 1		Sous-programme de contour 1: Poche à gauche
20 CC X+35 Y+50		
21 L X+10 Y+50 RR		
22 C X+10 DR-		
23 LBL 0		
24 LBL 2		Sous-programme de contour 2: Poche à droite
25 CC X+65 Y+50		
26 L X+90 Y+50 RR		
27 C X+90 DR-		
28 LBL 0		
29 LBL 3		Sous-programme de contour 3: Îlot carré à gauche
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		Sous-programme de contour 4: Îlot triangulaire à droite
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		

### **Exemple: Tracé de contour**



O BEGIN PGM C25 MM	1	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40		Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 X+10	00 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S20	000	Appel de l'outil, diamètre 20
4 L Z+250 R0 FMAX		Dégager l'outil
5 CYCL DEF 14.0 CO	NTOUR	Définir le sous-programme de contour
6 CYCL DEF 14.1 LAE	BEL CONTOUR 1	
7 CYCL DEF 25 TRAC	É DE CONTOUR	Définir les paramètres d'usinage
Q1=-20	;PROFONDEUR DE FRAISAGE	
Q3=+0	;SURÉP. LATÉRALE	
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q7=+250	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	
Q10=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=200	;AVANCE FRAISAGE	
Q15=+1	;MODE FRAISAGE	
8 CYCL CALL M3		Appel du cycle
9 L Z+250 R0 FMAX A	۸2	Dégager l'outil, fin du programme
10 LBL 1		Sous-programme de contour
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

**Cycles d'usinage :** corps d'un cylindre

# Cycles d'usinage : corps d'un cylindre

### 8.1 Principes de base

## 8.1 Principes de base

### Résumé des cycles sur corps d'un cylindre

Cycle	Softkey	Page
27 CORPS D'UN CYLINDRE	27	199
28 CORPS D'UN CYLINDRE Rainurage	28	202
29 CORPS D'UN CYLINDRE Fraisage d'un ilot oblong	29	205

# 8.2 CORPS D'UN CYLINDRE (cycle 27, DIN/ISO : G127, option de logiciel 1)

### Mode opératoire du cycle

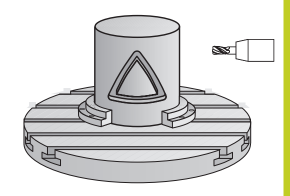
Ce cycle permet de transférer le développé d'un contour défini sur le corps d'un cylindre. Utilisez le cycle 28 si vous souhaitez usiner p. ex. des rainures de guidage sur un cylindre.

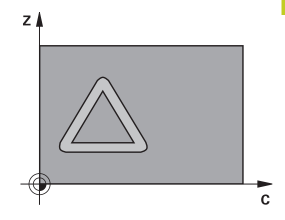
Vous décrivez le contour dans un sous-programme que vous définissez avec le cycle 14 (CONTOUR).

Dans le sous-programme, vous définissez toujours le contour avec les coordonnées X et Y, quels que soient les axes rotatifs qui équipent votre machine. La définition du contour est ainsi indépendante de la configuration de votre machine. Vous disposez des fonctions de contournage L, CHF, CR, RND et CT.

Vous pouvez introduire les données de l'axe rotatif (coordonnées X) en degrés ou en mm (inch) (à définir avec Q17 lors de la définition du cycle).

- 1 La TNC positionne l'outil au-dessus du point de plongée. La surépaisseur latérale de finition est alors prise en compte.
- 2 L'outil usine à la première profondeur de passe en suivant le contour programmé, selon l'avance de fraisage Q12.
- 3 A la fin du contour, la TNC déplace l'outil à la distance d'approche, puis à nouveau au point de plongée.
- 4 Les phases 1 à 3 sont répétées jusqu'à ce que la profondeur de fraisage programmée Q1 soit atteinte.
- 5 Pour terminer, l'outil retourne à la distance d'approche.





### Cycles d'usinage : corps d'un cylindre

# 8.2 CORPS D'UN CYLINDRE (cycle 27, DIN/ISO : G127, option de logiciel 1)

### Attention lors de la programmation!



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine pour l'interpolation sur corps de cylindre.

Consultez le manuel de votre machine!



Il faut toujours programmer les deux coordonnées du corps du cylindre dans la première séquence CN du sous-programme de contour.

La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Utiliser une fraise avec une coupe au centre (DIN 844).

Le cylindre doit être fixé au centre du plateau circulaire. Initialisez le point d'origine au centre du plateau circulaire.

Lors de l'appel du cycle, l'axe de broche doit être perpendiculaire à l'axe du plateau circulaire. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur. Si nécessaire, commutez la cinématique.

Vous pouvez également exécuter ce cycle avec le plan d'usinage incliné.

La distance d'approche doit être supérieure au rayon d'outil.

Le temps d'usinage peut être plus long si le contour est composé de nombreux éléments de contour non tangentiels.

Si vous utilisez des paramètres locaux **QL** dans un sous-programme de contour, vous devez aussi les attribuer ou les calculer à l'intérieur du sousprogramme de contour.

# CORPS D'UN CYLINDRE (cycle 27, DIN/ISO : G127, option de logiciel 8.2 1)

### Paramètres du cycle



- ▶ **Profondeur de fraisage** Q1 (en incrémental) : distance entre le corps du cylindre et le fond du contour. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Surépaisseur finition latérale Q3 (en incrémental) : surépaisseur de finition dans le plan du développé du corps du cylindre ; la surépaisseur est active dans le sens de la correction de rayon. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q6 (en incrémental) : écart entre la face frontale de l'outil et le pourtour du cylindre. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Profondeur de passe Q10 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Avance plongée en profondeur Q11 : avance pour les déplacements dans l'axe de broche. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance fraisage Q12 : avance pour les déplacements dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- ► Rayon du cylindre Q16 : rayon du cylindre sur lequel doit être usiné le contour. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Unité de mesure ? Degré=0 MM/INCH=1 Q17 : programmer dans le sous-programme les coordonnées de l'axe rotatif en degré ou en mm (inch)

63 CYCL DEF 27 CORPS DU CYLINDRE		
Q1=-8	;PROFONDEUR DE FRAISAGE	
Q3=+0	;SURÉP. LATÉRALE	
Q6=+0	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q10=+3	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=350	;AVANCE FRAISAGE	
Q16=25	;RAYON	
Q17=0	;UNITÉ DE MESURE	

8.3 CORPS D'UN CYLINDRE rainurage (cycle 28, DIN/ISO : G128, option de logiciel 1)

# 8.3 CORPS D'UN CYLINDRE rainurage (cycle 28, DIN/ISO : G128, option de logiciel 1)

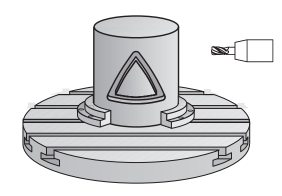
### Mode opératoire du cycle

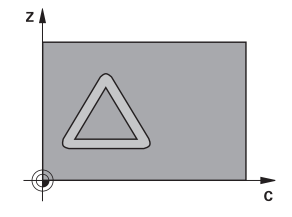
Ce cycle vous permet d'appliquer le développé d'une rainure de guidage sur le corps d'un cylindre. Contrairement au cycle 27, la TNC met en place l'outil avec ce cycle de manière à ce que, avec correction de rayon active, les parois soient presque parallèles entre elles. Vous obtenez des parois très parallèles en utilisant un outil dont la taille correspond exactement à la largeur de la rainure.

Plus l'outil est petit en comparaison avec la largeur de la rainure et plus l'on constatera de déformations sur les trajectoires circulaires et les droites obliques. Afin de minimiser ces déformations dues à ce procédé, vous pouvez définir une tolérance dans le paramètre Q21. Cela permet à la TNC d'assimiler la rainure à usiner à une rainure ayant été usinée avec un outil de diamètre équivalent à la largeur de la rainure.

Programmez la trajectoire centrale du contour en indiquant la correction de rayon d'outil. Vous définissez si la TNC doit réaliser la rainure en avalant ou en opposition au moyen de la correction de rayon d'outil.

- 1 La TNC positionne l'outil au-dessus du point de plongée.
- 2 Lors de la première profondeur de passe, l'outil fraise le contour selon l'avance de fraisage Q12, le long de la paroi de la rainure; la surépaisseur latérale de finition est prise en compte.
- 3 A la fin du contour, la TNC décale l'outil sur la paroi opposée et le ramène au point de plongée.
- 4 Les phases 2 et 3 sont répétées jusqu'à ce que la profondeur de fraisage programmée Q1 soit atteinte.
- 5 Si vous avez défini la tolérance Q21, la TNC exécute une retouche afin que les parois de la rainure soient les plus parallèles possible.
- 6 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité dans l'axe d'outil ou bien à la dernière position programmée avant le cycle.





### Attention lors de la programmation!



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine pour l'interpolation sur corps de cylindre.

Consultez le manuel de votre machine!



Il faut toujours programmer les deux coordonnées du corps du cylindre dans la première séquence CN du sous-programme de contour.

La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Utiliser une fraise avec une coupe au centre (DIN 844).

Le cylindre doit être fixé au centre du plateau circulaire. Initialisez le point d'origine au centre du plateau circulaire.

Lors de l'appel du cycle, l'axe de broche doit être perpendiculaire à l'axe du plateau circulaire. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur. Si nécessaire, commutez la cinématique.

Vous pouvez également exécuter ce cycle avec le plan d'usinage incliné.

La distance d'approche doit être supérieure au rayon d'outil.

Le temps d'usinage peut être plus long si le contour est composé de nombreux éléments de contour non tangentiels.

Si vous utilisez des paramètres locaux **QL** dans un sous-programme de contour, vous devez aussi les attribuer ou les calculer à l'intérieur du sousprogramme de contour.

### Cycles d'usinage : corps d'un cylindre

# 8.3 CORPS D'UN CYLINDRE rainurage (cycle 28, DIN/ISO : G128, option de logiciel 1)

### Paramètres du cycle



- ▶ **Profondeur de fraisage** Q1 (en incrémental) : distance entre le corps du cylindre et le fond du contour. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Surépaisseur finition latérale Q3 (en incrémental) : surépaisseur de finition sur la paroi de la rainure. La surépaisseur de finition diminue la largeur de la rainure du double de la valeur introduite. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q6 (en incrémental) : écart entre la face frontale de l'outil et le pourtour du cylindre. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Profondeur de passe Q10 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Avance plongée en profondeur Q11 : avance pour les déplacements dans l'axe de broche. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance fraisage Q12 : avance pour les déplacements dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- ► Rayon du cylindre Q16 : rayon du cylindre sur lequel doit être usiné le contour. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Unité de mesure ? Degré=0 MM/INCH=1 Q17 : programmer dans le sous-programme les coordonnées de l'axe rotatif en degré ou en mm (inch)
- ► Largeur rainure Q20 : largeur de la rainure à usiner. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Tolérance Q21 : si vous utilisez un outil dont le diamètre est inférieur à la largeur de rainure Q20 programmée, des distorsions dues aux déplacements sont constatées sur la paroi de la rainure, au niveau des cercles et des droites obliques. Si vous définissez la tolérance Q21, la TNC utilise pour la rainure une opération de fraisage de manière à l'usiner comme si elle l'avait été avec un outil ayant le même diamètre que la largeur de la rainure. Avec Q21, vous définissez l'écart autorisé par rapport à cette rainure idéale. Le nombre de reprises d'usinage dépend du rayon du cylindre, de l'outil utilisé et de la profondeur de la rainure. Plus la tolérance définie est faible, plus la rainure sera précise et plus la reprise d'usinage sera longue. Plage d'introduction 0 à 9,9999

**Recommandation**: appliquer une tolérance de 0.02 mm.

**Fonction inactive**: introduire 0 (configuration par défaut).

63 CYCL DEF 28 CORPS DU CYLINDRE			
Q1=-8	;PROFONDEUR DE FRAISAGE		
Q3=+0	;SURÉP. LATÉRALE		
Q6=+0	;DISTANCE D'APPROCHE		
Q10=+3	;PROFONDEUR DE PASSE		
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.		
Q12=350	;AVANCE FRAISAGE		
Q16=25	;RAYON		
Q17=0	;UNITÉ DE MESURE		
Q20=12	;LARGEUR DE RAINURE		
Q21=0	;TOLÉRANCE		

### 8.4

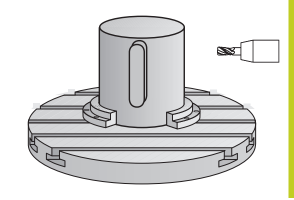
# 8.4 CORPS D'UN CYLINDRE fraisage d'un ilot oblong (cycle 29, DIN/ISO : G129, option de logiciel 1)

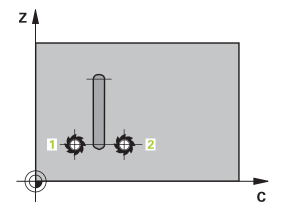
### Mode opératoire du cycle

Ce cycle vous permet d'appliquer le développé d'un ilot oblong sur le corps d'un cylindre. La TNC met en place l'outil avec ce cycle de manière à ce que, avec correction de rayon active, les parois soient toujours parallèles entre elles. Programmez la trajectoire centrale de l'ilot oblong en indiquant la correction du rayon d'outil. En appliquant la correction de rayon, vous définissez si la TNC doit réaliser l'ilot oblong en avalant ou en opposition.

Aux extrémités de l'ilot oblong, la TNC ajoute toujours un demicercle dont le rayon correspond à la moitié de la largeur de l'ilot oblong.

- 1 La TNC positionne l'outil au-dessus du point initial de l'usinage. La TNC calcule le point initial à partir de la largeur de l'ilot oblong et du diamètre de l'outil. Il est situé près du premier point défini dans le sous-programme de contour et se trouve décalé de la moitié de la largeur de l'ilot oblong et du diamètre de l'outil. La correction de rayon détermine si le déplacement doit commencer à gauche (1, RL=en avalant) ou à droite de l'ilot oblong (2, RR=en opposition).
- 2 Après avoir été positionné à la première profondeur de passe, l'outil aborde la paroi de l'oblong en suivant un arc de cercle tangentiel, selon l'avance de fraisage Q12. Si nécessaire, la surépaisseur latérale est prise en compte par la TNC.
- 3 A la première profondeur de passe, l'outil fraise selon l'avance de fraisage Q12 le long de la paroi de l'ilot oblong jusqu'à ce que le tenon soit entièrement usiné.
- 4 L'outil s'éloigne ensuite par tangentement de la paroi et retourne au point initial de l'usinage.
- 5 Les phases 2 à 4 sont répétées jusqu'à ce que la profondeur de fraisage programmée Q1 soit atteinte.
- 6 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité dans l'axe d'outil ou bien à la dernière position programmée avant le cycle.





### Cycles d'usinage : corps d'un cylindre

# 8.4 CORPS D'UN CYLINDRE fraisage d'un ilot oblong (cycle 29, DIN/ISO : G129, option de logiciel 1)

### Attention lors de la programmation!



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine pour l'interpolation sur corps de cylindre.

Consultez le manuel de votre machine!



Il faut toujours programmer les deux coordonnées du corps du cylindre dans la première séquence CN du sous-programme de contour.

La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.

Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Utiliser une fraise avec une coupe au centre (DIN 844).

Le cylindre doit être fixé au centre du plateau circulaire. Initialisez le point d'origine au centre du plateau circulaire.

Lors de l'appel du cycle, l'axe de broche doit être perpendiculaire à l'axe du plateau circulaire. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur. Si nécessaire, commutez la cinématique.

Vous pouvez également exécuter ce cycle avec le plan d'usinage incliné.

La distance d'approche doit être supérieure au rayon d'outil.

Le temps d'usinage peut être plus long si le contour est composé de nombreux éléments de contour non tangentiels.

Si vous utilisez des paramètres locaux **QL** dans un sous-programme de contour, vous devez aussi les attribuer ou les calculer à l'intérieur du sousprogramme de contour.

# CORPS D'UN CYLINDRE fraisage d'un ilot oblong (cycle 29, DIN/ 8.4 ISO : G129, option de logiciel 1)

### Paramètres du cycle



- ▶ **Profondeur de fraisage** Q1 (en incrémental) : distance entre le corps du cylindre et le fond du contour. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Surépaisseur finition latérale Q3 (en incrémental) : surépaisseur de finition de l'ilot oblong. La surépaisseur de finition augmente la largeur de l'ilot oblong du double de la valeur introduite. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q6 (en incrémental) : écart entre la face frontale de l'outil et le pourtour du cylindre. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Profondeur de passe Q10 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Avance plongée en profondeur Q11 : avance pour les déplacements dans l'axe de broche. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance fraisage Q12 : avance pour les déplacements dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- ► Rayon du cylindre Q16 : rayon du cylindre sur lequel doit être usiné le contour. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Unité de mesure ? Degré=0 MM/INCH=1 Q17 : programmer dans le sous-programme les coordonnées de l'axe rotatif en degré ou en mm (inch)
- ► Largeur oblong Q20 : largeur de l'ilot oblong à réaliser. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999.9999

63 CYCL DEF 29 CORPS CYLINDRE OBLONG CONV.		
Q1=-8	;PROFONDEUR DE FRAISAGE	
Q3=+0	;SURÉP. LATÉRALE	
Q6=+0	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q10=+3	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=350	;AVANCE FRAISAGE	
Q16=25	;RAYON	
Q17=0	;UNITÉ DE MESURE	
Q20=12	;LARGEUR OBLONG	

### Cycles d'usinage : corps d'un cylindre

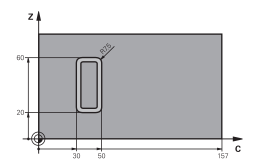
### 8.5 Exemples de programmation

### 8.5 Exemples de programmation

### Exemple: corps d'un cylindre avec le cycle 27



- Machine équipée d'une tête B et d'une table C
- Cylindre fixé au centre du plateau circulaire.
- Le point d'origine est situé au centre du plateau circulaire



0 BEGIN PGM C27	MM	
1 TOOL CALL 1 Z	S2000	Appel de l'outil, diamètre 7
2 L Z+250 R0 FMA	AX .	Dégager l'outil
3 L X+50 Y0 R0 F	MAX	Pré-positionner l'outil au centre du plateau circulaire
4 PLANE SPATIAL FMAX	SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX	Inclinaison
5 CYCL DEF 14.0	CONTOUR	Définir le sous-programme de contour
6 CYCL DEF 14.1	LABEL CONTOUR 1	
7 CYCL DEF 27 CC	DRPS DU CYLINDRE	Définir les paramètres d'usinage
Q1=-7	;PROFONDEUR DE FRAISAGE	
Q3=+0	;SURÉP. LATÉRALE	
Q6=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q10=4	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=250	;AVANCE FRAISAGE	
Q16=25	;RAYON	
Q17=1	;UNITÉ DE MESURE	
8 L C+0 R0 FMAX	M13 M99	Pré-positionner le plateau circulaire, marche broche, appel du cycle
9 L Z+250 R0 FMA	ΑX	Dégager l'outil
10 PLANE RESET	TURN FMAX	Annuler l'inclinaison, annuler la fonction PLANE
11 M2		Fin du programme
12 LBL 1		Sous-programme de contour
13 L X+40 Y+20 R	RL .	Données dans l'axe rotatif en mm (Q17=1)
14 L X+50		
15 RND R7.5		
16 L Y+60		
17 RND R7.5		
18 L IX-20		
19 RND R7.5		
20 L Y+20		

21 RND R7.5

22 L X+50

23 LBL 0

24 END PGM C27 MM

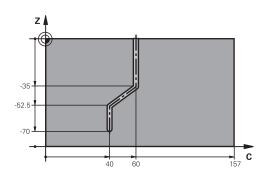
### Cycles d'usinage : corps d'un cylindre

### 8.5 Exemples de programmation

### Exemple: corps d'un cylindre avec le cycle 28



- Cylindre fixé au centre du plateau circulaire
- Machine équipée d'une tête B et d'une table C
- Le point d'origine est au centre du plateau circulaire
- Définition de la trajectoire du centre outil dans le sous-programme de contour



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Appel de l'outil, axe d'outil Z, diamètre 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Dégager l'outil
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	Positionner l'outil au centre du plateau circulaire
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	Inclinaison
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	Définir le sous-programme de contour
6 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR 1	
7 CYCL DEF 28 CORPS DU CYLINDRE	Définir les paramètres d'usinage
Q1=-7 ;PROFONDEUR DE FRAISAGE	
Q3=+0 ;SURÉP. LATÉRALE	
Q6=2 ;DISTANCE D'APPROCHE	
Q10=-4 ;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100 ;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=250 ;AVANCE FRAISAGE	
Q16=25 ;RAYON	
Q17=1 ;UNITÉ DE MESURE	
Q20=10 ;LARGEUR DE RAINURE	
Q21=0.02 ;TOLÉRANCE	Reprise d'usinage active
8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	Pré-positionner le plateau circulaire, marche broche, appel du cycle
9 L Z+250 R0 FMAX	Dégager l'outil
10 PLANE RESET TURN FMAX	Annuler l'inclinaison, annuler la fonction PLANE
11 M2	Fin du programme
12 LBL 1	Sous-programme de contour, définition de la trajectoire du centre outil
13 L X+60 X+0 RL	Données dans l'axe rotatif en mm (Q17=1)
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour

### Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour

### 9.1 Cycles SL avec formule complexe de contour

# 9.1 Cycles SL avec formule complexe de contour

### Principes de base

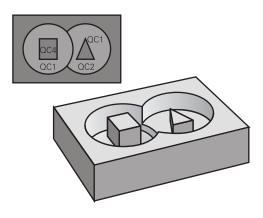
Avec les cycles SL et la formule complexe de contour, vous pouvez composer des contours complexes constitués de contours partiels (poches ou îlots). Vous introduisez les différents contours partiels (données de géométrie) dans des programmes séparés. Ceci permet de réutiliser à volonté par la suite tous les contours partiels. Après avoir lié entre eux les contours partiels par une formule de contour, vous les sélectionnez et la TNC calcule ensuite le contour entier.



La mémoire d'un cycle SL (tous les programmes de description de contour) est limitée à **128 contours**. Le nombre des éléments de contour possibles dépend du type de contour (contour interne/externe) ainsi que du nombre des descriptions de contour qui est au maximum de **16384** éléments.

Pour les cycles SL avec formule de contour, un programme structuré est nécessaire. Avec ces cycles, les contours qui reviennent régulièrement peuvent être mémorisés dans différents programmes. Au moyen de la formule de contour, vous liez entre eux les contours partiels pour obtenir un contour final et définissez s'il s'agit d'une poche ou d'un îlot.

La fonction des cycles SL avec formule de contour est répartie dans plusieurs secteurs de l'interface utilisateur de la TNC et sert de base à d'autres développements.



# Schéma : usinage avec les cycles SL et formule complexe de contour

O BEGIN PGM C	ONTOUR MM
---------------	-----------

...

5 SEL CONTOUR "MODEL"

6 CYCL DEF 20 DONNÉES CONTOUR ...

8 CYCL DEF 22 ÉVIDEMENT ...

9 CYCL CALL

...

12 CYCL DEF 23 FINITION EN PROF. ...

13 CYCL CALL

...

16 CYCL DEF 24 FINITION LATÉRALE ...

17 CYCL CALL

63 L Z+250 RO FMAX M2

**64 END PGM CONTOUR MM** 

### Caractéristiques des contours partiels

- Par principe, la TNC considère tous les contours comme des poches. Ne programmez pas de correction de rayon
- La TNC ne tient pas compte des avances F et des fonctions auxiliaires M
- Les conversions de coordonnées sont autorisées. Si celles-ci sont programmées à l'intérieur des contours partiels, elles agissent également dans les sous-programmes suivants. Elles n'ont toutefois pas besoin d'être désactivées après l'appel du cycle
- Les sous-programmes peuvent aussi contenir des coordonnées dans l'axe de broche mais celles-ci seront ignorées
- Définissez le plan d'usinage dans la première séquence de coordonnées du sous-programme.
- Si nécessaire, vous pouvez définir différentes profondeurs pour les contours partiels

### Caractéristiques des cycles d'usinage

- Avant chaque cycle, la TNC positionne l'outil automatiquement à la distance d'approche
- A chaque niveau de profondeur, le fraisage est réalisé sans dégagement de l'outil; les îlots sont contournés latéralement
- Le rayon des "angles internes" est programmable l'outil ne s'arrête pas, permettant ainsi d'éviter les traces d'arrêt d'outil (ceci est également valable pour la trajectoire externe lors de l'évidement et de la finition latérale)
- Lors de la finition latérale, la TNC aborde le contour en suivant une trajectoire circulaire tangentielle
- Lors de la finition en profondeur, la TNC déplace également l'outil en suivant une trajectoire circulaire tangentielle à la pièce (p. ex. axe de broche Z : trajectoire circulaire dans le plan Z/X)
- La TNC usine le contour en continu, en avalant ou en opposition Les données d'usinage telles que la profondeur de fraisage, les surépaisseurs et la distance d'approche sont à introduire dans le cycle 20 DONNEES DU CONTOUR.

# Schéma : calcul des contours partiels avec formule de contour

#### O BEGIN PGM MODÈLE MM

- 1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CERCLE1"
- 2 DECLARE CONTOUR QC2 = "CERCLEXY" DEPTH15
- 3 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGLE" DEPTH10
- 4 DECLARE CONTOUR QC4 = "CARRE" DEPTH5
- 5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
- 6 END PGM MODÈLE MM

#### **0 BEGIN PGM CERCLE1 MM**

1 CC X+75 Y+50

2 LP PR+45 PA+0

3 CP IPA+360 DR+

4 END PGM CERCLE1 MM

#### **O BEGIN PGM CERCLE31XY MM**

...

•••

### Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour

### 9.1 Cycles SL avec formule complexe de contour

# Sélectionner le programme avec les définitions de contour

La fonction **SEL CONTOUR** permet de sélectionner un programme de définitions de contour dans lequel la TNC prélève les descriptions de contour :



► Afficher la barre de softkeys avec les fonctions spéciales.



Sélectionner le menu des fonctions d'usinage de contours et de points.



- ▶ Appuyer sur la softkey **sel contour**.
- Introduire le nom entier du programme contenant les définitions de contour, valider avec la touche END.



Programmer la séquence **SEL CONTOUR** avant les cycles SL. Le cycle **14 CONTOUR** n'est plus nécessaire si vous utilisez **SEL CONTOUR**.

### Définir les descriptions de contour

Avec la fonction **DECLARE CONTOUR**, vous indiquez pour un programme donné le chemin d'accès aux programmes dans lesquels la TNC prélève les descriptions de contour. Pour cette description de contour, vous pouvez définir également une profondeur séparée (fonction FCL 2):



Afficher la barre de softkeys avec les fonctions spéciales.



 Sélectionner le menu des fonctions d'usinage de contours et de points.



- ► Appuyer sur la softkey **declare CONTOUR**.
- Introduire le numéro de l'indicatif de contour QC, valider avec la touche ENT.
- Introduire le nom entier du programme en même temps que la description de contour, valider avec la touche END ou, le cas échéant :
- Définir une profondeur séparée pour le contour sélectionné



Grâce aux indicatifs de contour **QC** que vous avez introduits, vous pouvez relier entre eux les différents contours dans la formule de contour.

Si vous utiliser des contours avec profondeur séparée, vous devez alors attribuer une profondeur à tous les contours partiels (si nécessaire, indiquer la profondeur 0).

### Introduire une formule complexe de contour

A l'aide des softkeys, vous pouvez lier entre eux différents contours avec une formule mathématique :



▶ Afficher la barre de softkeys avec les fonctions spéciales.



► Sélectionner le menu des fonctions d'usinage de contours et de points.



► Appuyer sur la softkey **formule contour** : la TNC affiche les softkeys ci-après énumérées.

Fonctions d'association	Softkey
Coupé avec p. ex. QC10 = QC1 & QC5	• & • •
Réuni avec p. ex. QC25 = QC7   QC18	
Réuni avec, mais sans intersection p.ex. QC12 = QC5 ^ QC25	
sans p. ex. QC25 = QC1 \ QC2	
Ouvrir la parenthèse p. ex. QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)	(
Fermer la parenthèse p. ex. QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)	,

Définir un contour individuel

p. ex. **QC12 = QC1** 

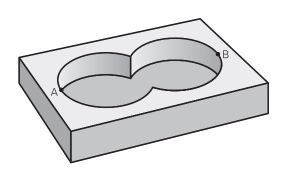
### Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour

### 9.1 Cycles SL avec formule complexe de contour

### Contours superposés

Par principe, la TNC considère un contour programmé comme étant une poche. Grâce aux fonctions de formule de contour, vous pouvez convertir un contour en îlot

Un nouveau contour peut être construit en superposant des poches et des îlots. De cette manière, vous pouvez agrandir la surface d'une poche par superposition d'une autre poche ou la réduire avec un îlot.



### Sous-programmes : poches superposées



Les exemples de programmation suivants correspondent à des programmes avec description de contour qui sont définis dans un programme avec définition de contour. Le programme de définition de contour doit lui-même être appelé dans le programme principal avec la fonction **SEL CONTOUR**.

Les poches A et B sont superposées.

La TNC calcule les points d'intersection S1 et S2, il n'ont pas besoin d'être programmés.

Les poches sont programmées comme des cercles entiers.

### Programme de description de contour 1: Poche A

O BEGIN	N PGM	POCHE_	_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 POCHE\_A MM

### Programme de description de contour 2: Poche B

O BEGIN PGM POCHE\_B MM

1 L X+90 Y+50 R0

2 CC X+65 Y+50

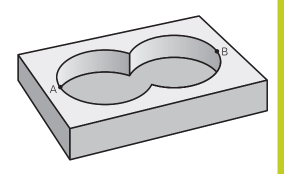
3 C X+90 Y+50 DR-

4 END PGM POCHE\_B MM

#### Surface "d'addition"

Les deux surfaces partielles A et B, y compris leurs surfaces communes, doivent être usinées :

- Les surfaces A et B doivent être programmées sans correction de rayon dans des programmes séparés
- Dans la formule de contour, les surfaces A et B sont prises en compte avec la fonction "réuni avec"



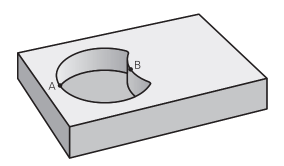
#### Programme de définition de contour :

50
51
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCHE_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCHE_B.H"
54 QC10 = QC1   QC2
55
56

#### Surface "de soustraction"

La surface A doit être usinée sans la partie recouverte par B:

- Les surfaces A et B doivent être programmées sans correction de rayon dans des programmes séparés.
- Dans la formule de contour, la surface B est soustraite de la surface A avec la fonction sans.



#### Programme de définition de contour :

50
51
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCHE_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCHE_B.H"
54 QC10 = QC1   QC2
55
56

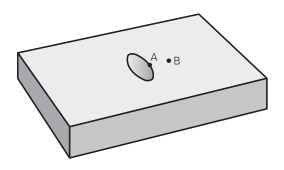
## Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour

## 9.1 Cycles SL avec formule complexe de contour

#### Surface "d'intersection"

La surface commune de recouvrement de A et de B doit être usinée. (Les surfaces sans recouvrement ne doivent pas être usinées.)

- Les surfaces A et B doivent être programmées sans correction de rayon dans des programmes séparés.
- Dans la formule de contour, les surfaces A et B sont prises en compte avec la fonction "intersection avec"



#### Programme de définition de contour :

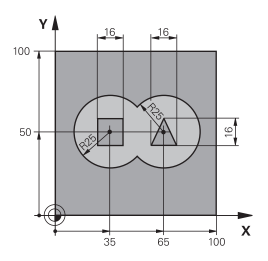
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCHE\_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCHE\_B.H"
54 QC10 = QC1 | QC2
55 ...
56 ...

### Usinage du contour avec les cycles SL



Le contour final défini est usiné avec les cycles SL 20 - 24 (voir "Résumé", Page 169).

## Exemple : Ebauche et finition de contours superposés avec formule de contour



0 BEGIN PGM CONTOUR MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40		Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 X+10	00 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+	2.5	Définition d'outil, fraise d'ébauche
4 TOOL DEF 2 L+0 R+	3	Définition d'outil, fraise de finition
5 TOOL CALL 1 Z S25	00	Appel d'outil, fraise d'ébauche
6 L Z+250 R0 FMAX		Dégager l'outil
7 SEL CONTOUR "MO	DEL"	Définir le programme de définition du contour
8 CYCL DEF 20 DONNÉES CONTOUR		Définir les paramètres généraux pour l'usinage
Q1=-20	;PROFONDEUR DE FRAISAGE	
Q2=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT	
Q3=+0.5	;SURÉP. LATÉRALE	
Q4=+0.5	;SURÉP. DE PROFONDEUR	
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIÈCE	
Q6=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q7=+100	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	
Q8=0.1	;RAYON D'ARRONDI	
Q9=-1	;SENS DE ROTATION	

## Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour

## 9.1 Cycles SL avec formule complexe de contour

9 CYCL DEF 22 ÉVIDEMENT		Définition du cycle d'évidement
Q10=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=350	;AVANCE ÉVIDEMENT	
Q18=0	;OUTIL PRÉ-ÉVIDEMENT	
Q19=150	;AVANCE PENDULAIRE	
Q401=100	;FACTEUR D'AVANCE	
Q404=0	;STRATÉGIE SEMI-FINITION	
10 CYCL CALL M3		Appel du cycle Evidement
11 TOOL CALL 2 Z S5000		Appel d'outil, fraise de finition
12 CYCL DEF 23 FINITION EN PROF.		Définition du cycle, Finition profondeur
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=200	;AVANCE ÉVIDEMENT	
13 CYCL CALL M3		Appel du cycle, Finition profondeur
14 CYCL DEF 24 FINIT	TION LATÉRALE	Définition du cycle, Finition latérale
Q9=+1	;SENS DE ROTATION	
Q10=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q11=100	;AVANCE PLONGÉE PROF.	
Q12=400	;AVANCE ÉVIDEMENT	
Q14=+0	;SURÉP. LATÉRALE	
15 CYCL CALL M3		Appel du cycle, Finition latérale
16 L Z+250 R0 FMAX M2		Dégager l'outil, fin du programme
17 END PGM CONTOUR MM		

#### Programme de définition de contour avec formule de contour:

0 BEGIN PGM MODÈLE MM	Programme de définition de contour
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CERCLE1"	Définition de l'indicatif de contour pour programme "CERCLE1"
2 FN 0: Q1 = +35	Affecter valeur pour paramètres utilisés dans PGM "CERCLE31XY"
3 FN 0: Q2 = +50	
4 FN 0: Q3 =+25	
5 DECLARE CONTOUR QC2 = "CERCLE31XY"	Définition de l'indicatif de contour pour programme "CERCLE31XY"
6 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGLE"	Définition de l'indicatif de contour pour programme "TRIANGLE"
7 DECLARE CONTOUR QC4 = "CARRE"	Définition de l'indicatif de contour pour programme "CARRE"
8 QC10 = ( QC 1   QC 2 ) \ QC 3 \ QC 4	Formule de contour
9 END PGM MODÈLE MM	

### Programme de description de contour :

0 BEGIN PGM CERCLE1 MM	Programme de description de contour : Cercle à droite
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CERCLE1 MM	
0 BEGIN PGM CERCLE31XY MM	Programme de description de contour : Cercle à gauche
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+Q3 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CERCLE31XY MM	
0 BEGIN PGM TRIANGLE MM	Programme de description de contour : Triangle à droite
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	
O BEGIN PGM CARRÉ MM	Programme de description de contour : Carré à gauche
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 CARRÉ MM	

## Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour

## 9.2 Cycles SL avec formule complexe de contour

## 9.2 Cycles SL avec formule complexe de contour

#### Principes de base

Avec les cycles SL et la formule simple de contour, vous pouvez composer aisément des contours constitués de max. 9 contours partiels (poches ou îlots). Vous introduisez les différents contours partiels (données de géométrie) dans des programmes séparés. Ceci permet de réutiliser à volonté par la suite tous les contours partiels. A partir des contours partiels sélectionnés, la TNC calcule le contour final.



La mémoire d'un cycle SL (tous les programmes de description de contour) est limitée à **128 contours**. Le nombre des éléments de contour possibles dépend du type de contour (contour interne/externe) ainsi que du nombre des descriptions de contour qui est au maximum de **16384** éléments.

## Schéma : usinage avec les cycles SL et formule complexe de contour

**0 BEGIN PGM DEFCONT MM** 

. . .

5 CONTOUR DEF P1= "POCH1.H" I2 = "ILOT2.H" DEPTH5 I3 "ILOT3.H" DEPTH7.5

6 CYCL DEF 20 DONNÉES CONTOUR ...

8 CYCL DEF 22 ÉVIDEMENT ...

9 CYCL CALL

...

12CYCL DEF 23 FINITION EN PROF. ...

13 CYCL CALL

• • •

16 CYCL DEF 24 FINITION LATÉRALE ...

17 CYCL CALL

63 L Z+250 RO FMAX M2

**64 END PGM DEFCONT MM** 

#### Caractéristiques des contours partiels

- Ne programmez pas de correction de rayon.
- La TNC ignore les avances F et fonctions auxiliaires M.
- Les conversions de coordonnées sont autorisées. Si cellesci sont programmées à l'intérieur des contours partiels, elles agissent également dans les sous-programmes suivants. Elles n'ont toutefois pas besoin d'être désactivées après l'appel du cycle.
- Les sous-programmes peuvent aussi contenir des coordonnées dans l'axe de broche, mais celles-ci sont ignorées.
- Définissez le plan d'usinage dans la première séquence de coordonnées du sous-programme.

#### Caractéristiques des cycles d'usinage

- Avant chaque cycle, la TNC positionne l'outil automatiquement à la distance d'approche.
- A chaque niveau de profondeur, le fraisage est réalisé sans dégagement d'outil, les îlots sont contournés latéralement.
- Le rayon des "angles internes" est programmable ; l'outil ne s'arrête pas, permettant ainsi d'éviter les traces d'arrêt d'outil (ceci est également valable pour la trajectoire externe lors de l'évidement et de la finition latérale).
- Pour la finition latérale, la TNC aborde le contour en suivant une trajectoire circulaire tangentielle.
- Pour la finition en profondeur, la TNC déplace également l'outil en suivant une trajectoire circulaire tangentielle à la pièce (p. ex. axe de broche Z : trajectoire circulaire dans le plan Z/X).
- La TNC usine le contour en continu, en avalant ou en opposition.

Les données d'usinage, telles que la profondeur de fraisage, les surépaisseurs et la distance d'approche, sont à programmer dans le cycle 20 DONNEES DU CONTOUR.

## Cycles d'usinage : poche de contour avec formule de contour

## 9.2 Cycles SL avec formule complexe de contour

#### Introduire une formule simple de contour

A l'aide des softkeys, vous pouvez lier entre eux différents contours avec une formule mathématique :



► Afficher la barre de softkeys avec les fonctions spéciales.



Sélectionner le menu des fonctions d'usinage de contours et de points.



- ▶ Appuyer sur la softkey **contour def** : la TNC ouvre le dialogue de saisie de la formule de contour.
- Introduire le nom du premier contour partiel. Le premier contour partiel doit toujours correspondre à la poche la plus profonde, valider avec la touche ent



- Définir par softkey si le contour suivant correspond à une poche ou un îlot, valider avec la touche ent.
- Introduire le nom du second contour partiel, valider avec la touche ent.
- ► En cas de besoin, introduire la profondeur du second contour partiel, valider avec la touche ent.
- Poursuivez le dialogue tel que décrit précédemment jusqu'à ce que vous ayez introduit tous les contours partiels



La liste des contours partiels doit toujours débuter par la poche la plus profonde!

Si le contour est défini en tant qu'îlot, la TNC interprète la profondeur programmée comme étant la hauteur de l'îlot. La valeur introduite sans signe se réfère alors à la surface de la pièce!

Si la valeur 0 a été introduite pour la profondeur, c'est la profondeur définie dans le cycle 20 qui est valable pour les poches. Les îlots sont au niveau de la surface de la pièce!

### Usinage du contour avec les cycles SL



Le contour final défini est usiné avec les cycles SL 20 - 24 (voir "Résumé", Page 169).

Cycles d'usinage : usinage ligne à ligne

## 10.1 Principes de base

## 10.1 Principes de base

#### Résumé

La TNC dispose de quatre cycles destinés à l'usinage de surfaces aux caractéristiques suivantes :

- planes rectangulaires
- planes inclinées
- inclinées quelconques
- gauches

Cycle	Softkey	Page	Groupe de cycles
230 USINAGE LIGNE A LIGNE pour des surfaces planes et rectangulaires	230	227	CYCLES SPECIAUX / OLD CYCLES
231 SURFACE REGULIERE pour des surfaces pentues, inclinées ou gauches	231	229	CYCLES SPECIAUX / OLD CYCLES
232 FRAISAGE TRANSVERSAL pour des surfaces planes rectangulaires, avec indication de surépaisseur et plusieurs passes	232	233	CYCLES SPECIAUX
233 SURFACAGE Pour les surfaces planes rectangulaires, au besoin avec des limites latérales, avec une valeur de surépaisseur et plusieurs passes	233	238	POCHES/ TENONS/ RAINURES

## 10.2 USINAGE LIGNE A LIGNE (cycle 230, DIN/ISO : G230)

#### Mode opératoire du cycle

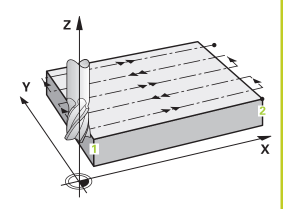
- 1 En partant de la position actuelle, la TNC positionne l'outil, en avance rapide **FMAX**, dans le plan d'usinage jusqu'au point initial 1; la TNC décale l'outil de la valeur du rayon d'outil vers la gauche et vers le haut.
- 2 Selon FMAX, l'outil se rend alors dans l'axe de broche à la distance d'approche ; ensuite, il va à la position initiale programmée dans l'axe de broche, selon l'avance de plongée en profondeur.
- 3 L'outil se déplace ensuite, suivant l'avance de fraisage programmée, jusqu'au point final 2; la TNC calcule le point final à partir du point initial et de la longueur programmés ainsi que du rayon d'outil.
- 4 Selon l'avance de fraisage, la TNC décale l'outil transversalement jusqu'au point initial de la ligne suivante ; la TNC calcule le décalage à partir de la largeur programmée et du nombre de coupes.
- 5 L'outil repart ensuite dans le sens négatif du 1er axe.
- 6 L'usinage ligne à ligne est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée.
- 7 Pour terminer, la TNC ramène l'outil à la distance d'approche avec **FMAX**.





Partant de la position actuelle, la TNC positionne tout d'abord l'outil dans le plan d'usinage, puis dans l'axe de broche, au point initial.

Prépositionner l'outil de manière à éviter toute collision avec la pièce ou avec les éléments de serrage.

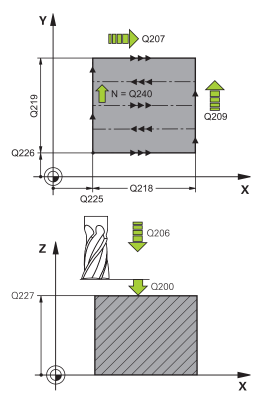


### 10.2 USINAGE LIGNE A LIGNE (cycle 230, DIN/ISO: G230)

#### Paramètres du cycle



- ▶ Point initial 1er axe Q225 (en absolu) : coordonnée du point initial de la surface à usiner dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Point initial 2ème axe Q226 (en absolu) : coordonnée du point initial de la surface à usiner dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Point initial 3ème axe Q227 (en absolu) : hauteur dans l'axe de broche à laquelle sera effectué l'usinage ligne-à-ligne. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er côté O218 (en incrémental) : longueur de la surface à usiner dans l'axe principal du plan d'usinage, par rapport au point initial du 1er axe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ 2ème côté O219 (en incrémental) : longueur de la surface à usiner dans l'axe secondaire du plan d'usinage, par rapport au point initial 2ème axe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Nombre de coupes Q240 : nombre de lignes à exécuter par la TNC dans la largeur. Plage d'introduction 0 à 99999
- ▶ Avance plongée en profondeur Q206 : vitesse de déplacement de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance transversale Q209 : vitesse de l'outil lors de son déplacement à la ligne suivante, en mm/min ; en cas de déplacement oblique dans la matière, introduire Q209 inférieur à Q207 ; en cas de déplacement oblique dans le vide, Q209 peut être supérieur à Q207. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la profondeur de fraisage, pour le positionnement de l'outil en début et en fin de cycle. Plage d'introduction 0 à 99999,9999



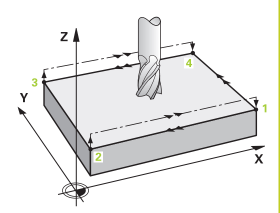
#### Séguences CN

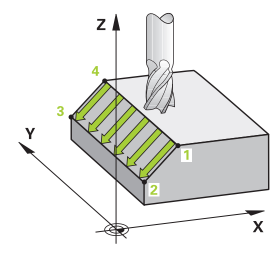
71 CYCL DEF 230 LIGNE À LIGNE			
Q225=+10	;POINT INITIAL 1ER AXE		
Q226=+12	;POINT INITIAL 2ÈME AXE		
Q227=+2.5	;POINT INITIAL 3ÈME AXE		
Q218=150	;1ER CÔTÉ		
Q219=75	;2ÈME CÔTÉ		
Q240=25	;NOMBRE DE COUPES		
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE		
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE		
Q209=200	;AVANCE TRANSVERSALE		
0200=2	:DISTANCE D'APPROCHE		

## 10.3 SURFACE REGULIERE (cycle 231, DIN/ISO : G231)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En partant de la position actuelle et en suivant une trajectoire linéaire 3D, la TNC positionne l'outil au point initial 1.
- 2 L'outil se déplace ensuite au point final 2 selon l'avance de fraisage programmée.
- 3 Partant de cette position, la TNC déplace l'outil, en avance rapide **FMAX**, de la valeur du diamètre d'outil dans le sens positif de l'axe de broche, puis le ramène au point initial 1.
- 4 Au point initial 1, la TNC ramène l'outil à la dernière valeur Z abordée.
- 5 La TNC décale ensuite l'outil sur les trois axes, du point 1 en direction du point 4 à la ligne suivante.
- 6 La TNC déplace ensuite l'outil jusqu'au point final de cette ligne. La TNC calcule le point final en fonction du point 2 et d'un décalage en direction du point 3.
- 7 L'usinage ligne à ligne est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée.
- 8 Pour terminer, la TNC déplace l'outil de la valeur de son diamètre, au-dessus du point programmé le plus élevé dans l'axe de broche.





## 10.3 SURFACE REGULIERE (cycle 231, DIN/ISO : G231)

#### Sens de coupe

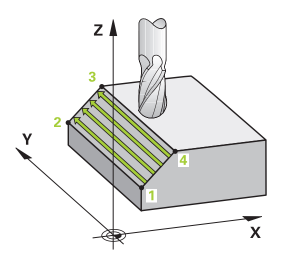
Le point initial détermine la direction d'usinage. En effet, la TNC exécute toujours l'usinage du point 1 au point 2. Toutes les passes sont répétées du point 1 / 2 au point 3 / 4. Vous pouvez programmer le point 1 à chaque coin de la surface à usiner.

Avec des fraises deux tailles, vous optimisez la qualité de surface de la façon suivante :

- Coupe en poussant (coordonnée dans l'axe de broche du point 1 supérieure à celle du point 2) pour des surfaces de faible pente
- Coupe en tirant (coordonnée dans l'axe de broche du point 1 inférieure à celle du point 2) pour des surfaces de forte pente
- Pour les surfaces gauches, programmer le déplacement principal (du point 1 au point 2) dans le sens de la pente la plus forte

Avec des fraises hémisphériques, vous pouvez optimiser la qualité de surface de la façon suivante :

 Pour les surfaces gauches, programmer le déplacement principal (du point 1 au point 2) perpendiculairement au sens de la pente la plus forte



#### Attention lors de la programmation!



En partant de la position actuelle et en suivant une trajectoire linéaire 3D, la TNC positionne l'outil au point initial 1. Prépositionner l'outil de manière à éviter toute collision avec la pièce ou avec les éléments de serrage.

La TNC déplace l'outil avec correction de rayon **RO** entre les positions programmées.

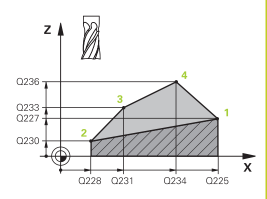
Si nécessaire, utiliser une fraise avec une coupe au centre (DIN 844) ou prépercer avec le cycle 21.

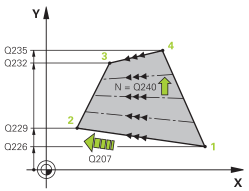
## SURFACE REGULIERE 10.3 (cycle 231, DIN/ISO : G231)

#### Paramètres du cycle



- ▶ Point initial 1er axe Q225 (en absolu) : coordonnée du point initial de la surface à usiner dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Point initial 2ème axe Q226 (en absolu) : coordonnée du point initial de la surface à usiner dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Point initial 3ème axe Q227 (en absolu) : coordonnée du point initial de la surface à usiner dans l'axe de broche. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème point 1er axe Q228 (en absolu) : coordonnée du point final de la surface à usiner dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème point 2ème axe Q229 (en absolu) : coordonnée du point final de la surface à usiner dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème point 3ème axe Q230 (en absolu) : coordonnée du point final de la surface à usiner dans l'axe de broche. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **3ème point 1er axe** Q231 (en absolu) : coordonnée du point **3** dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 3ème point 2ème axe O232 (en absolu) : coordonnée du point 3 dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 3ème point 3ème axe Q233 (en absolu) : coordonnée du point 3 dans l'axe de broche. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **4ème point 1er axe** Q234 (en absolu) : coordonnée du point **4** dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 4ème point 2ème axe Q235 (en absolu) : coordonnée du point 4 dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 4ème point 3ème axe Q236 (en absolu) : coordonnée du point 4 dans l'axe de broche. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999





#### Séquences CN

7	72 CYCL DEF 231 SURF. RÉGULIÈRE			
	Q225=+0	;POINT INITIAL 1ER AXE		
	Q226=+5	;POINT INITIAL 2ÈME AXE		
	Q227=-2	;POINT INITIAL 3ÈME AXE		
	Q228=+100	;2ÈME POINT 1ER AXE		
	Q229=+15	;2ÈME POINT 2ÈME AXE		
	Q230=+5	;2ÈME POINT 3ÈME AXE		
	Q231=+15	;3ÈME POINT 1ER AXE		
	Q232=+125	;3ÈME POINT 2ÈME AXE		
	Q233=+25	;3ÈME POINT 3ÈME AXE		
	Q234=+15	;4ÈME POINT 1ER AXE		
	Q235=+125	;4ÈME POINT 2ÈME AXE		
	Q236=+25	;4ÈME POINT 3ÈME AXE		

10

## Cycles d'usinage : usinage ligne à ligne

10.3 SURFACE REGULIERE (cycle 231, DIN/ISO : G231)

▶ Nombre de coupes Q240 : nombre de lignes sur lesquelles la TNC doit déplacer l'outil entre les points 1 et 4 ou entre les points 2 et 3. Plage d'introduction 0 à 99999

▶ Avance fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. La TNC exécute la première coupe avec la moitié de la valeur programmée. Plage d'introduction 0 à 99999,999, ou FAUTO, FU, FZ

Q240=40 ;NOMBRE DE COUPES Q207=500 ;AVANCE FRAISAGE

## 10.4 FRAISAGE TRANSVERSAL (cycle 232, DIN/ISO : G232)

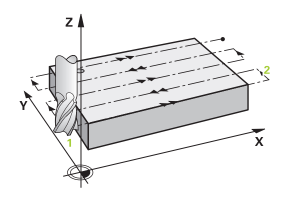
#### Mode opératoire du cycle

Le cycle 232 permet d'exécuter l'usinage d'une surface plane en plusieurs passes en tenant compte d'une surépaisseur de finition. Pour cela, vous disposez de trois stratégies d'usinage :

- **Stratégie Q389=0** : usinage en méandres, passe latérale à l'extérieur de la surface à usiner
- **Stratégie Q389=1** : Usinage en méandres, passe latérale, au bord de la surface à usiner
- **Stratégie Q389=2** : usinage unidirectionnel, dégagement et passe latérale en avance de positionnement
- 1 En partant de la position actuelle, la TNC positionne, selon **FMAX**, l'outil au point initial 1 avec la logique de positionnement. Si la position actuelle dans l'axe de broche est supérieure au saut de bride, la TNC positionne d'abord l'outil dans le plan d'usinage, puis dans l'axe de broche ; dans le cas contraire, elle positionne l'outil d'abord au saut de bride et ensuite dans le plan d'usinage. Le point initial dans le plan d'usinage est situé près de la pièce ; il est décalé de la valeur du rayon d'outil et de la distance d'approche latérale.
- 2 Pour terminer, l'outil se déplace dans l'axe de broche, selon l'avance de positionnement, jusqu'à la première profondeur de passe calculée par la TNC.

#### Stratégie Q389=0

- 3 L'outil se déplace ensuite au point final 2 selon l'avance de fraisage programmée. Le point final est situé à l'extérieur de la surface. La TNC le calcule en fonction du rayon d'outil et des valeurs programmées pour le point initial, la longueur et la distance d'approche latérale.
- 4 Selon l'avance de pré-positionnement, la TNC décale l'outil transversalement jusqu'au point initial de la ligne suivante ; la TNC calcule le décalage à partir de la largeur programmée, du rayon d'outil et du facteur de recouvrement maximal.
- 5 L'outil revient ensuite au point initial 1.
- 6 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. A la fin de la dernière trajectoire, la passe est assurée à la profondeur d'usinage suivante.
- 7 Pour minimiser les courses inutiles, la surface est ensuite usinée dans l'ordre chronologique inverse.
- 8 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil n'exécute que l'usinage de la surépaisseur de finition, selon l'avance de finition.
- 9 Pour terminer, la TNC ramène l'outil, selon FMAX, au saut de bride.



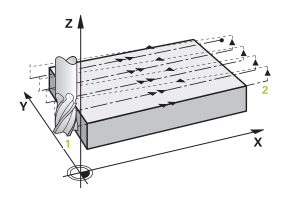
#### 10.4 FRAISAGE TRANSVERSAL (cycle 232, DIN/ISO : G232)

#### Stratégie Q389=1

- 3 L'outil se déplace ensuite jusqu'au point final 2, avec l'avance de fraisage programmée. Le point final se trouve **en bordure** de la surface. La TNC calcul ce point à partir du point de départ programmé, de longueur programmée et du rayon d'outil.
- 4 Selon l'avance de pré-positionnement, la TNC décale l'outil transversalement jusqu'au point initial de la ligne suivante ; la TNC calcule le décalage à partir de la largeur programmée, du rayon d'outil et du facteur de recouvrement maximal.
- 5 L'outil se retire à nouveau dans le sens du point de départ 1. Le décalage à la ligne suivante s'effectue à nouveau en bordure de la pièce.
- 6 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. A la fin de la dernière trajectoire, la passe est assurée à la profondeur d'usinage suivante.
- 7 Pour minimiser les courses inutiles, la surface est ensuite usinée dans l'ordre chronologique inverse.
- 8 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil n'exécute que l'usinage de la surépaisseur de finition, selon l'avance de finition.
- 9 Pour terminer, la TNC ramène l'outil, selon FMAX, au saut de bride.

#### Stratégie Q389=2

- 3 L'outil se déplace ensuite au point final 2 selon l'avance de fraisage programmée. Le point final est situé à l'extérieur de la surface. La TNC le calcule en fonction du rayon d'outil et des valeurs programmées pour le point initial, la longueur et la distance d'approche latérale.
- 4 La TNC déplace l'outil dans l'axe de broche, à la distance d'approche au dessus de la profondeur de passe actuelle, puis le ramène directement au point initial de la ligne suivante, selon l'avance de pré-positionnement. La TNC calcule le décalage en fonction de la largeur programmée, du rayon d'outil et du facteur de recouvrement maximal.
- 5 Ensuite, l'outil se déplace à nouveau à la profondeur de passe actuelle, puis en direction du point final 2.
- 6 Le processus d'usinage ligne à ligne est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. A la fin de la dernière trajectoire, la passe est assurée à la profondeur d'usinage suivante.
- 7 Pour minimiser les courses inutiles, la surface est ensuite usinée dans l'ordre chronologique inverse.
- 8 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil n'exécute que l'usinage de la surépaisseur de finition, selon l'avance de finition.
- 9 Pour terminer, la TNC ramène l'outil, selon FMAX, au saut de bride.



## Attention lors de la programmation !



Indiquer le **saut de bride** Q204 de manière à ce que qu'aucune collision ne se produise avec la pièce ou les éléments de serrage.

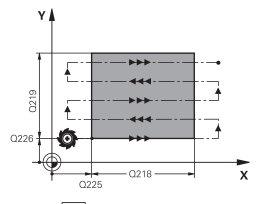
Si la même valeur a été introduite pour le point initial du 3ème axe Q227 et le point final du 3ème axe Q386, la TNC n'exécute pas le cycle (profondeur = 0 programmé).

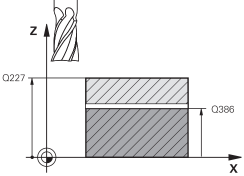
### 10.4 FRAISAGE TRANSVERSAL (cycle 232, DIN/ISO: G232)

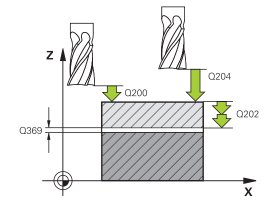
#### Paramètres du cycle



- ► Stratégie d'usinage (0/1/2) Q389 : Définition de la manière dont la TNC doit usiner la surface :
  - **0** : Usinage en méandres, passe latérale en dehors de la surface à usiner, avec l'avance de positionnement
  - 1 : Usinage en méandres, passe latérale en bordure de la surface à usiner, avec l'avance de fraisage
  - 2 : Usinage ligne à ligne, retrait et passe latérale, avec l'avance de positionnement.
- ▶ Point initial 1er axe Q225 (en absolu) : coordonnée du point initial de la surface à usiner dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Point initial 2ème axe Q226 (en absolu) : coordonnée du point initial de la surface à usiner dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Point initial 3ème axe O227 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce par rapport à laquelle les passes sont calculées. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Point final 3ème axe Q386 (en absolu) : coordonnée dans l'axe de broche à laquelle doit être exécuté l'usinage de la surface. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er côté Q218 (en incrémental) : longueur de la surface à usiner dans l'axe principal du plan d'usinage. Le signe permet de définir la direction de la première trajectoire de fraisage par rapport au point initial du 1er axe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème côté Q219 (en incrémental) : longueur de la surface à usiner dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Le signe permet de définir la direction de la première passe transversale par rapport au point initial du 2ème axe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Profondeur de passe max. Q202 (en incrémental) : distance maximale parcourue par l'outil en une passe. La TNC calcule la profondeur de passe réelle en fonction de la différence entre le point final et le point initial dans l'axe d'outil en tenant compte de la surépaisseur de finition et ce, de manière à ce que l'usinage soit exécuté avec des passes de même valeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Surép. finition en profondeur Q369 (en incrémental) : valeur pour le déplacement de la dernière passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999

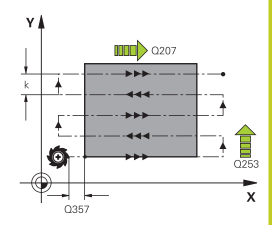






## FRAISAGE TRANSVERSAL (cycle 232, DIN/ISO: G232) 10.4

- ▶ Facteur de recouvrement max. Q370 : passe latérale maximale k. La TNC calcule la passe latérale réelle en fonction du 2ème côté (Q219) et du rayon d'outil de manière ce que l'usinage soit toujours exécuté avec une passe latérale constante. Si vous avez introduit un rayon R2 dans le tableau d'outils (rayon de plaquette, p. ex., avec l'utilisation d'une fraise à surfacer), la TNC diminue en conséquence la passe latérale. Plage d'introduction 0,1 à 1,9999
- ▶ Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- Avance de finition Q385 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage de la dernière passe, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999, ou FAUTO, FU, FZ
- Avance de pré-positionnement Q253 : vitesse de déplacement de l'outil pour accoster la position initiale et passer à la ligne suivante, en mm/min ; si l'outil évolue transversalement dans la matière (Q389=1), son déplacement est assuré selon l'avance de fraisage Q207. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FMAX, FAUTO
- ▶ Distance d'approche Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la position initiale dans l'axe d'outil. Si vous fraisez en utilisant la stratégie d'usinage Q389=2, la TNC se déplace à la distance d'approche au dessus de la profondeur pour aborder le point initial de la ligne suivante. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche latérale Q357 (en incrémental) : distance latérale entre l'outil et la pièce lorsque l'outil aborde la première profondeur de passe et distance à laquelle l'outil effectue la passe latérale dans le cas des stratégies d'usinage Q389=0 et Q389=2. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF



#### Séquences CN

71 CYCL DEF 2 TRANSVERS	
Q389=2	;STRATÉGIE
Q225=+10	;PT INITIAL 1ER AXE
Q226=+12	;PT INITIAL 2ÈME AXE
Q227=+2.5	;PT INITIAL 3ÈME AXE
Q386=-3	;PT FINAL 3ÈME AXE
Q218=150	;1ER CÔTÉ
Q219=75	;2ÈME CÔTÉ
Q202=2	;PROF. PASSE MAX.
Q369=0.5	;SURÉP. DE PROFONDEUR
Q370=1	;RECOUVREMENT MAX.
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE
Q385=800	;AVANCE FINITION
Q253=2000	;AVANCE PRÉ-POS.
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q357=2	;DIST. APPR. LATÉRALE
0204=2	:SAUT DE BRIDE

10.5 SURFACAGE (cycle 233, DIN/ISO: G233)

## 10.5 SURFACAGE (cycle 233, DIN/ISO : G233)

#### Mode opératoire du cycle

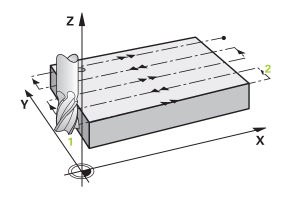
Le cycle 233 permet d'exécuter l'usinage d'une surface plane en plusieurs passes en tenant compte d'une surépaisseur de finition. Vous pouvez également définir dans le cycle des parois latérales qui doivent être prises en compte lors de l'usinage de la surface transversale. Plusieurs stratégies d'usinage sont disponibles dans le cycle :

- **Stratégie Q389=0** : usinage en méandres, passe latérale à l'extérieur de la surface à usiner
- **Stratégie Q389=1** : Usinage en méandres, passe latérale, au bord de la surface à usiner
- **Stratégie Q389=2** : Usinage ligne à ligne avec dépassement, passe latérale en avance rapide le retrait
- **Stratégie Q389=3** : Usinage ligne à ligne sans dépassement, passe latérale en avance rapide le retrait
- **Stratégie Q389=4** : Usinage en spirale de l'extérieur vers l'intérieur
- 1 La TNC positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à partir de la position actuelle jusqu'au point de départ **1**, dans le plan d'usinage : le point de départ dans le plan d'usinage se trouve près de la pièce ; il est décalé de la valeur du rayon d'outil et de la distance d'approche latérale.
- 2 La TNC positionne ensuite l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche dans l'axe de broche.
- 3 L'outil se déplace ensuite avec l'avance de prépositionnement Q253 à la première profondeur de passe calculée par la TNC dans l'axe de broche.

#### Stratégie Q389=0 et Q389 =1

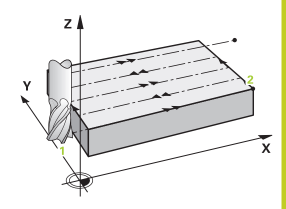
Les stratégies Q389=0 et Q389=1 se distinguent par le dépassement lors du surfaçage. Si Q389=0, le point final se trouve en dehors de la surface. Si Q389=1, il se trouve en revanche en bordure de la surface. La TNC calcule le point final 2 à partir de la longueur latérale et de la distance d'approche latérale. Avec la stratégie Q389=0, la TNC déplace également l'outil de la valeur du rayon d'outil au-dessus de la surface transversale.

- 4 La TNC déplace l'outil jusqu'au point final 2 avec l'avance de fraisage programmée.
- 5 La TNC décale ensuite l'outil de manière transversale jusqu'au point de départ de la ligne suivante, avec l'avance de prépositionnement. La TNC calcule le décalage à partir de la largeur programmée, du rayon d'outil, du facteur de recouvrement et de distance d'approche latérale.
- 6 Enfin, la TNC retire l'outil dans le sens inverse, avec l'avance de fraisage.
- 7 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée.
- 8 La TNC repositionne l'outil au point de départ 1, en avance rapide **FMAX**.



## SURFACAGE (cycle 233, DIN/ISO: G233) 10.5

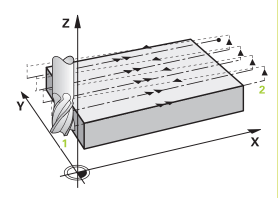
- 9 Si plusieurs passes sont requises, la TNC déplace l'outil à la profondeur de passe suivante dans l'axe de broche, avec l'avance de positionnement.
- 10 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil n'exécute que l'usinage de la surépaisseur de finition, selon l'avance de finition.
- 11 Pour terminer, la TNC ramène l'outil à la distance de bride avec **FMAX**.

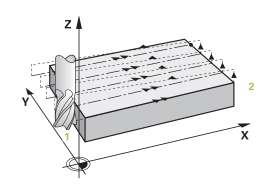


#### Stratégies Q389=2 et Q389=3

Les stratégies Q389=2 et Q389=3 se distinguent par le dépassement lors du surfaçage. Si Q389=2, le point final se trouve en dehors de la surface. Si Q389=3, il se trouve en revanche en bordure de la surface. La TNC calcule le point final 2 à partir de la longueur latérale et de la distance d'approche latérale. Avec la stratégie Q389=2, la TNC déplace également l'outil de la valeur du rayon d'outil au-dessus de la surface transversale.

- 4 L'outil se déplace ensuite au point final 2 selon l'avance de fraisage programmée.
- 5 La TNC déplace l'outil à la distance d'approche, au-dessus de la profondeur de passe actuelle, dans l'axe de broche, puis le ramène directement au point de départ de la ligne suivante avec **FMAX**, . La TNC calcule le décalage à partir de la largeur programmée, du rayon d'outil, du facteur de recouvrement maximal et de la distance d'approche latérale.
- 6 Ensuite, l'outil se déplace à nouveau à la profondeur de passe actuelle, puis à nouveau en direction du point final 2.
- 7 Le processus d'usinage ligne à ligne est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. Au bout de la dernière trajectoire, la TNC positionne l'outil en avance rapide FMAX jusqu'au point de départ 1.
- 8 Si plusieurs passes sont requises, la TNC déplace l'outil à la profondeur de passe suivante dans l'axe de broche, avec l'avance de positionnement.
- 9 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil n'exécute que l'usinage de la surépaisseur de finition, selon l'avance de finition.
- 10 Pour terminer, la TNC ramène l'outil à la distance de bride avec **FMAX**.





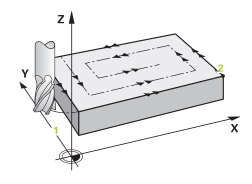
### 10.5 SURFACAGE (cycle 233, DIN/ISO: G233)

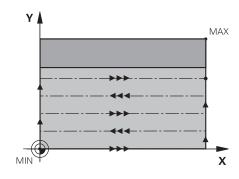
#### Stratégie Q389=4

- 4 L'outil se déplace ensuite au point de départ de la trajectoire de fraisage avec l'**avance de fraisage** programmée et un mouvement d'approche tangentiel.
- 5 La TNC usine la surface transversale de l'extérieur vers l'intérieur avec l'avance de fraisage et les trajectoires de fraisage deviennent de plus en plus petites. Du fait de la constance de la passe latérale, l'outil reste à tout moment maîtrisable.
- 6 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. Au bout de la dernière trajectoire, la TNC positionne l'outil en avance rapide FMAX jusqu'au point de départ 1.
- 7 Si plusieurs passes sont requises, la TNC déplace l'outil à la profondeur de passe suivante dans l'axe de broche, avec l'avance de positionnement.
- 8 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil n'exécute que l'usinage de la surépaisseur de finition, selon l'avance de finition.
- 9 Pour terminer, la TNC ramène l'outil à la distance du saut de bride avec FMAX.



Les limites vous permettent de délimiter l'usinage de la surface transversale pour tenir compte, par exemple, des parois latérales ou des épaulements pendant l'usinage. Une paroi latérale définie par une limite est usinée à la cote résultant du point de départ ou du point final de la surface transversale. Pour l'ébauche, la TNC tient compte de la surépaisseur latérale. Pour la finition, la surépaisseur sert au prépositionnement de l'outil.





### Attention lors de la programmation !



Prépositionner l'outil à la position de départ dans le plan d'usinage avec correction de rayon **R0**. Tenir compte du sens d'usinage.

La TNC pré-positionne l'outil automatiquement dans l'axe d'outil. Tenir compte du **saut de bride** Q204.

Indiquer le **saut de bride** Q204 de manière à ce que qu'aucune collision ne se produise avec la pièce ou les éléments de serrage.

Si la même valeur a été introduite pour le point initial du 3ème axe Q227 et le point final du 3ème axe Q386, la TNC n'exécute pas le cycle (profondeur = 0 programmé).



#### Attention, risque de collision!

Avec le paramètre machine **displayDepthErr**, vous définissez si la TNC doit délivrer un message d'erreur (on) ou ne pas en délivrer (off) quand une profondeur positive est programmée.

Notez que la TNC inverse le calcul de la position de prépositionnement pour le point de départ < point final. L'outil se déplace donc à la distance d'approche, en dessous de la surface de la pièce, en avance rapide dans l'axe d'outil!

### 10.5 SURFACAGE (cycle 233, DIN/ISO: G233)

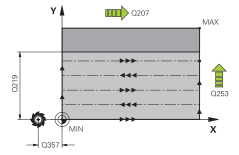
#### Paramètres du cycle

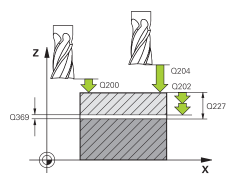


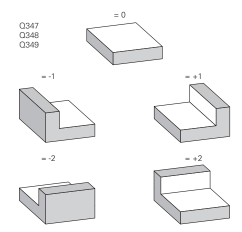
- Opérations d'usinage (0/1/2) Q215 : définir les opérations d'usinage
  - 0 : ébauche et finition
  - 1 : seulement ébauche
  - 2: seulement finition

La finition latérale et la finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition respective (Q368, Q369) est définie.

- ► Stratégie de fraisage (0 4) Q389 : Définition de la manière dont la TNC doit usiner la surface :
  - **0** : Usinage en méandres, passe latérale avec avance de positionnement en dehors de la surface d'usinage
  - 1: Usinage en méandres, passe latérale avec avance de fraisage en bordure de la surface à usiner
  - 2 : Usinage ligne à ligne, retrait et passe latérale avec avance de positionnement en dehors de la surface à usiner
  - **3** : Usinage ligne à ligne, retrait et passe latérale avec avance de positionnement en bordure de la surface à usiner
  - **4** : Usinage en spirale, passe constante de l'extérieur vers l'intérieur
- ► Sens de fraisage Q350 : axe du plan d'usinage selon lequel l'usinage doit être orienté :
  - 1 : Axe principal = sens d'usinage
  - 2 : Axe auxiliaire = sens d'usinage
- ▶ 1er côté Q218 (en incrémental) : longueur de la surface à usiner dans l'axe principal du plan d'usinage, par rapport au point initial du 1er axe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ 2ème côté Q219 (en incrémental) : longueur de la surface à usiner dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Le signe permet de définir la direction de la première passe transversale par rapport au point initial du 2ème axe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999







### SURFACAGE (cycle 233, DIN/ISO: G233) 10.5

- ▶ Point initial 3ème axe Q227 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce par rapport à laquelle les passes sont calculées. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Point final 3ème axe Q386 (en absolu) : coordonnée dans l'axe de broche à laquelle doit être exécuté l'usinage de la surface. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Surép. finition en profondeur Q369 (en incrémental) : valeur pour le déplacement de la dernière passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Profondeur de passe Q202 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil en une passe. Introduire une valeur supérieure à 0. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Facteur de recouvrement max. Q370 : passe latérale maximale k. La TNC calcule la passe latérale réelle en fonction du 2ème côté (Q219) et du rayon d'outil de manière ce que l'usinage soit toujours exécuté avec une passe latérale constante. Plage d'introduction 0,1 à 1,9999.
- Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ► Avance de finition Q385 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage de la dernière passe, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,9999, ou FAUTO, FU, FZ
- Avance de pré-positionnement Q253 : vitesse de déplacement de l'outil pour accoster la position initiale et passer à la ligne suivante, en mm/min ; si l'outil évolue transversalement dans la matière (Q389=1), son déplacement est assuré selon l'avance de fraisage Q207. Plage d'introduction 0 à 99999,9999 ou FMAX, FAUTO
- ▶ Distance d'approche latérale Q357 (en incrémental) : distance latérale entre l'outil et la pièce lorsque l'outil aborde la première profondeur de passe et distance à laquelle l'outil effectue la passe latérale dans le cas des stratégies d'usinage Q389=0 et Q389=2. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon **PREDEF**

#### Séquences CN

ocquenioes on			
8 CYCL DEF 233 FRAISAGE TRANSV.			
Q215=0	;OPERATIONS D'USINAGE		
Q389=2	;STRATEGIE DE FRAISAGE		
Q350=1	;SENS DE FRAISAGE		
Q218=120	;1ER COTE		
Q219=80	;2EME COTE		
Q227=0	;PT INITIAL 3EME AXE		
Q386=-6	;PT FINAL 3EME AXE		
Q369=0.2	;PROFONDEUR DE SUREPAISSEUR		
Q202=3	;PROFONDEUR DE PASSE MAX.		
Q370=1	;FACTEUR DE RECOUVREMENT		
Q207=500	;AVANCE DE FRAISAGE		
Q385=500	;AVANCE DE FINITION		
Q253=750	;AVANCE DE PREPOS.		
Q357=2	;DIST. APPR. LATERALE		
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE		
Q204=50	;SAUT DE BRIDE		
Q347=0	;1ERE LIMITE		
Q348=0	;2EME LIMITE		
Q349=0	;3EME LIMITE		
Q220=0	;RAYON D'ANGLE		
Q368=0	;SUREP. LATERALE		
Q338=0	;PASSE DE FINITION		
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX M3 M99			

### 10.5 SURFACAGE (cycle 233, DIN/ISO: G233)

- ▶ Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF
- ▶ 1ère limite Q347 : choix du côté de la pièce sur lequel la surface transversale est limitée par une paroi latérale (non disponible pour les usinages en forme de spirale). En fonction de la position de la paroi latérale, la TNC limite l'usinage de la surface transversale à la coordonnée du point de départ correspondant ou à la longueur latérale : (non disponible pour les usinages en forme de spirale):

Valeur 0: aucune limite

Valeur -1: limite dans l'axe principal négatif

Valeur +1: limite dans l'axe principal positif

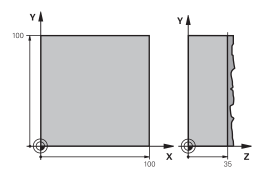
Valeur -2 : limite dans l'axe auxiliaire négatif

Valeur +2: limite dans l'axe auxiliaire positif

- 2ème limite Q348 : voir paramètre 1ère limite Q347
- 3ème limite Q349 : voir paramètre 1ère limite Q347
- ► Rayon d'angle Q220 : rayon d'angle pour les limites (Q347 Q349). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Surépaisseur finition latérale Q368 (en incrémental) : surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Passe de finition Q338 (en incrémental) : distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition. Q338=0 : finition en une seule passe. Plage d'introduction 0 à 99999,9999

## 10.6 Exemples de programmation

Exemple : usinage ligne à ligne



0 BEGIN PGM C230	MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z+0		Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+40		
3 TOOL CALL 1 Z S3500		Appel de l'outil
4 L Z+250 R0 FMAX		Dégager l'outil
5 CYCL DEF 230 LIG	GNE À LIGNE	Définition du cycle Usinage ligne à ligne
Q225=+0	;PT INITIAL 1ER AXE	
Q226=+0	;PT INITIAL 2ÈME AXE	
Q227=+35	;PT INITIAL 3ÈME AXE	
Q218=100	;1ER CÔTÉ	
Q219=100	;2ÈME CÔTÉ	
Q240=25	;NOMBRE DE COUPES	
Q206=250	;AVANCE PLONGÉE	
Q207=400	;AVANCE FRAISAGE	
Q209=150	;AVANCE TRANSVERSALE	
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE	
6 L X+-25 Y+0 R0 FMAX M3		Prépositionnement à proximité du point initial
7 CYCL CALL		Appel du cycle
8 L Z+250 R0 FMAX M2		Dégager l'outil, fin du programme
9 END PGM C230 MM		

Cycles : conversions de coordonnées

## 11.1 Principes de base

## 11.1 Principes de base

#### Résumé

Grâce aux conversions de coordonnées, la TNC peut usiner un contour déjà programmé à plusieurs endroits de la pièce en modifiant sa position et ses dimensions. La TNC dispose des cycles de conversion de coordonnées suivants :

Cycle	Softkey	Page
7 POINT ZERO Décalage des contours directement dans le programme ou à partir des tableaux de points zéro	7	249
247 INITIALISATION DU POINT D'ORIGINE Initialiser le point d'origine pendant l'exécution du programme	247	255
8 IMAGE MIROIR Image miroir des contours	8 ( )	256
10 ROTATION Rotation des contours dans le plan d'usinage	10	257
11 FACTEUR ECHELLE Réduction/agrandissement des contours	11	259
26 FACTEUR ECHELLE SPECIFIQUE A UN AXE Réduction/agrandissement des contours avec les facteurs échelles spécifiques aux axes	26 CC	260
19 PLAN D'USINAGE Exécution d'opérations d'usinage avec inclinaison du système de coordonnées pour machines équipées de têtes pivotantes et/ou de plateaux circulaires	19	262

#### Activation des conversions de coordonnées

Début de l'activation : une conversion de coordonnées est active dès qu'elle est définie – et n'a donc pas besoin d'être appelée. Elle reste active jusqu'à ce qu'elle soit annulée ou redéfinie.

#### Annulation d'une conversion de coordonnées :

- Redéfinir le cycle avec les valeurs par défaut, p. ex. facteur échelle 1.0
- Exécuter les fonctions auxiliaires M2, M30 ou la séquence END PGM (dépend du paramètre machine clearMode)
- Sélectionner un nouveau programme

## 11.2 Décalage du POINT ZERO (cycle 7, DIN/ISO : G54 )

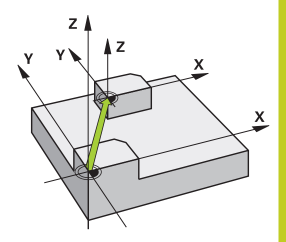
#### **Activation**

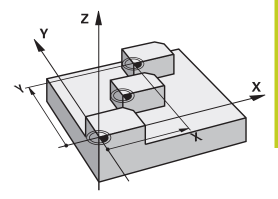
Grâce au décalage du POINT ZERO, vous pouvez répéter des opérations d'usinage à plusieurs endroits sur la pièce.

Après la définition du cycle décalage du POINT ZERO, toutes les coordonnées introduites se réfèrent au nouveau point zéro. La TNC affiche le décalage sur chaque axe dans l'affichage d'état supplémentaire. Il est également possible de programmer des axes rotatifs.

#### **Annulation**

- Programmer un décalage de coordonnées X=0 ; Y=0 etc. en redéfinissant le cycle
- Appeler dans le tableau de points zéro un décalage ayant pour coordonnées X=0; Y=0 etc.





#### Paramètres du cycle



▶ **Décalage**: introduire les coordonnées du nouveau point zéro; les valeurs absolues se réfèrent au point zéro pièce défini avec l'initialisation du point d'origine; les valeurs incrémentales se réfèrent toujours au dernier point zéro actif – celui-ci peut être déjà décalé. Plage d'introduction: max. 6 axes CN, chacun de -99999,9999 à 99999,9999

#### Séquences CN

13 CYCL DEF 7.0 POINT ZÉRO 14 CYCL DEF 7.1 X+60

15 CYCL DEF 7.2 Y+40

16 CYCL DEF 7.3 Z-5

## **Cycles : conversions de coordonnées**

11.3 Décalage du POINT ZERO avec des tableaux de points zéro (cycle 7, DIN/ISO : G53 )

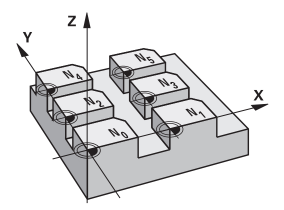
# 11.3 Décalage du POINT ZERO avec des tableaux de points zéro (cycle 7, DIN/ISO : G53 )

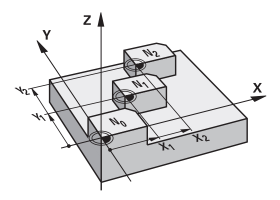
#### **Effet**

Vous utilisez les tableaux de points zéro, par exemple

- pour des opérations d'usinage répétitives à diverses positions de la pièce ou
- pour une utilisation fréquente du même décalage de point zéro.

A l'intérieur d'un même programme, vous pouvez programmer les points zéro soit directement dans la définition du cycle, soit en les appelant dans un tableau de points zéro.





#### Désactivation

- Appeler dans le tableau de points zéro un décalage ayant pour coordonnées X=0; Y=0 etc.
- Appeler un décalage ayant pour coordonnées X=0; Y=0 etc. directement avec la définition du cycle

#### Affichages d'état

Dans l'affichage d'état supplémentaire, les données suivantes provenant du tableau de points zéro sont affichées :

- Nom et chemin d'accès du tableau de points zéro actif
- Numéro de point zéro actif
- Commentaire de la colonne DOC du numéro de point zéro actif

## Décalage du POINT ZERO avec des tableaux de points zéro (cycle 7, 11.3 DIN/ISO : G53 )

### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Les points zéro dans le tableau de points zéro se réfèrent **toujours et exclusivement** au point d'origine actuel (preset).



Si vous utilisez des décalages de point zéro issus des tableaux de points zéro, utilisez dans ce cas la fonction **SEL TABLE** pour activer le tableau de points zéro souhaité dans le programme CN.

Si vous travaillez sans **SEL TABLE**, vous devez alors activer le tableau de points zéro souhaité avant le test ou l'exécution de programme (ceci vaut également pour le graphique de programmation) :

- Pour le test de programme, sélectionner le tableau souhaité en mode Test de programme via le gestionnaire de fichiers : le tableau obtient alors le statut S.
- Pour l'exécution de programme, sélectionner le tableau souhaité dans les modes Exécution de programme pas à pas et Exécution de programme en continu via le gestionnaire de fichiers : le tableau obtient alors le statut M.

Les valeurs de coordonnées des tableaux de points zéro ne sont actives qu'en valeur absolue.

Vous ne pouvez insérer de nouvelles lignes qu'en fin de tableau.

Si vous créez des tableaux de points zéro, le nom des fichiers doit commencer par une lettre.

#### Paramètres du cycle



▶ **Décalage**: introduire le numéro du point zéro du tableau de points zéro ou un paramètre Q; si vous introduisez un paramètre Q, la TNC active le numéro du point zéro figurant dans ce paramètre. Plage d'introduction 0 à 9999

#### Séguences CN

77 CYCL DEF 7.0 POINT ZÉRO 78 CYCL DEF 7.1 #5

## Cycles : conversions de coordonnées

## 11.3 Décalage du POINT ZERO avec des tableaux de points zéro (cycle 7, DIN/ISO : G53 )

## Sélectionner le tableau de points zéro dans le programme CN

La fonction **SEL TABLE** permet de sélectionner le tableau de pointszéro dans lequel la TNC prélève les points-zéro.



► Fonctions permettant d'appeler le programme: Appuyer sur la touche **PGM CALL** 



- ► Appuyer sur la softkey **TABLEAU PTS ZERO**.
- Introduire le chemin d'accès complet du tableau de points zéro ou bien sélectionner le fichier avec la softkey SELECTION; valider avec la touche FIN.



Programmer la séquence **SEL TABLE** avant le cycle 7 Décalage du point zéro.

Un tableau de points zéro sélectionné avec **SEL TABLE** reste actif jusqu'à ce que vous sélectionniez un autre tableau de points zéro avec **SEL TABLE** ou **PGM MGT**.

### Editer un tableau de points zéro en mode Programmation



Après avoir modifié une valeur dans un tableau de points zéro, vous devez enregistrer la modification avec la touche **ENT**. Si vous ne le faites pas, la modification ne sera pas prise en compte, par exemple lors de l'exécution d'un programme.

Sélectionnez le tableau de points zéro en mode **Programmation** 



- Appeler le gestionnaire de fichiers : appuyer sur la touche PGM MGT
- ► Afficher les tableaux de points zéro : appuyer sur les softkeys **SELECT. TYPE** et **AFFICHE** .**D**.
- Sélectionner le tableau souhaité ou introduire un nouveau nom de fichier
- ► Editer le fichier. Pour cela, la barre de softkeys affiche notamment les fonctions suivantes :

Fonction	Softkey
Sélectionner le début du tableau	DEBUT
Sélectionner la fin du tableau	FIN
Feuilleter vers le haut	PAGE
Feuilleter vers le bas	PAGE
Insérer une ligne (possible uniquement en fin de tableau)	INSERER LIGNE

# Décalage du POINT ZERO avec des tableaux de points zéro (cycle 7, 11.3 DIN/ISO : G53 )

Fonction	Softkey
Effacer une ligne	EFFACER LIGNE
Recherche	RECHERCHE
Curseur en début de ligne	DEBUT LIGNE
Curseur en fin de ligne	FIN LIGNE
Copier la valeur actuelle	COPIER VALEUR ACTUELLE
Insérer la valeur copiée	INSERER VALEUR COPIEE
Ajouter nombre de lignes possibles (points zéro) en fin de tableau	AJOUTER N LIGNES A LA FIN

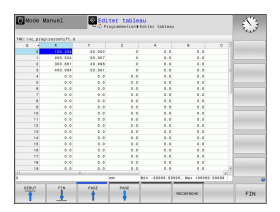
11.3 Décalage du POINT ZERO avec des tableaux de points zéro (cycle 7, DIN/ISO : G53 )

#### Configurer le tableau de points zéro

Si vous ne voulez pas définir de point zéro pour un axe actif, appuyez sur la touche **DEL**. La TNC supprime alors la valeur numérique du champ correspondant.



Vous pouvez modifier le format des tableaux. Pour cela, introduisez le code 555343 dans le menu MOD. La TNC propose alors la softkey EDITER FORMAT lorsqu'un tableau a été choisi. Lorsque vous appuyez sur cette touche, la TNC ouvre une fenêtre auxiliaire dans laquelle apparaissent les colonnes du tableau sélectionné avec les caractéristiques correspondantes. Les modifications ne sont valables que pour le tableau ouvert.



#### Quitter le tableau de points zéro

Dans le gestionnaire de fichiers, afficher un autre type de fichier et sélectionner le fichier souhaité.



Après avoir modifié une valeur dans un tableau de points zéro, vous devez enregistrer la modification avec la touche **ENT**. Si vous ne le faites pas, la TNC ne prendra pas en compte la modification lors de l'exécution d'un programme.

#### Affichages d'état

Dans l'affichage d'état supplémentaire, la TNC affiche les valeurs du décalage actif de point zéro.

# 11.4 DEFINIR ORIGINE (cycle 247, DIN/ISO : G247)

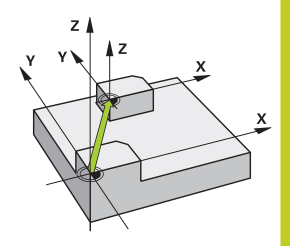
#### **Effet**

Avec le cycle INIT. POINT DE REF., vous pouvez activer comme nouveau point d'origine une valeur Preset qui a été définie dans un tableau Preset.

A l'issue d'une définition du cycle INIT. POINT DE REF., toutes les coordonnées introduites ainsi que tous les décalages de point zéro (absolus et incrémentaux) se réfèrent au nouveau Preset.

#### Affichage d'état

Dans l'affichage d'état, la TNC affiche le numéro Preset actif derrière le symbole du point d'origine.



#### Attention avant de programmer!



Lorsque l'on active un point d'origine à partir du tableau preset, la TNC annule le décalage de point zéro, l'image miroir, la rotation, le facteur d'échelle et le facteur d'échelle spécifique à un axe.

Si vous activez le numéro de Preset 0 (ligne 0), activez le point d'origine que vous avez défini en dernier en mode **Manuel** ou **Manivelle électronique**.

Le cycle 247 ne fonctionne pas en mode **Test de programme**.

#### Paramètres du cycle



▶ Numéro du point d'origine ? : indiquer le numéro du point d'origine du tableau preset qui doit être activé. Plage d'introduction 0 à 65535

#### Séquences CN

13 CYCL DEF 247 INIT. PT DE RÉF.

Q339=4 ;NUMÉRO PT DE RÉF.

#### Affichages d'état

Dans l'affichage d'état, (**INFOS AFF. POS.**), la TNC affiche le numéro preset actif derrière le dialogue **Pt réf.**.

#### 11.5 IMAGE MIROIR (cycle 8, DIN/ISO : G28)

#### 11.5 IMAGE MIROIR (cycle 8, DIN/ISO : G28)

#### **Effet**

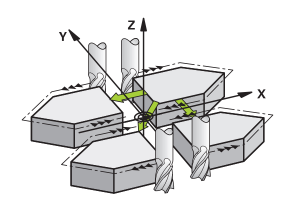
Dans le plan d'usinage, la TNC peut exécuter une opération d'usinage inversée

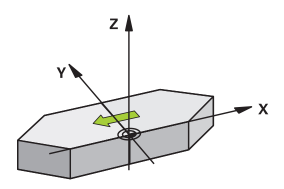
L'image miroir est active dès qu'elle a été définie dans le programme. Elle fonctionne également en mode **Positionnement avec saisie manuelle**. Les axes réfléchis actifs apparaissent dans l'affichage d'état supplémentaire.

- Si vous n'exécutez l'image miroir que d'un seul axe, il y a inversion du sens de déplacement de l'outil. Cela s'applique pas aux cycles SL.
- Si vous exécutez l'image miroir de deux axes, le sens du déplacement n'est pas modifié.

Le résultat de l'image miroir dépend de la position du point zéro :

- Le point zéro est situé sur le contour devant être réfléchi : l'élément est réfléchi directement au niveau du point zéro.
- Le point zéro est situé à l'extérieur du contour devant être réfléchi: L'élément est décalé par rapport à l'axe





#### Désactivation

Reprogrammer le cycle IMAGE MIROIR en introduisant NO ENT.

#### Attention lors de la programmation!



Si vous ne réalisez l'image miroir que sur un axe, le sens d'usinage est modifié pour les cycles de fraisage 200. Exception : cycle 208 avec lequel le sens d'usinage d'origine défini dans le cycle est conservé.

#### Paramètres du cycle



▶ Axe réfléchi ? : introduire les axes qui doivent faire l'objet d'une image miroir ; vous pouvez réfléchir tous les axes – y compris les axes rotatifs – excepté l'axe de broche et l'axe auxiliaire correspondant. Vous pouvez programmer jusqu'à trois axes. Plage d'introduction : max. 3 axes CN X, Y, Z, U, V, W, A, B, C

#### Séquences CN

79 CYCL DEF 8.0 IMAGE MIROIR 80 CYCL DEF 8.1 X Y Z

#### 11.6 ROTATION (cycle 10, DIN/ISO: G73)

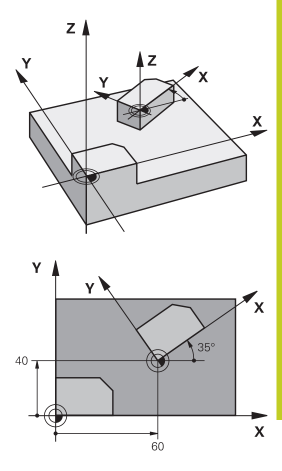
#### **Effet**

Dans un programme, la TNC peut activer une rotation du système de coordonnées dans le plan d'usinage, autour du point zéro courant.

La ROTATION est active dès qu'elle a été définie dans le programme. Elle agit également en mode Positionnement avec introduction manuelle. L'angle de rotation actif apparaît dans l'affichage d'état supplémentaire.

#### Axes de référence (0°) pour l'angle de rotation :

- Plan X/Y Axe X
- Plan Y/Z Axe Y
- Plan Z/X Axe Z



#### Désactivation

Reprogrammer le cycle ROTATION avec un angle de 0°.

#### Attention lors de la programmation!



La TNC annule une correction de rayon active si l'on définit le cycle 10. Si nécessaire, reprogrammer la correction de rayon.

Après avoir défini le cycle 10, déplacez les deux axes afin d'activer la rotation.

11.6 ROTATION (cycle 10, DIN/ISO: G73)

#### Paramètres du cycle



► Rotation: introduire l'angle de rotation en degrés (°). Plage d'introduction -360,000° à +360,000° (en absolu ou en incrémental)

#### Séquences CN

12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 POINT ZÉRO
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

## 11.7 FACTEUR D'ECHELLE (cycle 11, DIN/ISO : G72)

#### **Effet**

Dans un programme, la TNC peut agrandir ou réduire certains contours. Ainsi, par exemple, vous pouvez usiner en tenant compte de facteurs de retrait ou d'agrandissement.

Le FACTEUR ECHELLE est actif dès qu'il a été défini dans le programme. Il fonctionne également en mode **Positionnement avec saisie manuelle**. Le facteur échelle actif apparaît dans l'affichage d'état supplémentaire.

Le facteur échelle est actif

- simultanément sur les trois axes de coordonnées
- sur l'unité de mesure dans les cycles.

#### **Condition requise**

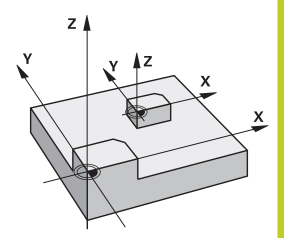
Avant de procéder à l'agrandissement ou à la réduction, il convient de décaler le point zéro sur une arête ou un angle du contour.

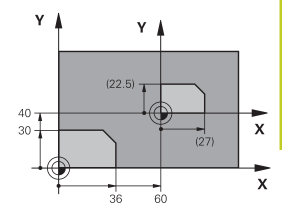
Agrandissement : SCL supérieur à 1, jusqu'à 99,999 999

Réduction : SCL inférieur à 1, jusqu'à 0,000 001

#### Désactivation

Reprogrammer le cycle FACTEUR ECHELLE avec le facteur 1.





#### Paramètres du cycle



► Facteur? : introduire le facteur SCL (de l'angl.: scaling) ; la TNC multiplie toutes les coordonnées et tous les rayons par SCL (tel que décrit au paragraphe "Effet"). Plage d'introduction 0,000001 à 99,999999

#### Séquences CN

11 CALL LBL 1
12 CYCL DEF 7.0 POINT ZÉRO
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 FACTEUR ÉCHELLE
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1

#### 11.8 FACTEUR ECHELLE SPECIFIQUE A L'AXE (cycle 26)

# 11.8 FACTEUR ECHELLE SPECIFIQUE A L'AXE (cycle 26)

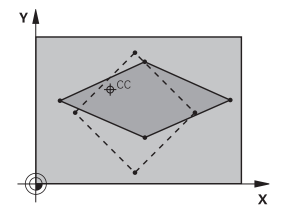
#### **Effet**

Avec le cycle 26, vous pouvez définir des facteurs de réduction ou d'agrandissement pour chaque axe.

Le FACTEUR ECHELLE est actif dès qu'il a été défini dans le programme. Il fonctionne également en mode **Positionnement avec saisie manuelle**. Le facteur échelle actif apparaît dans l'affichage d'état supplémentaire.

#### Désactivation

Reprogrammer le cycle FACTEUR ECHELLE avec le facteur 1 pour l'axe concerné.



#### Attention lors de la programmation!



Vous ne devez ni agrandir, ni réduire les axes définissant des trajectoires circulaires avec des facteurs de valeurs différentes.

Pour chaque axe de coordonnée, vous pouvez introduire un facteur échelle différent.

Les coordonnées d'un centre peuvent être programmées pour tous les facteurs échelle.

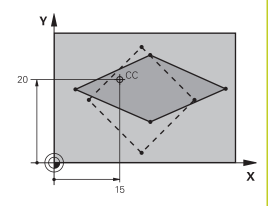
Le contour est agrandi à partir du centre ou réduit dans sa direction, et donc pas toujours – comme avec le cycle 11 FACT. ECHELLE – à partir du point zéro courant ou vers celui-ci.

#### FACTEUR ECHELLE SPECIFIQUE A L'AXE (cycle 26) 11.8

#### Paramètres du cycle



- ▶ Axe et facteur : sélectionner par softkey le ou les axe(s) de coordonnées et indiquer le ou les facteur(s) d'agrandissement ou de réduction spécifique(s) à l'axe. Plage d'introduction 0,000001 à 99,999999
- ► Coordonnées du centre : centre de l'agrandissement ou de la réduction spécifique à l'axe. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999



#### Séquences CN

25 CALL LBL 1

26 CYCL DEF 26.0 FACT. ÉCH. SPÉCIF. AXE

27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20

28 CALL LBL 1

11.9 PLAN D'USINAGE (cycle 19, DIN/ISO : G80, option de logiciel 1)

# 11.9 PLAN D'USINAGE (cycle 19, DIN/ISO : G80, option de logiciel 1)

#### **Effet**

Dans le cycle 19, vous définissez la position du plan d'usinage – position de l'axe d'outil par rapport au système de coordonnées machine – en introduisant les angles d'inclinaison. Vous pouvez définir la position du plan d'usinage de deux manières :

- Introduire directement la position des axes inclinés
- Définir la position du plan d'usinage en introduisant jusqu'à trois rotations (angles dans l'espace) du système de coordonnées machine. Pour déterminer les angles dans l'espace, définir une coupe perpendiculaire au plan d'usinage incliné, la valeur à introduire est l'angle de cette coupe vu de l'axe d'inclinaison. Deux angles dans l'espace suffisent pour définir clairement toute position d'outil dans l'espace.



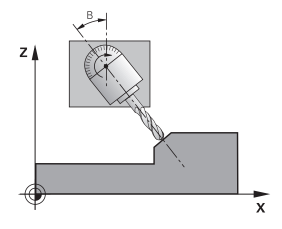
Remarquez que la position du système de coordonnées incliné et donc des déplacements dans le système incliné dépendent de la manière dont le plan incliné est défini.

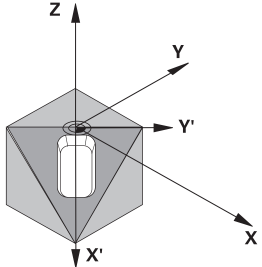
Si vous programmez la position du plan d'usinage avec les angles dans l'espace, la TNC calcule automatiquement les positions angulaires nécessaires des axes inclinés et les mémorise dans les paramètres Q120 (axe A) à Q122 (axe C). Si deux solutions se présentent, la TNC sélectionne la trajectoire la plus courte – en partant de la position zéro des axes rotatifs.

L'ordre des rotations destinées au calcul de la position du plan est définie : la TNC fait pivoter tout d'abord l'axe A, puis l'axe B et enfin, l'axe C.

Le cycle 19 est actif dès sa définition dans le programme. Dès que vous déplacez un axe dans le système incliné, la correction de cet axe est activée. Si la correction doit agir sur tous les axes, vous devez déplacer tous les axes.

Si vous avez mis sur **Actif** la fonction **Exécution de programme Inclinaison** en mode Manuel, la valeur angulaire du cycle 19 PLAN D'USINAGE introduite dans ce menu sera écrasée.





#### Attention lors de la programmation!



Les fonctions d'inclinaison du plan d'usinage sont adaptées à la machine et à la TNC par le constructeur. Sur certaines têtes pivotantes (tables pivotantes), le constructeur de la machine définit si les angles programmés dans le cycle doivent être interprétés par la TNC comme coordonnées des axes rotatifs ou comme composantes angulaires d'un plan incliné.

Consultez le manuel de votre machine!



Dans la mesure où les valeurs d'axes rotatifs non programmées sont toujours interprétées comme valeurs non modifiées, définissez toujours les trois angles dans l'espace, même si un ou plusieurs de ces angles ont la valeur 0.

L'inclinaison du plan d'usinage est toujours exécutée autour du point zéro courant.

Si vous utilisez le cycle 19 avec la fonction M120 active, la TNC annule automatiquement la correction de rayon et la fonction M120.

#### Paramètres du cycle



► Axe et angle de rotation ? : introduire l'axe rotatif avec son angle de rotation ; programmer les axes rotatifs A, B et C avec les softkeys. Plage d'introduction -360,000 à 360,000

Si la TNC positionne automatiquement les axes rotatifs, vous devez encore introduire les paramètres suivants :

- ► Avance? F = : vitesse de déplacement de l'axe rotatif lors du positionnement automatique. Plage d'introduction 0 à 99999,999
- ▶ Distance d'approche? (en incrémental) : la TNC positionne la tête pivotante de manière à ce que la position de l'outil, augmentée de la distance de sécurité, ne soit pas modifiée par rapport à la pièce. Plage d'introduction 0 à 99999,9999

# S YA ZA X B B S.S. S.S.

#### Désactivation

Pour annuler les angles d'inclinaison, redéfinir le cycle PLAN D'USINAGE et introduire 0° pour tous les axes rotatifs. Puis, redéfinir le cycle PLAN D'USINAGE et valider la question de dialogue avec la touche **NO ENT**. La fonction est ainsi désactivée.

11.9 PLAN D'USINAGE (cycle 19, DIN/ISO : G80, option de logiciel 1)

#### Positionner les axes rotatifs



Le constructeur de la machine définit si le cycle 19 doit positionner automatiquement les axes rotatifs ou bien si vous devez les positionner manuellement dans le programme. Consultez le manuel de votre machine.

#### Positionner les axes rotatifs manuellement

Si le cycle 19 ne positionne pas automatiquement les axes rotatifs, vous devez les positionner séparément dans une séquence L derrière la définition du cycle.

Si vous utilisez des angles d'axe, vous pouvez définir les valeurs des axes directement dans la séquence L. Si vous travaillez avec des angles dans l'espace, utilisez dans ce cas les paramètres **Q120** (valeur d'axe A), **Q121** (valeur d'axe B) et **Q122** (valeur d'axe C) définis par le cycle 19.



Pour le positionnement manuel, utilisez toujours les positions d'axes enregistrées dans les paramètres Q120 à Q122!

N'utiliser pas des fonctions telles que M94 (réduction de l'affichage angulaire) pour éviter les incohérences entre les positions effectives et les positions nominales des axes rotatifs dans le cas d'appels multiples.

#### Exemple de séquences CN :

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 PLAN D'USINAGE	Définir l'angle dans l'espace pour le calcul de la correction
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	Positionner les axes rotatifs en utilisant les valeurs calculées par le cycle 19
15 L Z+80 R0 FMAX	Activer la correction dans l'axe de broche
16 L X-8.5 Y-10 RO FMAX	Activer la correction dans le plan d'usinage

#### PLAN D'USINAGE (cycle 19, DIN/ISO: G80, option de logiciel 1) 11.9

#### Positionner les axes rotatifs automatiquement

Si le cycle 19 positionne automatiquement les axes rotatifs :

- La TNC ne positionne automatiquement que les axes asservis.
- Dans la définition du cycle, vous devez introduire, en plus des angles d'inclinaison, une distance d'approche et une avance selon laquelle seront positionnés les axes inclinés.
- N'utiliser que des outils préréglés (la longueur d'outil totale doit être définie).
- Pendant l'opération d'inclinaison, la position de la pointe de l'outil reste pratiquement inchangée par rapport à la pièce.
- La TNC exécute l'inclinaison avec la dernière avance programmée. L'avance max. pouvant être atteinte dépend de la complexité de la tête pivotante (table inclinée).

#### Exemple de séquences CN:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 PLAN D'USINAGE	Définir l'angle pour le calcul de la correction
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 DIST50	Définir aussi l'avance et la distance
14 L Z+80 R0 FMAX	Activer la correction dans l'axe de broche
15 L X-8.5 Y-10 RO FMAX	Activer la correction dans le plan d'usinage

#### Affichage de positions dans le système incliné

Les positions affichées (**NOM** et **EFF**) ainsi que l'affichage du point zéro dans l'affichage d'état supplémentaire se réfèrent au système de coordonnées incliné lorsque le cycle 19 a été activé. Directement après la définition du cycle, la position affichée ne coïncide donc plus forcément avec les coordonnées de la dernière position programmée avant le cycle 19.

#### Surveillance de la zone d'usinage

Dans le système incliné, la TNC ne contrôle que les axes à déplacer avec les fins de course. Eventuellement, la TNC délivre un message d'erreur.

#### 11.9 PLAN D'USINAGE (cycle 19, DIN/ISO : G80, option de logiciel 1)

#### Positionnement dans le système incliné

Dans le système incliné, vous pouvez, avec la fonction auxiliaire M130, accoster des positions qui se réfèrent au système de coordonnées non incliné.

Même les positionnements qui comportent des séquences linéaires se référant au système de coordonnées machine (séquences avec M91 ou M92), peuvent être exécutés avec le plan d'usinage incliné. Restrictions :

- Le positionnement s'effectue sans correction de longueur
- Le positionnement s'effectue sans correction de la géométrie de la machine
- La correction du rayon d'outil n'est pas autorisée

## Combinaison avec d'autres cycles de conversion de coordonnées

Si l'on désire combiner des cycles de conversion de coordonnées, il convient de veiller à ce que l'inclinaison du plan d'usinage ait toujours lieu autour du point zéro actif. Vous pouvez exécuter un décalage du point zéro avant d'activer le cycle 19 : vous décalez alors le "système de coordonnées machine".

Si vous décalez le point zéro après avoir activé le cycle 19, vous décalez alors le "système de coordonnées incliné".

Important : en annulant les cycles, suivez l'ordre inverse de celui que vous avez utilisé en les définissant :

- 1. Activer le décalage du point zéro
- 2. Activer l'inclinaison du plan d'usinage
- 3. Activer la rotation

...

Usinage de la pièce

...

- 1. Annuler la rotation
- 2. Annuler l'inclinaison du plan d'usinage
- 3. Annuler le décalage du point zéro

## Marche à suivre pour usiner avec le cycle 19 PLAN D'USINAGE

#### 1 Créer le programme

- Définir l'outil (sauf si TOOL.T est actif), introduire la longueur totale de l'outil
- ► Appeler l'outil
- ▶ Dégager l'axe de broche de manière à éviter toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage)
- ➤ Si nécessaire, positionner le ou les axe(s) rotatif(s) avec une séquence L à la valeur angulaire correspondante (dépend d'un paramètre-machine)
- ► Si nécessaire, activer le décalage du point zéro
- ▶ Définir le cycle 19 PLAN D'USINAGE ; introduire les valeurs angulaires des axes rotatifs
- ▶ Déplacer tous les axes principaux (X, Y, Z) pour activer la correction
- Programmer l'usinage comme s'il devait être exécuté dans le plan non-incliné
- ➤ Si nécessaire, définir le cycle 19 PLAN D'USINAGE avec d'autres angles pour exécuter l'usinage suivant à une autre position d'axe. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'annuler le cycle 19; vous pouvez définir directement les nouveaux angles
- ► Annuler le cycle 19 PLAN D'USINAGE : introduire 0° pour tous les axes rotatifs
- ▶ Désactiver la fonction PLAN D'USINAGE : redéfinir le cycle 19 et répondre par NO ENT à la question de dialogue
- Si nécessaire, annuler le décalage du point zéro
- ▶ Si nécessaire, positionner les axes rotatifs à la position 0°

#### 2 Fixer la pièce

#### 3 Initialisation du point d'origine

- Manuelle par effleurement
- Commandée avec un palpeur 3D de HEIDENHAIN (voir Manuel d'utilisation Cycles palpeurs, chap. 2)
- Automatique avec un palpeur 3D de HEIDENHAIN (voir. Manuel d'utilisation Cycles palpeurs, chap. 3)

## 4 Lancer le programme d'usinage en mode Exécution de programme en continu

#### **5 Mode Manuel**

Mettre sur INACTIF la fonction Plan d'usinage à l'aide de la softkey 3D ROT. Pour tous les axes rotatifs, introduire la valeur angulaire 0° dans le menu.

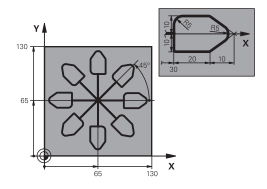
#### 11.10 Exemples de programmation

#### 11.10 Exemples de programmation

#### Exemple : cycles de conversion de coordonnées

#### Déroulement du programme

- Conversions de coordonnées dans le programme principal
- Usinage dans le sous-programme



0 BEGIN PGM CONVER MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Définition de la pièce brute
2 BLK FORM 0.2 X+130 Y+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Appel de l'outil
4 L Z+250 R0 FMAX	Dégager l'outil
5 CYCL DEF 7.0 POINT ZÉRO	Décalage de l'outil au centre
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	Appeler l'opération de fraisage
9 LBL 10	Définir un label pour la répétition de parties de programme
10 CYCL DEF 10.0 ROTATION	Rotation de 45° (en incrémental)
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	Appeler l'opération de fraisage
13 CALL LBL 10 REP 6/6	Saut en arrière au LBL 10 ; six fois au total
14 CYCL DEF 10.0 ROTATION	Désactiver la rotation
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 POINT ZÉRO	Annuler le décalage du point zéro
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 RO FMAX M2	Dégager l'outil, fin du programme
20 LBL 1	Sous-programme 1
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Définition de l'opération de fraisage
22 L Z+2 RO 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 CONVER MM	

12

Cycles : fonctions spéciales

#### 12.1 Principes de base

#### 12.1 Principes de base

#### Résumé

La TNC propose les cycles suivants pour les applications spéciales suivantes :

Cycle	Softkey	Page
9 TEMPORISATION	9	273
12 APPEL DE PROGRAMME	PGM CALL	274
13 ORIENTATION BROCHE	13	276
32 TOLERANCE	32 T	277
225 GRAVAGE de texte	ABC	280

# 12.2 TEMPORISATION (cycle 9, DIN/ISO : G04)

#### **Fonction**

L'exécution du programme est suspendue pendant la durée de la TEMPORISATION. Une temporisation peut aussi servir, par exemple, à briser les copeaux.

Le cycle est actif dès qu'il a été défini dans le programme. La temporisation n'influe donc pas sur les fonctions modales, comme p. ex. , la rotation broche.



#### Séquences CN

**89 CYCL DEF 9.0 TEMPORISATION** 

90 CYCL DEF 9.1 TEMPO. 1.5

#### Paramètres du cycle



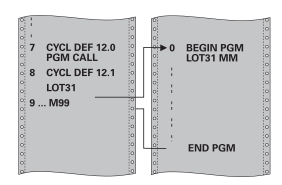
► Temporisation en secondes : introduire la temporisation en secondes. Plage d'introduction 0 à 3 600 s (1 heure) par pas de 0,001 s

#### 12.3 APPEL DE PROGRAMME (cycle 12, DIN/ISO : G39)

# 12.3 APPEL DE PROGRAMME (cycle 12, DIN/ISO : G39)

#### Fonction du cycle

N'importe quel programme d'usinage, comme p. ex.des opérations de perçage ou des modules géométriques, peut être transformé en cycle d'usinage. Vous appelez ensuite ce programme comme un cycle.



#### Attention lors de la programmation!



Le programme appelé doit être mémorisé sur le disque dur de la TNC.

Si vous n'introduisez que le nom, le programme défini comme cycle doit être dans le même répertoire que celui du programme qui appelle.

Si le programme défini comme cycle n'est pas dans le même répertoire que celui du programme qui appelle, vous devez introduire en entier le chemin d'accès, p. ex. TNC:\CLAIR35\FK1\50.H.

Si vous désirez utiliser comme cycle un programme en DIN/ISO, vous devez alors introduire l'extension du fichier .I derrière le nom du programme.

Lors d'un appel de programme avec le cycle 12, les paramètres Q agissent systématiquement de manière globale. Remarque : les modifications des paramètres Q dans le programme appelé se répercute éventuellement sur le programme appelant.

#### APPEL DE PROGRAMME (cycle 12, DIN/ISO: G39) 12.3

#### Paramètres du cycle



- ▶ Nom du programme : introduire le nom du programme à appeler, si nécessaire avec le chemin d'accès, ou
- en activant le dialogue de sélection du fichier avec la softkey SELECTION et sélectionner le programme à appeler.

Vous appelez le programme avec

- CYCL CALL (séquence séparée) ou
- M99 (séquentiel) ou
- M89 (est exécuté à chaque séquence de positionnement)

## Définir le programme 50 comme un cycle, et l'appeler avec M99

55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL

56 CYCL DEF 12.1 PGM TNC: \CLAIR35\FK1\50.H

57 L X+20 Y+50 FMAX M99

#### 12.4 ORIENTATION BROCHE (cycle 13, DIN/ISO: G36)

# 12.4 ORIENTATION BROCHE (cycle 13, DIN/ ISO: G36)

#### Fonction du cycle



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

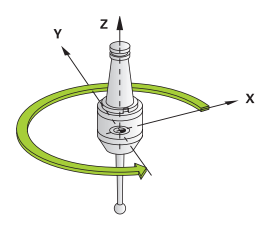
La TNC doit pouvoir piloter la broche principale d'une machine-outil et de l'orienter à une position angulaire donnée.

L'orientation broche est nécessaire, p. ex.

- pour la position angulaire correcte de l'outil dans le changeur d'outils
- pour positionner la fenêtre émettrice-réceptrice des palpeurs 3D avec transmission infrarouge

La position angulaire définie dans le cycle est commandée par la TNC avec la fonction M19 ou M20 (dépend de la machine).

Si vous programmez M19 ou M20 sans avoir défini préalablement le cycle 13, la TNC positionne la broche principale à une valeur angulaire définie par le constructeur de la machine (voir manuel de la machine).



#### Séquences CN

93 CYCL DEF 13.0 ORIENTATION 94 CYCL DEF 13.1 ANGLE 180

#### Attention lors de la programmation!



Dans les cycles d'usinage 202, 204 et 209, le cycle 13 est utilisé de manière interne. Dans votre programme CN, notez qu'il faudra éventuellement reprogrammer le cycle 13 après l'un des cycles d'usinage indiqués ci-dessus.

#### Paramètres du cycle



➤ Angle d'orientation : introduire l'angle par rapport à l'axe de référence angulaire du plan d'usinage. Plage d'introduction : 0,0000° à 360,0000°

#### 12.5 TOLERANCE (cycle 32, DIN/ISO : G62)

#### Fonction du cycle



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Avec les données du cycle 32, vous pouvez agir sur le résultat de l'usinage UGV au niveau de la précision, de la qualité de surface et de la vitesse, à condition toutefois que la TNC soit adaptée aux caractéristiques spécifiques de la machine.

La TNC lisse automatiquement le contour compris entre deux éléments quelconques (non corrigés ou corrigés). L'outil se déplace ainsi en continu sur la surface de la pièce tout en épargnant la mécanique de la machine. La tolérance définie dans le cycle agit également sur les trajectoires circulaires.

Si nécessaire, la TNC réduit automatiquement l'avance programmée de telle sorte que le programme soit toujours exécuté "sans à-coups" par la TNC à la vitesse la plus élevée possible.

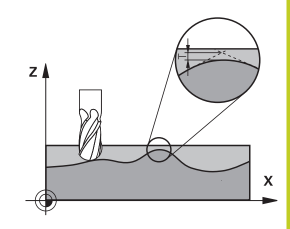
Même si la TNC se déplace à vitesse non réduite, la tolérance que vous avez définie est systématiquement garantie. Plus la tolérance que vous définissez est grande et plus la TNC sera en mesure de se déplacer rapidement.

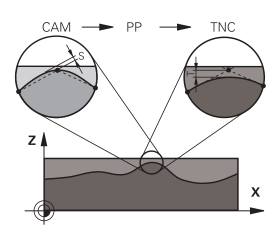
Le lissage du contour engendre un écart. La valeur de cet écart de contour (**tolérance**) est définie par le constructeur de votre machine dans un paramètre-machine. Le cycle **32** permet de modifier la tolérance par défaut et de sélectionner diverses configurations de filtre, à condition toutefois que le constructeur de votre machine exploite ces possibilités de configuration.

## Influences lors de la définition géométrique dans le système de FAO

Lors de la création externe du programme sur un système de FAO, le paramétrage de l'erreur cordale est déterminant. Avec l'erreur cordale, on définit l'écart max. autorisé d'un segment de droite par rapport à la surface de la pièce. Si l'erreur cordale est égale ou inférieure à la tolérance **T** introduite dans le cycle 32, la TNC peut alors lisser les points du contour, à condition toutefois de ne pas limiter l'avance programmée par une configuration-machine spéciale.

Vous obtenez un lissage optimal du contour en introduisant la tolérance dans le cycle 32 de manière à ce qu'elle soit comprise entre 1,1 et 2 fois la valeur de l'erreur cordale du système de FAO.





#### 12.5 TOLERANCE (cycle 32, DIN/ISO: G62)

#### Attention lors de la programmation !



Avec de très faibles valeurs de tolérance, la machine ne peut plus usiner le contour sans à-coups. Les "à-coups" ne sont pas dus à un manque de puissance de calcul de la TNC mais au fait qu'elle accoste les transitions de contour avec précision. Pour cela, elle doit réduire éventuellement la vitesse de manière drastique.

Le cycle 32 est DEF-actif, c'est-à-dire qu'il est actif dès sa définition dans le programme.

La TNC annule le cycle 32 lorsque

- vous redéfinissez le cycle 32 et validez la question de dialogue Tolérance avec NO ENT,
- vous sélectionnez un nouveau programme avec la touche PGM MGT.

Après avoir annulé le cycle 32, la TNC active à nouveau la tolérance configurée dans le paramètre-machine.

La valeur de tolérance T introduite est interprétée par la TNC en millimètres dans un programme MM, et en pouces dans un programme Inch.

Si vous importez un programme avec le cycle 32 qui ne possède comme paramètre de cycle que la **valeur de tolérance T**, la TNC attribue au besoin la valeur 0 aux deux autres paramètres.

En règle générale, lorsqu'on augmente la tolérance, le diamètre du cercle diminue pour les trajectoires circulaires. Si des filtres HSC machine sont actifs (paramétrages du constructeur de machines), le diamètre du cercle peut également augmenter.

Lorsque le cycle 32 est actif, la TNC indique dans l'affichage d'état (onglet **CYC**) les paramètres définis du cycle 32.

#### TOLERANCE (cycle 32, DIN/ISO: G62) 12.5

#### Paramètres du cycle



- ► Tolérance T : écart de contour admissible en mm (ou en pouces pour programmes inch). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ MODE HSC, finition=0, ébauche=1 : activer le filtre
  - Valeur 0 : Fraisage avec une plus grande précision de contour. La TNC utilise des réglages de filtre de finition définis en interne
  - Valeur 1 : Fraisage avec une vitesse d'avance plus élevée. La TNC utilise des réglages de filtre d'ébauche définis en interne
- ► Tolérance pour axes rotatifs TA : écart de position admissible pour les axes rotatifs, en degrés, avec M128 active (FONCTION TCPM). Lors de déplacements sur plusieurs axes, la TNC réduit toujours l'avance de contournage de manière à ce que l'axe le plus lent se déplace à l'avance maximale. En règle générale, les axes rotatifs sont bien plus lents que les axes linéaires. En introduisant une grande tolérance (par ex. 10°), vous pouvez diminuer considérablement le temps d'usinage sur plusieurs axes car la TNC n'est pas toujours obligée de déplacer l'axe rotatif à la position nominale donnée. Le contour n'est pas endommagé avec une tolérance des axes rotatifs. Seule la position de l'axe rotatif par rapport à la surface de la pièce est modifiée. Plage d'introduction 0 à 179,9999

#### Séquences CN

95 CYCL DEF 32.0 TOLÉRANCE

96 CYCL DEF 32.1 T0.05

97 CYCL DEF 32.2 MODE HSC:1TA5

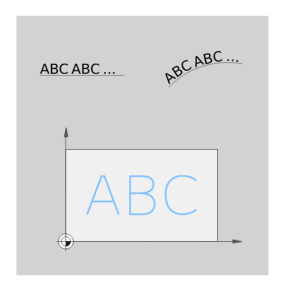
12.6 GRAVURE (cycle 225, DIN/ISO: G225)

#### 12.6 **GRAVURE** (cycle 225, DIN/ISO : G225)

#### Mode opératoire du cycle

Ce cycle permet de graver des textes sur une face plane de la pièce. Les textes peuvent être gravés sur une droite ou un arc de cercle.

- 1 La TNC positionne l'outil dans le plan d'usinage, au point initial du premier caractère.
- 2 L'outil plonge verticalement à la profondeur à graver et fraise le premier caractère. La TNC dégage l'outil à la distance d'approche entre les caractères. En fin de caractère, l'outil se trouve à la distance d'approche, au dessus de la surface.
- 3 Ce processus est répété pour tous les caractères à graver.
- 4 Pour finir, la TNC positionne l'outil au saut de bride.



#### Attention lors de la programmation !



Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez Profondeur = 0, la TNC n'exécute pas le cycle.

Si vous gravez un texte sur une droite (**Q516=0**), la position de l'outil lors de l'appel du cycle définit le point initial du premier caractère.

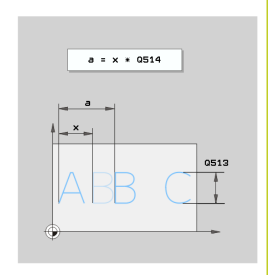
Si vous gravez un texte sur un cercle (Q516=1), la position de l'outil lors de l'appel du cycle définit le centre du cercle.

Le texte à graver peut être défini au moyen d'une variable string (**QS**).

#### Paramètres du cycle



- ▶ Texte à graver QS500 : texte à graver entre guillemets. Affectation d'une variable string avec la touche Q du pavé numérique, la touche Q du clavier ASCII correspond à une saisie normale de texte. Caractères autorisés : voir "Graver des variables du système"
- ► Hauteur caract. Q513 (en absolu) : hauteur des caractères à graver en mm. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Facteur écart Q514 : la police utilisée correspond à une police proportionnelle. Chaque caractère a donc sa propre largeur que la TNC grave en fonction de la définition de Q154=0. Avec une définition de Q514 différent de 0, la TNC applique un facteur d'échelle sur l'écart entre les caractères. Plage d'introduction 0 à 9,9999
- ▶ Police Q515 : pour l'instant sans fonction
- ► Texte sur une droite/un cercle (0/1) Q516 Graver un texte le long d'une droite : introduire 0. Graver un texte sur un arc de cercle : introduire 1.
- ▶ **Position angulaire** Q374 : angle au centre, si le texte doit être écrit sur un cercle. Angle de gravure si le texte est droit. Plage d'introduction -360,0000° à 360,0000°
- ► Rayon du cercle Q517 (absolu) : rayon de l'arc de cercle en mm, sur lequel le texte doit être gravé. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Avance de fraisage Q207 : vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Profondeur** Q201 (en incrémental) : distance entre la surface de la pièce et le fond de la gravure
- Avance de plongée en profondeur Q206 : vitesse de l'outil lors de son positionnement à la profondeur, en mm/min. Plage d'introduction 0 à 99999,999 ou FAUTO, FU
- ▶ **Distance d'approche** Q200 (en incrémental) : distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon **PREDEF**
- ► Coord. surface pièce Q203 (en absolu) : coordonnée de la surface de la pièce. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Saut de bride Q204 (en incrémental) : coordonnée dans l'axe de broche excluant toute collision entre l'outil et la pièce (élément de serrage). Plage de saisie de 0 à 99999,9999, sinon PREDEF



#### Séquences CN

•	
62 CYCL DEF 2	25 GRAVAGE
QS500="A"	;TEXTE À GRAVER
Q513=10	;HAUTEUR CARACTÈRE
Q514=0	;FACTEUR ÉCART
Q515=0	;POLICE
Q515=0	;DISPOSITION TEXTE
Q374=0	;POSITION ANGULAIRE
Q517=0	;RAYON CERCLE
Q207=750	;AVANCE FRAISAGE
Q201=-0.5	;PROFONDEUR
Q206=150	;AVANCE PLONGÉE PROF.
Q200=2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q203=+20	;COORD. SURFACE PIÈCE
Q204=50	;SAUT DE BRIDE

#### **Cycles: fonctions spéciales**

#### 12.6 GRAVURE (cycle 225, DIN/ISO : G225)

#### Caractères autorisés

Outre les minuscules, majuscules et chiffres, les caractères spéciaux suivants sont possibles :



Les caractères spéciaux % et \ sont utilisés par la TNC pour des fonctions spéciales. Si vous souhaitez graver ces caractères, vous devez les introduire en double dans le texte à graver, p. ex. : %%.

Avec le cycle de gravure, vous pouvez également graver des trémas et des symboles de diamètres :

Signe	Introduction
ä	%ae
Ö	%oe
ü	%ue
Ä	%AE
Ö	%OE
Ü	%UE
Ø	%D

#### Caractères non imprimables

En plus du texte, il est également possible de définir des caractères non imprimables à des fins de formatage. Les caractères non imprimables sont à indiquer avec le caractère spécial \(\frac{1}{2}\).

Il existe les possibilités suivantes :

- \n : saut de ligne
- \t : tabulation horizontale (la largeur de tabulation correspond à 8 caractères)
- \v : tabulation verticale (la largeur de tabulation correspond à une ligne)

13

Travail avec les cycles palpeurs

#### Travail avec les cycles palpeurs

#### 13.1 Généralités sur les cycles palpeurs

#### 13.1 Généralités sur les cycles palpeurs



HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.



La TNC doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation des palpeurs 3D.

Consultez le manuel de votre machine!

#### Mode opératoire

Lorsque la TNC exécute un cycle palpeur, le palpeur 3D se déplace parallèlement à l'axe en direction de la pièce (y compris avec une rotation de base activée et un plan d'usinage incliné). Le constructeur de la machine définit l'avance de palpage dans un paramètre-machine (voir "Avant de travailler avec les cycles palpeurs" plus loin dans ce chapitre).

Lorsque la tige de palpage touche la pièce,

- le palpeur 3D transmet un signal à la TNC qui mémorise les coordonnées de la position de palpage
- le palpeur 3D s'arrête et
- retourne en avance rapide à la position de départ de la procédure de palpage

Si la tige de palpage n'est pas déviée sur la course définie, la TNC délivre un message d'erreur (course : **DIST** dans le tableau palpeurs).

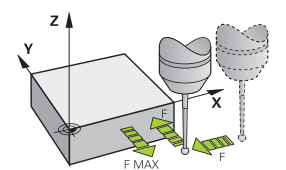
#### Tenir compte de la rotation de base en mode Manuel

Lors de la procédure de palpage, la TNC tient compte d'une rotation de base active et déplace le palpeur obliquement vers la pièce.

## Cycles palpeurs des modes Manuel et Manivelle électronique

Dans les modes **Manuel** et **Manivelle électronique**, la TNC propose des cycles palpeurs avec lesquels vous pouvez :

- d'étalonner le palpeur
- Compensation du désalignement de la pièce
- Initialisation des points d'origine



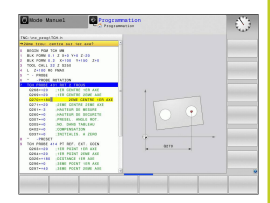
#### Cycles palpeurs dans le mode automatique

Outre les cycles palpeurs que vous utilisez en modes Manuel et manivelle électronique, la TNC dispose de nombreux cycles correspondant aux différentes applications en mode automatique :

- Etalonnage du palpeur à commutation
- Compensation du désalignement de la pièce
- Initialiser les points de référence
- Contrôle automatique de la pièce
- Etalonnage d'outils automatique

Vous programmez les cycles palpeurs en mode Mémorisation/édition de programme à l'aide de la touche TOUCH PROBE. Vous utilisez les cycles palpeurs à partir du numéro 400 comme les nouveaux cycles d'usinage, paramètres Q comme paramètres de transfert. Les paramètres que la TNC utilise dans différents cycles et qui ont les mêmes fonctions portent toujours les mêmes numéros : ainsi, p. ex. Q260 correspond toujours à la distance de sécurité, Q261 à la hauteur de mesure, etc..

Pour simplifier la programmation, la TNC affiche un écran d'aide pendant la définition du cycle. L'écran d'aide affiche le paramètre que vous devez introduire (voir fig. de droite).

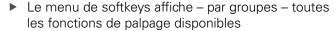


#### Travail avec les cycles palpeurs

#### 13.1 Généralités sur les cycles palpeurs

#### Définition du cycle palpeur en mode Mémorisation/édition







Sélectionner le groupe de cycles de palpage, p. ex. Initialiser le point de référence Les cycles destinés à l'étalonnage automatique d'outil ne sont disponibles que si votre machine a été préparée pour ces fonctions



- ▶ Sélectionner le cycle, p. ex. Initialisation du point de référence au centre de la poche. La TNC ouvre un dialogue et réclame toutes les données d'introduction requises ; en même temps, la TNC affiche dans la moitié droite de l'écran un graphique dans lequel le paramètre à introduire est en surbrillance
- ► Introduisez tous les paramètres réclamés par la TNC et validez chaque introduction avec la touche ENT
- ► La TNC ferme le dialogue lorsque vous avez introduit toutes les données requises

Groupe de cycles de mesure	Softkey	Page
Cycles pour déterminer automatiquement et compenser le désalignement d'une pièce		294
Cycles d'initialisation automatique du point de référence		314
Cycles de contrôle automatique de la pièce		372
Cycles spéciaux	CYCLES SPECIAUX	414
Cycles d'étalonnage automatique d'outils (activés par le constructeur de la machine)	Â	430

#### Séquences CN

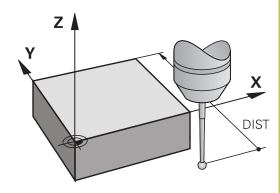
•	
5 TCH PROBE 4	110 PT REF. INT. RECTAN
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q323=60	;1ER CÔTÉ
Q324=20	;2ÈME CÔTÉ
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q305=10	;N° DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ER COO.DANS AXE PALP.
Q383=+50	;2ÈME COO. DANS AXE PALP.
Q384=+0	;3ÈME COO. DANS AXE PALP.
Q333=+0	;POINT DE REFERENCE

# 13.2 Avant de travailler avec les cycles palpeurs!

Pour couvrir le plus grand nombre possible de types d'opérations de mesure, vous pouvez configurer par paramètres-machine le comportement de base de tous les cycles palpeurs :

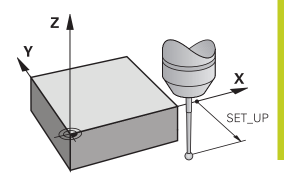
## Course maximale jusqu'au point de palpage : DIST dans le tableau des palpeurs

Si la tige de palpage n'est pas déviée dans la course définie dans **DIST**, la TNC délivre un message d'erreur.



## Distance d'approche jusqu'au point de palpage: SET\_UP dans le tableau palpeurs

Dans **SET\_UP**, vous définissez la distance de pré-positionnement du palpeur par rapport au point de palpage défini – ou calculé par le cycle. Plus la valeur que vous introduisez est faible, plus vous devez définir les positions de palpage avec précision. Dans de nombreux cycles de palpage, vous pouvez définir une autre distance d'approche qui agit en plus de **SET\_UP**.



## Orienter le palpeur infrarouge dans le sens de palpage programmé : TRACK dans le tableau palpeurs

Pour optimiser la précision de la mesure, la configuration **TRACK** = ON permet, avant chaque opération de palpage, d'orienter un palpeur infrarouge dans le sens programmé pour le palpage. De cette manière, la tige de palpage est toujours déviée dans la même direction.



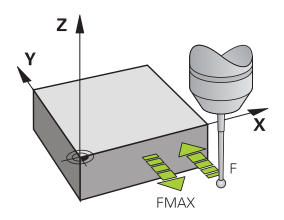
Si vous modifiez **TRACK** = ON, vous devez alors réétalonner le palpeur.

#### Travail avec les cycles palpeurs

#### 13.2 Avant de travailler avec les cycles palpeurs!

## Palpeur à commutation, avance de palpage : F dans le tableau des palpeurs

Dans  $\mathbf{F}$ , vous définissez l'avance avec laquelle la TNC doit palper la pièce.



## Palpeur à commutation, avance pour déplacements de positionnement : FMAX

Dans **FMAX**, vous définissez l'avance avec laquelle la TNC doit pré-positionner le palpeur ou le positionner entre des points de mesure.

# Palpeur à commutation, avance rapide pour déplacements de positionnement : F\_PREPOS dans le tableau palpeurs

Dans **F\_PREPOS**, vous définissez si la TNC doit positionner le palpeur avec l'avance définie dans FMAX ou bien l'avance rapide de la machine.

- Valeur d'introduction = **FMAX\_PROBE** : positionnement avec l'avance définie dans **FMAX**
- Valeur = FMAX\_MACHINE : Prépositionnement avec l'avance rapide de la machine

#### Mesure multiple

Pour optimiser la sécurité de la mesure, la TNC peut exécuter successivement trois fois la même opération de palpage.

Définissez le nombre de mesures dans le paramètre-machine 
ProbeSettings > Configuration du comportement de palpage > 
Mode automatique : mesure multiple avec fonction de palpage. 
Si les valeurs de position mesurées diffèrent trop les unes des autres, la TNC délivre un message d'erreur (valeur limite définie dans la zone de sécurité pour mesure multiple). Avec la mesure multiple, vous pouvez déterminer éventuellement des erreurs de mesure aléatoires (provoquées, p. ex. par des salissures). 
Si les valeurs de mesure sont à l'intérieur de la zone de sécurité, la TNC mémorise la valeur moyenne des positions acquises.

#### Zone de sécurité pour mesure multiple

Si vous effectuez une mesure multiple, définissez dans le paramètre machine **ProbeSettings** > **Configuration du comportement de palpage** > **Mode automatique : zone de sécurité pour mesure multiple**la valeur selon laquelle les valeurs de mesure peuvent varier les unes des autres. Si la différence entre les valeurs mesurées dépasse la tolérance définie, la TNC délivre un message d'erreur.

### Travail avec les cycles palpeurs

#### 13.2 Avant de travailler avec les cycles palpeurs!

#### **Exécuter les cycles palpeurs**

Tous les cycles palpeurs sont actifs avec DEF. Le cycle est ainsi exécuté automatiquement lorsque la définition du cycle est lue dans le programme par la TNC.



#### Attention, risque de collision!

Lors de l'exécution des cycles palpeurs, aucun des cycles de conversion de coordonnées ne doit être actif (cycle 7 POINT ZERO, cycle 8 IMAGE MIROIR, cycle 10 TOURNAGE, cycle 11 FACTEUR D'ECHELLE et cycle 26 FACTEUR D'ECHELLE PAR AXE).



Vous pouvez exécuter les cycles palpeurs 408 à 419 même avec une rotation de base activée. Toutefois, veillez à ce que l'angle de la rotation de base ne varie plus si, après le cycle de mesure, vous travaillez avec le cycle 7 Décalage point zéro issu du tableau correspondant.

Les cycles palpeurs dont le numéro est supérieur à 400 permettent de positionner le palpeur suivant une logique de positionnement.

- Si la coordonnée actuelle du pôle sud de la tige de palpage est inférieure à celle de la hauteur de sécurité (définie dans le cycle), la TNC rétracte le palpeur d'abord dans l'axe du palpeur à la hauteur de sécurité, puis le positionne au premier point de palpage dans le plan d'usinage.
- Si la coordonnée actuelle du pôle sud de la tige de palpage est plus grande que la coordonnée de la hauteur de sécurité, la TNC positionne le palpeur tout d'abord dans le plan d'usinage, sur le premier point de palpage, puis dans l'axe du palpeur, directement à la hauteur de mesure.

### 13.3 Tableau de palpeurs

#### Généralités

Le tableau des palpeurs contient diverses données qui définissent le mode opératoire du palpeur lors du palpage. Si vous utilisez plusieurs palpeurs sur votre machine, vous pouvez enregistrer des données séparément pour chaque palpeur.

#### Editer les tableaux des palpeurs

Pour éditer le tableau des palpeurs, procédez de la manière suivante :



► Sélectionner le **Mode manuel**.



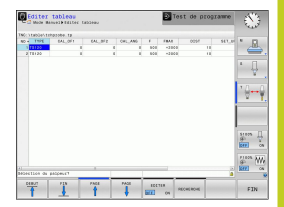
Sélectionner les fonctions de palpage : appuyer sur la softkey FONCTIONS PALPAGE. La TNC affiche d'autres softkeys



Sélectionner le tableau de palpeurs : appuyer sur la softkey Tableau palpeurs



- ► Mettre la softkey Editer sur ON
- Avec les touches fléchées, sélectionner la configuration souhaitée
- ► Effectuer les modifications souhaitées
- Quitter le tableau de palpeurs : appuyer sur la softkey Fin



### Travail avec les cycles palpeurs

### 13.3 Tableau de palpeurs

### Données du palpeur

Abrév.	Données	Dialogue
NO	Numéro du palpeur : vous devez inscrire ce numéro dans le tableau d'outils (colonne : <b>TP_NO</b> ) avec le numéro d'outil correspondant.	_
TYPE	Sélection du palpeur utilisé	Sélection du palpeur?
CAL_OF1	Décalage de l'axe du palpeur avec l'axe de broche dans l'axe principal	Excentrement du palpeur dans l'axe principal ? [mm]
CAL_OF2	Décalage de l'axe du palpeur avec l'axe de broche dans l'axe secondaire	Excentrement du palpeur dans l'axe secondaire ? [mm]
CAL_ANG	Avant l'étalonnage ou le palpage, la TNC oriente (si cela est possible) le palpeur suivant l'angle d'orientation introduit.	Angle broche lors de l'étalonnage?
F	Avance que doit utiliser la TNC pour palper la pièce	Avance de palpage ? [mm/min]
FMAX	Avance de prépositionnement du palpeur ou de positionnement entre les points de mesure.	Avance rapide dans le cycle palpeur ? [mm/min]
DIST	Si la déviation de la tige n'intervient pas à l'intérieur de la course définie, la TNC délivre un message d'erreur	Course de mesure max.? [mm]
SET_UP	Avec <b>SET_UP</b> , vous définissez la distance de prépositionnement du palpeur par rapport au point de palpage défini – ou calculé par le cycle. Plus la valeur que vous introduisez est faible, plus vous devez définir les positions de palpage avec précision. Dans de nombreux cycles de palpage, vous pouvez définir une autre distance d'approche qui agit en plus du paramètre machine <b>SET_UP</b> .	Distance d'approche ? [mm]
F_PREPOS	Définir la vitesse lors du prépositionnement :	Prépositionnement en avance
	Prépositionnement à la vitesse définie dans FMAX : FMAX_PROBE	rapide ? ENT/NO ENT
	<ul> <li>Prépositionnement selon l'avance rapide de la machine : FMAX_MACHINE</li> </ul>	
TRACK	Pour augmenter la précision de mesure, <b>TRACK = ON</b> permet à la TNC, avant chaque opération de palpage, d'orienter un palpeur infrarouge dans le sens programmé du palpage. De cette manière, la tige de palpage est toujours déviée dans la même direction :	Orienter palpeur ? Oui=ENT, Non=NOENT
	<ul><li>ON : exécuter une orientation broche</li><li>OFF : ne pas exécuter d'orientation broche</li></ul>	

### 14.1 Principes de base

### 14.1 Principes de base

#### Résumé



Lors de l'exécution des cycles de palpage, les cycles 8 IMAGE MIROIR, cycle 11 FACTEUR ECHELLE et cycle 26 FACTEUR ECHELLE AXE ne doivent pas être actifs.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.



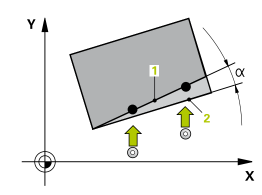
La TNC doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation des palpeurs 3D. Consultez le manuel de votre machine!

La TNC dispose de cinq cycles avec lesquels vous pouvez déterminer et compenser le désalignement de la pièce. Vous pouvez également annuler une rotation de base avec le cycle 404 :

Cycle	Softkey	Page
400 ROTATION DE BASE Détermination automatique à partir de 2 points, compensation par la fonction Rotation de base	400	296
401 ROT. AVEC 2 TROUS Détermination automatique à partir de 2 trous, compensation avec la fonction Rotation de base	401	298
402 ROT. AVEC 2 TENONS Détermination automatique à partir de 2 tenons, compensation avec la fonction Rotation de base	402	300
403 ROT. AVEC AXE ROTATIF Détermination automatique à partir de deux points, compensation par rotation du plateau circulaire	403	303
405 ROT. AVEC AXE C Compensation automatique d'un décalage angulaire entre le centre d'un trou et l'axe Y positif, compensation par rotation du plateau circulaire	405	307
404 INIT. ROTAT. DE BASE Initialisation d'une rotation de base au choix	494	306

### Particularités communes aux cycles palpeurs pour déterminer le désalignement d'une pièce

Pour les cycles 400, 401 et 402, vous pouvez définir avec le paramètre Q307 **Configuration rotation de base** si le résultat de la mesure doit être corrigé en fonction de la valeur d'un angle a connu (voir fig. de droite). Ceci vous permet de mesurer la rotation de base de n'importe quelle droite 1 de la pièce et d'établir la relation avec la direction 0° 2.



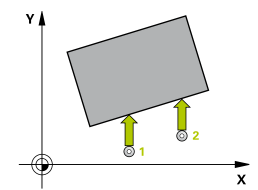
### 14.2 ROTATION DE BASE (cycle 400, DIN/ISO : G400)

# 14.2 ROTATION DE BASE (cycle 400, DIN/ISO : G400)

#### Mode opératoire du cycle

En mesurant deux points qui doivent être situés sur une droite, le cycle palpeur 400 détermine le désalignement d'une pièce. Avec la fonction Rotation de base, la TNC compense la valeur mesurée.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1 en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé du sens de déplacement.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**).
- 3 Puis, le palpeur se rend au point de palpage suivant 2 et exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et exécute la rotation de base calculée.



#### Attention lors de la programmation!



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

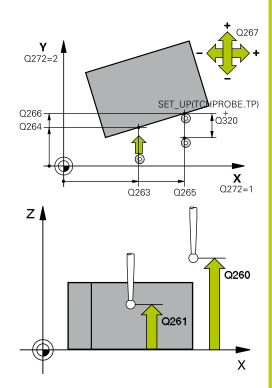
La TNC annule toute rotation de base active en début de cycle.

### ROTATION DE BASE (cycle 400, DIN/ISO: G400) 14.2

#### Paramètres du cycle



- ▶ 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ➤ 2ème point mesure sur 1er axe Q265 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **2ème point mesure sur 2ème axe** Q266 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Axe de mesure** Q272 : axe du plan d'usinage dans lequel doit être effectuée la mesure
  - 1 : axe principal = axe de mesure
  - 2 : axe auxiliaire = axe de mesure
- ► Sens de déplacement 1 0267 : sens de déplacement du palpeur vers la pièce
  - -1 : sens de déplacement négatif
  - +1 : sens de déplacement positif
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Présélection angle de rotation Q307 (en absolu) : introduire l'angle de la droite de référence si le désalignement à déterminer ne doit pas se référer à l'axe principal mais à une droite quelconque. Pour la rotation de base, la TNC calcule alors la différence entre la valeur mesurée et l'angle de la droite de référence. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ▶ Numéro preset dans tableau Q305 : indiquer le numéro dans le tableau preset avec lequel la TNC doit enregistrer la coordonnée rotation de base. Si l'on introduit Q305=0, la TNC transfert la rotation de base déterminée dans le menu ROT du mode Manuel. Plage d'introduction 0 à 2999



#### Séquences CN

•	
5 TCH PROBE 4	00 ROTATION DE BASE
Q263=+10	;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+3,5	;1ER POINT 2ÈME AXE
Q265=+25	;2ÈME POINT 1ER AXE
Q266=+2	;2ÈME POINT 2ÈME AXE
Q272=2	;AXE DE MESURE
Q267=+1	;SENS DEPLACEMENT
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE
Q301=0	;DEPLAC. HAUTEUR SECU.
Q307=0	;PRÉSÉLECTION ANGLE ROT.
Q305=0	;N° DANS TABLEAU

14.3 ROTATION DE BASE à partir de deux trous (cycle 401, DIN/ISO : G201)

# 14.3 ROTATION DE BASE à partir de deux trous (cycle 401, DIN/ISO : G201)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 401 détermine les centres de deux trous. La TNC calcule ensuite l'angle formé par l'axe principal du plan d'usinage et la droite reliant les centres des trous. Avec la fonction Rotation de base, la TNC compense la valeur calculée. En alternative, vous pouvez aussi compenser le désalignement déterminé par une rotation du plateau circulaire.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point central du premier trou 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290)
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du premier trou en palpant quatre fois.
- 3 Puis, le palpeur retourne à la hauteur de sécurité avant de se positionner au centre programmé du deuxième trou 2.
- 4 La TNC déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du deuxième trou en palpant quatre fois
- 5 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et exécute la rotation de base calculée.

#### Attention lors de la programmation !

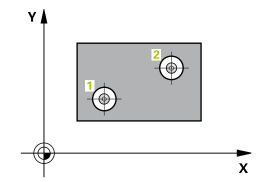


Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

La TNC annule toute rotation de base active en début de cycle.

Si vous souhaitez compenser l'erreur d'alignement par une rotation du plateau circulaire, la TNC utilise alors automatiquement les axes rotatifs suivants :

- C avec axe d'outil Z
- B avec axe d'outil Y
- A avec axe d'outil X

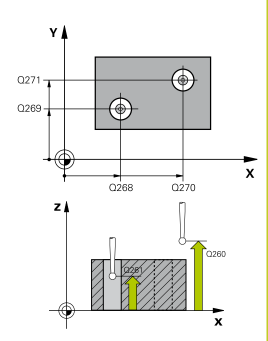


# ROTATION DE BASE à partir de deux trous (cycle 401, DIN/ 14.3 ISO : G201)

#### Paramètres du cycle



- ▶ 1er trou : centre sur 1er axe Q268 (en absolu) : centre du 1er trou dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er trou : centre sur 2ème axe Q269 (en absolu) : centre du 1er trou dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **2ème trou : centre sur 1er axe** Q270 (en absolu) : centre du 2ème trou dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème trou : centre sur 2ème axe Q271 (en absolu) : centre du 2ème trou dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999.9999
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Présélection angle de rotation Q307 (en absolu) : introduire l'angle de la droite de référence si le désalignement à déterminer ne doit pas se référer à l'axe principal mais à une droite quelconque. Pour la rotation de base, la TNC calcule alors la différence entre la valeur mesurée et l'angle de la droite de référence. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ► Compensation Q402 : définir si la TNC doit initialiser l'erreur d'alignement en tant que rotation de base ou bien effectuer la compensation par une rotation du plateau circulaire
  - 0 : initialiser la rotation de base
  - 1 : exécuter une rotation du plateau circulaire Si vous optez pour la rotation du plateau circulaire, la TNC ne mémorise pas l'erreur d'alignement calculé, même si vous avez défini dans le paramètre Q305 une ligne dans le tableau.
- ► Initialisation après alignement Q337 : définir si la TNC doit remettre à zéro l'affichage de l'axe rotatif après l'alignement
  - **0** : ne pas remettre à zéro l'affichage de l'axe rotatif après l'alignement
  - 1 : remettre à zéro l'affichage de l'axe rotatif après l'alignement. La TNC ne remet l'affichage à zéro que si vous avez défini **Q402=1**.



#### Séquences CN

-				
5 TCH PROBE 401 ROT 2 TROUS				
Q268=-37	;1ER CENTRE 1ER AXE			
Q269=+12	;1ER CENTRE 2ÈME AXE			
Q270=+75	;2ÈME CENTRE 1ER AXE			
Q271=+20	;2ÈME CENTRE 2ÈME AXE			
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE			
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE			
Q307=0	;PRÉSÉLECTION ANGLE ROT.			
Q305=0	;N° DANS TABLEAU			
Q402=0	;COMPENSATION			
Q337=0	;REMETTRE À ZÉRO			

14.4 ROTATION DE BASE à partir de deux tenons (cycle 402, DIN/ISO : G402)

# 14.4 ROTATION DE BASE à partir de deux tenons (cycle 402, DIN/ISO : G402)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 402 détermine les centres de deux tenons. La TNC calcule ensuite l'angle formé par l'axe principal du plan d'usinage avec la droite reliant les centres des tenons. Avec la fonction Rotation de base, la TNC compense la valeur calculée. En alternative, vous pouvez aussi compenser le désalignement déterminé par une rotation du plateau circulaire.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1 du premier tenon, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290)
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la **hauteur de mesure programmée 1** et enregistre le centre du premier tenon en palpant quatre fois. Entre les points de palpage décalés de 90°, le palpeur se déplace sur un arc de cercle.
- 3 Puis, le palpeur retourne à la hauteur de sécurité et se positionne au point de palpage 5 du second tenon.
- 4 La TNC déplace le palpeur à la **hauteur de mesure programmée 2** et enregistre le centre du deuxième tenon en palpant quatre fois.
- 5 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et exécute la rotation de base calculée.

#### Attention lors de la programmation!

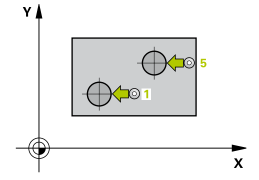


Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

La TNC annule toute rotation de base active en début de cycle.

Si vous souhaitez compenser l'erreur d'alignement par une rotation du plateau circulaire, la TNC utilise alors automatiquement les axes rotatifs suivants :

- C avec axe d'outil Z
- B avec axe d'outil Y
- A avec axe d'outil X



# ROTATION DE BASE à partir de deux tenons (cycle 402, DIN/ 14.4 ISO : G402)

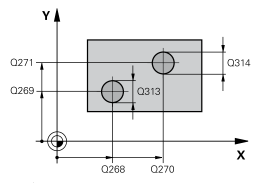
#### Paramètres du cycle

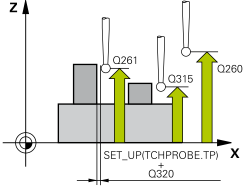


- ▶ 1er tenon : centre 1er axe Q298 (en absolu) : centre du premier tenon dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er tenon: centre sur 2ème axe Q269 (en absolu): centre du 1er tenon dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Diamètre tenon 1** Q313 : diamètre approximatif du 1er tenon. Introduire de préférence une valeur plus grande. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Haut. mes. tenon 1 dans axe TS Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle doit être effectuée la mesure du tenon 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème tenon : centre sur 1er axe Q270 (en absolu) : centre du 2ème tenon dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème tenon : centre sur 2ème axe Q271 (en absolu) : centre du 2ème tenon dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Diamètre tenon 2** Q314 : diamètre approximatif du 2ème tenon. Introduire de préférence une valeur plus grande. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Haut. mes. tenon 2 dans axe TS Q315 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle doit être effectuée la mesure du tenon 2. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

**0** : positionnement à la hauteur de mesure

1 : positionnement à la hauteur de sécurité





#### Séquences CN

5 TCH PROBE 402 ROT. AVEC 2 TENONS				
Q268=-37	;1ER CENTRE 1ER AXE			
Q269=+12	;1ER CENTRE 2ÈME AXE			
Q313=60	;DIAMETRE TENON 1			
Q261=-5	;HAUT. MESURE 1			
Q270=+75	;2ÈME CENTRE 1ER AXE			
Q271=+20	;2ÈME CENTRE 2ÈME AXE			
Q314=60	;DIAMETRE TENON 2			
Q315=-5	;HAUT. MESURE 2			
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE			
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE			
Q301=0	;DEPLAC. HAUTEUR SECU.			

### 14.4 ROTATION DE BASE à partir de deux tenons (cycle 402, DIN/ISO : G402)

▶ Présélection angle de rotation Q307 (en absolu) : introduire l'angle de la droite de référence si le désalignement à déterminer ne doit pas se référer à l'axe principal mais à une droite quelconque. Pour la rotation de base, la TNC calcule alors la différence entre la valeur mesurée et l'angle de la droite de référence. Plage d'introduction -360,000 à 360,000

•	Numéro preset dans tableau Q305 : indiquer le
	numéro dans le tableau preset avec lequel la TNC
	doit enregistrer la coordonnée rotation de base. Si
	I'on introduit Q305=0, la TNC transfert la rotation
	de base déterminée dans le menu ROT du mode
	Manuel. Ce paramètre n'a aucune incidence si
	l'erreur d'alignement doit être compensée par une
	rotation du plateau circulaire (Q402=1). Dans ce cas,
	l'erreur d'alignement n'est pas mémorisée comme
	valeur angulaire. Plage d'introduction 0 à 2999

- ► Compensation Q402 : définir si la TNC doit initialiser l'erreur d'alignement en tant que rotation de base ou bien effectuer la compensation par une rotation du plateau circulaire
  - 0 : initialiser la rotation de base
  - 1 : exécuter une rotation du plateau circulaire Si vous optez pour la rotation du plateau circulaire, la TNC ne mémorise pas l'erreur d'alignement calculé, même si vous avez défini dans le paramètre Q305 une ligne dans le tableau.
- ▶ Initialisation après alignement Q337 : définir si la TNC doit remettre à zéro l'affichage de l'axe rotatif après l'alignement
  - **0** : ne pas remettre à zéro l'affichage de l'axe rotatif après l'alignement
  - 1 : remettre à zéro l'affichage de l'axe rotatif après l'alignement. La TNC ne remet l'affichage à zéro que si vous avez défini **Q402=1**.

Q307=0	;PRÉSÉLECTION ANGLE ROT.
Q305=0	;N° DANS TABLEAU
Q402=0	;COMPENSATION
Q337=0	;REMETTRE À ZÉRO

# 14.5 Compenser la ROTATION DE BASE avec un axe rotatif (cycle 403, DIN/ ISO: G403)

#### Mode opératoire du cycle

En mesurant deux points qui doivent être situés sur une droite, le cycle palpeur 403 détermine le désalignement d'une pièce. La TNC compense le désalignement de la pièce au moyen d'une rotation de l'axe A, B ou C. La pièce peut être fixée n'importe où sur le plateau circulaire.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1 programmé, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé du sens de déplacement.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**).
- 3 Puis, le palpeur se rend au point de palpage suivant 2 et exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et positionne l'axe rotatif défini dans le cycle en fonction de la valeur calculée. En option, vous pouvez faire initialiser l'affichage à 0 après l'alignement.

### Attention lors de la programmation !



#### Attention, risque de collision!

Assurez-vous que la hauteur de sécurité est suffisamment importante pour éviter tout risque de collision lors du positionnement final de l'axe rotatif.

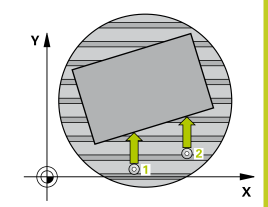
Si vous entrez la valeur 0 au paramètre Q312

Axe pour déplacement de compensation, le cycle détermine automatiquement l'axe rotatif (configuration recommandée). Un angle avec le sens effectif est déterminé en fonction de l'ordre des points de palpage. L'angle déterminé est compris entre le premier et le deuxième point de palpage. Si vous choisissez l'axe A, B ou C comme axe de compensation au paramètre Q312, le cycle détermine l'angle indépendamment de l'ordre des points de palpage. L'angle calculé est compris entre -90 et +90°. Vérifiez la position de l'axe rotatif après l'alignement!



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

La TNC mémorise également l'angle déterminé dans le paramètre **Q150**.

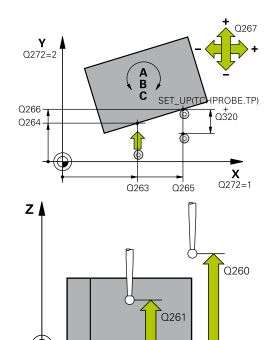


### 14.5 Compenser la ROTATION DE BASE avec un axe rotatif (cycle 403, DIN/ISO : G403)

#### Paramètres du cycle



- ▶ 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **2ème point mesure sur 1er axe** Q265 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **2ème point mesure sur 2ème axe** Q266 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Axe de mesure (1...3 : 1 = axe principal) Q272 : axe dans lequel doit être effectuée la mesure
  - 1 : axe principal = axe de mesure
  - 2 : axe secondaire = axe de mesure
  - 3 : axe palpeur = axe de mesure
- ► Sens de déplacement 1 Q267 : sens de déplacement du palpeur vers la pièce
  - -1 : sens de déplacement négatif
  - +1 : sens de déplacement positif
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999



#### Séquences CN

5 TCH PROBE 403 ROT. AVEC AXE ROTATIF				
Q263=+0	;1ER POINT 1ER AXE			
Q264=+0	;1ER POINT 2E AXE			
Q265=+20	;2EME POINT 1ER AXE			
Q266=+30	;2EME POINT 2EME AXE			
Q272=1	;AXE DE MESURE			
Q267=-1	;SENS DE DÉPLACEMENT			
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE			
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE			
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ			

X

# Compenser la ROTATION DE BASE avec un axe rotatif (cycle 403, 14.5 DIN/ISO : G403)

- ▶ Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure
  - 0 : positionnement à la hauteur de mesure
  - 1 : positionnement à la hauteur de sécurité
- ➤ Axe pour déplacement de compensation Q312 : Définition de l'axe rotatif avec lequel la TNC doit compenser le désalignement mesuré :
  - **0** : Mode automatique la TNC détermine l'axe rotatif à aligner à l'aide de la cinématique active. En mode automatique, le premier axe rotatif de la table (en partant de la pièce) est utilisé comme axe de compensation. Configuration recommandée !
  - **4** : Compensation du désalignement avec l'axe rotatif A
  - **5** : Compensation du désalignement avec l'axe rotatif B
  - **6** : Compensation du désalignement avec l'axe rotatif C
- Initialisation après alignement Q337 : définir si la TNC doit remettre à zéro l'affichage de l'axe rotatif après l'alignement
  - **0** : ne pas remettre à zéro l'affichage de l'axe rotatif après l'alignement
  - 1 : remettre à zéro l'affichage de l'axe rotatif après l'alignement
- Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro du tableau preset/tableau de points zéro dans lequel la TNC annulera l'axe rotatif. N'agit que si Q337 = 1. Plage d'introduction 0 à 2999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si la rotation de base calculée doit être mémorisée dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - **0** : reporter, dans le tableau de points zéro actif, la rotation de base calculée en tant que décalage du point zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter la rotation de base calculée dans le tableau preset. Le système de référence est le système de coordonnées machine (système REF)
- ► Angle de référence ? (0=axe principal) Q380 : Angle sur lequel la TNC doit aligner la droite palpée. Fonctionne uniquement si le Mode automatique ou l'axe C est choisi pour l'axe rotatif (Q312 = 0 ou 6). Plage d'introduction -360,000 à 360,000

Q301=0	;DEPLACEMENT HAUT. DE SECURITE
Q312=0	;AXE DE COMPENSATION
Q337=0	;MISE À ZÉRO
Q305=1	;NUMÉRO DANS LE TABLEAU
Q303=+1	;TRANSFERT DE VALEUR DE MESURE
Q380=+90	;ANGLE DE RÉFÉRENCE

14.6 INITIALISER LA ROTATION DE BASE (cycle 404, DIN/ISO : G404)

# 14.6 INITIALISER LA ROTATION DE BASE (cycle 404, DIN/ISO : G404)

#### Mode opératoire du cycle

Avec le cycle palpeur 404, vous pouvez définir automatiquement la rotation de base de votre choix au cours de l'exécution de programme ou bien enregistrer la rotation de base de votre choix dans le tableau Preset. Vous pouvez également utiliser le cycle 404 lorsque vous voulez réinitialiser une rotation de base active.

#### Séquences CN

5 TCH PROBE 404 ROTATION DE BASE

Q307=+0 ;PRÉSÉL. ANGLE ROT. Q305=-1 ;NUMÉRO DE TABLEAU

#### Paramètres du cycle



- ▶ Présélection angle de rotation : valeur angulaire avec laquelle la rotation de base doit être initialisée. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ▶ Numéro preset dans tableau Q305 : indiquer le numéro dans le tableau preset avec lequel la TNC doit enregistrer la coordonnée rotation de base. Plage de sélection -1 à 2999. Si Q305=0 et Q305=-1, la TNC enregistre également la rotation de base déterminée dans le menu de rotation de base (PALPAGE ROT) en Mode manuel.
  - **-1** = Ecrasement et activation du Preset actif
  - **0** = Copie du Preset actif à la ligne Preset 0, inscription de la rotation de base à la ligne Preset 0 et activation du Preset 0
  - >1 = Enregistrement de la rotation de base dans le Preset indiqué. Le Preset n'est pas activé.

# 14.7 Compenser le désalignement d'une pièce avec l'axe C (cycle 405, DIN/ISO : G405)

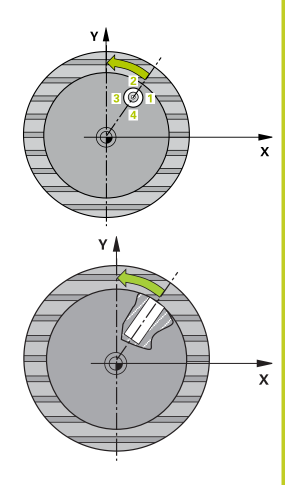
#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 405 permet de déterminer

- le décalage angulaire entre l'axe Y positif du système de coordonnées courant avec la ligne médiane d'un trou ou
- le décalage angulaire entre la position nominale et la position effective d'un centre de trou

La TNC compense le décalage angulaire déterminé au moyen d'une rotation de l'axe C. La pièce peut être serrée n'importe où sur le plateau circulaire. Toutefois, la coordonnée Y du trou doit être positive. Si vous mesurez le décalage angulaire du trou avec l'axe Y du palpeur (position horizontale du trou), il est parfois indispensable d'exécuter plusieurs fois le cycle. En effet, une imprécision d'environ 1% du désalignement résulte de la stratégie de la mesure.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne F). La TNC détermine automatiquement le sens du palpage en fonction de l'angle initial programmé.
- 3 Le palpeur suit ensuite une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, pour se positionner au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 où il exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage et positionne le palpeur au centre du trou calculé.
- 5 La TNC rétracte ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité et règle la pièce en effectuant une rotation du plateau circulaire. Pour cela, la TNC commande la rotation du plateau circulaire de manière à ce que le centre du trou soit situé après compensation aussi bien avec axe vertical ou horizontal du palpeur dans le sens positif de l'axe Y ou à la position nominale du centre du trou. La valeur angulaire mesurée est également disponible dans le paramètre Q150.



14.7 Compenser le désalignement d'une pièce avec l'axe C (cycle 405, DIN/ISO : G405)

#### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, introduisez le diamètre nominal de la poche (trou) de manière à ce qu'il soit plutôt plus **petit**.

Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un prépositionnement à proximité des points de palpage, la TNC palpe toujours en partant du centre de la poche. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les quatre points de mesure.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

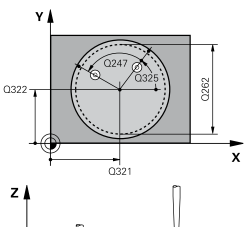
Plus l'incrément angulaire programmé est petit et moins le centre de cercle calculé par la TNC sera précis. Valeur d'introduction min. : 5°

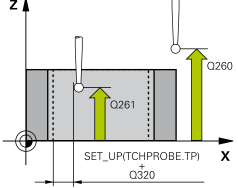
# Compenser le désalignement d'une pièce avec l'axe C (cycle 405, 14.7 DIN/ISO : G405)

#### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q321 (en absolu): centre du trou dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q322 (en absolu): centre du trou dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Si vous programmez Q322 = 0, la TNC aligne le centre du trou sur l'axe Y positif. Si vous programmez Q322 différent de 0, la TNC aligne le centre du trou sur la position nominale (angle résultant du centre du trou). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999.9999
- ▶ **Diamètre nominal** Q262 : diamètre approximatif de la poche circulaire (trou). Introduire de préférence une valeur plus petite. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Angle initial Q325 (en absolu): angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ▶ Incrément angulaire Q247 (en incrémental) : angle compris entre deux points de mesure. Le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire) pour le déplacement du palpeur au point de mesure suivant. Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. Plage d'introduction -120,000 à 120,000
- ▶ Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999 9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999





#### Séquences CN

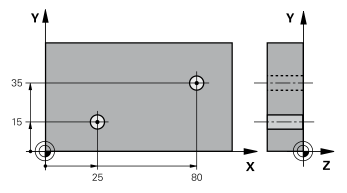
5 TCH PROBE 405 ROT. AVEC AXE C				
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE			
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE			
Q262=10	;DIAMÈTRE NOMINAL			
Q325=+0	;ANGLE INITIAL			
Q247=90	;INCRÉMENT ANGULAIRE			
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE			
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE			
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ			
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.			
Q337=0	;REMETTRE À ZÉRO			

14

# Cycles palpeurs : déterminer automatiquement l'erreur d'alignement de la pièce

- 14.7 Compenser le désalignement d'une pièce avec l'axe C (cycle 405, DIN/ISO : G405)
  - ▶ Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure
    - 0 : positionnement à la hauteur de mesure
    - 1 : positionnement à la hauteur de sécurité
  - ▶ Initialisation à zéro après alignement Q337 : déterminer si la TNC doit initialiser à zéro l'affichage de l'axe C ou si elle doit mémoriser le décalage angulaire dans la colonne C du tableau de points zéro
    - 0 : remettre à zéro l'affichage de l'axe C
      0 : inscrire le décalage angulaire mesuré avec le signe correct dans le tableau de points zéro Numéro de ligne = valeur de Q337. Si un décalage C est déjà inscrit dans le tableau de points zéro, la TNC additionne le décalage angulaire mesuré en tenant compte de son signe

# 14.8 Exemple : déterminer la rotation de base à l'aide de deux trous



O BEGIN PGM CYC401	I MM	
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH PROBE 401 RC	OT. 2 TROUS	
Q268=+25	;1ER CENTRE 1ER AXE	Centre du 1er trou : coordonnée X
Q269=+15	;1ER CENTRE 2ÈME AXE	Centre du 1er trou : coordonnée Y
Q270=+80	;2ÈME CENTRE 1ER AXE	Centre du 2ème trou : coordonnée X
Q271=+35	;2ÈME CENTRE 2ÈME AXE	Centre du 2ème trou : coordonnée Y
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE	Coordonnée dans l'axe du palpeur où s'effectue la mesure
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	Hauteur à laquelle l'axe du palpeur peut se déplacer sans risque de collision
Q307=+0	;PRÉSÉLECTION ANGLE ROT.	Angle de la droite de référence
Q402=1	;COMPENSATION	Compenser le désalignement par rotation du plateau circulaire
Q337=1	;REMETTRE À ZÉRO	Après l'alignement, initialiser l'affichage à zéro
3 CALL PGM 35K47		Appeler le programme d'usinage
4 END PGM CYC401 A	<b>M</b> M	

15

Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

### Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

### 15.1 Principes

### 15.1 Principes

#### Résumé



Lors de l'exécution des cycles de palpage, les cycles 8 IMAGE MIROIR, cycle 11 FACTEUR ECHELLE et cycle 26 FACTEUR ECHELLE AXE ne doivent pas être actifs.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.



La TNC doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation des palpeurs 3D. Consultez le manuel de votre machine!

La TNC dispose de douze cycles pour définir automatiquement les points d'origine et les utiliser de la manière suivante :

- Initialiser les valeurs déterminées directement dans l'affichage
- Inscrire les valeurs déterminées dans le tableau Preset
- Inscrire les valeurs déterminées dans un tableau de points zéro

Cycle	Softkey	Page
408 PT REF CENTRE RAINURE Mesure intérieure de la largeur d'une rainure, initialiser le centre de la rainure comme point d'origine	408	319
409 PT REF CENTRE OBLONG Mesure extérieure de la largeur d'un ilot oblong, initialiser le centre de l'ilot oblong comme point d'origine	409	323
410 PT REF. INT. RECTAN Mesure intérieure de la longueur et de la largeur d'un rectangle, initialiser le centre du rectangle comme point d'origine	410	326
411 PT REF. EXT. RECTAN Mesure extérieure de la longueur et de la largeur d'un rectangle, initialiser le centre du rectangle comme point d'origine	411	330
412 PT REF. INT. CERCLE Mesure intérieure de 4 points au choix sur le cercle, initialiser le centre comme point d'origine	412	334
413 PT REF. EXT. CERCLE Mesure extérieure de 4 points au choix sur le cercle, initialiser le centre du cercle comme point d'origine	413	339
414 PT REF. EXT. COIN Mesure extérieure de 2 droites, initialiser le point d'intersection comme point d'origine	414	343
415 PT REF. INT. COIN Mesure intérieure de 2 droites, initialiser le point d'intersection comme point d'origine	415	348
416 PT REF. CENTRE C. DE TROUS (2ème barre de softkeys) Mesure de 3 trous au choix sur le cercle de trous ; initialiser le centre du cercle de trous comme point d'origine	416	353
417 PT REF. DS AXE PALPEUR (2ème barre de softkeys) Mesure d'une position au choix dans l'axe du palpeur ; l'initialiser comme point d'origine	417	358
418 PT REF. 4 TROUS (2ème barre de softkeys) Mesure en croix de 2 fois 2 trous, initialiser le point d'intersection des deux droites comme point d'origine	418	360

### Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

### 15.1 Principes

Cycle	Softkey	Page
419 PT REF. SUR UN AXE (2ème barre de softkeys) Mesure d'une position quelconque dans un axe au choix ; l'initialiser comme point d'origine	419	365

### Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence



Vous pouvez exécuter les cycles palpeurs 408 à 419 même si la rotation de base est activée (rotation de base ou cycle 10).

#### Point d'origine et axe du palpeur

La TNC initialise le point d'origine dans le plan d'usinage en fonction de l'axe du palpeur défini dans votre programme de mesure.

Axe palpeur actif	Initialisation point d'origine en
Z	X et Y
Υ	Z et X
X	Y et Z

#### Mémoriser le point d'origine calculé

Pour tous les cycles d'initialisation du point d'origine, vous pouvez définir avec les paramètres Q303 et Q305 la manière dont la TNC doit mémoriser le point d'origine déterminé :

- Q305 = 0, Q303 = valeur au choix : la TNC initialise le point d'origine calculé qui est affiché. Le nouveau point d'origine est actif immédiatement. La TNC mémorise dans l'affichage le point d'origine initialisé par le cycle, mais également dans la ligne 0 du tableau Preset
- Q305 différent de 0, Q303 = -1



Cette combinaison ne peut exister que si

- vous importez des programmes avec des cycles 410 à 418 créés sur une TNC 4xx
- vous importez des programmes avec des cycles 410 à 418 créés avec une ancienne version du logiciel de l'iTNC530
- vous avez défini par mégarde le paramètre Q303 pour le transfert des valeurs de mesure lors de la définition du cycle

Dans de tels cas, la TNC délivre un message d'erreur ; en effet, le processus complet en liaison avec les tableaux de points zéro (coordonnées REF) a été modifié et vous devez définir avec le paramètre Q303 un transfert de valeurs de mesure.

- Q305 différent de 0, Q303 = 0La TNC écrit le point d'origine calculé dans le tableau de points zéro actif. Le système de référence est le système de coordonnées pièce courant. La valeur du paramètre Q305 détermine le numéro de point zéro. Activer le point zéro dans le programme CN avec le cycle 7
- Q305 différent de 0, Q303 =1La TNC écrit le point d'origine calculé dans le tableau preset. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF). La valeur du paramètre Q305 détermine le numéro de Preset. Activer le Preset dans le programme CN avec le cycle 247

### Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

### 15.1 Principes

#### Résultats de la mesure dans les paramètres Q

Les résultats de la mesure du cycle palpeur concerné sont mémorisés par la TNC dans les paramètres globaux Q150 à Q160. Vous pouvez utiliser ultérieurement ces paramètres dans votre programme. Tenez compte du tableau des paramètres de résultat contenu dans chaque définition de cycle.

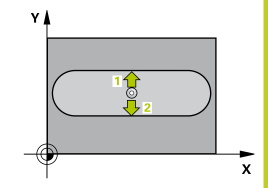
# 15.2 POINT DE REFERENCE CENTRE RAINURE (cycle 408 DIN/ISO : G408)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 408 détermine le centre d'une rainure et l'initialise comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut aussi mémoriser le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**).
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpage suivant 2 et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpage.
- 4 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité, traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (voir "") et enregistre les valeurs effectives dans les paramètres Q indiqués ci-après.
- 5 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur.

Numéro paramètre	Signification
Q166	Valeur effective de la largeur de rainure mesurée
Q157	Valeur effective de l'axe central



### Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

# 15.2 POINT DE REFERENCE CENTRE RAINURE (cycle 408 DIN/ISO : G408)

### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez la largeur de la rainure de manière à ce qu'elle soit plutôt plus **petite**.

Si la largeur de la rainure et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un prépositionnement à proximité des points de palpage, la TNC palpe toujours en partant du centre de la rainure. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les deux points de mesure.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).

# POINT DE REFERENCE CENTRE RAINURE (cycle 408 DIN/ISO: 15.2 G408)

#### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q321 (en absolu) : centre de la rainure dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q322 (en absolu) : centre de la rainure dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Largeur de la rainure Q311 (en incrémental) : largeur de la rainure indépendamment de la position dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Axe de mesure Q272 : axe du plan d'usinage dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

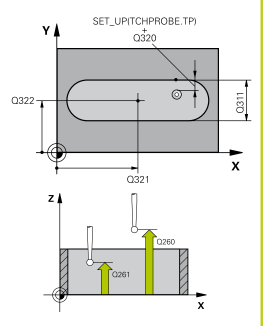
2 : axe auxiliaire = axe de mesure

- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : positionnement à la hauteur de mesure

1 : positionnement à la hauteur de sécurité

▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/tableau preset dans lequel la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre de la rainure. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant au centre du oblong. Plage d'introduction 0 à 2999



#### Séquences CN

5 TCH PROBE 4 RAINURE	108 PT REF CENTRE
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q311=25	;LARGEUR DE RAINURE
Q272=1	;AXE DE MESURE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q305=10	;N° DANS TABLEAU
Q405=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR

### Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

# 15.2 POINT DE REFERENCE CENTRE RAINURE (cycle 408 DIN/ISO : G408)

- ▶ Nouveau point de réf. Q405 (en absolu) : coordonnée dans l'axe de mesure à laquelle la TNC doit initialiser le centre de la rainure. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si la rotation de base calculée doit être mémorisée dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - **0** : reporter, dans le tableau de points zéro actif, la rotation de base calculée en tant que décalage du point zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter la rotation de base calculée dans le tableau preset. Le système de référence est le système de coordonnées machine (système REF)
- ▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - 1 : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
- ▶ Palper axe palp.: coord. 1er axe Q382 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 2ème axe Q383 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. sur axe palp. Q333 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

Q382=+85	;1ÈRE COO. DANS AXE PALP.
Q383=+50	;2ÈME COO. DANS AXE PALP.
Q384=+0	;3ÈME COO. DANS AXE PALP.
Q333=+1	;POINT DE RÉFÉRENCE

# 15.3 POINT DE REFERENCE CENTRE ILOT OBLONG (cycle 409 DIN/ISO : G409)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 409 détermine le centre d'un oblong et initialise ce centre comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut aussi mémoriser le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**).
- 3 Puis, le palpeur se rend à la hauteur de sécurité avant de se positionner au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité, traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317) et enregistre les valeurs effectives dans les paramètres Q indiqués ci-après.
- 5 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur.

Numéro de paramètre	Signification
Q166	Valeur effective largeur l'oblong
Q157	Valeur effective de la position milieu

### Attention lors de la programmation !

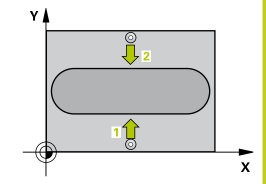


#### Attention, risque de collision!

Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez pour la largeur de l'ilot oblong une valeur plutôt plus **grande**.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).



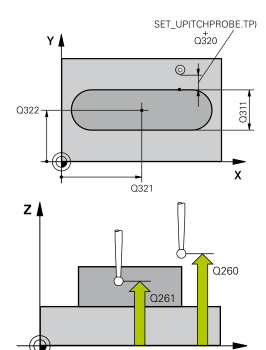
### Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

# 15.3 POINT DE REFERENCE CENTRE ILOT OBLONG (cycle 409 DIN/ISO : G409)

#### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q321 (en absolu) : centre de l'ilot oblong dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q322 (en absolu) : centre de l'ilot oblong dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Largeur oblong Q311 (en incrémental) : largeur de l'ilot oblong, indépendamment de la position dans le plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Axe de mesure Q272 : axe du plan d'usinage dans lequel doit être effectuée la mesure
  - 1 : axe principal = axe de mesure
  - 2 : axe auxiliaire = axe de mesure
- ▶ Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre de l'ilot oblong. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant au centre de la rainure. Plage d'introduction 0 à 2999
- ▶ Nouveau pt de réf. Q405 (en absolu) : coordonnée dans l'axe de mesure à laquelle la TNC doit initialiser le centre de l'oblong. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si la rotation de base calculée doit être mémorisée dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - **0** : reporter, dans le tableau de points zéro actif, la rotation de base calculée en tant que décalage du point zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter la rotation de base calculée dans le tableau preset. Le système de référence est le système de coordonnées machine (système REF)



Χ

#### Séquences CN

	-
5 TCH PROBE 409 PT RÉF. CENT. OBLONG	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q311=25	;LARGEUR D'OBLONG
Q272=1	;AXE DE MESURE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q305=10	;N° DANS TABLEAU
Q405=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ÈRE COORD. DS AXE PALP.
Q383=+50	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.
Q384=+0	;3ÈME COORD. DS AXE PALP.

## POINT DE REFERENCE CENTRE ILOT OBLONG (cycle 409 DIN/ISO: 15.3 G409)

- ▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - 1 : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. sur axe palp. Q333 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

Q333=+1 ;POINT DE RÉFÉRENCE

## 15.4 POINT DE REFERENCE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 410 DIN/ ISO: G410)

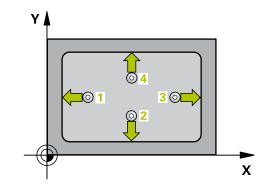
## 15.4 POINT DE REFERENCE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 410 DIN/ISO : G410)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 410 détermine le centre d'une poche rectangulaire et l'initialise comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut aussi mémoriser le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**).
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 5 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305. (voir "")
- 6 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur et enregistre les valeurs effectives dans les paramètres Q ciaprès énumérés.

Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q154	Valeur effective côté axe principal
Q155	Valeur effective côté axe secondaire



## POINT DE REFERENCE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 410 DIN/ 15.4 ISO: G410)

### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez le 1er et le 2ème côté de la poche de manière à ce qu'ils soient plutôt plus **petits**.

Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un prépositionnement à proximité des points de palpage, la TNC palpe toujours en partant du centre de la poche. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les quatre points de mesure.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

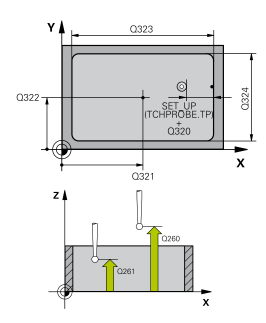
Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).

## 15.4 POINT DE REFERENCE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 410 DIN/ ISO: G410)

### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q321 (en absolu) : centre de la poche dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q322 (en absolu) : centre de la poche dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► 1er côté Q323 (en incrémental) : longueur de la poche, parallèlement à l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **2ème côté** Q324 (en incrémental) : longueur de la poche, parallèlement à l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure
  - 0 : positionnement à la hauteur de mesure1 : positionnement à la hauteur de sécurité
- ▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre de la poche. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant au centre de la poche. Plage d'introduction 0 à 2999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe principal Q331 (en absolu) : coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le centre de la poche. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe secondaire Q332 (en absolu) : coordonnée dans l'axe secondaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre de la poche. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999



00440000 0.			
5 TCH PROBE 4	110 PT REF. INT. RECTAN		
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE		
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE		
Q323=60	;1ER CÔTÉ		
Q324=20	;2ÈME CÔTÉ		
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE		
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE		
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ		
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.		
Q305=10	;N° DANS TABLEAU		
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE		
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE		
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE		
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR		
Q382=+85	;1ÈRE COORD. DS AXE PALP.		
Q383=+50	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.		
Q384=+0	;3ÈME COORD. DS AXE PALP.		
Q333=+1	;POINT DE RÉFÉRENCE		

## POINT DE REFERENCE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 410 DIN/ 15.4 ISO: G410)

- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - -1: ne pas utiliser! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
  - **0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).
- ▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - 1 : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
- ▶ Palper axe palp.: coord. 1er axe Q382 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 2ème axe Q383 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. Q333 (en absolu) : coordonnée à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

## 15.5 POINT DE REFERENCE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 411 DIN/ ISO : G411)

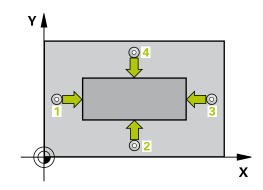
## 15.5 POINT DE REFERENCE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 411 DIN/ISO : G411)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 411 détermine le centre d'un tenon rectangulaire et l'initialise comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut aussi mémoriser le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**).
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 5 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305. (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
- 6 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur et enregistre les valeurs effectives dans les paramètres Q ciaprès énumérés.

Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q154	Valeur effective côté, axe principal
Q155	Valeur effective côté, axe secondaire



## POINT DE REFERENCE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 411 DIN/ 15.5 ISO: G411)

### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez le 1er et le 2ème côté du tenon de manière à ce qu'ils soient plutôt plus **grands**.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

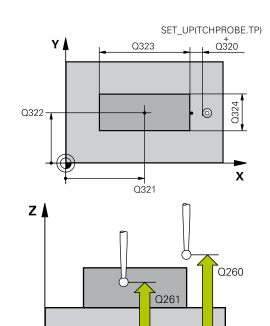
Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).

## 15.5 POINT DE REFERENCE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 411 DIN/ ISO : G411)

### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q321 (en absolu) : centre du tenon dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q322 (en absolu) : centre du tenon dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Longueur 1er côté Q323 (en incrémental) : longueur du tenon, parallèlement à l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Longueur 2ème côté Q324 (en incrémental) : longueur du tenon, parallèlement à l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure
  - 0 : positionnement à la hauteur de mesure1 : positionnement à la hauteur de sécurité
- ▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre du tenon. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant au centre du tenon. Plage d'introduction 0 à 2999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe principal Q331 (en absolu) : coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le centre du tenon déterminé. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe secondaire Q332 (en absolu) : coordonnée dans l'axe secondaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre du tenon déterminé. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999



X

-	
5 TCH PROBE 4	111 PT RÉF. EXT. RECTAN
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q323=60	;1ER CÔTÉ
Q324=20	;2ÈME CÔTÉ
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q305=0	;N° DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ÈRE COORD. DS AXE PALP.
Q383=+50	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.

## POINT DE REFERENCE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 411 DIN/ 15.5 ISO: G411)

► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset

-1: ne pas utiliser! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)

**0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.

1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).

▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur

**0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur

1 : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur

▶ Palper axe palp.: coord. 1er axe Q382 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

▶ Palper axe palp.: coord. 2ème axe Q383 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Nouveau pt de réf. sur axe palp. Q333 (en absolu): coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

Q384=+0 ;3ÈME COORD. DS AXE PALP. Q333=+1 ;POINT DE RÉFÉRENCE

## 15.6 POINT DE REFERENCE INTERIEUR CERCLE (cycle 412 DIN/ISO : G412)

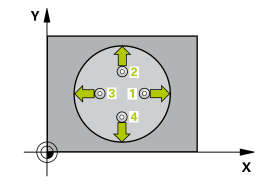
## 15.6 POINT DE REFERENCE INTERIEUR CERCLE (cycle 412 DIN/ISO : G412)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 412 détermine le centre d'une poche circulaire (trou) et l'initialise comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut aussi mémoriser le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne F). La TNC détermine automatiquement le sens du palpage en fonction de l'angle initial programmé.
- 3 Le palpeur suit ensuite une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, pour se positionner au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 5 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité, traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317) et enregistre les valeurs effectives dans les paramètres Q énumérés ci-après.
- 6 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur.

Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre



## POINT DE REFERENCE INTERIEUR CERCLE (cycle 412 DIN/ISO: 15.6 G412)

### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, introduisez le diamètre nominal de la poche (trou) de manière à ce qu'il soit plutôt plus **petit**.

Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un prépositionnement à proximité des points de palpage, la TNC palpe toujours en partant du centre de la poche. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les quatre points de mesure.

Plus l'incrément angulaire programmé Q247 est petit et moins le centre de cercle calculé par la TNC sera précis. Valeur d'introduction min. : 5°

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).

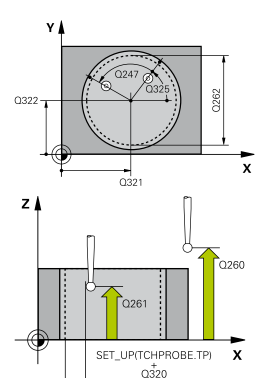
## 15.6 POINT DE REFERENCE INTERIEUR CERCLE (cycle 412 DIN/ISO : G412)

### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q321 (en absolu) : centre de la poche dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Centre 2ème axe Q322 (en absolu) : centre de la poche dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Si vous programmez Q322 = 0, la TNC aligne le centre du trou sur l'axe Y positif, si vous programmez Q322 différent de 0, la TNC aligne le centre du trou à la position nominale. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Diamètre nominal** Q262 : diamètre approximatif de la poche circulaire (trou). Introduire de préférence une valeur plus petite. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Angle initial Q325 (en absolu): angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ▶ Incrément angulaire Q247 (en incrémental) : angle compris entre deux points de mesure. Le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire) pour le déplacement du palpeur au point de mesure suivant. Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. Plage d'introduction -120,000 à 120,000
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : positionnement à la hauteur de mesure1 : positionnement à la hauteur de sécurité



-	
5 TCH PROBE 4	112 PT RÉF. INT. CERCLE
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q262=75	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q325=+0	;ANGLE INITIAL
Q247=+60	;INCRÉMENT ANGULAIRE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q305=12	;N° DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE

## POINT DE REFERENCE INTERIEUR CERCLE (cycle 412 DIN/ISO: 15.6 G412)

- ▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre de la poche. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant au centre de la poche. Plage d'introduction 0 à 2999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe principal Q331 (en absolu) : coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le centre de la poche. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe secondaire Q332 (en absolu) : coordonnée dans l'axe secondaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre de la poche. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - -1 : ne pas utiliser ! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
  - **0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).
- ▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **1** : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
- ▶ Palper axe palp.: coord. 1er axe Q382 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 2ème axe Q383 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ÈRE COORD. DS AXE PALP.
Q383=+50	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.
Q384=+0	;3ÈME COORD. DS AXE PALP.
Q333=+1	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q423=4	;NB POINTS DE MESURE
Q365=1	;TYPE DÉPLACEMENT

## 15.6 POINT DE REFERENCE INTERIEUR CERCLE (cycle 412 DIN/ISO : G412)

- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. sur axe palp. Q333 (en absolu): coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nombre de points de mesure (4/3) Q423 : définir si la TNC doit mesurer le tenon avec 4 ou 3 opérations de palpage
  - 4 : utiliser 4 points de mesure (réglage par défaut)
  - 3 : utiliser 3 points de mesure
- ➤ Type déplacement? droite = 0 / cercle = 1 Q365 : définir la nature de la fonction de contournage à appliquer pour déplacer l'outil entre les points de mesure quand la fonction de déplacement à la hauteur de sécurité (Q301=1) est active
  - 0 : déplacement sur une droite
  - 1 : déplacement sur le cercle du diamètre primitif

## POINT DE REFERENCE EXTERIEUR CERCLE (cycle 413 DIN/ 15.7 ISO: G413)

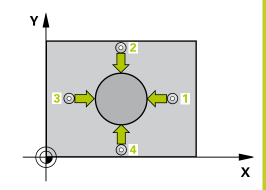
## 15.7 POINT DE REFERENCE EXTERIEUR CERCLE (cycle 413 DIN/ISO : G413)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 413 détermine le centre d'un tenon circulaire et l'initialise comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut aussi mémoriser le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne F). La TNC détermine automatiquement le sens du palpage en fonction de l'angle initial programmé.
- 3 Le palpeur suit ensuite une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, pour se positionner au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 5 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité, traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317) et enregistre les valeurs effectives dans les paramètres Q énumérés ci-après.
- 6 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur.

Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre



## 15.7 POINT DE REFERENCE EXTERIEUR CERCLE (cycle 413 DIN/ ISO: G413)

### Attention lors de la programmation !



#### Attention, risque de collision!

Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez le diamètre nominal du tenon de manière à ce qu'il soit plutôt plus **grand**.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

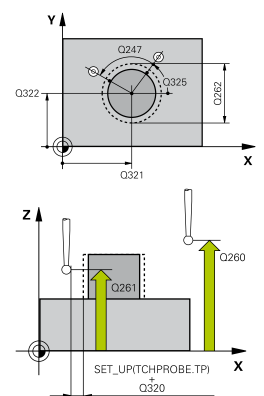
Plus l'incrément angulaire programmé Q247 est petit et moins le centre de cercle calculé par la TNC sera précis. Valeur d'introduction min. : 5°

Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).

### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q321 (en absolu): centre du tenon dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Centre 2ème axe Q322 (en absolu): centre du tenon dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Si vous programmez Q322 = 0, la TNC aligne le centre du trou sur l'axe Y positif, si vous programmez Q322 différent de 0, la TNC aligne le centre du trou à la position nominale. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Diamètre nominal** Q262 : diamètre approximatif du tenon. Introduire de préférence une valeur plus grande. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Angle initial Q325 (en absolu): angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ▶ Incrément angulaire Q247 (en incrémental) : angle compris entre deux points de mesure. Le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire) pour le déplacement du palpeur au point de mesure suivant. Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. Plage d'introduction -120,000 à 120,000



## POINT DE REFERENCE EXTERIEUR CERCLE (cycle 413 DIN/ 15.7 ISO: G413)

- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à **SET\_UP** (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure
  - 0 : positionnement à la hauteur de mesure1 : positionnement à la hauteur de sécurité
- ▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre du tenon. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant au centre du tenon. Plage d'introduction 0 à 2999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe principal Q331 (en absolu) : coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le centre du tenon déterminé. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe secondaire Q332 (en absolu) : coordonnée dans l'axe secondaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre du tenon déterminé. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - -1 : ne pas utiliser ! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
  - **0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).

5 TCH PROBE 4	113 PT RÉF. EXT. CERCLE
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q262=75	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q325=+0	;ANGLE INITIAL
Q247=+60	;INCRÉMENT ANGULAIRE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q305=15	;N° DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ÈRE COORD. DS AXE PALP.
Q383=+50	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.
Q384=+0	;3ÈME COORD. DS AXE PALP.
Q333=+1	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q423=4	;NB POINTS DE MESURE
Q365=1	;TYPE DÉPLACEMENT

## 15.7 POINT DE REFERENCE EXTERIEUR CERCLE (cycle 413 DIN/ ISO: G413)

- ▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - 1 : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
- ▶ Palper axe palp.: coord. 1er axe Q382 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 2ème axe Q383 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. sur axe palp. Q333 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nombre de points de mesure (4/3) Q423 : définir si la TNC doit mesurer le tenon avec 4 ou 3 opérations de palpage
  - 4 : utiliser 4 points de mesure (réglage par défaut)
  - 3 : utiliser 3 points de mesure
- ➤ Type déplacement? droite = 0 / cercle = 1 Q365 : définir la nature de la fonction de contournage à appliquer pour déplacer l'outil entre les points de mesure quand la fonction de déplacement à la hauteur de sécurité (Q301=1) est active
  - 0 : déplacement sur une droite
  - 1 : déplacement sur le cercle du diamètre primitif

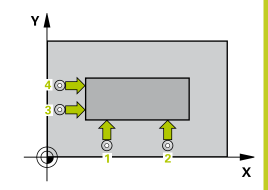
## 15.8 POINT DE REFERENCE EXTERIEUR COIN (cycle 414 DIN/ISO : G414)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 414 détermine le point d'intersection de deux droites et l'initialise comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut également mémoriser le point d'intersection dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) (voir l'image en haut, à droite). La TNC décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé au sens de déplacement concerné.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne F). La TNC détermine automatiquement la direction de palpage en fonction du 3ème point de mesure programmé.
- 1 Puis, le palpeur se rend au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 2 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3 puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 3 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité, traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317) et enregistre les coordonnées du coin calculé dans les paramètres Q énumérés ci-après.
- 4 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur.

Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective du coin dans l'axe principal
Q152	Valeur effective du coin dans l'axe secondaire



## 15.8 POINT DE REFERENCE EXTERIEUR COIN (cycle 414 DIN/ISO : G414)

### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).

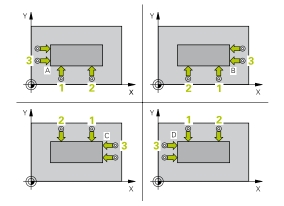


Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

La TNC mesure toujours la première droite dans le sens de l'axe secondaire du plan d'usinage.

La position des points de mesure 1 et 3 permet de définir le coin auquel la TNC initialisera le point d'origine (voir fig. de droite et tableau ci-après).

Coin	Coordonnée X	Coordonnée Y
А	Point 1 supérieur point 3	Point 1 inférieur point 3
В	Point 1 inférieur point 3	Point 1 inférieur point 3
С	Point 1 inférieur point 3	Point 1 supérieur point 3
D	Point 1 supérieur point 3	Point 1 supérieur point 3

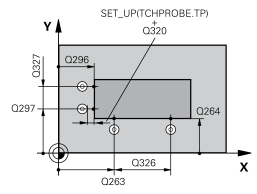


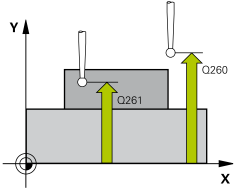
### POINT DE REFERENCE EXTERIEUR COIN (cycle 414 DIN/ISO : G414) 15.8

### Paramètres du cycle



- ▶ 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Distance 1er axe** Q326 (en incrémental) : distance entre le premier et le deuxième point de mesure dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **3ème point mesure dans 1er axe** Q296 (en absolu) : coordonnée du troisième point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 3ème point mesure dans 2ème axe Q297 (en absolu) : coordonnée du troisième point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Distance 2ème axe** Q327 (en incrémental) : distance entre le troisième et le quatrième point de mesure dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999.9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure
  - 0 : positionnement à la hauteur de mesure1 : positionnement à la hauteur de sécurité
- ► Exécuter la rotation de base Q304 : définir si la TNC doit compenser le désalignement de la pièce par une rotation de base
  - 0 : ne pas exécuter de rotation de base
  - 1 : exécuter une rotation de base





Sequences on		
5 TCH PROBE 414 PT RÉF. INT. COIN		
Q263=+37	;1ER POINT 1ER AXE	
Q264=+7	;1ER POINT 2ÈME AXE	
Q326=50	;DISTANCE 1ER AXE	
Q296=+95	;3ÈME POINT 1ER AXE	
Q297=+25	;3ÈME POINT 2ÈME AXE	
Q327=45	;DISTANCE 2ÈME AXE	
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE	
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.	
Q304=0	;ROTATION DE BASE	
Q305=7	;N° DANS TABLEAU	
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE	
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE	
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE	

### 15.8 POINT DE REFERENCE EXTERIEUR COIN (cycle 414 DIN/ISO: G414)

- ▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser les coordonnées du coin. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant dans le coin. Plage d'introduction 0 à 2999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe principal Q331 (en absolu) : coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le coin déterminé. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe secondaire Q332 (en absolu) : coordonnée dans l'axe secondaire à laquelle la TNC doit initialiser le coin déterminé. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - -1: ne pas utiliser! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
  - **0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).
- ▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **1** : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
- ▶ Palper axe palp.: coord. 1er axe Q382 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 2ème axe Q383 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ÈRE COORD. DS AXE PALP.
Q383=+50	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.
Q384=+0	;3ÈME COORD. DS AXE PALP.
Q333=+1	;POINT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. sur axe palp. Q333 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

### 15.9 POINT DE REFERENCE INTERIEUR COIN (cycle 415 DIN/ISO : G415)

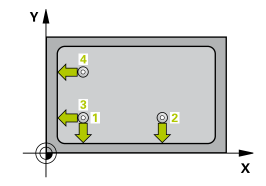
## 15.9 POINT DE REFERENCE INTERIEUR COIN (cycle 415 DIN/ISO : G415)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 415 détermine le point d'intersection de deux droites et l'initialise comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut également mémoriser le point d'intersection dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au premier point de palpage 1 défini dans le cycle, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) (voir l'image en haut, à droite). La TNC décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé au sens de déplacement concerné.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**). Le sens de palpage dépend du numéro du coin.
- 1 Puis, le palpeur se rend au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 2 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 3 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité, traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317) et enregistre les coordonnées du coin calculé dans les paramètres Q énumérés ci-après.
- 4 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur.

Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective du coin dans l'axe principal
Q152	Valeur effective du coin dans l'axe secondaire



### Attention lors de la programmation!



### Attention, risque de collision!

Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

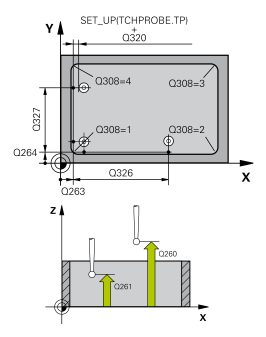
La TNC mesure toujours la première droite dans le sens de l'axe secondaire du plan d'usinage.

### 15.9 POINT DE REFERENCE INTERIEUR COIN (cycle 415 DIN/ISO : G415)

### Paramètres du cycle



- 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Distance 1er axe** Q326 (en incrémental) : distance entre le premier et le deuxième point de mesure dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Distance 2ème axe Q327 (en incrémental) : distance entre le troisième et le quatrième point de mesure dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Coin Q308 : numéro du coin auquel la TNC doit initialiser le point d'origine. Plage d'introduction 1 à 4
- ▶ Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure
  - 0 : positionnement à la hauteur de mesure
  - 1 : positionnement à la hauteur de sécurité
- ▶ Exécuter la rotation de base Q304 : définir si la TNC doit compenser le désalignement de la pièce par une rotation de base
  - 0 : ne pas exécuter de rotation de base
  - 1 : exécuter une rotation de base
- Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser les coordonnées du coin. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant dans le coin. Plage d'introduction 0 à 2999



00440000 0.	_
5 TCH PROBE 415 PT RÉF. EXT. COIN	
Q263=+37	;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+7	;1ER POINT 2ÈME AXE
Q326=50	;DISTANCE 1ER AXE
Q296=+95	;3ÈME POINT 1ER AXE
Q297=+25	;3ÈME POINT 2ÈME AXE
Q327=45	;DISTANCE 2ÈME AXE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q304=0	;ROTATION DE BASE
Q305=7	;N° DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ÈRE COORD. DS AXE PALP.
Q383=+50	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.

### POINT DE REFERENCE INTERIEUR COIN (cycle 415 DIN/ISO : G415) 15.9

- ▶ Nouveau pt de réf. axe principal Q331 (en absolu) : coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le coin déterminé. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe secondaire Q332 (en absolu) : coordonnée dans l'axe secondaire à laquelle la TNC doit initialiser le coin déterminé. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - -1 : ne pas utiliser ! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
  - **0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).
- ▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **1** : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
- ▶ Palper axe palp.: coord. 1er axe Q382 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 2ème axe Q383 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

Q384=+0 ;3ÈME COORD. DS AXE PALP.

Q333=+1 ;POINT DE RÉFÉRENCE

15.9 POINT DE REFERENCE INTERIEUR COIN (cycle 415 DIN/ISO : G415)

▶ Nouveau pt de réf. sur axe palp. Q333 (en absolu): coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

## POINT DE REFERENCE CENTRE DE CERCLE DE TROUS (cycle 416 15.10 DIN/ISO : G416)

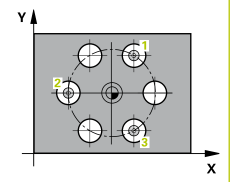
# 15.10 POINT DE REFERENCE CENTRE DE CERCLE DE TROUS (cycle 416 DIN/ ISO : G416)

### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 416 calcule le centre d'un cercle de trous en mesurant trois trous et initialise ce centre comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut aussi mémoriser le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point central indiqué pour le trou 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290).
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du premier trou en palpant quatre fois.
- 3 Puis, le palpeur retourne à la hauteur de sécurité avant de se positionner au centre programmé du second trou 2.
- 4 La TNC déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du deuxième trou en palpant quatre fois.
- 5 Puis, le palpeur retourne à la hauteur de sécurité avant de se positionner au centre programmé du troisième trou 3.
- 6 La TNC déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du troisième trou en palpant quatre fois.
- 7 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité, traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317) et enregistre les valeurs effectives dans les paramètres Q énumérés ci-après.
- 8 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur.

Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre cercle de trous



15.10 POINT DE REFERENCE CENTRE DE CERCLE DE TROUS (cycle 416 DIN/ISO : G416)

### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).



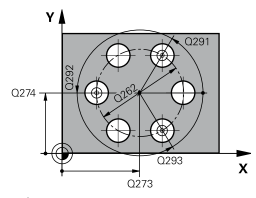
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

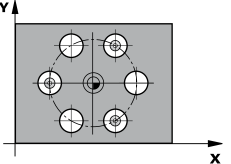
## POINT DE REFERENCE CENTRE DE CERCLE DE TROUS (cycle 416 15.10 DIN/ISO : G416)

### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q273 (en absolu): centre du cercle de trous (valeur nominale) dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q274 (en absolu) : centre du cercle de trous (valeur nominale) dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Diamètre nominal** Q262 : introduire le diamètre approximatif du cercle de trous. Plus le diamètre du trou est petit et plus le diamètre nominal à introduire doit être précis. Plage d'introduction -0 à 99999,9999
- ► Angle 1er trou Q291 (en absolu) : angle en coordonnées polaires du premier centre de trou dans le plan d'usinage. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ► Angle 2ème trou Q292 (en absolu) : angle en coordonnées polaires du deuxième centre de trou dans le plan d'usinage. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ▶ Angle 3ème trou Q293 (en absolu) : angle en coordonnées polaires du troisième centre de trou dans le plan d'usinage. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser les coordonnées du cercle de trous. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement le nouveau point d'origine au centre du cercle de trous. Plage d'introduction 0 à 2999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe principal Q331 (en absolu) : coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le centre calculé pour le cercle de trous. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999





5 TCH PROBE 4 TROUS	16 PT RÉF. CENTRE C.
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q274=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q262=90	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q291=+34	;ANGLE 1ER TROU
Q292=+70	;ANGLE 2ÈME TROU
Q293=+210	;ANGLE 3ÈME TROU
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q305=12	;N° DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR

## 15.10 POINT DE REFERENCE CENTRE DE CERCLE DE TROUS (cycle 416 DIN/ISO : G416)

- ▶ Nouveau pt de réf. axe secondaire Q332 (en absolu) : coordonnée dans l'axe secondaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre calculé pour le cercle de trous. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - -1: ne pas utiliser! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
  - **0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).
- ▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - 1 : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
- ▶ Palper axe palp.: coord. 1er axe Q382 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Nouveau pt de réf. sur axe palp. Q333 (en absolu): coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

Q382=+85	;1ÈRE COORD DS AXE PALP.
Q383=+50	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.
Q384=+0	;3ÈME COORD. DS AXE PALP.
Q333=+1	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE

## POINT DE REFERENCE CENTRE DE CERCLE DE TROUS (cycle 416 15.10 DIN/ISO : G416)

▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau des palpeurs) et seulement lors du palpage du point d'origine dans l'axe du palpeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999

## 15.11 POINT DE REFERENCE DANS L'AXE DU PALPEUR (cycle 417 DIN/ISO : G417)

## 15.11 POINT DE REFERENCE DANS L'AXE DU PALPEUR (cycle 417 DIN/ ISO : G417)

### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 417 mesure une coordonnée au choix dans l'axe du palpeur et l'initialise comme point d'origine. Au choix, la TNC peut mémoriser également la coordonnée mesurée dans un tableau de points zéro ou dans le tableau Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1 programmé en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens positif de l'axe du palpeur.
- 2 Puis, le palpeur se déplace dans l'axe du palpeur jusqu'à la coordonnée programmée pour le point de palpage 1 et enregistre la position effective en palpant simplement.
- 3 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité, traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317) et enregistre la valeur effective dans le paramètre Q indiqué ci-après.

Numéro de paramètre	Signification	
Q160	Valeur effective du point mesuré	

## Attention lors de la programmation !



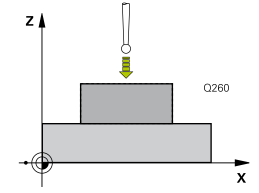
#### Attention, risque de collision!

Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

La TNC initialise ensuite le point de référence sur cet axe.

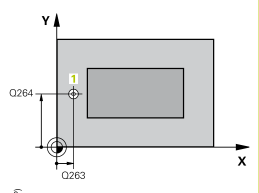


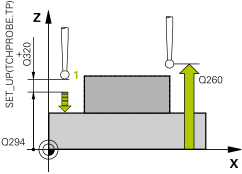
## POINT DE REFERENCE DANS L'AXE DU PALPEUR (cycle 417 DIN/ 15.11 ISO : G417)

#### Paramètres du cycle



- ▶ 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► 1er point mesure sur 3ème axe Q294 (en absolu) : coordonnée du premier point de palpage dans l'axe du palpeur. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999.9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser la coordonnée. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant sur la surface palpée. Plage d'introduction 0 à 2999
- Nouveau pt de réf. Q333 (en absolu) : coordonnée à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ➤ Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - -1 : ne pas utiliser ! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
  - **0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).





5 TCH PROBE 4	117 PT RÉF. AXE PALP.
Q263=+25	;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+25	;1ER POINT 2ÈME AXE
Q294=+25	;1ER. POINT 3ÈME AXE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+50	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q305=0	;N° DANS TABLEAU
Q333=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE

## 15.12 POINT DE REFERENCE CENTRE DE 4 TROUS (cycle 418 DIN/ISO : G418)

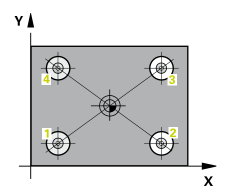
## 15.12 POINT DE REFERENCE CENTRE DE 4 TROUS (cycle 418 DIN/ISO : G418)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 418 détermine le point d'intersection de deux droites reliant les centres respectifs de deux trous et l'initialise comme point d'origine. Si vous le souhaitez, la TNC peut également mémoriser le point d'intersection dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au centre du premier trou (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290).
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du premier trou en palpant quatre fois.
- 3 Puis, le palpeur retourne à la hauteur de sécurité avant de se positionner au centre programmé du second trou 2.
- 4 La TNC déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du deuxième trou en palpant quatre fois.
- 5 La TNC répète les procédures 3 et 4 pour les trous 3 et 4.
- 6 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317). La TNC détermine comme point d'origine le point d'intersection des deux droites reliant les centres des trous 1/3 et 2/4. Les valeurs effectives sont mémorisées dans les paramètres Q énumérés ci-après.
- 7 Ensuite, si nécessaire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur.

Numéro du paramètre	Signification
Q151	Valeur effective du point d'intersection, axe principal
Q152	Valeur effective du point d'intersection, axe secondaire



# POINT DE REFERENCE CENTRE DE 4 TROUS (cycle 418 DIN/ISO : 15.12 G418)

# Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Aucune conversion de coordonnées ne doit être active si vous initialisez un point de référence avec le cycle palpeur (Q303 = 0) et que vous utilisez en plus la fonction Palpage dans l'axe palpeur (Q381 = 1).



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

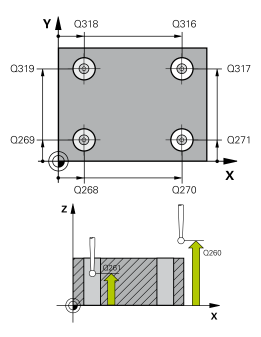
# Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

# 15.12 POINT DE REFERENCE CENTRE DE 4 TROUS (cycle 418 DIN/ISO : G418)

#### Paramètres du cycle



- ► 1er trou : centre sur 1er axe Q268 (en absolu) : centre du 1er trou dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er trou : centre sur 2ème axe Q269 (en absolu) : centre du 1er trou dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème trou : centre sur 1er axe Q270 (en absolu) : centre du 2ème trou dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999.9999
- ▶ 2ème trou : centre sur 2ème axe Q271 (en absolu) : centre du 2ème trou dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 3ème centre sur 1er axe Q316 (en absolu) : centre du troisième trou dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 3ème centre sur 2ème axe Q317 (en absolu) : centre du troisième trou dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 4ème centre 1er axe Q318 (en absolu) : centre du quatrième trou dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999.9999
- ▶ 4ème centre sur 2ème axe Q319 (en absolu) : centre du quatrième trou dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser les coordonnées du point d'intersection des droites. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant à l'intersection des droites. Plage d'introduction 0 à 2999



#### Séquences CN

5 TCH PROBE 4 TROUS	18 PT RÉF. AVEC 4
Q268=+20	;1ER CENTRE 1ER AXE
Q269=+25	;1ER CENTRE 2ÈME AXE
Q270=+150	;2ÈME CENTRE 1ER AXE
Q271=+25	;2ÈME CENTRE 2ÈME AXE
Q316=+150	;3ÈME CENTRE 1ER AXE
	;3ÈME CENTRE 2ÈME AXE
Q318=+22	;4ÈME CENTRE 1ER AXE
	;4ÈME CENTRE 2ÈME AXE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q260=+10	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q305=12	;N° DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ÈRE COORD. DS AXE

# POINT DE REFERENCE CENTRE DE 4 TROUS (cycle 418 DIN/ISO : 15.12 G418)

- ▶ Nouveau pt de réf. axe principal Q331 (en absolu): coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le point d'intersection des droites reliant les centres des trous. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. axe secondaire Q332 (en absolu) : coordonnée dans l'axe secondaire à laquelle la TNC doit initialiser le point d'intersection des droites reliant les centres des trous. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - -1 : ne pas utiliser ! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
  - **0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).
- ▶ Palper dans l'axe du palpeur Q381 : définir si la TNC doit aussi initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **0** : ne pas initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
  - **1** : initialiser le point de référence dans l'axe du palpeur
- ▶ Palper axe palp.: coord. 1er axe Q382 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Palper axe palp.: coord. 2ème axe Q383 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage à laquelle le point d'origine doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

Q383=+50	;2ÈME COORD. DANS AXE PALP.
Q384=+0	;3ÈME COORD. DANS AXE PALP.
Q333=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE

# Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

# 15.12 POINT DE REFERENCE CENTRE DE 4 TROUS (cycle 418 DIN/ISO : G418)

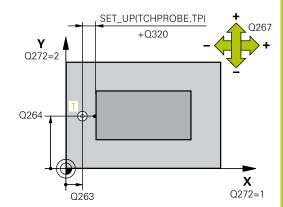
- ▶ Palper axe palp.: coord. 3ème axe Q384 (en absolu): coordonnée du point de palpage dans l'axe du palpeur à laquelle le point d'origine de cet axe doit être initialisé. N'agit que si Q381 = 1. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Nouveau pt de réf. sur axe palp. Q333 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

# 15.13 POINT DE REFERENCE SUR UN AXE (cycle 419 DIN/ISO : G419)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 419 mesure une coordonnée sur un axe au choix et l'initialise comme point d'origine. Au choix, la TNC peut mémoriser également la coordonnée mesurée dans un tableau de points zéro ou dans le tableau Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1 programmé, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche dans le sens inverse du sens de palpage programmé.
- 2 Puis, le palpeur se déplace à la hauteur de mesure programmée et enregistre la position effective par simple palpage
- 3 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305. (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)



### Attention lors de la programmation!



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Si vous utilisez le cycle 419 plusieurs fois de suite pour enregistrer le point d'origine sur plusieurs axes dans le tableau Preset, vous devez, après chaque exécution du cycle 419, activer le numéro du dernier Preset dans lequel le cycle 419 a écrit (ceci n'est pas nécessaire si vous écrasez le Preset actif).

# Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

### 15.13 POINT DE REFERENCE SUR UN AXE (cycle 419 DIN/ISO : G419)

#### Paramètres du cycle



- ▶ 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Axe de mesure (1...3 : 1 = axe principal) Q272 : axe dans lequel doit être effectuée la mesure

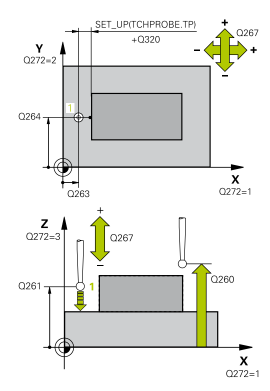
1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe secondaire = axe de mesure

3 : axe palpeur = axe de mesure

#### Affectation des axes

Axe palpeur actif : Ω272 = 3	Axe principal correspondant : Q272= 1	Axe secondaire correspondant : Q272= 2
Z	X	Υ
Υ	Z	X
X	Υ	Z



#### Séquences CN

5 TCH PROBE 4	119 PT RÉF. SUR UN AXE
Q263=+25	;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+25	;1ER POINT 2ÈME AXE
Q261=+25	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+50	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q272=+1	;AXE DE MESURE
Q267=+1	;SENS DÉPLACEMENT
Q305=0	;N° DANS TABLEAU
Q333=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE

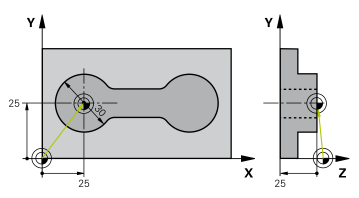
# POINT DE REFERENCE SUR UN AXE (cycle 419 DIN/ISO: G419) 15.13

- ► Sens de déplacement 1 Q267 : sens de déplacement du palpeur vers la pièce
  - -1 : sens de déplacement négatif
  - +1 : sens de déplacement positif
- ▶ Numéro dans tableau Q305 : indiquer le numéro de la ligne du tableau de points zéro/tableau preset à laquelle la TNC doit mémoriser la coordonnée. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage, le nouveau point d'origine étant sur la surface palpée. Plage d'introduction 0 à 2999
- ► Nouveau pt de réf. Q333 (en absolu) : coordonnée à laquelle la TNC doit initialiser le point d'origine. Valeur par défaut = 0. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Transfert de valeur de mesure (0,1) Q303 : définir si le point de référence calculé doit être mémorisé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau preset
  - -1: ne pas utiliser! Est inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence", Page 317)
  - **0** : reporter le point de référence calculé dans le tableau actif de points zéro. Le système de référence correspond au système actif de coordonnées pièce.
  - 1 : reporter le point de référence calculé dans le tableau preset. Le système de référence correspond au système de coordonnées machine (système REF).

# Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

15.14 Exemple : initialiser le point d'origine : centre d'un secteur circulaire et la face supérieure de la pièce

# 15.14 Exemple : initialiser le point d'origine : centre d'un secteur circulaire et la face supérieure de la pièce

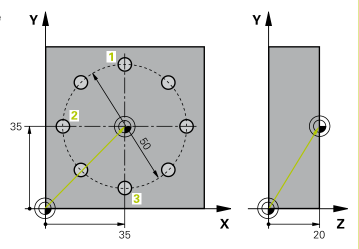


0 BEGIN PGM CYC4	13 MM	
1 TOOL CALL 69 Z		Appeler l'outil 0 pour définir l'axe du palpeur
2 TCH PROBE 413 I	PT RÉF EXT. CERCLE	
Q321=+25	;CENTRE 1ER AXE	Centre du cercle : coordonnée X
Q322=+25	;CENTRE 2ÈME AXE	Centre du cercle : coordonnée Y
Q262=30	;DIAMÈTRE NOMINAL	Diamètre du cercle
Q325=+90	;ANGLE INITIAL	Angle en coordonnées polaires pour 1er point de palpage
Q247=+45	;INCRÉMENT ANGULAIRE	Incrément angulaire pour calculer les points de palpage 2 à 4
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE	Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle est effectuée la mesure
Q320=2	;DISTANCE D'APPROCHE	Distance d'approche supplémentaire à la colonne SET_UP
Q260=+10	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	Hauteur à laquelle l'axe du palpeur peut se déplacer sans risque de collision
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.	Entre les points de mesure, ne pas aller à hauteur de sécurité
Q305=0	;N° DANS TABLEAU	Initialiser l'affichage
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE	Initialiser l'affichage X à 0
Q332=+10	;POINT DE RÉFÉRENCE	Initialiser l'affichage Y à 0
Q303=+0	;TRANSFERT VAL. MESURE	Sans fonction car l'affichage doit être initialisé
Q381=1	;PALPER DS AXE PALPEUR	Initialiser également le point d'origine dans l'axe du palpeur
Q382=+25	;1ÈRE COORD. DS AXE PALP.	Point de palpage coordonnée X
Q383=+25	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.	Point de palpage coordonnée Y
Q384=+25	;3ÈME COORD. DS AXE PALP.	Point de palpage coordonnée Z
Q333=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE	Initialiser l'affichage Z à 0
Q423=4	;NB POINTS DE MESURE	Mesurer un cercle avec 4 palpages
Q365=0	;TYPE DÉPLACEMENT	Trajectoire circulaire entre les points de mesure
3 CALL PGM 35K47		Appeler le programme d'usinage
4 END PGM CYC413	3 MM	

# Exemple : initialiser le point d'origine sur la face supérieure de la 15.15 pièce et au centre du cercle de trous

# 15.15 Exemple : initialiser le point d'origine sur la face supérieure de la pièce et au centre du cercle de trous

Le centre du cercle de trous mesuré doit être mémorisé dans un tableau Preset pour une utilisation ultérieure.



0 BEGIN PGM CYC416	5 MM	
1 TOOL CALL 69 Z		Appeler l'outil 0 pour définir l'axe du palpeur
2 TCH PROBE 417 PT	REF. DANS AXE PALP.	Définition cycle pour initialiser le point d'origine dans l'axe du palpeur
Q263=+7,5	;1ER POINT 1ER AXE	Point de palpage : coordonnée X
Q264=+7,5	;1ER POINT 2ÈME AXE	Point de palpage : coordonnée Y
Q294=+25	;1ER POINT 3ÈME AXE	Point de palpage : coordonnée Z
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE	Distance d'approche supplémentaire à la colonne SET_UP
Q260=+50	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	Hauteur à laquelle l'axe du palpeur peut se déplacer sans risque de collision
Q305=1	;N° DANS TABLEAU	Mémoriser la coordonnée Z sur la ligne 1
Q333=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE	Initialiser l'axe palpeur à 0
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE	Enregistrer dans le tableau PRESET.PR le point d'origine calculé par rapport au système de coordonnées machine (système REF)
3 TCH PROBE 416 PT	RÉF. CENTRE C. TROUS	
Q273=+35	;CENTRE 1ER AXE	Centre du cercle de trous : coordonnée X
Q274=+35	;CENTRE 2ÈME AXE	Centre du cercle de trous : coordonnée Y
Q262=50	;DIAMÈTRE NOMINAL	Diamètre du cercle de trous
Q291=+90	;ANGLE 1ER TROU	Angle en coordonnées polaires pour le 1er centre de trou 1
Q292=+180	;ANGLE 2ÈME TROU	Angle en coordonnées polaires pour le 2ème centre de trou 2
Q293=+270	;ANGLE 3ÈME TROU	Angle en coordonnées polaires pour le 3ème centre de trou 3
Q261=+15	;HAUTEUR DE MESURE	Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle est effectuée la mesure
Q260=+10	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	Hauteur à laquelle l'axe du palpeur peut se déplacer sans risque de collision
Q305=1	;N° DANS TABLEAU	Inscrire centre du cercle de trous (X et Y) sur la ligne 1

# Cycles palpeurs : initialisation automatique des points d'origine

15.15 Exemple : initialiser le point d'origine sur la face supérieure de la pièce et au centre du cercle de trous

Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE	
Q303=+1	;TRANSFERT VAL. MESURE	Mémoriser dans le tableau PRESET.PR le point d'origine calculé par rapport au système de coordonnées machine (système REF).
Q381=0	;PALPER DS AXE PALPEUR	Ne pas initialiser de point d'origine dans l'axe du palpeur
Q382=+0	;1ÈRE COORD. DS AXE PALP.	Sans fonction
Q383=+0	;2ÈME COORD. DS AXE PALP.	Sans fonction
Q384=+0	;3ÈME COORD. DS AXE PALP.	Sans fonction
Q333=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE	Sans fonction
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE	Distance d'approche supplémentaire à la colonne SET_UP
4 CYCL DEF 247 INIT.	PT DE RÉF.	Activer nouveau Preset avec le cycle 247
Q339=1	;NUMÉRO PT DE RÉF.	
6 CALL PGM 35KLZ		Appeler le programme d'usinage
7 END PGM CYC416 M	ım	

Cycles palpeurs : contrôle automatique des pièces

# 16.1 Principes de base

# 16.1 Principes de base

#### Résumé



Lors de l'exécution des cycles de palpage, les cycles 8 IMAGE MIROIR, cycle 11 FACTEUR ECHELLE et cycle 26 FACTEUR ECHELLE AXE ne doivent pas être actifs.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.



La TNC doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation des palpeurs 3D. Consultez le manuel de votre machine!

La TNC dispose de douze cycles destinés à la mesure automatique de pièces :

Cycle	Softkey	Page
0 PLAN DE REFERENCE Mesure de coordonnée dans un axe au choix	0	378
1 PLAN DE REF POLAIRE Mesure d'un point, sens de palpage avec angle	1 PA	379
420 MESURE ANGLE Mesure d'un angle dans le plan d'usinage	420	380
421 MESURE TROU Mesure de la position et du diamètre d'un trou	421	382
422 MESURE EXT. CERCLE Mesure de la position et du diamètre d'un tenon circulaire	422	385
423 MESURE INT. RECTANG. Mesure de la position, longueur et largeur d'une poche rectangulaire	423	388
424 MESURE EXT. RECTANG. Mesure de la position, longueur et largeur d'un tenon rectangulaire	424	392
425 MESURE INT. RAINURE (2ème barre de softkeys) Mesure de la largeur intérieure d'une rainure	425	395
426 MESURE EXT. ILOT OBLONG (2ème barre de softkeys) Mesure d'un ilot oblong à l'extérieur	425	398

Cycle	Softkey	Page
427 MESURE COORDONNEE (2ème barre de softkeys) Mesure d'une coordonnée quelconque dans un axe au choix	427	401
430 MESURE CERCLE DE TROUS (2ème barre de softkeys) Mesure de la position et du diamètre d'un cercle de trous	430	404
431 MESURE PLAN (2ème barre de softkeys) Mesure de l'angle des axes A et B d'un plan	431	407

#### Enregistrer les résultats des mesures

Pour tous les cycles (sauf les cycles 0 et 1) destinés à la mesure automatique des pièces, vous pouvez faire établir un procèsverbal de mesure par la TNC. Dans le cycle de palpage utilisé, vous pouvez définir si la TNC doit

- enregistrer le procès-verbal de mesure dans un fichier
- restituer à l'écran le procès-verbal de mesure et interrompre le déroulement du programme
- ne pas générer de procès-verbal de mesure

Si vous souhaitez enregistrer le procès-verbal de mesure dans un fichier, la TNC mémorise par défaut les données sous la forme d'un fichier ASCII dans le répertoire TNC:\.



Utilisez le logiciel de transfert de données TNCremo de HEIDENHAIN pour transmettre le procès-verbal de mesure via l'interface de données.

# 16.1 Principes de base

Exemple: fichier procès-verbal pour cycle palpeur 421:

#### Procès-verbal mesure cycle 421 Mesure trou

Date: 30-06-2005 Heure: 06:55:04

Programme de mesure : TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Valeurs nominales:

Centre axe principal: 50.0000
Centre axe auxiliaire: 65.0000
Diamètre: 12.0000

Valeurs limites prédéfinies :

Cote max. centre axe principal : 50.1000

Cote min. centre axe principal : 49.9000

Cote max. centre axe auxiliaire : 65.1000

Cote min. centre axe auxiliaire : 64.9000
Cote max. du trou : 12.0450
Cote min. du trou : 12.0000

Valeurs effectives :

Centre axe principal: 50.0810
Centre axe auxiliaire: 64.9530
Diamètre: 12.0259

Ecarts:

Centre axe principal : 0.0810
Centre axe auxiliaire : -0.0470
Diamètre : 0.0259

Autres résultats de mesure : Hauteur de -5.0000

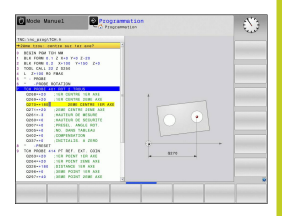
mesure:

#### Fin procès-verbal de mesure

# Résultats des mesures mémorisés dans les paramètres Q

Les résultats de la mesure du cycle palpeur concerné sont mémorisés par la TNC dans les paramètres globaux Q150 à Q160. Les écarts par rapport à la valeur nominale sont mémorisés dans les paramètres Q161 à Q166. Tenez compte du tableau des paramètres de résultat associé à chaque définition de cycle.

Lors de la définition du cycle, la TNC affiche les paramètres de résultat également dans l'écran d'aide du cycle concerné (voir fig. en haut et à droite). Le paramètre de résultat en surbrillance correspond au paramètre d'introduction concerné.



#### Etat de la mesure

Pour certains cycles, vous pouvez interroger l'état de la mesure avec les paramètres Q à effet global Q180 à Q182.

Etat de la mesure	Val. paramètre
Valeurs de mesure dans la tolérance	Q180 = 1
Reprise d'usinage nécessaire	Q181 = 1
Rebut	Q182 = 1

La TNC active les marqueurs de reprise d'usinage ou de rebut dès que l'une des valeurs de mesure est hors tolérance. Pour déterminer le résultat de la mesure hors tolérance, consultez également le procès-verbal de mesure ou vérifiez les résultats de la mesure concernés (Q150 à Q160) par rapport à leurs valeurs limites.

Avec le cycle 427, la TNC définit (par défaut) que vous mesurez une cote externe (tenon). En choisissant la cote max. et la cote min. en relation avec le sens du palpage, vous pouvez toutefois configurer correctement l'état de la mesure.



La TNC active également les marqueurs d'état même si vous n'avez pas introduit de tolérances ou de cotes max. ou min..

#### Surveillance des tolérances

Dans la plupart des cycles permettant le contrôle des pièces, vous pouvez faire exécuter par la TNC une surveillance de tolérances. Pour cela, lors de la définition du cycle, vous devez définir les valeurs limites nécessaires. Si vous ne souhaitez pas de surveillance de tolérances, introduisez 0 dans ce paramètre (= valeur par défaut).

### 16.1 Principes de base

#### Surveillance d'outil

Dans certains cycles permettant le contrôle des pièces, vous pouvez faire exécuter une surveillance d'outil par la TNC. Dans ce cas, la TNC vérifie si

- le rayon d'outil doit être corrigé en fonction des écarts de la valeur nominale (valeurs dans Q16x)
- l'écart par rapport à la valeur nominale (valeurs dans Q16x) est supérieur à la tolérance de rupture de l'outil

#### **Corriger l'outil**



Cette fonction n'est possible que si :

- le tableau d'outils est actif
- la surveillance d'outil est active dans le cycle :
   Q330 différent de 0 ou introduire le nom de l'outil.
   Vous introduisez le nom de l'outil par softkey. La
   TNC n'affiche plus le guillemet de droite.

Si vous exécutez plusieurs mesures de correction, la TNC additionne l'écart mesuré à la valeur déjà mémorisée dans le tableau d'outils.

D'une manière générale, la TNC corrige toujours le rayon d'outil dans la colonne DR du tableau d'outils, même si l'écart mesuré est à l'intérieur des tolérances prédéfinies. Pour savoir si vous devez faire une reprise d'usinage, consultez le paramètre Q181 dans votre programme CN (Q181=1: réusinage).

Pour le cycle 427, il convient de noter que :

- si un axe du plan d'usinage actif a été défini comme axe de mesure (Ω272 = 1 ou 2), la TNC applique une correction du rayon d'outil tel que décrit précédemment. Le sens de la correction est calculé par la TNC en fonction e du sens de déplacement défini (Ω267)
- si l'axe du palpeur a été sélectionné comme axe de mesure (Q272 = 3), la TNC effectue une correction de longueur d'outil

#### Surveillance de rupture d'outil



Cette fonction n'est possible que si

- le tableau d'outils est actif
- vous activez la surveillance d'outil dans le cycle (Q330 différent de 0)
- vous avez introduit dans le tableau, pour le numéro d'outil programmé, une tolérance de rupture RBREAK supérieure à 0 (voir également Manuel d'utilisation, chapitre 5.2 "Données d'outils").

La TNC délivre un message d'erreur et stoppe l'exécution du programme lorsque l'écart mesuré est supérieur à la tolérance de rupture de l'outil. Elle verrouille simultanément l'outil dans le tableau d'outils (colonne TL = L).

#### Système de référence pour les résultats de la mesure

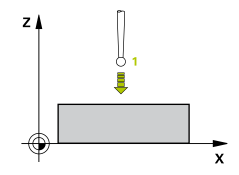
La TNC mémorise tous les résultats de mesure dans les paramètres de résultat ainsi que dans le fichier de procès-verbal dans le système de coordonnées courant – et éventuellement décalé ou/et pivoté/incliné.

# 16.2 PLAN DE REERENCE (cycle 0, DIN/ISO : G55)

# 16.2 PLAN DE REERENCE (cycle 0, DIN/ISO : G55)

#### Mode opératoire du cycle

- 1 En suivant une trajectoire 3D, le palpeur aborde en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) la position 1 programmée dans le cycle pour le pré-positionnement.
- 2 Ensuite, le palpeur exécute l'opération de palpage en tenant compte de l'avance de palpage (colonne **F**). Le sens de palpage est à définir dans le cycle.
- 3 Après avoir enregistré la position, la TNC ramène le palpeur au point initial de l'opération de palpage et enregistre la coordonnée mesurée dans un paramètre Q. Par ailleurs, la TNC mémorise dans les paramètres Q115 à Q119 les coordonnées de la position où se trouve le palpeur au signal de commutation. Pour les valeurs de ces paramètres, la TNC ne tient compte ni de la longueur, ni du rayon de la tige de palpage.



#### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Prépositionner le palpeur de manière à éviter toute collision lors du déplacement à la pré-position programmée.

### Paramètres du cycle



- ► No. paramètre pour résultat : introduire le numéro du paramètre Q auquel doit être affectée la valeur de coordonnée. Plage d'introduction 0 à 1999
- ▶ Axe de palpage/sens de palpage : introduire l'axe de palpage avec la touche de sélection d'axe ou à partir du clavier ASCII, ainsi que le signe déterminant le sens du déplacement. Valider avec la touche ENT. Plage d'introduction de tous les axes CN
- ▶ Position nominale : introduire toutes les coordonnées pour prépositionner le palpeur en utilisant les touches de sélection d'axe ou le clavier ASCII. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Terminer l'introduction : appuyer sur la touche ENT.

#### Séquences CN

67 TCH PROBE 0.0 PLAN DE RÉFÉRENCE Q5 X-

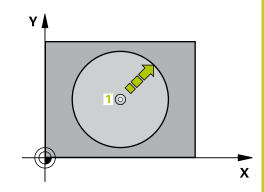
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5

# 16.3 PLAN DE REERENCE polaire (cycle 1)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 1 détermine une position au choix sur la pièce, dans n'importe quel sens de palpage

- 1 En suivant une trajectoire 3D, le palpeur aborde en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) la position 1 programmée dans le cycle pour le pré-positionnement.
- 2 Ensuite, le palpeur exécute l'opération de palpage en tenant compte de l'avance de palpage (colonne **F**). Pendant l'opération de palpage, la TNC déplace le palpeur simultanément sur 2 axes (en fonction de l'angle de palpage). Il convient de définir le sens de palpage avec l'angle polaire dans le cycle.
- 3 Après que la TNC ait enregistré la position, le palpeur retourne au point initial de l'opération de palpage. La TNC mémorise dans les paramètres Q115 à Q119 les coordonnées de la position où se trouve le palpeur au moment du signal de commutation.



#### Attention lors de la programmation!



#### Attention, risque de collision!

Prépositionner le palpeur de manière à éviter toute collision lors du déplacement à la pré-position programmée.



L'axe de palpage défini dans le cycle détermine le plan de palpage.

Axe de palpage X : plan X/Y Axe de palpage Y : plan Y/Z Axe de palpage Z : plan Z/X

#### Paramètres du cycle



- Axe de palpage : introduire l'axe de palpage avec la touche de sélection d'axe ou avec le clavier ASCII. Valider avec la touche ENT. Plage d'introduction X, Y ou Z
- ► Angle de palpage : angle se référant à l'axe de palpage dans lequel le palpeur doit se déplacer. Plage d'introduction -180,0000 à 180,0000
- ▶ Position nominale: introduire toutes les coordonnées pour prépositionner le palpeur en utilisant les touches de sélection d'axe ou le clavier ASCII. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Terminer l'introduction : appuyer sur la touche ENT.

#### Séquences CN

67 TCH PROBE 1.0 PLAN DE RÉFÉRENCE POLAIRE

68 TCH PROBE 1.1 X ANGLE: +30

69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5

16.4 MESURE ANGLE (cycle 420, DIN/ISO: G420)

# 16.4 MESURE ANGLE (cycle 420, DIN/ISO : G420)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 420 détermine l'angle formé par n'importe quelle droite et l'axe principal du plan d'usinage.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1 programmé, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé du sens de déplacement défini.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**).
- 3 Puis, le palpeur se rend au point de palpage suivant 2 et exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise l'angle calculé dans le paramètre Q suivant :

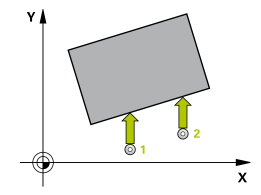
Numéro paramètre	Signification
Q150	Angle mesuré se référant à l'axe principal du plan d'usinage

### Attention lors de la programmation !



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Si l'axe du palpeur correspond à l'axe de mesure, sélectionnez **Q263** égal à **Q265** si l'angle doit être mesuré en direction de l'axe A ; sélectionnez **Q263** différent de **Q265** si l'angle doit être mesuré en direction de l'axe B.

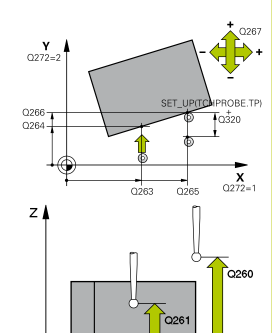


# MESURE ANGLE (cycle 420, DIN/ISO: G420) 16.4

#### Paramètres du cycle



- ▶ 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **2ème point mesure sur 1er axe** Q265 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **2ème point mesure sur 2ème axe** Q266 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Axe de mesure Q272 : Axe dans lequel la mesure doit être effectuée :
  - 1 : Axe principal = axe de mesure
  - 2 : Axe auxiliaire = axe de mesure
  - 3 : Axe palpeur = axe de mesure
- ► Sens de déplacement 1 Q267 : Sens dans lequel le palpeur doit atteindre la pièce :
  - -1 : Sens de déplacement négatif
  - +1 : Sens de déplacement positif
- ▶ Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Procès-verbal de mesure Q281 : Définition si la TNC doit établir un procès-verbal de mesure ou non :
  - 0 : Pas de création de procès-verbal
  - 1 : Création d'un procès-verbal : La TNC enregistre par défaut le **fichier de procès-verbal TCHPR420.TXT** dans le répertoire TNC:\.
  - **2** : Interruption de l'exécution de programme et émission du procès-verbal de mesure sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.



#### Séquences CN

5 TCH PROBE 4	120 MESURE ANGLE
Q263=+10	;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+10	;1ER POINT 2ÈME AXE
Q265=+15	;2ÈME POINT 1ER AXE
Q266=+95	;2ÈME POINT 2ÈME AXE
Q272=1	;AXE DE MESURE
Q267=-1	;SENS DÉPLACEMENT
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+10	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=1	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q281=1	;PROCÈS VERBAL

Χ

### 16.5 MESURE D'UN TROU (cycle 421, DIN/ISO : G421)

# 16.5 MESURE D'UN TROU (cycle 421, DIN/ISO : G421)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 421 détermine le centre et le diamètre d'un trou (poche circulaire). Si vous définissez les tolérances correspondantes dans le cycle, la TNC compare les valeurs effectives aux valeurs nominales et mémorise les écarts dans les paramètres-système.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau de palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne F). La TNC détermine automatiquement le sens du palpage en fonction de l'angle initial programmé.
- 3 Le palpeur suit ensuite une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, pour se positionner au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 5 La TNC rétracte ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives ainsi que les écarts dans les paramètres Q suivants :

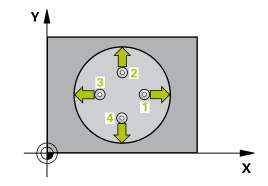
Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre
Q161	Ecart centre axe principal
Q162	Ecart centre axe secondaire
Q163	Ecart de diamètre

### Attention lors de la programmation !



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Plus l'incrément angulaire programmé est petit et plus la cote du trou calculée par la TNC sera imprécise. Valeur d'introduction min. : 5°

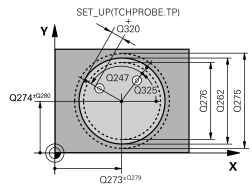


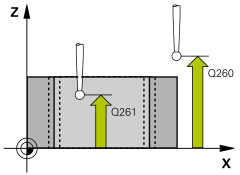
# MESURE D'UN TROU (cycle 421, DIN/ISO: G421) 16.5

#### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q273 (en absolu): centre du trou dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q274 (en absolu) : centre du trou dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Diamètre nominal** Q262 : introduire le diamètre du trou. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Angle initial Q325 (en absolu): angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage. Plage d'introduction -360,000 à 360,000
- ▶ Incrément angulaire Q247 (en incrémental) : angle compris entre deux points de mesure. Le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire) pour le déplacement du palpeur au point de mesure suivant. Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. Plage d'introduction -120,000 à 120,000
- ▶ Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Déplacement à la hauteur de sécurité Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure
  - 0 : positionnement à la hauteur de mesure1 : positionnement à la hauteur de sécurité
- Cote max. du trou Q275 : diamètre max. autorisé pour le trou (poche circulaire). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Cote min. du trou Q276 : diamètre min. autorisé pour le trou (poche circulaire). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Tolérance centre 1er axe Q279 : écart de position autorisé dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Tolérance centre 2ème axe Q280 : écart de position autorisé dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999





#### Séguences CN

Sequences Ci	V
5 TCH PROBE 421 MESURE TROU	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q274=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q262=75	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q325=+0	;ANGLE INITIAL
Q247=+60	;INCRÉMENT ANGULAIRE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=1	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q275=75,1	2;COTE MAX.
Q276=74,95;COTE MIN.	
Q279=0,1	;TOLÉRANCE 1ER CENTRE
Q280=0,1	;TOLÉRANCE 2ÈME CENTRE
Q281=1	;PROCÈS VERBAL MESURE
Q309=0	;ARRÊT PGM SI ERREUR
Q330=0	;OUTIL
Q423=4	;NB POINTS DE MESURE
Q365=1	;TYPE DÉPLACEMENT

# 16.5 MESURE D'UN TROU (cycle 421, DIN/ISO: G421)

- ▶ **Procès verbal de mesure** Q281 : définir si la TNC doit établir un procès verbal de mesure
  - 0 : ne pas établir de procès verbal de mesure
  - 1 : établir un procès verbal de mesure. La TNC enregistre par défaut le **fichier TCHPR421.TXT** dans le répertoire TNC:\.
  - 2 : interrompre le déroulement du programme et émettre le procès-verbal de mesure sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.
- Arrêt de PGM si la tolérance est dépassée Q309 : définir si la TNC doit ou non interrompre l'exécution du programme et délivrer un message d'erreur en cas de dépassement des tolérances
   0 : ne pas interrompre le déroulement du programme, ne pas émettre de message d'erreur
  - programme, ne pas émettre de message d'erreur 1 : interrompre le déroulement du programme, émettre un message d'erreur
- ▶ Surveillance d'outil Q330 : définir si la TNC doit assurer une surveillance d'outil(voir "Surveillance d'outil", Page 376). Plage d'introduction 0 à 32767,9 ou nom de l'outil avec 16 caractères au maximum
  - 0: surveillance inactive
  - > 0 : numéro d'outil du tableau d'outils TOOL.T
- ▶ Nombre de points de mesure (4/3) Q423 : définir si la TNC doit mesurer le tenon avec 4 ou 3 opérations de palpage
  - 4 : utiliser 4 points de mesure (réglage par défaut)
  - 3 : utiliser 3 points de mesure
- ► Type déplacement? droite = 0 / cercle = 1 Q365 : définir la nature de la fonction de contournage à appliquer pour déplacer l'outil entre les points de mesure quand la fonction de déplacement à la hauteur de sécurité (Q301=1) est active
  - 0 : déplacement sur une droite
  - 1 : déplacement sur le cercle du diamètre primitif

# 16.6 MESURE EXTERIEUR CERCLE (cycle 422, DIN/ISO : G422)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 422 détermine le centre et le diamètre d'un tenon circulaire. Si vous définissez les tolérances correspondantes dans le cycle, la TNC compare les valeurs effectives aux valeurs nominales et mémorise les écarts dans les paramètres-système.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne F). La TNC détermine automatiquement le sens du palpage en fonction de l'angle initial programmé.
- 3 Le palpeur suit ensuite une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, pour se positionner au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 5 La TNC rétracte ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives ainsi que les écarts dans les paramètres Ω suivants :

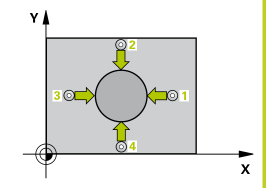
Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre
Q161	Ecart centre, axe principal
Q162	Ecart centre, axe secondaire
Q163	Ecart de diamètre

#### Attention lors de la programmation!



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Plus l'incrément angulaire programmé est petit et plus la cote du tenon calculée par la TNC sera imprécise. Valeur d'introduction min.: 5°.

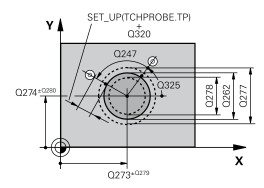


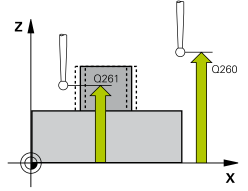
### 16.6 MESURE EXTERIEUR CERCLE (cycle 422, DIN/ISO : G422)

#### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q321 (en absolu) : centre du tenon dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q274 (en absolu) : centre du tenon dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Diamètre nominal** Q262 : introduire le diamètre du tenon. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Angle initial Q325 (en absolu): angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ▶ Incrément angulaire Q247 (en incrémental) : angle compris entre deux points de mesure, le signe de l'incrément angulaire définit le sens de rotation (- = sens horaire). Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. Plage d'introduction -120,0000 à 120,0000
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Déplacement à hauteur de sécurité Q301 : Définition de la manière dont le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure :
  - **0** : Déplacement à la hauteur de mesure entre les points de mesure
  - 1 : Déplacement à la hauteur de sécurité entre les points de mesure
- ► Cote max. du tenon Q277 : diamètre max. autorisé pour le tenon. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Cote min. du tenon Q278 : diamètre min. autorisé pour le tenon. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Tolérance centre 1er axe Q279 : écart de position autorisé dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Tolérance centre 2ème axe Q280 : écart de position autorisé dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999





#### Séquences CN

	_
5 TCH PROBE 422 MESURE EXT. CERCLE	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q274=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q262=75	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q325=+90	;ANGLE INITIAL
Q247=+30	;INCRÉMENT ANGULAIRE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+10	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q275=35,15;COTE MAX.	
Q276=34,9	;COTE MIN.
Q279=0,05	;TOLÉRANCE 1ER CENTRE
Q280=0,05	;TOLÉRANCE 2ÈME CENTRE
Q281=1	;PROCÈS VERBAL MESURE
Q309=0	;ARRÊT PGM SI ERREUR
Q330=0	;OUTIL

# MESURE EXTERIEUR CERCLE (cycle 422, DIN/ISO: G422) 16.6

Procès-verbal de mesure Q281 : Définition si la TNC doit établir un procès-verbal de mesure, ou non :

0 : Pas de création de procès-verbal de mesure

1 : Création d'un procès-verbal de mesure : La TNC enregistre par défaut le **fichier de procès-verbal TCHPR422.TXT** dans le répertoire TNC:\.

2 : Interruption de l'exécution de programme et émission du procès-verbal de mesure sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.

- ➤ Arrêt PGM si tolérance dépassée Q309 : Définition si la TNC doit, ou non, interrompre l'exécution de programme et émettre un message d'erreur en cas de dépassement de la tolérance :
  - **0** : Pas d'interruption de l'exécution de programme et pas d'émission de message d'erreur
  - **1** : Interruption de l'exécution de programme et émission de message d'erreur
- ▶ Outil pour surveillance Q330 : Définition si la TNC doit, ou non, effectuer une surveillance d'outil (voir "Surveillance d'outil", Page 376). Plage de saisie 0 à 32767,9, sinon nom d'outil avec 16 caractères max.

0: Surveillance non active

>0 : Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

► Nombre de points de mesure (4/3) Q423 : Définition si la TNC doit mesurer le tenon en 4 ou 3 palpages :

**4** : Recours à 4 points de mesure (paramétrage par défaut)

3 : Recours à 3 points de mesure

► Type déplacement ? Droite=0/Cercle=1 Q365 :

Définition de la fonction de contournage avec laquelle l'outil doit se déplacer entre les points de mesure lorsque le déplacement à la hauteur de sécurité (Q301=1) est activé :

- **0** : Déplacement sur une droite entre les opérations d'usinage
- 1 : Déplacement sur le cercle du diamètre primitif entre les opérations d'usinage

Q423=4 ;NB POINTS DE MESURE Q365=1 ;TYPE DÉPLACEMENT

### 16.7 MESURE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 423, DIN/ISO: G423)

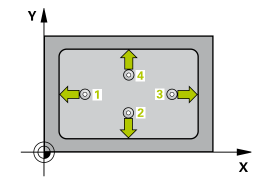
# 16.7 MESURE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 423, DIN/ISO : G423)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 423 détermine le centre, la longueur et la largeur d'une poche rectangulaire. Si vous définissez les tolérances correspondantes dans le cycle, la TNC compare les valeurs effectives aux valeurs nominales et mémorise les écarts dans les paramètres-système.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**).
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 5 La TNC rétracte ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives ainsi que les écarts dans les paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q154	Valeur effective côté axe principal
Q155	Valeur effective côté axe secondaire
Q161	Ecart centre, axe principal
Q162	Ecart centre, axe secondaire
Q164	Ecart côté axe principal
Q165	Ecart côté axe secondaire



# Attention lors de la programmation!



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

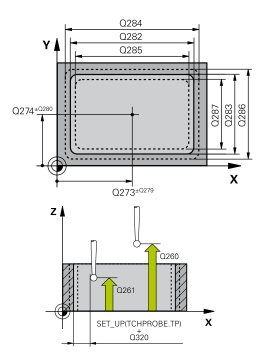
Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un prépositionnement à proximité des points de palpage, la TNC palpe toujours en partant du centre de la poche. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les quatre points de mesure.

### 16.7 MESURE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 423, DIN/ISO : G423)

#### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q273 (en absolu) : centre de la poche dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q274 (en absolu) : centre de la poche dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Longueur 1er côté Q282 : longueur de la poche parallèle à l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Longueur 2ème côté Q283 : longueur de la poche parallèle à l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Déplacement à hauteur de sécurité** Q301 : Définition de la manière dont le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure :
  - **0** : Déplacement à la hauteur de mesure entre les points de mesure
  - 1 : Déplacement à la hauteur de sécurité entre les points de mesure
- ► Cote max. 1er côté Q284 : longueur max. autorisée pour la poche. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote min. 1er côté Q285 : longueur min. autorisée pour la poche. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote max. 2ème côté Q286 : largeur max. autorisée pour la poche. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote min. 2ème côté Q287 : largeur min. autorisée pour la poche. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ➤ Tolérance centre 1er axe Q279 : écart de position autorisé dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Tolérance centre 2ème axe Q280 : écart de position autorisé dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999



#### Séquences CN

Sequences ON	
5 TCH PROBE 423 MESURE INT. RECTANG.	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q274=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q282=80	;1ER CÔTÉ
Q283=60	;2ÈME CÔTÉ
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+10	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=1	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q284=0	;COTE MAX. 1ER CÔTÉ
Q285=0	;COTE MIN. 1ER CÔTÉ
Q286=0	;COTE MAX. 2ÈME CÔTÉ
Q287=0	;COTE MIN. 2ÈME CÔTÉ
Q279=0	;TOLÉRANCE 1ER CENTRE
Q280=0	;TOLÉRANCE 2ÈME CENTRE
Q281=1	;PROCÈS VERBAL MESURE
Q309=0	;ARRÊT PGM SI ERREUR
Q330=0	;OUTIL

# MESURE INTERIEUR RECTANGLE (cycle 423, DIN/ISO: G423) 16.7

- ▶ **Procès-verbal de mesure** Q281 : Définition si la TNC doit, ou non créer un procès-verbal de mesure :
  - 0 : Pas de création de procès-verbal de mesure
  - 1: Création d'un procès-verbal de mesure : La TNC enregistre par défaut le **fichier de procès-verbal TCHPR423.TXT** dans le répertoire TNC:\.
  - 2 : Interruption de l'exécution du programme et émission du procès-verbal de mesure sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.
- ➤ Arrêt PGM si tolérance dépassée Q309 : Définition si la TNC doit, ou non, interrompre l'exécution de programme et émettre un message d'erreur en cas de dépassement de la tolérance :
  - **0** : Pas d'interruption de l'exécution de programme, pas d'émission de message d'erreur
  - **1** : Interruption de l'exécution de programme et émission d'un message d'erreur
- ▶ Outil pour surveillance Q330 : Définition si la TNC doit, ou non, effectuer une surveillance d'outil (voir "Surveillance d'outil", Page 376). Plage de saisie 0 à 32767,9, sinon nom d'outil avec 16 caractères max.
  - 0: Surveillance non active
  - >0 : Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

### 16.8 MESURE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 424, DIN/ISO: G424)

# 16.8 MESURE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 424, DIN/ISO : G424)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 424 détermine le centre ainsi que la longueur et la largeur d'un tenon rectangulaire. Si vous définissez les tolérances correspondantes dans le cycle, la TNC compare les valeurs effectives aux valeurs nominales et mémorise les écarts dans les paramètres-système.

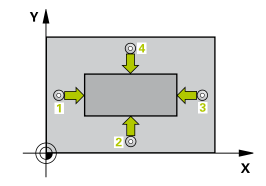
- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**).
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 3, puis au point de palpage 4 et y exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage.
- 5 La TNC rétracte ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives ainsi que les écarts dans les paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q154	Valeur effective côté, axe principal
Q155	Valeur effective côté, axe secondaire
Q161	Ecart centre, axe principal
Q162	Ecart centre, axe secondaire
Q164	Ecart côté, axe principal
Q165	Ecart côté, axe secondaire

# Attention lors de la programmation!



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

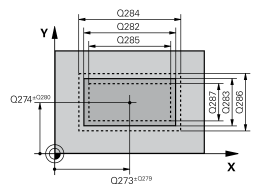


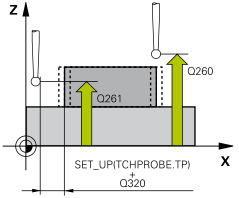
# MESURE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 424, DIN/ISO: G424) 16.8

#### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q321 (en absolu) : centre du tenon dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe O274 (en absolu) : centre du tenon dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Longueur 1er côté Q282 : longueur du tenon parallèle à l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Longueur 2ème côté Q283 : longueur du tenon parallèle à l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Déplacement à la hauteur de sécurité** Q301 : Définition de la manière dont le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure :
  - **0** : Déplacement à la hauteur de mesure entre les points de mesure
  - 1 : Déplacement à la hauteur de sécurité entre les points de mesure
- ► Cote max. 1er côté Q284 : longueur max. autorisée pour le tenon. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote min. 1er côté Q285 longueur min. autorisée pour le tenon. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote max. 2ème côté Q286 : largeur max. autorisée pour le tenon. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote min. 2ème côté Q287 : largeur min. autorisée pour le tenon. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Tolérance centre 1er axe Q279 : écart de position autorisé dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Tolérance centre 2ème axe Q280 : écart de position autorisé dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999





### Séquences CN

Sequences CN	
5 TCH PROBE 424 MESURE EXT. RECTANG.	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q274=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q282=75	;1ER CÔTÉ
Q283=35	;2ÈME CÔTÉ
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q284=75,1	;COTE MAX. 1ER CÔTÉ
Q285=74,9	;COTE MIN. 1ER CÔTÉ
Q286=35	;COTE MAX. 2ÈME CÔTÉ
Q287=34,95;COTE MIN. 2ÈME CÔTÉ	
Q279=0,1	;TOLÉRANCE 1ER CENTRE
Q280=0,1	;TOLÉRANCE 2ÈME CENTRE

# 16.8 MESURE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle 424, DIN/ISO: G424)

- ► Procès-verbal de mesure Q281 : Définition si la TNC doit, ou non, créer un procès-verbal de mesure :
  - 0 : Pas de création d'un procès-verbal de mesure
  - 1 : Création d'un procès-verbal de mesure : la TNC enregistre par défaut le **fichier de procès-verbal TCHPR424.TXT** dans le répertoire TNC:\
  - 2 : Interruption de l'exécution de programme et émission du procès-verbal de mesure sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.
- ▶ Arrêt PGM si tolérance dépassée Q309 : Définition si la TNC doit, ou non, interrompre l'exécution de programme et émettre un message d'erreur en cas de dépassement de la tolérance :
  - **0** : Pas d'interruption de l'exécution de programme et pas d'émission de message d'erreur
  - **1** : Interruption de l'exécution de programme et émission de message d'erreur
- ▶ Outil pour surveillance Q330 : Définition si la TNC doit, ou non, effectuer une surveillance d'outil (voir "Surveillance d'outil", Page 376). Plage de saisie 0 à 32767,9, sinon nom d'outil avec 16 caractères max. :
  - 0 : Surveillance non activée
  - >0 : Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

Q281=1	;PROCÈS VERBAL MESURE
Q309=0	;ARRÊT PGM SI ERREUR
Q330=0	;OUTIL

# 16.9 MESURE INTERIEUR RAINURE (cycle 425, DIN/ISO : G425)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 425 détermine la position et la largeur d'une rainure (poche). Si vous définissez les tolérances correspondantes dans le cycle, la TNC compare la valeur effective à la valeur nominale et mémorise l'écart dans un paramètre-système.

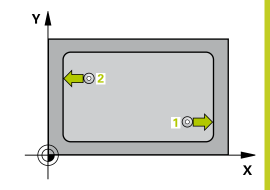
- 1 La TNC positionne le palpeur point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**). 1er palpage toujours dans le sens positif de l'axe programmé
- 3 Si vous introduisez un décalage pour la deuxième mesure, la TNC positionne le palpeur (si nécessaire à la hauteur de sécurité) au point de palpage suivant 2 où il exécute la deuxième opération de palpage. Si la longueur nominale est importante, la TNC positionne le palpeur en avance rapide au second point de palpage. Si vous n'introduisez pas de décalage, la TNC mesure directement la largeur dans le sens opposé.
- 4 La TNC rétracte ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives ainsi que l'écart dans les paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre	Signification
Q156	Valeur effective longueur mesurée
Q157	Valeur effective de l'axe central
Q166	Ecart de la longueur mesurée

#### Attention lors de la programmation !



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

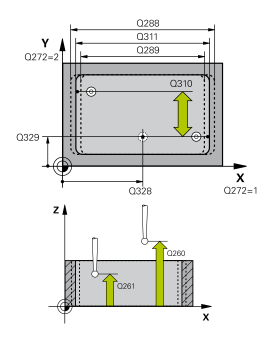


### 16.9 MESURE INTERIEUR RAINURE (cycle 425, DIN/ISO: G425)

#### Paramètres du cycle



- ▶ **Point initial 1er axe** Q328 (en absolu) : point initial de l'opération de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Point initial 2ème axe Q329 (en absolu) : point initial de l'opération de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Décalage pour 2ème mesure Q310 (en incrémental) : valeur selon laquelle est décalé le palpeur avant qu'il n'effectue la 2ème mesure. Si vous introduisez 0, la TNC ne décale pas le palpeur. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Axe de mesure Q272 : axe du plan d'usinage dans lequel doit être effectuée la mesure
  - 1 : axe principal = axe de mesure
  - 2 : axe auxiliaire = axe de mesure
- ▶ Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Longueur nominale Q311 : valeur nominale de la longueur à mesurer. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote max. Q288 : longueur max. autorisée. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote min. Q289 : longueur min. autorisée. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Procès verbal de mesure Q281 : définir si la TNC doit établir un procès verbal de mesure
  - 0 : ne pas établir de procès verbal de mesure
  - 1 : établir un procès verbal de mesure. La TNC enregistre par défaut le **fichier TCHPR425.TXT** dans le répertoire TNC:\.
  - 2 : interrompre le déroulement du programme et émettre le procès-verbal de mesure sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.
- ► Arrêt de PGM si la tolérance est dépassée Q309 : définir si la TNC doit ou non interrompre l'exécution du programme et délivrer un message d'erreur en cas de dépassement des tolérances
  - **0** : ne pas interrompre le déroulement du programme, ne pas émettre de message d'erreur
  - 1 : interrompre le déroulement du programme, émettre un message d'erreur



#### Séquences CN

	_
5 TCH PROBE 425 MESURE INT. RAINURE	
Q328=+75	;PT INITIAL 1ER AXE
Q329=-12.5	;POINT INITIAL 2ÈME AXE
Q310=+0	;DECALAGE 2ÈME MESURE
Q272=1	;AXE DE MESURE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q260=+10	;HAUTEUR DE SECURITE
Q311=25	;LONGUEUR NOMINALE
Q288=25.0	5;COTE MAX.
Q289=25	;COTE MIN.
Q281=1	;PROCES VERBAL MESURE
Q309=0	;ARRET PGM SI ERREUR
Q330=0	;OUTIL
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.

## MESURE INTERIEUR RAINURE (cycle 425, DIN/ISO: G425) 16.9

- ▶ Surveillance d'outil Q330 : définir si la TNC doit assurer une surveillance d'outil(voir "Surveillance d'outil", Page 376). Plage d'introduction 0 à 32767,9 ou nom de l'outil avec 16 caractères au maximum 0 : surveillance inactive
  - > 0 : numéro d'outil du tableau d'outils TOOL.T
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau des palpeurs) et seulement lors du palpage du point d'origine dans l'axe du palpeur. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Déplacement à la hauteur de sécurité** Q301 : définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : positionnement à la hauteur de mesure1 : positionnement à la hauteur de sécurité

16.10 MESURE EXTERIEUR TRAVERSE (cycle 426 DIN/ISO : G426)

# 16.10 MESURE EXTERIEUR TRAVERSE (cycle 426 DIN/ISO : G426)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 426 détermine la position et la largeur d'une traverse. Si vous définissez les tolérances correspondantes dans le cycle, la TNC compare la valeur effective à la valeur nominale et mémorise l'écart dans un paramètre-système.

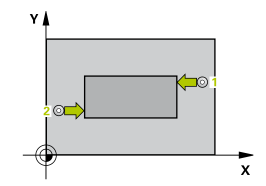
- 1 La TNC positionne le palpeur point de palpage 1, en avance rapide FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC calcule les points de palpage à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche figurant dans la colonne SET\_UP du tableau des palpeurs.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpage suivant l'avance de palpage (colonne **F**). 1er palpage toujours dans le sens négatif de l'axe programmé
- 3 Puis, le palpeur se déplace à la hauteur de sécurité pour se rendre au point de palpage suivant où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La TNC rétracte ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives ainsi que l'écart dans les paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre	Signification	
Q156	Valeur effective longueur mesurée	
Q157	Valeur effective de la position milieu	
Q166	Ecart de la longueur mesurée	

## Attention lors de la programmation !



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

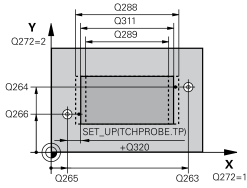


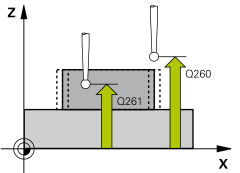
## MESURE EXTERIEUR TRAVERSE (cycle 426 DIN/ISO: G426) 16.10

#### Paramètres du cycle



- ▶ 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **2ème point mesure sur 1er axe** Q265 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **2ème point mesure sur 2ème axe** Q266 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Axe de mesure Q272 : Axe du plan d'usinage dans lequel la mesure doit être effectuée :
  - 1 : Axe principal = axe de mesure
  - 2 : Axe auxiliaire = axe de mesure
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Longueur nominale Q311 : valeur nominale de la longueur à mesurer. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote max. Q288 : longueur max. autorisée. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote min. Q289 : longueur min. autorisée. Plage d'introduction 0 à 99999.9999
- Procès-verbal de mesure Q281 : Définition si la TNC doit, ou non, établir un procès-verbal de mesure :
  - 0 : Pas de procès-verbal de mesure
  - 1 : Création d'un procès-verbal de mesure : la TNC enregistre par défaut le **fichier de procès-verbal TCHPR426.TXT** dans le répertoire TNC:\.
  - 2 : Interruption de l'exécution de programme et émission d'un procès-verbal de mesure sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.





Sequences ON		
5 TCH PROBE 426 MESURE EXT. TRAVERSE		
Q263=+50	;1ER POINT 1ER AXE	
Q264=+25	;1ER POINT 2ÈME AXE	
Q265=+50	;2ÈME POINT 1ER AXE	
Q266=+85	;2ÈME POINT 2ÈME AXE	
Q272=2	;AXE DE MESURE	
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE	
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE	
Q311=45	;LONGUEUR NOMINALE	
Q288=45	;COTE MAX.	
Q289=44.95;COTE MIN.		
Q281=1	;PROCES VERBAL MESURE	
Q309=0	;ARRET PGM SI ERREUR	
Q330=0	;OUTIL	

## 16.10 MESURE EXTERIEUR TRAVERSE (cycle 426 DIN/ISO : G426)

- ► Arrêt PGM si tolérance dépassée Q309 : Définition si la TNC doit interrompre l'exécution de programme et émettre un message d'erreur en cas de dépassement de la tolérance :
  - **0** : Pas d'interruption de l'exécution de programme, pas d'émission de message d'erreur
  - 1 : Interruption de l'exécution de programme et émission d'un message d'erreur
- ▶ Outil pour surveillance Q330 : Définition si la TNC doit, ou non, effectuer une surveillance d'outil (voir "Surveillance d'outil", Page 376). Plage de saisie 0 à 32767,9, sinon nom d'outil avec 16 caractères max.
  - 0 : Surveillance non activée
  - >0 : Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

# 16.11 MESURE COORDONNEE (cycle 427, DIN/ISO : G427)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 427 détermine une coordonnée dans un axe au choix et mémorise la valeur dans un paramètre-système. Si vous définissez les tolérances correspondantes dans le cycle, la TNC compare les valeurs effectives aux valeurs nominales et mémorise l'écart dans des paramètres-système.

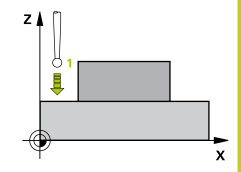
- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) La TNC décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé au sens de déplacement défini.
- 2 La TNC positionne ensuite le palpeur dans le plan d'usinage, au point de palpage 1 et y enregistre la valeur effective dans l'axe sélectionné.
- 3 Pour finir, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise la coordonnée calculée dans le paramètre Q suivant :

Numéro de paramètre	Signification	
O160	Coordonnée mesurée	

#### Attention lors de la programmation!



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

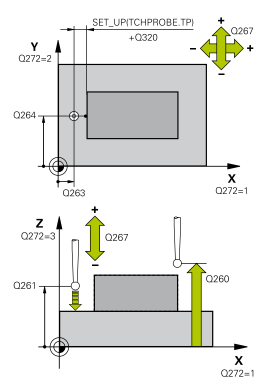


### 16.11 MESURE COORDONNEE (cycle 427, DIN/ISO: G427)

#### Paramètres du cycle



- ▶ 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Axe de mesure (1..3 : 1=axe principal) Q272 : Axe dans lequel la mesure doit être effectuée :
  - 1 : axe principal = axe de mesure
  - 2 : axe auxiliaire = axe de mesure
  - 3 : Axe palpeur = axe de mesure
- ► Sens de déplacement 1 Q267 : Sens dans lequel le palpeur doit atteindre la pièce :
  - -1 : Sens de déplacement négatif
  - +1 : Sens de déplacement positif
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Procès-verbal de mesure Q281 : Définition si la TNC doit, ou non créer un procès-verbal de mesure :
  - 0 : Pas de procès-verbal de mesure
  - 1 : Création d'un procès-verbal de mesure : la TNC enregistre par défaut le **fichier de procès-verbal TCHPR427.TXT** dans le répertoire TNC:\.
  - 2 : Interruption de l'exécution de programme et le émission d'un procès-verbal de mesure sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.
- ► Cote max. Q288 : valeur de mesure max. autorisée. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote min. Q289 : valeur de mesure min. autorisée. Plage d'introduction 0 à 99999,9999



5 TCH PROBE 427 MESURE COORDONNEE		
Q263=+35	;1ER POINT 1ER AXE	
Q264=+45	;1ER POINT 2ÈME AXE	
Q261=+5	;HAUTEUR DE MESURE	
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q272=3	;AXE DE MESURE	
Q267=-1	;SENS DEPLACEMENT	
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE	
Q281=1	;PROCES VERBAL MESURE	
Q288=5.1	;COTE MAX.	
Q289=4.95	;COTE MIN.	
Q309=0	;ARRET PGM SI ERREUR	
Q330=0	;OUTIL	

## MESURE COORDONNEE (cycle 427, DIN/ISO: G427) 16.11

- ▶ Arrêt PGM si tolérance dépassée Q309 : Définition si la TNC doit, ou non, interrompre l'exécution de programme et émettre un message d'erreur en cas de dépassement de la tolérance :
  - **0** : Pas d'interruption de l'exécution de programme, pas d'émission de message d'erreur
  - **1** : Interruption de l'exécution de programme et émission d'un message d'erreur
- ▶ Outil pour surveillance Q330 : Définition si la TNC doit, ou non, effectuer une surveillance d'outil (voir "Surveillance d'outil", Page 376). Plage de saisie 0 à 32767,9, sinon nom d'outil avec 16 caractères max. :
  - 0 : Surveillance non activée
  - >0 : numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

16.12 MESURE D'UN CERCLE DE TROUS (cycle 430, DIN/ISO: G430)

# 16.12 MESURE D'UN CERCLE DE TROUS (cycle 430, DIN/ISO : G430)

### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 430 détermine le centre et le diamètre d'un cercle de trous grâce à la mesure de trois trous. Si vous définissez les tolérances correspondantes dans le cycle, la TNC compare la valeur effective à la valeur nominale et mémorise l'écart dans un paramètre-système.

- 1 La TNC positionne le palpeur au centre du premier trou (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290).
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du premier trou en palpant quatre fois.
- 3 Puis, le palpeur retourne à la hauteur de sécurité avant de se positionner au centre programmé du deuxième trou 2.
- 4 La TNC déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du deuxième trou en palpant quatre fois.
- 5 Puis, le palpeur retourne à la hauteur de sécurité avant de se positionner au centre programmé du troisième trou 3.
- 6 La TNC déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du troisième trou en palpant quatre fois.
- 7 La TNC rétracte ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives ainsi que les écarts dans les paramètres Q suivants :

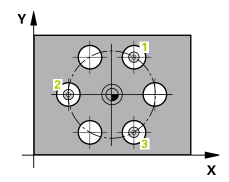
Numéro de paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre cercle de trous
Q161	Ecart centre, axe principal
Q162	Ecart centre, axe secondaire
Q163	Ecart diamètre cercle de trous

#### Attention lors de la programmation!



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Le cycle 430 ne permet que la surveillance de bris d'outil, pas la correction automatique.

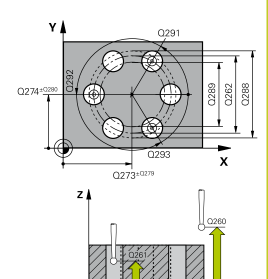


## MESURE D'UN CERCLE DE TROUS (cycle 430, DIN/ISO: G430) 16.12

#### Paramètres du cycle



- ► Centre 1er axe Q273 (en absolu): centre du cercle de trous (valeur nominale) dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Centre 2ème axe Q274 (en absolu) : centre du cercle de trous (valeur nominale) dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Diamètre nominal** Q262 : introduire le diamètre du cercle de trous. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ Angle 1er trou Q291 (en absolu) : angle en coordonnées polaires du 1er centre de trou dans le plan d'usinage. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ▶ Angle 2ème trou Q292 (en absolu) : angle en coordonnées polaires du 2ème centre de trou dans le plan d'usinage. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ▶ Angle 3ème trou Q293 (en absolu) : angle en coordonnées polaires du 3ème centre de trou dans le plan d'usinage. Plage d'introduction -360,0000 à 360,0000
- ► Hauteur de mesure dans l'axe de palpage Q261 (en absolu) : coordonnée du centre de la bille ( = point de contact) dans l'axe du palpeur à laquelle la mesure doit être effectuée. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Cote max. Q288 : diamètre max. autorisé pour le cercle de trous. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Cote min. Q289 : diamètre min. autorisé pour le cercle de trous. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Tolérance centre 1er axe Q279 : écart de position autorisé dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Tolérance centre 2ème axe Q280 : écart de position autorisé dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction 0 à 99999,9999



ocquenios ort		
5 TCH PROBE 4 TROUS	30 MESURE CERCLE	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE	
Q274=+50	;CENTRE 2ÈME AXE	
Q262=80	;DIAMETRE NOMINAL	
Q291=+0	;ANGLE 1ER TROU	
Q292=+90	;ANGLE 2ÈME TROU	
Q293=+180	;ANGLE 3ÈME TROU	
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE	
Q260=+10	;HAUTEUR DE SECURITE	
Q288=80.1	;COTE MAX.	
Q289=79.9	;COTE MIN.	
Q279=0.15	;TOLERANCE 1ER CENTRE	
Q280=0.15	;TOLERANCE 2ÈME CENTRE	
Q281=1	;PROCES VERBAL	

## 16.12 MESURE D'UN CERCLE DE TROUS (cycle 430, DIN/ISO: G430)

► Procès-verbal de mesure Q281 : Définition si la TNC doit, ou non, créer un procès-verbal de mesure :

0 : Pas de procès-verbal de mesure

1 : Création d'un procès-verbal de mesure : la TNC enregistre par défaut le **fichier de procès-verbal TCHPR430.TXT** dans le répertoire TNC:\.

2 : Interruption de l'exécution de programme et émission d'un procès-verbal sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.

➤ Arrêt PGM si tolérance dépassée Q309 : Définition si la TNC doit, ou non, interrompre l'exécution de programme et émettre un message d'erreur en cas de dépassement de la tolérance :

**0** : Pas d'interruption de l'exécution de programme, pas d'émission de message d'erreur

**1** : Interruption de l'exécution de programme et émission d'un message d'erreur

▶ Outil pour surveillance Q330 : Définition si la TNC doit, ou non, surveiller un bris d'outil. (voir "Surveillance d'outil", Page 376). Plage de saisie 0 à 32767,9, sinon nom d'outil avec 16 caractères max.

0 : Surveillance non active

>0 : Numéro d'outil du tableau d'outils TOOL.T

Q309=0	;ARRET PGM SI ERREUR
Q330=0	;OUTIL

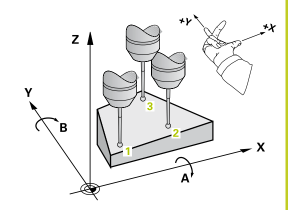
# 16.13 MESURE PLAN (cycle 431, DIN/ISO : G431)

### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 431 détermine la pente d'un plan grâce à la mesure de trois points et mémorise les valeurs dans les paramètres-système.

- 1 La TNC positionne le palpeur au point de palpage 1 programmé, en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) et selon la logique de positionnement. (voir "Exécuter les cycles palpeurs", Page 290) Le palpeur mesure alors le premier point du plan. Pour cela, la TNC décale le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé au sens de palpage.
- 2 Le palpeur est ensuite rétracté à la hauteur de sécurité, puis positionné dans le plan d'usinage au point de palpage 2 où il mesure la valeur effective du deuxième point du plan.
- 3 Après quoi le palpeur est rétracté à la hauteur de sécurité, puis positionné dans le plan d'usinage au point de palpage 3 où il mesure la valeur effective du troisième point du plan.
- 4 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs angulaires calculées dans les paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre	Signification	
Q158	Angle de projection de l'axe A	
Q159	Angle de projection de l'axe B	
Q170	Angle dans l'espace A	
Q171	Angle dans l'espace B	
Q172	Angle dans l'espace C	
Q173 à Q175	Valeurs de mesure dans l'axe du palpeur (première à troisième mesure)	



16.13 MESURE PLAN (cycle 431, DIN/ISO: G431)

### Attention lors de la programmation!



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

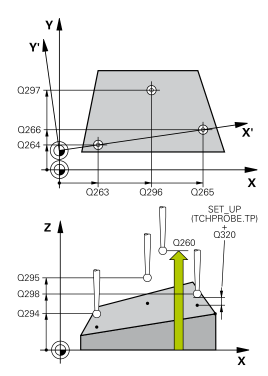
Pour que la TNC puisse calculer les valeurs angulaires, les trois points de mesure ne doivent pas se trouver sur une droite.

Les angles dans l'espace utilisés avec la fonction d'inclinaison du plan d'usinage sont mémorisés dans les paramètres Q170 - Q172. Les deux premiers points de mesure servent à définir la direction de l'axe principal pour l'inclinaison du plan d'usinage. Le troisième point de mesure définit le sens de l'axe d'outil. Définir le troisième point de mesure dans le sens positif de l'axe Y pour que l'axe d'outil soit situé correctement dans le système de coordonnées sens horaire

#### Paramètres du cycle



- ▶ 1er point mesure sur 1er axe Q263 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 2ème axe Q264 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 1er point mesure sur 3ème axe Q294 (en absolu) : coordonnée du 1er point de palpage dans l'axe du palpeur. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème point mesure sur 1er axe Q265 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème point mesure sur 2ème axe Q266 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 2ème point de mesure 3ème axe Q295 (en absolu) : coordonnée du 2ème point de palpage dans l'axe du palpeur. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999



### MESURE PLAN (cycle 431, DIN/ISO: G431) 16.13

- ▶ 3ème point mesure sur 1er axe Q296 (en absolu) : coordonnée du 3ème point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 3ème point mesure sur 2ème axe Q297 (en absolu) : coordonnée du 3ème point de palpage dans l'axe secondaire du plan d'usinage. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ 3ème point de mesure sur 3ème axe Q298 (en absolu) : coordonnée du 3ème point de palpage dans l'axe du palpeur. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à **SET\_UP** (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► Hauteur de sécurité Q260 (en absolu) : coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (élément de serrage). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- Procès-verbal de mesure Q281 : Définition si la TNC doit, ou non, créer un procès-verbal de mesure :
  - 0 : Pas de procès-verbal de mesure
  - 1 : Création d'un procès-verbal de mesure : la TNC enregistre par défaut le **fichier de procès-verbal TCHPR431.TXT** dans le répertoire TNC:\.
  - 2 : Interruptuion de l'exécution de programme et émission d'un procès-verbal de mesure sur l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN.

5 TCH PROBE 431 MESURE PLAN		
Q263=+20	;1ER POINT 1ER AXE	
Q264=+20	;1ER POINT 2ÈME AXE	
Q294=-10	;1ER POINT 3ÈME AXE	
Q265=+50	;2ÈME POINT 1ER AXE	
Q266=+80	;2ÈME POINT 2ÈME AXE	
Q295=+0	;2ÈME POINT 3ÈME AXE	
Q296=+90	;3ÈME POINT 1ER AXE	
Q297=+35	;3ÈME POINT 2ÈME AXE	
Q298=+12	;3ÈME POINT 3ÈME AXE	
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q260=+5	;HAUTEUR DE SECURITE	
Q281=1	;PROCES VERBAL MESURE	

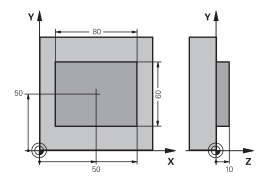
## 16.14 Exemples de programmation

## 16.14 Exemples de programmation

## Exemple : mesure d'un tenon rectangulaire avec reprise d'usinage

#### Déroulement du programme

- Ebauche du tenon rectangulaire avec surépaisseur 0,5
- Mesure du tenon rectangulaire
- Finition du tenon rectangulaire en tenant compte des valeurs de mesure



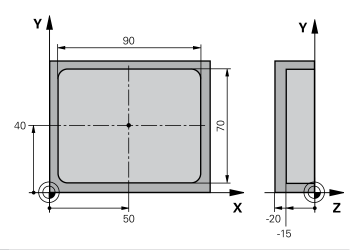
O BEGIN PGM BEAM	S MM	
1 TOOL CALL 69 Z		Appel d'outil, préparation
2 L Z+100 R0 FMAX	(	Dégager l'outil
3 FN 0: Q1 = +81		Longueur de la poche en X (cote d'ébauche)
4 FN 0: Q2 = +61		Longueur de la poche en X (cote d'ébauche)
5 CALL LBL 1		Appeler le sous-programme pour l'usinage
6 L Z+100 R0 FMA	(	Dégager l'outil, changer l'outil
7 TOOL CALL 99 Z		Appeler le palpeur
8 TCH PROBE 424	MESURE EXT. RECTANG.	Mesurer le rectangle usiné
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE	
Q274=+50	;CENTRE 2ÈME AXE	
Q282=80	;1ER CÔTÉ	Longueur nominale en X (cote définitive)
Q283=60	;2ÈME CÔTÉ	Longueur nominale en Y (cote définitive)
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE	
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q260=+30	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.	
Q284=0	;COTE MAX. 1ER CÔTÉ	Valeurs d'introduction inutiles pour contrôle de tolérance
Q285=0	;COTE MIN. 1ER CÔTÉ	
Q286=0	;COTE MAX. 2ÈME CÔTÉ	
Q287=0	;COTE MIN. 2ÈME CÔTÉ	
Q279=0	;TOLÉRANCE 1ER CENTRE	
Q280=0	;TOLÉRANCE 2ÈME CENTRE	
Q281=0	;PROCÈS VERBAL MESURE	Ne pas éditer de procès-verbal de mesure
Q309=0	;ARRÊT PGM SI ERREUR	Ne pas délivrer de message d'erreur
Q330=0	;NUMÉRO D'OUTIL	Aucune surveillance d'outil
9 FN 2: Q1 = +Q1 - +Q164		Calcul longueur en X à partir de l'écart mesuré
10 FN 2: Q2 = +Q2 - +Q165		Calcul longueur en Y à partir de l'écart mesuré
11 L Z+100 R0 FMA	XX	Dégager le palpeur, changement d'outil

## Exemples de programmation 16.14

12 TOOL CALL 1 Z S5	000	Appel d'outil pour la finition
13 CALL LBL 1		Appeler le sous-programme pour l'usinage
14 L Z+100 R0 FMAX	M2	Dégager l'outil, fin du programme
15 LBL 1		Sous-programme avec cycle usinage tenon rectangulaire
16 CYCL DEF 213 FIN	ITION TENON	
Q200=20	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-10	;PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE	
Q203=+10	;COOR. SURFACE PIECE	
Q204=20	;SAUT DE BRIDE	
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE	
Q217=+50	;CENTRE 2ÈME AXE	
Q218=100	;1ER CÔTÉ	Longueur en X variable pour ébauche et finition
Q219=Q2	;2ÈME CÔTÉ	Longueur en Y variable pour ébauche et finition
Q220=0	;RAYON D'ANGLE	
Q221=0	;SUREPAISSEUR 1ER AXE	
17 CYCL CALL M3		Appel du cycle
18 LBL 0		Fin du sous-programme
19 END PGM BEAMS A	<b>MM</b>	

## 16.14 Exemples de programmation

Exemple : mesure d'une poche rectangulaire, procèsverbal de mesure



O BEGIN PGM BSMESU	J WW	
1 TOOL CALL 1 Z		Appel d'outil pour le palpeur
2 L Z+100 R0 FMAX		Dégager le palpeur
3 TCH PROBE 423 MI	ESURE INT. RECTANG.	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE	
Q274=+40	;CENTRE 2ÈME AXE	
Q282=90	;1ER CÔTÉ	Longueur nominale en X
Q283=70	;2ÈME CÔTÉ	Longueur nominale en Y
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE	
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE	
Q301=0	;DEPLAC. HAUTEUR SECU.	
Q284=90.15	;COTE MAX. 1ER CÔTÉ	Cote max. en X
Q285=89.95	;COTE MIN. 1ER CÔTÉ	Cote min. en X
Q286=70.1	;COTE MAX. 2ÈME. CÔTÉ	Cote max. en Y
Q287=69.9	;COTE MIN. 2ÈME CÔTÉ	Cote min. en Y
Q279=0.15	;TOLERANCE 1ER CENTRE	Ecart de position autorisé en X
Q280=0.1	;TOLERANCE 2ÈME CENTRE	Ecart de position autorisé en Y
Q281=1	;PROCES VERBAL MESURE	Délivrer le procès-verbal de mesure
Q309=0	;ARRET PGM SI ERREUR	Ne pas afficher de message d'erreur si tolérance dépassée
Q330=0	;NUMERO D'OUTIL	Aucune surveillance d'outil
4 L Z+100 R0 FMAX	M2	Dégager l'outil, fin du programme
5 END PGM BSMESU /	MM	

#### Principes de base 17.1

#### 17.1 Principes de base

#### Résumé



Lors de l'exécution des cycles de palpage, les cycles 8 IMAGE MIROIR, cycle 11 FACTEUR ECHELLE et cycle 26 FACTEUR ECHELLE AXE ne doivent pas être actifs.

HEIDENHAIN ne garantit le bon fonctionnement des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.



La TNC doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation des palpeurs 3D.

La TNC dispose d'un cycle destiné à l'application spéciale suivante:

Cycle	Softkey	Page
3 MESURE	3 PA	415

Cycle de mesure pour créer des cycles constructeurs

## 17.2 MESURE (cycle 3)

#### Mode opératoire du cycle

Le cycle palpeur 3 détermine une position au choix sur la pièce, et cela dans une direction choisie. Contrairement aux autres cycles de mesure, le cycle 3 permet d'introduire directement la course de mesure **DIST** ainsi que l'avance de mesure **F**. Le dégagement après l'enregistrement de la valeur de mesure est programmable avec la donnée **MB**.

- 1 Partant de la position actuelle, le palpeur se déplace dans le sens de palpage défini, selon l'avance programmée. Le sens de palpage doit être défini dans le cycle avec un angle polaire.
- 2 Dès que la TNC a enregistré la position, le palpeur s'arrête. La TNC mémorise les coordonnées X, Y et Z du centre de la bille de palpage dans trois paramètres qui se suivent. La TNC n'applique ni correction linéaire ni correction de rayon. Vous définissez le numéro du premier paramètre de résultat dans le cycle.
- 3 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur dans le sens opposé au sens de palpage en tenant compte de la valeur que vous avez définie dans le paramètre **MB**.

### Attention lors de la programmation!



Le mode opératoire précis du cycle palpeur 3 est défini par le constructeur de votre machine ou par un fabricant de logiciels utilisant le cycle 3 dans les cycles palpeurs spéciaux.



Les données système **DIST** (course max. jusqu'au point de palpage) et **F** (avance de palpage) qui agissent dans d'autres cycles n'ont pas d'effet dans le cycle palpeur 3.

D'une manière générale, la TNC décrit toujours 4 paramètres Q successifs.

Si la TNC n'a pas pu calculer un point de palpage valide, le programme se poursuit sans message d'erreur. Dans ce cas, la TNC attribue la valeur -1 au 4ème paramètre de résultat. Vous pouvez ainsi traiter vous-même les erreurs de manière adéquate.

La TNC dégage le palpeur au maximum de la course de retrait **MB**, sans toutefois aller au delà du point initial de la mesure. Ainsi, aucune collision ne peut donc se produire lors du retrait.

Avec la fonction **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6**, vous pouvez définir si le cycle doit agir sur l'entrée palpeur X12 ou X13.

## 17.2 MESURE (cycle 3)

#### Paramètres du cycle



- Nr. de paramètre pour résultat : introduire le numéro du paramètre Q auquel doit être affectée la valeur de la première coordonnée (X) déterminée. Les valeurs Y et Z sont mémorisées dans les paramètres Q qui suivent. Plage d'introduction 0 à 1999
- ▶ Axe de palpage : introduire l'axe dans le sens duquel est prévu le palpage, valider avec la touche ENT. Plage d'introduction X, Y ou Z
- Angle de palpage : angle se référant à l'axe de palpage défini, dans lequel le palpeur doit se déplacer, valider avec la touche ENT. Plage d'introduction -180,0000 à 180,0000
- ► Course de mesure max. : introduire la course correspondant à la distance que doit parcourir le palpeur à partir du point initial, valider avec la touche ENT. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance de mesure : introduire l'avance de mesure en mm/min. Plage d'introduction 0 à 3000,000
- ▶ Course de retrait max. : course de déplacement dans le sens opposé au sens de palpage, après déviation de la tige de palpage. La TNC dégage le palpeur au maximum jusqu'au point initial pour éviter toute collision. Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- Système de référence ? (0=EFF/1=REF) :
   Définition si le sens de palpage et le résultat de la mesure se réfèrent au système de coordonnées actuel (EFF; il peut alors être décalé ou tourné) ou au système de coordonnées de la machine (REF) :
   0 : Palpage dans le système actuel et enregistrement du résultat de la mesure dans le système EFF
  - 1 : Palpage dans le système REF de la machine et enregistrement du résultat de la mesure dans le système **REF**
- Mode erreur (0=OFF/1=ON) : Définition si la TNC doit délivrer, ou non, un message d'erreur quand la tige de palpage est déviée en début de cycle. Si vous avez sélectionné le mode 1, la TNC enregistre la valeur -1 au 4ème paramètre de résultat et continue d'exécuter le cycle :

0: Emission d'un message d'erreur

1 : Pas de message d'erreur

#### Séquences CN

4 TCH PROBE 3.0 MESURE

5 TCH PROBE 3.1 Q1

6 TCH PROBE 3.2 X ANGLE: +15

7 TCH PROBE 3.3 DIST + 10 F100 MB1 SYSTEME DE REFERENCE: 0

8 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

## 17.3 MESURE 3D (cycle 4)

#### Mode opératoire du cycle



Le cycle 4 est un cycle auxiliaire que vous pouvez utiliser pour les mouvements de palpage avec le palpeur de votre choix (TS, TT ou TL). La TNC ne dispose d'aucun cycle permettant d'étalonner le palpeur TS dans le sens de palpage de votre choix.

Le cycle palpeur 4 détermine une position au choix sur la pièce dans un sens de palpage défini par un vecteur. Contrairement aux autres cycles de mesure, vous avez la possibilité d'indiquer directement dans le cycle 4 la course et l'avance de palpage. Même le retrait après l'acquisition de la valeur de mesure s'effectue en fonction d'une valeur que vous aurez indiquée.

- 1 La TNC déplace le palpeur à partir de la position actuelle, dans le sens de palpage défini, avec l'avance indiquée. Le sens de palpage est à définir dans le cycle au moyen d'un vecteur (valeurs Delta en X, Y et Z).
- 2 Une fois que la TNC a acquis la position, elle arrête le mouvement de palpage. Elle enregistre les coordonnées de la position de palpage X, Y et Z dans trois paramètres Q successifs. Vous définissez le numéro du premier paramètre dans le cycle. Si vous utilisez un palpeur TS, le résultat du palpage est corrigé de la valeur de désaxage étalonnée.
- 3 Enfin, la TNC exécute un positionnement dans le sens inverse du sens de palpage. La course de déplacement est à définir au paramètre MB. La course ne peut aller au-delà de la position de départ.

#### Attention lors de la programmation!



La TNC dégage le palpeur au maximum de la course de retrait **MB**, sans toutefois aller au delà du point initial de la mesure. Ainsi, aucune collision ne peut donc se produire lors du retrait.

Lors du prépositionnement, il faut veiller à ce que la TNC déplace le centre de la bille de palpage non corrigé à la position définie!

D'une manière générale, la TNC définit toujours 4 paramètres Q successifs. Si la TNC n'a pas pu calculer un point de palpage valable, la valeur -1 est attribuée au 4ème paramètre de résultat.

## 17.3 MESURE 3D (cycle 4)

#### Paramètres du cycle



- Nr. de paramètre pour résultat : introduire le numéro du paramètre Q auquel doit être affectée la valeur de la première coordonnée (X) déterminée. Les valeurs Y et Z sont mémorisées dans les paramètres Q qui suivent. Plage d'introduction 0 à 1999
- ► Course de mesure relative en X : composante X du vecteur de sens de déplacement du palpeur Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Course de mesure relative en Y : composante Y du vecteur de sens de déplacement du palpeur. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Course de mesure relative en Z : composante Z du vecteur de sens de déplacement du palpeur Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Course de mesure max. : introduire la course que doit parcourir le palpeur du point initial en suivant le vecteur de sens. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Avance de mesure : introduire l'avance de mesure en mm/min. Plage d'introduction 0 à 3000,000
- ► Course de retrait max. : course de déplacement dans le sens opposé au sens de palpage, après déviation de la tige de palpage. Plage d'introduction 0 à 99999.9999
- Système de référence ? (0=EFF/1=REF) :
   Définition si le résultat du palpage enregistré se réfère au système de coordonnées indiqué (EFF) ou au système de coordonnées machine (REF) :
   0 : Enregistrement du résultat de mesure dans le système EFF
  - 1 : Enregistrement du résultat de mesure dans le système **REF**

#### Séquences CN

4 TCH PROBE 4.0 MESURE 3D

5 TCH PROBE 4.1 Q1

6 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1

7 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 SYSTEME DE REF.:0

Pour déterminer exactement le point de commutation réel d'un palpeur 3D, vous devez étalonner le palpeur. Dans le cas contraire, la TNC n'est pas en mesure de fournir des résultats de mesure précis.



17.4

Vous devez toujours étalonner le palpeur lors :

Etalonnage du palpeur à commutation

- de la mise en service
- d'une rupture de la tige de palpage
- du changement de la tige de palpage
- d'une modification de l'avance de palpage
- d'instabilités dues, par exemple, à un échauffement de la machine
- d'une modification de l'axe d'outil actif

La TNC prend en compte les valeurs d'étalonnage pour le palpeur actif, directement à l'issu de l'opération d'étalonnage. Les données d'outils actualisées sont actives immédiatement, un nouvel appel d'outil n'est pas nécessaire.

Lors de l'étalonnage, la TNC calcule la longueur "effective" de la tige de palpage ainsi que le rayon "effectif" de la bille de palpage. Pour étalonner le palpeur 3D, fixez sur la table de la machine une bague de réglage ou un tenon d'épaisseur connue et de rayon connu.

La TNC dispose de cycles assurant l'étalonnage de la longueur et du rayon :

► Sélectionner la softkey Fonctions de palpage.



- ► Afficher les cycles d'étalonnage en appuyant sur ETAL. TS.
- ► Sélectionner le cycle d'étalonnage.

Cycles d'étalonnage de la TNC

Softkey	Fonction	Page
461	Etalonner la longueur.	423
462	Déterminer le rayon et l'excentrement avec une bague étalon.	424
463	Déterminer le rayon et l'excentrement avec un tenon ou un tampon de calibration.	426
450	Déterminer le rayon et l'excentrement avec une bille étalon.	421

## 17.5 Afficher les valeurs d'étalonnage

## 17.5 Afficher les valeurs d'étalonnage

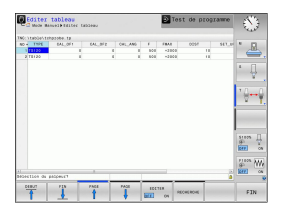
La TNC mémorise la longueur effective et le rayon effectif du palpeur dans le tableau d'outils. La TNC mémorise l'excentrement du palpeur dans le tableau des palpeurs, dans les colonnes **CAL\_OF1** (axe principal) et **CAL\_OF2** (axe secondaire). Pour afficher les valeurs mémorisées, appuyez sur la softkey du tableau palpeurs.



Assurez-vous que le bon numéro d'outil est actif lorsque vous utilisez le palpeur et ce, indépendamment du fait que le cycle palpeur soit exécuté en mode Automatique ou en mode **Manuel** 



Pour de plus amples informations sur le tableau des palpeurs, veuillez consulter le Manuel d'utilisation, Programmation des cycles.



# 17.6 ETALONNAGE TS (cycle 460, DIN/ISO : G460)

Le cycle 460 permet d'étalonner automatiquement un palpeur 3D à commutation avec une bille précise de calibration. Il est possible d'étalonner seulement le rayon, ou le rayon et la longueur.

- 1 Fixez la bille étalon en faisant attention au risque de collision.
- 2 Le palpeur doit être manuellement positionné dans son axe, au dessus de la bille étalon et dans le plan d'usinage, à peu près au centre de la bille.
- 3 Le premier déplacement du cycle a lieu dans le sens négatif de l'axe du palpeur.
- 4 Puis, le cycle détermine le centre exact de la bille dans l'axe du palpeur.

#### Attention lors de la programmation!



HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

## 17.6 ETALONNAGE TS (cycle 460, DIN/ISO: G460)



La longueur effective du palpeur se réfère toujours au point d'origine de l'outil. En règle générale, le constructeur de la machine initialise le point d'origine de l'outil sur le nez de la broche.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Dans le programme, prépositionner le palpeur de telle façon qu'il se trouve à peu près au dessus du centre de la bille.



- ▶ Rayon exact bille étalon Q407 : introduire le rayon exact de la bille étalon utilisée. Plage d'introduction 0,0001 à 99,9999
- ▶ Distance d'approche Q320 (en incrémental) : distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau de palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **Déplacement à hauteur de sécurité** Q301 : Définition de la manière dont le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure :
  - **0** : Déplacement à la hauteur de de mesure entre les points de mesure
  - **1** : Déplacement à la hauteur de sécurité entre les points de mesure
- ► Nombre de palpages plan (4/3) Q423 : Nombre de points de mesure sur le diamètre. Plage d'introduction 0 à 8
- ▶ Angle de référence Q380 (en absolu): angle de référence (rotation de base) pour enregistrer les points de mesure dans le système de coordonnées pièce actif. La définition d'un angle de référence peut accroître considérablement la plage de mesure d'un axe. Plage de saisie 0 à 360,0000
- ► Etalonnage de la longueur (0/1) Q433 : Définition si la TNC doit, ou non, étalonner la longueur du palpeur après avoir étalonné le rayon :
  - **0** : Pas d'étalonnage de la longueur du palpeur
  - 1 : Etalonnage de la longueur du palpeur
- ▶ Point d'origine pour la longueur Q434 (en absolu) : coordonnées du centre de la bille étalon. La définition n'est indispensable que si l'étalonnage de longueur doit avoir lieu. Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

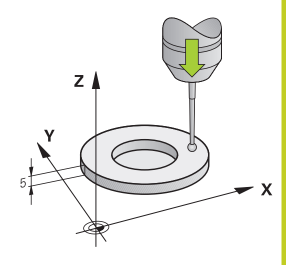
5 TCH PROBE 4	60 ETALONNAGE TS
Q407=12.5	;RAYON DE BILLE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q301=1	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q423=4	;NB. POINTS DE PALPAGE
Q380=+0	;ANGLE DE RÉFÉRENCE
Q433=0	;ÉTALONNER LONGUEUR
Q434=-2.5	;POINT DE RÉFÉRENCE

# 17.7 ETALONNAGE DE LA LONGUEUR TS (cycle 461, DIN/ISO : G461)

#### Mode opératoire du cycle

Avant de lancer le cycle d'étalonnage, vous devez initialiser le point de référence dans l'axe de broche de sorte que Z=0 sur la table de la machine et pré-positionner le palpeur au dessus de la bague étalon.

- 1 La TNC oriente le palpeur vers l'angle **CAL\_ANG** du tableau des palpeurs (uniquement si votre palpeur peut être orienté).
- 2 Partant de la position actuelle, la TNC palpe dans le sens négatif de l'axe de broche, selon l'avance de palpage (colonne F du tableau des palpeurs).
- 3 Puis, la TNC ramène le palpeur à la position initiale en avance rapide (colonne **FMAX** du tableau des palpeurs).



#### Attention lors de la programmation!



HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

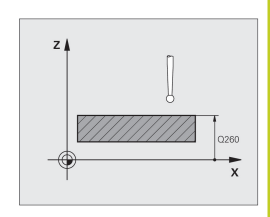


La longueur effective du palpeur se réfère toujours au point d'origine de l'outil. En règle générale, le constructeur de la machine initialise le point d'origine de l'outil sur le nez de la broche.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



▶ **Point de référence** Q434 (en absolu) : référence pour la longueur (p. ex. hauteur de la bague étalon). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999



#### Séquences CN

5 TCH PROBE 461 ETALONNAGE LONGUEUR TS

Q434=+5 ;POINT DE REERENCE

# 17.8 ETALONNAGE DU RAYON TS, INTERIEUR (cycle 462, DIN/ISO : G462)

## 17.8 ETALONNAGE DU RAYON TS, INTERIEUR (cycle 462, DIN/ISO : G462)

#### Mode opératoire du cycle

Avant de lancer le cycle d'étalonnage, le palpeur doit être prépositionné au centre de la bague étalon et à la hauteur de mesure souhaitée.

La TNC exécute une routine de palpage automatique lors de l'étalonnage du rayon de la bille. Lors de la première opération, la TNC détermine le centre de la bague étalon ou du tenon (mesure grossière) et y positionne le palpeur. Le rayon de la bille est ensuite déterminé lors de l'opération d'étalonnage proprement dit (mesure fine). Si le palpeur permet d'effectuer une mesure avec rotation à 180°, l'excentrement est alors déterminé pendant une opération ultérieure.

L'orientation du palpeur détermine la routine d'étalonnage :

- orientation impossible ou orientation dans une seule direction.
   La TNC réalise une mesure approximative et une mesure précise et définit le rayon effectif de la bille de palpage (colonne R dans tool.t).
- Orientation possible dans deux directions (p. ex. palpeurs à câble de HEIDENHAIN). La TNC réalise une mesure approximative et une mesure précise, fait tourner le palpeur sur 180° et effectue quatre routines de palpage. En plus du rayon, la mesure avec rotation de 180° permet de déterminer l'excentrement (CAL\_OF dans tchprobe.tp).
- Toutes orientations possibles (p. ex. palpeurs infrarouges HEIDENHAIN): routine de palpage, voir "Orientation possible dans deux directions"

#### Attention lors de la programmation!

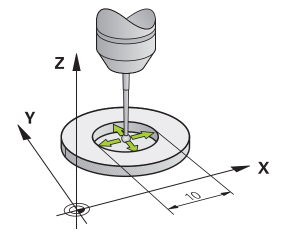


HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Vous ne pouvez déterminer l'excentrement qu'avec le palpeur approprié.



# ETALONNAGE DU RAYON TS, INTERIEUR (cycle 462, DIN/ISO: 17.8 G462)

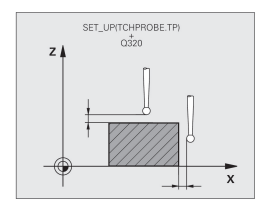


La machine doit avoir été préparée par le constructeur pour pouvoir déterminer l'excentrement de la bille de palpage. Consultez le manuel de la machine!

Les caractéristiques d'orientation des palpeurs HEIDENHAIN sont déjà prédéfinies. D'autres palpeurs peuvent être configurés par le constructeur de la machine.



- ► RAYON BAGUE Q407 : Diamètre de la bague de réglage. Plage d'introduction 0 à 99,9999
- ▶ **DE BRIDE** Q320 (en incrémental) : Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ► NOMBRE DE PALPAGES Q407 (en absolu) : Nombre de points de mesure sur le diamètre. Plage d'introduction 0 à 8
- ▶ ANGLE DE REFERENCE Q380 (en absolu) : angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage. Plage d'introduction 0 à 360,0000



5 TCH PROBE 462 ETALONNAGE TS DANS BAGUE		
Q407=+5	;RAYON DE BAGUE	
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q423=+8	;NB POINTS DE PALPAGE	
Q380=+0	;ANGLE DE REF.	

## 17.9 ETALONNAGE DU RAYON TS, EXTERIEUR (cycle 463, DIN/ISO : G463)

## 17.9 ETALONNAGE DU RAYON TS, EXTERIEUR (cycle 463, DIN/ISO : G463)

#### Mode opératoire du cycle

Avant de lancer le cycle d'étalonnage, vous devez pré-positionner le palpeur au centre, au dessus du tampon de calibration. Positionnez le palpeur dans l'axe du palpeur, au dessus du tampon de calibration en observant approximativement la valeur de la distance d'approche (valeur du tableau des palpeurs + valeur du cycle).

La TNC exécute une routine de palpage automatique lors de l'étalonnage du rayon de la bille. Lors de la première opération, la TNC détermine le centre de la bague étalon ou du tenon (mesure grossière) et y positionne le palpeur. Le rayon de la bille est ensuite défini lors de l'opération d'étalonnage proprement dit (mesure fine). Dans le cas ou le palpeur permet une mesure avec rotation à 180°, l'excentrement est alors déterminé dans une opération ultérieure.

L'orientation du palpeur détermine la routine d'étalonnage :

- orientation impossible ou orientation dans une seule direction.
   La TNC réalise une mesure approximative et une mesure précise et définit le rayon effectif de la bille de palpage (colonne R dans tool.t).
- Orientation possible dans deux directions (p. ex. palpeurs à câble de HEIDENHAIN). La TNC réalise une mesure approximative et une mesure précise, fait tourner le palpeur sur 180° et effectue quatre routines de palpage. En plus du rayon, la mesure avec rotation de 180° permet de déterminer l'excentrement (CAL\_OF dans tchprobe.tp).
- Toutes orientations possibles (p. ex. palpeurs infrarouges HEIDENHAIN): routine de palpage, voir "Orientation possible dans deux directions"

#### Attention lors de la programmation!



HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.



Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Vous ne pouvez déterminer l'excentrement qu'avec le palpeur approprié.

# ETALONNAGE DU RAYON TS, EXTERIEUR (cycle 463, DIN/ISO: 17.9 G463)

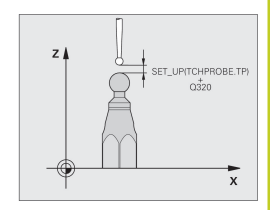


La machine doit avoir été préparée par le constructeur pour pouvoir déterminer l'excentrement de la bille de palpage. Consultez le manuel de la machine!

Les caractéristiques d'orientation des palpeurs HEIDENHAIN sont déjà prédéfinies. D'autres palpeurs peuvent être configurés par le constructeur de la machine.



- ► **RAYON DU TENON** Q407 : Diamètre de la bague de réglage. Plage d'introduction 0 à 99,9999
- ▶ **DE BRIDE** Q320 (en incrémental) : Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 est additionné à SET\_UP (tableau palpeurs). Plage d'introduction 0 à 99999,9999
- ▶ **DEPLAC. HAUT. SECU.** Q301 : Définition de la manière dont le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure :
  - **0** : Déplacement à la hauteur de mesure entre les points de mesure
  - 1 : Déplacement à la hauteur de sécurité entre les points de mesure
- ► NOMBRE DE PALPAGES Q407 (en absolu) : Nombre de points de mesure sur le diamètre. Plage d'introduction 0 à 8
- ▶ ANGLE DE REFERENCE Q380 (en absolu) : Angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage. Plage d'introduction 0 à 360,0000



	· <del>-</del>
5 TCH PROBE 4	463 ETALONNAGE TS SUR
Q407=+5	;RAYON DE TENON
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q301=+1	;DEPLAC. HAUTEUR SECU.
Q423=+8	;NB POINTS DE PALPAGE
Q380=+0	;ANGLE DE REF.

18

Cycles palpeurs : étalonnage automatique des outils

### 18.1 Principes de base

## 18.1 Principes de base

#### Résumé



Lors de l'exécution des cycles de palpage, les cycles 8 IMAGE MIROIR, cycle 11 FACTEUR ECHELLE et cycle 26 FACTEUR ECHELLE AXE ne doivent pas être actifs.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.



La machine et la TNC doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine pour la mise en œuvre du palpeur TT.

Il est possible que tous les cycles ou fonctions décrits ici ne soient pas disponibles sur votre machine. Consultez le manuel de votre machine! Les cycles palpeur proposent désormais l'option de logiciel 17 Touch Probe Functions. Lorsqu'un palpeur HEIDENHAIN est utilisé, l'option est automatiquement disponible.

Grâce au palpeur de table et aux cycles d'étalonnage d'outils de la TNC, vous pouvez effectuer automatiquement l'étalonnage de vos outils : les valeurs de correction pour la longueur et le rayon sont stockées dans la mémoire centrale d'outils TOOL.T et calculées automatiquement à la fin du cycle de palpage. Modes d'étalonnage disponibles :

- Etalonnage d'outil avec outil à l'arrêt
- Etalonnage d'outil avec outil en rotation
- Etalonnage dent par dent

Les cycles pour l'étalonnage d'outils se programment en mode **Programmation** via la touche **TOUCH PROBE**. Vous disposez des cycles suivants :

Cycle	Nouveau format	Ancien format	Page
Etalonnage d'un TT, cycles 30 et 480	480 CAL.	SØ CAL.	436
Etalonnage du TT 449 sans câble, cycle 484	484		437
Etalonnage d'une longueur d'outil, cycles 31 et 481	481	31	438
Etalonnage du rayon d'outil, cycles 32 et 482	482	32	440
Etalonnage d'une longueur et d'un rayon d'outil, cycles 33 et 483	483	33	442



Les cycles d'étalonnage ne fonctionnent que si la mémoire centrale d'outils TOOL.T est active.

Avant de travailler avec les cycles d'étalonnage, vous devez saisir toutes les données nécessaires à l'étalonnage dans la mémoire centrale d'outils et appeler l'outil à étalonner avec **TOOL CALL**.

#### Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483

Les fonctions et les modes opératoires des cycles sont identiques. Cependant, entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483 subsistent les deux différences suivantes :

- Les cycles 481 à 483 existent également en DIN/ISO, soit les cycles G481 à G483
- Pour l'état de la mesure, les nouveaux cycles utilisent le paramètre fixe Q199 au lieu d'un paramètre sélectionnable.

## Cycles palpeurs : étalonnage automatique des outils

### 18.1 Principes de base

### Configuration des paramètres machine



Avant de commencer à travailler avec les cycles d'étalonnage, il faut contrôler tous les paramètres machine qui sont définis sous **ProbeSettings** > **CfgToolMeasurement** et **CfgTTRoundStylus**.

Pour l'étalonnage avec broche à l'arrêt, la TNC utilise l'avance de palpage du paramètre machine **probingFeed**.

Pour l'étalonnage avec outil en rotation, la TNC calcule automatiquement la vitesse de rotation et l'avance de palpage.

La vitesse de rotation broche est calculée de la manière suivante :

n = maxPeriphSpeedMeas / (r • 0,0063) avec

**n**: Vitesse de rotation [tours/min.]

maxPeriphSpeedMeas: Vitesse de coupe max. admissible [m/

min.]

**r**: Rayon d'outil actif [mm]

Calcul de l'avance de palpage : v = tolérance de mesure • n avec

**v**: Avance de palpage [mm/min.]

Tolérance de mesure : Tolérance de mesure [mm], dépend de

maxPeriphSpeedMeas

**n**: Vitesse de rotation [tr/mn]

### probingFeedCalc permet de calculer l'avance de palpage : probingFeedCalc = ConstantTolerance:

La tolérance de mesure reste constante – indépendamment du rayon d'outil. Avec de très gros outils, l'avance de palpage tend toutefois vers zéro. Plus la vitesse max. de coupe (maxPeriphSpeedMeas) et la tolérance admissible (measureTolerance1) sélectionnées sont faibles, plus cet effet est rapide.

#### probingFeedCalc = VariableTolerance :

La tolérance de mesure se modifie avec l'accroissement du rayon d'outil. Cela assure une avance de palpage suffisante, également avec des outils de grands rayons. La TNC modifie la tolérance de mesure en fonction du tableau suivant :

Rayon d'outil	Tolérance de mesure
jusqu'à 30 mm	measureTolerance1
30 à 60 mm	2 • measureTolerance1
60 à 90 mm	3 • measureTolerance1
90 à 120 mm	4 • measureTolerance1

#### probingFeedCalc = ConstantFeed:

L'avance de palpage reste constante, toutefois l'erreur de mesure croît de manière linéaire lorsque le rayon d'outil augmente :

Tolérance de mesure = (r • measureTolerance1) / 5 mm) avec

**r**: Rayon d'outil actif [mm]

**measureTolerance1 :** Erreur de mesure max. admissible

#### 18.1 Principes de base

#### Données introduites dans le tableau d'outils TOOL.T

Abrév.	Données	Dialogue
CUT	Nombre de dents de l'outil (20 dents max.)	Nombre de dents?
LTOL	Ecart admissible par rapport à la longueur d'outil L pour la détection d'usure. Si la valeur introduite est dépassée, la TNC bloque l'outil (état <b>L</b> ). Plage d'introduction : 0 à 0,9999 mm	Tolérance d'usure : Longueur?
RTOL	Ecart admissible par rapport au rayon d'outil R pour la détection d'usure. Si la valeur introduite est dépassée, la TNC bloque l'outil (état I). Plage d'introduction : 0 à 0,9999 mm	Tolérance d'usure : Rayon?
R2TOL	Ecart admissible par rapport au rayon d'outil R2 pour la détection d'usure. Si la valeur introduite est dépassée, la TNC bloque l'outil (état <b>I</b> ). Plage d'introduction : 0 à 0,9999 mm	Tolérance d'usure : Rayon 2?
DIRECT.	Sens de rotation de l'outil pour l'étalonnage avec outil en rotation	Sens d'usinage (M3 = -)?
R_OFFS	Etalonnage du rayon : décalage de l'outil entre le centre du palpeur et le centre de l'outil. Configuration par défaut : aucune valeur introduite (décalage = rayon de l'outil)	Décalage outil : Rayon?
L_OFFS	Etalonnage du rayon : décalage supplémentaire de l'outil pour <b>offsetToolAxis</b> entre la face supérieure de la tige de palpage et la face inférieure de l'outil. Valeur par défaut : 0	Décalage outil : Longueur?
LBREAK	Ecart admissible par rapport à la longueur L pour la détection de bris d'outil. Si la valeur introduite est dépassée, la TNC bloque l'outil (état <b>L</b> ). Plage d'introduction : 0 à 0,9999 mm	Tolérance de rupture : Longueur?
RBREAK	Ecart admissible par rapport au rayon d'outil R pour la détection de rupture. Si la valeur introduite est dépassée, la TNC bloque l'outil (état I). Plage d'introduction : 0 à 0,9999 mm	Tolérance de rupture : Rayon?

#### Exemple de données à introduire pour types d'outils courants

Type d'outil	CUT	TT:R_OFFS	TT:L_OFFS
Foret	– (sans fonction)	0 (aucun décalage nécessaire car la pointe du foret doit être mesurée)	
Fraise deux tailles d'un diamètre < 19 mm	4 (4 dents)	0 (aucun décalage nécessaire car le diamètre de l'outil est inférieur au diamètre du disque du TT)	0 (aucun décalage supplémentaire nécessaire lors de l'étalonnage du rayon. Utilisation du décalage de offsetToolAxis)
Fraise deux tailles d'un diamètre > 19 mm	4 (4 dents)	R (décalage nécessaire car le diamètre de l'outil est supérieur au diamètre du disque du TT)	0 (aucun décalage supplémentaire nécessaire lors de l'étalonnage du rayon. Utilisation du décalage de offsetToolAxis)
Fraise hémisphérique d'un diamètre de 10 mm, par exemple	4 (4 dents)	0 (aucun décalage nécessaire car le pôle sud de la bille doit être mesuré)	5 (toujours définir le rayon d'outil comme décalage de manière à mesurer intégralement le rayon d'outil)

18.2 Etalonnage d'un palpeur TT (cycle 30 ou 480, DIN/ISO : G480 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

# 18.2 Etalonnage d'un palpeur TT (cycle 30 ou 480, DIN/ISO : G480 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

#### Mode opératoire du cycle

Vous étalonnez le TT avec le cycle de mesure TCH PROBE 30 ou TCH PROBE 480. (voir "Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483", Page 431). L'opération d'étalonnage est automatique. La TNC calcule également de manière automatique l'excentricité de l'outil d'étalonnage. Pour cela, elle fait tourner la broche de 180° à la moitié du cycle d'étalonnage.

Utiliser comme outil d'étalonnage une pièce parfaitement cylindrique, par exemple une tige cylindrique. La TNC mémorise les valeurs d'étalonnage et en tient compte lors de l'étalonnage des outils suivants.

#### Attention lors de la programmation!



Le mode opératoire du cycle d'étalonnage dépend du paramètre machine **CfgToolMeasurement**. Consultez le manuel de votre machine.

Avant l'étalonnage, vous devez introduire dans le tableau d'outils TOOL.T le rayon et la longueur exacts de l'outil d'étalonnage.

Il convient de définir dans les paramètres machine centerPos > [0] à [2] la position du TT à l'intérieur de la zone de travail de la machine.

Si vous modifiez l'un des paramètres machine centerPos > [0] à [2], vous devez effectuer un nouvel étalonnage.

#### Paramètres du cycle





▶ Hauteur de sécurité : Indiquer la position dans l'axe de broche à laquelle toute collision de pièces ou de dispositifs de serrage est exclue. La hauteur de sécurité se réfère au point d'origine pièce courant. Si vous introduisez une hauteur de sécurité si faible que la pointe de l'outil se trouve en dessous de la face supérieure du plateau, la TNC positionne automatiquement l'outil d'étalonnage au-dessus du plateau (zone de sécurité dans safetyDistStylus). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999

#### Séquences CN de l'ancien format

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 30.0 ÉTALONNAGE TT

8 TCH PROBE 30.1 HAUT: +90

#### Séquences CN, nouveau format

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 480 ÉTALONNAGE TT

Q260=+100; HAUTEUR DE SECURITE

## Etalonnage d'un TT 449 sans câble (cycle 484, DIN/ISO : G484 18.3 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

# 18.3 Etalonnage d'un TT 449 sans câble (cycle 484, DIN/ISO : G484 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

#### **Principes**

Avec le cycle 484, vous étalonnez le palpeur de table infrarouge TT 449. L'opération d'étalonnage n'est pas entièrement automatique, car la position du TT sur la table de la machine n'est pas définie.

#### Mode opératoire du cycle

- ► Installer l'outil d'étalonnage
- ▶ Définir et démarrer le cycle d'étalonnage
- ▶ Positionner manuellement l'outil d'étalonnage au centre du plateau et suivre les instructions figurant dans la fenêtre auxiliaire. Veiller à ce que l'outil d'étalonnage se trouve au dessus de la surface de mesure de l'élément de palpage.

L'opération d'étalonnage est semi-automatique. La TNC calcule également le désaxage de l'outil d'étalonnage. Pour cela, elle fait tourner la broche de 180° à la moitié du cycle d'étalonnage.

Utiliser comme outil d'étalonnage une pièce parfaitement cylindrique, par exemple une tige cylindrique. La TNC mémorise les valeurs d'étalonnage et en tient compte lors de l'étalonnage des outils suivants.



L'outil d'étalonnage devrait présenter un diamètre supérieur à 15 mm et sortir d'environ 50 mm du mandrin de serrage. Dans cette configuration, il en résulte un décalage de 0,1 µm par force de palpage de 1N.

#### Attention lors de la programmation!



Le mode opératoire du cycle d'étalonnage dépend du paramètre machine **CfgToolMeasurement**. Consultez le manuel de votre machine.

Avant l'étalonnage, vous devez indiquer dans le tableau d'outils TOOL.T le rayon et la longueur exacts de l'outil d'étalonnage.

Le TT doit être réétalonné si vous modifiez sa position sur la table.

#### Paramètres du cycle

Le cycle 484 n'a pas de paramètres de cycle.

18.4 Etalonnage de la longueur d'outil (cycle 31 ou 481, DIN/ISO : G481 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

# 18.4 Etalonnage de la longueur d'outil (cycle 31 ou 481, DIN/ISO : G481 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

#### Mode opératoire du cycle

Pour l'étalonnage de la longueur d'outil, il faut programmer le cycle de mesure TCH PROBE 31 ou TCH PROBE 480 (voir "Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483"). Des paramètres de saisie vous permettent de définir la longueur d'outil de trois manières différentes :

- Si le diamètre de l'outil est supérieur au plateau de mesure du TT, étalonnez avec outil en rotation
- Si le diamètre de l'outil est inférieur au diamètre du plateau de mesure du TT ou si vous déterminez la longueur de forets ou de fraises hémisphérique, étalonnez avec outil à l'arrêt
- Si le diamètre de l'outil est supérieur au diamètre du plateau de mesure du TT, effectuez l'étalonnage dent par dent avec outil à l'arrêt

#### Mode opératoire de l'"étalonnage avec outil en rotation"

Pour déterminer la dent la plus longue, l'outil à étalonner est décalé au centre du système de palpage et déplacé en rotation sur le plateau de mesure du TT. Programmez le décalage dans le tableau d'outils sous Décalage d'outil : rayon (**TT : R\_OFFS**).

#### Mode opératoire de l'"étalonnage avec outil à l'arrêt" (p. ex. pour foret)

L'outil à étalonner est déplacé au centre, au dessus du plateau de mesure. Il se déplace ensuite avec broche à l'arrêt sur le plateau de mesure du TT. Pour cette mesure, introduisez 0° pour le décalage de l'outil : rayon (**TT : R\_OFFS**) dans le tableau d'outils.

#### Mode opératoire de l'"étalonnage dent par dent"

La TNC positionne l'outil à étalonner à coté du plateau de palpage. L'extrémité de l'outil est positionnée à une valeur définie dans **offsetToolAxis**, au dessous de la face supérieure du plateau de palpage. Dans le tableau d'outils, vous pouvez définir un décalage supplémentaire dans Décalage d'outil : Longueur (**TT: L\_OFFS**). La TNC palpe ensuite radialement avec l'outil en rotation. Ainsi est déterminé l'angle de départ qui va servir à l'étalonnage dent par dent. Les longueurs de toutes les dents sont ensuite mesurées par le changement d'orientation de la broche. Pour cette mesure, programmez ETALONNAGE DENTS dans le cycle TCH PROBE 31 = 1.

#### Attention lors de la programmation!



Avant d'étalonner un outil pour la première fois, introduisez dans le tableau d'outils TOOL.T le rayon et la longueur approximatifs, le nombre de dents ainsi que le sens de rotation du palpage.

L'étalonnage dent par dent est possible pour les outils avec **20 dents au maximum**.

#### Etalonnage de la longueur d'outil (cycle 31 ou 481, DIN/ISO : G481 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

#### Paramètres du cycle



- ▶ Mesure outil=0 / contrôle=1 : définir si vous souhaitez étalonner l'outil pour la première fois ou contrôler un outil déjà étalonné. Pour un premier étalonnage, la TNC écrase la longueur d'outil L de la mémoire centrale d'outils TOOL.T et initialise la valeur Delta DL à 0. Si vous contrôlez un outil, la longueur mesurée est comparée à la longueur d'outil L dans TOOL.T. La TNC calcule l'écart en tenant compte du signe et l'inscrit comme valeur Delta DL dans TOOL.T. Cet écart est également disponible dans le paramètre Q115. Si la valeur Delta est supérieure à la tolérance d'usure ou à la tolérance de rupture admissibles pour la longueur d'outil, la TNC bloque l'outil (état L dans TOOL.T)
- Numéro de paramètre pour le résultat ? : Numéro de paramètre dans lequel la TNC enregistre l'état de la mesure :

0,0 : Outil dans la tolérance 1,0 : Outil usé (LTOL dépassé)

2,0 : Outil cassé (LBREAK dépassé). Si vous ne voulez pas continuer à exploiter le résultat de la mesure au sein du programme, répondez à la question du dialogue en appuyant sur la touche NO

- ► Hauteur de sécurité : Indiquer la position dans l'axe de broche à laquelle toute collision de pièces ou de dispositifs de serrage est exclue. La hauteur de sécurité se réfère au point d'origine pièce courant. Si vous introduisez une hauteur de sécurité si faible que la pointe de l'outil se trouve en dessous de la face supérieure du plateau, la TNC positionne automatiquement l'outil d'étalonnage au-dessus du plateau (zone de sécurité dans safetyDistStylus). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Etalonnage dents 0 = Non / 1 = Oui : définir s'il faut effectuer un étalonnage dent par dent (étalonnage possible de 20 dents max.)

#### Premier étalonnage avec outil en rotation: ancien format

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 31.0 LONGUEUR D'OUTIL

8 TCH PROBE 31.1 CONTROLE: 0

9 TCH PROBE 31.2 HAUT: +120

10 TCH PROBE 31.3 ETALONNAGE DENTS: 0

#### Contrôle avec étalonnage dent par dent, mémorisation de l'état dans Q5, ancien format

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 31.0 LONGUEUR D'OUTIL

8 TCH PROBE 31.1 CONTROLE: 1 Q5

9 TCH PROBE 31.2 HAUT: +120

10 TCH PROBE 31.3 ETALONNAGE DENTS: 1

#### Séquences CN; nouveau format

6 TOOL CALL 12 Z

0341=1

7 TCH PROBE 481 LONGUEUR D'OUTIL

0340=1 :CONTRÔLER

Q260=+100 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ

:ETALONNAGE DES

**DENTS** 

18.5 Etalonnage du rayon d'outil (cycle 32 ou 482, DIN/ISO : G482 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

#### 18.5 Etalonnage du rayon d'outil (cycle 32 ou 482, DIN/ISO : G482 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

#### Mode opératoire du cycle

Pour l'étalonnage du rayon d'outil, vous programmez le cycle de mesure TCH PROBE 32 ou TCH PROBE 482 (voir "Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483", Page 431). Vous pouvez déterminer par paramètre le rayon d'outil de deux manières différentes :

- Etalonnage avec outil en rotation
- Etalonnage avec outil en rotation suivi d'un étalonnage dent par dent

La TNC positionne l'outil à étalonner à coté du plateau de palpage. L'extrémité de la fraise se trouve en dessous de la face supérieure du plateau de palpage à une valeur définie dans **offsetToolAxis**. La TNC palpe ensuite radialement, avec l'outil en rotation. Si vous souhaitez réaliser en plus un étalonnage dent par dent, mesurez les rayons de toutes les dents au moyen de l'orientation broche.

#### Attention lors de la programmation!



Avant d'étalonner un outil pour la première fois, introduisez dans le tableau d'outils TOOL.T des valeurs approximatives pour le rayon et la longueur, le nombre des dents ainsi que le sens de rotation d'usinage.

Les outils de forme cylindrique avec revêtement diamant peuvent être étalonnés avec broche à l'arrêt. Pour cela, vous devez définir à 0 le nombre des dents **CUT** dans le tableau d'outils et adapter le paramètre machine **CfgToolMeasurement**. Consultez le manuel de votre machine.

## Etalonnage du rayon d'outil (cycle 32 ou 482, DIN/ISO : G482 option 18.5 de logiciel 17 Touch Probe Functions)

#### Paramètres du cycle





- ▶ Outil à mesurer = 0 / contrôler = 1 : définir si vous souhaitez étalonner l'outil pour la première fois ou contrôler un outil déjà étalonné. Pour un premier étalonnage, la TNC écrase le rayon d'outil R de la mémoire centrale d'outils TOOL.T et met pour la valeur Delta DR = 0. Si vous contrôlez un outil, le rayon mesuré est comparé au rayon d'outil dans TOOL.T. La TNC calcule l'écart en tenant compte du signe et l'inscrit comme valeur Delta DR dans TOOL.T. Cet écart est également disponible dans le paramètre Q116. Si la valeur Delta est supérieure à la tolérance d'usure ou à la tolérance de rupture admissibles pour le rayon d'outil, la TNC bloque l'outil (état L dans TOOL.T).
- Numéro du paramètre pour le résultat ? : Numéro du paramètre auquel la TNC doit enregistrer l'état de la mesure :

**0,0** : Outil dans la tolérance **1,0** : Outil usé (**RTOL** dépassé)

**2,0** : Outil cassé (**RBREAK** dépassé). Si vous ne voulez pas continuer à exploiter le résultat de la mesure dans le programme, répondez à la question du dialogue en appuyant sur la touche **NO ENT**.

- ▶ Hauteur de sécurité : Indiquer la position dans l'axe de broche à laquelle toute collision de pièces ou de dispositifs de serrage est exclue. La hauteur de sécurité se réfère au point d'origine pièce courant. Si vous introduisez une hauteur de sécurité si faible que la pointe de l'outil se trouve en dessous de la face supérieure du plateau, la TNC positionne automatiquement l'outil d'étalonnage au-dessus du plateau (zone de sécurité dans safetyDistStylus). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Etalonnage dents 0 = Non / 1 = Oui : définir s'il faut en plus effectuer ou non un étalonnage dent par dent (étalonnage possible de 20 dents max.)

#### Premier étalonnage avec outil en rotation : ancien format

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 32.0 RAYON D'OUTIL

8 TCH PROBE 32.1 CONTROLE: 0

9 TCH PROBE 32.2 HAUT: +120

10 TCH PROBE 32.3 ETALONNAGE DENTS: 0

## Contrôle avec étalonnage dent par dent, mémorisation de l'état dans Q5, ancien format

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 32.0 RAYON D'OUTIL

8 TCH PROBE 32.1 CONTROLE: 1 Q5

9 TCH PROBE 32.2 HAUT: +120

10 TCH PROBE 32.3 ETALONNAGE DENTS: 1

#### Séquences CN; nouveau format

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 482 RAYON D'OUTIL

Q340=1 ;CONTRÔLER

Q260=+100; HAUTEUR DE SÉCURITÉ

Q341=1 ;ETALONNAGE DES

DENTS

18.6 Etalonnage complet de l'outil (cycle 33 ou 483, DIN/ISO : G483 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

## 18.6 Etalonnage complet de l'outil (cycle 33 ou 483, DIN/ISO : G483 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

#### Mode opératoire du cycle

Pour l'étalonnage total de l'outil (longueur et rayon), il faut programmer le cycle de mesure TCH PROBE 33 ou TCH PROBE 483 (voir "Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483", Page 431). Le cycle convient particulièrement à un premier étalonnage d'outils. Il représente en effet un gain de temps considérable comparé à l'étalonnage dent par dent de la longueur et du rayon. Par paramètre de saisie, vous pouvez étalonner l'outil de deux manières différentes :

- étalonnage avec l'outil en rotation
- étalonnage avec outil en rotation suivi d'un étalonnage dent par dent

La TNC étalonne l'outil suivant un mode opératoire programmé de manière fixe. Le rayon d'outil est d'abord étalonné suivi de la longueur d'outil. L'opération de mesure se déroule conformément aux étapes des cycles de mesure 31 et 32.

#### Attention lors de la programmation!



Avant d'étalonner un outil pour la première fois, introduisez dans le tableau d'outils TOOL.T des valeurs approximatives pour le rayon et la longueur, le nombre des dents ainsi que le sens de rotation d'usinage.

Les outils de forme cylindrique avec revêtement diamant peuvent être étalonnés avec broche à l'arrêt. Pour cela, vous devez définir à 0 le nombre des dents **CUT** dans le tableau d'outils et adapter le paramètre machine **CfgToolMeasurement**. Consultez le manuel de votre machine.

#### Etalonnage complet de l'outil (cycle 33 ou 483, DIN/ISO : G483 option de logiciel 17 Touch Probe Functions)

#### Paramètres du cycle





- ▶ Mesure outil=0 / contrôle=1 : définir si vous souhaitez étalonner l'outil pour la première fois ou contrôler un outil déjà étalonné. Pour un premier étalonnage, la TNC écrase le rayon d'outil R et la longueur d'outil L de la mémoire centrale d'outils TOOL.T et initialise les valeurs Delta DR et DL à 0. Si vous contrôlez un outil, les données d'outil mesurées sont comparées aux données d'outil correspondantes dans TOOL.T. La TNC calcule les écarts en tenant compte du signe et les inscrit comme valeurs Delta DR et DL dans TOOL.T. Ces écarts sont également disponibles dans les paramètres Q115 et Q116. Si l'une des valeurs Delta est supérieure à la tolérance d'usure ou à la tolérance de rupture admissibles, la TNC bloque l'outil (état L dans TOOL.T).
- Numéro de paramètre pour le résultat ? : Numéro de paramètre auquel la TNC enregistre l'état de la mesure:

0.0 : Outil dans la tolérance

1,0 : Outil usé (LTOL ou/et RTOL dépassé)

2,0 : Outil cassé (LBREAK ou/et RBREAK dépassé). Si vous ne voulez pas continuer à exploiter le résultat de la mesure, répondez à la question du dialogue en appuyant sur la touche NO ENT.

- ► Hauteur de sécurité : Indiguer la position dans l'axe de broche à laquelle toute collision de pièces ou de dispositifs de serrage est exclue. La hauteur de sécurité se réfère au point d'origine pièce courant. Si vous introduisez une hauteur de sécurité si faible que la pointe de l'outil se trouve en dessous de la face supérieure du plateau, la TNC positionne automatiquement l'outil d'étalonnage au-dessus du plateau (zone de sécurité dans safetyDistStylus). Plage d'introduction -99999,9999 à 99999,9999
- ► Etalonnage dents 0 = Non / 1 = Oui : définir s'il faut en plus effectuer ou non un étalonnage dent par dent (étalonnage possible de 20 dents max.)

#### Premier étalonnage avec outil en rotation: ancien format

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 33.0 MESURE D'OUTIL

8 TCH PROBE 33.1 CONTROLE: 0

9 TCH PROBE 33.2 HAUT: +120

10 TCH PROBE 33.3 ETALONNAGE DENTS: 0

#### Contrôle avec étalonnage dent par dent, mémorisation de l'état dans Q5, ancien format

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 33.0 MESURE D'OUTIL

8 TCH PROBE 33.1 CONTROLE: 1 Q5

9 TCH PROBE 33.2 HAUT: +120

10 TCH PROBE 33.3 ETALONNAGE DENTS: 1

#### Séquences CN; nouveau format

6 TOOL CALL 12 Z

0341=1

7 TCH PROBE 483 MESURE D'OUTIL

0340=1 :CONTRÔLER

Q260=+100 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ

:ETALONNAGE DES

**DENTS** 

19

Tableau récapitulatif: Cycles

#### Tableau récapitulatif: Cycles

#### 19.1 Tableau récapitulatif

#### 19.1 Tableau récapitulatif

#### Cycles d'usinage

Numéro cycle	Désignation du cycle	Actif DEF	Actif CALL	Page
7	Décalage du point zéro	-		249
8	Image miroir	-		256
9	Temporisation	-		273
10	Rotation	-		257
11	Facteur échelle	-		259
12	Appel de programme	-		274
13	Orientation broche	-		276
14	Définition du contour	-		170
19	Inclinaison du plan d'usinage	-		262
20	Données de contour SL II			174
21	Pré-perçage SL II			176
22	Evidement SL II			178
23	Finition en profondeur SL II			181
24	Finition latérale SL II			182
25	Tracé de contour			184
26	Facteur échelle spécifique par axe	-		260
27	Corps d'un cylindre			199
28	Rainurage sur le corps d'un cylindre			202
29	Corps d'un cylindre, ilot oblong			205
32	Tolérance	-		277
200	Perçage			67
201	Alésage à l'alésoir			69
202	Alésage à l'outil			71
203	Perçage universel			74
204	Lamage en tirant			77
205	Perçage profond universel			80
206	Taraudage avec mandrin de compensation, nouveau			95
207	Nouveau taraudage rigide			97
208	Fraisage de trous			84
209	Taraudage avec brise-copeaux			99
220	Motifs de points sur un cercle			159
221	Motifs de points sur grille		-	162
225	Graver			280
230	Fraisage ligne à ligne			227
231	Surface réglée			229

Numéro cycle	Désignation du cycle	Actif DEF	Actif CALL	Page
232	Surfaçage			233
233	Surfaçage (sens de fraisage au choix ; tenir compte des parois latérales)		•	238
240	Centrage			65
241	Perçage profond monolèvre			86
247	Initialisation du point d'origine			255
251	Poche rectangulaire, usinage intégral			129
252	Poche circulaire, usinage intégral			133
253	Rainurage			137
254	Rainure circulaire			141
256	Tenon rectangulaire, usinage intégral			146
257	Tenon circulaire, usinage intégral			150
262	Fraisage de filets			105
263	Filetage sur un tour			109
264	Filetage avec perçage			113
265	Filetage hélicoïdal avec perçage			117
267	Filetage externe sur tenons			121
275	Rainure trochoïdale			186

#### **Cycles palpeurs**

Numéro cycle	Désignation du cycle	Actif DEF	Actif CALL	Page
0	Plan de référence			378
1	Point de référence en polaire	-		379
3	Mesure	-		415
4	Mesure 3D	-		417
30	Etalonnage du TT	-		436
31	Etalonnage/contrôle de la longueur d'outil			438
32	Mesure/contrôle du rayon d'outil	-		440
33	Etalonnage/contrôle de la longueur et du rayon d'outil	-		442
400	Rotation de base à partir de deux points	-		296
401	Rotation de base à partir de deux trous	-		298
402	Rotation de base à partir de deux tenons	-		300
403	Compenser le désalignement avec l'axe rotatif			303
404	Initialiser la rotation de base			306
405	Compenser un désalignement avec l'axe C			307
408	Initialiser le point d'origine au centre d'une rainure (fonction FCL 3)			319
409	Initialiser le point d'origine au centre d'un ilot oblong (fonction FCL 3)			323

#### Tableau récapitulatif: Cycles

#### 19.1 Tableau récapitulatif

Numéro cycle	Désignation du cycle	Actif DEF	Actif CALL	Page
410	Initialiser point d'origine intérieur rectangle			326
411	Initialiser point d'origine extérieur rectangle			330
412	Initialiser point d'origine intérieur cercle (trou)			334
413	Initialiser point d'origine extérieur cercle (tenon)			339
414	Initialiser point d'origine extérieur coin			343
415	Initialiser point d'origine intérieur coin			348
416	Initialiser point d'origine centre cercle de trous			353
417	Initialiser point d'origine dans l'axe du palpeur			358
418	Initialiser point d'origine au centre de 4 trous			360
419	Initialiser point d'origine sur un axe au choix			365
420	Mesurer la pièce, angle			380
421	Mesurer la pièce, intérieur d'un cercle (trou)			382
422	Mesurer la pièce, extérieur d'un cercle (tenon)			385
423	Mesurer la pièce, intérieur d'un rectangle			388
424	Mesurer la pièce, extérieur d'un rectangle			392
425	Mesurer la pièce, intérieur d'une rainure			395
426	Mesurer la pièce, largeur ext. (ilot oblong)			398
427	Mesurer la pièce, un axe au choix			401
430	Mesurer la pièce, cercle de trous			404
431	Mesurer la pièce, plan			404
460	Etalonnage du palpeur			421
461	Etalonnage de la longueur du palpeur			423
462	Etalonnage du rayon du palpeur, à l'intérieur			424
463	Etalonnage du rayon du palpeur, à l'extérieur			426
480	Etalonnage du TT			436
481	Mesure/contrôle de la longueur d'outil			438
482	Mesure/contrôle du rayon d'outil			440
483	Mesure/contrôle de la longueur et du rayon d'outil			442

#### Index

A
Alésage à l'alésoir
Alésage à l'outil
Appel de programme
Appel de programme
par cycle
Avance de palpage 288
C
Centrage 65
cercle de trous
Compensation du désalignement
de la pièce par la mesure de deux
points d'une droite
Compenser l'erreur d'alignement
de la pièce
Compenser le désalignement
d'une pièce
à partir de deux tenons
circulaires
à partir de deux trous
avec un axe rotatif
Compenser le désalignement de la
pièce
avec un axe rotatif
Conversion de coordonnées 248
Corps d'un cylindre usiner le contour
usiner une rainure
usiner un ilot oblong
Correction d'outil
Cycle
Cycle
appeler
Cycle
définition
Cycles de contours 168
Cycles de contours
principes de base 168
Cycles de perçage 64
Cycles et tableaux de points 60
Cycles palpeurs pour le mode
Automatique
Cycles SL 168, 199
Cycles SL
contours superposés 171, 216
cycle Contour 170
données du contour
évidement
Cycles SL
Finition en profondeur
Finition latérale
Cycles SL
pré-perçage
Principes de bases 222 tracé de contour 184
trace de contour

Cycles SL avec formule comple de contour 212,	
D	
Décalage du point zéro Décalage du point zéro	249
avec des tableaux de points zéro	250
dans le programme Définition de motifs	249 . 52
Données du palpeur	
E	
Enregistrer les résultats des mesures	373
Etalonnage automatique d'outil	
Etalonnage d'outil 430, Etalonnage d'outil	434
Etalonnage complet	442
Etalonnage d'un palpeur TT	436
Etalonnage d'un TT	437
Longueur d'outil Etalonnage d'outil	438
paramètres machine	432
Etalonnage d'outil Rayon d'outil	440
Etat de la mesure	375
Evidement:voir cycles SL, Evidement	178
LVIGOTIOTIC	., 0
F	0.50
Facteur d'échelle Facteur échelle spécifique à	259
Facteur d'échelle Facteur échelle spécifique à l'axe	260
Facteur d'échelle Facteur échelle spécifique à l'axe Filetage avec perçage	260 113
Facteur d'échelle Facteur échelle spécifique à l'axe	260 113
Facteur d'échelle	260 113 
Facteur d'échelle	260 113  109 181
Facteur d'échelle	260 113  109 181 182
Facteur d'échelle	260 113  109 181 182 7
Facteur d'échelle	260 113  109 181 182 7 121
Facteur d'échelle	260 113  109 181 182 7 121
Facteur d'échelle	260 113  109 181 182 7 121 103 105
Facteur d'échelle	260 113  109 181 182 7 121 103 105 . 84
Facteur d'échelle	260 113  109 181 182 7 121 103 105 . 84
Facteur d'échelle	260 113 2 109 181 182 7 121 103 105 84 233
Facteur d'échelle	260 113 2 109 181 182 7 121 103 105 84 233
Facteur d'échelle	260 113 2 109 181 182 7 121 103 105 84 233 280
Facteur d'échelle	260 113 2 109 181 182 7 121 103 105 84 233 280
Facteur d'échelle	260 113 2 109 181 182 7 121 103 105 84 233 280 256 262

au centre d'un ilot oblong au centre d'un tenon circulaire	314 nt 53
	348
L	
Lamage en tirant	77
Logique de positionnement	
M	
Mesure angle	380
•	382
	404
	382
	289
Mesurer l'angle d'un plan. 407, 4	
Mesurer la largeur à l'extérieur 3	398
Mesurer la largeur d'une	
rainure	395
Mesurer la largeur intérieure	395
•	372
Mesurer un cercle à l'extérieur 3	
Mesurer une coordonnée	
Mesurer une poche rectangulair	
392	O
Mesurer une traverse à	
	200
l'extérieur	
Mesurer un tenon rectangulaire	• • • •
388	
Motif de points	
en grille	162
sur un cercle	
Motifs d'usinage	52
Motifs de points	158
Motifs de points	
résumé	158
N	
Niveau de développement	7
0	
Orientation broche	276

#### Index

Paramètres de résultats	P
profond         83, 87           Perçage monolèvre         86           Perçage profond         80, 86           Perçage profond         90int de départ plus           profond         74, 80           Poche circulaire         ébauche et finition         133           Poche rectangulaire         129           Ebauche + finition         129           Point de départ plus profond lors         38, 87           R         Rainurage         ébauche et finition         141           Résultats des mesures mémorisés         375           dans les paramètres Q         375           Rotation         257           Rotation de base         détermination pendant l'exécution           du programme         294           initialiser         306           S           Surface régulière         229           Surveillance d'outil         376           Surveillance des tolérances         375           T         Tableau de palpeurs         291           Tableaux de points         58           Taraudage         avec brise- copeaux         99           sans mandrin de compensation         97           Taraudage avec mandrin de compensation         <	Palpeurs 3D
profond	profond
Poche rectangulaire Ebauche+finition	profond
Rainurage ébauche et finition	Poche rectangulaire
ébauche et finition	R
ébauche et finition	
détermination pendant l'exécution du programme	ébauche et finition
Surface régulière	détermination pendant l'exécution du programme
Surveillance d'outil	S
Tableau de palpeurs	Surveillance des tolérances 375
Tableaux de points	Т
99 Taraudage sans mandrin de compensation 97 Taraudage avec mandrin de compensation	Tableaux de points
97 Taraudage avec mandrin de compensation	99 Taraudage
compensation	•
Tenon circulaire	Taraudage avec mandrin de compensation
	base

_		
Zone de	sécurité	289

#### **HEIDENHAIN**

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

② +49 8669 31-0 FAX +49 8669 5061

E-mail: info@heidenhain.de

TNC support © +49 8669 31-3101 E-mail: service.nc-support@heidenhain.de NC programming © +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de **PLC programming** ② +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

www.heidenhain.de

#### **Palpeurs 3D HEIDENHAIN**

Une aide précieuse qui vous permet de réduire les temps morts et d'améliorer la précision dimensionnelle des pièces usinées.

#### Palpeurs pièce

TS 220 transmission du signal par câble

**TS 440,TS 444** transmission infrarouge transmission infrarouge

- Dégauchir une pièce
- Initialiser les points d'origine
- Mesure des pièces



#### **Palpeurs outils**

TT 140 transmission du signal par câble

TT 449 transmission infrarouge TL système laser sans contact

- Etalonnage des outils
- Contrôle d'usure
- Contrôle de bris d'outils

