



HEIDENHAIN



Manuel d'utilisation
Cycles palpeurs

iTNC 530

Logiciel CN
340 490-xx
340 491-xx
340 492-xx
340 493-xx

Français (fr)
9/2005



Type de TNC, logiciel et fonctions

Ce Manuel décrit les fonctions dont disposent les TNC à partir des numéros de logiciel CN suivants:

Modèle de TNC	N° de logiciel CN
iTNC 530	340 490-02
iTNC 530 E	340 491-02
iTNC 530	340 492-02
iTNC 530 E	340 493-02
Poste de programmation iTNC 530	340 494-02

La lettre E désigne la version Export de la TNC. Les versions Export de la TNC sont soumises à la restriction suivante:

- Déplacements linéaires simultanés sur un nombre d'axes pouvant aller jusqu'à 4

A l'aide des paramètres machine, le constructeur peut adapter à sa machine l'ensemble des possibilités dont dispose la TNC. Ce Manuel décrit donc également des fonctions non disponibles dans chaque TNC.

Exemple de fonction TNC non disponible 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 l'étendue des fonctions de votre machine.

De nombreux constructeurs de machines ainsi que HEIDENHAIN proposent des cours de programmation TNC. Il est conseillé de suivre de tels cours afin de se familiariser rapidement avec les fonctions de la TNC.



Manuel d'utilisation:

Toutes les fonctions TNC qui n'ont pas de rapport avec les palpeurs sont décrites dans le Manuel d'utilisation de l'iTNC 530. Si vous le désirez, adressez-vous à HEIDENHAIN pour recevoir ce Manuel d'utilisation iTNC 530. Référence: 533 190-xx



Documentation utilisateur:

Le nouveau mode de fonctionnement smarT.NC est décrit dans une brochure „Pilote“ séparée. Si vous le désirez, adressez-vous à HEIDENHAIN pour recevoir cette brochure Pilote. Référence: 533 191-xx.



Options de logiciel

L'iTNC 530 dispose de diverses options de logiciel qui peuvent être activées par vous-même ou par le constructeur de votre machine. Chaque option doit être activée séparément et comporte individuellement les fonctions suivantes:

Option de logiciel 1

Interpolation du corps d'un cylindre (cycles 27, 28, 29 et 39)

Avance en mm/min. avec axes rotatifs **M116**

Inclinaison du plan d'usinage (cycles 19, fonction **PLANE** et softkey 3D ROT en mode de fonctionnement Manuel)

Cercle sur 3 axes avec inclinaison du plan d'usinage

Option de logiciel 2

Durée de traitement des séquences 0.5 ms au lieu de 3.6 ms

Interpolation sur 5 axes

Interpolation spline

Usinage 3D:

- **M114**: Correction automatique de la géométrie machine lors de l'usinage avec axes inclinés
- **M128**: Conserver la position de la pointe d'outil lors du positionnement des axes inclinés (TCPM)
- **FUNCTION TCPM**: Conserver la position pointe d'outil lors du positionnement des axes inclinés (TCPM) avec possibilité de réglage du mode d'action
- **M144**: Validation de la cinématique de la machine dans les positions EFF/NOM en fin de séquence
- Autres paramètres **Finition/ébauche** et **Tolérance pour axes rotatifs** dans le cycle 32 (G62)
- Séquences **LN** (correction 3D)

Option logiciel convertisseur DXF

Extraire des contours à partir de fichiers DXF (format R12).

Option logiciel DCM Collision

Fonction de contrôle dynamique de zones définies par le constructeur de la machine pour éviter les collisions.



Niveau de développement (fonctions de mise à jour „upgrade“)

Parallèlement aux options de logiciel, d'importants nouveaux développements du logiciel TNC sont gérés par ce qu'on appelle les **Feature Content Level** (expression anglaise exprimant les niveaux de développement). Vous ne disposez pas des fonctions FCL lorsque votre TNC reçoit une mise à jour de logiciel. Dans ce Manuel, ces fonctions sont signalées par l'expression **FCL n; n** précisant le numéro d'indice du niveau de développement.

En achetant le code correspondant, vous pouvez activer les fonctions FCL. Pour cela, prenez contact avec le constructeur de votre machine ou avec HEIDENHAIN.

Fonctions FCL 2	Description
Graphisme filaire 3D	Manuel d'utilisation
Axe d'outil virtuel	Manuel d'utilisation
Gestion USB de périphériques-blocs (memory sticks, disques durs, lecteurs CD-ROM)	Manuel d'utilisation
Filtrage de contours créés sur un support externe	Manuel d'utilisation
Possibilité d'attribuer une profondeur séparée à chaque contour partiel pour la formule de contour	Manuel d'utilisation
Gestion dynamique d'adresses IP DHCP	Manuel d'utilisation
Cycle palpeur pour configuration globale de paramètres du palpeur	Page 138
smarT.NC: Amorçage de séquence avec graphisme	Pilote smarT.NC
smarT.NC: Transformations de coordonnées	Pilote smarT.NC
smarT.NC: Fonction PLANE	Pilote smarT.NC

Lieu d'implantation prévu

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



Nouvelles fonctions par rapport aux versions antérieures 340 422-xx/340 423-xx

- Nouveau paramètre-machine pour définir la vitesse de positionnement (cf. „Palpeur à commutation, avance rapide pour déplacements de positionnement: MP6151” à la page 21)
- Nouveau paramètre-machine pour la prise en compte de la rotation de base en mode Manuel (cf. „Prendre en compte la rotation de base en mode Manuel: MP6166” à la page 20)
- Les cycles 420 à 431 destinés à l'étalonnage automatique des outils ont été complétés: Maintenant, le procès-verbal de mesure peut être affiché également à l'écran (cf. „Procès-verbal des résultats de la mesure” à la page 97)
- Création d'un nouveau cycle permettant la configuration globale des paramètres du palpeur (cf. „PALPAGE RAPIDE (cycle palpeur 441, DIN/ISO: G441, fonction FCL 2)” à la page 138)

Fonctions modifiées par rapport aux versions antérieures 340 422-xx/340 423-xx

- La gestion de plusieurs données d'étalonnage a été modifiée (cf. „Gérer plusieurs séquences de données d'étalonnage” à la page 30)



Table des matières

Introduction	1
Cycles palpeurs en modes Manuel et Manivelle électronique	2
Cycles palpeurs pour le contrôle automatique des pièces	3
Cycles palpeurs pour l'étalonnage automatique des outils	4

1 Introduction 15

- 1.1 Généralités sur les cycles palpeurs 16
 - Fonctionnement 16
 - Cycles palpeurs en modes Manuel et Manivelle électronique 17
 - Cycles palpeurs pour le mode automatique 17
- 1.2 Avant que vous ne travailliez avec les cycles palpeurs! 19
 - Course max. jusqu'au point de palpation: PM6130 19
 - Distance d'approche jusqu'au point de palpation: PM6140 19
 - Orienter le palpeur infrarouge dans le sens de palpation programmé: PM6165 19
 - Prendre en compte la rotation de base en mode Manuel: MP6166 20
 - Mesure multiple: PM6170 20
 - Zone de sécurité pour mesure multiple: PM6171 20
 - Palpeur à commutation, avance de palpation: PM6120 21
 - Palpeur à commutation, avance pour déplacements de positionnement: PM6150 21
 - Palpeur à commutation, avance rapide pour déplacements de positionnement: MP6151 21
 - Travail avec les cycles palpeurs 22



2 Cycles palpeurs en modes Manuel et Manivelle électronique 23

- 2.1 Introduction 24
 - Sommaire 24
 - Sélectionner le cycle palpeur 24
 - Procès-verbal de mesure issu des cycles palpeurs 25
 - Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro 26
 - Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset 27
- 2.2 Etalonnage du palpeur à commutation 28
 - Introduction 28
 - Etalonner la longueur effective 28
 - Etalonner le rayon effectif et compenser le désaxage du palpeur 29
 - Afficher les valeurs d'étalonnage 30
 - Gérer plusieurs séquences de données d'étalonnage 30
- 2.3 Compenser le désaxage de la pièce 31
 - Introduction 31
 - Calculer la rotation de base 31
 - Enregistrer la rotation de base dans le tableau Preset 32
 - Afficher la rotation de base 32
 - Annuler la rotation de base 32
- 2.4 Initialiser le point de référence avec palpeurs 3D 33
 - Introduction 33
 - Initialiser le point de référence dans un axe au choix (cf. fig. de droite) 33
 - Coin pris comme point de référence – Prendre en compte les points palpés pour la rotation de base (cf. figure de droite) 34
 - Coin pris comme point de référence – Ne pas prendre en compte les points palpés pour la rotation de base 34
 - Centre de cercle pris comme point de référence 35
 - Axe central comme point de référence 36
 - Initialiser des points de référence à partir de trous/tenons circulaires 37
- 2.5 Etalonnage de pièces avec les palpeurs 3D 38
 - Introduction 38
 - Définir la coordonnée d'une position sur la pièce dégauchie 38
 - Définir les coordonnées d'un coin dans le plan d'usinage 38
 - Définir les cotes d'une pièce 39
 - Définir l'angle compris entre l'axe de référence angulaire et une arête de la pièce 40
- 2.6 Utiliser les fonctions de palpage avec palpeurs mécaniques ou comparateurs à cadran 41
 - Introduction 41



3 Cycles palpeurs pour le contrôle automatique de la pièce 43

- 3.1 Enregistrer automatiquement le désaxage de la pièce 44
 - Sommaire 44
 - Particularités communes aux cycles palpeurs destinés à l'enregistrement du désaxage de la pièce 45
 - ROTATION DE BASE (cycle palpeur 400, DIN/ISO: G400) 46
 - ROTATION DE BASE à partir de deux trous (cycle palpeur 401, DIN/ISO: G401) 48
 - ROTATION DE BASE avec deux tenons (cycle palpeur 402, DIN/ISO: G402) 50
 - ROTATION DE BASE compensée avec axe rotatif (cycle palpeur 403, DIN/ISO: G403) 53
 - INITIALISER LA ROTATION DE BASE (cycle palpeur 404, DIN/ISO: G404) 56
 - Compenser le désaxage d'une pièce avec l'axe C (cycle palpeur 405, DIN/ISO: G405) 57
- 3.2 Calcul automatique des points de référence 61
 - Sommaire 61
 - Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence 62
 - POINT DE REFERENCE INTERIEUR RECTANGLE (cycle palpeur 410, DIN/ISO: G410) 64
 - POINT DE REFERENCE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle palpeur 411, DIN/ISO: G411) 67
 - POINT DE REFERENCE INTERIEUR CERCLE (cycle palpeur 412, DIN/ISO: G412) 70
 - POINT DE REFERENCE EXTERIEUR CERCLE (cycle palpeur 413, DIN/ISO: G413) 73
 - POINT DE REFERENCE EXTERIEUR COIN (cycle palpeur 414, DIN/ISO: G414) 76
 - POINT DE REFERENCE INTERIEUR COIN (cycle palpeur 415, DIN/ISO: G415) 79
 - POINT DE REFERENCE CENTRE CERCLE DE TROUS (cycle palpeur 416, DIN/ISO: G416) 82
 - POINT DE REFERENCE DANS L'AXE DU PALPEUR (cycle palpeur 417, DIN/ISO: G417) 85
 - POINT DE REFERENCE CENTRE de 4 TROUS (cycle palpeur 418, DIN/ISO: G418) 87
 - PT DE REF SUR UN AXE (cycle palpeur 419, DIN/ISO: G419) 90



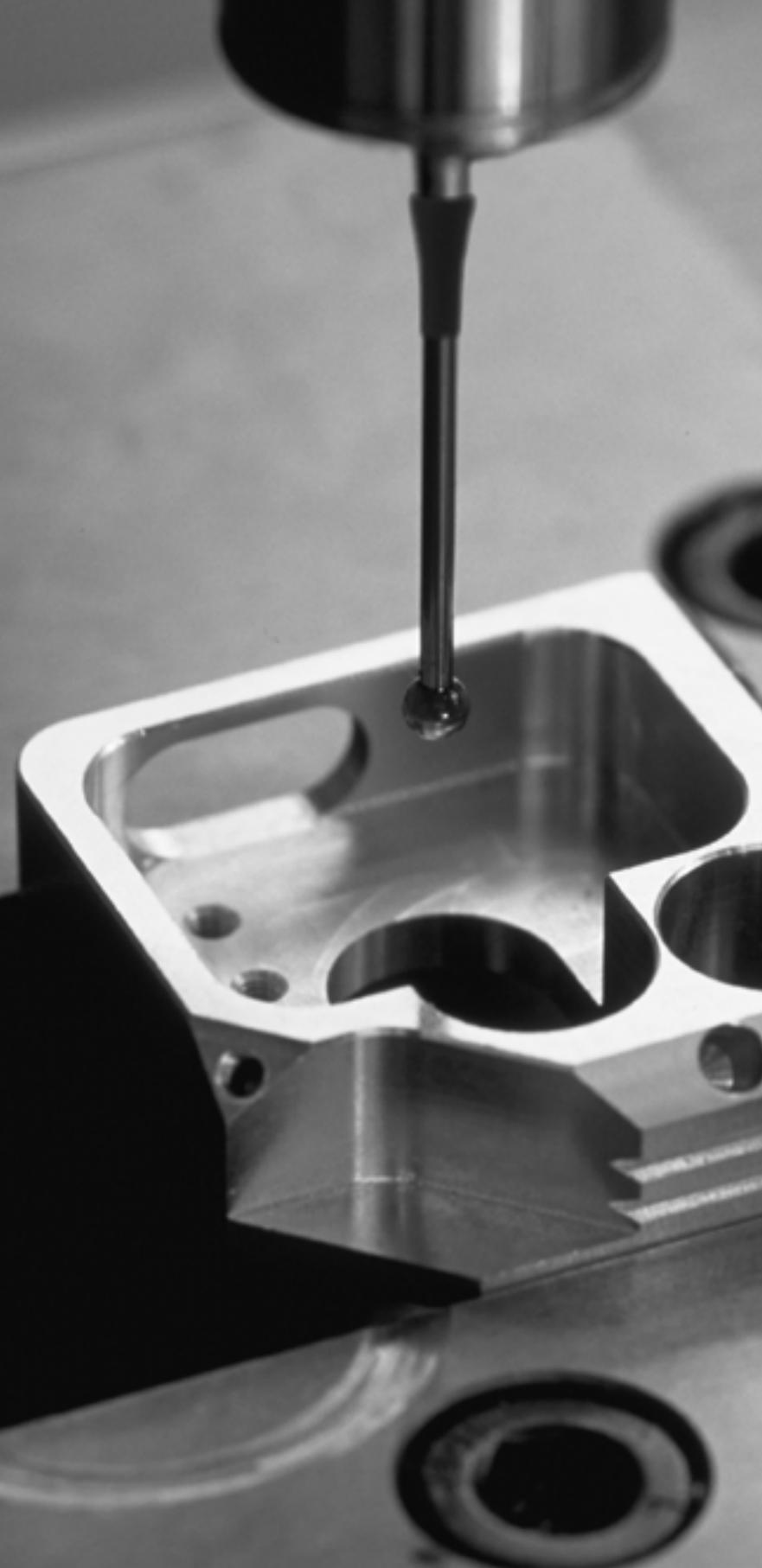
3.3 Etalonnage automatique des pièces	96
Sommaire	96
Procès-verbal des résultats de la mesure	97
Résultats de la mesure dans les paramètres Q	99
Etat de la mesure	99
Surveillance de tolérances	99
Surveillance d'outil	100
Système de référence pour les résultats de la mesure	101
PLAN DE REFERENCE (cycle palpeur 0, DIN/ISO: G55)	101
PLAN DE REFERENCE polaire (cycle palpeur 1)	102
MESURE ANGLE (cycle palpeur 420, DIN/ISO: G420)	103
MESURE TROU (cycle palpeur 421, DIN/ISO: G421)	105
MESURE EXTERIEUR CERCLE (cycle palpeur 422, DIN/ISO: G422)	108
MESURE INTERIEUR RECTANGLE (cycle palpeur 423, DIN/ISO: G423)	111
MESURE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle palpeur 424, DIN/ISO: G424)	114
MESURE INTERIEUR RAINURE (cycle palpeur 425, DIN/ISO: G425)	117
MESURE EXTERIEUR TRAVERSE (cycle palpeur 426, DIN/ISO: G426)	119
MESURE COORDONNEE (cycle palpeur 427, DIN/ISO: G427)	121
MESURE CERCLE DE TROUS (cycle palpeur 430, DIN/ISO: G430)	123
MESURE PLAN (cycle palpeur 431, DIN/ISO: G431)	126
3.4 Cycles spéciaux	132
Sommaire	132
ETALONNAGE TS (cycle palpeur 2)	133
ETALONNAGE TS LONGUEUR (cycle palpeur 9)	134
MESURE (cycle palpeur 3)	135
MESURE DU DESAXAGE (cycle palpeur 440, DIN/ISO: G440)	136
PALPAGE RAPIDE (cycle palpeur 441, DIN/ISO: G441, fonction FCL 2)	138



4 Cycles palpeurs pour l'étalonnage automatique des outils 139

- 4.1 Etalonnage d'outils à l'aide du palpeur de table TT 140
 - Sommaire 140
 - Configurer les paramètres-machine 140
 - Données d'introduction dans le tableau d'outils TOOL.T 142
 - Afficher les résultats de la mesure 143
- 4.2 Cycles disponibles 144
 - Sommaire 144
 - Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483 144
 - Etalonnage du TT (cycle palpeur 30 ou 480, DIN/ISO: G480) 145
 - Etalonnage de la longueur d'outil (cycle palpeur 31 ou 481, DIN/ISO: G481) 146
 - Etalonnage du rayon d'outil (cycle palpeur 32 ou 482, DIN/ISO: G482) 148
 - Etalonnage complet de l'outil (cycle palpeur 33 ou 483, DIN/ISO: G483) 150
- Tableau récapitulatif 155
 - Cycles palpeurs 155





1

Introduction



1.1 Généralités sur les cycles palpeurs



La TNC doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation de palpeurs 3D



Lorsque vous voulez effectuer des mesures pendant l'exécution du programme, veillez à ce que les données d'outil (longueur, rayon, axe) puissent être exploitées soit à partir des données d'étalonnage, soit à partir de la dernière séquence TOOL CALL (sélection par PM7411).

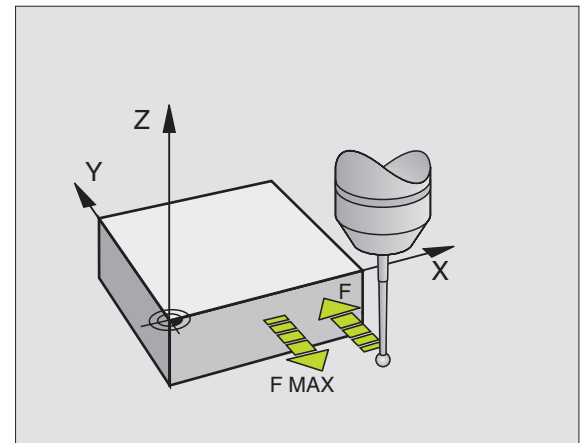
Fonctionnement

Lorsque la TNC exécute un cycle palpeur, le palpeur 3D se déplace parallèlement à l'axe en direction de la pièce (y compris avec rotation de base activée et plan d'usinage incliné). Le constructeur de la machine définit l'avance de palpation dans un paramètre-machine (cf. „Avant que vous ne travailliez avec les cycles palpeurs“ plus loin dans ce chapitre).

Lorsque la tige de palpation affleure la pièce,

- le palpeur transmet un signal à la TNC: celle-ci enregistre les coordonnées de la position palpée
- le palpeur 3D s'arrête et
- retourne en avance rapide à la position initiale de la procédure de palpation

Si la tige de palpation n'est pas déviée sur la course définie, la TNC délivre un message d'erreur (course: PM6130).



Cycles palpeurs en modes Manuel et Manivelle électronique

En mode Manuel et Manivelle électronique, la TNC dispose de cycles palpeurs vous permettant:

- d'étalonner le palpeur
- de compenser le désaxage de la pièce
- d'initialiser les points de référence

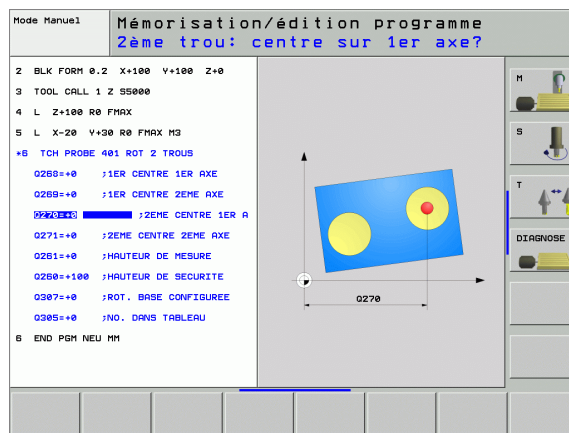
Cycles palpeurs pour le mode automatique

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 (chapitre 3)
- Compensation du désaxage de la pièce (chapitre 3)
- Initialisation des points de référence (chapitre 3)
- Contrôle automatique de la pièce (chapitre 3)
- Etalonnage automatique des outils (chapitre 4)

Vous programmez les cycles palpeurs en mode Mémoire/édition de programme à l'aide de la touche TOUCH PROBE. Vous utilisez les cycles palpeurs de numéros à partir de 400 de la même manière que les nouveaux cycles d'usinage, paramètres Q comme paramètres de transfert. Un paramètre ayant la même fonction et qui est utilisé par la TNC dans différents cycles a le même numéro: Ex. Q260 correspond toujours à la hauteur 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 en surbrillance le paramètre que vous devez introduire (cf. fig. de droite).



Définition du cycle palpeur en mode Mémorisation/édition



- ▶ Le menu de softkeys affiche – par groupes – toutes les fonctions de palpéage disponibles
- ▶ Sélectionner le groupe de cycles de palpéage, par exemple Initialisation du point de référence. Les cycles de digitalisation et 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, par exemple 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 graphisme 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 toutes les données requises ont été introduites



Groupe de cycles de mesure	Softkey	Page
Cycles d'enregistrement automatique et compensation du désaxage d'une pièce		Page 44
Cycles d'initialisation automatique du point de référence		Page 61
Cycles de contrôle automatique de la pièce		Page 96
Cycles d'étalonnage, cycles spéciaux		Page 132
Cycles d'étalonnage automatique d'outils (validés par le constructeur de la machine)		Page 140

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 410 PT REF. INT. RECTAN	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q323=60	;1ER CÔTÉ
Q324=20	;2ÈME CÔTÉ
Q261=-5	;HAUT. MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q305=10	;NO. DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE
Q381=1	;PALP. DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ERE COO. POUR AXE PALP.
Q383=+50	;2EME COO. POUR AXE PALP.
Q384=+0	;3EME COO. POUR AXE PALP.
Q333=+0	;POINT DE REFERENCE



1.2 Avant que vous ne travailliez 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 max. jusqu'au point de palpation: PM6130

Si la tige de palpation n'est pas déviée dans la course définie sous PM6130, la TNC délivre un message d'erreur.

Distance d'approche jusqu'au point de palpation: PM6140

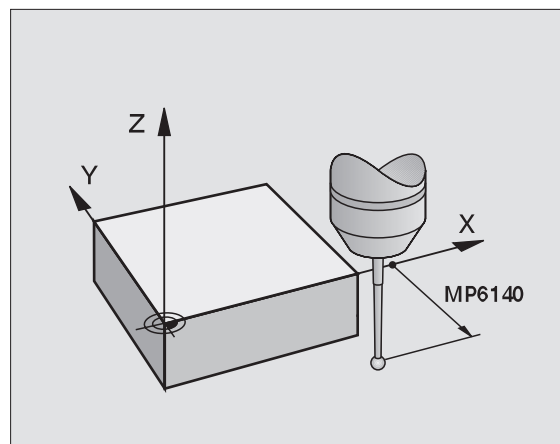
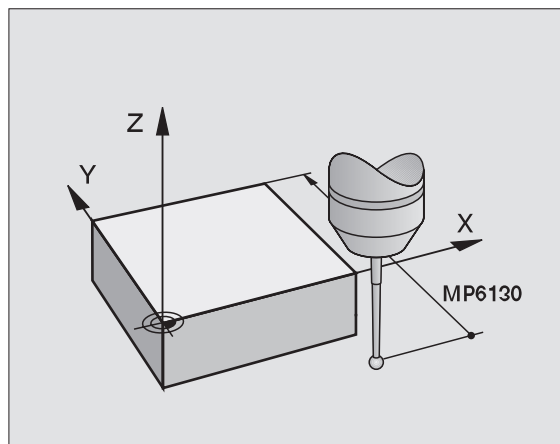
Dans PM6140, vous définissez la distance de pré-positionnement du palpeur par rapport au point de palpation défini – ou calculé par le cycle. Plus la valeur que vous introduisez est petite et plus vous devez définir avec précision les positions de palpation. Dans de nombreux cycles de palpation, vous pouvez définir une autre distance d'approche qui agit en plus du paramètre-machine 6140.

Orienter le palpeur infrarouge dans le sens de palpation programmé: PM6165

Dans le but d'optimiser la précision de la mesure, configurez PM 6165 = 1: Avant chaque opération de palpation, vous pouvez ainsi orienter un palpeur infrarouge dans le sens programmé pour le palpation. De cette manière, la tige de palpation est toujours déviée dans la même direction.



Si vous modifiez MP6165, vous devez alors réétalonner le palpeur.



Prendre en compte la rotation de base en mode Manuel: MP6166

Pour pouvoir augmenter aussi en mode de réglage la précision de la mesure lors du palpé de certaines positions données, vous pouvez paramétrer MP 6166 = 1 de manière à ce que la TNC prenne en compte pendant le palpé une rotation de base active et, si nécessaire, se déplace obliquement vers la pièce.



La fonction de palpé oblique n'est pas active en mode Manuel pour les fonctions suivantes:

- Etalonnage de la longueur
- Etalonnage du rayon
- Calcul de la rotation de base

Mesure multiple: PM6170

Pour optimiser la sécurité de la mesure, la TNC peut exécuter successivement trois fois la même opération de palpé. Si les valeurs de positions mesurées s'écartent trop les unes des autres, la TNC délivre un message d'erreur (valeur limite définie dans PM6171). Grâce à la mesure multiple, vous pouvez si nécessaire calculer des erreurs de mesure accidentelles (provoquées, par exemple, par des salissures).

Si ces valeurs de mesure sont encore dans la zone de sécurité, la TNC mémorise la valeur moyenne obtenue à partir des positions enregistrées.

Zone de sécurité pour mesure multiple: PM6171

Si vous exécutez une mesure multiple, définissez dans PM6171 la valeur par rapport à laquelle les valeurs de mesure peuvent varier entre elles. Si la différence entre les valeurs de mesure dépasse la valeur définie dans PM6171, la TNC délivre un message d'erreur.



Palpeur à commutation, avance de palpage: PM6120

Dans PM6120, vous définissez l'avance suivant laquelle la TNC doit palper la pièce.

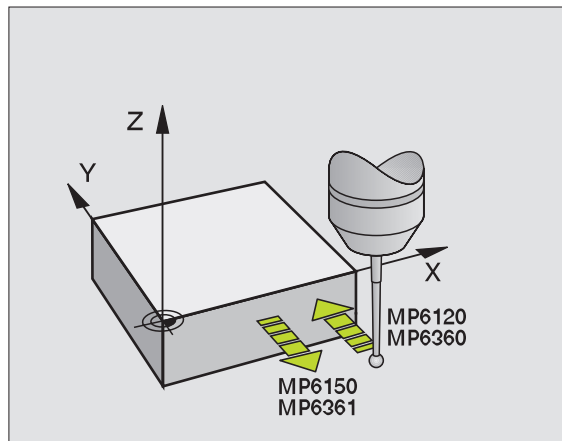
Palpeur à commutation, avance pour déplacements de positionnement: PM6150

Dans PM6150, vous définissez l'avance suivant laquelle la TNC doit prépositionner le palpeur ou le positionner entre des points de mesure.

Palpeur à commutation, avance rapide pour déplacements de positionnement: MP6151

Dans MP6151, vous définissez si la TNC doit positionner le palpeur suivant l'avance définie dans MP6150 ou bien suivant l'avance rapide de la machine.

- Valeur d'introduction = 0: Positionnement suivant l'avance définie dans MP6150
- Valeur d'introduction = 1: Prépositionnement en avance rapide



Travail avec les cycles palpeurs

Tous les cycles palpeurs sont actifs avec DEF. Par conséquent, la TNC exécute le cycle automatiquement lorsque la définition du cycle est exécutée dans le déroulement du programme.



En début de cycle, veillez à ce que les valeurs de correction (longueur, rayon) soient activées soit à partir des données d'étalonnage, soit à partir de la dernière séquence TOOL CALL (sélection par PM7411, cf. Manuel d'utilisation de l'iTNC 530, „Paramètres utilisateur généraux“).

Vous pouvez exécuter les cycles palpeurs 410 à 419 même si la rotation de base est activée. Toutefois, vous devez veiller à ce que l'angle de la rotation de base ne varie plus si, à l'issue du cycle de mesure, vous travaillez à partir du tableau de points zéro avec le cycle 7 Décalage du point zéro.

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 palpation est plus petite que la coordonnée de la hauteur de sécurité (définie dans le cycle), la TNC rétracte le palpeur tout d'abord dans l'axe du palpeur, jusqu'à la hauteur de sécurité, puis le positionne ensuite dans le plan d'usinage, sur le premier point de palpation.
- Si la coordonnée actuelle du pôle sud de la tige de palpation 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 palpation, puis dans l'axe du palpeur, directement à la hauteur de mesure.





2











**Cycles palpeurs en
modes Manuel et
Manivelle électronique**



2.1 Introduction

Sommaire

En mode de fonctionnement Manuel, vous disposez des cycles palpeurs suivants:

Fonction	Softkey	Page
Etalonnage de la longueur effective		Page 28
Etalonnage du rayon effectif		Page 29
Calcul de la rotation de base à partir d'une droite		Page 31
Initialisation du point de référence dans un axe au choix		Page 33
Initialisation d'un coin comme point de référence		Page 34
Initialisation du centre de cercle comme point de référence		Page 35
Initialisation de l'axe central comme point de référence		Page 36
Calcul de la rotation de base à partir de 2 trous/tenons circulaires		Page 37
Initialisation du point de référence à partir de 4 trous/tenons circulaires		Page 37
Initialisation du centre de cercle à partir de 3 trous/tenons		Page 37

Sélectionner le cycle palpeur

► Sélectionner le mode Manuel ou Manivelle électronique



► Sélectionner les fonctions de palpation: Appuyer sur la softkey FONCTION PALPAGE. La TNC affiche d'autres softkeys: Cf. tableau ci-dessus



► Sélectionner le cycle palpeur: par ex. appuyer sur la softkey PALPAGE ROT; la TNC affiche à l'écran le menu correspondant

Procès-verbal de mesure issu des cycles palpeurs



La TNC doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour cette fonction. Consultez le manuel de votre machine!

Après avoir exécuté n'importe quel cycle palpeur, la TNC affiche la softkey IMPRIMER. Si vous appuyez sur cette softkey, la TNC établit le procès-verbal des valeurs actuelles du cycle palpeur actif. A l'aide de la fonction PRINT du menu de configuration de l'interface (cf. Manuel d'utilisation, „12 Fonctions MOD, Configuration de l'interface de données“), vous définissez si la TNC doit:

- imprimer les résultats de la mesure
- mémoriser les résultats de la mesure sur son disque dur
- mémoriser les résultats de la mesure sur un PC.

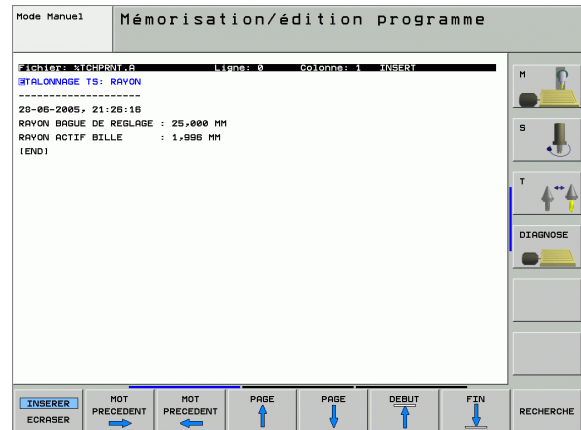
Lorsque vous enregistrez les résultats de la mesure, la TNC crée le fichier ASCII %TCHPRNT.A. Si vous n'avez défini ni chemin d'accès, ni interface dans le menu de configuration d'interface, la TNC enregistre le fichier %TCHPRNT dans le répertoire principal TNC:\.



Lorsque vous appuyez sur la softkey IMPRIMER, le fichier %TCHPRNT.A ne doit pas être sélectionné en mode Mémorisation/édition de programme. Sinon, la TNC délivre un message d'erreur.

La TNC inscrit les valeurs de mesure uniquement dans le fichier %TCHPRNT.A. Si vous exécutez successivement plusieurs cycles palpeurs et désirez mémoriser les valeurs de la mesure, vous devez alors sauvegarder le contenu du fichier %TCHPRNT.A entre chaque cycle palpeur en le copiant ou le renommant.

Le format et le contenu du fichier %TCHPRNT sont définis par le constructeur de votre machine.



Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro



Cette fonction n'est active que si les tableaux de points zéro sont activés sur votre TNC (bit 3 dans le paramètre-machine 7224.0 =0).

Utilisez cette fonction si vous désirez enregistrer des valeurs de mesure dans le système de coordonnées pièce. Si vous voulez enregistrer les valeurs de mesure dans le système de coordonnées machine (coordonnées REF) utilisez la softkey ENTREE DS TABLEAU PRESET (cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset” à la page 27).

Avec la softkey ENTREE DANS TAB. POINTS, la TNC peut enregistrer les valeurs de mesure dans un tableau de points zéro après l'exécution de n'importe quel cycle palpeur:



Notez que, lors d'un décalage actif du point zéro, la valeur palpée se réfère toujours au preset actif (ou au dernier point zéro initialisé en mode Manuel) bien que le décalage du point zéro soit compensé dans l'affichage de position.

- ▶ Exécuter une fonction de palpation au choix
- ▶ Inscrire les coordonnées désirées pour le point de référence dans les champs d'introduction proposés à cet effet (en fonction du cycle palpeur à exécuter)
- ▶ Introduire le numéro du point zéro dans le champ d'introduction **Numéro dans tableau =**
- ▶ Introduire le nom du tableau de points zéro (avec chemin d'accès complet) dans le champ d'introduction **Tableau de points zéro**
- ▶ Appuyer sur la softkey ENTREE DANS TAB. POINTS; la TNC enregistre le point zéro sous le numéro introduit dans le tableau de points zéro indiqué



Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset



Utilisez cette fonction si vous désirez enregistrer des valeurs de mesure dans le système de coordonnées machine (coordonnées REF). Si vous voulez enregistrer les valeurs de mesure dans le système de coordonnées pièce (coordonnées REF) utilisez la softkey ENTREE DANS TAB. POINTS (cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro“ à la page 26).

Avec la softkey ENTREE DS TABLEAU PRESET, la TNC peut enregistrer les valeurs de mesure dans le tableau Preset après l'exécution de n'importe quel cycle palpeur. Les valeurs de mesure enregistrées se réfèrent alors au système de coordonnées machine (coordonnées REF). Le tableau Preset a pour nom PRESET.PR et il est enregistré dans le répertoire TNC:\.



Notez que, lors d'un décalage actif du point zéro, la valeur palpée se réfère toujours au preset actif (ou au dernier point zéro initialisé en mode Manuel) bien que le décalage du point zéro soit compensé dans l'affichage de position.

- ▶ Exécuter une fonction de palpation au choix
- ▶ Inscrire les coordonnées désirées pour le point de référence dans les champs d'introduction proposés à cet effet (en fonction du cycle palpeur à exécuter)
- ▶ Introduire le numéro de preset dans le champ d'introduction **Numéro dans tableau:**.
- ▶ Appuyer sur la softkey ENTREE DS TABLEAU PRESET; la TNC enregistre le point zéro sous le numéro introduit dans le tableau Preset



2.2 Etalonnage du palpeur à commutation

Introduction

Vous devez étalonner le système de palpation lors:

- de la mise en route
- d'une rupture de la tige de palpation
- du changement de la tige de palpation
- d'une modification de l'avance de palpation
- d'irrégularités dues, par exemple, à une surchauffe de la machine

Lors de l'étalonnage, la TNC calcule la longueur „effective“ de la tige de palpation ainsi que le rayon „effectif“ de la bille de palpation. Pour étalonner le palpeur 3D, fixez sur la table de la machine une bague de réglage de hauteur et de diamètre intérieur connus.

Etalonner la longueur effective

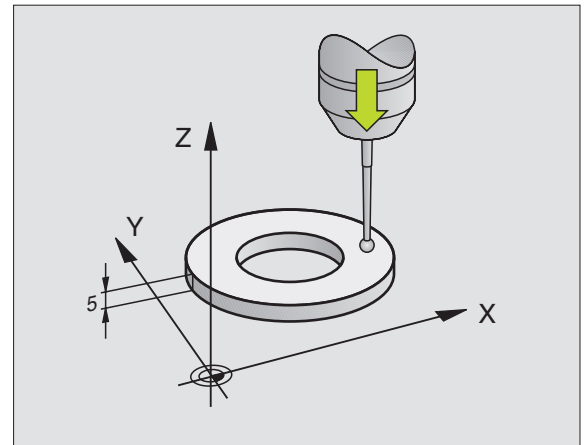


La longueur effective du palpeur se réfère toujours au point de référence de l'outil. En règle générale, le constructeur de la machine initialise le point de référence de l'outil sur le nez de la broche.

- ▶ Initialiser le point de référence dans l'axe de broche de manière à avoir pour la table de la machine: $Z=0$.



- ▶ Sélectionner la fonction d'étalonnage pour la longueur du palpeur: Appuyer sur la softkey FONCTION PALPAGE et ETAL. L. La TNC affiche une fenêtre de menu comportant quatre champs d'introduction
- ▶ Introduire l'axe d'outil (touche d'axe)
- ▶ Point de référence: Introduire la hauteur de la bague de réglage
- ▶ Les sous-menus Rayon effectif bille et Longueur effective ne requièrent pas d'introduction
- ▶ Déplacer le palpeur tout contre la surface de la bague de réglage
- ▶ Si nécessaire, modifier le sens du déplacement: Appuyer sur la softkey ou sur les touches fléchées
- ▶ Palper la surface: Appuyer sur la touche START externe



Etalonner le rayon effectif et compenser le désaxage du palpeur

Normalement, l'axe du palpeur n'est pas aligné exactement sur l'axe de broche. La fonction d'étalonnage enregistre le déport entre l'axe du palpeur et l'axe de broche et effectue la compensation.

La routine d'étalonnage varie en fonction de la configuration du paramètre-machine 6165 (poursuite de broche active/inactive (cf. „Orienter le palpeur infrarouge dans le sens de palpation programmé: PM6165” à la page 19)). Si la poursuite de broche est active, le processus d'étalonnage a lieu avec un seul start CN. Mais si la poursuite de broche est inactive, vous avez le choix d'étalonner ou non le désaxage.

Lors de l'étalonnage du désaxage, la TNC fait pivoter le palpeur 3D de 180°. La rotation est déclenchée par une fonction auxiliaire définie par le constructeur de la machine dans le paramètre-machine 6160.

Pour l'étalonnage manuel, procédez de la manière suivante:

- ▶ Positionner la bille de palpation en mode Manuel, dans l'alésage de la bague de réglage



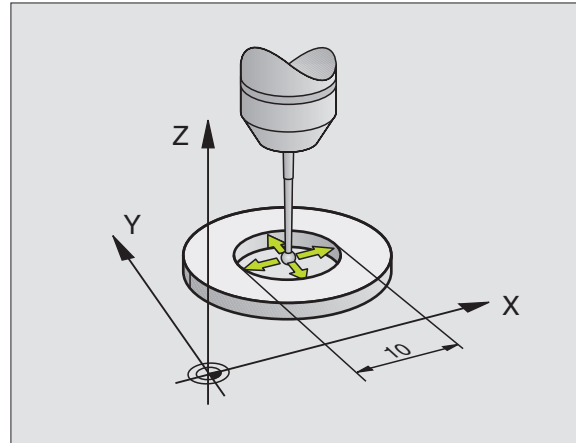
- ▶ Sélectionner la fonction d'étalonnage pour le rayon de la bille de palpation et le désaxage du palpeur: Appuyer sur la softkey ETAL R
- ▶ Sélectionner l'axe d'outil. Introduire le rayon de la bague de réglage
- ▶ Palpage: Appuyer 4 fois sur la touche START externe. Le palpeur 3D palpe dans chaque direction une position de l'alésage et calcule le rayon effectif de la bille
- ▶ Si vous désirez maintenant quitter la fonction d'étalonnage, appuyez sur la softkey FIN



La machine doit avoir été préparée par son constructeur pour pouvoir déterminer le désaxage de la bille de palpation. Consultez le manuel de votre machine!



- ▶ Déterminer le désaxage de la bille de palpation: Appuyer sur la softkey 180°. La TNC fait pivoter le palpeur de 180°
- ▶ Palpage: Appuyer 4 fois sur la touche START externe. Le palpeur 3D palpe dans chaque direction une position de l'alésage et calcule le désaxage du palpeur.



Afficher les valeurs d'étalonnage

La TNC mémorise la longueur et le rayon effectifs ainsi que la valeur de désaxage du palpeur et les prendra en compte lors des utilisations ultérieures du palpeur 3D. Pour afficher les valeurs mémorisées, appuyez sur ETAL L et ETAL R.



Si vous utilisez plusieurs palpeurs ou séquences de données d'étalonnage: Cf. „Gérer plusieurs séquences de données d'étalonnage”, page 30.

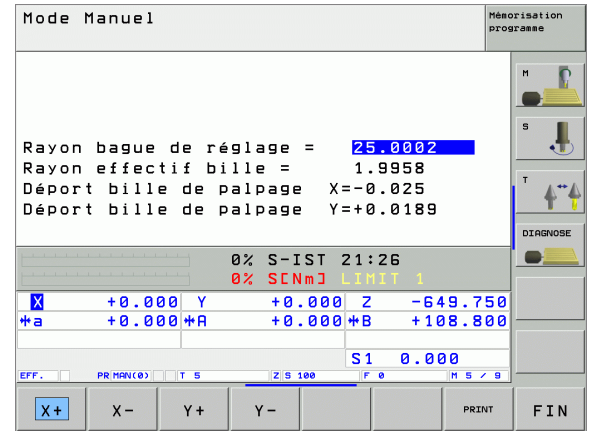
Gérer plusieurs séquences de données d'étalonnage

Si vous utilisez sur votre machine plusieurs palpeurs ou touches de palpation avec disposition en croix, vous devez éventuellement avoir recours à plusieurs séquences de données d'étalonnage.

Pour pouvoir utiliser plusieurs séquences de données d'étalonnage, vous devez paramétrer le paramètre-machine MP 7411=1. La définition des données d'étalonnage est identique à la procédure employée lors de l'utilisation d'un seul palpeur, à ceci près que la TNC enregistre les données d'étalonnage dans le tableau d'outils lorsque vous quittez le menu d'étalonnage et validez avec la touche ENT l'écriture des données d'étalonnage dans le tableau. Le numéro d'outil actif définit la ligne du tableau d'outils dans lequel la TNC enregistre les données



Sachez que le numéro d'outil correct est actif lorsque vous utilisez le palpeur et ce, que vous désiriez exécuter un cycle palpeur en mode Automatique ou en mode Manuel.



2.3 Compenser le désaxage de la pièce

Introduction

La TNC peut compenser mathématiquement un désaxage de la pièce au moyen d'une „rotation de base“.

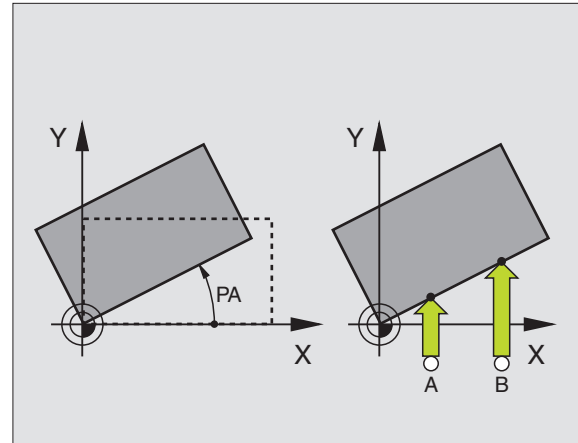
Pour cela, la TNC initialise l'angle de rotation à l'angle qu'une surface de la pièce doit former avec l'axe de référence angulaire du plan Cf. figure de droite.



Pour mesurer le désaxage de la pièce, sélectionner le sens de palpation de manière à ce qu'il soit toujours perpendiculaire à l'axe de référence angulaire.

Dans le déroulement du programme et pour que la rotation de base soit calculée correctement, vous devez programmer les deux coordonnées du plan d'usinage dans la première séquence du déplacement.

Vous pouvez aussi utiliser une rotation de base en combinaison avec la fonction PLANE. Dans ce cas, activez tout d'abord la rotation de base, puis la fonction PLANE.



Calculer la rotation de base



- ▶ Sélectionner la fonction de palpation: Appuyer sur la softkey PALPAGE ROT
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du premier point de palpation
- ▶ Sélectionner le sens de palpation pour qu'il soit perpendiculaire à l'axe de référence angulaire: Sélectionner l'axe et le sens avec la softkey
- ▶ Palpage: Appuyer sur la touche START externe
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du deuxième point de palpation
- ▶ Palpage: Appuyer sur la touche START externe. La TNC calcule la rotation de base et affiche l'angle à la suite du dialogue **Angle de rotation =**



Enregistrer la rotation de base dans le tableau Preset

- ▶ Après l'opération de palpation, introduire le numéro de Preset dans le champ **Numéro dans tableau**: dans lequel la TNC doit enregistrer la rotation active
- ▶ Appuyer sur la softkey ENTRÉE DS TABLEAU PRESET pour enregistrer la rotation de base dans le tableau Preset

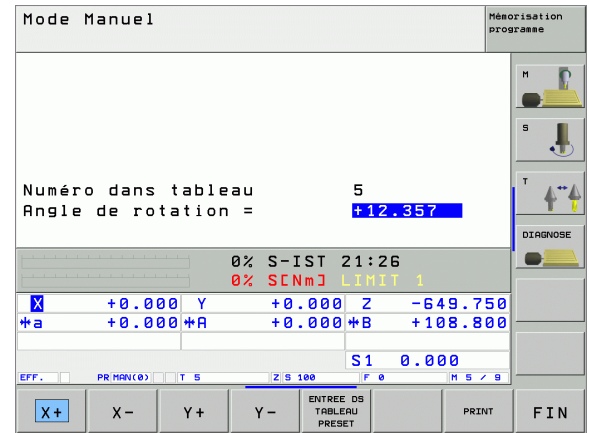
Afficher la rotation de base

Lorsque vous sélectionnez à nouveau PALPAGE ROT, l'angle de la rotation de base apparaît dans l'affichage de l'angle de rotation. La TNC affiche également l'angle de rotation dans l'affichage d'état supplémentaire (INFOS POS.)

L'affichage d'état fait apparaître un symbole pour la rotation de base lorsque la TNC déplace les axes de la machine conformément à la rotation de base.

Annuler la rotation de base

- ▶ Sélectionner la fonction de palpation: Appuyer sur la softkey PALPAGE ROT
- ▶ Introduire l'angle de rotation „0“, valider avec la touche ENT
- ▶ Fermer la fonction de palpation: Appuyer sur la touche FIN



2.4 Initialiser le point de référence avec palpeurs 3D

Introduction

La sélection des fonctions destinées à initialiser le point de référence sur la pièce serrée s'effectue avec les softkeys suivantes:

- Initialiser le point de référence dans un axe au choix avec PALPAGE POS
- Initialiser un coin comme point de référence avec PALPAGE P
- Initialiser le centre d'un cercle comme point de référence avec PALPAGE CC
- Axe central comme point de référence avec PALPAGE

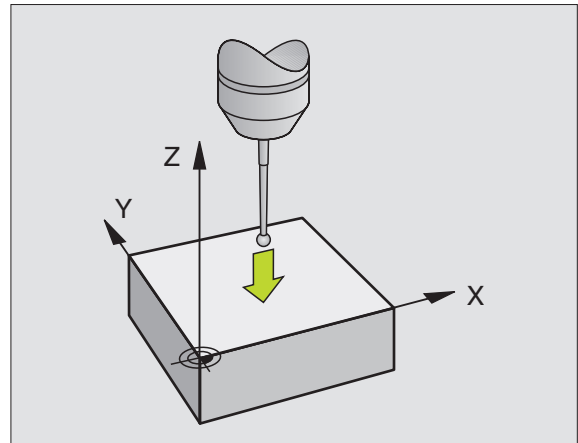


Sachez que, lors d'un décalage actif du point zéro, la valeur palpée se réfère toujours au preset actif (ou au dernier point zéro initialisé en mode Manuel) bien que le décalage du point zéro soit compensé dans l'affichage de position.

Initialiser le point de référence dans un axe au choix (cf. fig. de droite)



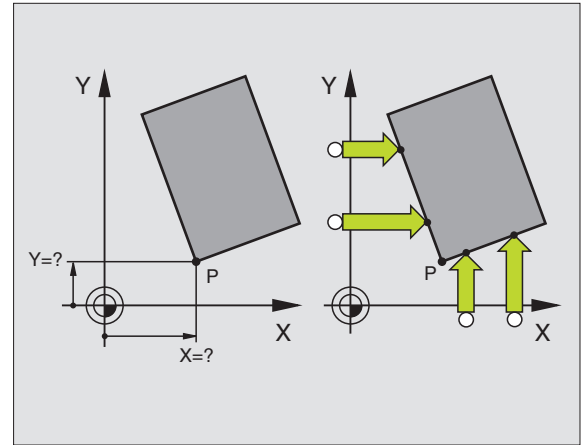
- ▶ Sélectionner la fonction de palpage: Appuyer sur la softkey PALPAGE POS
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du point de palpage
- ▶ Sélectionner simultanément le sens de palpage et l'axe sur lequel doit être initialisé le point de référence, par ex. palpage de Z dans le sens Z-: Sélectionner par softkey
- ▶ Palpage: Appuyer sur la touche START externe
- ▶ **Point de référence:** Introduire la coordonnée nominale, valider avec la softkey INITIAL. POINT DE RÉFÉRENCE ou inscrire la valeur dans un tableau (cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro”, page 26 ou cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset”, page 27)
- ▶ Fermer la fonction de palpage: Appuyer sur la touche FIN



Coin pris comme point de référence – Prendre en compte les points palpés pour la rotation de base (cf. figure de droite)



- ▶ Sélectionner la fonction de palpage: Appuyer sur la softkey PALPAGE P
- ▶ **Points palpage issus de la rotation de base ?:** Appuyer sur la touche ENT pour valider les coordonnées des points de référence
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du premier point de palpage, sur l'arête de la pièce qui n'a pas été palpée pour la rotation de base
- ▶ Sélectionner le sens de palpage: Sélectionner par softkey
- ▶ Palpage: Appuyer sur la touche START externe
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du deuxième point de palpage, sur la même arête
- ▶ Palpage: Appuyer sur la touche START externe
- ▶ **Point de référence:** Introduire les deux coordonnées du point de référence dans la fenêtre du menu, valider avec la softkey INITIAL. POINT DE RÉFÉRENCE ou inscrire les valeurs dans un tableau (cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro”, page 26 ou cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset”, page 27)
- ▶ Fermer la fonction de palpage: Appuyer sur la touche FIN



Coin pris comme point de référence – Ne pas prendre en compte les points palpés pour la rotation de base

- ▶ Sélectionner la fonction de palpage: Appuyer sur la softkey PALPAGE P
- ▶ **Points palpage issus de la rotation de base ?:** Répondre par la négative avec la touche NO ENT (question affichée seulement si vous avez effectué préalablement une rotation de base)
- ▶ Palper deux fois chacune des deux arêtes de la pièce
- ▶ **Point de référence:** Introduire les coordonnées du point de référence, valider avec la softkey INITIAL. POINT DE RÉFÉRENCE ou inscrire les valeurs dans un tableau (cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro”, page 26 ou cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset”, page 27)
- ▶ Fermer la fonction de palpage: Appuyer sur la touche FIN

Centre de cercle pris comme point de référence

Vous pouvez utiliser comme points de référence les centres de trous, poches/flots circulaires, cylindres pleins, tenons, îlots circulaires, etc.

Cercle interne:

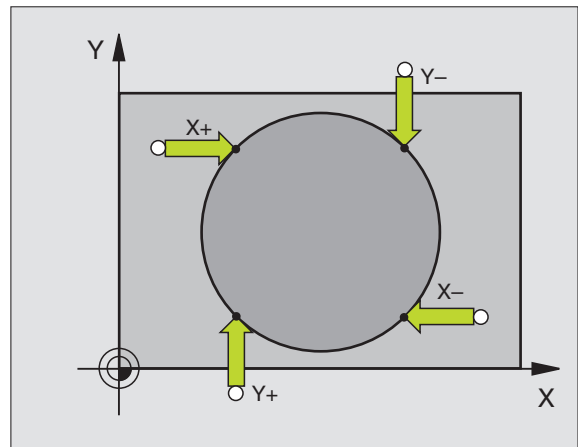
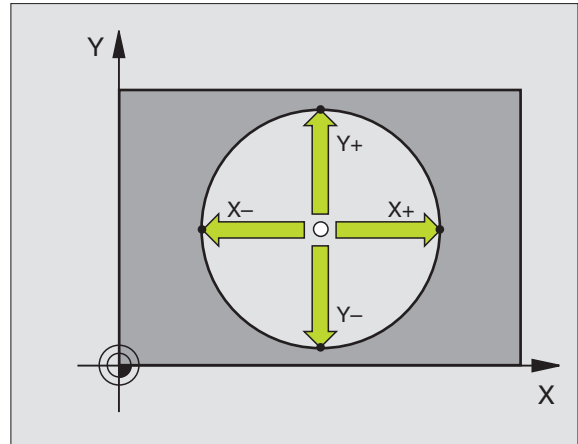
La TNC palpe automatiquement la paroi interne dans les quatre sens des axes de coordonnées.

Pour des cercles discontinus (arcs de cercle), vous pouvez choisir librement le sens du palpage.

- Positionner la bille approximativement au centre du cercle



- Sélectionner la fonction de palpage: Sélectionnez la softkey PALPAGE CC
- Palpage: Appuyer quatre fois sur la touche START externe. Le palpeur palpe successivement 4 points de la paroi circulaire interne
- Si vous travaillez avec rotation à 180° dans les 2 sens (seulement sur machines avec orientation broche, dépend de PM6160), appuyer sur la softkey 180° puis palper à nouveau 4 points de la paroi circulaire interne
- Si vous désirez travailler sans rotation à 180° dans les deux sens: Appuyer sur la touche FIN
- **Point de référence:** Introduire les deux coordonnées du centre du cercle dans la fenêtre du menu, valider avec la softkey INITIAL. POINT DE RÉFÉRENCE ou inscrire les valeurs dans un tableau (cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro”, page 26 ou cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset”, page 27)
- Fermer la fonction de palpage: Appuyer sur la touche FIN



Cercle externe:

- Positionner la bille de palpage à proximité du premier point de palpage, à l'extérieur du cercle
- Sélectionner le sens de palpage: Sélectionner la softkey correspondante
- Palpage: Appuyer sur la touche START externe
- Répéter la procédure de palpage pour les 3 autres points. Cf. figure en bas et à droite
- **Point de référence:** Introduire les coordonnées du point de référence, valider avec la softkey INITIAL. POINT DE RÉFÉRENCE ou inscrire les valeurs dans un tableau (cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro”, page 26 ou cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset”, page 27)
- Fermer la fonction de palpage: Appuyer sur la touche FIN

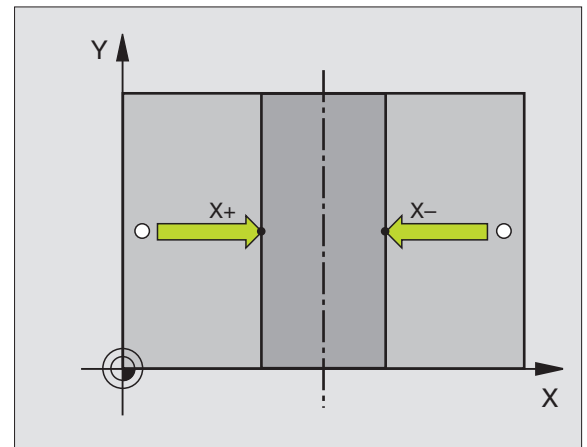
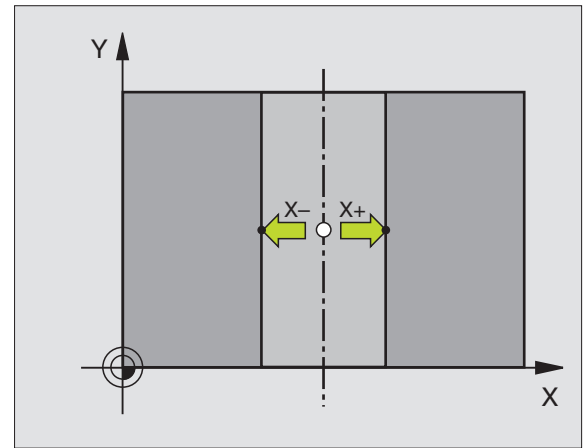
À l'issue du palpage, la TNC affiche les coordonnées actuelles du centre du cercle ainsi que le rayon PR.



Axe central comme point de référence



- ▶ Sélectionner la fonction de palpation: Appuyer sur la softkey PALPAGE
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du premier point de palpation
- ▶ Sélectionner le sens de palpation par softkey
- ▶ Palpage: Appuyer sur la touche START externe
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du deuxième point de palpation
- ▶ Palpage: Appuyer sur la touche START externe
- ▶ **Point de référence:** Introduire la coordonnée du point de référence dans la fenêtre du menu, valider avec la softkey INIT. PT. DE REF. ou inscrire la valeur dans un tableau (cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro”, page 26 ou cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset”, page 27)
- ▶ Fermer la fonction de palpation: Appuyer sur la touche FIN







Initialiser des points de référence à partir de trous/tenons circulaires

Le second menu de softkeys contient des softkeys permettant d'utiliser des trous ou tenons circulaires pour initialiser le point de référence

Définir si l'on doit palper des trous ou des tenons circulaires

La configuration par défaut prévoit le palpage de trous.

-  Sélectionner la fonction de palpage: Appuyer sur la softkey FONCTIONS PALPAGE, commuter à nouveau le menu de softkeys
-  Sélectionner la fonction de palpage: Appuyer sur la softkey PALPAGE ROT
-  Des tenons circulaires doivent être palpés: à définir par softkey
-  Des trous circulaires doivent être palpés: à définir par softkey

Palper les trous




Pré-positionner le palpeur approximativement au centre du trou.
L'action sur la touche START externe entraîne le palpage automatique de quatre points de la paroi du trou.

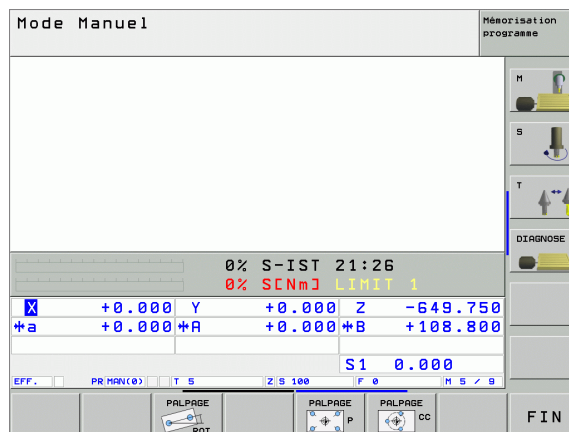
Puis, la TNC déplace le palpeur jusqu'au trou suivant et répète la même procédure de palpage. Elle la répète jusqu'à ce que tous les trous aient été palpés pour déterminer le point de référence.

Palper les tenons circulaires

Positionner le palpeur à proximité du premier point de palpage sur le tenon circulaire. Avec la softkey, sélectionner le sens du palpage, exécuter le palpage à l'aide de la touche START externe. Répéter l'opération quatre fois en tout.

Sommaire

Cycle	Softkey
Rotation de base à partir de 2 trous: La TNC calcule l'angle compris entre la ligne reliant les centres des trous et une position nominale (axe de référence angulaire)	
Point de référence à partir de 4 trous: La TNC calcule le point d'intersection des lignes reliant les deux premiers et les deux derniers trous palpés. Palpez en croix (comme sur la softkey) car sinon la TNC calcule un point de référence erroné.	
Centre de cercle à partir de 3 trous: La TNC calcule une trajectoire circulaire sur laquelle sont situés les 3 trous et détermine le centre de cercle de cette trajectoire circulaire.	



2.5 Etalonnage de pièces avec les palpeurs 3D

Introduction

Vous pouvez aussi utiliser le palpeur en modes Manuel et Manivelle électronique pour exécuter des mesures simples sur la pièce. De nombreux cycles de palpation programmables sont disponibles pour les opérations de mesure complexes (cf. „Etalonnage automatique des pièces” à la page 96). Le palpeur 3D vous permet de calculer:

- les coordonnées d’une position et, à partir de là,
- les cotes et angles sur la pièce

Définir la coordonnée d’une position sur la pièce dégauchie



- ▶ Sélectionner la fonction de palpation: Appuyer sur la softkey PALPAGE POS
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du point de palpation
- ▶ Sélectionner simultanément le sens du palpation et l’axe auquel doit se référer la coordonnée: Sélectionner la softkey correspondante.
- ▶ Lancer le palpation: Appuyer sur la touche START externe

La TNC affiche comme point de référence la coordonnée du point de palpation.

Définir les coordonnées d’un coin dans le plan d’usinage

Calculer les coordonnées du coin: Cf. „Coin pris comme point de référence – Ne pas prendre en compte les points palpés pour la rotation de base”, page 34. La TNC affiche comme point de référence les coordonnées du coin ayant fait l’objet d’une opération de palpation.

Définir les cotes d'une pièce



- ▶ Sélectionner la fonction de palpation: Appuyer sur la softkey PALPAGE POS
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du premier point de palpation A
- ▶ Sélectionner le sens de palpation par softkey
- ▶ Palpage: Appuyer sur la touche START externe
- ▶ Noter la valeur affichée comme point de référence (seulement si le point de référence initialisé précédemment reste actif)
- ▶ Point de référence: Introduire „0”
- ▶ Quitter le dialogue: Appuyer sur la touche FIN
- ▶ Sélectionner à nouveau la fonction de palpation: Appuyer sur la softkey PALPAGE POS
- ▶ Positionner le palpeur à proximité du deuxième point de palpation B
- ▶ Sélectionner le sens de palpation par softkey: Même axe, mais sens inverse de celui du premier palpation
- ▶ Palpage: Appuyer sur la touche START externe

Dans l'affichage Point de référence, on trouve la distance entre les deux points situés sur l'axe de coordonnées.

Réinitialiser l'affichage de position aux valeurs précédant la mesure linéaire

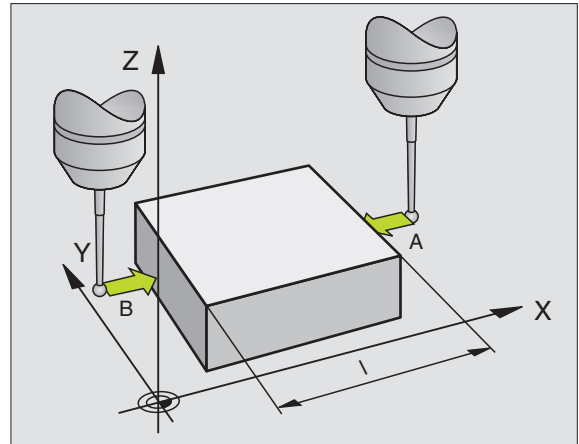
- ▶ Sélectionner la fonction de palpation: Appuyer sur la softkey PALPAGE POS
- ▶ Palper une nouvelle fois le premier point de palpation
- ▶ Initialiser le point de référence à la valeur notée précédemment
- ▶ Quitter le dialogue: Appuyer sur la touche FIN

Mesurer un angle

A l'aide d'un palpeur 3D, vous pouvez déterminer un angle dans le plan d'usinage. La mesure porte sur:

- l'angle compris entre l'axe de référence angulaire et une arête de la pièce ou
- l'angle compris entre deux arêtes

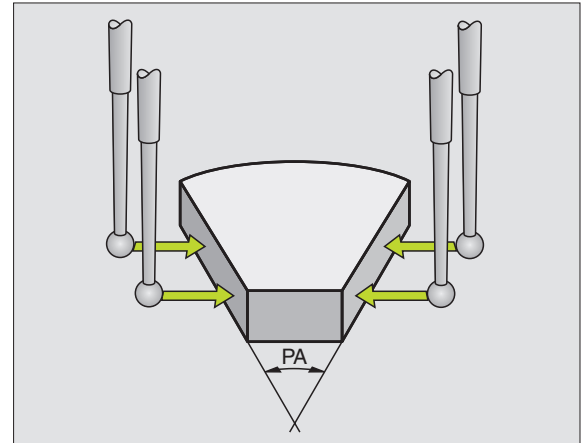
L'angle mesuré est affiché sous forme d'une valeur de 90° max.



Définir l'angle compris entre l'axe de référence angulaire et une arête de la pièce

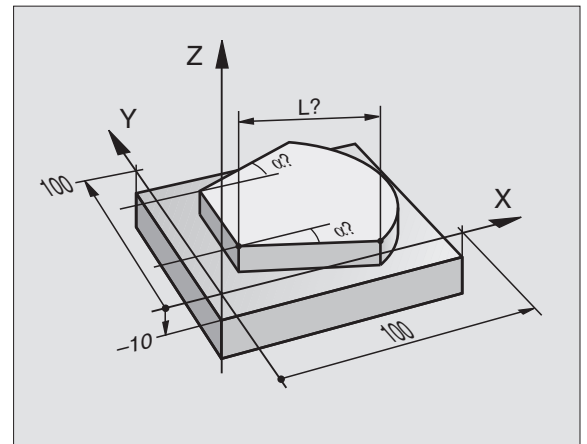


- ▶ Sélectionner la fonction de palpation: Appuyer sur la softkey PALPAGE ROT
- ▶ Angle de rotation: Noter l'angle de rotation affiché si vous désirez rétablir par la suite la rotation de base réalisée
- ▶ Exécuter la rotation de base avec le côté à comparer (cf. „Compenser le désaxage de la pièce” à la page 31)
- ▶ Avec la softkey PALPAGE ROT, afficher comme angle de rotation l'angle compris entre l'axe de référence angulaire et l'arête de la pièce
- ▶ Annuler la rotation de base ou rétablir la rotation de base d'origine
- ▶ Initialiser l'angle de rotation à la valeur notée précédemment



Définir l'angle compris entre deux arêtes de la pièce

- ▶ Sélectionner la fonction de palpation: Appuyer sur la softkey PALPAGE ROT
- ▶ Angle de rotation: Noter l'angle de rotation affiché si vous désirez rétablir la rotation de base réalisée précédemment
- ▶ Exécuter la rotation de base pour le premier côté (cf. „Compenser le désaxage de la pièce” à la page 31)
- ▶ Palper également le deuxième côté, comme pour une rotation de base. Ne pas mettre 0 pour l'angle de rotation!
- ▶ Avec la softkey PALPAGE ROT, afficher comme angle de rotation l'angle PA compris entre les arêtes de la pièce
- ▶ Annuler la rotation de base ou rétablir la rotation de base d'origine: Initialiser l'angle de rotation à la valeur notée précédemment



2.6 Utiliser les fonctions de palpage avec palpeurs mécaniques ou comparateurs à cadran

Introduction

Si vous ne disposez sur votre machine d'aucun palpeur 3D électronique, vous pouvez néanmoins utiliser toutes les fonctions de palpage manuelles décrites précédemment (exception: fonctions d'étalonnage) à l'aide de palpeurs mécaniques ou par simple affleurement.

Pour remplacer le signal électronique généré automatiquement par un palpeur 3D pendant la fonction de palpage, vous appuyez sur une touche pour déclencher manuellement le signal de commutation permettant de valider la **position de palpage**. Procédez de la manière suivante:



- ▶ Sélectionner par softkey la fonction de palpage désirée
- ▶ Placer le palpeur mécanique sur la première position que la TNC doit valider

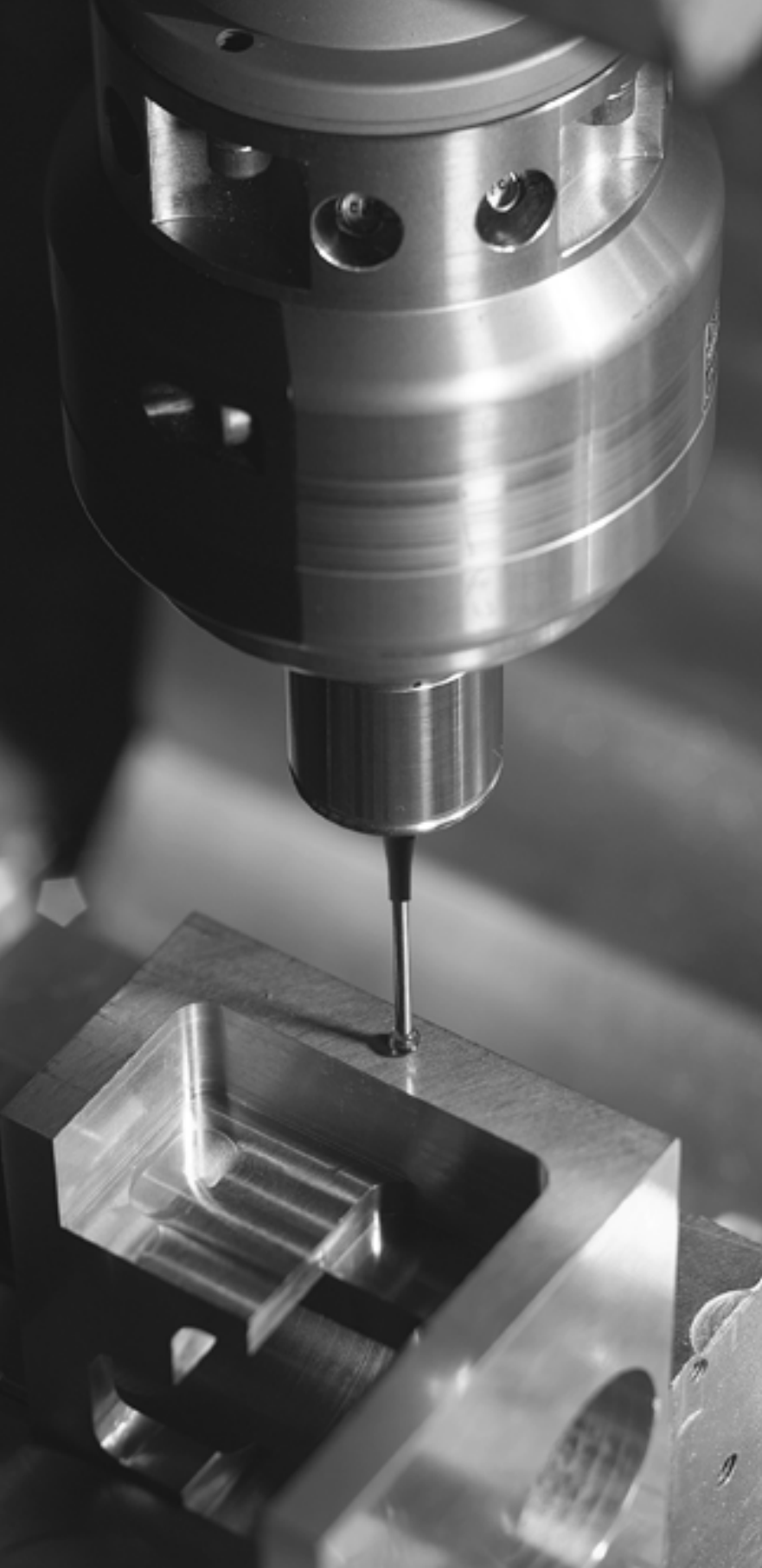


- ▶ Valider la position: Appuyer sur la touche de prise en compte de la position effective; la TNC enregistre la position actuelle
- ▶ Placer le palpeur mécanique sur la position suivante que la TNC doit valider



- ▶ Valider la position: Appuyer sur la touche de prise en compte de la position effective; la TNC enregistre la position actuelle
- ▶ Le cas échéant, aborder les positions suivantes et les valider comme indiqué précédemment
- ▶ **Point de référence:** Introduire les coordonnées du nouveau point de référence dans la fenêtre du menu, valider avec la softkey INIT. PT. DE REF. ou inscrire les valeurs dans un tableau (cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans un tableau de points zéro”, page 26 ou cf. „Enregistrer les valeurs de mesure issues des cycles palpeurs dans le tableau Preset”, page 27)
- ▶ Fermer la fonction de palpage: Appuyer sur la touche FIN





3







**Cycles palpeurs pour le
contrôle automatique
de la pièce**



3.1 Enregistrer automatiquement le désaxage de la pièce

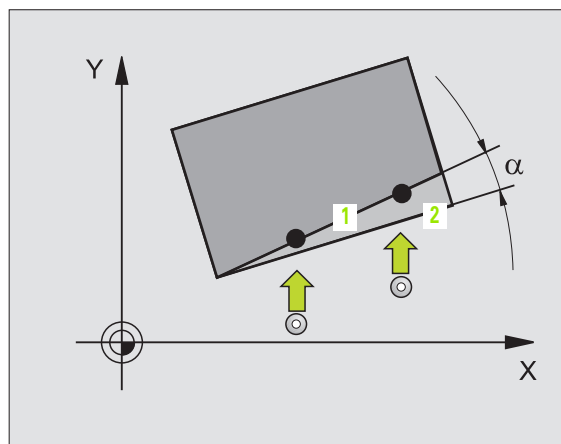
Sommaire

La TNC dispose de cinq cycles destinés à enregistrer et à compenser un désaxage de la pièce. En outre, vous pouvez annuler une rotation de base avec le cycle 404:

Cycle	Softkey	Page
400 ROTATION DE BASE Enregistrement automatique à partir de 2 points, compensation avec la fonction Rotation de base		Page 46
401 ROT 2 TROUS Enregistrement automatique à partir de 2 trous, compensation avec la fonction Rotation de base		Page 48
402 ROT AVEC 2 TENONS Enregistrement automatique à partir de 2 tenons, compensation avec la fonction Rotation de base		Page 50
403 ROT AVEC AXE ROTATIF Enregistrement automatique à partir de deux points, compensation par rotation du plateau circulaire		Page 53
405 ROT AVEC AXE C Réglage automatique d'un déport angulaire entre le centre d'un trou et l'axe Y positif, compensation par rotation du plateau circulaire		Page 57
404 INIT. ROTAT. DE BASE Initialisation de n'importe quelle rotation de base		Page 56

Particularités communes aux cycles palpeurs destinés à l'enregistrement du désaxage de la 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 α connu (cf. fig. de droite). Ceci vous permet de mesurer la rotation de base sur n'importe quelle droite **1** de la pièce et d'établir la relation par rapport au sens 0° **2**.



ROTATION DE BASE (cycle palpeur 400, DIN/ISO: G400)

Par la mesure de deux points qui doivent être situés sur une droite, le cycle palpeur 400 détermine le désaxage d'une pièce. Avec la fonction Rotation de base, la TNC compense la valeur mesurée (Cf. également „Compenser le désaxage de la pièce” à la page 31).

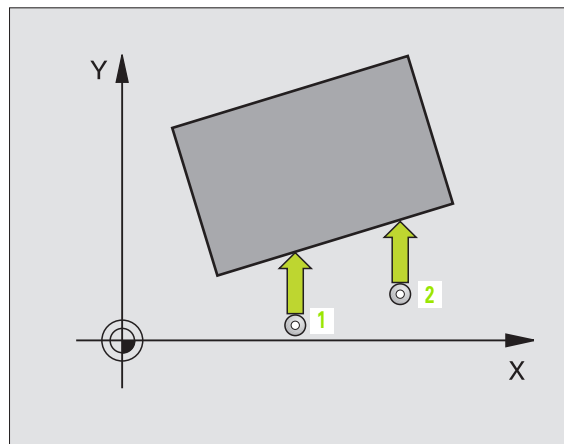
- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation programmé **1**. Ce faisant, la TNC décale le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé au sens de déplacement défini
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360).
- 3 Puis, le palpeur se déplace vers le point de palpation suivant **2** et exécute la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et exécute la rotation de base calculée



Remarques avant que vous ne programmiez

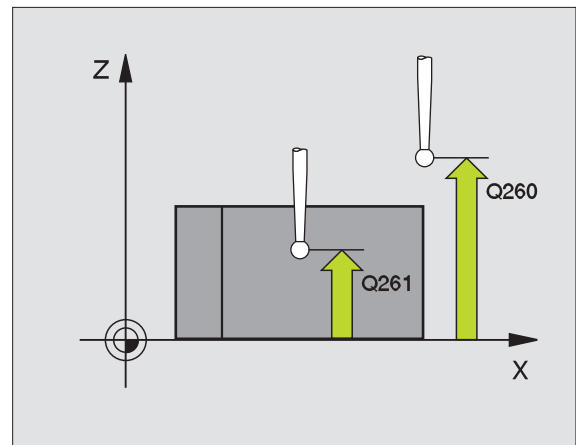
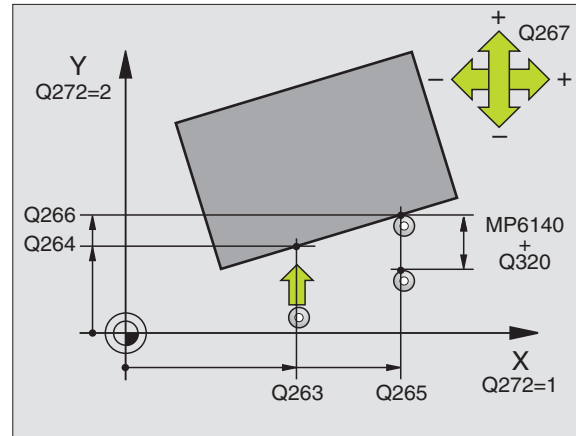
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

La TNC annule une rotation de base active en début de cycle.





- ▶ **1er point de mesure sur 1er axe** Q263 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpé dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 2ème axe** Q264 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpé dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **2ème point de mesure sur 1er axe** Q265 (en absolu):
Coordonnée du deuxième point de palpé dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème point de mesure sur 2ème axe** Q266 (en absolu):
Coordonnée du deuxième point de palpé dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Axe de mesure** Q272: Axe du plan d'usinage sur lequel doit être effectuée la mesure:
1: Axe principal = axe de mesure
2: Axe auxiliaire = axe de mesure
- ▶ **Sens déplacement** 1 Q267: Sens de déplacement du palpeur en direction de la pièce:
-1: Sens de déplacement négatif
+1: Sens de déplacement positif
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu):
Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental):
Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu):
Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
0: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
1: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Valeur config. rotation de base** Q307 (en absolu):
Introduire l'angle de la droite de référence si le désaxage à mesurer 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
- ▶ **Numéro Preset dans tableau** Q305: Indiquer le numéro dans le tableau Preset sous lequel la TNC doit enregistrer la coordonnée rotation de base. Si l'on introduit Q305=0, la TNC enregistre la rotation de base calculée dans le menu ROT du mode de fonctionnement Manuel



Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 400 ROTATION DE BASE	
Q263=+10	;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+3,5	;1ER POINT 2EME AXE
Q265=+25	;2EME POINT 1ER AXE
Q266=+2	;2EME POINT 2EME 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. HAUT. SECU.
Q307=0	;ROT. BASE CONFIGURÉE
Q305=0	;NO. DANS TABLEAU



ROTATION DE BASE à partir de deux trous (cycle palpeur 401, DIN/ISO: G401)

Le cycle palpeur 401 enregistre 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 mesurée (Cf. également „Compenser le désaxage de la pièce” à la page 31).

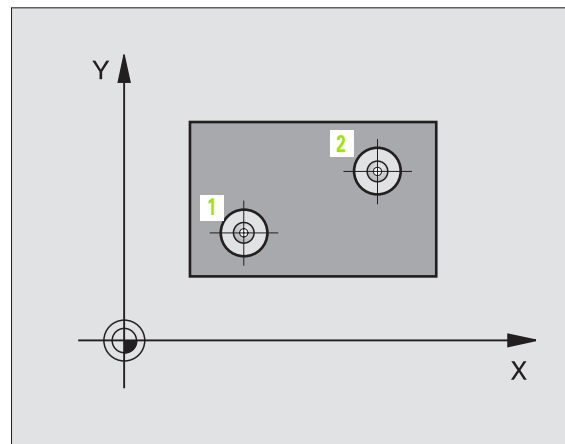
- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de MP6150 ou MP6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au centre programmé du premier trou **1**
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du premier trou en palpant quatre fois
- 3 Puis, la commande rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et le positionne sur le 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 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et exécute la rotation de base calculée



Remarques avant que vous ne programmiez

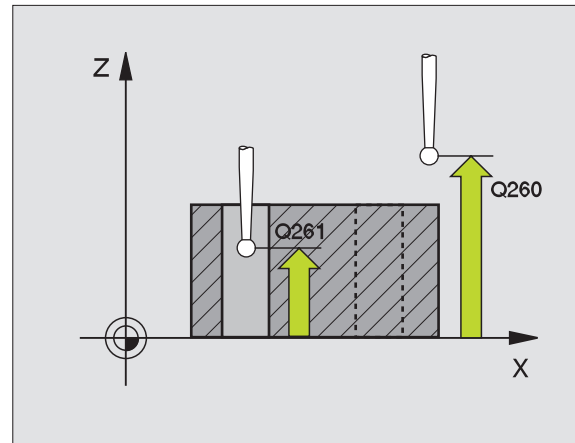
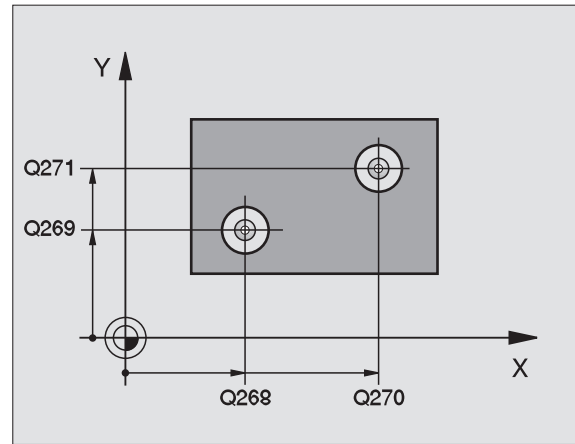
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

La TNC annule une rotation de base active en début de cycle.





- ▶ **1er trou: Centre sur 1er axe Q268** (en absolu): Centre du premier trou dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er trou: Centre sur 2ème axe Q269** (en absolu): Centre du premier trou dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **2ème trou: Centre sur 1er axe Q270** (en absolu): Centre du deuxième trou dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème trou: Centre sur 2ème axe Q271** (en absolu): Centre du deuxième trou dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur Q261** (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Hauteur de sécurité Q260** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Valeur config. rotation de base Q307** (en absolu): Introduire l'angle de la droite de référence si le désaxage à mesurer 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
- ▶ **Numéro Preset dans tableau Q305:** Indiquer le numéro dans le tableau Preset sous lequel la TNC doit enregistrer la coordonnée rotation de base. Si l'on introduit Q305=0, la TNC enregistre la rotation de base calculée dans le menu ROT du mode de fonctionnement Manuel



Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 401 ROT 2 TROUS	
Q268=-37	;1ER CENTRE 1ER AXE
Q269=+12	;1ER CENTRE 2EME AXE
Q270=+75	;2EME CENTRE 1ER AXE
Q271=+20	;2EME CENTRE 2EME AXE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE
Q307=0	;ROT. BASE CONFIGURÉE
Q305=0	;NO. DANS TABLEAU



ROTATION DE BASE avec deux tenons (cycle palpeur 402, DIN/ISO: G402)

Le cycle palpeur 402 enregistre les centres de deux tenons. La TNC calcule ensuite l'angle formé par l'axe principal du plan d'usinage et la droite reliant les centres des tenons. Avec la fonction Rotation de base, la TNC compense la valeur mesurée (Cf. également „Compenser le désaxage de la pièce” à la page 31).

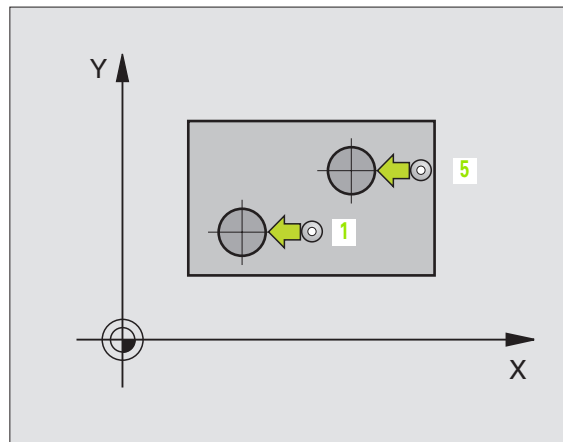
- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou MP6361) selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation **1** du premier tenon
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la **hauteur de mesure 1** programmée et enregistre le centre du premier tenon en palpant quatre fois. Entre les points de palpation 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 sur le point de palpation **5** du second tenon
- 4 La TNC déplace le palpeur à la **hauteur de mesure 2** programmée 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



Remarques avant que vous ne programmiez

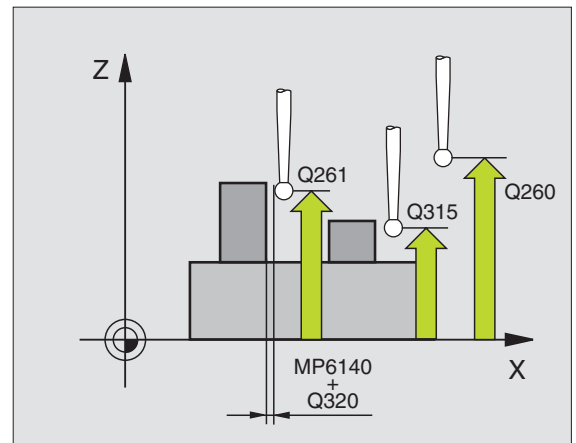
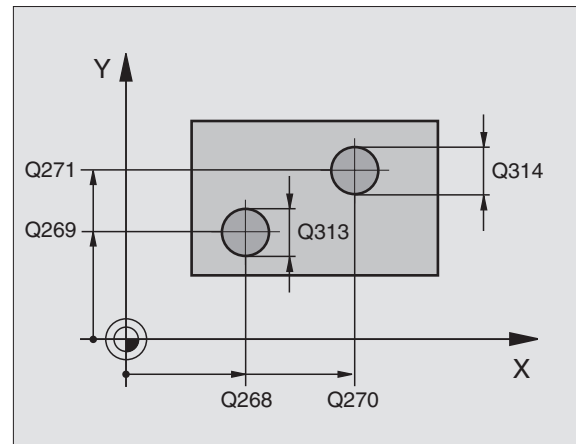
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

La TNC annule une rotation de base active en début de cycle.





- ▶ **1er tenon: Centre sur 1er axe** (en absolu): Centre du premier tenon dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er tenon: Centre sur 2ème axe** Q269 (en absolu): Centre du premier tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Diamètre tenon 1** Q313: Diamètre approximatif du premier tenon. Introduire de préférence une valeur trop grande
- ▶ **Haut. mes. tenon 1 dans axe TS** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure du tenon 1
- ▶ **2ème tenon: Centre sur 1er axe** Q270 (en absolu): Centre du deuxième tenon dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème tenon: Centre sur 2ème axe** Q271 (en absolu): Centre du deuxième tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Diamètre tenon 2** Q314: Diamètre approximatif du deuxième tenon. Introduire de préférence une valeur trop grande
- ▶ **Haut. mes. tenon 2 dans axe TS** Q315 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure du tenon 2
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)



- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
0: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
1: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Valeur config. rotation de base** Q307 (en absolu): Introduire l'angle de la droite de référence si le désaxage à mesurer 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
- ▶ **Numéro Preset dans tableau** Q305: Indiquer le numéro dans le tableau Preset sous lequel la TNC doit enregistrer la coordonnée rotation de base. Si l'on introduit Q305=0, la TNC enregistre la rotation de base calculée dans le menu ROT du mode de fonctionnement Manuel

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 402 ROT 2 TENONS	
Q268=-37	;1ER CENTRE 1ER AXE
Q269=+12	;1ER CENTRE 2EME AXE
Q313=60	;DIAMETRE TENON 1
Q261=-5	;HAUT. MESURE TENON 1
Q270=+75	;2EME CENTRE 1ER AXE
Q271=+20	;2EME CENTRE 2EME AXE
Q314=60	;DIAMETRE TENON 2
Q315=-5	;HAUT. MESURE TENON 2
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE
Q301=0	;DEPLAC. HAUT. SECU.
Q307=0	;ROT. BASE CONFIGURÉE
Q305=0	;NO. DANS TABLEAU



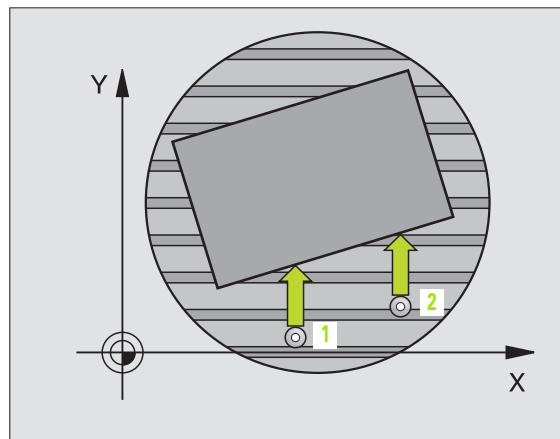
ROTATION DE BASE compensée avec axe rotatif (cycle palpeur 403, DIN/ISO: G403)

Par la mesure de deux points situés sur une droite, le cycle palpeur 403 détermine le désaxage d'une pièce. La TNC compense le désaxage qu'elle a calculé pour la pièce au moyen d'une rotation de l'axe A, B ou C. La pièce peut être serrée n'importe où sur le plateau circulaire.

Les combinaisons d'un axe de mesure (paramètre de cycle Q272) et d'un axe de compensation (paramètre de cycle Q312) citées ci-dessous sont autorisées. La fonction Inclinaison du plan d'usinage:

Axe palpeur actif	Axe de mesure	Axe de compens.
Z	X (Q272=1)	C (Q312=6)
Z	Y (Q272=2)	C (Q312=6)
Z	Z (Q272=3)	B (Q312=5) ou A (Q312=4)
Y	Z (Q272=1)	B (Q312=5)
Y	X (Q272=2)	C (Q312=5)
Y	Y (Q272=3)	C (Q312=6) ou A (Q312=4)
X	Y (Q272=1)	A (Q312=4)
X	Z (Q272=2)	A (Q312=4)
X	X (Q272=3)	B (Q312=5) ou C (Q312=6)

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs“ à la page 22) au point de palpation programmé **1**. Ce faisant, la TNC décale le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé au sens de déplacement défini
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360).
- 3 Puis, le palpeur se déplace vers le point de palpation suivant **2** et exécute la deuxième opération de palpation



- 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 mettre à 0 l'affichage après le dégauchissage



Remarques avant que vous ne programmiez

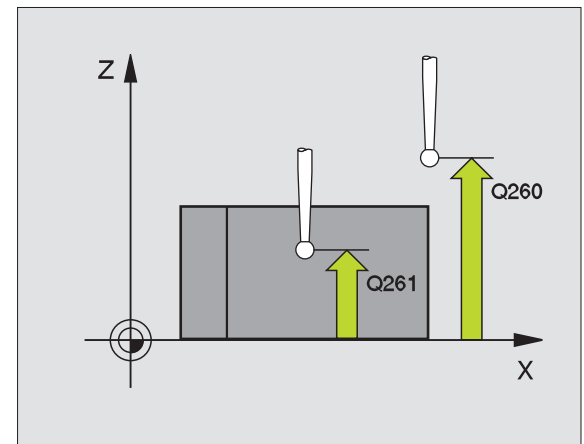
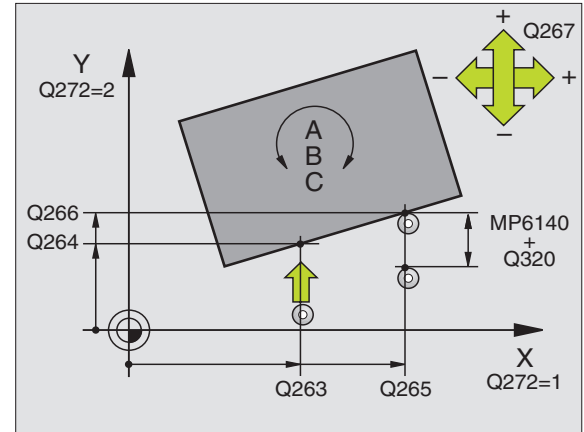
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

N'utiliser le cycle 403 que si la fonction „Inclinaison du plan d'usinage“ est inactive.

La TNC enregistre également dans le paramètre **Q150** l'angle défini.



- ▶ **1er point de mesure sur 1er axe Q263** (en absolu): Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 2ème axe Q264** (en absolu): Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **2ème point de mesure sur 1er axe Q265** (en absolu): Coordonnée du deuxième point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème point de mesure sur 2ème axe Q266** (en absolu): Coordonnée du deuxième point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Axe de mesure Q272**: Axe sur lequel doit être effectuée la mesure:
 - 1: Axe principal = axe de mesure
 - 2: Axe auxiliaire = axe de mesure
 - 3: Axe du palpeur = axe de mesure
- ▶ **Sens déplacement 1 Q267**: Sens de déplacement du palpeur en direction de la pièce:
 - 1: Sens de déplacement négatif
 - +1: Sens de déplacement positif
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur Q261** (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche Q320** (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité Q260** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)



- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
0: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
1: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Axe pour déplacement de compensation** Q312: Définir avec quel axe rotatif la TNC doit compenser le désaxage mesuré:
4: Compenser le désaxage avec l'axe rotatif A
5: Compenser le désaxage avec l'axe rotatif B
6: Compenser le désaxage avec l'axe rotatif C
- ▶ **Init. à zéro après réglage** Q337: Définir si la TNC doit remettre à 0 l'affichage de l'axe rotatif après dégauchissage:
0: Ne pas remettre à 0 l'affichage de l'axe rotatif après le dégauchissage
1: Remettre à 0 l'affichage de l'axe rotatif après le dégauchissage
- ▶ **Numéro dans tableau** Q305: Indiquer le numéro dans le tableau Preset/tableau de points zéro sous lequel la TNC doit remettre à zéro l'axe rotatif. N'agit que si Q337 = 1
- ▶ **Transfert val. mesure (0,1)** Q303: Définir si la rotation de base calculée doit être enregistrée dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
0: Inscrire la rotation de base calculée comme décalage de point zéro dans le tableau de points zéro actif. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
1: Inscrire la rotation de base calculée dans le tableau Preset. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)
- ▶ **Angle de réf. ?(0=axe principal)** Q380: Angle sur lequel la TNC doit orienter la droite palpée. N'agit que si l'axe rotatif sélectionné est C (Q312 = 6)

Exemple: Séquences CN

5	TCH	PROBE	403	ROT	SUR	AXE	C
Q263	=+0						;1ER POINT 1ER AXE
Q264	=+0						;1ER POINT 2EME AXE
Q265	=+20						;2EME POINT 1ER AXE
Q266	=+30						;2EME POINT 2EME AXE
Q272	=1						;AXE DE MESURE
Q267	=-1						;SENS DEPLACEMENT
Q261	=-5						;HAUT. MESURE
Q320	=0						;DISTANCE D'APPROCHE
Q260	=+20						;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301	=0						;DEPLAC. HAUT. SECU.
Q312	=6						;AXE DE COMPENSATION
Q337	=0						;INITIALIS. A ZERO
Q305	=1						;NO. DANS TABLEAU
Q303	=+1						;TRANSF. VAL. MESURE
Q380	=+90						;ANGLE DE REFERENCE



INITIALISER LA ROTATION DE BASE (cycle palpeur 404, DIN/ISO: G404)

Pendant l'exécution du programme, vous pouvez initialiser automatiquement n'importe quelle rotation de base à l'aide du cycle palpeur 404. Ce cycle est préconisé si vous désirez annuler une rotation de base qui a déjà été exécutée.



- **Valeur config. rotation de base:** Valeur angulaire sur laquelle doit être initialisée la rotation de base

Exemple: Séquences CN

```
5 TCH PROBE 404 ROTATION DE BASE
```

```
Q307=+0 ;ROT. BASE CONFIGURÉE
```



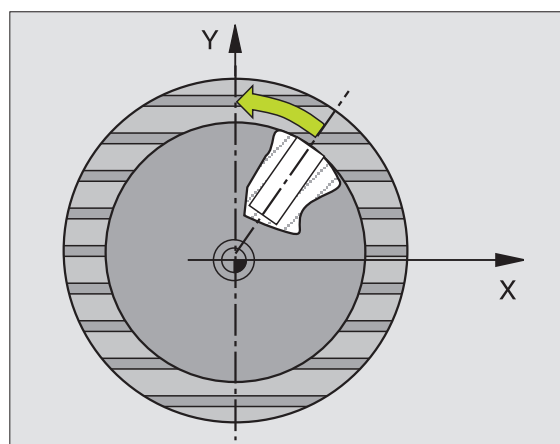
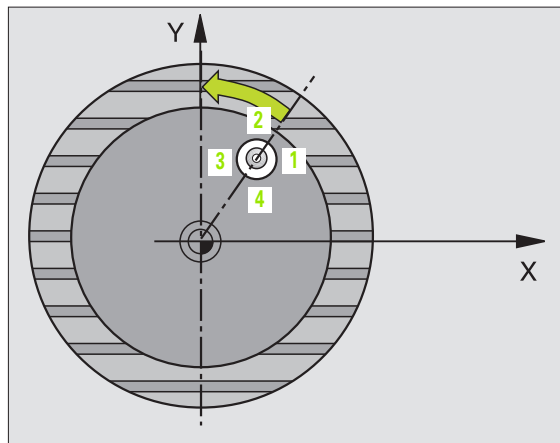
Compenser le désaxage d'une pièce avec l'axe C (cycle palpeur 405, DIN/ISO: G405)

Le cycle palpeur 405 vous permet de déterminer

- le désaxage angulaire entre l'axe Y positif du système de coordonnées actif et la ligne médiane d'un trou ou
- le désaxage angulaire entre la position nominale et la position effective d'un centre de trou

La TNC compense le désaxage angulaire calculé de la pièce par une rotation de l'axe C. La pièce peut être serrée n'importe où sur le plateau circulaire mais la coordonnée Y du trou doit toujours être positive. Si vous mesurez le désaxage angulaire du trou avec l'axe Y du palpeur (position horizontale du trou), il peut s'avérer nécessaire d'exécuter plusieurs fois le cycle car une imprécision d'environ 1% du désaxage résulte de la stratégie de la mesure

- 1** La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs“ à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2** Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). La TNC détermine automatiquement le sens du palpation en fonction de l'angle initial programmé
- 3** Le palpeur se déplace ensuite en suivant une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation
- 4** La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4**, y exécute la troisième ou quatrième opération de palpation 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 par rotation de plateau circulaire. Pour cela, la TNC fait pivoter le 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. Le désaxage angulaire mesuré est disponible également dans le paramètre Q150





Remarques avant que vous ne programmiez

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 de préférence trop **petit**.

Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un pré-positionnement à proximité des points de palpation, 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.

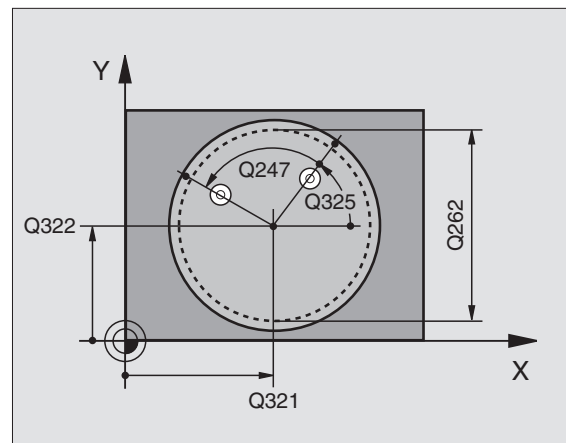
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



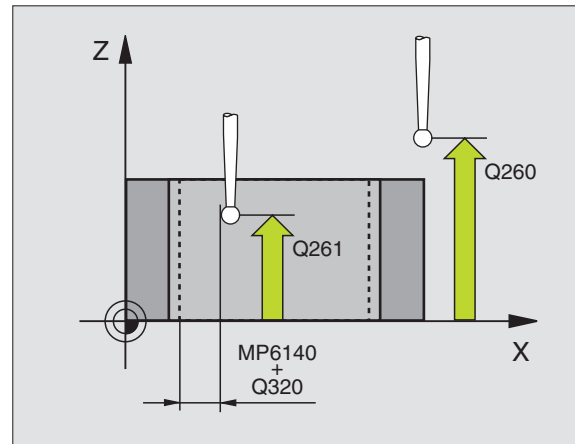
- ▶ **Centre 1er axe** Q321 (en absolu): Centre du trou dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe** Q322 (en absolu): Centre du trou dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Si vous programmez $Q322 = 0$, la TNC aligne le centre du trou sur l'axe Y positif; si vous programmez Q322 différent de 0, la TNC aligne le centre du trou sur la position nominale (angle résultant du centre du trou)
- ▶ **Diamètre nominal** Q262: Diamètre approximatif de la poche circulaire (trou). Introduire de préférence une valeur trop petite
- ▶ **Angle initial** Q325 (en absolu): Angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpation
- ▶ **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 vers le point de mesure suivant. Si vous désirez étalonner des arcs de cercle, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°



Plus l'incrément angulaire programmé est petit et plus le centre de cercle calculé par la TNC sera imprécis. Valeur d'introduction min.: 5° .



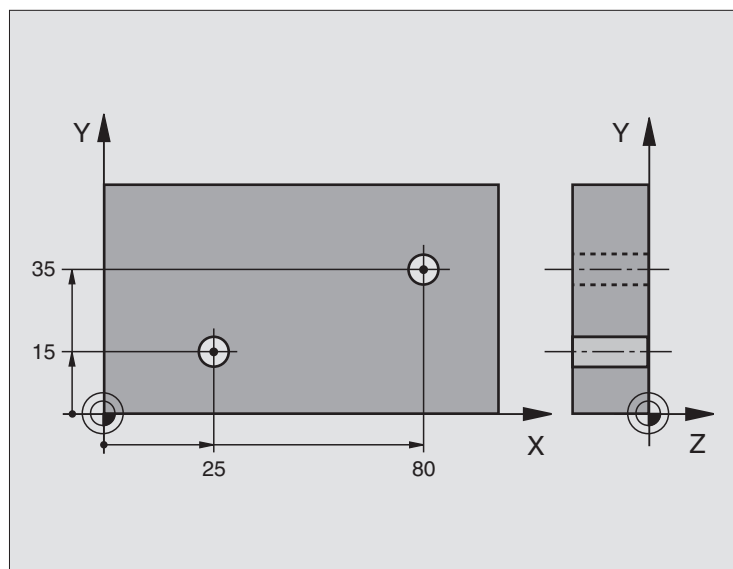
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur Q261** (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche Q320** (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité Q260** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu. Q301**: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Init. à zéro après réglage Q337**: Déterminer si la TNC doit remettre l'affichage de l'axe C à 0 ou si elle doit inscrire le désaxage angulaire dans la colonne C du tableau de points zéro:
 - 0**: Remettre à 0 l'affichage de l'axe C
 - >0**: Inscrire le désaxage angulaire en tenant compte de son signe 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 désaxage angulaire mesuré en tenant compte de son signe



Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 405 ROT AVEC AXE C	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXHSE
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	;INITIALIS. A ZERO

Exemple: Définir la rotation de base à l'aide de deux trous











0 BEGIN PGM CYC401 MM	
1 TOOL CALL 0 Z	
2 TCH PROBE 401 ROT 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 où l'axe palpeur peut se déplacer sans risque de collision
Q307=+0 ;ROT. BASE CONFIGURÉE	Angle de la droite de référence
3 CALL PGM 35K47	Appeler le programme d'usinage
4 END PGM CYC401 MM	

3.2 Calcul automatique des points de référence



Sommaire

La TNC propose dix cycles vous permettant de calculer automatiquement les points de référence et de les traiter de la manière suivante:

- Initialiser directement les valeurs calculées comme valeurs d'affichage
- Inscrire les valeurs calculées dans le tableau Preset
- Inscrire les valeurs calculées dans un tableau de points zéro

Cycle	Softkey	Page
410 PT REF. INT. RECTAN Mesure interne de la longueur et de la largeur d'un rectangle; initialiser le centre comme point de référence		Page 64
411 PT REF. EXT. RECTAN Mesure externe de la longueur et de la largeur d'un rectangle; initialiser le centre comme point de référence		Page 67
412 PT REF. INT. CERCLE Mesure interne de 4 points au choix du cercle; initialiser le centre comme point de référence		Page 70
413 PT REF. EXT. CERCLE Mesure externe de 4 points au choix du cercle; initialiser le centre comme point de référence		Page 73
414 PT REF. EXT. COIN Mesure externe de 2 droites; initialiser leur point d'intersection comme point de référence		Page 76
415 PT REF. INT. COIN Mesure interne de 2 droites; initialiser leur point d'intersection comme point de référence		Page 79
416 PT REF CENTRE C.TROUS (2ème niveau de softkeys) Mesure de 3 trous au choix sur cercle de trous; initialiser le centre du cercle de trous comme point de référence		Page 82
417 PT REF DANS AXE PALP (2ème niveau de softkeys) Mesure d'une position au choix dans l'axe du palpeur et initialisation comme point de référence		Page 85



Cycle	Softkey	Page
418 PT REF AVEC 4 TROUS (2ème niveau de softkeys) Mesure de 2 fois 2 trous en croix; initialiser le point d'intersection des deux droites comme point de référence		Page 87
419 PT DE REF SUR UN AXE (2ème niveau de softkeys) Mesure d'une position au choix sur un axe à sélectionner librement et initialisation comme point de référence		Page 90

Caractéristiques communes à tous les cycles palpeurs pour l'initialisation du point de référence



Vous pouvez exécuter les cycles palpeurs 410 à 419 même si la rotation de base est activée (rotation de base ou cycle 10).

Point de référence et axe du palpeur

La TNC initialise le point de référence dans le plan d'usinage en fonction de l'axe du palpeur défini dans votre programme de mesure:

Axe palpeur actif	Initialisation point de réf. en
Z ou W	X et Y
Y ou V	Z et X
X ou U	Y et Z



Enregistrer le point de référence calculé

Pour tous les cycles permettant l'initialisation du point de référence, vous pouvez définir avec les paramètres d'introduction Q303 et Q305 la manière dont la TNC doit enregistrer le point de référence calculé:

- **Q305 = 0, Q303 = valeur au choix:**
La TNC initialise l'affichage du point de référence calculé. Le nouveau point de référence est aussitôt activé
- **Q305 différent de 0, Q303 = -1**



Cette combinaison ne peut exister que si

- vous importez des programmes contenant les cycles 410 à 418 ayant été créés sur une TNC 4xx
- vous importez des programmes contenant les cycles 410 à 418 ayant été créés avec une version de logiciel antérieure de l'iTNC 530
- vous avez défini le cycle en intégrant le paramètre Q303 pour le transfert des valeurs de mesure

Dans de tels cas, la TNC délivre un message d'erreur car 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 = 0**
La TNC enregistre dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif. 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 = 1**
La TNC enregistre dans le tableau Preset le point de référence calculé. 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**



POINT DE REFERENCE INTERIEUR RECTANGLE (cycle palpeur 410, DIN/ISO: G410)

Le cycle palpeur 410 calcule le centre d'une poche rectangulaire et initialise ce centre comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360)
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 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 Page 63
- 6 Ensuite, si on le désire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpation séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur

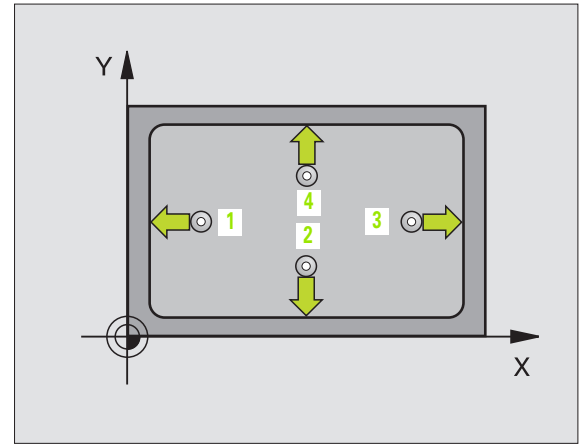


Remarques avant que vous ne programmiez

Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, introduisez le 1er et le 2ème côté de la poche de manière à ce qu'il soit de préférence trop **petit**.

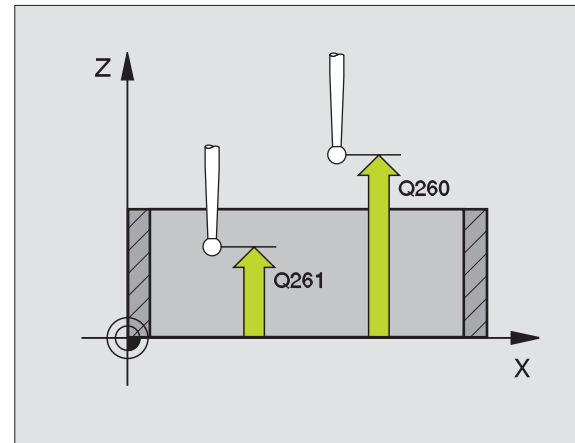
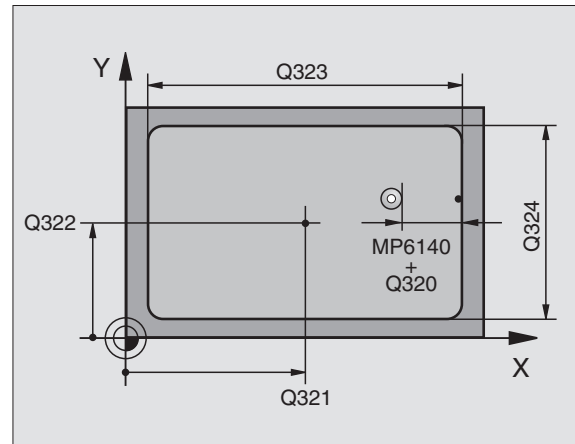
Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un pré-positionnement à proximité des points de palpation, la TNC palpe toujours en partant du centre de la poche. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les quatre points de mesure.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.





- ▶ **Centre 1er axe** Q321 (en absolu): Centre de la poche dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe** Q322 (en absolu): Centre de la poche dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **1er côté** Q323 (en incrémental): Longueur de la poche parallèle à l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème côté** Q324 (en incrémental): Longueur de la poche parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0:** Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1:** Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Numéro point zéro dans tableau** Q305: Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/Preset sous lequel la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre de la poche. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement le nouveau point de référence au centre de la poche
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe principal** Q331 (en absolu): Coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le centre calculé pour la poche. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe auxiliaire** Q332 (en absolu): Coordonnée dans l'axe auxiliaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre calculé pour la poche. Configuration par défaut = 0



- ▶ **Transfert val. mesure (0,1) Q303:** Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
 - 1: Ne pas utiliser! Sera inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
 - 0: Inscrire dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
 - 1: Inscrire dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)
- ▶ **Palpage dans axe palpeur Q381:** Définir si la TNC doit également 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
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 1er axe Q382 (en absolu):** Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe Q383 (en absolu):** Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe Q384 (en absolu):** Coordonnée du point de palpation dans l'axe du palpeur à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Nouveau pt de réf. sur axe palpeur Q333 (en absolu):** Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence. Configuration par défaut = 0

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 410 PT REF. INT. RECTAN	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50	;CENTRE 2EME AXE
Q323=60	;1ER CÔTÉ
Q324=20	;2EME CÔTÉ
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q305=10	;NO. DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE
Q381=1	;PALP. DS AXE PALPEUR
Q382=+85	;1ERE COO. DANS AXE PALP.
Q383=+50	;2EME COO. DANS AXE PALP.
Q384=+0	;3EME COO. DANS AXE PALP.
Q333=+1	;POINT DE RÉFÉRENCE



POINT DE REFERENCE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle palpeur 411, DIN/ISO: G411)

Le cycle palpeur 411 calcule le centre d'un tenon rectangulaire et initialise ce centre comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

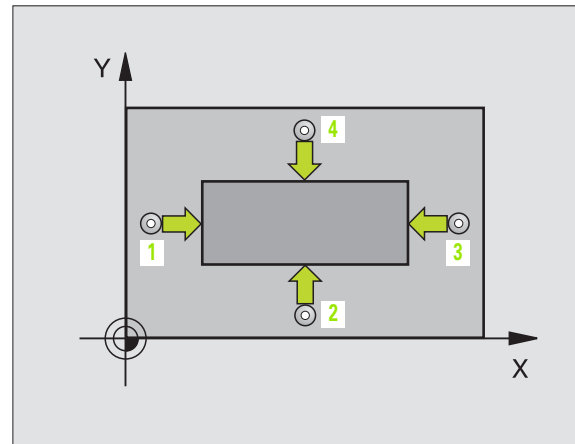
- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs“ à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360).
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 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 (cf. „Enregistrer le point de référence calculé“ à la page 63)
- 6 Ensuite, si on le désire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpation séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur



Remarques avant que vous ne programmiez

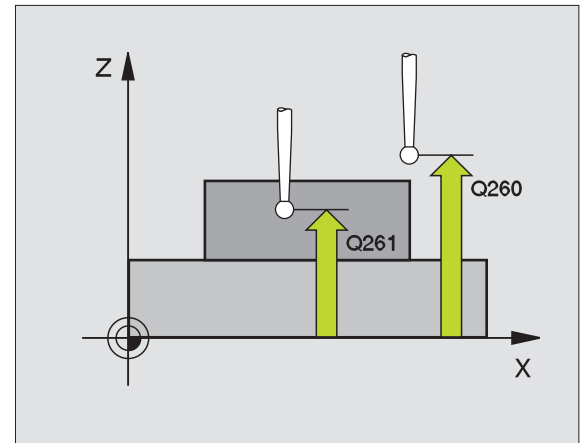
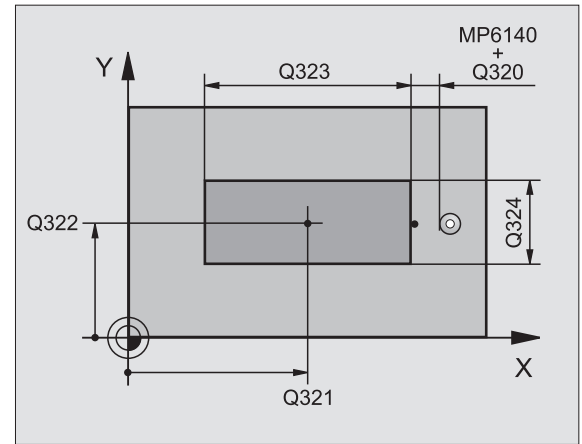
Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, introduisez le 1er et le 2ème côté du tenon de manière à ce qu'il soit de préférence trop **grand**.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.





- ▶ **Centre 1er axe** Q321 (en absolu): Centre du tenon dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe** Q322 (en absolu): Centre du tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **1er côté** Q323 (en incrémental): Longueur du tenon parallèle à l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème côté** Q324 (en incrémental): Longueur du tenon parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de MP6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Numéro point zéro dans tableau** Q305: Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/Preset sous lequel la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre du tenon. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement le nouveau point de référence au centre du tenon
- ▶ **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 tenon. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe auxiliaire** Q332 (en absolu): Coordonnée dans l'axe auxiliaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre calculé pour le tenon. Configuration par défaut = 0



- ▶ **Transfert val. mesure (0,1) Q303:** Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
 - 1: Ne pas utiliser! Sera inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
 - 0: Inscrire dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
 - 1: Inscrire dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)
- ▶ **Palpage dans axe palpeur Q381:** Définir si la TNC doit également 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
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 1er axe Q382 (en absolu):** Coordonnée du point de palpement dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe Q383 (en absolu):** Coordonnée du point de palpement dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe Q384 (en absolu):** Coordonnée du point de palpement dans l'axe du palpeur à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Nouveau pt de réf. sur axe palpeur Q333 (en absolu):** Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence. Configuration par défaut = 0

Exemple: Séquences CN

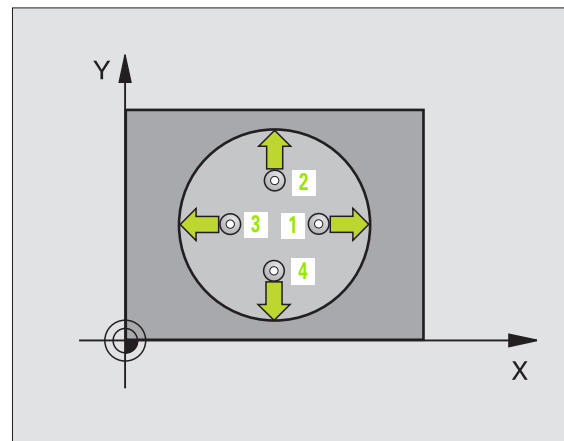
5 TCH PROBE 411 PT REF. EXT. RECTAN.
Q321=+50 ;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50 ;CENTRE 2ÈME AXE
Q323=60 ;1ER CÔTÉ
Q324=20 ;2ÈME CÔTÉ
Q261=-5 ;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0 ;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0 ;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q305=0 ;NO. DANS TABLEAU
Q331=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1 ;TRANSF. VAL. MESURE
Q381=1 ;PALP. DS AXE PALPEUR
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



POINT DE REFERENCE INTERIEUR CERCLE (cycle palpeur 412, DIN/ISO: G412)

Le cycle palpeur 412 calcule le centre d'une poche circulaire (trou) et initialise ce centre comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). La TNC détermine automatiquement le sens du palpation en fonction de l'angle initial programmé
- 3 Le palpeur se déplace ensuite en suivant une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 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 (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
- 6 Ensuite, si on le désire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpation séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur



Remarques avant que vous ne programmiez

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 de préférence trop **petit**.

Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un pré-positionnement à proximité des points de palpation, 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.

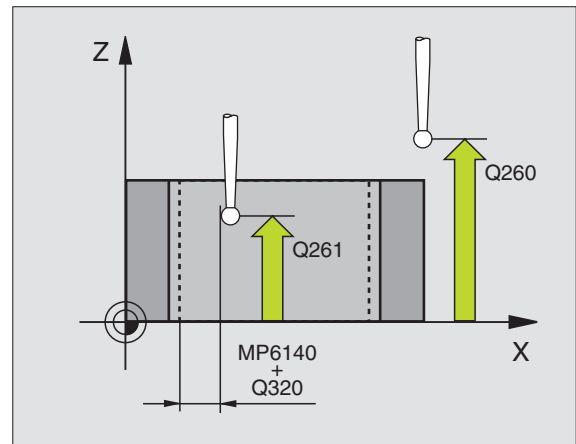
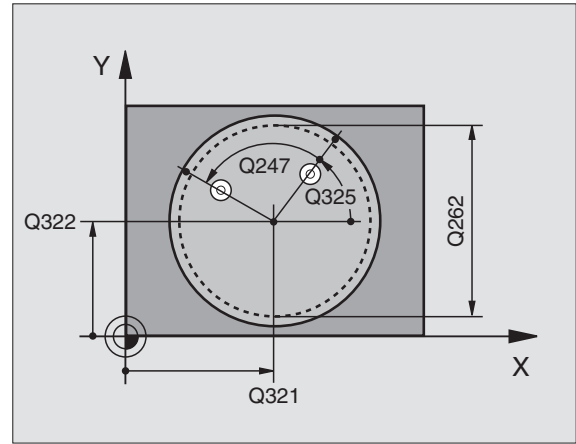
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

- ▶ **Centre 1er axe Q321** (en absolu): Centre de la poche dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe Q322** (en absolu): Centre de la poche dans l'axe auxiliaire 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
- ▶ **Diamètre nominal Q262**: Diamètre approximatif de la poche circulaire (trou). Introduire de préférence une valeur trop petite
- ▶ **Angle initial Q325** (en absolu): Angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpé
- ▶ **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 vers le point de mesure suivant. Si vous désirez étalonner des arcs de cercle, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°



Plus l'incrément angulaire programmé est petit et plus le point de référence calculé par la TNC sera imprécis. Valeur d'introduction min.: 5° .

- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur Q261** (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche Q320** (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité Q260** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu. Q301**: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Numéro point zéro dans tableau Q305**: Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/Preset sous lequel la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre de la poche. Si vous introduisez $Q305=0$, la TNC initialise automatiquement le nouveau point de référence au centre de la poche



- ▶ **Nouveau pt de réf. axe principal** Q331 (en absolu):
Coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le centre calculé pour la poche.
Configuration par défaut = 0
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe auxiliaire** Q332 (en absolu):
Coordonnée dans l'axe auxiliaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre calculé pour la poche.
Configuration par défaut = 0
- ▶ **Transfert val. mesure (0,1)** Q303: Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
-1: Ne pas utiliser! Sera inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
0: Inscrire dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
1: Inscrire dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)
- ▶ **Palpage dans axe palpeur** Q381: Définir si la TNC doit également 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
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 1er axe** Q382 (en absolu):
Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe** Q383 (en absolu):
Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe** Q384 (en absolu):
Coordonnée du point de palpation dans l'axe du palpeur à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Nouveau pt de réf. sur axe palpeur** Q333 (en absolu):
Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence.
Configuration par défaut = 0

Exemple: Séquences CN

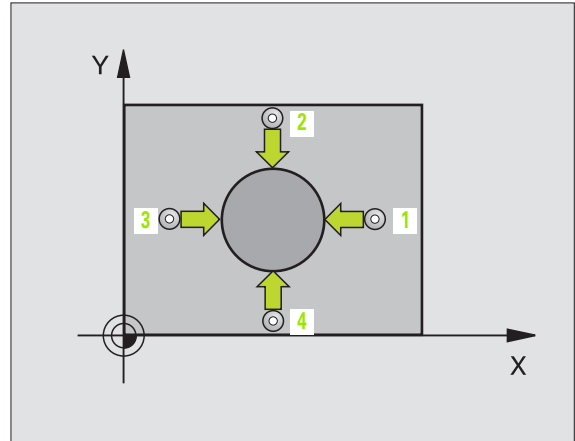
5 TCH PROBE 412 PT REF. INT. CERCLE	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q322=+50	;CENTRE 2ÈME AXE
Q323=60	;1ER CÔTÉ
Q324=20	;2ÈME CÔTÉ
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=0	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q305=12	;NO. DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE
Q381=1	;PALP. DS AXE PALPEUR
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



POINT DE REFERENCE EXTERIEUR CERCLE (cycle palpeur 413, DIN/ISO: G413)

Le cycle palpeur 413 calcule le centre d'un tenon circulaire et initialise ce centre comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). La TNC détermine automatiquement le sens du palpation en fonction de l'angle initial programmé
- 3 Le palpeur se déplace ensuite en suivant une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 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 (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
- 6 Ensuite, si on le désire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpation séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur



Remarques avant que vous ne programmiez

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 de préférence trop **grand**.

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



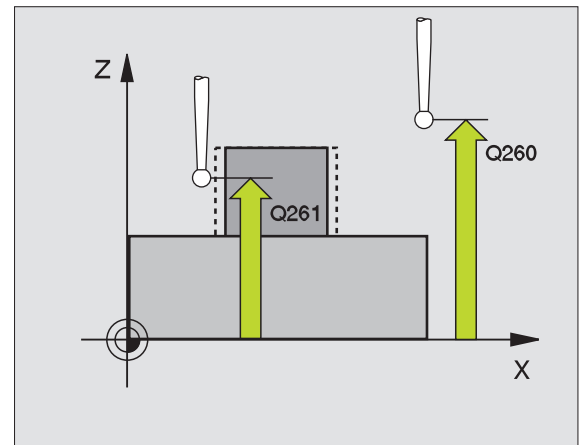
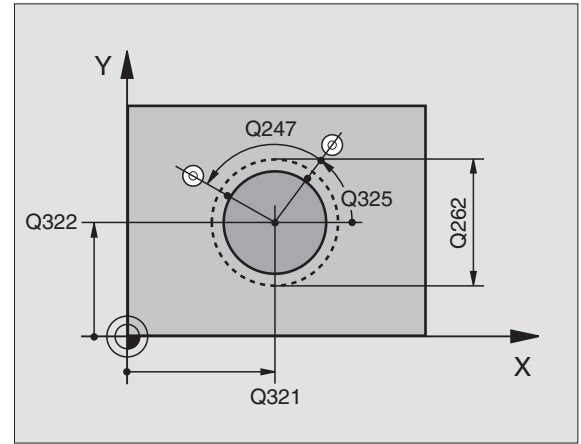


- ▶ **Centre 1er axe** Q321 (en absolu): Centre du tenon dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe** Q322 (en absolu): Centre du tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Si vous programmez Q322 = 0, la TNC aligne le centre du trou sur l'axe Y positif; si vous programmez Q322 différent de 0, la TNC aligne le centre du trou sur la position nominale
- ▶ **Diamètre nominal** Q262: Diamètre approximatif du tenon. Introduire de préférence une valeur trop grande
- ▶ **Angle initial** Q325 (en absolu): Angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpé
- ▶ **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 vers le point de mesure suivant. Si vous désirez étalonner des arcs de cercle, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°



Plus l'incrément angulaire programmé est petit et plus le point de référence calculé par la TNC sera imprécis. Valeur d'introduction la plus faible: 5°.

- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Numéro point zéro dans tableau** Q305: Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/Preset sous lequel la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre du tenon. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement le nouveau point de référence au centre du tenon



- ▶ **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 tenon.
Configuration par défaut = 0
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe auxiliaire** Q332 (en absolu):
Coordonnée dans l'axe auxiliaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre calculé pour le tenon.
Configuration par défaut = 0
- ▶ **Transfert val. mesure (0,1)** Q303: Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
-1: Ne pas utiliser! Sera inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
0: Inscrire dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
1: Inscrire dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)
- ▶ **Palpage dans axe palpeur** Q381: Définir si la TNC doit également 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
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 1er axe** Q382 (en absolu):
Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe** Q383 (en absolu):
Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe** Q384 (en absolu):
Coordonnée du point de palpation dans l'axe du palpeur à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Nouveau pt de réf. sur axe palpeur** Q333 (en absolu):
Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence.
Configuration par défaut = 0

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 413 PT REF. EXT. CERCLE	
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=15	;NO. DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE
Q381=1	;PALP. DS AXE PALPEUR
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



POINT DE REFERENCE EXTERIEUR COIN (cycle palpeur 414, DIN/ISO: G414)

Le cycle palpeur 414 détermine le point d'intersection de deux droites et l'initialise comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire le point d'intersection dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation **1** (cf. fig. en haut et à droite). Ce faisant, la TNC décale 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 palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). La TNC détermine automatiquement le sens du palpation en fonction du 3ème point de mesure programmé



La TNC mesure toujours la première droite dans le sens de l'axe auxiliaire du plan d'usinage.

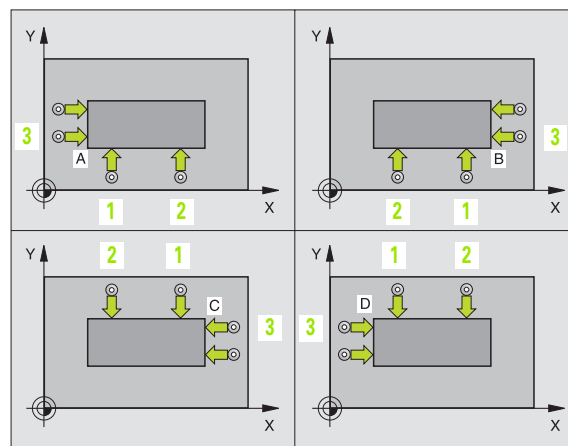
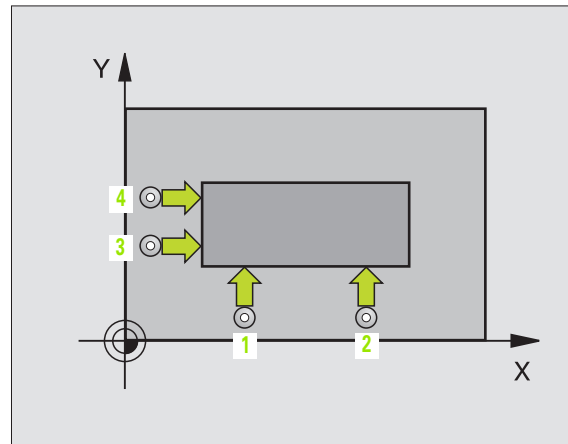
- 3 Puis, le palpeur se déplace vers le point de palpation suivant **2** et exécute la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 5 Pour terminer, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
- 6 Ensuite, si on le désire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpation séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur



Remarques avant que vous ne programmiez

Par la position des points de mesure **1** et **3**, vous définissez le coin sur lequel la TNC initialise le point de référence (cf. fig. de droite, au centre et tableau ci-après).

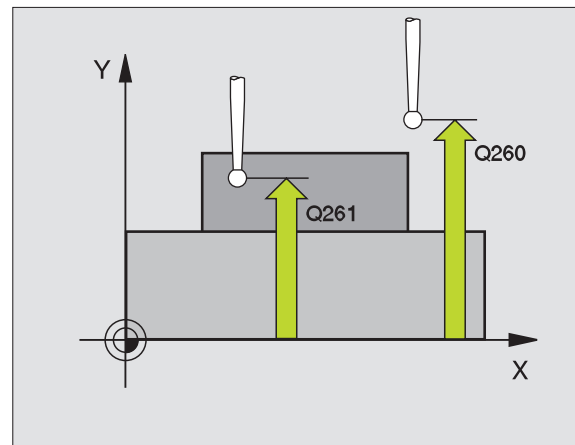
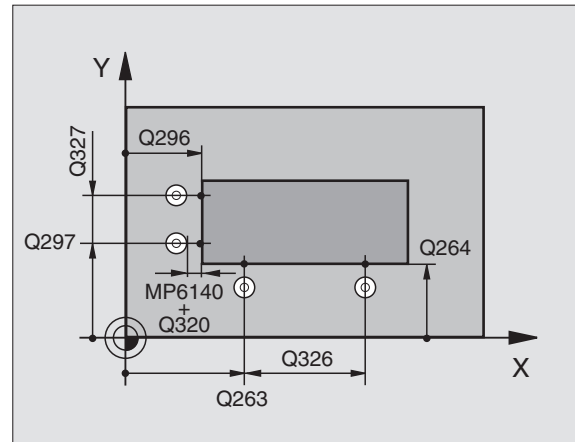
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



Coin	Coordonnée X	Coordonnée Y
A	Point 1 supérieur point 3	Point 1 inférieur point 3
B	Point 1 inférieur point 3	Point 1 inférieur point 3
C	Point 1 inférieur point 3	Point 1 supérieur point 3
D	Point 1 supérieur point 3	Point 1 supérieur point 3



- ▶ **1er point de mesure sur 1er axe** Q263 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 2ème axe** Q264 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Distance 1er axe** Q326 (en incrémental): Distance entre le premier et le deuxième point de mesure sur l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **3ème point de mesure sur 1er axe** Q296 (en absolu):
Coordonnée du troisième point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **3ème point de mesure sur 2ème axe** Q297 (en absolu):
Coordonnée du troisième point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Distance 2ème axe** Q327 (en incrémental): Distance entre le troisième et le quatrième point de mesure sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu):
Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu):
Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0:** Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1:** Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Exécuter rotation de base** Q304: Définir si la TNC doit compenser le désaxage de la pièce par une rotation de base:
 - 0:** Ne pas exécuter de rotation de base
 - 1:** Exécuter une rotation de base



- ▶ **Numéro point zéro dans tableau Q305:** Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/Preset sous lequel la TNC doit mémoriser les coordonnées du coin. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement le nouveau point de référence sur le coin
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe principal Q331** (en absolu): Coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le coin calculé. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe auxiliaire Q332** (en absolu): Coordonnée dans l'axe auxiliaire à laquelle la TNC doit initialiser le coin calculé. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Transfert val. mesure (0,1) Q303:** Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
-1: Ne pas utiliser! Sera inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
0: Inscrire dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
1: Inscrire dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)
- ▶ **Palpage dans axe palpeur Q381:** Définir si la TNC doit également 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
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 1er axe Q382** (en absolu): Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe Q383** (en absolu): Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe Q384** (en absolu): Coordonnée du point de palpation dans l'axe du palpeur à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Nouveau pt de réf. sur axe palpeur Q333** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence. Configuration par défaut = 0

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 414 PT REF. 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	;NO. DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE
Q381=1	;PALP. DS AXE PALPEUR
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



POINT DE REFERENCE INTERIEUR COIN (cycle palpeur 415, DIN/ISO: G415)

Le cycle palpeur 415 détermine le point d'intersection de deux droites et l'initialise comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire le point d'intersection dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation **1** (cf. fig. en haut et à droite) que vous définissez dans le cycle. Ce faisant, la TNC décale 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 palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). Le sens de palpation résulte du numéro du coin



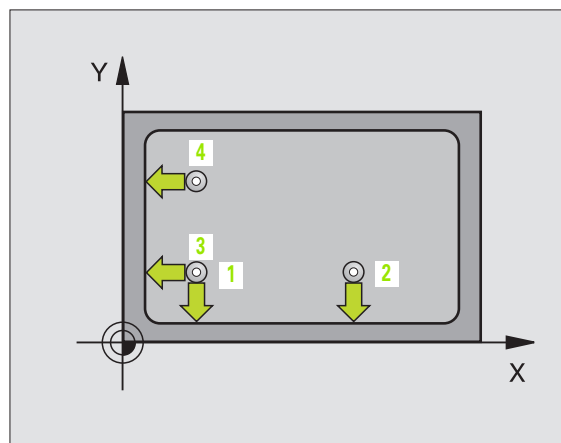
La TNC mesure toujours la première droite dans le sens de l'axe auxiliaire du plan d'usinage.

- 3 Puis, le palpeur se déplace vers le point de palpation suivant **2** et exécute la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 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 (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
- 6 Ensuite, si on le désire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpation séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur



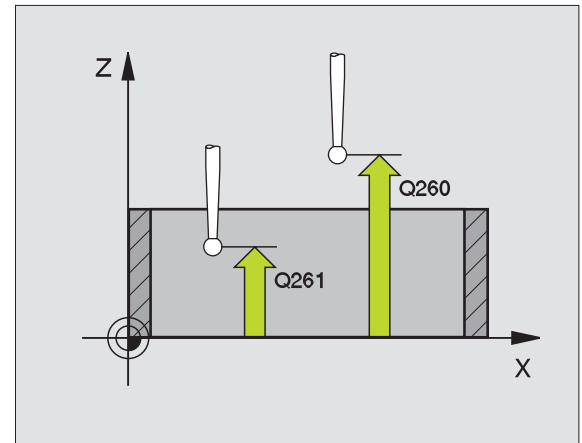
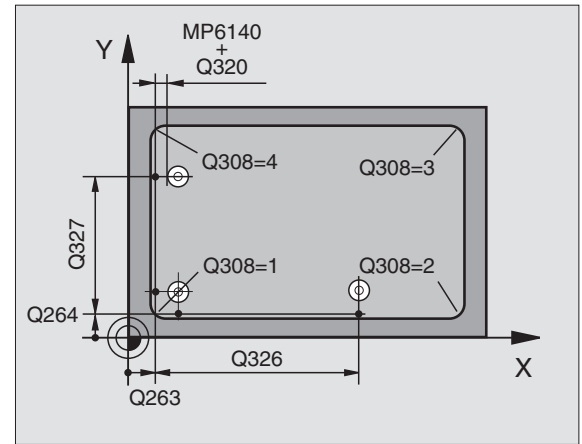
Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.





- ▶ **1er point de mesure sur 1er axe** Q263 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 2ème axe** Q264 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Distance 1er axe** Q326 (en incrémental): Distance entre le premier et le deuxième point de mesure sur l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Distance 2ème axe** Q327 (en incrémental): Distance entre le troisième et le quatrième point de mesure sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Coin** Q308: Numéro du coin sur lequel la TNC doit initialiser le point de référence
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Exécuter rotation de base** Q304: Définir si la TNC doit compenser le désaxage de la pièce par une rotation de base:
 - 0**: Ne pas exécuter de rotation de base
 - 1**: Exécuter une rotation de base



- ▶ **Numéro point zéro dans tableau Q305:** Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/Preset sous lequel la TNC doit mémoriser les coordonnées du coin. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement le nouveau point de référence sur le coin
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe principal Q331** (en absolu): Coordonnée dans l'axe principal à laquelle la TNC doit initialiser le coin calculé. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe auxiliaire Q332** (en absolu): Coordonnée dans l'axe auxiliaire à laquelle la TNC doit initialiser le coin calculé. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Transfert val. mesure (0,1) Q303:** Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
 - 1: Ne pas utiliser! Sera inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
 - 0: Inscrire dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
 - 1: Inscrire dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)
- ▶ **Palpage dans axe palpeur Q381:** Définir si la TNC doit également 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
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 1er axe Q382** (en absolu): Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe Q383** (en absolu): Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe Q384** (en absolu): Coordonnée du point de palpation dans l'axe du palpeur à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Nouveau pt de réf. sur axe palpeur Q333** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence. Configuration par défaut = 0

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 415 PT REF. 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 ;NO. DANS TABLEAU
Q331=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1 ;TRANSF. VAL. MESURE
Q381=1 ;PALP. DS AXE PALPEUR
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



POINT DE REFERENCE CENTRE CERCLE DE TROUS (cycle palpeur 416, DIN/ISO: G416)

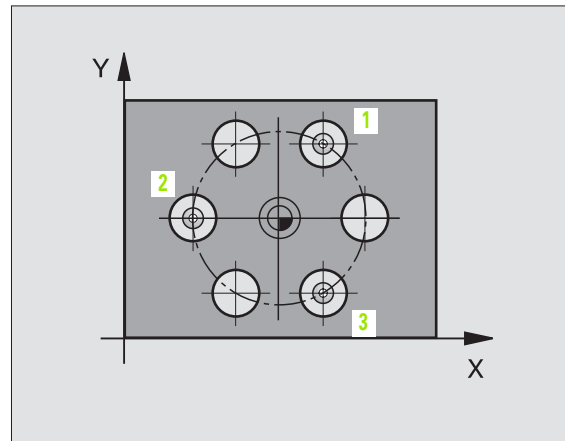
Le cycle palpeur 416 calcule le centre d'un cercle de trous en mesurant trois trous et initialise ce centre comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de MP6150 ou MP6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au centre programmé du premier trou **1**
- 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, la commande rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et le positionne sur le 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, la commande rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et le positionne sur le 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 et traite le point de référence calculé en fonction des paramètres de cycle Q303 et Q305 (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
- 8 Ensuite, si on le désire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur



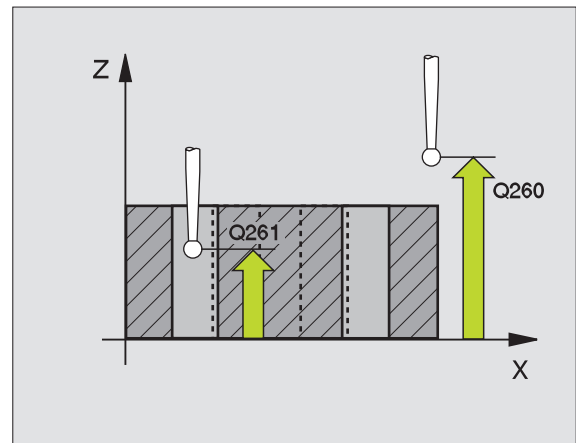
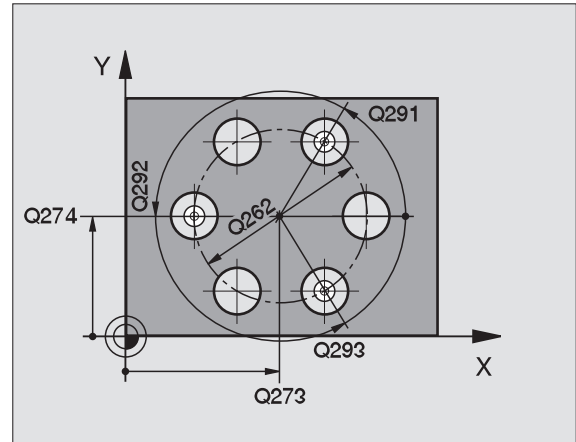
Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.





- ▶ **Centre 1er axe** Q273 (en absolu): Centre du cercle de trous (valeur nominale) dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe** Q274 (en absolu): Centre du cercle de trous (valeur nominale) dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Diamètre nominal** Q262: Introduire le diamètre approximatif du cercle de trous. Plus le diamètre du trou est petit et plus vous devez introduire un diamètre nominal précis
- ▶ **Angle 1er trou** Q291 (en absolu): Angle en coordonnées polaires du premier centre de trou dans le plan d'usinage
- ▶ **Angle 2ème trou** Q292 (en absolu): Angle en coordonnées polaires du deuxième centre de trou dans le plan d'usinage
- ▶ **Angle 3ème trou** Q293 (en absolu): Angle en coordonnées polaires du troisième centre de trou dans le plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Numéro point zéro dans tableau** Q305: Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/Preset sous lequel la TNC doit mémoriser les coordonnées du centre du cercle de trous. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement le nouveau point de référence au centre du cercle de trous
- ▶ **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. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe auxiliaire** Q332 (en absolu): Coordonnée dans l'axe auxiliaire à laquelle la TNC doit initialiser le centre calculé pour le cercle de trous. Configuration par défaut = 0



- ▶ **Transfert val. mesure (0,1) Q303:** Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
 - 1: Ne pas utiliser! Sera inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
 - 0: Inscrive dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
 - 1: Inscrive dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)
- ▶ **Palpage dans axe palpeur Q381:** Définir si la TNC doit également 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
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 1er axe Q382 (en absolu):** Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe Q383 (en absolu):** Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe Q384 (en absolu):** Coordonnée du point de palpation dans l'axe du palpeur à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Nouveau pt de réf. sur axe palpeur Q333 (en absolu):** Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence. Configuration par défaut = 0

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 416 PT REF. CENTRE C. TROUS	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE
Q274=+50	;CENTRE 2EME AXE
Q262=90	;DIAMÈTRE NOMINAL
Q291=+34	;ANGLE 1ER TROU
Q292=+70	;ANGLE 2EME TROU
Q293=+210	;ANGLE 3EME TROU
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q260=+20	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q305=12	;NO. DANS TABLEAU
Q331=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0	;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE
Q381=1	;PALP. DS AXE PALPEUR
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



POINT DE REFERENCE DANS L'AXE DU PALPEUR (cycle palpeur 417, DIN/ISO: G417)

Le cycle palpeur 417 mesure une coordonnée au choix dans l'axe du palpeur et l'initialise comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire la coordonnée mesurée dans un tableau de points zéro ou dans le tableau Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation programmé **1**. Ce faisant, la TNC décale 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 palpation **1** et enregistre la position effective en palpant simplement
- 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 (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)

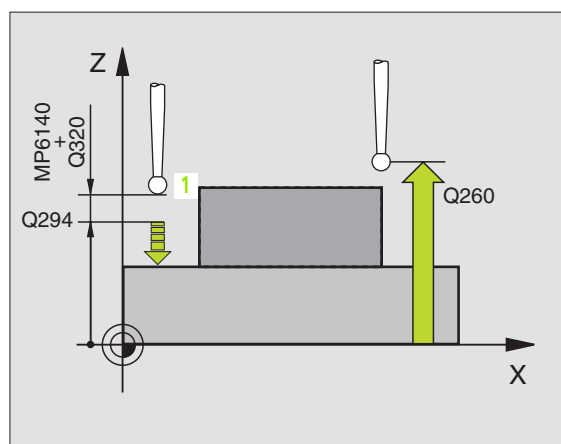
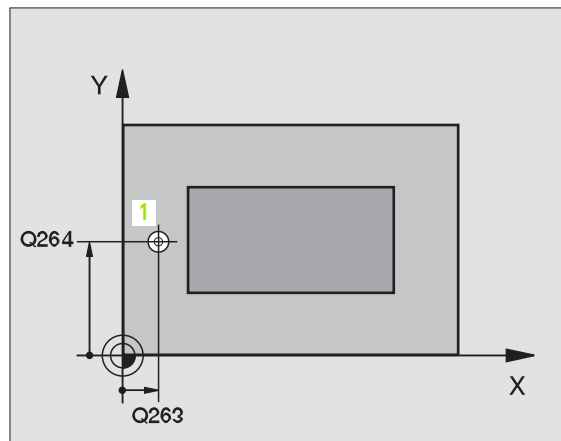


Remarques avant que vous ne programmiez

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.



- ▶ **1er point de mesure sur 1er axe Q263** (en absolu): Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 2ème axe Q264** (en absolu): Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 3ème axe Q294** (en absolu): Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe du palpeur
- ▶ **Distance d'approche Q320** (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité Q260** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)



- ▶ **Numéro point zéro dans tableau Q305:** Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/Preset sous lequel la TNC doit mémoriser la coordonnée. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage de manière à ce que le nouveau point de référence soit situé sur la surface palpée
- ▶ **Nouveau pt de réf. sur axe palpeur Q333** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Transfert val. mesure (0,1) Q303:** Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
 - 1: Ne pas utiliser! Sera inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
 - 0: Inscire dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
 - 1: Inscire dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 417 PT REF. DANS AXE TS
Q263=+25 ;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+25 ;1ER POINT 2EME AXE
Q294=+25 ;1ER POINT 3EME AXE
Q320=0 ;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+50 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q305=0 ;NO. DANS TABLEAU
Q333=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1 ;TRANSF. VAL. MESURE



POINT DE REFERENCE CENTRE de 4 TROUS (cycle palpeur 418, DIN/ISO: G418)

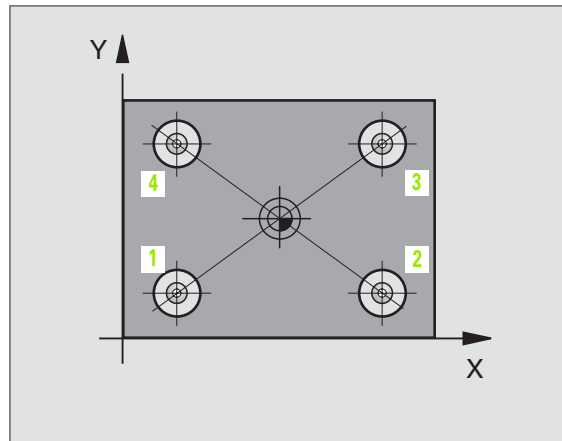
Le cycle palpeur 418 calcule le point d'intersection des lignes reliant deux fois deux centres de trous et l'initialise comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire le point d'intersection dans un tableau de points zéro ou de Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au centre du premier trou **1**
- 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, la commande rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et le positionne sur le 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 (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63). La TNC calcule le point de référence comme étant le point d'intersection des deux lignes reliant les centres des trous **1/3** et **2/4**.
- 7 Ensuite, si on le désire, la TNC calcule aussi, dans une opération de palpage séparée, le point de référence dans l'axe du palpeur



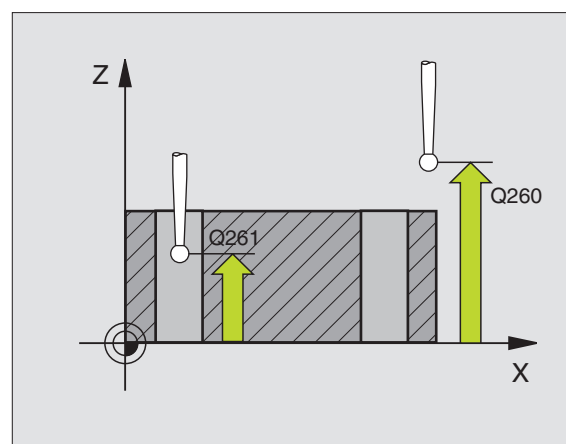
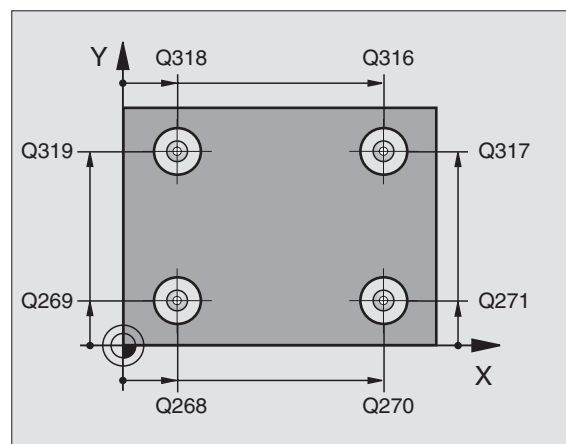
Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.





- ▶ **1er trou: centre sur 1er axe Q268** (en absolu): Centre du 1er trou dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er trou: centre sur 2ème axe Q269** (en absolu): Centre du 1er trou dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **2ème trou: centre sur 1er axe Q270** (en absolu): Centre du 2ème trou dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème trou: centre sur 2ème axe Q271** (en absolu): Centre du 2ème trou dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **3ème trou: centre sur 1er axe Q316** (en absolu): Centre du 3ème trou dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **3ème trou: centre sur 2ème axe Q317** (en absolu): Centre du 3ème trou dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **4ème trou: centre sur 1er axe Q318** (en absolu): Centre du 4ème trou dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **4ème trou: centre sur 2ème axe Q319** (en absolu): Centre du 4ème trou dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur Q261** (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Hauteur de sécurité Q260** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)



- ▶ **Numéro point zéro dans tableau Q305:** Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/tableau Preset sous lequel la TNC doit mémoriser les coordonnées du point d'intersection des lignes. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage de manière à ce que le nouveau point de référence soit situé à l'intersection des lignes
- ▶ **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 lignes calculé. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Nouveau pt de réf. axe auxiliaire Q332** (en absolu): Coordonnée dans l'axe auxiliaire à laquelle la TNC doit initialiser le point d'intersection des lignes calculé. Configuration par défaut = 0
- ▶ **Transfert val. mesure (0,1) Q303:** Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
-1: Ne pas utiliser! Sera inscrit par la TNC si d'anciens programmes sont importés (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)
0: Inscrire dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
1: Inscrire dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)
- ▶ **Palpage dans axe palpeur Q381:** Définir si la TNC doit également 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
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 1er axe Q382** (en absolu): Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe Q383** (en absolu): Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe Q384** (en absolu): Coordonnée du point de palpation dans l'axe du palpeur à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si Q381 = 1
- ▶ **Nouveau pt de réf. sur axe palpeur Q333** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence. Configuration par défaut = 0

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 418 PT REF. AVEC 4 TROUS
Q268=+20 ;1ER CENTRE 1ER AXE
Q269=+25 ;1ER CENTRE 2EME AXE
Q270=+150 ;2EME CENTRE 1ER AXE
Q271=+25 ;2EME CENTRE 2EME AXE
Q316=+150 ;3EME CENTRE 1ER AXE
Q317=+85 ;3EME CENTRE 2EME AXE
Q318=+22 ;4EME CENTRE 1ER AXE
Q319=+80 ;4EME CENTRE 2EME AXE
Q261=-5 ;HAUTEUR DE MESURE
Q260=+10 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q305=12 ;NO. DANS TABLEAU
Q331=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE
Q332=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1 ;TRANSF. VAL. MESURE
Q381=1 ;PALP. DS AXE PALPEUR
Q382=+85 ;1ÈRE COO. DANS AXE PALP.
Q383=+50 ;2ÈME COO. DANS AXE PALP.
Q384=+0 ;3ÈME COO. DANS AXE PALP.
Q333=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE



PT DE REF SUR UN AXE (cycle palpeur 419, DIN/ISO: G419)

Le cycle palpeur 419 mesure une coordonnée au choix sur un axe pouvant être sélectionné et l'initialise comme point de référence. Si vous le désirez, la TNC peut aussi inscrire la coordonnée mesurée dans un tableau de points zéro ou dans le tableau Preset.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation programmé **1**. Ce faisant, la TNC décale le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé au sens de palpation programmé
- 2 Pour terminer, le palpeur se déplace à la hauteur de mesure programmée et enregistre la position effective en par simple palpation
- 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 (cf. „Enregistrer le point de référence calculé” à la page 63)

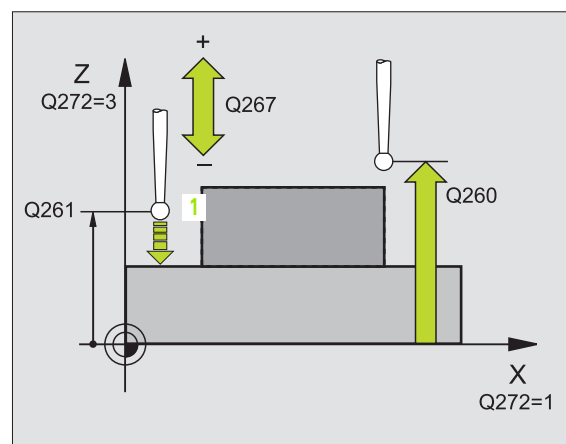
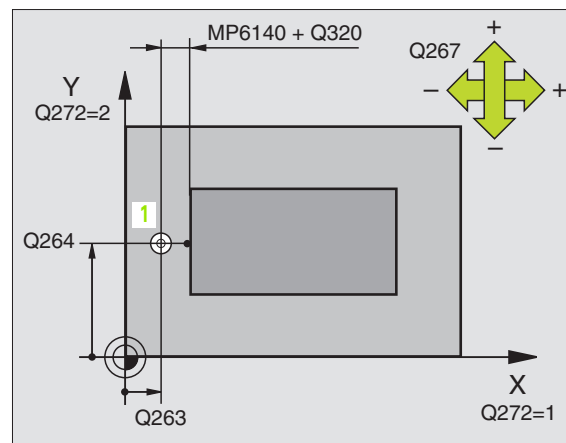


Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



- ▶ **1er point de mesure sur 1er axe Q263** (en absolu): Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 2ème axe Q264** (en absolu): Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur Q261** (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche Q320** (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité Q260** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)



- **Axe de mesure (1...3: 1=axe principal)** Q272: Axe sur lequel doit être effectuée la mesure:
1: Axe principal = axe de mesure
2: Axe auxiliaire = axe de mesure
3: Axe du palpeur = axe de mesure

Axe palpeur actif: Q272 = 3	Affectation des axes	
	Axe principal associé: Q272 = 1	Axe auxiliaire associé: Q272 = 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

- **Sens déplacement** Q267: Sens de déplacement du palpeur en direction de la pièce:
-1:Sens de déplacement négatif
+1:Sens de déplacement positif
- **Numéro point zéro dans tableau** Q305: Indiquer le numéro dans le tableau de points zéro/Preset sous lequel la TNC doit mémoriser la coordonnée. Si vous introduisez Q305=0, la TNC initialise automatiquement l'affichage de manière à ce que le nouveau point de référence soit situé sur la surface palpée
- **Nouveau pt de réf.** Q333 (en absolu): Coordonnée à laquelle la TNC doit initialiser le point de référence. Configuration par défaut = 0
- **Transfert val. mesure (0,1)** Q303: Définir si le point de référence calculé doit être enregistré dans le tableau de points zéro ou dans le tableau Preset:
-1: Ne pas utiliser! Cf. „Enregistrer le point de référence calculé”, page 63
0: Incrire dans le tableau de points zéro actif le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif
1: Incrire dans le tableau Preset le point de référence calculé. Le système de référence est le système de coordonnées machine (coordonnées REF)

Exemple: Séquences CN

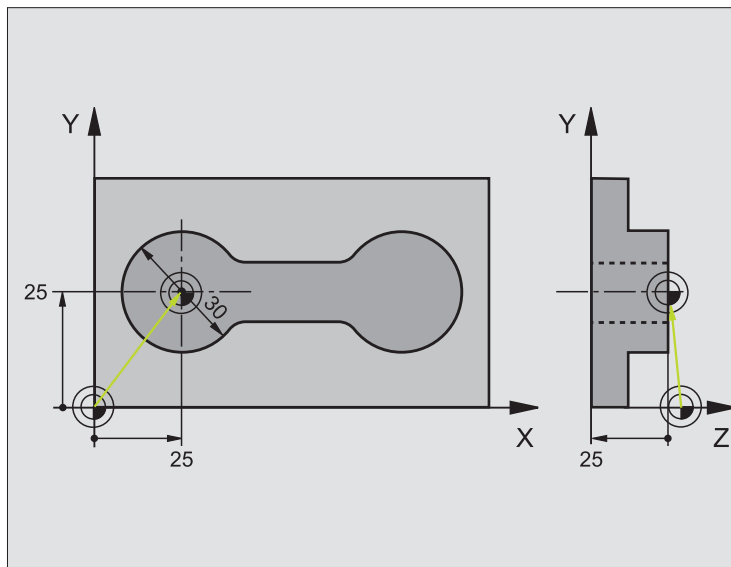
```

5 TCH PROBE 419 PT DE REF. SUR UN AXE
Q263=+25 ;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+25 ;1ER POINT 2EME AXE
Q261=+25 ;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0 ;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+50 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q272=+1 ;AXE DE MESURE
Q267=+1 ;SENS DEPLACEMENT
Q305=0 ;NO. DANS TABLEAU
Q333=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE
Q303=+1 ;TRANSF. VAL. MESURE

```



Exemple: Initialiser le point de référence du centre de l'arc de cercle et de l'arête supérieure de la pièce



```
0 BEGIN PGM CYC413 MM
```

```
1 TOOL CALL 0 Z
```

Appeler l'outil 0 pour définir de l'axe du palpeur

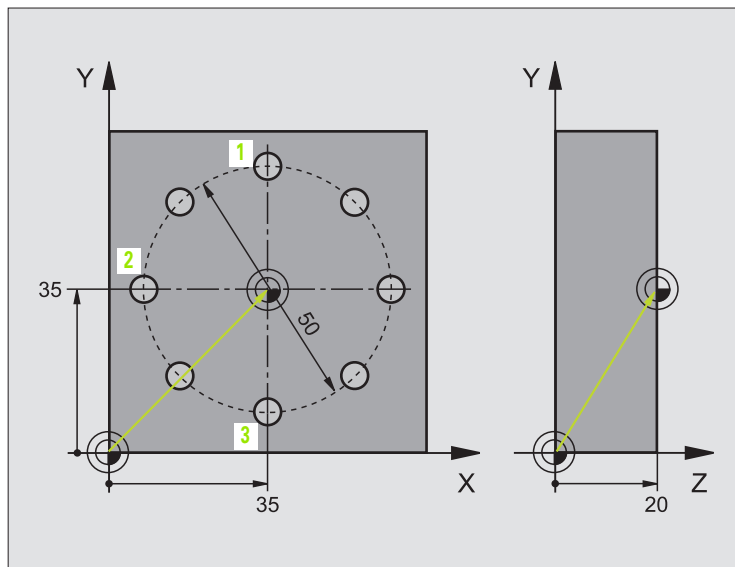


2 TCH PROBE 413 PT REF. EXT. CERCLE	
Q321=+25 ;CENTRE 1ER AXE	Centre du cercle: Coordonnée X
Q322=+25 ;CENTRE 2ÈME AXE	Centre du cercle: Coordonnée Y
Q262=30 ;DIAMÈTRE NOMINAL	Diamètre du cercle
Q325=+90 ;ANGLE INITIAL	Angle en coordonnées polaires pour 1er point de palpé
Q247=+45 ;INCRÉMENT ANGULAIRE	Incrément angulaire pour calculer les points de palpé 2 à 4
Q261=-5 ;HAUTEUR DE MESURE	Coordonnée dans l'axe du palpeur où s'effectue la mesure
Q320=2 ;DISTANCE D'APPROCHE	Distance d'approche en complément de PM6140
Q260=+10 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	Hauteur où l'axe 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 ;NO. DANS TABLEAU	Initialiser l'affichage
Q331=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE	Initialiser à 0 l'affichage sur X
Q332=+10 ;POINT DE RÉFÉRENCE	Initialiser à 10 l'affichage sur Y
Q303=+0 ;TRANSF. VAL. MESURE	Sans fonction car l'affichage doit être initialisé
Q381=1 ;PALP. DS AXE PALPEUR	Initialiser également le point de référence dans l'axe du palpeur
Q382=+25 ;1ÈRE COO. DANS AXE PALP.	Point de palpé coordonnée X
Q383=+25 ;2ÈME COO. DANS AXE PALP.	Point de palpé coordonnée Y
Q384=+25 ;3ÈME COO. DANS AXE PALP.	Point de palpé coordonnée Z
Q333=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE	Initialiser à 0 l'affichage sur Z
3 CALL PGM 35K47	Appeler le programme d'usinage
4 END PGM CYC413 MM	



Exemple: Initialiser le point de référence arête supérieure de la pièce et centre de cercle de trous

Le centre du cercle de trous mesuré doit être inscrit dans un tableau Preset pour pouvoir être utilisé ultérieurement.



0 BEGIN PGM CYC416 MM	
1 TOOL CALL 0 Z	Appeler l'outil 0 pour définir de l'axe du palpeur
2 TCH PROBE 417 PT REF. DANS AXE TS	Définition cycle pour initialiser le point de réf. 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 en complément de PM6140
Q260=+50 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	Hauteur où l'axe palpeur peut se déplacer sans risque de collision
Q305=1 ;NO. DANS TABLEAU	Inscrire la coordonnée Z sur la ligne 1
Q333=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE	Initialiser l'axe palpeur à 0
Q303=+1 ;TRANSF. VAL. MESURE	Enregistrer dans le tableau PRESET.PR le point de référence calculé par rapport au système de coordonnées machine (système REF)













3 TCH PROBE 416 PT REF. 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 1er centre de trou 1
Q292=+180 ;ANGLE 2ÈME TROU	Angle en coordonnées polaires pour 2ème centre de trou 2
Q293=+270 ;ANGLE 3EME TROU	Angle en coordonnées polaires pour 3ème centre de trou 3
Q261=+15 ;HAUTEUR DE MESURE	Coordonnée dans l'axe du palpeur où s'effectue la mesure
Q260=+10 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ	Hauteur où l'axe palpeur peut se déplacer sans risque de collision
Q305=1 ;NO. DANS TABLEAU	Inscrire centre du cercle de trous (X et Y) sur la ligne 1
Q331=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE	
Q332=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE	
Q303=+1 ;TRANSF. VAL. MESURE	Enregistrer dans le tableau PRESET.PR le point de référence calculé par rapport au système de coordonnées machine (système REF)
Q381=0 ;PALP. DS AXE PALPEUR	Ne pas initialiser de point de référence dans l'axe du palpeur
Q382=+0 ;1ÈRE COO. DANS AXE PALP.	sans fonction
Q383=+0 ;2ÈME COO. DANS AXE PALP.	sans fonction
Q384=+0 ;3ÈME COO. DANS AXE PALP.	sans fonction
Q333=+0 ;POINT DE RÉFÉRENCE	sans fonction
4 CYCL DEF 247 INIT. PT. DE REF.	Activer nouveau Preset avec le cycle 247
Q339=1 ;NUMERO POINT DE REF.	
6 CALL PGM 35KLZ	Appeler le programme d'usinage
7 END PGM CYC416 MM	



3.3 Etalonnage automatique des pièces

Sommaire

La TNC dispose de douze cycles destinés à l'étalonnage automatique de pièces:

Cycle	Softkey	Page
0 PLAN DE REFERENCE Mesure de coordonnée dans un axe sélectionnable		Page 101
1 PLAN DE REF POLAIRE Mesure d'un point, sens de palpage avec angle		Page 102
420 MESURE ANGLE Mesure d'un angle dans le plan d'usinage		Page 103
421 MESURE TROU Mesure de la position et du diamètre d'un trou		Page 105
422 MESURE EXT. CERCLE Mesure de la position et du diamètre d'un tenon circulaire		Page 108
423 MESURE INT. RECTANG. Mesure de la position, longueur et largeur d'une poche rectangulaire		Page 111
424 MESURE EXT. RECTANG. Mesure de la position, longueur et largeur d'un tenon rectangulaire		Page 114
425 MESURE INT. RAINURE (2ème niveau de softkeys) Mesure interne de la largeur d'une rainure		Page 117
426 MESURE EXT. TRAVERSE (2ème niveau de softkeys) Mesure externe d'une traverse		Page 119
427 MESURE COORDONNEE (2ème niveau de softkeys) Mesure d'une coordonnée au choix dans un axe au choix		Page 121
430 MESURE CERCLE TROUS (2ème niveau de softkeys) Mesure de la position et du diamètre d'un cercle de trous		Page 123
431 MESURE PLAN (2ème niveau de softkeys) Mesure d'angle des axes A et B d'un plan		Page 126



Procès-verbal des résultats de la mesure

Pour tous les cycles avec lesquels vous pouvez étalonner automatiquement vos pièces (à l'exception des cycles 0 et 1), la TNC établit à la demande un procès-verbal de mesure. 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 désirez enregistrer le procès-verbal de mesure dans un fichier, la TNC mémorise en standard les données sous la forme d'un fichier ASCII à l'intérieur du répertoire dans lequel vous exécutez le programme de mesure. En alternative, le procès-verbal de mesure peut être aussi restitué directement sur une imprimante ou mémorisé sur un PC via l'interface de données. Pour cela, réglez la fonction Print (menu de configuration de l'interface) sur RS232\ (cf. également Manuel d'utilisation, „Fonctions MOD, Configuration de l'interface“).



Toutes les valeurs de mesure contenues dans le fichier du procès-verbal de mesure se réfèrent au point zéro qui était actif au moment de l'exécution du cycle concerné. Le système de coordonnées peut en outre faire l'objet d'un pivotement dans le plan ou d'une inclinaison avec 3D ROT. Dans ces cas de figure, la TNC convertit les résultats de la mesure dans le système de coordonnées actif.

Utilisez le logiciel de transfert de données TNCremo de HEIDENHAIN pour restituer le procès-verbal de mesure via l'interface de données.



Exemple: Fichier de procès-verbal pour cycle palpeur 421:

***** Procès-verbal mesure cycle 421 Mesure trou *****

Date: 30-06-2005

Heure: 6:55:04

Programme de mesure: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Valeurs nominales:Centre axe principal: 50.0000

Centre axe auxiliaire: 65.0000

Diamètre: 12.0000

Valeurs limites allouées: 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. trou: 12.0000

Valeurs effectives:Centre axe principal: 50.0810

Centre axe auxiliaire: 64.9530

Diamètre: 12.0259

Ecart:Centre axe principal: 0.0810

Centre axe auxiliaire: -0.0470

Diamètre: 0.0259

Autres résultats de mesure: Hauteur de mesure: -5.0000

***** Fin procès-verbal de mesure *****



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 Q150 à Q160 à effet global. Les écarts par rapport à la valeur nominale sont mémorisés dans les paramètres Q161 à Q166. Tenez compte du tableau des paramètres de résultat contenu dans chaque définition de cycle.

Lors de la définition du cycle, la TNC affiche en outre dans l'écran d'aide du cycle concerné les paramètres de résultat (cf. fig. en haut et à droite). Le paramètre de résultat en surbrillance correspond au paramètre d'introduction concerné.

Etat de la mesure

Avec 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
Retouche nécessaire	Q181 = 1
Pièce à rebuter	Q182 = 1

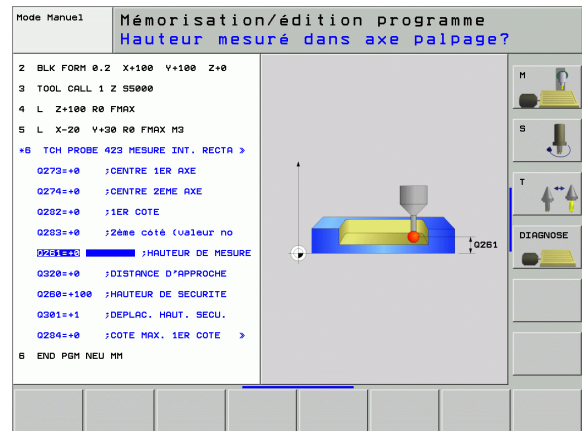
La TNC active les marqueurs de réusinage ou de rebut dès que l'une des valeurs de mesure est située hors tolérance. Pour déterminer le résultat de la mesure hors tolérance, consultez également le procès-verbal de mesure ou vérifiez les résultats de la mesure concernés (Q150 à Q160) par rapport à leurs valeurs limites.



La TNC active également les marqueurs d'état même si vous n'avez pas introduit de tolérances ou de cotes max./min..

Surveillance de tolérances

Pour 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 désirez pas exécuter de surveillance de tolérances, introduisez 0 pour ce paramètre (= valeur par défaut)



Surveillance d'outil

Avec certains cycles permettant le contrôle des pièces, vous pouvez faire exécuter par la TNC une surveillance d'outil. 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

Correction de l'outil



Cette fonction n'est réalisable que si:

- le tableau d'outils est actif
- vous activez la surveillance d'outil dans le cycle (Q330 différent de 0)

Si vous exécutez plusieurs mesures de correction, la TNC additionne l'écart mesuré à la valeur déjà mémorisée dans le tableau d'outils.

La TNC corrige toujours le rayon d'outil dans la colonne DR du tableau d'outils, même si l'écart mesuré est situé en dehors de la tolérance programmée. Pour savoir si vous devez réusinier, consultez le paramètre Q181 dans votre programme CN (Q181=1: retouche nécessaire)

Pour le cycle 427, il convient en outre de noter que:

- si un axe du plan d'usinage actif a été défini comme axe de mesure (Q272 = 1 ou 2), la TNC exécute une correction du rayon d'outil tel que décrit précédemment. Le sens de la correction est calculé par la TNC à l'aide du sens de déplacement défini (Q267)
- si l'axe du palpeur a été sélectionné comme axe de mesure (Q272 = 3), la TNC exécute une correction d'outil linéaire

Surveillance de rupture d'outil



Cette fonction n'est réalisable 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 (cf. également Manuel d'utilisation, chap. 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 délivre tous les résultats de la mesure dans les paramètres de résultat ainsi que dans le fichier de procès-verbal en système de coordonnées actif – et le cas échéant, décalé ou/et pivoté/incliné.

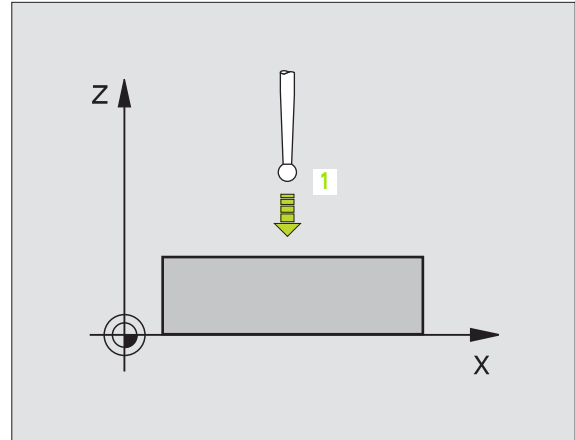
PLAN DE REFERENCE (cycle palpeur 0, DIN/ISO: G55)

- 1 En suivant une trajectoire 3D, le palpeur aborde en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) le pré-positionnement programmé dans le cycle **1**
- 2 Le palpeur exécute ensuite l'opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). Le sens du palpation est à définir dans le cycle
- 3 Lorsque la TNC a enregistré la position, elle rétracte le palpeur au point initial de l'opération de palpation et enregistre la coordonnée mesurée dans un paramètre Q. Par ailleurs, la TNC enregistre dans les paramètres Q115 à Q119 les coordonnées de la position où se trouve le palpeur au moment du signal de commutation. Pour les valeurs de ces paramètres, la TNC ne tient pas compte de la longueur et du rayon de la tige de palpation



Remarques avant que vous ne programmiez

Pré-positionner le palpeur de manière à éviter toute collision à l'approche du pré-positionnement programmé.



- ▶ **No. paramètre pour résultat:** Introduire le numéro du paramètre Q auquel doit être affectée la valeur de coordonnée
- ▶ **Axe de palpation/sens de palpation:** Introduire l'axe de palpation avec la touche de sélection d'axe ou à partir du clavier ASCII, ainsi que le signe algébrique du sens du déplacement. Valider avec la touche ENT
- ▶ **Position nominale:** Introduire toutes les coordonnées de pré-positionnement du palpeur à l'aide des touches de sélection des axes ou à partir du clavier ASCII
- ▶ Fermer l'introduction des données: Appuyer sur la touche ENT

Exemple: Séquences CN

```
67 TCH PROBE 0.0 PLAN DE REFERENCE Q5 X-
```

```
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5
```



PLAN DE REFERENCE polaire (cycle palpeur 1)

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 PM6150 ou PM6361) le pré-positionnement programmé dans le cycle 1
- 2 Le palpeur exécute ensuite l'opération de palpage suivant l'avance de palpage (PM6120 ou PM6360). Lors de 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 Lorsque la TNC a enregistré la position, le palpeur retourne au point initial de l'opération de palpage. La TNC enregistre dans les paramètres Q115 à Q119 les coordonnées de la position où se trouve le palpeur au moment du signal de commutation.

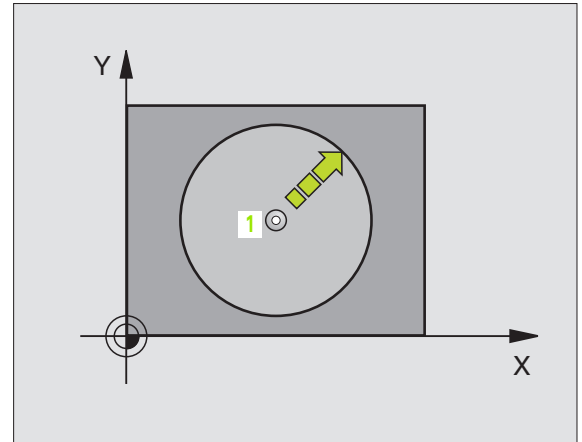


Remarques avant que vous ne programmiez

Pré-positionner le palpeur de manière à éviter toute collision à l'approche du pré-positionnement programmé.



- ▶ **Axe de palpage:** Introduire l'axe de palpage avec la touche de sélection d'axe ou à partir du clavier ASCII. Valider avec la touche ENT
- ▶ **Angle de palpage:** Angle se référant à l'axe de palpage sur lequel le palpeur doit se déplacer
- ▶ **Position nominale:** Introduire toutes les coordonnées de pré-positionnement du palpeur à l'aide des touches de sélection des axes ou à partir du clavier ASCII
- ▶ Fermer l'introduction des données: Appuyer sur la touche ENT



Exemple: Séquences CN

```
67 TCH PROBE 1.0 PLAN DE REFERENCE POLAIRE
```

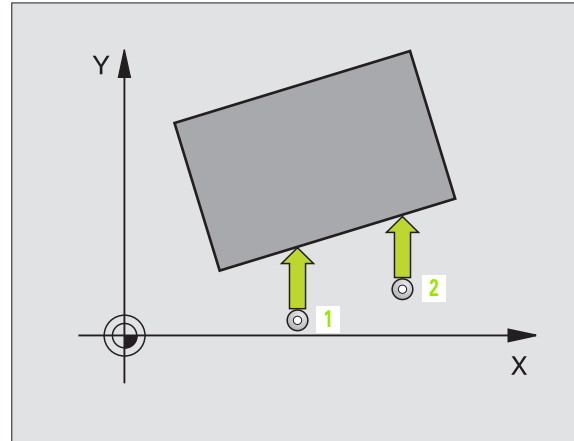
```
68 TCH PROBE 1.1 X ANGLE: +30
```

```
69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5
```

MESURE ANGLE (cycle palpeur 420, DIN/ISO: G420)

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 en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs“ à la page 22) au point de palpation programmé **1**. Ce faisant, la TNC décale le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé au sens de déplacement défini
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360).
- 3 Puis, le palpeur se déplace vers le point de palpation suivant **2** et exécute la deuxième opération de palpation
- 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

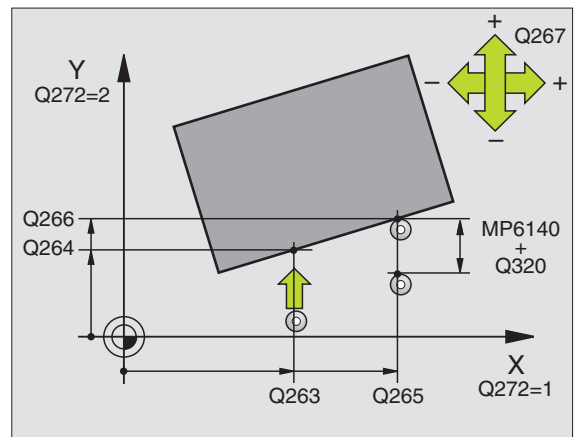


Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



- ▶ **1er point de mesure sur 1er axe Q263** (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 2ème axe Q264** (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **2ème point de mesure sur 1er axe Q265** (en absolu):
Coordonnée du deuxième point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème point de mesure sur 2ème axe Q266** (en absolu):
Coordonnée du deuxième point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Axe de mesure Q272**: Axe sur lequel doit être effectuée la mesure:
 - 1: Axe principal = axe de mesure
 - 2: Axe auxiliaire = axe de mesure
 - 3: Axe du palpeur = axe de mesure

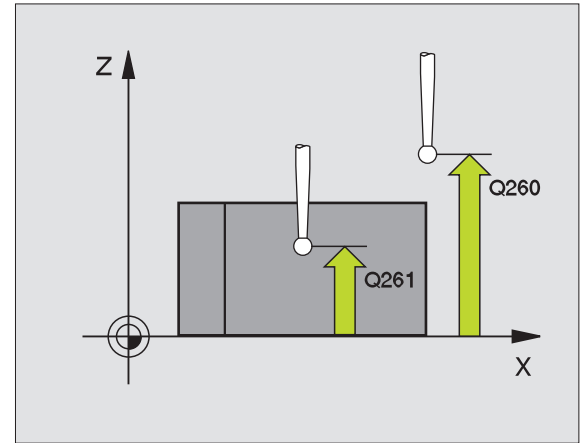




Si l'axe du palpeur = axe de mesure:

Sélectionner Q263 égal à Q265 si l'angle doit être mesuré en direction de l'axe A; sélectionner Q263 différent de Q265 si l'angle doit être mesuré en direction de l'axe B.

- ▶ **Sens déplacement 1** Q267: Sens de déplacement du palpeur en direction de la pièce:
 - 1: Sens de déplacement négatif
 - +1: Sens de déplacement positif
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
 - 0: Ne pas établir un procès-verbal de mesure
 - 1: Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR420.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
 - 2: Interrompt le déroulement du programme et affiche le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN



Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 420 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 DEPLACEMENT
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+10	;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=1	;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q281=1	;PROCÈS-VERBAL MESURE



MESURE TROU (cycle palpeur 421, DIN/ISO: G421)

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.

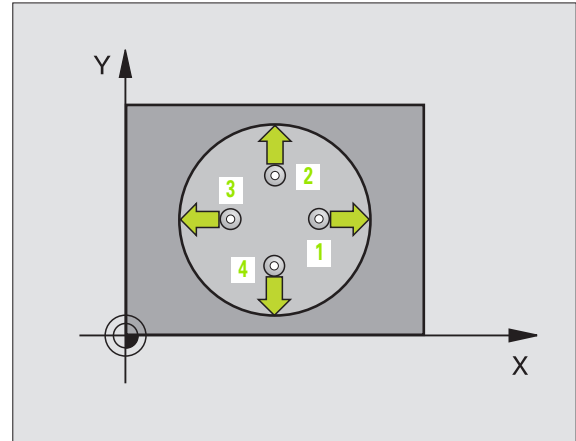
- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). La TNC détermine automatiquement le sens du palpation en fonction de l'angle initial programmé
- 3 Le palpeur se déplace ensuite en suivant une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 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 paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre axe principal
Q152	Valeur effective centre axe auxiliaire
Q153	Valeur effective diamètre
Q161	Ecart centre axe principal
Q162	Ecart centre axe auxiliaire
Q163	Ecart diamètre



Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
 - 0:** Ne pas établir un procès-verbal de mesure
 - 1:** Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR421.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
 - 2:** Interrompt le déroulement du programme et affiche le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN

- ▶ **Arrêt PGM si tolérance 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 l'exécution du programme, ne pas délivrer de message d'erreur
 - 1:** Interrompt l'exécution du programme, délivrer un message d'erreur

- ▶ **Numéro d'outil pour surveillance** Q330: Définir si la TNC doit ou non effectuer la surveillance d'outil (cf. „Surveillance d'outil” à la page 100)
 - 0:** Surveillance inactive
 - >0:** Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

Exemple: Séquences CN

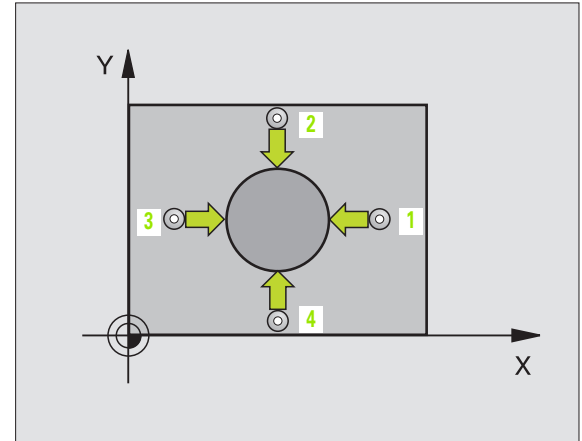
5 TCH PROBE 421 MESURE TROU
Q273=+50 ;CENTRE 1ER AXE
Q274=+50 ;CENTRE 2ÈME AXE
Q262=75 ;DIAMÈTRE NOMINAL
Q325=+0 ;ANGLE INITIAL
Q247=+60 ;INCRÉMENT ANGULAIRE
Q261=-5 ;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0 ;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+20 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=1 ;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q275=75,12 ;COTE MAX.
Q276=74,95 ;COTE MIN.
Q279=0,1 ;TOLÉRANCE 1ER CENTRE
Q280=0,1 ;TOLÉRANCE 2ND CENTRE
Q281=1 ;PROCÈS-VERBAL MESURE
Q309=0 ;ARRÊT PGM SI ERREUR
Q330=0 ;NUMÉRO D'OUTIL



MESURE EXTERIEUR CERCLE (cycle palpeur 422, DIN/ISO: G422)

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 en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). La TNC détermine automatiquement le sens du palpation en fonction de l'angle initial programmé
- 3 Le palpeur se déplace ensuite en suivant une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 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 paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre axe principal
Q152	Valeur effective centre axe auxiliaire
Q153	Valeur effective diamètre
Q161	Ecart centre axe principal
Q162	Ecart centre axe auxiliaire
Q163	Ecart diamètre



Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

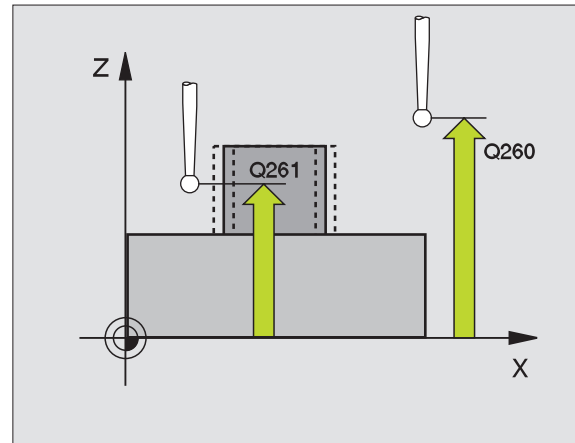
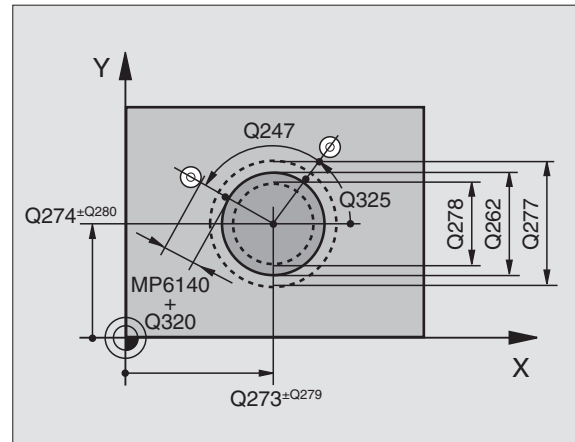


- ▶ **Centre 1er axe** Q273 (en absolu): Centre du tenon dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe** Q274 (en absolu): Centre du tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Diamètre nominal** Q262: Introduire le diamètre du tenon
- ▶ **Angle initial** Q325 (en absolu): Angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage
- ▶ **Incrément angulaire** Q247 (en incrémental): Angle compris entre les points de mesure; le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire). Si vous désirez étalonner des arcs de cercle, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°



Plus l'incrément angulaire programmé est petit et plus la cote du tenon calculée par la TNC sera imprécise. Valeur d'introduction min.: 5°.

- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1**: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Cote max. du tenon** Q277: Diamètre max. du tenon autorisé
- ▶ **Cote min. du tenon** Q278: Diamètre min. du tenon autorisé
- ▶ **Tolérance centre 1er axe** Q279: Ecart de position autorisé dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Tolérance centre 2ème axe** Q280: Ecart de position autorisé dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage



- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
 - 0:** Ne pas établir un procès-verbal de mesure
 - 1:** Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR422.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
 - 2:** Interrompre le déroulement du programme et afficher le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN
- ▶ **Arrêt PGM si tolérance 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 l'exécution du programme, ne pas délivrer de message d'erreur
 - 1:** Interrompre l'exécution du programme, délivrer un message d'erreur
- ▶ **Numéro d'outil pour surveillance** Q330: Définir si la TNC doit ou non effectuer la surveillance d'outil (cf. „Surveillance d'outil” à la page 100):
 - 0:** Surveillance inactive
 - >0:** Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

Exemple: 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 2ND CENTRE
Q281=1 ;PROCÈS-VERBAL MESURE
Q309=0 ;ARRÊT PGM SI ERREUR
Q330=0 ;NUMÉRO D'OUTIL



MESURE INTERIEUR RECTANGLE (cycle palpeur 423, DIN/ISO: G423)

Le cycle palpeur 423 détermine le centre ainsi que 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 en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs“ à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360).
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 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:

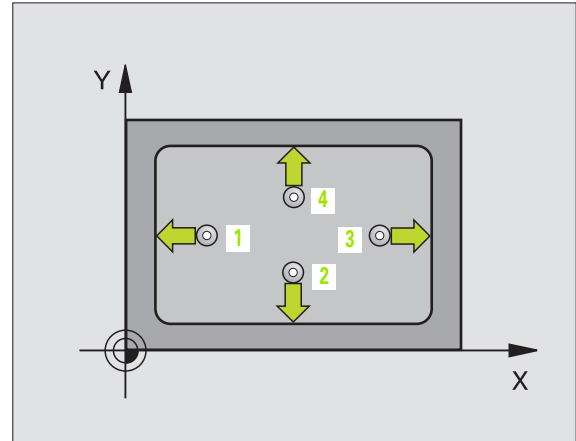
Numéro paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre axe principal
Q152	Valeur effective centre axe auxiliaire
Q154	Valeur effective côté axe principal
Q155	Valeur effective côté axe auxiliaire
Q161	Ecart centre axe principal
Q162	Ecart centre axe auxiliaire
Q164	Ecart côté axe principal
Q165	Ecart côté axe auxiliaire



Remarques avant que vous ne programmiez

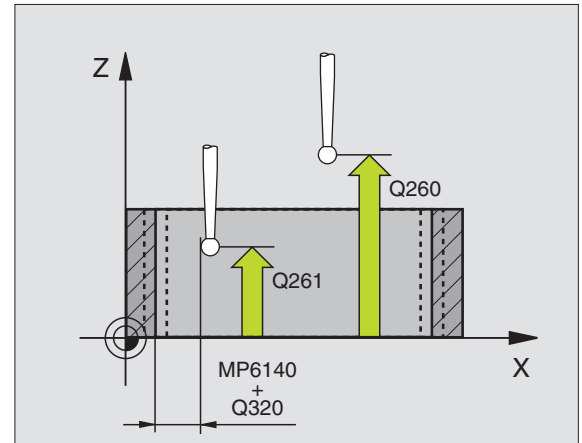
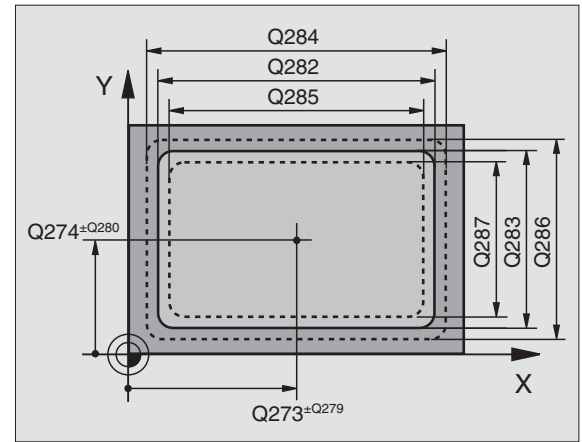
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un pré-positionnement à proximité des points de palpation, 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.





- ▶ **Centre 1er axe** Q273 (en absolu): Centre de la poche dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe** Q274 (en absolu): Centre de la poche dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **1er côté** Q282: Longueur de la poche parallèle à l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème côté** Q283: Longueur de la poche parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans 1'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
0: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
1: Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Cote max. 1er côté** Q284: Longueur max. autorisée pour la poche
- ▶ **Cote min. 1er côté** Q285: Longueur min. autorisée pour la poche
- ▶ **Cote max. 2ème côté** Q286: Largeur max. autorisée pour la poche
- ▶ **Cote min. 2ème côté** Q287: Largeur min. autorisée pour la poche
- ▶ **Tolérance centre 1er axe** Q279: Ecart de position autorisé dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Tolérance centre 2ème axe** Q280: Ecart de position autorisé dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage



- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
 - 0:** Ne pas établir un procès-verbal de mesure
 - 1:** Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR423.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
 - 2:** Interrompt le déroulement du programme et affiche le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN

- ▶ **Arrêt PGM si tolérance 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 l'exécution du programme, ne pas délivrer de message d'erreur
 - 1:** Interrompt l'exécution du programme, délivrer un message d'erreur

- ▶ **Numéro d'outil pour surveillance** Q330: Définir si la TNC doit ou non effectuer la surveillance d'outil (cf. „Surveillance d'outil” à la page 100)
 - 0:** Surveillance inactive
 - >0:** Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

Exemple: Séquences CN

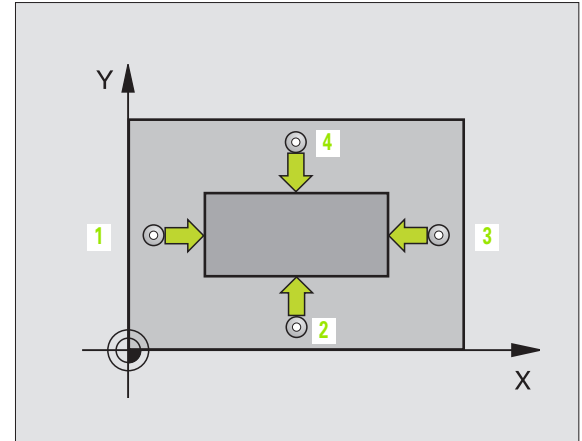
5 TCH PROBE 423 MESURE INT. RECTANG.
Q273=+50 ;CENTRE 1ER AXE
Q274=+50 ;CENTRE 2ÈME AXE
Q282=80 ;1ER CÔTÉ
Q283=60 ;2ÈME CÔTÉ
Q261=-5 ;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0 ;DISTANCE D'APPROCHE
Q260=+10 ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
Q301=1 ;DÉPLAC. HAUT. SÉCU.
Q284=0 ;COTE MAX. 1ER CÔTÉ
Q285=0 ;COTE MIN. 1ER CÔTÉ
Q286=0 ;COTE MAX. 2ÈME CÔTÉ
Q287=0 ;COTE MIN. 2ÈME CÔTÉ
Q279=0 ;TOLÉRANCE 1ER CENTRE
Q280=0 ;TOLÉRANCE 2ND CENTRE
Q281=1 ;PROCÈS-VERBAL MESURE
Q309=0 ;ARRÊT PGM SI ERREUR
Q330=0 ;NUMÉRO D'OUTIL



MESURE EXTERIEUR RECTANGLE (cycle palpeur 424, DIN/ISO: G424)

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 en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs“ à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360).
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation
- 4 La TNC positionne le palpeur au point de palpation **3** puis au point de palpation **4** et y exécute la troisième ou la quatrième opération de palpation
- 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 paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre axe principal
Q152	Valeur effective centre axe auxiliaire
Q154	Valeur effective côté axe principal
Q155	Valeur effective côté axe auxiliaire
Q161	Ecart centre axe principal
Q162	Ecart centre axe auxiliaire
Q164	Ecart côté axe principal
Q165	Ecart côté axe auxiliaire

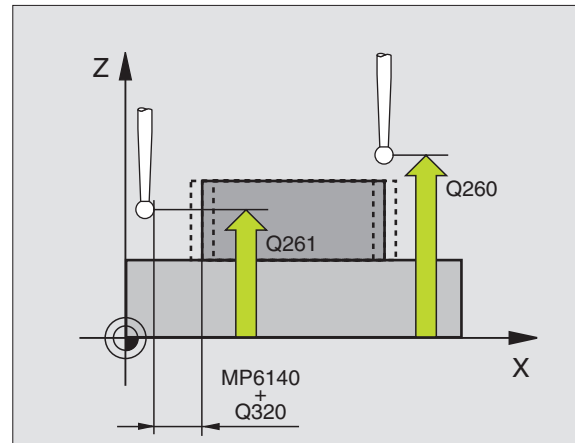
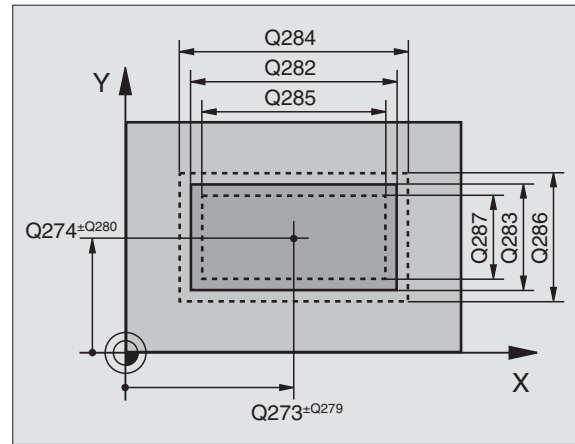


Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



- ▶ **Centre 1er axe** Q273 (en absolu): Centre du tenon dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe** Q274 (en absolu): Centre du tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **1er côté** Q282: Longueur du tenon parallèle à l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème côté** Q283: Longueur du tenon parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Déplacement haut. sécu.** Q301: Définir comment le palpeur doit se déplacer entre les points de mesure:
 - 0:** Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de mesure
 - 1:** Déplacement entre les points de mesure, à la hauteur de sécurité
- ▶ **Cote max. 1er côté** Q284: Longueur max. autorisée pour le tenon
- ▶ **Cote min. 1er côté** Q285: Longueur min. autorisée pour le tenon
- ▶ **Cote max. 2ème côté** Q286: Largeur max. autorisée pour le tenon
- ▶ **Cote min. 2ème côté** Q287: Largeur min. autorisée pour le tenon
- ▶ **Tolérance centre 1er axe** Q279: Ecart de position autorisé dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Tolérance centre 2ème axe** Q280: Ecart de position autorisé dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage



- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
 - 0:** Ne pas établir un procès-verbal de mesure
 - 1:** Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR424.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
 - 2:** Interrompre le déroulement du programme et afficher le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN
- ▶ **Arrêt PGM si tolérance 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 l'exécution du programme, ne pas délivrer de message d'erreur
 - 1:** Interrompre l'exécution du programme, délivrer un message d'erreur
- ▶ **Numéro d'outil pour surveillance** Q330: Définir si la TNC doit ou non effectuer la surveillance d'outil (cf. „Surveillance d'outil” à la page 100):
 - 0:** Surveillance inactive
 - >0:** Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

Exemple: Séquences 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 2ND CENTRE
Q281=1	;PROCÈS-VERBAL MESURE
Q309=0	;ARRÊT PGM SI ERREUR
Q330=0	;NUMÉRO D'OUTIL



MESURE INTERIEUR RAINURE (cycle palpeur 425, DIN/ISO: G425)

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.

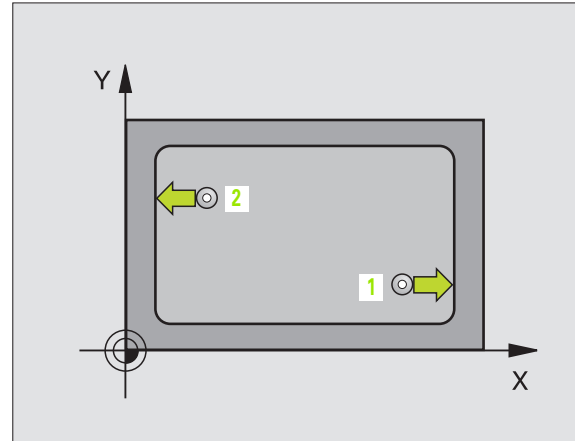
- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs“ à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). 1. palpation toujours dans le sens positif de l'axe programmé
- 3 Si vous introduisez un décalage pour la deuxième mesure, la TNC déplace le palpeur paraxialement par rapport au point de palpation suivant **2** et exécute à cet endroit la deuxième opération de palpation. 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 paramètre	Signification
Q156	Valeur effective longueur mesurée
Q157	Valeur effective position axe principal
Q166	Ecart longueur mesurée



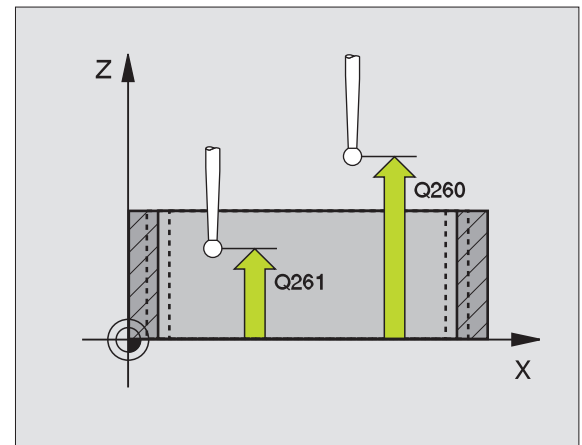
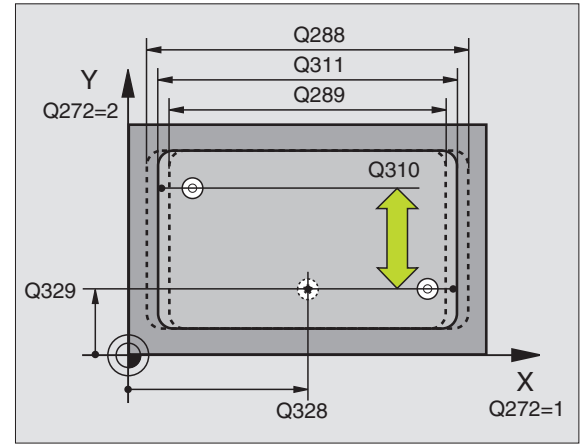
Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.





- ▶ **Point initial 1er axe** Q328 (en absolu): Point initial de l'opération de palpé dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Point initial 2ème axe** Q329 (en absolu): Point initial de l'opération de palpé dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Décalage pour 2ème mesure** Q310 (en incrémental): Valeur correspondant au décalage du palpeur avant qu'il effectue la deuxième mesure. Si vous introduisez 0, la TNC ne décale pas le palpeur
- ▶ **Axe de mesure** Q272: Axe du plan d'usinage sur lequel doit être effectuée la mesure:
1:Axe principal = axe de mesure
2:Axe auxiliaire = axe de mesure
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Longueur nominale** Q311: Valeur nominale correspondant à la longueur à mesurer
- ▶ **Cote max.** Q288: Longueur max. autorisée
- ▶ **Cote min.** Q289: Longueur min. autorisée
- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
0: Ne pas établir un procès-verbal de mesure
1: Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR425.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
2: Interrompre le déroulement du programme et afficher le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN
- ▶ **Arrêt PGM si tolérance 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 l'exécution du programme, ne pas délivrer de message d'erreur
1: Interrompre l'exécution du programme, délivrer un message d'erreur
- ▶ **Numéro d'outil pour surveillance** Q330: Définir si la TNC doit ou non effectuer la surveillance d'outil (cf. „Surveillance d'outil” à la page 100):
0: Surveillance inactive
>0: Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T



Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 425 MESURE INT. RAINURE	
Q328=+75	;PT INITIAL 1ER AXE
Q329=-12.5	;PT INITIAL 2EME AXE
Q310=+0	;DECALAGE 2EME MESURE
Q272=1	;AXE DE MESURE
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE
Q260=+10	;HAUTEUR DE SECURITE
Q311=25	;LONGUEUR NOMINALE
Q288=25.05	;COTE MAX.
Q289=25	;COTE MIN.
Q281=1	;PROCES-VERBAL MESURE
Q309=0	;ARRET PGM SI ERREUR
Q330=0	;NUMERO D'OUTIL



MESURE EXTERIEUR TRAVERSE (cycle palpeur 426, DIN/ISO: G426)

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 en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpation programmé **1**. La TNC calcule les points de palpation à partir des données contenues dans le cycle et de la distance d'approche programmée dans PM6140
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et exécute la première opération de palpation suivant l'avance de palpation (PM6120 ou PM6360). 1. palpation toujours dans le sens négatif de l'axe programmé
- 3 Puis, le palpeur se déplace à la hauteur de sécurité vers le point de palpation suivant et exécute la deuxième opération de palpation
- 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 paramètre	Signification
Q156	Valeur effective longueur mesurée
Q157	Valeur effective position axe principal
Q166	Ecart longueur mesurée

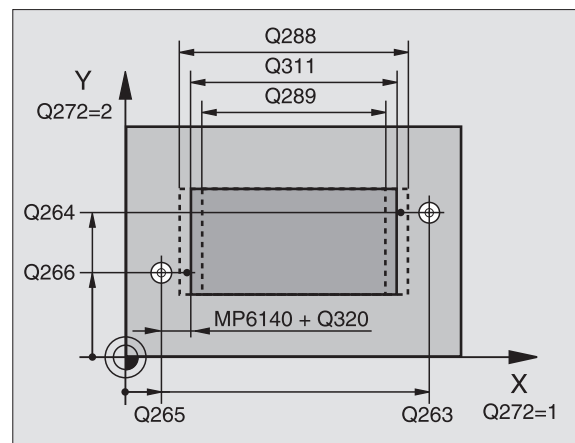
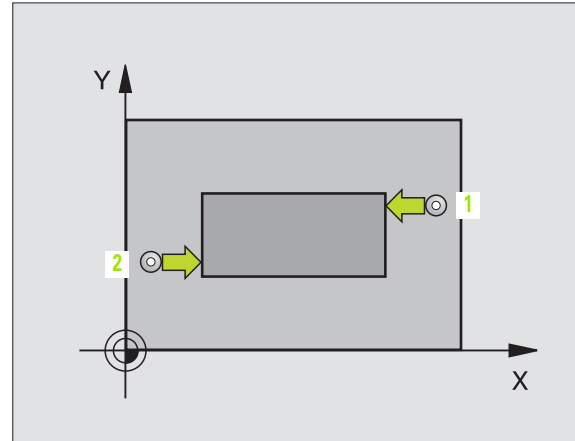


Remarques avant que vous ne programmiez

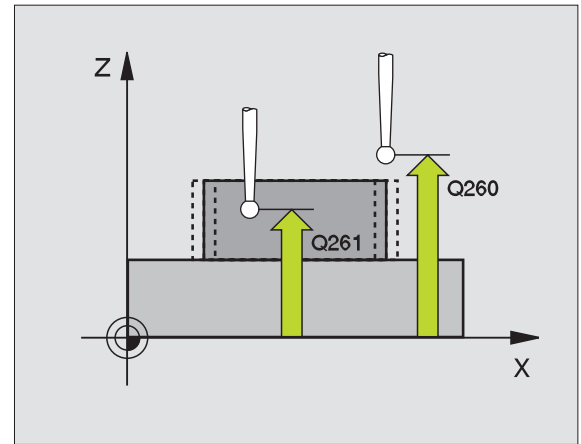
Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



- ▶ **1er point mesure sur 1er axe** Q263 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point mesure sur 2ème axe** Q264 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **2ème point mesure sur 1er axe** Q265 (en absolu):
Coordonnée du deuxième point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème point mesure sur 2ème axe** Q266 (en absolu):
Coordonnée du deuxième point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage



- ▶ **Axe de mesure Q272:** Axe du plan d'usinage sur lequel doit être effectuée la mesure:
1:Axe principal = axe de mesure
2:Axe auxiliaire = axe de mesure
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur Q261** (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche Q320** (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Hauteur de sécurité Q260** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Longueur nominale Q311:** Valeur nominale correspondant à la longueur à mesurer
- ▶ **Cote max.** Q288: Longueur max. autorisée
- ▶ **Cote min.** Q289: Longueur min. autorisée
- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
0: Ne pas établir un procès-verbal de mesure
1: Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR426.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
2: Interrompre le déroulement du programme et afficher le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN
- ▶ **Arrêt PGM si tolérance 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 l'exécution du programme, ne pas délivrer de message d'erreur
1: Interrompre l'exécution du programme, délivrer un message d'erreur
- ▶ **Numéro d'outil pour surveillance Q330:** Définir si la TNC doit ou non effectuer la surveillance d'outil (cf. „Surveillance d'outil” à la page 100)
0: Surveillance inactive
>0: Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T



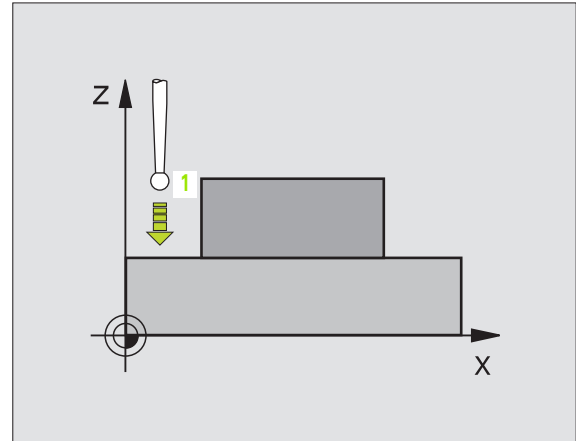
Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 426 MESURE EXT. TRAVERSE	
Q263=+50	;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+25	;1ER POINT 2EME AXE
Q265=+50	;2EME POINT 1ER AXE
Q266=+85	;2EME POINT 2EME 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	;NUMERO D'OUTIL

MESURE COORDONNEE (cycle palpeur 427, DIN/ISO: G427)

Le cycle palpeur 427 détermine une coordonnée dans un axe sélectionnable 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 en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs“ à la page 22) au point de palpation programmé **1**. Ce faisant, la TNC décale 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, sur le point de palpation programmé **1** et enregistre à cet endroit la valeur effective dans l'axe sélectionné
- 3 La TNC rétracte ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise la coordonnée calculée dans le paramètre Q suivant:



Numéro paramètre	Signification
Q160	Coordonnée mesurée



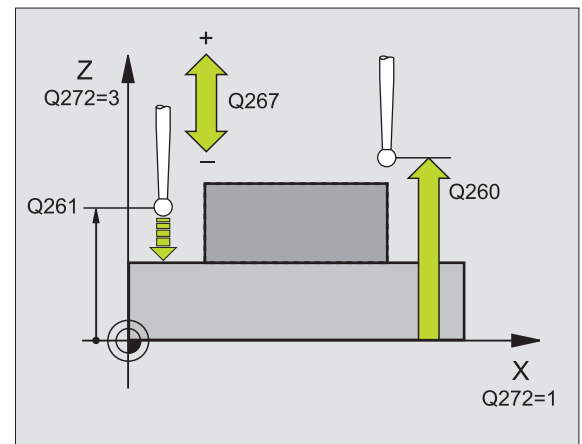
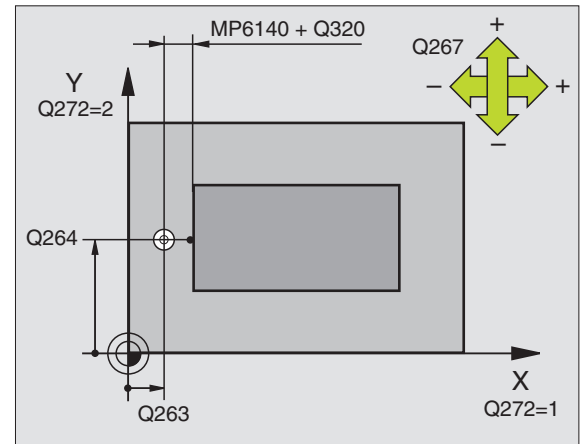
Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.





- ▶ **1er point mesure sur 1er axe** Q263 (en absolu): Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point mesure sur 2ème axe** Q264 (en absolu): Coordonnée du premier point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans 1'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de PM6140
- ▶ **Axe de mesure (1..3: 1=axe principal)** Q272: Axe sur lequel doit être effectuée la mesure:
 - 1: Axe principal = axe de mesure
 - 2: Axe auxiliaire = axe de mesure
 - 3: Axe du palpeur = axe de mesure
- ▶ **Sens déplacement 1** Q267: Sens de déplacement du palpeur en direction de 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 (matériels de serrage)
- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
 - 0: Ne pas établir un procès-verbal de mesure
 - 1: Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR427.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
 - 2: Interrompre le déroulement du programme et afficher le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN
- ▶ **Cote max.** Q288: Valeur de mesure max. autorisée
- ▶ **Cote min.** Q289: Valeur de mesure min. autorisée
- ▶ **Arrêt PGM si tolérance 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 l'exécution du programme, ne pas délivrer de message d'erreur
 - 1: Interrompre l'exécution du programme, délivrer un message d'erreur
- ▶ **Numéro d'outil pour surveillance** Q330: Définir si la TNC doit ou non effectuer la surveillance d'outil (cf. „Surveillance d'outil” à la page 100):
 - 0: Surveillance inactive
 - >0: Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T



Exemple: Séquences CN

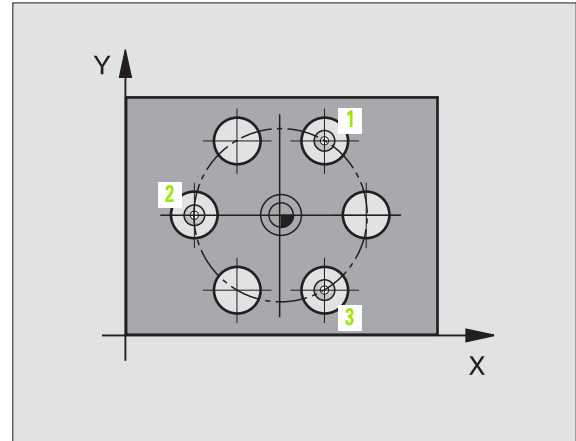
5 TCH PROBE 427 MESURE COORDONNEE	
Q263=+35	;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+45	;1ER POINT 2EME AXE
Q261=+5	;HAUTEUR DE MESURE
Q320=0	;DISTANCE D'APPROCHE
Q272=3	;AXE DE MESURE
Q267=-1	;SENS DEPLACEMENT
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE
Q281=1	;PROCES-VERBAL MESURE
Q288=5.1	;COTE MAX.
Q289=4.95	;COTE MIN.
Q309=0	;ARRET PGM SI ERREUR
Q330=0	;NUMERO D'OUTIL



MESURE CERCLE DE TROUS (cycle palpeur 430, DIN/ISO: G430)

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 en avance rapide (valeur de MP6150 ou MP6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au centre programmé du premier trou **1**
- 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, la commande rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et le positionne sur le 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, la commande rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et le positionne sur le 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 paramètre	Signification
Q151	Valeur effective centre axe principal
Q152	Valeur effective centre axe auxiliaire
Q153	Valeur effective diamètre cercle de trous
Q161	Ecart centre axe principal
Q162	Ecart centre axe auxiliaire
Q163	Ecart diamètre cercle de trous

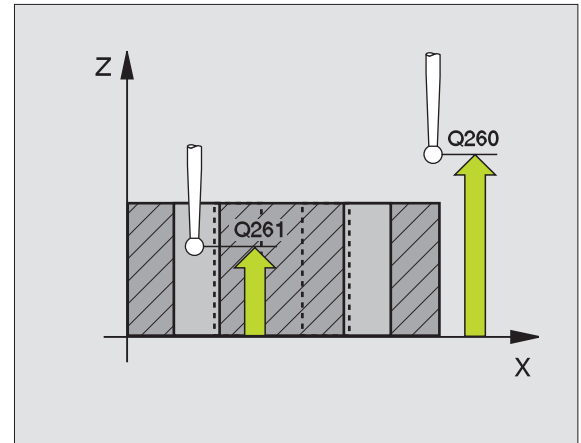
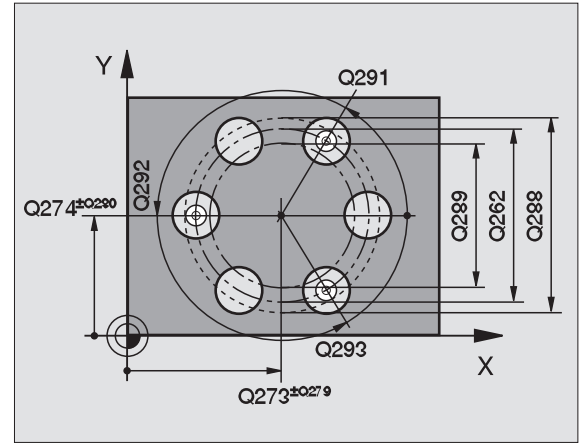


Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.



- ▶ **Centre 1er axe** Q273 (en absolu): Centre du cercle de trous (valeur nominale) dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Centre 2ème axe** Q274 (en absolu): Centre du cercle de trous (valeur nominale) dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **Diamètre nominal** Q262: Introduire le diamètre du cercle de trous
- ▶ **Angle 1er trou** Q291 (en absolu): Angle en coordonnées polaires du premier centre de trou dans le plan d'usinage
- ▶ **Angle 2ème trou** Q292 (en absolu): Angle en coordonnées polaires du deuxième centre de trou dans le plan d'usinage
- ▶ **Angle 3ème trou** Q293 (en absolu): Angle en coordonnées polaires du troisième centre de trou dans le plan d'usinage
- ▶ **Hauteur mesure dans l'axe du palpeur** Q261 (en absolu): Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) dans l'axe du palpeur sur lequel doit être effectuée la mesure
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Cote max.** Q288: Diamètre max. autorisé pour le cercle de trous
- ▶ **Cote min.** Q289: Diamètre min. autorisé pour le cercle de trous
- ▶ **Tolérance centre 1er axe** Q279: Ecart de position autorisé dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **Tolérance centre 2ème axe** Q280: Ecart de position autorisé dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage



- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
 - 0:** Ne pas établir un procès-verbal de mesure
 - 1:** Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR430.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
 - 2:** Interrompt le déroulement du programme et affiche le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN
- ▶ **Arrêt PGM si tolérance 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 l'exécution du programme, ne pas délivrer de message d'erreur
 - 1:** Interrompt l'exécution du programme, délivrer un message d'erreur
- ▶ **Numéro d'outil pour surveillance** Q330: Définir si la TNC doit ou non assurer la surveillance de rupture d'outil (cf. „Surveillance d'outil” à la page 100):
 - 0:** Surveillance inactive
 - >0:** Numéro d'outil dans le tableau d'outils TOOL.T



Attention: ici, seule la surveillance de rupture est active; pas de correction automatique d'outil.

Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 430 MESURE CERCLE TROUS
Q273=+50 ;CENTRE 1ER AXE
Q274=+50 ;CENTRE 2EME AXE
Q262=80 ;DIAMETRE NOMINAL
Q291=+0 ;ANGLE 1ER TROU
Q292=+90 ;ANGLE 2EME TROU
Q293=+180 ;ANGLE 3EME 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 2ND CENTRE
Q281=1 ;PROCES-VERBAL MESURE
Q309=0 ;ARRET PGM SI ERREUR
Q330=0 ;NUMERO D'OUTIL



MESURE PLAN (cycle palpeur 431, DIN/ISO: G431)

Le cycle palpeur 431 détermine l'angle d'un plan grâce à la mesure de trois points et mémorise les valeurs dans les paramètres-système.

- 1 La TNC positionne le palpeur en avance rapide (valeur de PM6150 ou PM6361) et selon la logique de positionnement (cf. „Travail avec les cycles palpeurs” à la page 22) au point de palpé programmé **1** où celui-ci mesure le premier point du plan. Ce faisant, la TNC décale le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens opposé au sens de palpé
- 2 Le palpeur est ensuite rétracté à la hauteur de sécurité, puis positionné dans le plan d'usinage, sur le point de palpé **2** où il mesure la valeur effective du deuxième point du plan
- 3 Puis le palpeur est rétracté à la hauteur de sécurité, et ensuite positionné dans le plan d'usinage, sur le point de palpé **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 paramètre	Signification
Q158	Angle de l'axe A
Q159	Angle de l'axe B
Q170	Angle solide A
Q171	Angle solide B
Q172	Angle solide C

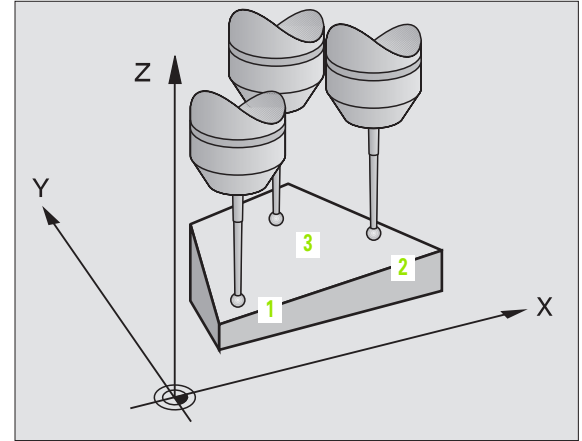


Remarques avant que vous ne programmiez

Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

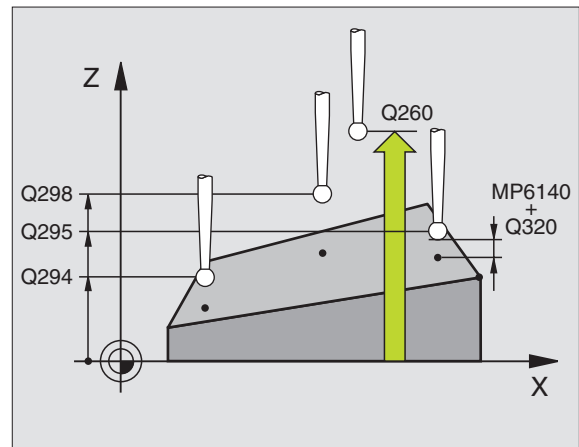
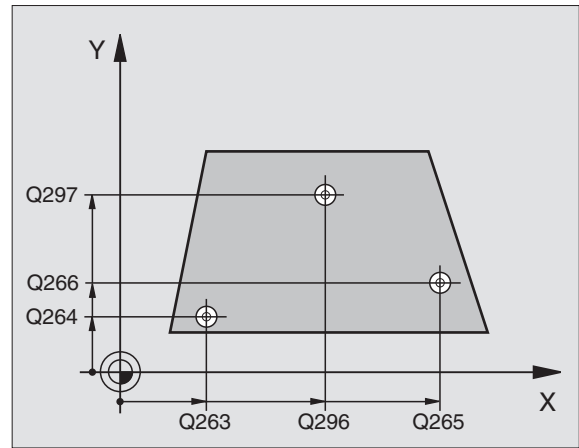
Pour que la TNC puisse calculer les valeurs angulaires, les trois points de mesure ne doivent pas être situés sur une droite.

Les angles solides utilisés avec la fonction d'inclinaison du plan d'usinage sont enregistrés 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.





- ▶ **1er point de mesure sur 1er axe** Q263 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpement dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 2ème axe** Q264 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpement dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **1er point de mesure sur 3ème axe** Q294 (en absolu):
Coordonnée du premier point de palpement dans l'axe du palpeur
- ▶ **2ème point de mesure sur 1er axe** Q265 (en absolu):
Coordonnée du deuxième point de palpement dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **2ème point de mesure sur 2ème axe** Q266 (en absolu):
Coordonnée du deuxième point de palpement dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **2ème point de mesure sur 3ème axe** Q295 (en absolu):
Coordonnée du deuxième point de palpement dans l'axe du palpeur
- ▶ **3ème point de mesure sur 1er axe** Q296 (en absolu):
Coordonnée du troisième point de palpement dans l'axe principal du plan d'usinage
- ▶ **3ème point de mesure sur 2ème axe** Q297 (en absolu):
Coordonnée du troisième point de palpement dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage
- ▶ **3ème point de mesure sur 3ème axe** Q298 (en absolu):
Coordonnée du troisième point de palpement dans l'axe du palpeur
- ▶ **Distance d'approche** Q320 (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Q320 agit en complément de MP6140
- ▶ **Hauteur de sécurité** Q260 (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage)
- ▶ **Procès-verb. mes.** Q281: Définir si la TNC doit ou non établir un procès-verbal de mesure:
 - 0:** Ne pas établir un procès-verbal de mesure
 - 1:** Etablir un procès-verbal de mesure: La TNC mémorise en configuration standard le **fichier de procès-verbal TCHPR431.TXT** dans le répertoire où se trouve également votre programme de mesure
 - 2:** Interrompt le déroulement du programme et affiche le procès-verbal de mesure à l'écran de la TNC. Poursuivre le programme avec Start CN



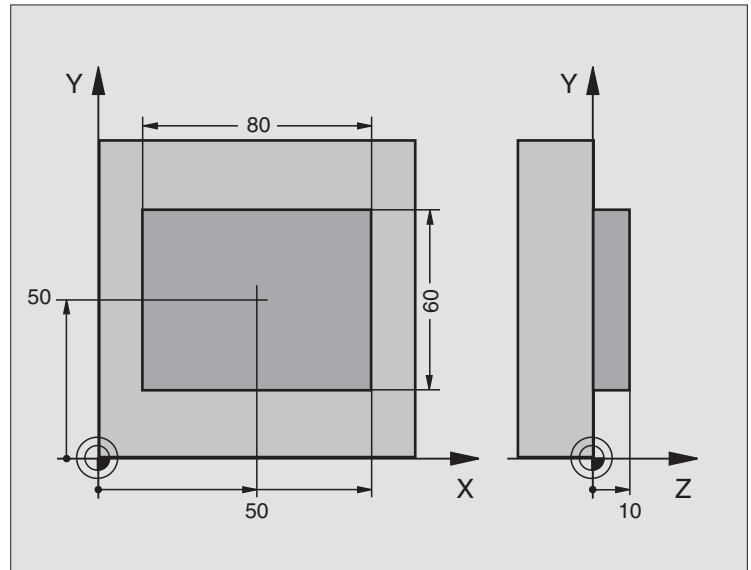
Exemple: Séquences CN

5 TCH PROBE 431 MESURE PLAN	
Q263=+20	;1ER POINT 1ER AXE
Q264=+20	;1ER POINT 2EME AXE
Q294=-10	;1ER POINT 3EME AXE
Q265=+50	;2EME POINT 1ER AXE
Q266=+80	;2EME POINT 2EME AXE

Exemple: Mesure d'un tenon rectangulaire et retouche

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



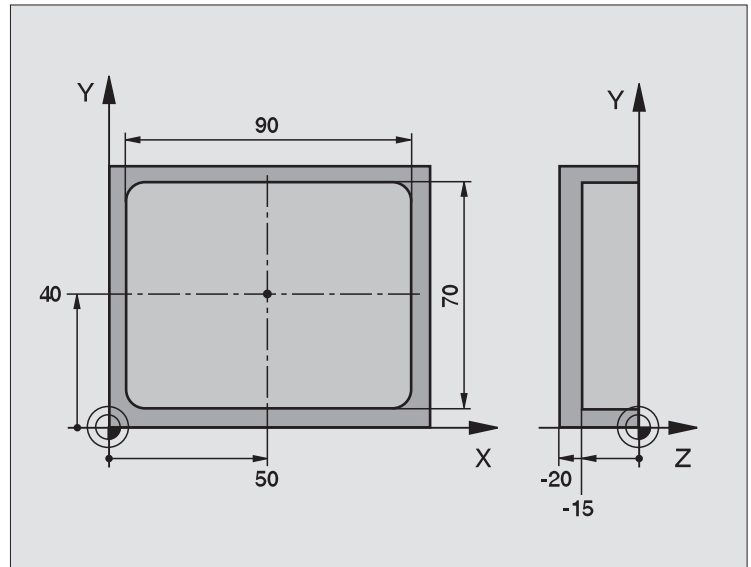
0 BEGIN PGM BEAMS MM	
1 TOOL CALL 0 Z	Appel d'outil, préparation
2 L Z+100 R0 FMAX	Dégager l'outil
3 FN 0: Q1 = +81	Longueur de la poche en X (cote d'ébauche)
4 FN 0: Q2 = +61	Longueur de la poche en Y (cote d'ébauche)
5 CALL LBL 1	Appeler le sous-programme pour l'usinage
6 L Z+100 R0 FMAX	Dégager l'outil, changement d'outil
7 TOOL CALL 99 Z	Appeler le palpeur
8 TCH PROBE 424 MESURE EXT. RECTANG.	Mesurer le rectangle fraisé
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'introd. pour contrôle tolérance non nécessaire
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 2ND 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	Pas de surveillance de l'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		Dégager le palpeur, changement d'outil
12 TOOL CALL 1 Z S5000		Appel d'outil 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 FINITION TENON		
Q200=20	;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-10	;PROFONDEUR	
Q206=150	;AVANCE PLONGEE EN PROF.	
Q202=5	;PROFONDEUR DE PASSE	
Q207=500	;AVANCE FRAISAGE	
Q203=+10	;COORD. SURFACE PIECE	
Q204=20	;SAUT DE BRIDE	
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE	
Q217=+50	;CENTRE 2EME AXE	
Q218=Q1	;1ER COTE	Longueur en X variable pour ébauche et finition
Q219=Q2	;2EME COTE	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 MM		



Exemple: Etalonnage d'une poche rectangulaire, procès-verbal de mesure



0 BEGIN PGM BSMESSU MM	
1 TOOL CALL 1 Z	Appel d'outil pour le palpeur
2 L Z+100 R0 FMA	Dégager le palpeur
3 TCH PROBE 423 MESURE INT. RECTANG.	
Q273=+50 ;CENTRE 1ER AXE	
Q274=+40 ;CENTRE 2EME AXE	
Q282=90 ;1ER COTE	Longueur nominale en X
Q283=70 ;2EME COTE	Longueur nominale en Y
Q261=-5 ;HAUTEUR DE MESURE	
Q320=0 ;DISTANCE D'APPROCHE	
Q260=+20 ;HAUTEUR DE SECURITE	
Q301=0 ;DEPLAC. HAUT. SECU.	
Q284=90.15 ;COTE MAX. 1ER COTE	Cote max. en X
Q285=89.95 ;COTE MIN. 1ER COTE	Cote min. en X
Q286=70.1 ;COTE MAX. 2EME COTE	Cote max. en Y
Q287=69.9 ;COTE MIN. 2EME COTE	Cote min. en Y
Q279=0.15 ;TOLERANCE 1ER CENTRE	Ecart de position autorisé en X
Q280=0.1 ;TOLERANCE 2ND 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	Pas de surveillance de l'outil



Procès-verbal de mesure (fichier TCPR423.TXT)

***** PROCÈS-VERBAL DE MESURE 423 MESURE POCHE RECTANGULAIRE *****

DATE: 29-09-1997

HEURE: 8:21:33

PROGRAMME DE MESURE: TNC:\BSMESU\BSMES.H

VALEURS NOMINALES:	CENTRE AXE PRINCIPAL:	50.0000
	CENTRE AXE AUXILIAIRE:	40.0000
	LONGUEUR CÔTÉ AXE PRINCIPAL:	90.0000
	LONGUEUR CÔTÉ AXE AUXILIAIRE:	70.0000

VALEURS LIMITES ALLOUÉES:	COTE MAX. CENTRE AXE PRINCIPAL:	50.1500
	COTE MIN. CENTRE AXE PRINCIPAL:	49.8500
	COTE MAX. CENTRE AXE AUXILIAIRE:	40.1000
	COTE MIN. CENTRE AXE AUXILIAIRE:	39.9000
	COTE MAX. AXE PRINCIPAL:	90.1500
	COTE MIN. AXE PRINCIPAL:	89.9500
	LONGUEUR MAX. CÔTÉ AXE AUXILIAIRE:	70.1000
	LONGUEUR MIN. CÔTÉ AXE AUXILIAIRE:	69.9500

VALEURS EFFECTIVES:	CENTRE AXE PRINCIPAL:	50.0905
	CENTRE AXE AUXILIAIRE:	39.9347
	LONGUEUR CÔTÉ AXE PRINCIPAL:	90.1200
	LONGUEUR CÔTÉ AXE AUXILIAIRE:	69.9920

ECARTS:	CENTRE AXE PRINCIPAL:	0.0905
	CENTRE AXE AUXILIAIRE:	-0.0653
	LONGUEUR CÔTÉ AXE PRINCIPAL:	0.1200
	LONGUEUR CÔTÉ AXE AUXILIAIRE:	-0.0080

AUTRES RÉSULTATS DE MESURE: HAUTEUR DE MESURE: -5.0000






*****FINPROCÈS-VERBALDEMESURE*****



3.4 Cycles spéciaux

Sommaire

La TNC dispose de quatre cycles destinés aux applications spéciales suivantes:

Cycle	Softkey	Page
2 ETALONNAGE TS: Etalonnage de rayon du palpeur à commutation		Page 133
9 PALPEUR ETAL. LONG. Etalonnage de longueur du palpeur à commutation		Page 134
3 MESURE Cycle de mesure pour création de cycles constructeurs		Page 135
440 MESURE DU DESAXAGE		Page 136
441 PALPAGE RAPIDE		Page 138



ETALONNAGE TS (cycle palpeur 2)

Le cycle palpeur 2 permet d'étalonner automatiquement un palpeur à commutation sur une bague d'étalonnage ou un tenon d'étalonnage.



Avant l'étalonnage, vous devez définir dans les paramètres-machine 6180.0 à 6180.2 le centre de la pièce d'étalonnage dans la zone de travail de la machine (coordonnées REF).

Si vous travaillez sur plusieurs zones de déplacement, pour chacune des zones vous pouvez mémoriser une séquence de coordonnées pour le centre de la pièce d'étalonnage (PM6181.1 à 6181.2 et MP6182.1 à 6182.2.).

- 1 Le palpeur se déplace en avance rapide (valeur de PM6150) à la hauteur de sécurité (seulement si la position actuelle est située en dessous de la hauteur de sécurité)
- 2 Puis, la TNC positionne le palpeur dans le plan d'usinage, au centre de la bague d'étalonnage (étalonnage interne) ou à proximité du premier point de palpation (étalonnage externe)
- 3 Le palpeur se déplace ensuite à la profondeur de mesure (paramètres-machine 618x.2 et 6185.x) et palpe successivement la bague d'étalonnage en X+, Y+, X- et Y
- 4 Puis, la TNC rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et inscrit le rayon actif de la bille de palpation dans les données d'étalonnage



- ▶ **Hauteur de sécurité** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce à étalonner (matériels de serrage)
- ▶ **Rayon bague d'étalonnage**: Rayon de la pièce à étalonner
- ▶ **Etalon. interne=0/étalon. externe=1**: Définir si la TNC doit étalonner à l'intérieur ou à l'extérieur:
 - 0: Etalonnage interne
 - 1: Etalonnage externe

Exemple: Séquences CN

```
5 TCH PROBE 2.0 ETALONNAGE TS
```

```
6 TCH PROBE 2.1 HAUT.: +50 R +25.003
TYPE MESURE: 0
```



ETALONNAGE TS LONGUEUR (cycle palpeur 9)

Le cycle palpeur 9 permet d'étalonner automatiquement la longueur d'un palpeur à commutation sur un point que vous devez définir.

- 1 Prépositionner le palpeur de manière à ce que la coordonnée définie dans le cycle puisse être abordée sans risque de collision dans l'axe du palpeur
- 2 La TNC déplace le palpeur dans le sens de l'axe d'outil négatif jusqu'à ce qu'un signal de commutation soit délivré
- 3 Ensuite, la TNC rétracte à nouveau le palpeur au point initial de l'opération de palpation et inscrit la longueur effective du palpeur dans les données d'étalonnage



- ▶ **Coordonnée point de référence** (en absolu):
Coordonnée exacte du point à palper
- ▶ **Système de réf.? (0=EFF/1=REF)**: Définir le système de coordonnées auquel le point de référence programmé doit se référer:
0: Le point de référence programmé se réfère au système de coordonnées pièce actif (système EFF)
1: Le point de référence programmé se réfère au système de coordonnées machine actif (système REF)

Exemple: Séquences CN

```
5 L X-235 Y+356 R0 FMAX
```

```
6 TCH PROBE 9.0 PALPEUR ETAL. LONG.
```

```
7 TCH PROBE 9.1 POINT DE  
RÉFÉRENCE +50 SYSTEME DE REFERENCE 0
```

MESURE (cycle palpeur 3)

Le cycle palpeur 3 détermine une position au choix sur la pièce et quelque soit le sens du palpé. Contrairement aux autres cycles de mesure, le cycle 3 vous permet d'introduire directement la course de mesure ainsi que l'avance de mesure. Même le retrait après l'enregistrement de la valeur de mesure s'effectue en fonction d'une valeur que vous avez programmée.

- 1 Selon l'avance programmée, le palpeur se déplace de la position actuelle, dans le sens de palpé défini. Le sens de palpé doit être défini dans le cycle avec angle polaire
- 2 Lorsque 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 palpé dans trois paramètres qui se suivent. Vous définissez le numéro du premier paramètre dans le cycle
- 3 Pour terminer et dans le sens inverse du sens de palpé, la TNC rétracte le palpeur de la valeur que vous avez définie dans le paramètre **MB**



Remarques avant que vous ne programmiez

Avec la fonction **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6**, vous pouvez définir si le cycle doit agir sur l'entrée palpeur X12 ou X13.

Introduire la course max. de retrait **MB** de manière à éviter tout risque de collision.

Si la TNC n'a pas pu calculer un point de palpé valable, la valeur -1 est attribuée au 4ème paramètre de résultat.



- ▶ **No. paramètre pour résultat:** Introduire le numéro du paramètre Q auquel doit être affectée la valeur de la première coordonnée (X)
- ▶ **Axe de palpé:** Introduire l'axe principal dans le plan d'usinage (X pour axe d'outil Z, Z pour axe d'outil Y et Y pour axe d'outil X); valider avec la touche ENT
- ▶ **Angle de palpé:** Angle se référant à l'axe de palpé sur lequel le palpeur doit se déplacer; valider avec la touche ENT
- ▶ **Course de mesure max.:** Introduire le déplacement correspondant à la distance que doit parcourir le palpeur à partir du point initial; valider avec la touche ENT
- ▶ **Avance de mesure:** Introduire l'avance de mesure en mm/min.
- ▶ **Course de retrait max.:** Course de déplacement dans le sens opposé au sens du palpé après déviation de la tige de palpé
- ▶ **SYSTÈME DE RÉF. (0=EFF/1=REF):** Définir si le résultat de la mesure doit être enregistré dans le système de coordonnées actuel (EFF) ou bien par référence au système de coordonnées machine (REF)
- ▶ Fermer l'introduction des données: Appuyer sur ENT

Exemple: Séquences CN

```
5 TCH PROBE 3.0 MESURE
```

```
6 TCH PROBE 3.1 Q1
```

```
7 TCH PROBE 3.2 X ANGLE: +15
```

```
8 TCH PROBE 3.3 DIST +10 F100 MB:1 SYSTEME  
DE REFERENCE:0
```



MESURE DU DESAXAGE (cycle palpeur 440, DIN/ISO: G440)

Le cycle palpeur 440 vous permet de calculer les dérives d'axes de votre machine. Pour cela, il convient d'utiliser un outil d'étalonnage cylindrique ayant été mesuré avec précision à l'aide du TT 130.



Conditions requises:

Avant d'exécuter pour la première fois le cycle 440, vous devez auparavant étalonner le TT au moyen du cycle 30.

Les données de l'outil d'étalonnage doivent être inscrites dans le tableau d'outils TOOL.T.

Avant d'exécuter le cycle, vous devez activer l'outil d'étalonnage avec TOOL CALL.

Le palpeur de table TT doit être raccordé sur l'entrée palpeur X13 de l'unité logique et être en état de fonctionnement (paramètre-machine 65xx).

- 1 La TNC positionne l'outil d'étalonnage en avance rapide (valeur de PM6550) et selon la logique de positionnement (cf. chap. 1.2) à proximité du TT
- 2 La TNC exécute tout d'abord une mesure dans l'axe du palpeur. Pour cela, l'outil d'étalonnage est décalé en fonction de la valeur que vous avez définie dans la colonne TT:R-OFFS du tableau d'outils TOOL.T (en standard: rayon d'outil). La mesure dans l'axe du palpeur est toujours réalisée
- 3 La TNC exécute ensuite la mesure dans le plan d'usinage. Vous définissez dans le paramètre Q364 l'axe du plan d'usinage ainsi que le sens en fonction desquels doit être effectué le palpé
- 4 Lorsque vous effectuez un étalonnage, la TNC en mémorise les données de manière interne. Lorsque vous effectuez une mesure, la TNC compare les valeurs de mesure aux données d'étalonnage et inscrit les écarts dans les paramètres Q suivants:

Numéro paramètre	Signification
Q185	Ecart par rapp. à valeur d'étalonnage en X
Q186	Ecart par rapp. à valeur d'étalonnage en Y
Q187	Ecart par rapp. à valeur d'étalonnage en Z

Vous pouvez utiliser directement les écarts pour exécuter la compensation au moyen d'un décalage incrémental du point zéro (cycle 7).

- 5 Pour terminer, l'outil d'étalonnage retourne à la hauteur de sécurité



**Remarques avant que vous ne programmiez**

Avant d'exécuter une opération de mesure, vous devez avoir étalonné la pièce au moins une fois; sinon la TNC délivre un message d'erreur. Si vous travaillez avec plusieurs zones de déplacement, vous devez étalonner pour chaque zone de déplacement.

Lors de chaque exécution du cycle 440, la TNC désactive les paramètres de résultat Q185 à Q187.

Si vous désirez définir une valeur limite pour le déplacement d'axe sur les axes de la machine, inscrivez dans ce cas cette valeur limite souhaitée dans le tableau d'outil TOOL.T et dans les colonnes LTOL (pour l'axe de broche) et RTOL (pour le plan d'usinage). Lorsque les valeurs limites sont franchies, la TNC délivre à l'issue d'une mesure de contrôle un message correspondant.

A la fin du cycle, la TNC rétablit l'état de la broche qui était actif avant le cycle (M3/M4).



- ▶ **Opération: 0=Etalon., 1=Mesure?:** Définir si vous désirez effectuer une opération d'étalonnage ou une mesure de contrôle:

0: Etalonnage

1: Mesure

- ▶ **Sens de palpage:** Définir le(s) sens de palpage dans le plan d'usinage:

0: Mesure seulement dans le sens positif de l'axe principal

1: Mesure seulement dans le sens positif de l'axe auxiliaire

2: Mesure seulement dans le sens négatif de l'axe principal

3: Mesure seulement dans le sens négatif de l'axe auxiliaire

4: Mesure dans le sens positif de l'axe principal et positif de l'axe auxiliaire

5: Mesure dans le sens positif de l'axe principal et négatif de l'axe auxiliaire

6: Mesure dans le sens négatif de l'axe principal et positif de l'axe auxiliaire

7: Mesure dans le sens négatif de l'axe principal et négatif de l'axe auxiliaire

Exemple: Séquences CN

```
5 TCH PROBE 440 MESURE DU DESAXAGE
```

```
Q363=1 ;OPERATION
```

```
Q364=0 ;SENS DE PALPAGE
```

```
Q320=2 ;DISTANCE D'APPROCHE
```

```
Q260=+50 ;HAUTEUR DE SECURITE
```



Le sens de palpage lors de l'étalonnage/de la mesure doit coïncider. Sinon la TNC fournit des valeurs erronées.

- ▶ **Distance d'approche** (en incrémental): Distance supplémentaire entre le point de mesure et le disque du palpeur. Q320 agit en complément de PM6540

- ▶ **Hauteur de sécurité** (en absolu): Coordonnée dans l'axe du palpeur excluant toute collision entre le palpeur et la pièce (matériels de serrage) (se réfère au point de référence actif)



PALPAGE RAPIDE (cycle palpeur 441, DIN/ISO: G441, fonction FCL 2)

Le cycle de palpation 441 vous permet de configurer divers paramètres du palpeur (l'avance de positionnement, par exemple) et ce, de manière globale pour tous les cycles de palpation utilisés par la suite. Ceci facilite l'optimisation du programme et raccourcit du même coup les durées globales d'usinage.



Remarques avant que vous ne programmiez

Le cycle 441 n'exécute aucun déplacement de la machine et sert seulement à configurer divers paramètres de palpation.

END PGM, M02, M30 annulent les configurations globales du cycle 441.

Vous ne pouvez activer la poursuite d'angle automatique (paramètre de cycle Q399) que si vous avez configuré le paramètre-machine 6165=1. La modification du paramètre-machine 6165 ne nécessite aucun réétalonnage du palpeur.



- ▶ **Avance positionnement Q396:** Définir l'avance avec laquelle vous désirez exécuter les déplacements de positionnement du palpeur
- ▶ **Avance positionnement=FMAX (0/1) Q397:** Définir si vous désirez utiliser **FMAX** (arp machine) pour les déplacements de positionnement du palpeur:
 - 0:** Déplacement avec l'avance de **Q396**
 - 1:** Déplacement avec **FMAX**
- ▶ **Poursuite angle Q399:** Définir si la TNC doit orienter le palpeur avant chaque opération de palpation:
 - 0:** Ne pas orienter
 - 1:** Exécuter une orientation de la broche avant chaque opération de palpation pour augmenter la précision
- ▶ **Interruption automatique Q400:** Définir si la TNC doit interrompre le déroulement du programme après un cycle de mesure pour l'étalonnage automatique d'outil et afficher à l'écran les résultats de la mesure:
 - 0:** Par principe, ne pas interrompre le déroulement du programme, y compris si vous avez choisi dans le cycle de palpation concerné d'afficher à l'écran les résultats de la mesure
 - 1:** Par principe, interrompre le déroulement du programme et afficher à l'écran les résultats de la mesure. On peut poursuivre le déroulement du programme en appuyant sur la touche Start CN

Exemple: Séquences CN

```
5 TCH PROBE 441 PALPAGE RAPIDE
```

```
Q396=3000 ;AVANCE POSITIONNEMENT
```

```
Q397=0 ;SELECTION AVANCE
```

```
Q399=1 ;POURSUIITE ANGLE
```

```
Q400=1 ;INTERRUPTION
```



4

**Cycles palpeurs pour
l'étalonnage automatique
des outils**



4.1 Etalonnage d'outils à l'aide du palpeur de table TT

Sommaire



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

Grâce au palpeur de table et aux cycles d'étalonnage des outils de la TNC, vous pouvez effectuer automatiquement l'étalonnage des outils: Les valeurs de correction pour la longueur et le rayon sont stockées par la TNC dans la mémoire centrale d'outils TOOL.T et converties automatiquement à la fin du cycle de palpation. Modes d'étalonnage disponibles:

- Etalonnage d'outil avec outil à l'arrêt
- Etalonnage d'outil avec outil en rotation
- Etalonnage dent par dent

Configurer les paramètres-machine



Pour l'étalonnage avec broche à l'arrêt, la TNC utilise l'avance de palpation de PM6520.

Pour l'étalonnage avec outil en rotation, la TNC calcule automatiquement la vitesse de rotation et l'avance de palpation.

La vitesse de rotation broche est calculée de la manière suivante:

$$n = PM6570 / (r \cdot 0,0063) \text{ avec}$$

n	Vitesse de rotation [t/min.]
PM6570	Vitesse max. de déplacement sur le pourtour [m/min.]
r	Rayon d'outil actif [mm]

L'avance de palpation résulte de:

$$v = \text{tolérance de mesure} \cdot n \text{ avec}$$

v	Avance de palpation [mm/min.]
Tolérance mesure	Tolérance de mesure [mm], dépend de PM6507
n	Vitesse de rotation [t/min.]



PM6507 vous permet de configurer l'avance de palpation:

PM6507=0:

La tolérance de mesure reste constante – indépendamment du rayon d'outil. Si l'on utilise de très gros outils, l'avance de palpation évolue néanmoins vers zéro. Plus sont réduites la vitesse de déplacement sur le pourtour (PM6570) et la tolérance admissible (PM6510) sélectionnées et plus cet effet peut être constaté.

PM6507=1:

La tolérance de mesure est modifiée si le rayon d'outil augmente. Ceci permet de s'assurer qu'il existe encore une avance de palpation suffisante, y compris si l'on utilise des outils avec rayons d'outils importants. La TNC modifie la tolérance selon le tableau suivant:

Rayon d'outil	Tolérance de mesure
jusqu'à 30 mm	PM6510
30 à 60 mm	2 • PM6510
60 à 90 mm	3 • PM6510
90 à 120 mm	4 • PM6510

PM6507=2:

L'avance de palpation reste constante; toutefois, l'erreur de mesure croît de manière linéaire lorsque le rayon d'outil augmente:

Tolérance mesure = $(r \cdot \text{PM6510}) / 5 \text{ mm}$ avec

r Rayon d'outil actif [mm]
 PM6510 Erreur de mesure max. admissible



Données d'introduction dans le tableau d'outils TOOL.T

Abrév.	Données d'introduction	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 détection de l'usure. Si la valeur introduite est dépassée, la TNC bloque l'outil (état L). Plage d'introduction: 0 à 0,9999 mm	Tolérance d'usure: longueur?
RTOL	Ecart admissible par rapport au rayon d'outil R pour détection de l'usure. Si la valeur introduite est dépassée, la TNC bloque l'outil (état L). Plage d'introduction: 0 à 0,9999 mm	Tolérance d'usure: rayon?
DIRECT.	Sens de coupe de l'outil pour l'étalonnage avec outil en rotation	Sens rotation palpage (M3 = -)?
TT:R-OFFS	Etalonnage de la longueur: Décalage de l'outil entre le centre de la tige et le centre de l'outil. Configuration par défaut: Rayon d'outil R (la touche NO ENT génère R)	Décalage outil rayon?
TT:R-OFFS	Etalonnage du rayon: Décalage supplémentaire de l'outil en plus de MP6530 entre l'arête supérieure de la tige et l'arête inférieure de l'outil. Configuration par défaut: 0	Décalage outil longueur?
LBREAK	Ecart admissible par rapport à la longueur d'outil L pour détection de rupture. Si la valeur introduite est dépassée, la TNC bloque l'outil (état L). Plage d'introduction: 0 à 0,9999 mm	Tolérance de rupture: longueur?
RBREAK	Ecart admissible par rapport au rayon d'outil R pour détection de rupture. Si la valeur introduite est dépassée, la TNC bloque l'outil (état L). 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:R-OFFS
Foret	– (sans fonction)	0 (aucun désaxage nécessaire car la pointe du foret doit être étalonnée)	
Fraise cylindrique de diamètre < 19 mm	4 (4 dents)	0 (aucun désaxage nécessaire car le diamètre de l'outil est inférieur au diamètre du disque du TT)	0 (aucun désaxage supplémentaire nécessaire lors de l'étalonnage du rayon. Utilisation du désaxage de MP6530)
Fraise cylindrique de diamètre > 19 mm	4 (4 dents)	0 (désaxage nécessaire car le diamètre de l'outil est supérieur au diamètre du disque du TT)	0 (aucun désaxage supplémentaire nécessaire lors de l'étalonnage du rayon. Utilisation du désaxage de MP6530)
Fraise à crayon	4 (4 dents)	0 (aucun désaxage nécessaire car le pôle sud de la bille doit être étalonné)	5 (toujours définir le rayon d'outil comme désaxage pour que le diamètre ne soit pas étalonné dans le rayon)



4.2 Cycles disponibles

Sommaire

Programmez les cycles d'étalonnage d'outil en mode Mémoire/édition de programme à l'aide de la touche TOUCH PROBE. Vous disposez des cycles suivants:

Cycle	Ancien format	Nouveau format
Etalonnage du TT		
Etalonnage du TT Etalonner la longueur d'outil		
Etalonnage du rayon d'outil		
Etalonnage de la longueur et du rayon d'outil		



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 introduire dans la mémoire centrale d'outils toutes les données nécessaires à l'étalonnage et appeler l'outil à étalonner avec TOOL CALL.

Vous pouvez étalonner les outils avec inclinaison du plan d'usinage.

Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483

L'ensemble des fonctions ainsi que le déroulement du cycle sont identiques. Seules différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483:

- Les cycles 481 à 483 sont également disponibles en DIN/ISO en tant que cycles G481 à G483
- Pour l'état de la mesure, les nouveaux cycles utilisent le paramètre fixe Q199 au lieu d'un paramètre librement sélectionnable



Étalonnage du TT (cycle palpeur 30 ou 480, DIN/ISO: G480)



Le processus du cycle d'étalonnage dépend du paramètre-machine 6500. Consultez le manuel de votre machine.

Avant d'effectuer 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 6580.0 à 6580.2 la position du TT à l'intérieur de la zone de travail de la machine.

Si vous modifiez l'un des paramètres-machine 6580.0 à 6580.2, vous devez effectuer un nouvel étalonnage.

Vous étalonnez le TT avec le cycle de mesure TCH PROBE 30 ou TCH PROBE 480 (cf. également „Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483” à la page 144). L'opération d'étalonnage est automatique. La TNC calcule également de manière automatique le désaxage de l'outil d'étalonnage. Pour cela, elle fait pivoter la broche de 180° à la moitié du cycle d'étalonnage.

Utilisez comme outil d'étalonnage une pièce parfaitement cylindrique, par exemple une tige cylindrique. Les valeurs d'étalonnage ainsi obtenues sont stockées dans la TNC et prises en compte automatiquement par elle lors des étalonnages d'outils ultérieurs.



- **Hauteur de sécurité:** Introduire la position dans l'axe de broche à l'intérieur de laquelle aucune collision ne peut se produire avec les pièces ou matériels de serrage. La hauteur de sécurité se réfère au point de référence pièce actif. Si vous avez introduit une hauteur de sécurité si petite que la pointe de l'outil puisse être en deçà de l'arête supérieure de l'assiette, la TNC positionne automatiquement l'outil d'étalonnage au-dessus de l'assiette (zone de sécurité dans PM6540)

Exemple: Séquences CN de l'ancien format

```
6 TOOL CALL 1 Z
```

```
7 TCH PROBE 30.0 ETALONNAGE TT
```

```
8 TCH PROBE 30.1 HAUT: +90
```

Exemple: Séquences CN dans le nouveau format

```
6 TOOL CALL 1 Z
```

```
7 TCH PROBE 480 ETALONNAGE TT
```

```
Q260=+100 ;HAUTEUR DE SECURITE
```



Étalonnage de la longueur d'outil (cycle palpeur 31 ou 481, DIN/ISO: G481)



Avant d'étalonner des outils pour la première fois, vous devez introduire dans le tableau d'outils TOOL.T le rayon et la longueur approximatifs, le nombre de dents ainsi que la direction de la dent de l'outil concerné.

Vous programmez l'étalonnage de la longueur d'outil à l'aide du cycle de mesure TCH PROBE 31 ou TCH PROBE 480 (cf. également „Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483” à la page 144). En introduisant un paramètre, vous pouvez déterminer la longueur d'outil de trois manières différentes:

- Si le diamètre de l'outil est supérieur au diamètre de la surface de mesure du TT, étalonnez avec outil en rotation
- Si le diamètre de l'outil est inférieur au diamètre de la surface de mesure du TT ou si vous calculez la longueur de forets ou de fraises à crayon, étalonnez avec outil à l'arrêt
- Si le diamètre de l'outil est supérieur au diamètre de la surface de mesure du TT, effectuez l'étalonnage dent par dent avec outil à l'arrêt

Déroulement 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 palpation et déplacé en rotation sur la surface de mesure du TT. Vous programmez le décalage dans le tableau d'outils sous Décalage de l'outil: rayon (TT: **R-OFFS**).

Déroulement de l'„étalonnage avec outil à l'arrêt” (pour foret, par exemple)

L'outil à étalonner est déplacé au centre, au dessus de la surface de mesure. Il se déplace ensuite avec broche à l'arrêt sur la surface de mesure du TT. Pour cette mesure, programmez le décalage d'outil: rayon (TT: **R-OFFS**) dans le tableau d'outils avec „0”.

Déroulement de l'„étalonnage dent par dent”

La TNC pré-positionne l'outil à étalonner sur le côté de la tête de palpation. La surface frontale de l'outil se situe à une valeur définie dans PM6530, au-dessous de l'arête supérieure de la tête de palpation. Dans le tableau d'outils et sous le désaxage de l'outil: longueur (TT: **L-OFFS**), vous pouvez définir un décalage supplémentaire. La TNC palpe ensuite radialement avec outil en rotation pour déterminer l'angle initial destiné à l'étalonnage dent par dent. Pour terminer, on étalonne la longueur de toutes les dents en modifiant l'orientation de la broche. Pour ce type de mesure, programmez l'ETALONNAGE DENTS dans le cycle TCH PROBE 31 = 1.



Définition du cycle



- ▶ **Mesure outil=0 / contrôle outil=1:** Définir si vous désirez 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 dans 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)
- ▶ **No. paramètre pour résultat?:** Numéro de paramètre sous lequel la TNC mémorise l'état de la mesure:
 - 0,0:** Outil dans les tolérances
 - 1,0:** Outil usé (LTOL dépassée)
 - 2,0:** Outil cassé (LBREAK dépassée). Si vous ne désirez pas continuer à traiter le résultat de la mesure dans le programme, valider la question de dialogue avec NO ENT
- ▶ **Hauteur de sécurité:** Introduire la position dans l'axe de broche à l'intérieur de laquelle aucune collision ne peut se produire avec les pièces ou matériels de serrage. La hauteur de sécurité se réfère au point de référence pièce actif. Si vous avez introduit une hauteur de sécurité si petite que la pointe de l'outil puisse être en deçà de l'arête supérieure de l'assiette, la TNC positionne automatiquement l'outil au-dessus de l'assiette (zone de sécurité dans PM6540)
- ▶ **Étalonnage dents 0=Non / 1=Oui:** Définir s'il faut effectuer un étalonnage dent par dent

Exemple: 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
```

Exemple: 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
```

Exemple: Séquences CN; nouveau format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 481 LONGUEUR D'OUTIL
   Q340=1           ;CONTRÔLE
   Q260=+100       ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
   Q341=1           ;ETALONNAGE DENTS
```



Étalonnage du rayon d'outil (cycle palpeur 32 ou 482, DIN/ISO: G482)



Avant d'étalonner des outils pour la première fois, vous devez introduire dans le tableau d'outils TOOL.T le rayon et la longueur approximatifs, le nombre de dents ainsi que la direction de la dent de l'outil concerné.

Vous programmez l'étalonnage du rayon d'outil à l'aide du cycle de mesure TCH PROBE 32 ou TCH PROBE 482 (cf. également „Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483” à la page 144). En introduisant un paramètre, vous pouvez déterminer 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



Les outils de forme cylindrique avec surface diamant peuvent être étalonnés avec broche à l'arrêt. Pour cela, vous devez définir le nombre de dents CUT = 0 dans le tableau d'outils et harmoniser le paramètre machine 6500. Consultez le manuel de votre machine.

Processus de la mesure

La TNC pré-positionne l'outil à étalonner sur le côté de la tête de palpation. La surface frontale de la fraise se situe à une valeur définie dans PM6530, au-dessous de l'arête supérieure de la tête de palpation. La TNC palpe ensuite radialement avec outil en rotation. Si vous désirez réaliser en plus un étalonnage dent par dent, mesurez les rayons de toutes les dents au moyen de l'orientation broche.



Définition du cycle



- ▶ **Mesure outil=0 / contrôle outil=1:** Définir si vous désirez 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 dans 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).
- ▶ **No. paramètre pour résultat?:** Numéro de paramètre sous lequel la TNC mémorise l'état de la mesure:
 - 0,0:** Outil dans les tolérances
 - 1,0:** Outil usé (RTOL dépassée)
 - 2,0:** Outil cassé (RBREAK dépassée). Si vous ne désirez pas continuer à traiter le résultat de la mesure dans le programme, valider la question de dialogue avec NO ENT
- ▶ **Hauteur de sécurité:** Introduire la position dans l'axe de broche à l'intérieur de laquelle aucune collision ne peut se produire avec les pièces ou matériels de serrage. La hauteur de sécurité se réfère au point de référence pièce actif. Si vous avez introduit une hauteur de sécurité si petite que la pointe de l'outil puisse être en deçà de l'arête supérieure de l'assiette, la TNC positionne automatiquement l'outil au-dessus de l'assiette (zone de sécurité dans PM6540)
- ▶ **Étalonnage dents 0=Non / 1=Oui:** Définir s'il faut en plus effectuer un étalonnage dent par dent

Exemple: 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
```

Exemple: 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
```

Exemple: Séquences CN; nouveau format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 482 RAYON D'OUTIL
  Q340=1 ; CONTRÔLE
  Q260=+100 ; HAUTEUR DE SÉCURITÉ
  Q341=1 ; ETALONNAGE DENTS
```



Étalonnage complet de l'outil (cycle palpeur 33 ou 483, DIN/ISO: G483)



Avant d'étalonner des outils pour la première fois, vous devez introduire dans le tableau d'outils TOOL.T le rayon et la longueur approximatifs, le nombre de dents ainsi que la direction de la dent de l'outil concerné.

Pour étalonner l'outil en totalité, (longueur et rayon), programmez le cycle TCH PROBE 33 ou TCH PROBE 482 (cf. également „Différences entre les cycles 31 à 33 et 481 à 483” à la page 144). Le cycle convient particulièrement au premier étalonnage d'outils; il représente en effet un gain de temps considérable par rapport à l'étalonnage dent par dent de la longueur et du rayon. Avec les paramètres d'introduction, vous pouvez étalonner l'outil de deux manières différentes:

- Etalonnage avec outil en rotation
- Etalonnage avec outil en rotation suivi d'un étalonnage dent par dent



Les outils de forme cylindrique avec surface diamant peuvent être étalonnés avec broche à l'arrêt. Pour cela, vous devez définir le nombre de dents CUT = 0 dans le tableau d'outils et harmoniser le paramètre machine 6500. Consultez le manuel de votre machine.

Processus de la mesure

La TNC étalonne l'outil suivant une procédure programmée et définie. Le rayon d'outil est tout d'abord étalonné; vient ensuite la longueur d'outil. Le processus de la mesure correspond aux phases des cycles 31 et 32.



Définition du cycle



- ▶ **Mesure outil=0 / contrôle outil=1:** Définir si vous désirez 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 dans 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).
- ▶ **No. paramètre pour résultat?:** Numéro de paramètre sous lequel la TNC mémorise l'état de la mesure:
 - 0,0:** Outil dans les tolérances
 - 1,0:** Outil usé (**LTOL** ou/et **RTOL** dépassée)
 - 2,0:** Outil cassé (**LBREAK** ou/et **RBREAK** dépassée). Si vous ne désirez pas continuer à traiter le résultat de la mesure dans le programme, valider la question de dialogue avec la touche NO ENT
- ▶ **Hauteur de sécurité:** Introduire la position dans l'axe de broche à l'intérieur de laquelle aucune collision ne peut se produire avec les pièces ou matériels de serrage. La hauteur de sécurité se réfère au point de référence pièce actif. Si vous avez introduit une hauteur de sécurité si petite que la pointe de l'outil puisse être en deçà de l'arête supérieure de l'assiette, la TNC positionne automatiquement l'outil au-dessus de l'assiette (zone de sécurité dans PM6540)
- ▶ **Étalonnage dents 0=Non / 1=Oui:** Définir s'il faut en plus effectuer un étalonnage dent par dent

Exemple: 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
```

Exemple: 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
```

Exemple: Séquences CN; nouveau format

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 483 MESURE D'OUTIL
  Q340=1      ;CONTRÔLE
  Q260=+100   ;HAUTEUR DE SÉCURITÉ
  Q341=1      ;ETALONNAGE DENTS
```



- A**
 Angle d'un plan, mesurer ... 126
 Avance de palpape ... 21
- C**
 Cercle de trous, mesurer ... 123
 Cercle, mesurer l'extérieur ... 108
 Cercle, mesurer l'intérieur ... 105
 Compensation du désaxage de la pièce
 Configurations globales ... 138
 Correction d'outil ... 100
 Cycles de palpape
 Mode Manuel ... 24
 pour le mode automatique ... 18
- D**
 Désaxage pièce, compenser
 à partir d'un axe rotatif ... 53, 57
 à partir de deux tenons
 circulaires ... 37, 50
 à partir de deux trous ... 37, 48
 Par mesure de deux points d'une
 droite ... 31, 46
 Dilatation thermique, mesurer ... 136,
 138
- E**
 Etalonnage automatique d'outils, cf.
 Etalonnage d'outil
 Etalonnage automatique des
 outils ... 142
 Etalonnage d'outil ... 142
 Afficher les résultats de la
 mesure ... 143
 Etalonnage complet ... 150
 Etalonnage du TT ... 145
 Longueur d'outil ... 146
 Paramètres-machine ... 140
 Rayon d'outil ... 148
 Sommaire ... 144
 Etalonnage d'outils
 Etalonner les pièces ... 96
 étalonner les pièces ... 38
 Etat de la mesure ... 99
- F**
 Fonction FCL ... 5
- L**
 Logique de positionnement ... 22
- M**
 Mesure d'une coordonnée
 donnée ... 121
 Mesure d'une poche
 rectangulaire ... 114
 Mesure multiple ... 20
 Mesurer l'angle d'un plan ... 126
 Mesurer un angle ... 103
- N**
 Niveau de développement ... 5
- P**
 Palpage rapide ... 138
 Palpeurs 3D ... 16
 Etalonnage
 à commutation ... 28, 133, 134
 Gestion de différentes données
 d'étalonnage ... 30
 Paramètres de résultat ... 99
 Paramètres-machine pour palpeur
 3D ... 19
 Point de réf., initialisation
 automatique ... 61
 Centre d'un cercle de trous ... 82
 Centre de 4 trous ... 87
 Centre poche circulaire (trou) ... 70
 Centre poche rectangulaire ... 64
 Centre tenon circulaire ... 73
 Centre tenon rectangulaire ... 67
 dans l'axe du palpeur ... 85
 dans un axe au choix ... 90
 Extérieur coin ... 76
 Intérieur coin ... 79
 Point de référence
 Enregistrer dans tableau de points
 zéro ... 63
 Enregistrer dans tableau
 Preset ... 63
 Point de référence, initialisation
 manuelle
 à partir de trous/tenons ... 37
 Axe central comme point de
 référence ... 36
 Centre de cercle comme point de
 référence ... 35
 Coin comme point de
 référence ... 34
 dans un axe au choix ... 33
 Procès-verbal des résultats de la
 mesure ... 97
- R**
 Rainure, mesurer l'extérieur ... 119
 Rainure, mesurer l'intérieur ... 117
 Rainure, mesurer la largeur ... 117
 Résultats de la mesure dans les
 paramètres Q ... 99
 Rotation de base
 Enregistrer en mode Manuel ... 31
 Enregistrer pendant le déroulement
 du programme ... 44
 Initialisation directe ... 56
- S**
 Surveillance d'outil ... 100
 Surveillance de tolérances ... 99
- T**
 Tableau de points zéro
 Valider les résultats du
 palpape ... 26
 Tableau Preset ... 63
 Valider les résultats du
 palpape ... 27
 Tenon rectangulaire, étalonner ... 111
 Traverse, mesurer l'extérieur ... 119
 Trou, étalonner ... 105
- U**
 Utiliser les fonctions de palpape avec
 palpeurs mécaniques ou
 comparateurs à cadran ... 41
- V**
 Valeurs de palpape dans tableau de
 points zéro, enregistrer ... 26
 Valeurs de palpape dans tableau Preset,
 enregistrer ... 27
- Z**
 Zone de sécurité ... 20



Tableau récapitulatif

Cycles palpeurs

Numéro cycle	Désignation du cycle	Actif DEF	Actif CALL	Page
0	Plan de référence	■		Page 101
1	Plan de référence polaire	■		Page 102
2	Etalonnage TS rayon	■		Page 133
3	Mesure	■		Page 135
9	Etalonnage TS longueur	■		Page 134
30	Etalonnage du TT	■		Page 145
31	Etalonnage/contrôle de la longueur d'outil	■		Page 146
32	Etalonnage/contrôle du rayon d'outil	■		Page 148
33	Etalonnage/contrôle de la longueur et du rayon d'outil	■		Page 150
400	Rotation de base à partir de deux points	■		Page 46
401	Rotation de base à partir de deux trous	■		Page 48
402	Rotation de base à partir de deux tenons	■		Page 50
403	Compenser le désaxage avec l'axe rotatif	■		Page 53
404	Initialiser la rotation de base	■		Page 56
405	Compenser un désaxage avec l'axe C	■		Page 57
410	Initialiser point de référence intérieur rectangle	■		Page 64
411	Initialiser point de référence extérieur rectangle	■		Page 67
412	Initialiser point de référence intérieur cercle (trou)	■		Page 70
413	Initialiser point de référence extérieur cercle (tenon)	■		Page 73
414	Initialiser point de référence extérieur coin	■		Page 76
415	Initialiser point de référence intérieur coin	■		Page 79
416	Initialiser point de référence centre cercle de trous	■		Page 82
417	Initialiser point de référence dans l'axe du palpeur	■		Page 85
418	Initialiser point de référence au centre de 4 trous	■		Page 87
419	Initialiser point de référence sur un axe à sélectionner librement	■		Page 90
420	Mesurer la pièce, angle	■		Page 103



Numéro cycle	Désignation du cycle	Actif DEF	Actif CALL	Page
421	Mesurer la pièce, intérieur d'un cercle (trou)	■		Page 105
422	Mesurer la pièce, extérieur d'un cercle (tenon)	■		Page 108
423	Mesurer la pièce, intérieur d'un rectangle	■		Page 111
424	Mesurer la pièce, extérieur d'un rectangle	■		Page 114
425	Mesurer la pièce, intérieur d'une rainure	■		Page 117
426	Mesurer la pièce, extérieur d'une rainure	■		Page 119
427	Mesurer la pièce, un axe à sélectionner librement	■		Page 121
430	Mesurer la pièce, cercle de trous	■		Page 123
431	Mesurer la pièce, plan	■		Page 126
440	Mesurer le désaxage	■		Page 136
441	Palpage rapide: Configuration globale de paramètres du palpeur	■		Page 138
480	Etalonnage du TT	■		Page 145
481	Etalonnage/contrôle de la longueur d'outil	■		Page 146
482	Etalonnage/contrôle du rayon d'outil	■		Page 148
483	Etalonnage/contrôle de la longueur et du rayon d'outil	■		Page 150



HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 (86 69) 31-0

FAX +49 (86 69) 50 61

E-Mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 (86 69) 31-1000

E-Mail: service@heidenhain.de

Measuring systems ☎ +49 (86 69) 31-31 04

E-Mail: service.ms-support@heidenhain.de

TNC support ☎ +49 (86 69) 31-31 01

E-Mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 (86 69) 31-31 03

E-Mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 (86 69) 31-31 02

E-Mail: service.plc@heidenhain.de

Lathe controls ☎ +49 (7 11) 95 2803-0

E-Mail: service.hsf@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Les palpeurs 3D de HEIDENHAIN

vous aident à réduire les temps morts:

Par exemple

- Dégauchissage des pièces
- Initialisation des points de référence
- Etalonnage des pièces
- Digitalisation de formes 3D

avec les palpeurs de pièces

TS 220 avec câble

TS 640 avec transmission infra-rouge



- Etalonnage d'outils
- Surveillance de l'usure
- Enregistrement de rupture d'outil

avec le palpeur d'outils

TT 130

