



# HEIDENHAIN



## TNC7

Manual do Utilizador  
Ciclos de medição de peças de  
trabalho e ferramentas

Software NC  
81762x-18

Português (pt)  
10/2023



## Índice

<b>1</b>	<b>Funções novas e alteradas.....</b>	<b>19</b>
<b>2</b>	<b>Acerca do Manual do utilizador.....</b>	<b>37</b>
<b>3</b>	<b>Acerca do produto.....</b>	<b>47</b>
<b>4</b>	<b>Primeiros passos.....</b>	<b>65</b>
<b>5</b>	<b>Princípios básicos de NC e programação.....</b>	<b>75</b>
<b>6</b>	<b>Programação de variáveis.....</b>	<b>95</b>
<b>7</b>	<b>Apalpadores.....</b>	<b>101</b>
<b>8</b>	<b>Ciclos de apalpação para a peça de trabalho.....</b>	<b>127</b>
<b>9</b>	<b>Ciclos de apalpação para a ferramenta.....</b>	<b>395</b>
<b>10</b>	<b>Ciclos de apalpação para medição da cinemática.....</b>	<b>421</b>



<b>1</b>	<b>Funções novas e alteradas.....</b>	<b>19</b>
<b>1.1</b>	<b>Novas funções.....</b>	<b>20</b>
1.1.1	Manual do utilizador como ajuda do produto integrada <b>TNCguide</b> .....	20
1.1.2	Comando.....	20
1.1.3	Visualizações de estado.....	20
1.1.4	Operação manual.....	21
1.1.5	Ferramentas.....	21
1.1.6	Ciclos para fresagem.....	22
1.1.7	Transformação de coordenadas.....	22
1.1.8	Ficheiros.....	22
1.1.9	Supervisão de colisão.....	22
1.1.10	Programação de variáveis.....	23
1.1.11	Programação gráfica.....	23
1.1.12	ISO.....	23
1.1.13	Ajudas à operação.....	23
1.1.14	Área de trabalho <b>Simulação</b> .....	24
1.1.15	Funções de apalpação no modo de funcionamento <b>Manual</b> .....	24
1.1.16	Execução do programa.....	24
1.1.17	Tabelas.....	24
1.1.18	Override Controller.....	25
1.1.19	Segurança Funcional FS integrada.....	25
1.1.20	Sistema operativo <b>HEROS</b> .....	25

<b>1.2</b>	<b>Funções modificadas e ampliadas.....</b>	<b>25</b>
1.2.1	Comando.....	25
1.2.2	Visualizações de estado.....	26
1.2.3	Operação manual.....	26
1.2.4	Princípios básicos de programação.....	27
1.2.5	Ferramentas.....	27
1.2.6	Técnicas de programação.....	28
1.2.7	Definições de contorno e de ponto.....	28
1.2.8	Ciclos para fresagem.....	28
1.2.9	Ciclos para maquinagens de fresagem e torneamento (#50 / #4-03-1).....	29
1.2.10	Ficheiros.....	29
1.2.11	Supervisão.....	30
1.2.12	Funções auxiliares.....	30
1.2.13	Programação de variáveis.....	30
1.2.14	Programação gráfica.....	30
1.2.15	CAD Viewer.....	31
1.2.16	ISO.....	31
1.2.17	Ajudas à operação.....	32
1.2.18	Área de trabalho <b>Simulação</b> .....	32
1.2.19	Funções de apalpação no modo de funcionamento <b>Manual</b> .....	33
1.2.20	Ciclos de apalpação para a peça de trabalho.....	33
1.2.21	Ciclos de apalpação para a ferramenta.....	34
1.2.22	Ciclos de apalpação para medição da cinemática.....	34
1.2.23	Execução do programa.....	34
1.2.24	Tabelas.....	35
1.2.25	Aplicação <b>Definições</b> .....	36
1.2.26	Gestão de utilizadores.....	36
1.2.27	Parâmetros de máquina.....	36

<b>2</b>	<b>Acerca do Manual do utilizador.....</b>	<b>37</b>
2.1	Grupo-alvo de utilizadores.....	38
2.2	Documentação do utilizador disponível.....	39
2.3	Tipos de indicação utilizados.....	40
2.4	Indicações para a utilização de programas NC.....	41
2.5	Manual do utilizador como ajuda do produto integradaTNCguide.....	42
2.5.1	Pesquisar no TNCguide.....	45
2.5.2	Copiar exemplos de NC para a área de transferência.....	46
2.6	Contacto do Editor.....	46

<b>3</b>	<b>Acerca do produto.....</b>	<b>47</b>
<b>3.1</b>	<b>O TNC7.....</b>	<b>48</b>
3.1.1	Utilização conforme à finalidade.....	49
3.1.2	Local de utilização previsto.....	49
<b>3.2</b>	<b>Disposições de segurança.....</b>	<b>50</b>
<b>3.3</b>	<b>Software.....</b>	<b>53</b>
3.3.1	Opções de software.....	54
3.3.2	Avisos de licença e utilização.....	61
<b>3.4</b>	<b>Campos da interface do comando.....</b>	<b>62</b>
<b>3.5</b>	<b>Vista geral dos modos de funcionamento.....</b>	<b>63</b>

<b>4</b>	<b>Primeiros passos.....</b>	<b>65</b>
<b>4.1</b>	<b>Programar e simular a peça de trabalho.....</b>	<b>66</b>
4.1.1	Exemplo de tarefa.....	66
4.1.2	Selecionar o modo de funcionamento Programação.....	67
4.1.3	Preparar a interface do comando para a programação.....	67
4.1.4	Criar novo programa NC.....	68
4.1.5	Programar ciclo de maquinagem.....	69
4.1.6	Simular o programa NC.....	74

<b>5</b>	<b>Princípios básicos de NC e programação.....</b>	<b>75</b>
<b>5.1</b>	<b>Trabalhar com ciclos.....</b>	<b>76</b>
5.1.1	Generalidades sobre os ciclos.....	76
5.1.2	Generalidades sobre os ciclos de apalpação.....	84
5.1.3	Ciclos específicos da máquina.....	90
5.1.4	Grupos de ciclos disponíveis.....	91

<b>6</b>	<b>Programação de variáveis.....</b>	<b>95</b>
<b>6.1</b>	<b>Predefinições de programa para ciclos.....</b>	<b>96</b>
6.1.1	Resumo.....	96
6.1.2	Introduzir GLOBAL DEF.....	96
6.1.3	Utilizar as indicações GLOBAL-DEF.....	97
6.1.4	Dados globais válidos em geral.....	98
6.1.5	Dados globais para funções de apalpação.....	99

<b>7</b>	<b>Apalpadores.....</b>	<b>101</b>
<b>7.1</b>	<b>Calibrar o apalpador de peça de trabalho.....</b>	<b>102</b>
7.1.1	Resumo.....	102
7.1.2	Princípios básicos.....	103
7.1.3	Ciclo 460 CALIBRAR TS NA ESFERA.....	105
7.1.4	Ciclo 461 CALIBRAR COMPRIMENTO DE TS.....	113
7.1.5	Ciclo 462 CALIBRAR TS NO ANEL.....	115
7.1.6	Ciclo 463 CALIBRAR TS NA ILHA.....	118
<b>7.2</b>	<b>Calibrar o apalpador de ferramenta.....</b>	<b>121</b>
7.2.1	Resumo.....	121
7.2.2	Princípios básicos.....	121
7.2.3	Ciclo 480 CALIBRACAO TT.....	122
7.2.4	Ciclo 484 CALIBRAR IR-TT.....	124

<b>8 Ciclos de apalpação para a peça de trabalho.....</b>	<b>127</b>
<b>8.1 Resumo.....</b>	<b>128</b>
<b>8.2 Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx.....</b>	<b>133</b>
8.2.1 Aplicação.....	133
8.2.2 Avaliação.....	133
8.2.3 Protocolo.....	134
8.2.4 Avisos.....	134
8.2.5 Modo semiautomático.....	135
8.2.6 Avaliação das tolerâncias.....	141
8.2.7 Transferência de uma posição real.....	143
<b>8.3 Determinar a posição inclinada da peça de trabalho.....</b>	<b>145</b>
8.3.1 Princípios básicos dos ciclos de apalpação 400 a 405.....	145
8.3.2 Ciclo 400 GIRO BASICO.....	146
8.3.3 Ciclo 401 ROT 2 FUROS.....	150
8.3.4 Ciclo 402 ROT. DE 2 ILHAS.....	155
8.3.5 Ciclo 403 ROT SOBRE EIXO GIRO.....	160
8.3.6 Ciclo 404 FIXAR ROTACAO BASICA.....	166
8.3.7 Ciclo 405 ROT MEDIANTE EIXO C.....	167
8.3.8 Ciclo 1410 APALPACAO ARESTA.....	172
8.3.9 Ciclo 1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS.....	179
8.3.10 Ciclo 1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA.....	188
8.3.11 Ciclo 1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO.....	196
8.3.12 Ciclo 1420 APALPACAO PLANO.....	206
8.3.13 Exemplo: determinar a rotação básica por meio de dois furos.....	213
8.3.14 Exemplo: determinar a rotação básica por meio do plano e dois furos.....	214
8.3.15 Exemplo: alinhar a mesa rotativa por meio de dois furos.....	216

<b>8.4</b>	<b>Registrar ponto de referência.....</b>	<b>217</b>
8.4.1	Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência.....	217
8.4.2	Ciclo 408 PTO.REF.CENTRO RAN.....	218
8.4.3	Ciclo 409 PTO.REF.CENTRO PASSO.....	224
8.4.4	Ciclo 410 PTO. REF DENTRO RECT.....	229
8.4.5	Ciclo 411 PTO.REF FORA RECT.....	234
8.4.6	Ciclo 412 PTO.REF DENTRO CIRC.....	240
8.4.7	Ciclo 413 PTO.REF FORA CIRCULO.....	247
8.4.8	Ciclo 414 PTO.REF FORA ESQUINA.....	253
8.4.9	Ciclo 415 PTO.REF DENTRO ESQ.....	259
8.4.10	Ciclo 416 PTO REF CENT CIR TAL.....	265
8.4.11	Ciclo 417 PTO. REF. NO EIXO TS.....	271
8.4.12	Ciclo 418 PONTO REF 4 FUROS.....	275
8.4.13	Ciclo 419 PONTO REF. NUM EIXO.....	280
8.4.14	Ciclo 1400 APALPAR POSICAO.....	283
8.4.15	Ciclo 1401 APALPAR CIRCULO.....	287
8.4.16	Ciclo 1402 APALPAR ESFERA.....	292
8.4.17	Ciclo 1404 APALPAR RANHURA/NERVURA.....	296
8.4.18	Ciclo 1430 APALPAR POSICAO INDENTACAO.....	301
8.4.19	Ciclo 1434 APALPAR INDENT. RANHURA/NERVURA.....	306
8.4.20	Exemplo: definição do ponto de referência no centro do segmento de círculo e aresta superior da peça de trabalho.....	312
8.4.21	Exemplo: definição do ponto de referência na aresta superior da peça de trabalho e centro do círculo de furos.....	313
<b>8.5</b>	<b>Controlar a peça de trabalho.....</b>	<b>315</b>
8.5.1	Princípios básicos dos ciclos de apalpação 0, 1 e 420 a 431.....	315
8.5.2	Ciclo 0 PLANO DE REFERENCIA.....	319
8.5.3	Ciclo 1 PTO REF POLAR.....	321
8.5.4	Ciclo 420 MEDIR ANGULO.....	323
8.5.5	Ciclo 421 MEDIR FURO.....	327
8.5.6	Ciclo 422 MEDIR CIRC EXTERNO.....	334
8.5.7	Ciclo 423 MEDIR RECTAN INTERNO.....	340
8.5.8	Ciclo 424 MEDIR RECTAN EXTERNO.....	345
8.5.9	Ciclo 425 MEDIR LARG. INTERNA.....	350
8.5.10	Ciclo 426 MEDIR SERRA EXTERNA.....	355
8.5.11	Ciclo 427 MEDIR COORDENADA.....	359
8.5.12	Ciclo 430 MEDIR CIRC FUROS.....	364
8.5.13	Ciclo 431 MEDIR PLANO.....	369
8.5.14	Exemplo: medir e aperfeiçoar ilhas retangulares.....	373
8.5.15	Exemplo: medir caixa retangular, registar os resultados de medição.....	375

<b>8.6</b>	<b>Apalpar posição no plano ou no espaço.....</b>	<b>376</b>
8.6.1	Ciclo 3 MEDIR.....	376
8.6.2	Ciclo 4 MEDIR 3D.....	378
8.6.3	Ciclo 444 APALPACAO 3D.....	381
<b>8.7</b>	<b>Influenciar processos de ciclos.....</b>	<b>387</b>
8.7.1	Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA.....	387
8.7.2	Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO.....	391

<b>9 Ciclos de apalpação para a ferramenta.....</b>	<b>395</b>
<b>9.1 Resumo.....</b>	<b>396</b>
<b>9.2 Princípios básicos.....</b>	<b>396</b>
9.2.1 Aplicação.....	396
9.2.2 Medir ferramenta com comprimento 0.....	397
9.2.3 Ajustar parâmetros de máquina.....	398
9.2.4 Introduções na tabela de ferramentas com ferramentas de fresar e torneiar.....	399
<b>9.3 Medir ferramentas de fresagem.....</b>	<b>402</b>
9.3.1 Ciclo 481 COMPR. FERRAMENTA.....	402
9.3.2 Ciclo 482 RAI0 FERRAMENTA.....	405
9.3.3 Ciclo 483 MEDIR FERRAMENTA.....	410
<b>9.4 Medir ferramentas de torneiar (#50 / #4-03-1) ou (#158 / #4-03-2).....</b>	<b>415</b>
9.4.1 Ciclo 485 MEDIR FERRAMENTA TORNEAR (#50 / #4-03-1) ou (#158 / #4-03-2).....	415

<b>10 Ciclos de apalpação para medição da cinemática.....</b>	<b>421</b>
<b>10.1 Resumo.....</b>	<b>422</b>
<b>10.2 Princípios básicos (#48 / #2-01-1).....</b>	<b>423</b>
10.2.1 Princípios básicos.....	423
10.2.2 Condições.....	424
10.2.3 Avisos.....	425
<b>10.3 Guardar, medir e otimizar a cinemática (#48 / #2-01-1).....</b>	<b>426</b>
10.3.1 Ciclo 450 GUARDAR CINEMATICA (#48 / #2-01-1).....	426
10.3.2 Ciclo 451 MEDIR CINEMATICA (#48 / #2-01-1).....	429
10.3.3 Ciclo 452 COMPENSACAO PRESET (#48 / #2-01-1).....	446
10.3.4 Ciclo 453 CINEMÁTICA GRELHA (#48 / #2-01-1).....	459



# 1

**Funções novas e  
alteradas**

## Documentação suplementar disponível



### Vista geral de funções de software novas e modificadas

Na documentação suplementar **Vista geral de funções de software novas e modificadas** descrevem-se informações adicionais sobre as versões de software anteriores. Se necessitar desta documentação, agradecemos que se dirija à HEIDENHAIN.

ID: 1373081-xx

## 1.1 Novas funções

### 1.1.1 Manual do utilizador como ajuda do produto integrada TNCguide

Tema	Descrição
TNCguide	<p>É possível abrir o <b>TNCguide</b> de forma sensível ao contexto. Através de uma chamada sensível ao contexto, acede-se diretamente às informações correspondendo, p. ex., ao elemento selecionado ou à função NC atual.</p> <p>Através do ícone <b>Ajuda</b>, é possível selecionar um elemento sobre o qual o comando exibirá informações. Com o botão <b>HELP</b>, o comando mostra informações sobre a função NC selecionada.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ajuda sensível ao contexto", Página 45</p>

### 1.1.2 Comando

Tema	Descrição
Requisito do hardware	<p>Para poder instalar ou atualizar a versão de software 18, necessita de um comando com uma capacidade do disco rígido de, no mínimo, 30 GB.</p>
Advertência: Placa inserível <b>SIK2</b>	<p>Com a versão de software 18 SP1, é introduzida a placa inserível <b>SIK2</b>. Nos comandos com <b>SIK2</b>, as opções de software são identificadas por números de quatro dígitos novos.</p> <p>Enquanto tanto a <b>SIK</b> como a <b>SIK2</b> estiverem disponíveis, no manual do utilizador do comando serão indicados os dois números de opção de software, p. ex, (#18 / #3-03-1).</p> <p><b>Mais informações:</b> "Opções de software", Página 54</p>

### 1.1.3 Visualizações de estado

Tema	Descrição
Área de trabalho <b>Status</b>	<p>Através do símbolo <b>Ajustar o layout</b> na área de trabalho <b>Status</b>, é possível adicionar ou eliminar colunas e dispor as áreas nas colunas.</p>

### 1.1.4 Operação manual

Tema	Descrição
Funções de desequilíbrio (#50 / #4-03-1)	O comando oferece ciclos manuais para determinar o desequilíbrio da fixação atual no modo de torneamento. O comando sugere a massa e a posição do peso de contrabalanço.

### Princípios básicos de programação

Tema	Descrição
Área de trabalho <b>Editor de texto</b>	No modo de funcionamento <b>Programar</b> , o comando apresenta a área de trabalho <b>Editor de texto</b> . No <b>Editor de texto</b> , pode criar e editar os seguintes tipos de ficheiro: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ficheiros de texto, p. ex., *.txt</li> <li>■ Ficheiros de formato, p. ex., *.a</li> </ul>
Definições na área de trabalho <b>Programa</b>	O preenchimento automático no modo de editor de texto pode ser desativado. Pode-se escolher se o comando exibe imagens de ajuda como janela sobreposta ou exclusivamente na área de trabalho <b>Ajuda</b> . Pode-se escolher se o comando insere um comentário com informações num módulo NC, p. ex., o nome do módulo NC. Pode-se seleccionar se, na janela <b>Inserir função NC</b> , o comando exibe as funções NC não disponíveis a cinzento ou se as oculta, p. ex., no caso de opções de software não ativadas. Pode-se seleccionar se, por norma, nas funções NC seguintes, o comando insere aspas altas para dados de caminho: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>CALL PGM</b> (ISO: %)</li> <li>■ Ciclo <b>12 PGM CALL</b> (ISO: <b>G39</b>)</li> <li>■ <b>FN 16: F-PRINT</b> (ISO: <b>D16</b>)</li> <li>■ <b>FN 26: TABOPEN</b> (ISO: <b>D26</b>)</li> </ul> Caso se utilize um ecrã tátil, o comando exibe um teclado virtual sensível ao contexto. Através de um menu de seleção, é possível seleccionar a posição do teclado virtual na área de trabalho ou ocultar o teclado virtual.
Apresentação do programa NC	O parâmetro de máquina <b>lineBreak</b> (N.º 105404) permite definir se o comando apresenta funções NC com várias linhas de forma expandida ou recolhida.

### 1.1.5 Ferramentas

Tema	Descrição
Tipo de ferramenta	Foi adicionado o tipo de ferramenta <b>Fresa de disco (MILL_SIDE)</b> .
Modelo de ferramenta (#140 / #5-03-2)	É possível adicionar modelos 3D para ferramentas de furação e de fresagem, bem como para apalpadores de peça de trabalho. O comando pode representar os modelos de ferramenta na simulação e também considerá-los de forma calculada, p. ex., na supervisão dinâmica de colisão DCM (#40 / #5-03-1).

### 1.1.6 Ciclos para fresagem

Tema	Descrição
Ciclo <b>1274 OCM RANHURA REDONDA</b> (ISO: <b>G1274</b> ) (#167 / #1-02-1)	Este ciclo permite definir uma ranhura redonda que pode ser utilizada como caixa ou limite de fresagem transversal em conexão com outros ciclos de OCM.

### 1.1.7 Transformação de coordenadas

Tema	Descrição
<b>TRANS RESET</b>	A função NC <b>TRANS RESET</b> permite restaurar todas as transformações de coordenadas simples simultaneamente.

### 1.1.8 Ficheiros

Tema	Descrição
Modo de funcionamento <b>Ficheiros</b>	Nas definições do modo de funcionamento <b>Ficheiros</b> , é possível estabelecer se o comando exibe ficheiros ocultos e dependentes, p. ex., o ficheiro de aplicação da ferramenta <b>*.t.dep</b> .

### 1.1.9 Supervisão de colisão

Tema	Descrição
Combinar dispositivos tensores	Na janela <b>Novo dispositivo tensor</b> , podem-se reunir vários dispositivos tensores e guardá-los como novo dispositivo tensor. Dessa forma, é possível representar e monitorizar situações de fixação complexas.
<b>FUNCTION DCM DIST</b> (#140 / #5-03-2)	A função NC <b>FUNCTION DCM DIST</b> permite reduzir a distância mínima entre a ferramenta e o dispositivo tensor para a supervisão dinâmica de colisão DCM (#40 / #5-03-1).

### 1.1.10 Programação de variáveis

Tema	Descrição
<b>FN 18: SYSREAD (ISO: D18)</b>	<p>As funções de <b>FN 18: SYSREAD (ISO: D18)</b> foram ampliadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>FN 18: SYSREAD (D18) ID10 NR10</b>: contador de quantas vezes o programa parcial atual é executado</li> <li>■ <b>FN 18: SYSREAD (D18) ID245 NR1</b>: posição atual de um eixo (<b>IDX</b>) no sistema REF</li> <li>■ <b>FN 18: SYSREAD (D18) ID370 NR7</b>: reação do comando se o ponto de apalpação não for alcançado durante um ciclo de apalpação programável <b>14xx</b></li> <li>■ <b>FN 18: SYSREAD (D18) ID610</b>: valores de diferentes parâmetros de máquina para <b>M120</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>NR53</b>: ressalto radial com avanço normal</li> <li>■ <b>NR54</b>: ressalto radial com avanço elevado</li> </ul> </li> <li>■ <b>FN 18: SYSREAD (D18) ID630</b>: informações da SIK do comando           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>NR3</b>: geração da SIK <b>SIK1</b> ou <b>SIK2</b></li> <li>■ <b>NR4</b>: informa se e com que frequência é ativada uma opção de software (<b>IDX</b>) em comandos com <b>SIK2</b></li> </ul> </li> <li>■ <b>FN 18: SYSREAD (D18) ID990 NR28</b>: ângulo atual do mandril da ferramenta</li> <li>■ <b>FN 18: SYSREAD (D18) ID10950 NR6</b>: ficheiro selecionado na coluna <b>TSHAPE</b> da tabela de ferramentas para a ferramenta atual (#140 / #5-03-2)</li> </ul>

### 1.1.11 Programação gráfica

Tema	Descrição
Importar contornos para a programação gráfica	É possível importar blocos NC para a programação gráfica que contêm funções NC para transformação de coordenadas.

### 1.1.12 ISO

Tema	Descrição
Janela <b>Inserir função NC</b>	<p>Com a janela <b>Inserir função NC</b>, também se pode inserir sintaxe ISO.</p> <p>Com as teclas para funções NC, existe a possibilidade de inserir a correspondente sintaxe ISO, p. ex., <b>G01</b> com a tecla <b>L</b>.</p>

### 1.1.13 Ajudas à operação

Tema	Descrição
Menu de contexto	A janela <b>Inserir função NC</b> contém um menu de contexto.

### 1.1.14 Área de trabalho Simulação

Tema	Descrição
Janela <b>Definições da simulação</b>	O interruptor <b>Guardar STL otimizado</b> (#152 / #1-04-1) permite emitir um ficheiro STL simplificado. Estes ficheiros STL são ajustados à função <b>BLK FORM FILE</b> , p. ex., contêm, no máximo, 20 000 triângulos.

### 1.1.15 Funções de apalpação no modo de funcionamento Manual

Tema	Descrição
Janela <b>Alterar o ponto de referência</b>	Na janela <b>Alterar o ponto de referência</b> , com a ajuda do botão do ecrã <b>Aceitar alterações e excluir obj. apalp. existentes</b> , é possível rejeitar as posições de apalpação existentes e ativar um novo ponto de referência.

### 1.1.16 Execução do programa

Tema	Descrição
Retirar broca de roscagem	Se o programa NC parar durante uma roscagem, o comando exibe o botão do ecrã <b>Retirar a ferramenta</b> . Selecionando o botão do ecrã e premindo a tecla <b>Arranque NC</b> , o comando retira a ferramenta automaticamente.

### 1.1.17 Tabelas

Tema	Descrição
Área de trabalho <b>Formulário</b>	Através do símbolo <b>Ajustar o layout</b> na área de trabalho <b>Formulário</b> , é possível adicionar ou eliminar colunas e dispor as áreas nas colunas.
Tabela de ferramentas	Na coluna <b>TSHAPE</b> da tabela de ferramentas, seleciona-se um ficheiro 3D como modelo de ferramenta (#140 / #5-03-2). Dessa forma, o comando pode representar ferramentas complexas na simulação e considerá-las para a supervisão dinâmica de colisão DCM (#40 / #5-03-1).
Tabelas de definição livre	Por meio do símbolo <b>Modificar atributos de tabela</b> , é possível, p. ex., adicionar novas colunas em tabelas de definição livre.
Definições do fabricante da máquina	Com o parâmetro de máquina <b>CfgTableCellLock</b> (N.º 135600), o fabricante da máquina define se e em que casos células individuais das tabelas são bloqueadas ou protegidas contra escrita. Dependendo da máquina, não será possível, p. ex., alterar o tipo de ferramenta assim que uma ferramenta se encontrar na máquina.  Com o parâmetro de máquina opcional <b>CfgTableCellCheck</b> (N.º 141300), o fabricante da máquina pode definir regras para as colunas de tabelas. O parâmetro de máquina oferece a possibilidade de definir colunas como campos obrigatórios ou as restaurar automaticamente para um valor padrão. Se a regra não for cumprida, o comando mostra um ícone de aviso.

### 1.1.18 Override Controller

Tema	Descrição
Override Controller	<p>Com a ampliação de hardware Override Controller OC 310, o comando oferece as seguintes possibilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manipular o avanço e/ou a marcha rápida através da roda reguladora</li> <li>■ Iniciar programas NC com a tecla <b>Arranque NC</b> integrada</li> <li>■ Receber uma validação tátil por meio de vibração</li> <li>■ Definir paragens condicionadas com pontos de paragem</li> <li>■ Prosseguir o programa NC, aumentando o override</li> </ul>

### 1.1.19 Segurança Funcional FS integrada

Tema	Descrição
Função de segurança <b>SLP</b> (safely limited position)	<p>Com o parâmetro de máquina <b>safeAbsPosition</b> (N.º 403130), o fabricante da máquina define se a função de segurança <b>SLP</b> é ativada para um eixo.</p> <p>Se a função de segurança <b>SLP</b> estiver inativa, a Segurança Funcional FS supervisiona o eixo sem verificação após o processo de arranque. O comando identifica o eixo com um triângulo de aviso cinzento.</p>

### 1.1.20 Sistema operativo HEROS

Tema	Descrição
Menu HEROS	<p>Nas definições de HEROS, é possível ajustar o brilho do ecrã do comando.</p> <p>Na janela <b>Definições de Screenshot</b>, é possível definir com que caminho e nome de ficheiro o comando guarda capturas de ecrã. O nome de ficheiro pode conter um marcador, p. ex., %N para uma numeração sequencial.</p> <p>A ferramenta HEROS <b>Diffuse</b> foi adicionada. É possível comparar e fundir ficheiros de texto.</p> <p>Com esta ferramenta, o comando oferece um complemento à função <b>Comparação de programas</b> para programas NC.</p>

## 1.2 Funções modificadas e ampliadas

### 1.2.1 Comando

Tema	Descrição
Dark Mode	Com o parâmetro de máquina <b>darkModeEnable</b> (N.º 135501), o fabricante da máquina define se a função <b>Dark Mode</b> está disponível.
Barra de título das áreas de trabalho	O comando agrupa os símbolos da barra de título em função do tamanho de uma área de trabalho num menu de seleção.

## 1.2.2 Visualizações de estado

Tema	Descrição
Área de trabalho <b>Posições</b>	<p>Se o volante estiver ativo, na área de trabalho <b>Posições</b>, o comando exibe um símbolo no eixo selecionado. O símbolo indica se o eixo pode ser deslocado com o volante.</p> <p>Quando os eixos são deslocados com <b>M136</b> ativo, o comando mostra o avanço em mm/rotação na área de trabalho <b>Posições</b> e no separador <b>POS</b> da área de trabalho <b>Status</b>.</p> <p>Se um ponto de referência de paletes estiver ativo, o comando mostra um símbolo com o número do ponto de referência de paletes ativo na área de trabalho <b>Posições</b>.</p>
Vista geral de estado da barra do TNC	<p>O modo da visualização de posições pode ser selecionado na vista geral de estado da barra do TNC independentemente da área de trabalho <b>Posições</b>, p. ex., <b>Posição real (REAL)</b>.</p>
Área de trabalho <b>Status</b>	<p>No separador <b>FN 16</b> da área de trabalho <b>Status</b>, é possível esvaziar o campo <b>Rendimento</b> com o botão do ecrã <b>Eliminar</b>.</p> <p>O separador <b>QPARA</b> pode mostrar 22 variáveis ao invés de 10 em cada campo.</p> <p>No separador <b>MON</b> da área de trabalho <b>Status</b>, o histograma mostra o intervalo completo do sinal nas cores da visualização relativa (#155 / #5-02-1).</p> <p>Se estiverem presentes as colunas opcionais <b>WPL-DX-DIAM</b> e <b>WPL-DZL</b> da tabela de ferramentas de tornear, o comando exibe os valores destas colunas no separador <b>Ferram.</b> da área de trabalho <b>Status</b> (#50 / #4-03-1).</p>

## 1.2.3 Operação manual

Tema	Descrição
Volante	<p>Caso se selecione o modo de funcionamento <b>Manual</b>, o comando desliga o volante.</p>

## 1.2.4 Princípios básicos de programação

Tema	Descrição
Modo de funcionamento <b>Programação</b>	A ordem dos separadores no modo de funcionamento <b>Programação</b> pode ser alterada.
Área de trabalho <b>Programa</b>	Na barra de título da área de trabalho <b>Programa</b> , o comando mostra os ícones das funções <b>Cortar</b> , <b>Copiar</b> e <b>Inserir</b> . Durante a edição de um bloco NC, é possível anular alterações individuais em elementos de sintaxe com <b>Desfazer</b> .
Janela <b>Inserir função NC</b>	Durante a pesquisa na janela <b>Inserir função NC</b> , o comando também exibe resultados da pesquisa contendo o termo procurado, bem como funções substitutas e funções relacionadas ou equivalentes.
Imagem de ajuda	Ao editar um bloco NC, o comando mostra uma imagem de ajuda acerca do elemento de sintaxe atual em algumas funções NC numa janela sobreposta. Tal janela sobreposta permite aceder à área de trabalho <b>Ajuda</b> ou ao TNCguide.
Modo Editor de texto	Introduzindo um carácter qualquer no modo Editor de texto, o comando insere uma linha nova. Caso se programe um ciclo com autopreenchimento ativo, o comando oferece as possibilidades <b>apenas parâmetros de ciclo retrocompatíveis</b> ou <b>com parâmetros de ciclo opcionais</b> . Ainda pode inserir parâmetros de ciclo opcionais também posteriormente. No menu de seleção do modo Editor de texto, o comando mostra adicionalmente valores possíveis para o elemento de sintaxe possível, p. ex., na letra <b>M</b> . O comando exibe uma imagem de ajuda também no modo Editor de texto. Pode-se inserir uma quebra de linha no modo Editor de texto.

## 1.2.5 Ferramentas

Tema	Descrição
Dados da ferramenta	O tipo de ferramenta de tornear <b>Ferramenta de rosca</b> contém o parâmetro <b>SPB-Insert</b> (#50 / #4-03-1).
Ferramentas indicadas	Na janela <b>Inserir ferramenta</b> , foi adicionada a checkbox <b>Índice</b> . Caso a checkbox seja selecionada, o comando insere o número de índice livre seguinte. Se for criada uma ferramenta indexada, o comando copia os dados de ferramenta da linha anterior da tabela. A linha anterior da tabela tanto pode ser a ferramenta principal, como uma ferramenta indexada existente. Quando uma ferramenta principal é eliminada, o comando elimina também todas as respetivas ferramentas indexadas.
Verificação da aplicação da ferramenta	O comando exibe o símbolo <b>Atualização</b> nos campos <b>Aplicação de ferramentas</b> e <b>Teste da ferramenta</b> da coluna <b>Teste da ferramenta</b> . É possível criar um ficheiro de aplicação da ferramenta e executar a verificação da aplicação da ferramenta.

## 1.2.6 Técnicas de programação

Tema	Descrição
Módulos NC	Pode ser ativada e desativada uma proteção contra escrita para módulos NC.

## 1.2.7 Definições de contorno e de ponto

Tema	Descrição
<b>SEL CONTOUR</b>	Os subcontornos dentro da fórmula de contorno complexa <b>SEL CONTOUR</b> também podem ser definidos como subprogramas <b>LBL</b> .
<b>PATTERN DEF</b>	A janela <b>Inserir função NC</b> contém cada definição de padrão da função <b>PATTERN DEF</b> separadamente.
Ciclo <b>220 MASCARA CIRCULAR</b> (ISO: <b>G220</b> ) e Ciclo <b>221 MASCARA LINEAR</b> (ISO: <b>G221</b> )	O fabricante da máquina pode ocultar os ciclos <b>220 MASCARA CIRCULAR</b> (ISO: <b>G220</b> ) e <b>221 MASCARA LINEAR</b> (ISO: <b>G221</b> ). Utilize, de preferência, a função <b>PATTERN DEF</b>

## 1.2.8 Ciclos para fresagem

Tema	Descrição
Ciclo <b>225 GRAVACAO</b> (ISO: <b>G225</b> )	O parâmetro <b>Q515 TIPO DE LETRA</b> no ciclo <b>225 GRAVACAO</b> (ISO: <b>G225</b> ) foi ampliado com o valor de introdução <b>1</b> . Com este valor de introdução, seleciona-se o tipo de escrita <b>LiberationSans-Regular</b> .
Ciclo <b>208 FRESADO DE FUROS</b> (ISO: <b>G208</b> ) e Ciclos <b>127x</b> Ciclos de figuras padrão OCM (#167 / #1-02-1)	Podem-se introduzir tolerâncias simétricas para as medidas nominais, p.ex., <b>10+-0.5</b> .
Ciclo <b>287 APARAR ENGRENAGEM</b> (ISO: <b>G287</b> ) (#157 / #4-05-1)	O ciclo <b>287 APARAR ENGRENAGEM</b> (ISO: <b>G287</b> ) (#157 / #4-05-1) foi ampliado: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se for programado o parâmetro opcional <b>Q466 POSICAO DE SOBREPASSAGEM</b>, o comando otimiza automaticamente os percursos de implementação e de sobreposição. Dessa maneira, obtêm-se tempos de maquinação mais curtos.</li> <li>■ O protótipo da tabela tecnológica foi ampliado com duas colunas: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>dk</b>: offset angular da peça de trabalho, para maquinação apenas um lado do flanco do dente. Dessa maneira, pode-se aumentar a qualidade da superfície.</li> <li>■ <b>PGM</b>: programa do perfil para uma linha de flanco do dente individual para, p. ex., realizar a convexidade do flanco do dente.</li> </ul> </li> <li>■ Após cada corte, o comando mostra uma janela sobreposta com o número do corte atual e a quantidade de cortes restantes.</li> </ul>
Ciclo <b>286 FRES.ENVOLV.ENGRENAGEM</b> (ISO: <b>G286</b> ) (#157 / #4-05-1) e Ciclo <b>287 APARAR ENGRENAGEM</b> (ISO: <b>G287</b> ) (#157 / #4-05-1)	Para os ciclos <b>286 FRES.ENVOLV.ENGRENAGEM</b> (ISO: <b>G286</b> ) (#157 / #4-05-1) e <b>287 APARAR ENGRENAGEM</b> (ISO: <b>G287</b> ) (#157 / #4-05-1), o fabricante da máquina pode configurar o <b>LIFTOFF</b> automático de forma diferente.

## 1.2.9 Ciclos para maquinagens de fresagem e torneamento (#50 / #4-03-1)

Tema	Descrição
Ciclo <b>800 ADAPTAR SIST.ROTATIV</b> (ISO: <b>G800</b> ) (#50 / #4-03-1)	<p>O ciclo <b>800 ADAPTAR SIST.ROTATIV</b> (ISO: <b>G800</b>) (#50 / #4-03-1) foi ampliado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ O campo de introdução do parâmetro <b>Q497 ANGULO DE PRECESSAO</b> foi ampliado de quatro para cinco casas decimais.</li> <li>■ O campo de introdução do parâmetro <b>Q531 ANGULO DE INCIDENCIA</b> foi ampliado de três para cinco casas decimais.</li> </ul>

## 1.2.10 Ficheiros

Tema	Descrição
Funções do ficheiro	<p>Quando as funções de ficheiro estão disponíveis numa pasta ou num ficheiro selecionados, o comando exibe três pontos por baixo do símbolo.</p> <p>Se copiar um ficheiro e o inserir novamente na mesma pasta, o comando adiciona o suplemento <b>_1</b> ao nome do ficheiro. A cada nova cópia, o comando aumenta o número sequencialmente.</p>
Pré-visualização de ficheiros	<p>Através de símbolos na pré-visualização de ficheiros, o comando indica se um ficheiro é exibido completo ou apenas parcialmente.</p>
Área de trabalho <b>Documento</b>	<p>A área de trabalho <b>Documento</b> contém uma barra de informações do ficheiro que mostra o caminho do ficheiro.</p> <p>A área de trabalho <b>Documento</b> oferece funções adicionais para ficheiros PDF, p. ex., pesquisar ou redimensionar o conteúdo.</p> <p>Na janela <b>Internet</b>, é possível identificar os URL como marcadores.</p>
Áreas de trabalho <b>Seleção rápida</b>	<p>A área de trabalho <b>Seleção rápida</b> no modo de funcionamento <b>Programação</b> divide-se nas seguintes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Programas NC</b></li> <li>■ <b>Nova programação gráfica</b></li> <li>■ <b>Novo ficheiro texto</b></li> <li>■ <b>Trabalhos</b></li> </ul> <p>A função <b>Criar nova tabela</b> na área de trabalho <b>Seleção rápida de nova tabela</b> foi aperfeiçoada. P. ex., pode-se pesquisar por tipos de tabela e adicionar favoritos.</p>

### 1.2.11 Supervisão

Tema	Descrição
Supervisão dos componentes (#155 / #5-02-1)	Se uma componente não estiver configurada ou não puder ser supervisionada, o componente representa o processamento no heatmap a cinzento.
Supervisão do processo	<p>As tarefas de supervisão pré-definidas pela HEIDENHAIN foram atualizadas e ampliadas, p. ex., com sinais e processos.</p> <p>O fabricante da máquina pode configurar tarefas de supervisão adicionais.</p> <p>Deixa de ser necessário selecionar maquinagens de referência explicitamente. Os registos são avaliados como peças aceitáveis ou peças não aceitáveis. O comando utiliza automaticamente os dez primeiros registos avaliados como peça aceitável como maquinagens de referência.</p> <p>Os registos das maquinagens podem ser exportados manual ou automaticamente como ficheiro de protocolo.</p> <p>Os registos e definições de versões de software mais antigas são incompatíveis com a versão de software 18.</p>

### 1.2.12 Funções auxiliares

Tema	Descrição
Funções auxiliares para o mandril	<p>No modo de torneamento, as funções auxiliares para o mandril de torneamento devem ser programadas com outros números, p. ex., <b>M303</b> ao invés de <b>M3</b> (#50 / #4-03-1). O fabricante da máquina define os números utilizados.</p> <p>Com o parâmetro de máquina opcional <b>CfgSpindleDisplay</b> (N.º 139700), o fabricante da máquina define os números das funções auxiliares que o comando exibe na visualização de estado.</p>
Aplicação <b>Modo manual</b>	Com o parâmetro de máquina opcional <b>forbidManual</b> (N.º 103917), o fabricante da máquina define as funções auxiliares que são permitidas na aplicação <b>Modo manual</b> e apresentadas no menu de seleção.

### 1.2.13 Programação de variáveis

Tema	Descrição
Fórmulas	<p>Premindo a tecla de espaço dentro das funções NC <b>Fórmula</b>, <b>Fórmula de string</b> e <b>Fórmula de contorno</b>, o comando mostra todos os elementos de sintaxe atualmente possíveis na barra de ações.</p> <p>A tecla <b>-/+</b> permite alterar o sinal nas fórmulas.</p>

### 1.2.14 Programação gráfica

Tema	Descrição
Janela <b>Definições do contorno</b>	<p>O comando guarda permanentemente as definições da janela <b>Definições do contorno</b>.</p> <p>Apenas as definições <b>Plano</b> und <b>Programação de diâmetro</b> não são guardadas.</p>

### 1.2.15 CAD Viewer

Tema	Descrição
CAD Import (#42 / #1-03-1)	<p>Se forem selecionados contornos e posições no <b>CAD Viewer</b>, a peça de trabalho pode ser rodada com gestos táteis. Quando se utilizam gestos táteis, o comando não exibe informações dos elementos.</p> <p>O CAD Import (#42 / #1-03-1) divide contornos que não se encontram no plano de maquinagem em secções individuais. Dessa maneira, a <b>CAD Viewer</b> cria retas <b>L</b> e arcos de círculo o mais longos possível.</p> <p>Os programas NC criados são, com frequência, consideravelmente mais curtos e compreensíveis do que programas NC gerados por CAM. Em consequência, os contornos são mais apropriados para ciclos, p. ex., ciclos OCM (#167 / #1-02-1).</p> <p>O CAD Import emite os raios das trajetórias circulares criadas como comentários. No final dos blocos NC gerados, o CAD Import mostra o raio mais pequeno, para facilitar a seleção da ferramenta.</p> <p>Na janela <b>Pesquisar pontos centrais de círculo por intervalo de diâmetros</b>, o comando oferece a possibilidade de filtrar as posições por profundidades.</p>

### 1.2.16 ISO

Tema	Descrição
Programação ISO	<p>Em conexão com a programação ISO, o comando oferece as seguintes funções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Autopreenchimento</li> <li>■ Realce a cor de elementos de sintaxe</li> <li>■ Estruturação</li> </ul>

### 1.2.17 Ajudas à operação

Tema	Descrição
Comentários e pontos de estruturação	Dentro dos comentários e pontos de estruturação, é possível inserir quebras de linha.
Coluna <b>Estruturação</b>	Os elementos estruturais da coluna <b>Estruturação</b> podem ser marcados por meio do menu de contexto. O comando marca também todos os blocos NC correspondentes.
Coluna <b>Procurar</b> na área de trabalho <b>Programa</b>	Quando se utiliza <b>Procurar/substituir</b> , o comando fecha os programas NC eventualmente chamados. O limite da função <b>Substituir tudo</b> foi alterado de 10 000 para 100 000.
Calculadora	Com a calculadora, é possível converter valores em mm para inch e vice-versa. A calculadora oferece botões do ecrã separados para as funções trigonométricas arcsin, arccos und arctan.
Menu de notificações	No menu de notificações, com a ajuda do botão do ecrã <b>Definição Autosave</b> , podem-se definir até cinco números de erro para que, quando ocorram, o comando crie automaticamente um ficheiro de assistência. Com a ajuda de um interruptor, é possível definir se o comando guarda dados da supervisão do processo (#168 / #5-01-1) relativa ao programa NC atual no ficheiro de assistência.

### 1.2.18 Área de trabalho Simulação

Tema	Descrição
Janela <b>Definições da simulação</b>	No modo de funcionamento <b>Programação</b> , a área de trabalho <b>Simulação</b> pode estar aberta para apenas um programa NC. Se desejar abrir a área de trabalho noutra separador, o comando solicita uma confirmação. A consulta depende das definições da simulação e do estado da simulação ativa.
Ponto de referência	Antes de se confirmar a falha de corrente, é possível escolher um ponto de referência para a área de trabalho <b>Simulação</b> .
<b>Testes avançados</b>	Dentro da função <b>Testes avançados</b> , podem-se ativar individualmente as seguintes verificações: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Remoção de material em marcha rápida</li> <li>■ Colisões entre o porta-ferramenta ou a haste da ferramenta e a peça de trabalho</li> <li>■ Colisões entre a ferramenta e o dispositivo tensor</li> </ul>

### 1.2.19 Funções de apalpação no modo de funcionamento Manual

Tema	Descrição
Processo de apalpação	<p>Se for selecionada uma função de apalpação manual, o comando apresenta automaticamente a direção de apalpação utilizada em último lugar dentro desta função.</p> <p>Após cada processo de apalpação, o comando mostra no campo <b>Medição</b> em que eixo se fez a apalpação.</p> <p>Se um ponto de apalpação não tiver sido alcançado, pode-se continuar com o processo de apalpação por meio da tecla <b>Arranque NC</b>.</p>
Método de apalpação automático	Caso se selecione o método de apalpação automática dentro de uma função de apalpação, como distância de segurança, o comando utiliza a soma da coluna <b>SET_UP</b> e o raio da esfera de apalpação. A distância de segurança introduzida não deve ser menor que o valor na coluna <b>SET_UP</b> da tabela de apalpadores.
Função de apalpação <b>Plano sobre cilindro (PLC)</b>	Na função de apalpação <b>Plano sobre cilindro (PLC)</b> , por norma, a segunda medição realiza-se pelo ordem inversa da primeira medição. Dessa maneira, pode-se prescindir do posicionamento prévio no plano de apalpação, dado que o comando utiliza o ângulo atual como ângulo inicial.
Calibrar apalpador	Se o raio de um apalpador tiver sido calibrado numa esfera de calibração, o comando abre automaticamente a função Calibração 3D (#92 / #2-02-1).
Janela <b>Alterar o ponto de referência</b>	Na janela <b>Alterar o ponto de referência</b> , pode-se introduzir outro ponto de referência.

### 1.2.20 Ciclos de apalpação para a peça de trabalho

Tema	Descrição
Ciclos de apalpação <b>14xx</b> para determinar a posição inclinada da peça de trabalho e registar o ponto de referência.	<p>Podem-se introduzir tolerâncias simétricas para as medidas nominais, p.ex., <b>10+-0.5</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133</p>
Ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b> (ISO: <b>G441</b> )	<p>O ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b> (ISO: <b>G441</b>) foi ampliado com o parâmetro <b>Q371 REACAO PONTO APALPACAO</b>. Este parâmetro permite definir a reação do comando se a haste de apalpação não defletir.</p> <p>Com o parâmetro <b>Q400 INTERRUPCAO</b> no ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b> (ISO: <b>G441</b>), é possível definir se o comando interrompe a execução do programa e exibe um protocolo de medição. O parâmetro atua em conexão com os seguintes ciclos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclo <b>444 APALPACAO 3D</b> (ISO: <b>G444</b>)</li> <li>■ <b>45x</b> Ciclos de apalpação para medição da cinemática</li> <li>■ <b>46x</b> Ciclos de apalpação para calibração do apalpador de peça de trabalho</li> <li>■ <b>14xx</b> Ciclos de apalpação para determinação da posição inclinada da peça de trabalho e registar o ponto de referência</li> </ul> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>

### 1.2.21 Ciclos de apalpação para a ferramenta

Tema	Descrição
Ciclos de medição da ferramenta <b>48x</b>	<p>Com o parâmetro de máquina opcional <b>maxToolLengthTT</b> (N.º 122607), o fabricante da máquina define o comprimento máximo da ferramenta para ciclos de apalpação da ferramenta.</p> <p>Se uma ferramenta estiver definida na tabela de ferramentas com o comprimento <b>L = 0</b>, o comando utiliza o valor do parâmetro de máquina como ponto inicial para uma medição grosseira do comprimento. Em seguida, realiza-se uma medição de precisão.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Medir ferramenta com comprimento 0", Página 397</p> <hr/> <p>Por meio do parâmetro de máquina opcional <b>calPosType</b> (N.º 122606), o fabricante da máquina define se o comando considera a posição de eixos paralelos e alterações da cinemática ao calibrar e medir. Uma alteração da cinemática pode ser, p. ex., uma troca de cabeça.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ajustar parâmetros de máquina", Página 398</p>

### 1.2.22 Ciclos de apalpação para medição da cinemática

Tema	Descrição
Ciclo <b>451 MEDIR CINEMATICA</b> (ISO: <b>G451</b> ) (#48 / #2-01-1) e <b>452 COMPENSACAO PRESET</b> (ISO: <b>452</b> ) (#48 / #2-01-1)	<p>Os ciclos <b>451 MEDIR CINEMATICA</b> (ISO: <b>G451</b>) (#48 / #2-01-1) e <b>452 COMPENSACAO PRESET</b> (ISO: <b>452</b>) (#48 / #2-01-1) guardam os erros de posição dos eixos rotativos medidos nos parâmetros QS <b>QS144</b> a <b>QS146</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 451 MEDIR CINEMATICA (#48 / #2-01-1)", Página 429</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 452 COMPENSACAO PRESET (#48 / #2-01-1)", Página 446</p>

### 1.2.23 Execução do programa

Tema	Descrição
Limite de avanço	O nome do botão do ecrã do limite de avanço e respetivas funções foi alterado de <b>FMAX</b> para <b>F LIMIT</b> .
Cursor de execução	O comando exibe sempre o cursor de execução em primeiro plano. O cursor de execução sobrepõe-se ou, eventualmente, oculta outros símbolos.
Pontos de referência	Quando um programa NC é editado no modo <b>Bloco único</b> , é possível editar a tabela de pontos de referência. Antes da edição, o comando exibe uma pergunta de segurança para cancelar a execução do programa.

## 1.2.24 Tabelas

Tema	Descrição
Criar nova tabela	<p>Quando se cria uma nova tabela na gestão de ficheiros, a tabela ainda não contém informações sobre as colunas necessárias. Ao abrir a tabela pela primeira vez, o comando abre a janela <b>Layout da tabela incompleto</b> no modo de funcionamento <b>Tabelas</b>.</p> <p>Através de um menu de seleção, a janela <b>Layout da tabela incompleto</b> permite selecionar um modelo de tabela. O comando mostra as colunas da tabela que, conforme o caso, são adicionadas ou eliminadas.</p>
Editar tabela	<p>Para editar um conteúdo da tabela, também se pode tocar duas vezes ou fazer duplo clique. O comando exhibe a janela <b>Editar desligado. Ligar?</b>. Podem-se editar os valores para edição ou cancelar o processo.</p> <p>Quando se copia ou corta uma célula de tabela no modo de funcionamento <b>Tabelas</b>, o comando oferece as funções <b>Sobrescrever</b> ou <b>Anexar</b> para realizar a inserção.</p> <p>Se o conteúdo de uma célula for selecionado por meio de uma janela de seleção, o comando mostra o botão do ecrã <b>Apagar registo</b>.</p>
Área de trabalho <b>Tabela</b>	A função <b>Alterar largura das colunas</b> permanece ativa quando se seleciona outra coluna.
Área de trabalho <b>Formulário</b>	Na área de trabalho <b>Formulário</b> para tabelas, o comando exhibe imagens de ajuda explicando como atuam os parâmetros das ferramentas de retificar.
Acesso a valores de tabelas	Podem-se introduzir valores diretamente nas funções NC <b>TABDATA WRITE, TABDATA ADD</b> e <b>FN 27: TABWRITE (ISO: D27)</b> .
Gestão de ferramentas	<p>Não é possível eliminar ferramentas que estejam registadas na tabela de posições. O comando apresenta o botão do ecrã a cinzento.</p> <p>A janela de seleção para ficheiros 3D oferece uma função de pesquisa.</p> <p>Quando se acrescenta uma nova linha de tabela nova na gestão de ferramentas com o botão do ecrã <b>Inserir ferramenta</b>, o comando propõe o número de linha livre mais próximo.</p> <p>O comando exhibe símbolos para as orientações <b>TO</b> das ferramentas de dressagem (#156 / #4-04-1).</p> <p>O botão do ecrã <b>Ferramentas</b> permite mudar de alguns modos de funcionamento e aplicações para a <b>Gestão ferramentas</b>.</p>

### 1.2.25 Aplicação Definições

Tema	Descrição
<b>OPC UA NC Server</b> (#56-61 / #3-02-1*)	<p>Na opção de menu <b>OPC UA</b>, é possível iniciar ou reiniciar manualmente o <b>OPC UA NC Server</b> com um botão do ecrã.</p> <p>O <b>OPC UA NC Server</b> oferece a possibilidade de criar ficheiros de assistência.</p> <p>É possível validar modelos 3D para ferramentas ou porta-ferramentas (#140 / #5-03-2).</p> <p>O <b>OPC UA NC Server</b> suporta as Security Policies <b>Aes128Sha256Rsa-Oaep</b> e <b>Aes256Sha256RsaPss</b>.</p>
<b>PKI Admin</b>	<p>Se uma tentativa de ligação ao <b>OPC UA NC Server</b> (#56-61 / #3-02-1*) falhar, o comando guarda o certificado Client no separador <b>Rejeitado</b>. O certificado pode ser aceite diretamente no separador <b>Fiável</b>, não sendo necessário transferir os certificados manualmente para o comando.</p> <p>O <b>PKI Admin</b> pode ser aberto na opção de menu <b>OPC UA</b>.</p> <p>O <b>PKI Admin</b> foi ampliado com o separador <b>Definições avançadas</b>. Existe a possibilidade de definir se o certificado de servidor deve conter endereços IP estáticos e permitir ligações sem o ficheiro CRL correspondente.</p>
Ligações seguras	<p>O comando indica através de um símbolo se a configuração de uma ligação é segura ou insegura.</p> <p>Em futuras versões de software, o comando deixará de suportar protocolos LSV2.</p>
Configurações da interface do comando	<p>Foram adicionados os botões do ecrã seguintes na opção de menu <b>Configurações</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Guardar definições atuais</b></li> <li>■ <b>Restaurar a última configuração</b></li> </ul>

### 1.2.26 Gestão de utilizadores

Tema	Descrição
Iniciar sessão com utilizador de funções	O administrador de TI pode configurar um utilizador de funções, para facilitar a integração no domínio Windows.
Integração em domínio Windows	Depois de se ligar o comando ao domínio Windows, é possível exportar as configurações necessárias para outros comandos.

### 1.2.27 Parâmetros de máquina

Tema	Descrição
Representação dos parâmetros de máquina	Na área de trabalho <b>Lista</b> , é possível alternar entre a vista estruturada e a vista de tabela com um símbolo no editor de configuração.
Filtro Stretch	O parâmetro de máquina <b>CfgStretchFilter</b> (N.º 201100) foi eliminado.

# 2

**Acerca do Manual  
do utilizador**

## 2.1 Grupo-alvo de utilizadores

Consideram-se utilizadores todas as pessoas que utilizam o comando para realizar, pelo menos, uma das seguintes tarefas principais:

- Operar a máquina
  - Ajustar ferramentas
  - Ajustar peças de trabalho
  - Maquinar peças de trabalho
  - Eliminar possíveis erros durante a execução do programa
- Criar e testar programas NC
  - Criar programas NC no comando ou externamente com a ajuda de um sistema CAM
  - Testar programas NC com a ajuda da simulação
  - Eliminar possíveis erros durante o teste do programa

Através da profundidade de informação, o manual do utilizador coloca os seguintes requisitos de qualificação aos utilizadores:

- Compreensão técnica básica, p. ex., a leitura de desenhos técnicos e capacidade de conceção espacial
- Conhecimentos básicos no domínio das operações de corte, p. ex., o significado de valores tecnológicos específicos do material
- Formação em segurança, p. ex., sobre perigos possíveis e como evitá-los
- Iniciação à máquina, p. ex., direções dos eixos e configuração da máquina



Para outros grupos-alvo, a HEIDENHAIN disponibiliza produtos informativos separados:

- Prospetos e catálogos para potenciais compradores
- Manual de serviço para técnicos de assistência
- Manual técnico para fabricantes de máquinas

Além disso, tanto para utilizadores, como para principiantes, a HEIDENHAIN propõe uma vasta oferta formativa no domínio da programação NC.

**Portal de formação HEIDENHAIN**

Em conformidade com o grupo-alvo, este manual do utilizador contém apenas informações sobre o funcionamento e a operação do comando. Os produtos informativos para outros grupos-alvo contêm informações sobre outras fases da vida do produto.

## 2.2 Documentação do utilizador disponível

### Manual do Utilizador

Independentemente do suporte de edição ou transporte, a HEIDENHAIN designa este produto informativo como manual do utilizador. Outras denominações conhecidas de igual significado são, p. ex., instruções de uso, instruções de utilização ou manual de instruções.

O manual do utilizador do comando está disponível nas seguintes variantes:

- Como edição impressa, dividida nos seguintes módulos:
  - O manual do utilizador **Preparar e executar** inclui todos os conteúdos para preparar a máquina, bem como para a execução de programas NC.  
ID: 1358774-xx
  - O manual do utilizador **Programar e testar** inclui todos os conteúdos para criar e testar programas NC. Não estão incluídos os ciclos de apalpação e maquinagem.  
ID: 1358773-xx
  - O manual do utilizador **Ciclos de maquinagem** contém todas as funções dos ciclos de maquinagem.  
ID: 1358775-xx
  - O manual do utilizador **Ciclos de medição de peças de trabalho e ferramentas** contém todas as funções dos ciclos de apalpação.  
ID: 1358777-xx
- Como ficheiros PDF equivalentes às versões impressas ou como **versão integral** do manual do utilizador abrangendo todos os módulos  
ID: 1369999-xx

#### TNCguide

- Como ficheiro HTML para utilização como ajuda do produto integrada **TNCguide** diretamente no comando  
**TNCguide**

O manual do utilizador oferece ajuda para o manuseamento seguro e correto do comando.

**Mais informações:** "Utilização conforme à finalidade", Página 49

### Outros produtos informativos para utilizadores

Sendo utilizador, tem ainda à sua disposição os seguintes produtos informativos:

- A **vista geral de funções de software novas e modificadas** informa sobre as novidades das várias versões de software.  
**TNCguide**
- O prospecto **Funções do TNC7** informa sobre as funções do TNC7 em comparação com o TNC 640  
ID: 1387017-xx  
**Prospetos HEIDENHAIN**
- Os **prospetos HEIDENHAIN** informam sobre produtos e serviços da HEIDENHAIN, p. ex., opções de software do comando.  
**Prospetos HEIDENHAIN**
- A base de dados **NC-Solutions** oferece soluções para problemáticas que ocorrem frequentemente.  
**HEIDENHAIN-NC-Solutions**

## 2.3 Tipos de indicação utilizados

### Disposições de segurança

Respeite todas as disposições de segurança nesta documentação e na documentação do fabricante da sua máquina!

As disposições de segurança alertam para os perigos ao manusear o software e os aparelhos e dão instruções para os evitar. São classificadas segundo a gravidade do perigo e dividem-se nos seguintes grupos:

<b>⚠ PERIGO</b>
<b>Perigo</b> assinala riscos para pessoas. Se as instruções para evitar este risco não forem observadas, o perigo causará <b>certamente a morte ou lesões corporais graves</b> .
<b>⚠ AVISO</b>
<b>Aviso</b> assinala riscos para pessoas. Se as instruções para evitar este risco não forem observadas, o perigo causará <b>provavelmente a morte ou lesões corporais graves</b> .
<b>⚠ CUIDADO</b>
<b>Cuidado</b> assinala riscos para pessoas. Se as instruções para evitar este risco não forem observadas, o perigo causará <b>provavelmente lesões corporais ligeiras</b> .
<b>AVISO</b>
<b>Nota</b> assinala riscos para objetos ou dados. Se as instruções para evitar este risco não forem observadas, o perigo causará <b>provavelmente um dano material</b> .

### Sequência de informações dentro das disposições de segurança

Todas as disposições de segurança compreendem as quatro secções seguintes:

- A palavra-sinal indica a gravidade do perigo
- Tipo e origem do perigo
- Consequências, caso se negligencie o perigo, p. ex., "Nas maquinagens seguintes existe perigo de colisão"
- Fuga – Medidas para evitar o perigo

### Notas informativas

Respeite as notas informativas neste manual, para uma utilização sem falhas e eficiente do software.

Neste manual, encontrará as seguintes notas informativas:



O símbolo de informação representa uma **Dica**.  
Uma dica fornece informações importantes adicionais ou complementares.



Este símbolo recomenda que siga as disposições de segurança do fabricante da sua máquina. Também chama a atenção para funções dependentes da máquina. Os possíveis perigos para o operador e a máquina estão descritos no manual da máquina.



O símbolo do livro representa uma **referência cruzada**.  
Uma referência cruzada remete para documentação externa, p. ex., a documentação do fabricante da máquina ou de um terceiro fornecedor.

## 2.4 Indicações para a utilização de programas NC

Os programas NC contidos no manual do utilizador representam propostas de solução. Antes de utilizar os programas NC ou blocos NC individuais numa máquina, terá de os adaptar.

Ajuste os seguintes conteúdos:

- ferramentas não acionadas
- Valores de corte
- Avanços
- Altura segura ou posições seguras
- Posições específicas da máquina, p. ex., com **M91**
- Caminhos de chamadas de programas

Alguns programas NC dependem da cinemática da máquina. Ajuste estes programas NC à cinemática da sua máquina antes do primeiro ensaio.

Teste os programas NC adicionalmente com a ajuda da simulação antes da efetiva execução do programa.



Com a ajuda de um teste do programa, é possível verificar se os programas NC podem ser utilizados com as opções de software disponíveis, a cinemática de máquina ativa e também a configuração atual da máquina.

## 2.5 Manual do utilizador como ajuda do produto integradaTNCguide

### Aplicação

A ajuda do produto integrada **TNCguide** abrange o conteúdo integral de todos os Manuais do utilizador.

**Mais informações:** "Documentação do utilizador disponível", Página 39

O manual do utilizador oferece ajuda para o manuseamento seguro e correto do comando.

**Mais informações:** "Utilização conforme à finalidade", Página 49

### Temas relacionados

- Área de trabalho **Ajuda**

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

### Condições

No estado de fábrica, o comando disponibiliza a ajuda do produto integrada **TNCguide** nos idiomas Alemão e Inglês.

Se o comando não encontrar um idioma adequado ao **TNCguide** para o idioma de diálogo selecionado, abrirá o **TNCguide** na versão inglesa.

Se o comando não encontrar nenhuma versão de idioma de **TNCguide**, abrirá uma página informativa com instruções. Através dos links e dos passos de operação indicados, é possível completar os ficheiros em falta no comando.



A página informativa também pode ser aberta manualmente, selecionando **index.html**, p. ex., em **TNC:\tncguide\en\readme**. O caminho varia conforme o idioma desejado, p. ex., **en** para Inglês.

Mediante os passos de operação indicados, também se pode atualizar a versão do **TNCguide**. Tal atualização poderá ser necessária, p. ex., após um update de software.

### Descrição das funções

A ajuda do produto integrada **TNCguide** pode ser selecionada dentro da aplicação **Ajuda** ou da área de trabalho **Ajuda**.

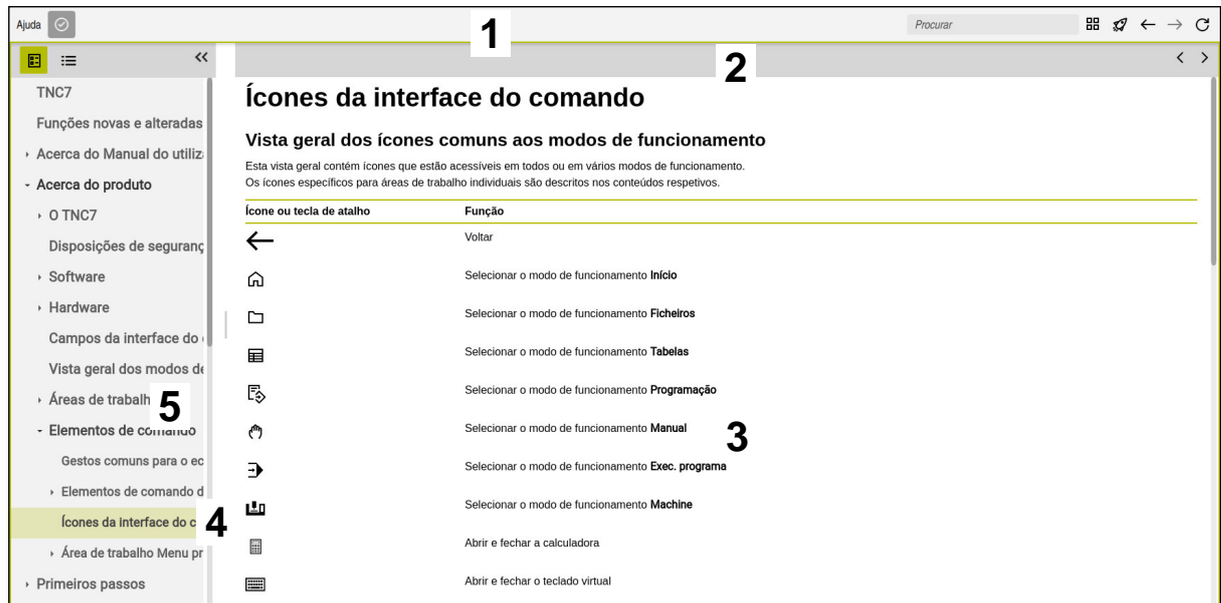
**Mais informações:** "Aplicação Ajuda", Página 43

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

A utilização do **TNCguide** é idêntica nos dois casos.

**Mais informações:** "Símbolos", Página 44

## Aplicação Ajuda



TNCguide aberto na área de trabalho **Ajuda**

O TNCguide compõe-se das seguintes áreas:

- 1 Barra de título da área de trabalho **Ajuda**  
**Mais informações:** "Área de trabalho Ajuda", Página 44
- 2 Barra de título da ajuda do produto integrada TNCguide  
**Mais informações:** "TNCguide ", Página 44
- 3 Coluna de conteúdos do TNCguide
- 4 Separador entre as colunas do TNCguide  
A largura das colunas é ajustada por meio do separador.
- 5 Coluna de navegação do TNCguide

## Símbolos

### Área de trabalho Ajuda

A área de trabalho **Ajuda** contém os símbolos seguintes, dentro da aplicação **Ajuda**:

Símbolo	Significado
	<b>Abrir ou fechar a coluna Resultados da pesquisa</b> <b>Mais informações:</b> "Pesquisar no TNCguide", Página 45
	<b>Abrir página inicial</b> A página inicial exibe todas as documentações disponíveis. Selecione a documentação desejada através dos mosaicos de navegação, p. ex., o <b>TNCguide</b> . Se estiver disponível apenas uma documentação, o comando abre o conteúdo diretamente. Quando uma documentação está aberta, é possível utilizar a função de pesquisa.
	<b>Abrir tutoriais</b>
	<b>Navegar</b> Navegar entre os conteúdos abertos recentemente
	<b>Atualização</b>

### TNCguide

A ajuda do produto integrada **TNCguide** contém os seguintes símbolos:

Símbolo	Significado
	<b>Abrir estrutura</b> A estrutura é composta pelos títulos dos conteúdos. A estrutura utiliza-se como navegação principal dentro da documentação.
	<b>Abrir índice</b> O índice é composto por palavras-chave importantes. O índice serve de navegação alternativa dentro da documentação.
	<b>Navegar</b> Mostrar a página anterior ou a seguinte dentro da documentação
	<b>Abrir ou fechar</b> Mostrar ou ocultar a navegação
	<b>Copiar</b> Copiar exemplos de NC para a área de transferência <b>Mais informações:</b> "Copiar exemplos de NC para a área de transferência", Página 46

## Ajuda sensível ao contexto

É possível abrir o **TNCguide** de forma sensível ao contexto. Através de uma chamada sensível ao contexto, acede-se diretamente às informações correspondendo, p. ex., ao elemento selecionado ou à função NC atual.

Existem as seguintes possibilidades de aceder à ajuda sensível ao contexto:

Símbolo ou tecla	Significado
	Símbolo <b>Ajuda</b> Selecionando o símbolo e, em seguida, um elemento na interface, o comando abre a informação respetiva no <b>TNCguide</b> .
	Tecla <b>HELP</b> Ao editar um bloco NC, premindo a tecla <b>HELP</b> , o comando abre a informação respetiva no <b>TNCguide</b> .

Quando o TNCguide é acedido de forma sensível ao contexto, o comando abre os conteúdos numa janela sobreposta. Caso se seleccione o botão do ecrã **Mostrar mais**, o comando abre o **TNCguide** na aplicação **Ajuda**.

**Mais informações:** "Aplicação Ajuda", Página 43

Se a área de trabalho **Ajuda** já estiver aberta, o comando abre aí o **TNCguide** e não na janela sobreposta.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

### 2.5.1 Pesquisar no TNCguide

A função de pesquisa permite procurar os termos de pesquisa introduzidos na documentação aberta.

Para usar a função de pesquisa, proceda da seguinte forma:

- ▶ Introduzir a sequência de caracteres

 O campo de introdução encontra-se na barra de título, à esquerda do ícone Home, com o qual se navega até à página inicial.

A pesquisa começa automaticamente após a introdução, p. ex., de uma letra.

Se desejar apagar uma introdução, utilize o ícone X dentro do campo de introdução.

- > O comando abre a coluna com os resultados da pesquisa.
- > O comando marca as posições encontradas também dentro da página de conteúdo aberta.
- ▶ Selecionar a posição encontrada
- > O comando abre o conteúdo escolhido.
- > Além disso, o comando exhibe os resultados da última pesquisa.
- ▶ Se necessário, selecionar a posição encontrada alternativa
- ▶ Eventualmente, introduzir uma nova sequência de caracteres

## 2.5.2 Copiar exemplos de NC para a área de transferência

A função de cópia permite aplicar os exemplos de NC da documentação no Editor NC.

Para usar a função de cópia, proceda da seguinte forma:

- ▶ Navegar até ao exemplo de NC desejado
- ▶ Desdobrar as **Indicações para a utilização de programas NC**
- ▶ Ler e observar as **Indicações para a utilização de programas NC**

**Mais informações:** "Indicações para a utilização de programas NC", Página 41



- ▶ Copiar o exemplo de NC para a área de transferência



- > A cor do botão do ecrã altera-se durante o processo de cópia.
- > A área de transferência inclui o conteúdo completo do exemplo de NC copiado.
- ▶ Inserir o exemplo de NC no programa NC
- ▶ Ajustar o conteúdo inserido de acordo com as **Indicações para a utilização de programas NC**
- ▶ Verificar o programa NC através da simulação

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

## 2.6 Contacto do Editor

### São desejáveis alterações? Encontrou uma gralha?

Esforçamo-nos constantemente por melhorar a nossa documentação para si. Agradecemos a sua ajuda, informando-nos das suas propostas de alterações através do seguinte endereço de e-mail:

**tnc-userdoc@heidenhain.de**

# 3

**Acerca do produto**

### 3.1 O TNC7

Todos os comandos HEIDENHAIN se destinam a apoiar o utilizador através de uma programação guiada por diálogos e uma simulação fiel aos detalhes. Além disso, com o TNC7 é possível programar com base em formulários ou graficamente, para obter o resultado desejado da forma mais rápida e segura.

As opções de software e também as ampliações de hardware opcionais possibilitam um alargamento flexível do alcance funcional e da comodidade de utilização.

O aumento do alcance funcional, p. ex., adicionalmente às maquinagens de fresagem e furação, permite também maquinagens de torneamento e retificação.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

A comodidade de utilização é reforçada, p. ex., com a utilização de apalpadores, volantes ou um rato 3D.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

#### Definições

Abreviatura	Definição
TNC	<b>TNC</b> deriva do acrónimo <b>CNC</b> (computerized numerical control). O <b>T</b> (de tip ou touch) representa a possibilidade de digitar programas NC diretamente no comando ou também de programar graficamente com a ajuda de gestos.
7	O número de produto indica a geração do comando. O alcance funcional depende das opções de software ativadas.

### 3.1.1 Utilização conforme à finalidade

As informações sobre a utilização conforme à finalidade destinam-se a auxiliar o utilizador no manuseamento seguro de um produto, p. ex., uma máquina-ferramenta.

O comando é um componente da máquina e não uma máquina completa. Este manual do utilizador descreve a utilização do comando. Antes de utilizar a máquina com o comando, informe-se, através da documentação do fabricante da máquina, sobre os aspetos relevantes para a segurança, o equipamento de proteção necessário e os requisitos colocados ao pessoal qualificado.

**i** A HEIDENHAIN comercializa comandos que se destinam a ser aplicados em máquinas de fresar e tornos mecânicos, bem como em centros de maquinagem com até 24 eixos. Se, na sua condição de utilizador, encontrar uma disposição divergente, deve contactar imediatamente a entidade exploradora.

A HEIDENHAIN presta um contributo adicional para o aumento da sua segurança e da proteção dos seus produtos ao considerar, entre outras coisas, as mensagens de feedback dos clientes. Daí resultam, p. ex., ajustes das funções dos comandos e disposições de segurança nos produtos informativos.

**i** Contribua ativamente para o aumento da segurança, informando-nos de informações em falta ou ambíguas.  
**Mais informações:** "Contacto do Editor", Página 46

### 3.1.2 Local de utilização previsto

Ao abrigo da norma DIN EN 50370-1 para a Compatibilidade Eletromagnética (CEM), o comando está aprovado para utilização em ambientes industriais.

#### Definições

Diretiva	Definição
<b>DIN EN 50370-1:2006-02</b>	Esta norma aborda, entre outras coisas, o tema das emissões de interferências e da imunidade de máquinas-ferramentas.

## 3.2 Disposições de segurança

Respeite todas as disposições de segurança nesta documentação e na documentação do fabricante da sua máquina!

As disposições de segurança seguintes referem-se exclusivamente ao comando como componente individual e não ao produto completo específico, ou seja, uma máquina-ferramenta.



Consulte o manual da sua máquina!

Antes de utilizar a máquina com o comando, informe-se, através da documentação do fabricante da máquina, sobre os aspetos relevantes para a segurança, o equipamento de proteção necessário e os requisitos colocados ao pessoal qualificado.

A vista geral seguinte contém exclusivamente as disposições de segurança genéricas. Dentro dos capítulos seguintes, observe as disposições de segurança adicionais, em parte dependentes da configuração.



Para garantir a máxima segurança possível, todas as disposições de segurança são repetidas em pontos relevantes dentro dos capítulos.

### PERIGO

#### Atenção, perigo para o operador!

Existem sempre perigos elétricos devido a conectores fêmea não protegidos, cabos avariados ou utilização inadequada. Os perigos começam ao ligar a máquina!

- ▶ Mandar ligar ou retirar os aparelhos exclusivamente por pessoal de assistência autorizado
- ▶ Ligar a máquina unicamente com o volante conectado ou o conector fêmea protegido

### PERIGO

#### Atenção, perigo para o operador!

Existem sempre perigos mecânicos originados pelas máquinas e respetivos componentes. Os campos elétricos, magnéticos ou eletromagnéticos são perigosos, em particular, para os portadores de pacemakers e implantes. Os perigos começam ao ligar a máquina!

- ▶ Consultar e cumprir o manual da máquina
- ▶ Consultar e cumprir as disposições e símbolos de segurança
- ▶ Utilizar os dispositivos de segurança

**AVISO****Atenção, perigo para o operador!**

Os softwares maliciosos (vírus, cavalos de troia, malware ou worms) podem modificar blocos de dados ou software. Blocos de dados e software manipulados podem causar um comportamento imprevisível da máquina.

- ▶ Antes da utilização, verificar se os dispositivos de memória amovíveis estão infetados por software malicioso
- ▶ Iniciar o navegador de internet interno exclusivamente na Sandbox

**AVISO****Atenção, perigo de colisão!**

O comando não realiza uma verificação de colisão automática entre a ferramenta e a peça de trabalho. Em caso de posicionamento prévio incorreto ou de distância insuficiente entre os componentes, existe perigo de colisão durante a referenciação dos eixos!

- ▶ Respeitar os avisos no ecrã
- ▶ Se necessário, aproximar a uma posição segura antes da referenciação dos eixos
- ▶ Prestar atenção a eventuais colisões

**AVISO****Atenção, perigo de colisão!**

Para a correção do comprimento da ferramenta, o comando utiliza o comprimento da ferramenta definido na tabela de ferramentas. Comprimentos de ferramenta incorretos provocam também uma correção do comprimento da ferramenta errada. Em ferramentas com o comprimento **0** e após uma **TOOL CALL 0**, o comando não executa nenhuma correção do comprimento da ferramenta nem nenhuma verificação de colisão. Durante os posicionamentos de ferramenta seguintes, existe perigo de colisão!

- ▶ Definir as ferramentas sempre com o comprimento de ferramenta efetivo (não apenas diferenças)
- ▶ Utilizar **TOOL CALL 0** exclusivamente para esvaziar o mandril

**AVISO****Atenção, perigo de colisão!**

Programas NC criados em comandos mais antigos podem originar movimentos de deslocação diferentes ou mensagens de erro em comandos atuais! Durante a maquinação, existe perigo de colisão!

- ▶ Verificar o programa NC ou a secção de programa mediante a simulação gráfica
- ▶ Testar o programa NC ou a secção de programa **Execução passo a passo** com cuidado

**AVISO****Atenção, possível perda de dados!**

Se, durante uma transmissão de dados, remover os dispositivos USB conectados de forma incorreta, os dados podem ficar danificados ou perder-se.

- ▶ Utilizar a interface USB unicamente para transmitir e fazer cópias de segurança, não para editar e executar programas NC
- ▶ Remover o dispositivo USB por meio da softkey após a transmissão de dados

**AVISO****Atenção, possível perda de dados!**

O comando deve ser encerrado, para que concluir os processos em curso e guardar os dados. Desligar o comando imediatamente acionando o interruptor geral pode provocar perda de dados em qualquer estado do comando!

- ▶ Encerrar sempre o comando
- ▶ Acionar o interruptor geral apenas depois da mensagem no ecrã

**AVISO****Atenção, perigo de colisão!**

Selecionando um bloco NC na execução do programa através da função **GOTO** e executando em seguida o programa NC, o comando ignora todas as funções NC programadas anteriormente, p. ex., transformações. Dessa forma, existe perigo de colisão durante os movimentos de deslocação seguintes!

- ▶ Utilizar **GOTO** apenas ao programar e testar programas NC
- ▶ Ao executar programas NC, utilizar exclusivamente **Proc. bloco**

### 3.3 Software

Este manual do utilizador descreve as funções para preparação da máquina, bem como para a programação e execução dos programas NC que o comando oferece em todo o seu alcance funcional.



O alcance funcional efetivo depende, entre outras coisas, das opções de software ativadas.

**Mais informações:** "Opções de software", Página 54

A tabela apresenta os números de software NC descritos neste manual do utilizador.



A HEIDENHAIN simplificou o esquema de versões a partir da versão de software NC 16:

- O período de lançamento determina o número de versão
- Todos os tipos de comando de um período de lançamento apresentam o mesmo número de versão.
- O número de versão dos postos de programação corresponde ao número de versão do software NC.

#### Número de software NC

#### Produto

817620-18	TNC7
817621-18	TNC7 E
817625-18	TNC7 Posto de programação



Consulte o manual da sua máquina!

Este manual do utilizador descreve as funções básicas do comando. O fabricante da máquina pode ajustar, ampliar ou limitar as funções do comando para a máquina.

Com a ajuda do manual da máquina, verifique se o fabricante da mesma ajustou as funções do comando.

Caso o fabricante da máquina deva ajustar posteriormente a configuração da máquina, podem ocorrer custos para o operador da máquina.

#### Definição

#### Abreviatura

#### Definição

E	A letra E caracteriza a versão de exportação do comando. Nesta versão, a opção de software #9 Grupo de funções avançadas 2 está limitada a uma interpolação de 4 eixos.
---	---

### 3.3.1 Opções de software

As opções de software determinam o alcance funcional do comando. As funções opcionais são específicas da máquina ou da aplicação. As opções de software oferecem a possibilidade de ajustar o comando às necessidades individuais.

Pode consultar as opções de software que estão ativadas na sua máquina.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

O TNC7 dispõe de diversas opções de software que o fabricante da sua máquina pode ativar em separado e também posteriormente. A vista geral seguinte contém exclusivamente as opções de software que são relevantes para si como utilizador.

As opções de software estão armazenadas na placa inserível **SIK** (System Identification Key). O TNC7 pode ser equipado com uma placa inserível **SIK1** ou **SIK2**, dependendo da qual se diferenciam os números das opções de software.



No manual do utilizador, através das indicações entre parênteses com números de opção, é possível identificar que uma função não está incluída no alcance funcional padrão.

Os números de opção **SIK1** e **SIK2** incluídos entre parênteses são separados por uma barra vertical, p. ex., (#18 / #3-03-1).

No Manual Técnico, encontra informações sobre opções de software adicionais relevantes para fabricantes de máquinas.

#### Definições SIK2

Os números de opção **SIK2** estão estruturados segundo o esquema <Classe>-<Opção>-<Versão>:

Classe	A função aplica-se às seguintes áreas: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1: Programação, simulação e estrutura do processo</li> <li>■ 2: Qualidade das peças e produtividade</li> <li>■ 3: Interfaces</li> <li>■ 4: Funções tecnológicas e controlo de qualidade</li> <li>■ 5: Estabilidade e supervisão do processo</li> <li>■ 6: Configuração da máquina</li> <li>■ 7: Ferramentas para desenvolvedores</li> </ul>
Opção	Numeração sequencial dentro da classe
Versão	As opções de software podem conter novas versões, p. ex., se o alcance funcional da opção de software for alterado.

Com **SIK2**, algumas opções de software podem ser encomendadas várias vezes, para obter várias expressões da mesma função, p. ex., para ativar múltiplos ciclos de regulação para eixos. Estes números de opção de software são identificados no manual do utilizador com o carácter \*.

Na opção de menu **SIK** da aplicação **Definições**, o comando mostra se e com que frequência é ativada uma opção de software.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

#### Resumo



Tenha em consideração que determinadas opções de software requerem também ampliações de hardware.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

Opção de software	Definição e aplicação
<b>Control Loop Qty.</b> (#0-7 / #6-01-1*)	<p><b>Ciclo de regulação adicional</b></p> <p>É necessário um ciclo de regulação para cada eixo ou mandril que o comando move para um valor nominal programado.</p> <p>Os ciclos de regulação adicionais são necessários, p. ex., para mesas basculantes amovíveis e acionadas.</p> <p>Se o comando estiver equipado com <b>SIK2</b>, é possível encomendar esta opção de software várias vezes e ativar até 24 ciclos de regulação.</p>
<b>Adv. Function Set 1</b> (#8 / #1-01-1)	<p><b>Grupo de funções avançadas 1</b></p> <p>Esta opção de software permite processar vários lados de peças de trabalho numa só fixação em máquinas com eixos rotativos.</p> <p>A opção de software contém, p. ex., as seguintes funções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inclinando o plano de maquinagem, p. ex., com <b>PLANE SPATIAL</b> <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Programar e testar</li> <li>■ Programação de contornos no desenvolvimento de um cilindro, p. ex., com o ciclo <b>27 CAPA CILINDRO</b> <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem</li> <li>■ Programar o avanço do eixo rotativo em mm/min com <b>M116</b> <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Programar e testar</li> <li>■ Interpolação circular de 3 eixos com plano de maquinagem inclinado</li> </ul> <p>O Grupo de funções avançadas 1 permite reduzir o esforço na preparação e aumentar a precisão da peça de trabalho.</p>
<b>Adv. Function Set 2</b> (#9 / #4-01-1)	<p><b>Grupo de funções avançadas 2</b></p> <p>Esta opção de software permite processar peças de trabalho com 5 eixos simultâneos em máquinas com eixos rotativos.</p> <p>A opção de software contém, p. ex., as seguintes funções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TCPM</b> (tool center point management): guiar eixos lineares automaticamente durante o posicionamento dos eixos rotativos <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Programar e testar</li> <li>■ Executar programas NC com vetores, incl. correção de ferramenta 3D opcional <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Programar e testar</li> <li>■ Deslocar eixos manualmente no sistema de coordenadas da ferramenta ativa <b>T-CS</b></li> <li>■ Interpolação de retas em mais do que quatro eixos (na versão de exportação, no máximo, quatro eixos)</li> </ul> <p>O Grupo de funções avançadas 2 permite, p. ex., produzir superfícies de formas livres.</p>
<b>HEIDENHAIN DNC</b> (#18 / #3-03-1)	<p><b>HEIDENHAIN DNC</b></p> <p>Esta opção de software possibilita o acesso de aplicações Windows externas a dados do comando com a ajuda do protocolo TCP/IP.</p> <p>Os campos de aplicação possíveis são, p. ex.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A integração com sistemas ERP ou MES superiores</li> <li>■ A recolha de dados de máquina e operacionais</li> </ul> <p>O DNC HEIDENHAIN é necessário em conexão com aplicações Windows externas.</p>

<b>Opção de software</b>	<b>Definição e aplicação</b>
<b>Collision Monitoring</b> (#40 / #5-03-1)	<p><b>Supervisão dinâmica de colisão DCM</b></p> <p>Esta opção de software permite ao fabricante da máquina definir componentes da máquina como corpos de colisão. O comando supervisiona o corpo de colisão definido em todos os movimentos da máquina.</p> <p>A opção de software oferece, p. ex., as seguintes funções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interrupção automática da execução do programa em caso de colisões iminentes</li> <li>■ Avisos para movimentos de eixo manuais</li> <li>■ Supervisão de colisão no teste do programa</li> </ul> <p>Com a DCM, é possível prevenir colisões e, conseqüentemente, custos adicionais por danos materiais ou estados da máquina.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar</p>
<b>CAD Import</b> (#42 / #1-03-1)	<p><b>CAD Import</b></p> <p>Esta opção de software permite selecionar posições e contornos em ficheiros CAD e transferi-los para um programa NC.</p> <p>Com CAD Import, é possível reduzir o esforço de programação e prevenir erros comuns como, p. ex., introduzir valores incorretos. Além disso, o CAD Import contribui para uma produção sem papel.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar</p>
<b>Global PGM Settings</b> (#44 / #1-06-1)	<p><b>Definições de programa globais GPS</b></p> <p>Esta opção de software permite realizar transformações de coordenadas sobrepostas e movimentos do volante durante a execução do programa sem alterar o programa NC.</p> <p>Com GPS, é possível ajustar à máquina programas NC criados externamente e aumentar a flexibilidade durante a execução do programa.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar</p>
<b>Adaptive Feed Contr.</b> (#45 / #2-31-1)	<p><b>Regulação adaptativa do avanço AFC</b></p> <p>Esta opção de software permite uma regulação automática do avanço em função da carga do mandril atual. O comando aumenta o avanço quando a carga diminui e reduz o avanço quando a carga sobe.</p> <p>AFC permite encurtar o tempo de maquinagem sem ajustar o programa NC e, ao mesmo tempo, evitar danos na máquina por sobrecarga.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar</p>
<b>KinematicsOpt</b> (#48 / #2-01-1)	<p><b>KinematicsOpt</b></p> <p>Juntamente com os processos de apalpação automáticos, esta opção de software permite verificar e otimizar a cinemática ativa.</p> <p>Com KinematicsOpt, o comando pode corrigir erros de posicionamento em eixos rotativos e, portanto, aumentar a precisão nas maquinagens inclinadas e simultâneas. Através de medições e correções repetidas, o comando pode, em parte, compensar desvios causados pela temperatura.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclos de apalpação para medição da cinemática", Página 421</p>

Opção de software	Definição e aplicação
<b>Turning</b> (#50 / #4-03-1)	<b>Fresagem de torneamento</b> Esta opção de software oferece um abrangente pacote de funções específicas para o torneamento em fresadoras com mesas rotativas. A opção de software oferece, p. ex., as seguintes funções: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ferramentas específicas para torneamento</li> <li>■ Ciclos e elementos de contorno específicos para torneamento, p. ex., entalhes</li> <li>■ Compensação do raio da lâmina automática</li> </ul> A fresagem de torneamento permite maquinagens de fresagem e torneamento numa única máquina, dessa forma reduzindo significativamente o esforço de preparação. <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Programar e testar
<b>KinematicsComp</b> (#52 / #2-04-1)	<b>KinematicsComp</b> Juntamente com os processos de apalpação automáticos, esta opção de software permite verificar e otimizar a cinemática ativa. Com KinematicsComp, o comando pode corrigir erros de posição e de componentes no espaço, ou seja, compensar espacialmente os erros de eixos rotativos e lineares. Em comparação com KinematicsOpt (#48 / #2-01-1), as correções são ainda mais abrangentes. <b>Mais informações:</b> "Ciclo 453 CINEMÁTICA GRELHA (#48 / #2-01-1)", Página 459
<b>OPC UA NC Server Qty.</b> (#56-61 / #3-02-1*)	<b>OPC UA NC Server</b> Com OPC UA, estas opções de software oferecem uma interface padronizada para o acesso externo a dados e funções do comando. Os campos de aplicação possíveis são, p. ex.: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A integração com sistemas ERP ou MES superiores</li> <li>■ A recolha de dados de máquina e operacionais</li> </ul> Cada opção de software permite a integração com uma ligação Client. Múltiplas ligações paralelas requerem a utilização de várias opções de software. Se o comando estiver equipado com <b>SIK2</b> , é possível encomendar esta opção de software várias vezes e ativar até seis ligações. <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar
<b>4 Additional Axes</b> (#77 / #6-01-1*)	<b>4 ciclos de regulação adicionais</b> <b>Mais informações:</b> "Control Loop Qty. (#0-7 / #6-01-1*)", Página 55
<b>8 Additional Axes</b> (#78 / #6-01-1*)	<b>8 ciclos de regulação adicionais</b> <b>Mais informações:</b> "Control Loop Qty. (#0-7 / #6-01-1*)", Página 55
<b>3D-ToolComp</b> (#92 / #2-02-1)	<b>3D-ToolComp</b> apenas em conjunto com o Grupo de Funções Avançadas 2 (#9 / #4-01-1) Através de uma tabela de valores de correção, esta opção de software permite compensar automaticamente desvios de forma em fresas esféricas e apalpaadores de peças de trabalho. Com 3D-ToolComp é possível, p. ex., aumentar a precisão da peça de trabalho em conexão com superfícies de formas livres. <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Programar e testar

Opção de software	Definição e aplicação
<b>Ext. Tool Management</b> (#93 / #2-03-1)	<p><b>Gestão de ferramentas avançada</b></p> <p>Esta opção de software amplia a gestão de ferramentas com as duas tabelas <b>Lista de carreg.</b> e <b>Seq. aplic. T.</b></p> <p>As tabelas apresentam o seguinte conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A <b>Lista de carreg.</b> mostra as ferramentas necessárias para o programa NC a executar ou para a paleta</li> <li>■ A <b>Seq. aplic. T</b> mostra a sequência de ferramentas do programa NC ou da paleta a executar</li> </ul> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar</p> <p>Com a gestão de ferramentas avançada, é possível reconhecer atempadamente as ferramentas necessárias e, desta forma, evitar interrupções durante a execução do programa.</p>
<b>Adv.Spindle Interpol.</b> (#96 / #7-04-1)	<p><b>Mandril interpolante</b></p> <p>Esta opção de software possibilita o torneamento de interpolação, dado que o comando associa o mandril da ferramenta aos eixos lineares.</p> <p>A opção de software contém os seguintes ciclos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclo <b>291 TORN.INTERPOL.ACOPL.</b> Para maquinagens de torneamento simples sem subprogramas de contorno</li> <li>■ Ciclo <b>292 TORN.INTERP.CONTORNO</b> para o acabamento de contornos de rotação simétrica</li> </ul> <p>Com o mandril interpolante, também é possível executar uma maquinagem de torneamento em máquinas sem mesa rotativa.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem</p>
<b>Spindle Synchronism</b> (#131 / #7-02-1)	<p><b>Movimento sincronizado do mandril</b></p> <p>Mediante a sincronização de dois ou mais mandris, esta opção de software permite, p. ex., a produção de engrenagens por fresagem envolvente.</p> <p>A opção de software contém as seguintes funções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Movimento sincronizado do mandril para maquinagens especiais, p. ex., maquinagem poligonal</li> <li>■ Ciclo <b>880 FRES.ENVOLV.ENGREN.</b> apenas em conjunto com fresagem de torneamento (#50 / #4-03-1)</li> </ul> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem</p>
<b>Remote Desktop Manager</b> (#133 / #3-01-1)	<p><b>Remote Desktop Manager</b></p> <p>Esta opção de software permite visualizar e operar CPU conectadas externamente no comando.</p> <p>Com o Remote Desktop Manager, é possível, p. ex., reduzir as deslocações entre vários postos de trabalho e, assim, aumentar a eficiência.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar</p>
<b>Collision Monitoring</b> (#140 / #5-03-2)	<p><b>Supervisão dinâmica de colisão DCM Versão 2</b></p> <p>Esta opção de software contém todas as funções da opção de software Supervisão dinâmica de colisão DCM (#40 / #5-03-1).</p> <p>Além disso, esta opção de software oferece o seguinte alcance funcional:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Supervisão de colisão de dispositivos tensores</li> <li>■ Definição da distância mínima reduzida entre o dispositivo tensor e a ferramenta.</li> </ul> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar</p>

<b>Opção de software</b>	<b>Definição e aplicação</b>
<b>Cross Talk Comp.</b> (#141 / #2-20-1)	<b>Compensação de acoplamentos de eixos CTC</b> Com esta opção de software, o fabricante da máquina pode, p. ex., compensar desvios devidos à aceleração na ferramenta e, dessa forma, aumentar a precisão e a dinâmica.
<b>Position Adapt. Contr.</b> (#142 / #2-21-1)	<b>Regulação adaptativa da posição PAC</b> Com esta opção de software, o fabricante da máquina pode, p. ex., compensar desvios devidos à posição na ferramenta e, dessa forma, aumentar a precisão e a dinâmica.
<b>Load Adapt. Contr.</b> (#143 / #2-22-1)	<b>Regulação adaptativa da carga LAC</b> Com esta opção de software, o fabricante da máquina pode, p. ex., compensar desvios devidos à carga na ferramenta e, dessa forma, aumentar a precisão e a dinâmica.
<b>Motion Adapt. Contr.</b> (#144 / #2-23-1)	<b>Regulação adaptativa do movimento MAC</b> Com esta opção de software, o fabricante da máquina pode, p. ex., alterar ajustes da máquina dependentes da velocidade e, dessa forma, aumentar a dinâmica.
<b>Active Chatter Contr.</b> (#145 / #2-30-1)	<b>Supressão de vibrações ativa ACC</b> Esta opção de software permite reduzir a tendência para vibrar de uma máquina no levantamento de aparas pesado. Com o ACC, o comando pode melhorar a qualidade da superfície da peça de trabalho, aumentar o tempo de vida da ferramenta e também reduzir a carga da máquina. Dependendo do tipo de máquina, é possível aumentar o volume de corte em mais de 25%. <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar
<b>Machine Vibr. Contr.</b> (#146 / #2-24-1)	<b>Amortecimento de vibrações das máquinas MVC</b> Amortecimento das vibrações da máquina para melhorar a superfície da peça de trabalho através das funções: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AVD <b>Active Vibration Damping</b></li> <li>■ FSC <b>Frequency Shaping Control</b></li> </ul>
<b>CAD Model Optimizer</b> (#152 / #1-04-1)	<b>Otimização de modelo CAD</b> Com esta opção de software é possível, p. ex., reparar ficheiros incorretos de dispositivos sensores e montagens de ferramenta ou posicionar os ficheiros STL gerados na simulação para outra maquinaagem. <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar
<b>Batch Process Mngr.</b> (#154 / #2-05-1)	<b>Batch Process Manager BPM</b> Esta opção de software permite o planeamento e execução fáceis de várias ordens de produção. Através da ampliação ou combinação da gestão de paletes e da gestão de ferramentas avançada, o (#93 / #2-03-1), o BPM oferece, p. ex., as seguintes informações adicionais: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Duração da maquinaagem</li> <li>■ Disponibilidade das ferramentas necessárias</li> <li>■ Intervenções manuais pendentes</li> <li>■ Resultados dos testes dos programas NC atribuídos</li> </ul> <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Programar e testar

Opção de software	Definição e aplicação
<b>Component Monitoring</b> (#155 / #5-02-1)	<p><b>Supervisão dos componentes</b></p> <p>Esta opção de software permite a supervisão automática dos componentes da máquina configurados pelo fabricante da mesma.</p> <p>Com a supervisão dos componentes, através de advertências e mensagens de erro, o comando ajuda a evitar danos na máquina causados por sobrecarga.</p>
<b>Grinding</b> (#156 / #4-04-1)	<p><b>Retificação por coordenadas</b></p> <p>Esta opção de software oferece um abrangente pacote de funções específicas para a retificação em fresadoras.</p> <p>A opção de software oferece, p. ex., as seguintes funções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ferramentas específicas para a retificação incl. ferramentas de dressagem</li> <li>■ Ciclos para o curso pendular e para dressagem</li> </ul> <p>A retificação por coordenadas permite maquinagens completas numa única máquina, dessa forma reduzindo significativamente o esforço de preparação.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Programar e testar</p>
<b>Gear Cutting</b> (#157 / #4-05-1)	<p><b>Produção de engrenagens</b></p> <p>Esta opção de software permite produzir engrenagens cilíndricas ou denteações oblíquas com quaisquer ângulos.</p> <p>A opção de software contém os seguintes ciclos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclo <b>285 DEFINIR ENGRENAGEM</b> para determinar a geometria da denteação</li> <li>■ Ciclo <b>286 FRES. ENVOLV. ENGRENAGEM</b></li> <li>■ Ciclo <b>287 APARAR ENGRENAGEM</b></li> </ul> <p>A produção de engrenagens amplia a gama de funções das fresadoras com mesas rotativas também sem fresagem de torneamento (#50 / #4-03-1).</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem</p>
<b>Turning v2</b> (#158 / #4-03-2)	<p><b>Fresagem de torneamento Versão 2</b></p> <p>Esta opção de software contém todas as funções da opção de software Fresagem de torneamento (#50 / #4-03-1).</p> <p>Além disso, esta opção de software oferece as seguintes funções de torneamento avançadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclo <b>882 TORNEAR DESBASTE SIMULTANEO</b></li> <li>■ Ciclo <b>883 TORNEAR ACABAMENTO SIMULTANEO</b></li> </ul> <p>Com estas funções de torneamento avançadas, é possível, p. ex., não só processar peças de trabalho com indentações, como também aproveitar uma área maior da placa de corte durante a maquinagem.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem</p>
<b>Model Aided Setup</b> (#159 / #1-07-1)	<p><b>Configuração suportada graficamente</b></p> <p>Esta opção de software permite determinar a posição e a posição inclinada de uma peça de software com uma única função de apalpação. É possível apalpar peças de trabalho com, p. ex., superfícies de formas livres ou indentações, ao contrário do que, em parte, acontece com outras funções de apalpação.</p> <p>Além disso, o comando oferece ajuda, mostrando a situação de fixação e possíveis pontos de apalpação na área de trabalho <b>Simulação</b> através de um modelo 3D.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar</p>

Opção de software	Definição e aplicação
<b>Opt. Contour Milling</b> (#167 / #1-02-1)	<p><b>Maquinagem de contorno otimizada OCM</b></p> <p>Esta opção de software permite a fresagem trocoidal de quaisquer caixas ou ilhas, fechadas ou abertas. Na fresagem trocoidal é utilizada a lâmina da ferramenta completa sob condições de corte constantes.</p> <p>A opção de software contém os seguintes ciclos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclo <b>271 DADOS CONTORNO OCM</b></li> <li>■ Ciclo <b>272 DESBASTE OCM</b></li> <li>■ Ciclo <b>273 ACAB. PROFUND. OCM</b> e ciclo <b>274 ACAB. LATERAL OCM</b></li> <li>■ Ciclo <b>277 CHANFRAR OCM</b></li> <li>■ Além disso, o comando oferece <b>FIGURAS PADRÃO OCM</b> para contornos necessários frequentemente</li> </ul> <p>Com OCM, é possível encurtar o tempo de maquinagem e, simultaneamente, reduzir o desgaste da ferramenta.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem</p>
<b>Process Monitoring</b> (#168 / #5-01-1)	<p><b>Supervisão do processo</b></p> <p>Supervisão do processo de maquinagem com base em referências</p> <p>Com esta opção de software, o comando supervisiona secções da maquinagem definidas durante a execução do programa. O comando compara alterações associadas ao mandril da ferramenta ou à ferramenta com valores de uma maquinagem de referência.</p> <p><b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Preparar e executar</p>

### 3.3.2 Avisos de licença e utilização

#### Software Open Source

O software do comando contém software Open Source, cuja utilização está sujeita a condições de licença definidas. Estas condições de utilização aplicam-se prioritariamente.

Para aceder às condições de licença no comando, proceda da seguinte forma:



▶ Selecionar o modo de funcionamento **Início**

▶ Selecionar a aplicação **Definições**

▶ Selecionar o separador **Sistema operativo**



▶ Tocar duas vezes ou clicar em **Acerca de HeROS**

> O comando abre a janela **HEROS Licence Viewer**.

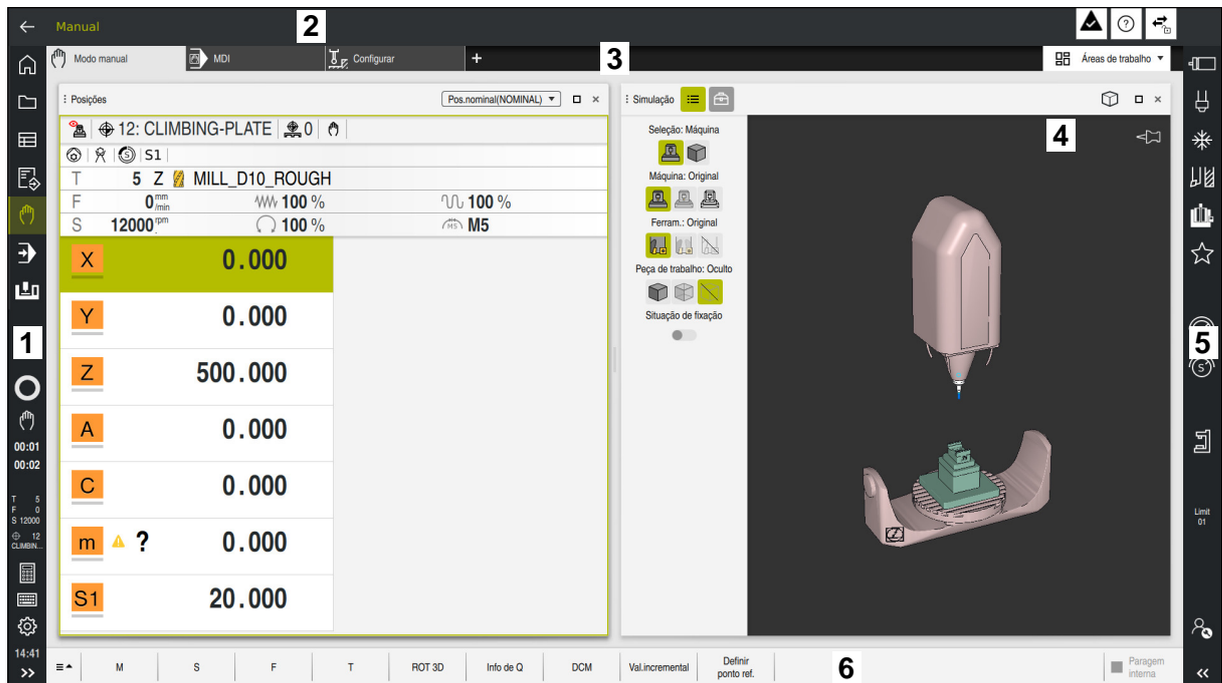
#### OPC UA

O software do comando contém bibliotecas binárias às quais se aplicam adicional e prioritariamente as condições de utilização acordadas entre a HEIDENHAIN e a Softing Industrial Automation GmbH.

O comportamento do comando pode ser influenciado através do OPC UA NC Server (#56-61 / #3-02-1\*) e do HEIDENHAIN DNC (#18 / #3-03-1). Antes da utilização produtiva destas interfaces, devem-se realizar testes do sistema, de modo a excluir a ocorrência de anomalias ou quebras do desempenho do comando. A execução destes testes responsabiliza o autor do produto de software que utiliza estas interfaces de comunicação.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

## 3.4 Campos da interface do comando



Interface do comando na aplicação **Modo manual**

A interface do comando exibe os seguintes campos:

- 1 Barra do TNC
  - Voltar
 

Esta função permite navegar na progressão das aplicações desde o processo de arranque do comando.
  - Modos de funcionamento
 

**Mais informações:** "Vista geral dos modos de funcionamento", Página 63
  - Vista geral de estado
 

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar
  - Calculadora
 

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar
  - Teclado virtual
  - Definições
 

A interface do comando pode ser ajustada nas definições da seguinte forma:

    - **Modo esquerdino**

O comando troca as posições da barra do TNC e da barra do fabricante da máquina.
    - **Dark Mode**

Com o parâmetro de máquina **darkModeEnable** (N.º 135501), o fabricante da máquina define se a função **Dark Mode** está disponível.
    - **Tamanho da letra**
  - Data e hora

- 2 Barra de informações
  - Modo de funcionamento ativo
  - Menu de notificações
  - Símbolo **Ajuda** para a ajuda sensível ao contexto
    - Mais informações:** "Ajuda sensível ao contexto", Página 45
    - Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar
  - Símbolos
- 3 Barra de aplicações
  - Separador das aplicações abertas
 

O número máximo de aplicações abertas em simultâneo está limitado a dez separadores. Se tentar abrir o décimo primeiro separador, o comando mostra um aviso.
  - Menu de seleção para áreas de trabalho
 

No menu de seleção, definem-se as áreas de trabalho que estão abertas na aplicação ativa.
- 4 Áreas de trabalho
- 5 Barra do fabricante da máquina
 

O fabricante da máquina configura a barra do fabricante da máquina.
- 6 Barra de funções
  - Menu de seleção para botões do ecrã
 

No menu de seleção, definem-se os botões do ecrã que o comando exibe na barra de funções.
  - Botão do ecrã
 

Os botões do ecrã permitem ativar funções individuais do comando.

### 3.5 Vista geral dos modos de funcionamento

O comando oferece os seguintes modos de funcionamento:

Símbolo	Modos de funcionamento	Mais informações
	<p>O modo de funcionamento <b>Início</b> contém as seguintes aplicações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aplicação <b>Menu Iniciar</b> <p>No processo de arranque, o comando encontra-se na aplicação <b>Menu Iniciar</b>.</p> </li> <li>■ Aplicação <b>Definições</b></li> <li>■ Aplicação <b>Ajuda</b></li> <li>■ Aplicações para parâmetros de máquina</li> </ul>	<p>Ver o Manual do utilizador Preparar e executar</p> <p>Ver o Manual do utilizador Programar e testar</p> <p>Ver o Manual do utilizador Preparar e executar</p>
	<p>No modo de funcionamento <b>Ficheiros</b>, o comando exibe as unidades de dados, pastas e ficheiros. Tem a possibilidade de, p. ex., criar ou excluir pastas ou ficheiros, bem como de integrar unidades de dados.</p>	<p>Ver o Manual do utilizador Programar e testar</p>
	<p>O modo de funcionamento <b>Tabelas</b> permite abrir e, se necessário, editar diferentes tabelas do comando.</p>	

Símbolo	Modos de funcionamento	Mais informações
	<p>O modo de funcionamento <b>Programação</b> oferece as seguintes possibilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Criar, editar e simular programas NC</li> <li>■ Criar e editar contornos</li> <li>■ Criar e editar tabelas de paletes</li> </ul>	Ver o Manual do utilizador Programar e testar
	<p>O modo de funcionamento <b>Manual</b> contém as seguintes aplicações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aplicação <b>Modo manual</b></li> <li>■ Aplicação <b>MDI</b></li> <li>■ Aplicação <b>Configurar</b></li> <li>■ Aplicação <b>Desloc. à referênc.</b></li> <li>■ Aplicação <b>Retirar</b> A ferramenta pode ser retirada, p. ex., após um corte de corrente.</li> </ul>	<p>Ver o Manual do utilizador Preparar e executar</p>
	<p>No modo de funcionamento <b>Exec. programa</b>, produzem-se peças de trabalho e, para isso, pode-se optar por que o comando execute, p. ex., programas NC continuamente ou bloco a bloco.</p> <p>As tabelas de paletes também são processadas neste modo de funcionamento.</p>	Ver o Manual do utilizador Preparar e executar
	<p>Se o fabricante da máquina tiver definido um Embed workspace, com este modo de funcionamento, pode-se abrir o modo de ecrã completo. O nome do modo de funcionamento é definido pelo fabricante da máquina.</p> <p>Consulte o manual da sua máquina!</p>	Ver o Manual do utilizador Preparar e executar
	<p>No modo de funcionamento <b>Máquina</b>, o fabricante da máquina pode definir funções próprias, p. ex., funções de diagnóstico do mandril e dos eixos ou aplicações.</p> <p>Consulte o manual da sua máquina!</p>	

# 4

**Primeiros passos**

### 4.1 Programar e simular a peça de trabalho

#### 4.1.1 Exemplo de tarefa

Text:		ID number	
		Change No.	C000941-05
		Phase:	Nicht-Serie
	Original drawing Scale: 1:1 Format: A4	<b>Platte</b> Plate	
Maße in mm / Dimensions in mm		Einzelteilzeichnung / Component Drawing	
Werkstückkanten nach ISO 13715 Workpiece edges ISO 13715 		Allgmeintoleranzen ISO 2768-mH $\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$ General tolerances ISO 2768-mH $\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$	Tolerierung nach ISO 8015 Tolerances as per ISO 8015
		●blanke Flächen/Blank surfaces Oberflächen nach ISO 1302 Surfaces as per ISO 1302	
		Oberflächenbehandlung: Surface treatment:	
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ( ISO 16016 )			
<b>HEIDENHAIN</b> DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH 83301 Traunreut, Germany		Created M-TS 05.08.2021	Responsible Released
		Version   Revision   Sheet   Page <b>D1358459-00 - A-01</b>   1 of 1	
		Document number	

### 4.1.2 Selecionar o modo de funcionamento Programação

Os programas NC são sempre editados no modo de funcionamento **Programação**.

#### Condições

- Ícone do modo de funcionamento selecionável

Para se poder selecionar o modo de funcionamento **Programação**, o arranque do comando deve ter avançado o suficiente para que o ícone do modo de funcionamento já não esteja a cinzento.

#### Selecionar o modo de funcionamento Programação

Para selecionar o modo de funcionamento **Programação**, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Programação**
- > O comando mostra o modo de funcionamento **Programação** e o último programa NC aberto.

### 4.1.3 Preparar a interface do comando para a programação

No modo de funcionamento **Programação**, existem várias possibilidades de editar um programa NC.



Os primeiros passos descrevem o fluxo de trabalho no modo **Editor Klartext** e com a coluna **Formulário** aberta.

#### Abrir a coluna Formulário

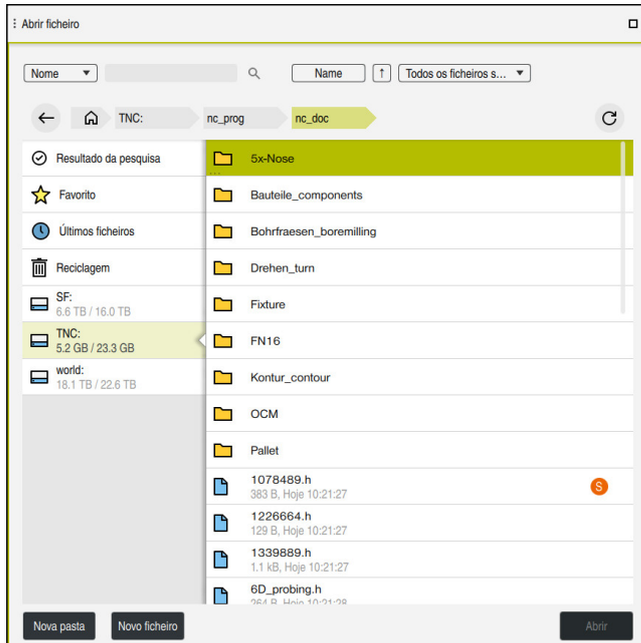
Para se poder abrir a coluna **Formulário**, deve estar aberto um programa NC.

Para abrir a coluna **Formulário**, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar **Formulário**
- > O comando abre a coluna **Formulário**

#### 4.1.4 Criar novo programa NC



Área de trabalho **Abrir ficheiro** no modo de funcionamento **Programação**

Para criar um programa NC no modo de funcionamento **Programação**, proceda da seguinte forma:



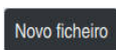
- ▶ Seleccionar **Adicionar**
- ▶ O comando mostra as áreas de trabalho **Seleção rápida** e **Abrir ficheiro**.



- ▶ Na área de trabalho **Abrir ficheiro**, seleccionar a unidade de dados desejada



- ▶ Seleccionar a pasta



- ▶ Seleccionar **Novo ficheiro**



- ▶ Introduzir o nome do ficheiro, p. ex.,
- ▶ Confirmar com a tecla **ENT**



- ▶ Seleccionar **Abrir**
- ▶ O comando abre um programa NC novo e a janela **Inserir função NC** para a definição do bloco.

#### Informações detalhadas

- Área de trabalho **Abrir ficheiro**  
**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar
- Modo de funcionamento **Programação**  
**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

### 4.1.5 Programar ciclo de maquinagem

Os conteúdos seguintes mostram como fresar a ranhura circular do exemplo de tarefa com uma profundidade de 5 mm. A definição de bloco e o contorno exterior já foram criados.

**Mais informações:** "Exemplo de tarefa ", Página 66

Depois de se inserir um ciclo, os valores correspondentes podem ser definidos nos parâmetros de ciclo. O ciclo pode ser programado diretamente na coluna **Formulário**.

#### Chamada da ferramenta

Para chamar uma ferramenta, proceda da seguinte forma:

TOOL  
CALL

- ▶ Seleccionar **TOOL CALL**
- ▶ Seleccionar **Número** no formulário
- ▶ Indicar o número da ferramenta, p. ex., **6**
- ▶ Seleccionar o eixo da ferramenta **Z**
- ▶ Seleccionar a velocidade do mandril **S**
- ▶ Introduzir a velocidade do mandril, p. ex., **6500**
- ▶ Seleccionar **Confirmar**
- > O comando termina o bloco NC.

16 TOOL CALL 6 Z S6500

### Deslocar a ferramenta para uma posição segura

The screenshot shows a control panel with a list of axes: Z (250), A, B, C, U, V, W, & X, & Y, & Z. Below the list is a 'Correção do raio' section with buttons for R0, RL, and RR. At the bottom are buttons for 'Confirmar', 'Rejeitar', and 'Apagar linha'.

Coluna **Formulário** com os elementos de sintaxe de uma reta

A ferramenta desloca-se para uma posição segura da seguinte forma:



- ▶ Selecionar a função de trajetória **L**



- ▶ Selecionar **Z**
- ▶ Introduzir o valor, p. ex., **250**
- ▶ Selecionar a correção de raio de ferramenta **R0**
- > O comando assume **R0**, nenhuma correção de raio de ferramenta.
- ▶ Selecionar o avanço **FMAX**
- > O comando assume a marcha rápida **FMAX**
- ▶ Se necessário, introduzir a função auxiliar **M**, p. ex., **M3**, Ligar o mandril



- ▶ Selecionar **Confirmar**
- > O comando termina o bloco NC.

```
17 L Z+250 R0 FMAX M3
```

### Pré-posicionar no plano de maquinagem

Para posicionar no plano de maquinagem, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar a função de trajetória **L**



- ▶ Selecionar **X**
- ▶ Introduzir o valor, p. ex., **+50**



- ▶ Selecionar **Y**
- ▶ Introduzir o valor, p. ex., **+50**
- ▶ Selecionar o avanço **FMAX**



- ▶ Selecionar **Confirmar**
- > O comando termina o bloco NC.

```
18 L X+50 Y+50 FMAX
```

## Definir ciclo

Coluna **Formulário** com as possibilidades de introdução do ciclo

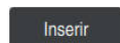
Uma ranhura circular define-se da seguinte forma:



- ▶ Selecionar a tecla **CYCL DEF**
- > O comando abre a janela **Inserir função NC**.



- ▶ Selecionar o ciclo **254 CANAL CIRCULAR**



- ▶ Selecionar **Inserir**
- > O comando insere o ciclo.



- ▶ Abrir a coluna **Formulário**
- ▶ Introduzir todos os valores de introdução no formulário



- ▶ Selecionar **Confirmar**
- > O comando guarda o ciclo.

19 CYCL DEF 254 CANAL CIRCULAR ~	
Q215=+0	;TIPO DE USINAGEM ~
Q219=+15	;LARGURA RANHURA ~
Q368=+0.1	;SOBRE-METAL LATERAL ~
Q375=+60	;DIAMETRO ARCO ~
Q367=+0	;REF. POSICAO RANHURA ~
Q216=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q217=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q376=+45	;ANGULO INICIAL ~
Q248=+225	;ANGULO DE ABERTURA ~
Q378=+0	;PASSO ANGULAR ~
Q377=+1	;QUANTIDADE PASSADAS ~
Q207=+500	;AVANCO DE FRESAGEM ~
Q351=+1	;TIPO DE FRESAGEM ~
Q201=-5	;PROFUNDIDADE ~
Q202=+5	;INCREMENTO ~
Q369=+0.1	;SOBRE-METAL FUNDO ~
Q206=+150	;AVANCO INCREMENTO ~
Q338=+5	;PASADA PARA ACABADO ~
Q200=+2	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE ~
Q204=+50	;2. DIST. SEGURANCA ~
Q366=+2	;PUNCAR ~
Q385=+500	;AVANCO ACABADO ~
Q439=+0	;REFERENCIA AVANCO

### Chamada do ciclo

Para chamar o ciclo, proceda da seguinte forma:

CYCL  
CALL

► Selecionar **CYCL CALL**

20 CYCL CALL

**Deslocar a ferramenta para uma posição segura e terminar o programa NC**

A ferramenta desloca-se para uma posição segura da seguinte forma:



- ▶ Seleccionar a função de trajetória **L**



- ▶ Seleccionar **Z**
- ▶ Introduzir o valor, p. ex., **250**
- ▶ Seleccionar a correção de raio de ferramenta **RO**
- ▶ Seleccionar o avanço **FMAX**
- ▶ Introduzir a função auxiliar **M**, p. ex., **M30**, Final do programa



- ▶ Seleccionar **Confirmar**
- > O comando termina o bloco NC e o programa NC.

```
21 L Z+250 RO FMAX M30
```

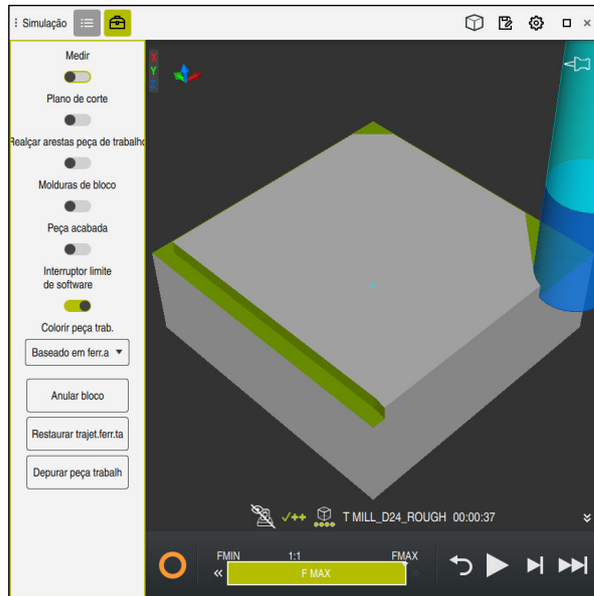
**Informações detalhadas**

- Trabalhar com ciclos

### 4.1.6 Simular o programa NC

O programa NC é testado na área de trabalho **Simulação**.

#### Iniciar simulação



Área de trabalho **Simulação** no modo de funcionamento **Programação**

Para iniciar a simulação, proceda da seguinte forma:



- ▶ Seleccionar **Start**
  - > O comando pergunta, eventualmente, se o ficheiro deve ser guardado.
- ▶ Seleccionar **Guardar**
  - > O comando inicia a simulação.
  - > Através do **Comando em operação**, o comando mostra o estado da simulação.



#### Definição

##### Comando em operação:

Com o ícone **Comando em operação**, o comando mostra o estado atual da simulação na barra de ações e no separador Programa NC:

- Branco: nenhuma ordem de deslocação
- Verde: execução ativa, os eixos movem-se
- Laranja: programa NC interrompido
- Vermelho: programa NC parado

# 5

**Princípios  
básicos de NC e -  
programação**

## 5.1 Trabalhar com ciclos

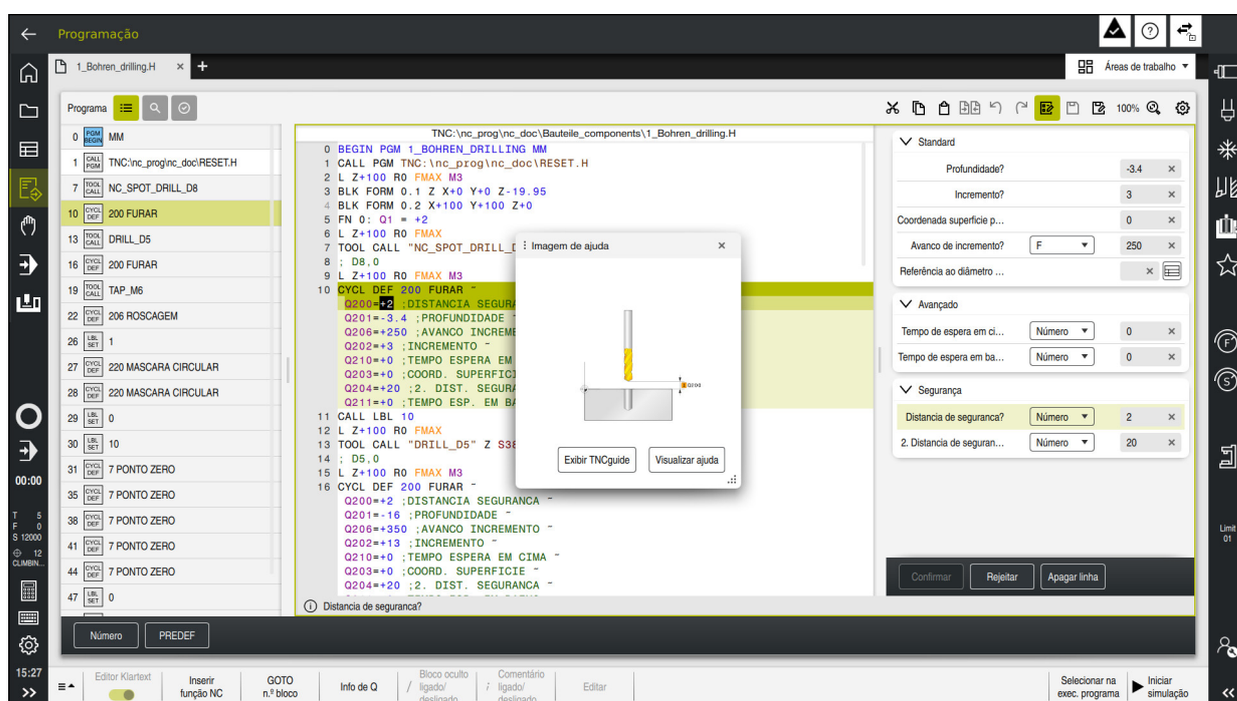
### 5.1.1 Generalidades sobre os ciclos

#### Geral



O âmbito completo das funções do comando só está disponível com a utilização do eixo da ferramenta **Z**, p. ex., na definição do padrão **PATTERN DEF**.

A utilização dos eixos da ferramenta **X** e **Y** tem certas limitações, sendo preparada e configurada pelo fabricante da máquina.



Os ciclos são guardados no comando como subprogramas. Com os ciclos, é possível executar diferentes maquinagens. Dessa maneira, a criação de programas é muitíssimo facilitada. Os ciclos também são úteis para maquinagens frequentemente recorrentes que contenham vários passos de maquinagem. A maioria dos ciclos utiliza o parâmetro Q como parâmetro de transferência. O comando oferece ciclos para as seguintes tecnologias:

- Maquinagens de furos
- Maquinagens de roscas
- Fresagens, p. ex., caixas, ilhas ou também contornos
- Ciclos para a conversão de coordenadas
- Ciclos especiais
- Maquinagens de torneamento
- Maquinagens de retificação

**AVISO****Atenção, perigo de colisão!**

Os ciclos executam maquinagens de grande envergadura. Perigo de colisão!

- ▶ Executar um teste do programa antes da execução da

**AVISO****Atenção, perigo de colisão**

Os ciclos HEIDENHAIN permitem programar variáveis como valor de introdução. Se, ao utilizar variáveis, não for aplicado exclusivamente o campo de introdução do ciclo recomendado, pode ocorrer uma colisão.

- ▶ Utilizar exclusivamente os campos de introdução recomendados pela HEIDENHAIN
- ▶ Respeitar a documentação da HEIDENHAIN
- ▶ Verificar o desenvolvimento com a ajuda da simulação

**Parâmetros opcionais**

A HEIDENHAIN desenvolve continuamente o abrangente pacote de ciclos, pelo que, com cada novo software, podem surgir também novos parâmetros Q para ciclos. Estes novos parâmetros Q são opcionais e, por isso, em parte ainda não existiam em versões de software mais antigas. No ciclo, estes parâmetros encontram-se sempre no final da definição de ciclo. Na vista geral "Funções novas e alteradas", encontra os parâmetros Q opcionais que foram adicionados a este software. Pode decidir se deseja definir parâmetros Q opcionais ou se prefere eliminá-los com a tecla **NO ENT**. Também pode aceitar o valor padrão definido. Caso elimine inadvertidamente um parâmetro Q opcional, ou se desejar ampliar os ciclos dos seus programas NC existentes, também pode inserir posteriormente parâmetros Q opcionais nos ciclos. O procedimento descreve-se seguidamente.

Proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamada da definição de ciclo
- ▶ Selecione a tecla de seta para a direita até que os novos parâmetros Q sejam exibidos
- ▶ Aceite o valor padrão registado  
ou
- ▶ Registrar o valor
- ▶ Se desejar aplicar o novo parâmetro Q, abandone o menu, continuando a premir a tecla de seta da direita ou a tecla **END**
- ▶ Se não pretender aceitar o novo parâmetro Q, prima a tecla **NO ENT**

**Compatibilidade**

Os programas NC que tenham sido criados em comandos HEIDENHAIN mais antigos (a partir do TNC 150 B) são executáveis, na sua maioria, por esta nova versão de software do TNC7. Mesmo que tenham sido adicionados novos parâmetros opcionais a ciclos existentes, em geral, os programas NC podem continuar a ser executados como habitualmente. Tal é possível através do valor predefinido guardado. Se, pelo contrário, desejar executar num comando mais antigo um programa NC que foi configurado para uma versão de software recente, pode eliminar da definição de ciclo os respetivos parâmetros Q opcionais com a tecla **NO ENT**. Desta forma, obtém um programa NC adequadamente compatível com versões mais recentes. Se os blocos NC contiverem elementos inválidos, estes serão identificados como blocos ERROR pelo comando ao abrir o ficheiro.

## Definir ciclos

Existem várias possibilidades para definir ciclos.

### Inserir através de função NC:

Inserir  
função NC

- ▶ Seleccionar **Inserir função NC**
- O comando abre a janela **Inserir função NC**.
- ▶ Seleccionar o ciclo desejado
- O comando abre um diálogo e vai pedindo todos os valores de introdução.

### Inserir ciclos de maquinagem através da tecla CYCL DEF :

CYCL  
DEF

- ▶ Seleccionar a tecla **CYCL DEF**
- O comando abre a janela **Inserir função NC**.
- ▶ Seleccionar o ciclo desejado
- O comando abre um diálogo e vai pedindo todos os valores de introdução.

### Inserir ciclos de maquinagem através da tecla TOUCH PROBE :

TOUCH  
PROBE

- ▶ Premir a tecla **TOUCH PROBE**
- O comando abre a janela **Inserir função NC**.
- ▶ Seleccionar o ciclo desejado
- O comando abre um diálogo e vai pedindo todos os valores de introdução.

## Navegação no ciclo

Tecla	Função
	Navegação dentro do ciclo: Salto para o parâmetro seguinte
	Navegação dentro do ciclo: Salto para o parâmetro anterior
	Salto para o mesmo parâmetro no ciclo seguinte
	Salto para o mesmo parâmetro no ciclo anterior

 O comando disponibiliza possibilidades de seleção através da barra de ações ou do formulário em alguns parâmetros de ciclo.

Se, em determinados parâmetros de ciclo, estiver guardada uma possibilidade de introdução que representa um comportamento definido, é possível abrir uma lista de seleção com a tecla **GOTO** ou na vista de formulário. P. ex., no ciclo **200 FURAR**, o parâmetro **Q395 REFER. PROFUNDIDADE** tem a possibilidade de seleção:

- 0 | Ponta da ferramenta
- 1 | Fio da lâmina

### Formulário de introdução de ciclos

Para as diversas funções e ciclos, o comando disponibiliza um **FORMULÁRIO**. Este **FORMULÁRIO** oferece a possibilidade de introduzir diferentes elementos de sintaxe ou também parâmetros de ciclo baseados no formulário.

The screenshot shows a software interface for defining cycle parameters. It is divided into two main sections: 'Geometria' and 'Standard'. Each section contains several input fields with numerical values and dropdown menus. At the bottom, there are three buttons: 'Confirmar', 'Rejeitar', and 'Apagar linha'.

Section	Parameter	Value	Action
Geometria	Comprimento do primeiro l...	60	x
	Comprimento do segundo ...	20	x
	Raio de arredondamento c...	0	x
	Profundidade?	-20	x
	Coordenada superfície pe...	0	x
Standard	Tipo de mecanizado (0/1/2)?	0	x [Icon]
	Incremento?	5	x
	Pasada para acabado?	0	x
	Avanço fresagem?	F [Dropdown]	500 x
	Avanço acabado?	F [Dropdown]	500 x
	Avanço de incremento?	F [Dropdown]	150 x

O comando agrupa os parâmetros de ciclo no **FORMULÁRIO** de acordo com as respetivas funções, p. ex., Geometria, Standard, Avançado, Segurança. Em vários parâmetros de ciclo, o comando oferece possibilidades de seleção, p. ex., através de interruptores. O comando representa a cores o parâmetro de ciclo atualmente editado.

Quando tiver definido todos os parâmetros de ciclo necessários, pode confirmar as introduções e concluir o ciclo.

Abrir formulário:

- ▶ Abrir o modo de funcionamento **Programação**
- ▶ Abrir a área de trabalho **Programa**
- ▶ Selecionar **FORMULÁRIO** na barra de título



Se a introdução for inválida, o comando mostra um ícone de aviso antes do elemento de sintaxe. Selecionando o ícone de aviso, o comando apresenta informações sobre o erro.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

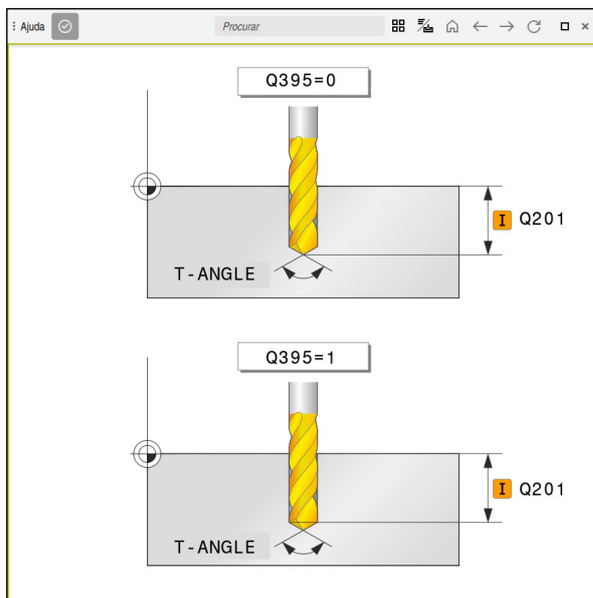
### Imagens de auxílio

Quando se edita um ciclo, o comando mostra uma imagem de ajuda em relação ao parâmetro Q atual. O tamanho da imagem de ajuda depende do tamanho da área de trabalho **Programa**.

O comando mostra a imagem de ajuda na margem direita da área de trabalho, no canto inferior ou superior. A posição da imagem de ajuda está na metade oposta à do cursor.

Tocando ou clicando na imagem de ajuda, o comando mostra a mesma no tamanho máximo.

Quando a área de trabalho **Ajuda** está ativa, o comando mostra a imagem de ajuda dentro da mesma, em lugar da área de trabalho **Programa**.



Área de trabalho **Ajuda** com uma imagem de ajuda para um parâmetro de ciclo

## Chamada de ciclos

Os ciclos que implicam remoção de material necessitam não só ser definidos, como também chamados no programa NC. A chamada refere-se sempre ao ciclo de maquinagem definido em último lugar no programa NC.

### Condições

Antes de uma chamada de ciclo, programe de todas as vezes:

- **BLK FORM** para a representação gráfica (necessário apenas para a simulação)
- Chamada de ferramenta
- Sentido de rotação do mandril (função auxiliar **M3/M4**)
- Definição de ciclo (**CYCL DEF**)



Tenha em conta outras condições apresentadas nas seguintes descrições de ciclos e tabelas de resumo.

Para a chamada de ciclo, tem à disposição as possibilidades seguintes.

Sintaxe	Mais informações
<b>CYCL CALL</b>	Página 81
<b>CYCL CALL PAT</b>	Página 81
<b>CYCL CALL POS</b>	Página 82
<b>M89/M99</b>	Página 82

### Chamada de ciclo com **CYCL CALL**

A função **CYCL CALL** chama uma vez o último ciclo de maquinagem definido. O ponto inicial do ciclo é a última posição programada antes do bloco **CYCL CALL**.

Inserir  
função NC

- ▶ Seleccionar **Inserir função NC**  
ou

CYCL  
CALL

- ▶ Premir a tecla **CYCL CALL**
- O comando abre a janela **Inserir função NC**.
- ▶ Seleccionar **CYCL CALL M**
- ▶ Definir **CYCL CALL M** e, se necessário, adicionar uma função M

### Chamada de ciclo com **CYCL CALL PAT**

A função **CYCL CALL PAT** chama o ciclo de maquinagem definido em último lugar para todas as posições que se tenham definido numa definição de padrão **PATTERN DEF** ou numa tabela de pontos.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

Inserir  
função NC

- ▶ Seleccionar **Inserir função NC**  
ou

CYCL  
CALL

- ▶ Premir a tecla **CYCL CALL**
- O comando abre a janela **Inserir função NC**.
- ▶ Seleccionar **CYCL CALL PAT**
- ▶ Definir **CYCL CALL PAT** e, se necessário, adicionar uma função M

### Chamada de ciclo com CYCL CALL POS

A função **CYCL CALL POS** chama uma vez o último ciclo de maquinagem definido. O ponto inicial do ciclo é a posição que se definiu no bloco **CYCL CALL POS**.

- |  |   |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; width: fit-content;">Inserir função NC</div> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Selecionar <b>Inserir função NC</b></li> <li>ou</li> </ul>   |
| <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; width: fit-content;">CYCL CALL</div>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Premir a tecla <b>CYCL CALL</b></li> <li>&gt; O comando abre a janela <b>Inserir função NC</b>.</li> <li>▶ Selecionar <b>CYCL CALL POS</b></li> <li>▶ Definir <b>CYCL CALL POS</b> e, se necessário, adicionar uma função M</li> </ul> |

O comando aproxima à posição indicada no bloco **CYCL CALL POS** com lógica de posicionamento:

- Se a posição da ferramenta atual no eixo da ferramenta for superior à aresta superior da peça de trabalho (**Q203**), o comando posiciona primeiro para a posição programada no plano de maquinagem e de seguida no eixo da ferramenta
- Se a posição da ferramenta atual no eixo da ferramenta estiver abaixo da aresta superior da peça de trabalho (**Q203**), o comando posiciona primeiro para a altura segura no eixo da ferramenta e de seguida para a posição programada no plano de maquinagem



#### Instruções de programação e operação

- No bloco **CYCL CALL POS**, têm que estar sempre programados três eixos de coordenadas. Através da coordenada no eixo da ferramenta pode alterar facilmente a posição inicial. Funciona como uma deslocação do ponto zero adicional.
- O avanço definido no bloco **CYCL CALL POS** só é válido para a aproximação à posição inicial programada nesse bloco NC.
- O comando aproxima à posição definida no bloco **CYCL CALL POS**, por princípio, com correção de raio desativada (R0).
- Quando se chama um ciclo com **CYCL CALL POS** em que está definida uma posição inicial (p. ex. ciclo **212**), então a posição definida no ciclo age como uma deslocação adicional sobre a posição definida no bloco **CYCL CALL POS**. Por isso deve definir a posição inicial a ser determinada no ciclo sempre para 0.

### Chamada de ciclo com M99/M89

A função atuante bloco a bloco **M99** chama uma vez o último ciclo de maquinagem definido. Pode programar-se **M99** no fim dum bloco de posicionamento; o comando desloca-se para esta posição e a seguir chama o último ciclo de maquinagem definido.

Se desejar que o comando execute automaticamente o ciclo depois de cada bloco de posicionamento, programe a primeira chamada de ciclo com **M89**.

Para suprimir o efeito de **M89**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Programação de **M99** no bloco de posicionamento
- > O comando aproxima ao último ponto inicial.
- ou
- ▶ Definição de um novo ciclo de maquinagem com **CYCL DEF**

**Definir e chamar programa NC como ciclo**

A função **SEL CYCLE** permite definir um programa NC qualquer como ciclo de maquinaria.

Definir o programa NC como ciclo:

Inserir  
função NC

- ▶ Seleccionar **Inserir função NC**
- O comando abre a janela **Inserir função NC**.

CYC

- ▶ Seleccionar **SEL CYCLE**
- ▶ Seleccionar o nome de ficheiro, o parâmetro string ou o ficheiro

Chamar o programa NC como ciclo:

CYCL  
CALL

- ▶ Premir a tecla **CYCL CALL**
- O comando abre a janela **Inserir função NC**.  
ou
- ▶ Programar **M99**



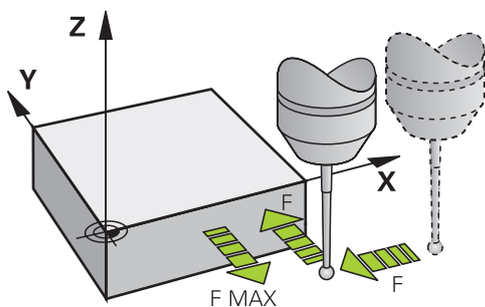
- Se o ficheiro chamado estiver no mesmo diretório do ficheiro que pretende chamar, também é possível integrar apenas o nome do ficheiro sem caminho.
- **CYCL CALL PAT** e **CYCL CALL POS** aplicam uma lógica de posicionamento antes de o ciclo chegar à execução. **SEL CYCLE** e o ciclo **12 PGM CALL** comportam-se da mesma forma relativamente à lógica de posicionamento: no padrão de pontos, o cálculo da altura segura a aproximar realiza-se através:
  - do máximo da posição Z ao iniciar o padrão
  - de todas as posições Z no padrão de pontos
- Com **CYCL CALL POS**, não se realiza nenhum posicionamento prévio na direção do eixo da ferramenta. O próprio utilizador terá então de programar o posicionamento prévio dentro do ficheiro chamado.

## 5.1.2 Generalidades sobre os ciclos de apalpação

### Funcionamento



- Consulte o manual da sua máquina!
- O fabricante da máquina deve preparar o comando para a utilização do apalpador.
- A HEIDENHAIN assume a garantia do funcionamento dos ciclos de apalpação apenas em conexão com apalpadores HEIDENHAIN
- O âmbito completo das funções do comando só está disponível com a utilização do eixo da ferramenta **Z**.
- A utilização dos eixos da ferramenta **X** e **Y** tem certas limitações, sendo preparada e configurada pelo fabricante da máquina.



As funções de apalpação permitem definir pontos de referência na peça de trabalho e realizar medições na peça de trabalho, bem como determinar e compensar posições inclinadas da peça de trabalho.

Quando o comando executa um ciclo de apalpação, o apalpador 3D desloca-se paralelamente aos eixos sobre a peça de trabalho (também com rotação básica ativada e com plano de maquinagem inclinado). O fabricante da máquina determina o avanço de apalpação num parâmetro de máquina.

Se a haste de apalpação tocar na peça de trabalho,

- o apalpador 3D emite um sinal para o comando: as coordenadas da posição apalpada são memorizadas
- o apalpador 3D para
- retrocede em marcha rápida para a posição inicial do processo de apalpação

Se a haste de apalpação não se desviar ao longo de um percurso determinado, o comando emite a respetiva mensagem de erro (caminho: **DIST** da tabela de apalpadores).

### Temas relacionados

- Ciclos de apalpação manuais
- Tabela de pontos de referência
- Tabela de pontos zero
- Sistemas de referência
- Variáveis pré-preenchidas

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

### Condições

- Apalpador de peça de trabalho calibrado

### Trabalhar com uma haste de apalpação em forma de L

Os ciclos de apalpação **444** e **14xx** suportam, adicionalmente a uma haste de apalpação simples **SIMPLE**, também a haste de apalpação em forma de L **L-TYPE**. Antes da utilização, é necessário calibrar a haste de apalpação em forma de L.

A HEIDENHAIN recomenda calibrar a haste de apalpação com os seguintes ciclos:

- Calibração radial:
- Calibração longitudinal:

A orientação com **TRACK ON** deve ser permitida na tabela de apalpadores. O comando orienta a haste de apalpação em forma de L durante o processo de apalpação para a devida direção de apalpação. Se a direção de apalpação corresponder ao eixo da ferramenta, o comando orienta o apalpador para o ângulo de calibração.



- O comando não exibe o braço da haste de apalpação na simulação. O braço é a extensão angulada da haste de apalpação em forma de L.
- A opção de software **DCM** (#40 / #5-03-1) não supervisiona a haste de apalpação em forma de L.
- Para conseguir a máxima precisão, o avanço na calibração e na apalpação deve ser igual.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

### Avisos

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400** a **499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

- Enquanto as funções de apalpação são executadas, o comando desativa temporariamente a função **Ajustes de programa globais**.

## Generalidades sobre a tabela de apalpadores

Na tabela de apalpadores,, determina-se a que distância de segurança é que o comando deve posicionar previamente o apalpador em relação ao ponto de apalpação definido ou calculado pelo ciclo. Quanto menor for o valor introduzido, com maior precisão terão que se definir as posições de apalpação. Em muitos ciclos de apalpação, é possível definir adicionalmente uma distância de segurança que funciona complementarmente à da tabela de apalpadores.

Na tabela de apalpadores, define-se o seguinte:

- Tipo da ferramenta
- Desvio central do apalpador
- Ângulo do mandril ao calibrar
- Avanço de apalpação
- Marcha rápida no ciclo de apalpação
- Máximo caminho de medição
- Distância de segurança
- Posicionamento prévio do avanço
- Orientação do apalpador
- Número de série
- Reação em caso de colisão

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

## Ciclos de apalpação nos modos de funcionamento manual e volante eletrônico

Na aplicação **Configurar**, no modo de funcionamento **Manual**, o comando disponibiliza ciclos de apalpação, com os quais é possível:

- Definir pontos de referência
- Apalpar ângulo
- Apalpar posição
- Calibrar o apalpador
- Medir a ferramenta

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

## Ciclos de apalpação para o funcionamento automático

Além dos ciclos de apalpação manuais, no modo automático, o comando põe à disposição uma grande variedade de ciclos para as mais diversas aplicações:

- Determinar automaticamente a inclinação da peça de trabalho.
- Determinar automaticamente o ponto de referência
- Controlar automaticamente peças de trabalho
- Funções especiais
- Calibrar apalpador
- Medir cinemática automaticamente
- Medir ferramentas automaticamente

**Definir ciclos de apalpação**

Utilizar ciclos de apalpação com números a partir de **400**, assim como ciclos mais novos de maquinagem e parâmetros Q como parâmetros de transmissão. O parâmetros com função igual, de que o comando precisa em diferentes ciclos, têm sempre o mesmo número: p. ex. **Q260** é sempre a altura segura, **Q261** é sempre a altura de medição, etc.

Existem várias possibilidades para definir os ciclos de apalpação. Os ciclos de apalpação programam-se no modo de funcionamento **Programação**.

**Mais informações:** "Definir ciclos", Página 78



O comando disponibiliza possibilidades de seleção através da barra de ações ou do formulário nos diferentes parâmetros de ciclo.

**Executar ciclos de apalpação**

Todos os ciclos de apalpação são ativados em DEF. O comando executa o ciclo automaticamente, assim que a definição de ciclo é lida na execução do programa.

**Avisos****AVISO****Atenção, perigo de colisão!**

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

**AVISO****Atenção, perigo de colisão!**

Ao executar os ciclos de apalpação **444 e 14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

**Indicação em conexão com parâmetros de máquina**

- Dependendo da definição do parâmetro de máquina opcional **chkTiltingAxes** (N.º 204600), faz-se a verificação, durante a apalpação, se a posição dos eixos rotativos coincide com os ângulos de inclinação (Rot 3D). Se não for esse o caso, o comando emite uma mensagem de erro.

### Indicações em conexão com a programação e execução

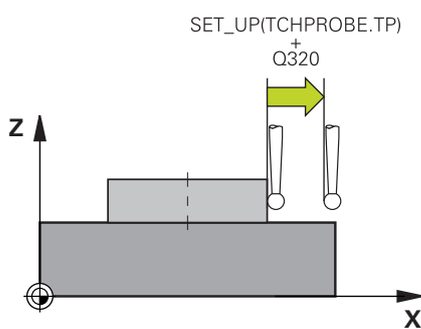
- Tenha em mente que as unidades de medida no protocolo de medição e nos parâmetros de retorno dependem do programa principal.
- Os ciclos de apalpação **40x** a **43x** restauram uma rotação básica ativa no início do ciclo.
- O comando interpreta uma transformação de base como rotação básica e um offset como rotação da mesa.
- A posição inclinada só pode ser assumida como rotação da peça de trabalho se existir na máquina um eixo rotativo da mesa cuja orientação seja perpendicular ao sistema de coordenadas da peça de trabalho **W-CS**.

### Posicionamento prévio

Antes de cada processo de apalpação, o comando pré-posiciona o apalpador.

O posicionamento prévio realiza-se contra a direção de apalpação seguinte.

A distância entre o ponto de apalpação e a posição prévia compõe-se dos seguintes valores:

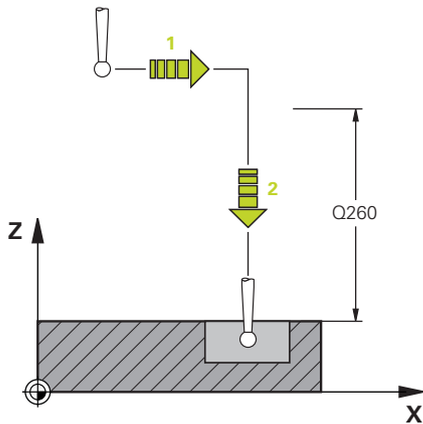


- Raio da esfera de apalpação **R**
- **SET\_UP** da tabela de apalpadores
- **Q320 DISTANCIA SEGURANCA**

### Lógica de posicionamento

Os ciclos de apalpação com um número de **400 a 499** ou de **1400 a 1499** posicionam o apalpador de acordo com a seguinte lógica de posicionamento:

#### Posição atual > Q260 ALTURA DE SEGURANCA

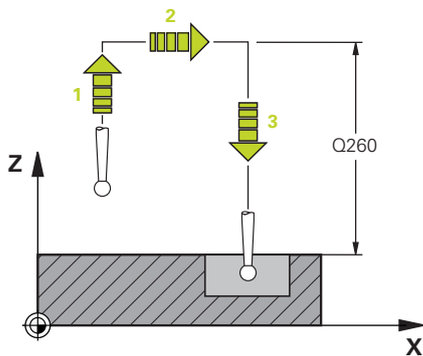


- 1 O comando posiciona o apalpador com **FMAX** na posição prévia no plano de maquinagem.

**Mais informações:** "Posicionamento prévio", Página 88

- 2 Em seguida, o comando posiciona o apalpador com **FMAX** no eixo da ferramenta diretamente à altura de apalpação.

#### Posição atual < Q260 ALTURA DE SEGURANCA



- 1 O comando posiciona o apalpador com **FMAX** auf **Q260 ALTURA DE SEGURANCA**.

- 2 O comando posiciona o apalpador com **FMAX** na posição prévia no plano de maquinagem.

**Mais informações:** "Posicionamento prévio", Página 88

- 3 Em seguida, o comando posiciona o apalpador com **FMAX** no eixo da ferramenta diretamente à altura de apalpação.

### 5.1.3 Ciclos específicos da máquina



Para este caso consulte a respetiva descrição de funções no manual da máquina.

Muitas máquinas colocam ciclos à disposição. Estes ciclos podem ser implementados no comando adicionalmente aos ciclos HEIDENHAIN pelo fabricante da máquina. Para isso, está à disposição uma gama de ciclos separada.

Gama de ciclos	Descrição
300 a 399	Ciclos específicos da máquina que devem ser selecionados através da tecla <b>CYCL DEF</b>
500 a 599	Ciclos de apalpação específicos da máquina que devem ser selecionados através da tecla <b>TOUCH PROBE</b>

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Os ciclos HEIDENHAIN, os ciclos do fabricante da máquina e as funções de terceiros utilizam variáveis. Além disso, é possível programar variáveis dentro de programas NC. Se os intervalos da variável recomendados não forem respeitados, podem ocorrer sobreposições e, dessa forma, um comportamento indesejado. Durante a maquinação, existe perigo de colisão!

- ▶ Utilizar exclusivamente os intervalos de variáveis recomendados pela HEIDENHAIN
- ▶ Não utilizar variáveis pré-preenchidas
- ▶ Respeitar as documentações da HEIDENHAIN, do fabricante da máquina e de terceiros
- ▶ Verificar o desenvolvimento com a ajuda da simulação

**Mais informações:** "Chamada de ciclos", Página 81

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

## 5.1.4 Grupos de ciclos disponíveis

### Ciclos de maquinagem

Grupo de ciclos	Mais informações
<b>Furar/rosçar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Furar, alargar furo</li> <li>■ Mandrilar</li> <li>■ Rebaixar, centrar</li> <li>■ Roscagem</li> <li>■ Fresar rosca</li> </ul>	<b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem
<b>Caixas/ilhas/ranhuras</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fresagem de caixa</li> <li>■ Fresagem de ilha</li> <li>■ Fresagem de ranhura</li> <li>■ Fresagem horizontal</li> </ul>	<b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem
<b>Transformações de coordenadas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Espelhar</li> <li>■ Rodar</li> <li>■ Reduzir/ampliar</li> </ul>	<b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem
<b>Ciclos SL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclos SL (lista de subcontornos) com os quais são maquinados contornos que se compõem de vários subcontornos</li> <li>■ Maquinagem de superfície cilíndrica</li> <li>■ Ciclos OCM (Optimized Contour Milling) com os quais é possível compor contornos complexos a partir de subcontornos.</li> </ul>	<b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem  <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem  <b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem
<b>Padrão de pontos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Círculo de furos</li> <li>■ superfície de furos</li> <li>■ Código DataMatrix</li> </ul>	<b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem
<b>Ciclos de torneamento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclos de remoção de aparas longitudinais e transversais</li> <li>■ Ciclos de torneamento de corte radial e axial</li> <li>■ Ciclos de puncionamento radial e axial</li> <li>■ Ciclos de roscagem</li> <li>■ Ciclos de torneamento simultâneo</li> <li>■ Ciclos especiais</li> </ul>	<b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem
<b>Ciclos especiais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tempo de espera</li> <li>■ Orientação do mandril</li> <li>■ Tolerância</li> <li>■ Chamada de programa</li> <li>■ Gravação</li> </ul>	<b>Mais informações:</b> Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem

---

**Grupo de ciclos**

- Ciclos de engrenagem
- Torneam. interpol.

**Mais informações**

---

**Ciclos de retificação**

- Curso pendular
- Dressagem
- Polir
- Ciclos de correção

**Mais informações:** Manual do Utilizador Ciclos de maquinagem

**Ciclos de medição**

<b>Grupo de ciclos</b>	<b>Mais informações</b>
<b>Rotação</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apalpação no plano, aresta, dois círculos, aresta oblíqua</li> <li>■ Memorizar a rotação básica</li> <li>■ Dois furos ou ilhas</li> <li>■ Através de eixo rotativo</li> <li>■ Através de eixo C</li> </ul>	Página 145
<b>Ponto de referência/posição</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Retângulo interno ou externo</li> <li>■ Círculo interno ou externo</li> <li>■ Esquina interna ou externa</li> <li>■ Centro de círculo de furos, ranhura ou nervura</li> <li>■ Eixo do apalpador ou eixo individual</li> <li>■ Quatro furos</li> </ul>	Página 217
<b>Medir</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ângulo</li> <li>■ Círculo interno ou externo</li> <li>■ Retângulo interno ou externo</li> <li>■ Ranhura ou nervura</li> <li>■ Círculo de furos</li> <li>■ Plano ou coordenadas</li> </ul>	Página 315
<b>Ciclos especiais</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medição ou medição 3D</li> <li>■ Apalpação 3D</li> <li>■ Apalpação rápida</li> <li>■ Apalpar extrusão</li> </ul>	Página 376 Página 387
<b>Calibrar apalpador</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Calibrar comprimento</li> <li>■ Calibrar em anel</li> <li>■ Calibrar em ilha</li> <li>■ Calibrar em esfera</li> </ul>	Página 102
<b>Medição de cinemática</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Guardar cinemática</li> <li>■ Medição de cinemática</li> <li>■ Compensação de preset</li> <li>■ Cinemática grelha</li> </ul>	Página 421
<b>Medir a ferramenta (TT)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Calibrar TT</li> <li>■ Medir o comprimento, o raio ou a ferramenta completa</li> <li>■ Calibrar IR-TT</li> <li>■ Medir ferramenta de tornear</li> </ul>	Página 395 Página 121



# 6

**Programação de  
variáveis**

## 6.1 Predefinições de programa para ciclos

### 6.1.1 Resumo

Alguns ciclos utilizam sempre parâmetros de ciclos idênticos, como, p. ex., a distância de segurança **Q200**, que se devem introduzir em cada definição de ciclo. Através da função **GLOBAL DEF**, existe a possibilidade de definir estes parâmetros de ciclos no início do programa de forma centralizada, de modo a que atuem globalmente em todos os ciclos utilizados no programa NC. No respetivo ciclo, com **PREDEF** remete-se para o valor que foi definido no início do programa.

Estão disponíveis as seguintes funções **GLOBAL DEF**:

Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>100 GERAL</b> Definição de parâmetros de ciclos válidos em geral <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Q200 DISTANCIA SEGURANCA</b></li> <li>■ <b>Q204 2. DIST. SEGURANCA</b></li> <li>■ <b>Q253 AVANCO PRE-POSICION.</b></li> <li>■ <b>Q208 AVANCO DE RETROCESSO</b></li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 98
<b>120 APALPAR</b> Definição de parâmetros de ciclos de apalpação especiais <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Q320 DISTANCIA SEGURANCA</b></li> <li>■ <b>Q260 ALTURA DE SEGURANCA</b></li> <li>■ <b>Q301 IR ALTURA SEGURANCA</b></li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 99

### 6.1.2 Introduzir GLOBAL DEF

Inserir função NC

- ▶ Selecionar **Inserir função NC**
- O comando abre a janela **Inserir função NC**.
- ▶ Selecionar **GLOBAL DEF**
- ▶ Selecionar a função **GLOBAL DEF** desejada, p. ex., **100 GERAL**
- ▶ Indicar as definições necessárias

### 6.1.3 Utilizar as indicações GLOBAL-DEF

Se tiver introduzido as funções **GLOBAL DEF** correspondentes no início do programa, então pode referenciar este valor globalmente válido na definição de qualquer ciclo.

Proceda da seguinte forma:

Inserir  
função NC

- ▶ Seleccionar **Inserir função NC**
- > O comando abre a janela **Inserir função NC**.
- ▶ Seleccionar e definir **GLOBAL DEF**
- ▶ Seleccionar novamente **Inserir função NC**
- ▶ Seleccionar o ciclo pretendido p. ex., **200 FURAR**
- > Se o ciclo possuir parâmetros de ciclo globais, o comando mostra a possibilidade de seleção **PREDEF** na barra de ações ou no formulário como menu de seleção.

PREDEF

- ▶ Seleccionar **PREDEF**
- > O comando regista a palavra **PREDEF** na definição de ciclo. Desta forma, efetuou-se um encadeamento com o parâmetro **GLOBAL DEF** correspondente definido no início do programa.

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Se as definições de programa forem alteradas posteriormente com **GLOBAL DEF**, as alterações afetarão o programa NC completo. Dessa forma, o processo de maquinagem pode ser modificado consideravelmente. Existe perigo de colisão!

- ▶ Utilizar **GLOBAL-DEF** conscienciosamente. Executar um teste do programa antes da execução da
- ▶ Registando um valor fixo nos ciclos, então **GLOBAL DEF** não altera os valores

### 6.1.4 Dados globais válidos em geral

Os parâmetros são válidos para todos os ciclos de maquinagem **2xx** assim como para os ciclos **880, 1017, 1018, 1021, 1022, 1025** e os ciclos de apalpação **451, 452, 453**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q200 Distancia de seguridad?</b> Distância entre a extremidade da ferramenta e a superfície da peça. O valor atua de forma incremental. Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q204 2. Distancia de seguridad?</b> Distância no eixo da ferramenta entre a ferramenta e a peça (dispositivo tensor) onde não pode ocorrer nenhuma colisão. O valor atua de forma incremental. Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q253 Avanco pre-posicionamento?</b> Avanço com o qual o comando desloca a ferramenta dentro de um ciclo. Introdução: <b>0...99999.999</b> em alternativa <b>FMAX, FAUTO</b></p>
	<p><b>Q208 Avanco para retrocesso?</b> Avanço com o qual o comando coloca a ferramenta na posição anterior. Introdução: <b>0...99999.999</b> em alternativa <b>FMAX, FAUTO</b></p>

#### Exemplo

11 GLOBAL DEF 100 GERAL ~	
Q200=+2	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q204=+50	;2. DIST. SEGURANCA ~
Q253=+750	;AVANCO PRE-POSICION. ~
Q208=+999	;AVANCO DE RETROCESSO

### 6.1.5 Dados globais para funções de apalpação

Os parâmetros aplicam-se a todos os ciclos de apalpação **4xx** e **14xx**, bem como aos ciclos **271, 286, 287, 880, 1021, 1022, 1025, 1271, 1272, 1273, 1274, 1278**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q320 Distancia de seguranca?</b>                      Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. <b>Q320</b> atua adicionalmente à coluna <b>SET_UP</b> da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.                      Introdução: <b>0...99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q260 Altura de seguranca?</b>                      Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.                      Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Ir a altura de seguranca (0/1)?</b>                      Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:  <b>0</b>: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição  <b>1</b>: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura                      Introdução: <b>0, 1</b></p>

#### Exemplo

11 GLOBAL DEF 120 APALPAR ~	
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+1	;IR ALTURA SEGURANCA



# 7

**Apalpadores**

## 7.1 Calibrar o apalpador de peça de trabalho

### 7.1.1 Resumo

O comando dispõe de ciclos de calibração para a calibração linear e para a calibração do raio:

Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>460 CALIBRAR TS NA ESFERA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Determinar o raio com uma esfera de calibração</li> <li>■ Determinar o desvio central com uma esfera de calibração</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 105
<b>461 CALIBRAR COMPRIMENTO DE TS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Calibrar comprimento</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 113
<b>462 CALIBRAR TS NO ANEL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Determinar o raio com um anel de calibração</li> <li>■ Determinar o desvio central com um anel de calibração</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 115
<b>463 CALIBRAR TS NA ILHA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Determinar o raio com uma ilha ou um pino de calibração</li> <li>■ Determinar o desvio central com uma ilha ou um pino de calibração</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 118

## 7.1.2 Princípios básicos

### Aplicação



O fabricante da máquina deve preparar o comando para a utilização do apalpador.

A HEIDENHAIN assume a garantia do funcionamento dos ciclos de apalpação apenas em conexão com apalpadores HEIDENHAIN

Para poder determinar exactamente o ponto de comando efectivo de um apalpador 3D, é necessário calibrar o apalpador, de outro modo o comando não consegue obter resultados de medição exactos.



Calibrar sempre o apalpador em caso de:

- Colocação em funcionamento
- Rotura da haste de apalpação
- Substituição da haste de apalpação
- Modificação do avanço de apalpação
- Irregularidades, p. ex., por aquecimento da máquina
- Alteração do eixo de ferramenta ativo

O comando aceita os valores de calibração do apalpador ativo directamente após o processo de calibração. Os dados de ferramenta atualizados ficam ativos de imediato. Não é necessária uma nova chamada de ferramenta.

Na calibração, o comando determina a longitude "actuante" da haste de apalpação e o raio "actuante" da esfera de apalpação. Para calibrar o apalpador 3D, fixe um anel de ajuste ou uma ilha com altura e raio interno conhecidos sobre a mesa da máquina.

## Calibrar o apalpador digital

Para poder determinar exactamente o ponto de comando efectivo de um apalpador 3D, é necessário calibrar o apalpador, de outro modo o comando não consegue obter resultados de medição exactos.

### Calibrar sempre o apalpador em caso de:

- Colocação em funcionamento
- Rotura da haste de apalpação
- Substituição da haste de apalpação
- Modificação do avanço de apalpação
- Irregularidades, p. ex., por aquecimento da máquina
- Alteração do eixo de ferramenta ativo

Na calibração, o comando determina a longitude "actuante" da haste de apalpação e o raio "actuante" da esfera de apalpação. Para calibrar o apalpador 3D, fixe um anel de ajuste ou uma ilha com altura e raio interno conhecidos sobre a mesa da máquina.

O comando dispõe de ciclos de calibração para a calibração linear e para a calibração do raio.



- O comando aceita os valores de calibração do apalpador ativo diretamente após o processo de calibração. Os dados de ferramenta atualizados ficam ativos de imediato. Não é necessária uma nova chamada de ferramenta.
- Certifique-se de que o número de apalpador da tabela de ferramentas e o número de apalpador da tabela de apalpadores são idênticos.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

## Visualizar os valores calibrados

O comando memoriza a longitude actuante e o raio actuante do apalpador na tabela da ferramenta. O comando memoriza o desvio central do apalpador na tabela do apalpador, nas colunas **CAL\_OF1** (eixo principal) e **CAL\_OF2** (eixo secundário).

Durante o processo de calibração, é criado automaticamente um protocolo de medição. Este protocolo tem o nome de **TCHPRAUTO.html**. A posição de memória deste ficheiro é a mesma que a do ficheiro de saída. O protocolo de medição pode ser visualizado no comando com o browser. Se forem utilizados vários ciclos de calibração do apalpador num programa NC, os protocolos de medição encontram-se todos em **TCHPRAUTO.html**.

### 7.1.3 Ciclo 460 CALIBRAR TS NA ESFERA

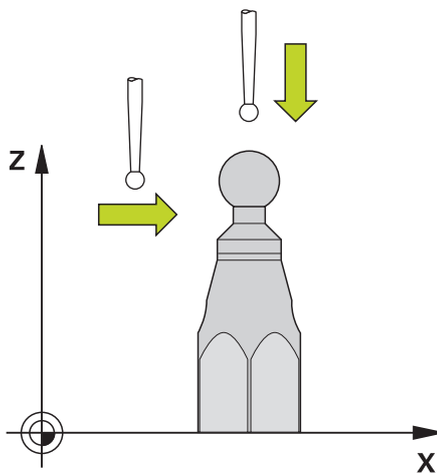
Programação ISO

G460

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!



Antes de iniciar o ciclo de calibração, é necessário pré-posicionar o apalpador ao centro sobre a esfera de calibração. Posicione o apalpador no eixo do apalpador aproximadamente à distância de segurança (valor da tabela de apalpadores + valor do ciclo) sobre a esfera de calibração.

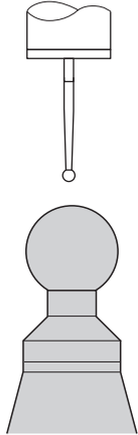
Com o ciclo **460**, é possível calibrar automaticamente um apalpador 3D digital numa esfera de calibração exata.

Além disso, é possível obter dados de calibração 3D. Para isso, é necessária a opção de software **3D-ToolComp** (#92 / #2-02-1). Os dados de calibração 3D descrevem o comportamento de deflexão do apalpador em qualquer direção de apalpação. Os dados de calibração 3D são guardados em TNC:\system\3D-ToolComp\\*. Na tabela de ferramentas, faz-se referência à tabela 3DTC na coluna **DR2TABLE**. Os dados de calibração 3D são então considerados no processo de apalpação. A calibração 3D é necessária quando se pretenda alcançar uma precisão muito alta com a apalpação 3D, p. ex., com o ciclo **444** ou configurar graficamente a peça de trabalho (#159 / #1-07-1).

**Antes da calibração de uma haste de apalpação simples:**

Antes de iniciar o ciclo de calibração, é necessário pré-posicionar o apalpador:

- ▶ Definir o valor aproximado do raio R e do comprimento L do apalpador
- ▶ Posicionar o apalpador no plano de maquinagem centralmente sobre a esfera de calibração
- ▶ Posicionar o apalpador no eixo do apalpador aproximadamente à distância de segurança sobre a esfera de calibração. A distância de segurança é composta pelo valor da tabela de apalpadores e o valor do ciclo.



Posicionamento prévio com uma haste de apalpação simples

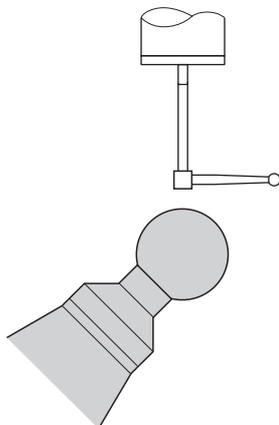
**Antes da calibração de uma haste de apalpação em forma de L:**

- ▶ Fixar esfera de calibração

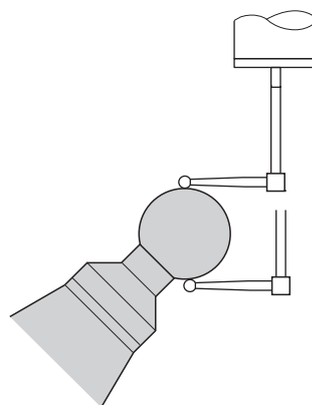


Ao calibrar, deve ser possível a apalpação no polo norte e sul. Se tal não for possível, o comando não consegue determinar o raio da esfera. Assegure-se de que não pode ocorrer nenhuma colisão.

- ▶ Definir o valor aproximado do raio **R** e do comprimento **L** do apalpador. Estes podem ser determinados com um aparelho de ajuste prévio.
- ▶ Guardar o desvio central aproximado na tabela de apalpadores:
  - **CAL\_OF1**: Comprimento do braço
  - **CAL\_OF2**: 0
- ▶ Trocar de apalpador e orientar paralelamente ao eixo principal, p. ex., com o ciclo **13 ORIENTACAO**
- ▶ Registrar o ângulo de calibração na coluna **CAL\_ANG** da tabela de apalpadores
- ▶ Posicionar o centro do apalpador sobre o centro da esfera de calibração
- ▶ Como a haste de apalpação é angular, a esfera do apalpador não se encontra centrada sobre a esfera de calibração.
- ▶ Posicionar o apalpador no eixo da ferramenta aproximadamente à distância de segurança (valor da tabela de apalpadores + valor do ciclo) sobre a esfera de calibração

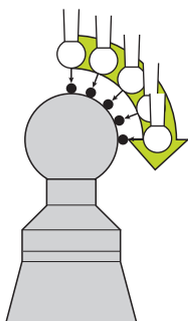


Posicionamento prévio com uma haste de apalpação em forma de L



Processo de calibração com uma haste de apalpação em forma de L

## Execução do ciclo



Dependendo do parâmetro **Q433**, pode executar somente uma calibração do raio ou uma calibração do raio e do comprimento.

### Calibração do raio Q433=0

- 1 Fixar a esfera de calibração. Prestar atenção à ausência de colisão!
- 2 Posicionar o apalpador no eixo de apalpação por cima da esfera de calibração e no plano de maquinagem aproximadamente no centro da esfera
- 3 O primeiro movimento do comando realiza-se no plano, dependendo do ângulo de referência (**Q380**)
- 4 O comando posiciona o apalpador no eixo do apalpador
- 5 Inicia-se o processo de apalpação e o comando começa a procurar o equador da esfera de calibração
- 6 Depois de se ter determinado o equador, inicia-se a determinação do ângulo do mandril para a calibração **CAL\_ANG** (com haste de apalpação em forma de L)
- 7 Depois de se determinar **CAL\_ANG**, começa a calibração do raio
- 8 Por fim, o comando retrai o apalpador no eixo do apalpador novamente para a altura a que o apalpador tinha sido previamente posicionado

### Calibração do raio e do comprimento Q433=1

- 1 Fixar a esfera de calibração. Prestar atenção à ausência de colisão!
- 2 Posicionar o apalpador no eixo de apalpação por cima da esfera de calibração e no plano de maquinagem aproximadamente no centro da esfera
- 3 O primeiro movimento do comando realiza-se no plano, dependendo do ângulo de referência (**Q380**)
- 4 Em seguida, o comando posiciona o apalpador no eixo do apalpador
- 5 Inicia-se o processo de apalpação e o comando começa a procurar o equador da esfera de calibração
- 6 Depois de se ter determinado o equador, inicia-se a determinação do ângulo do mandril para a calibração **CAL\_ANG** (com haste de apalpação em forma de L)
- 7 Depois de se determinar **CAL\_ANG**, começa a calibração do raio
- 8 Em seguida, o comando retrai o apalpador no eixo do apalpador novamente para a altura a que o apalpador tinha sido previamente posicionado
- 9 O comando determina o comprimento do apalpador no polo norte da esfera de calibração

10 No final do ciclo, o comando retrai o apalpador no eixo do apalpador novamente para a altura a que o apalpador tinha sido previamente posicionado

Dependendo do parâmetro **Q455**, pode realizar adicionalmente uma calibração 3D.

### **Calibração 3D Q455= 1...30**

- 1 Fixar a esfera de calibração. Prestar atenção à ausência de colisão!
- 2 Após a calibração do raio e do comprimento, o comando retrai o apalpador no eixo do apalpador. Em seguida, o comando posiciona o apalpador sobre o polo norte
- 3 O processo de apalpação inicia-se partindo do polo norte até ao equador em vários passos. São detetados os desvios do valor nominal e, dessa forma, o comportamento de deflexão específico.
- 4 O utilizador pode definir a quantidade de pontos de apalpação entre o polo norte e o equador. Este número depende do parâmetro de introdução **Q455**. Pode-se programar um valor de 1 a 30. Se programar **Q455=0**, a calibração 3D não se realiza.
- 5 Os desvios detetados durante a calibração são guardados numa tabela 3DTC.
- 6 No final do ciclo, o comando retrai o apalpador no eixo do apalpador novamente para a altura a que o apalpador tinha sido previamente posicionado



- Com uma haste de apalpação em forma de L, a calibração realiza-se entre o polo norte e o polo sul.
- Para executar uma calibração do comprimento, a posição do ponto central (**Q434**) da esfera de calibração em relação ao ponto zero ativo deve ser conhecida. Se não for esse o caso, é recomendável que calibração do comprimento não seja executada com o ciclo **460**!
- Um exemplo prático de calibração do comprimento com o ciclo **460** é o ajuste de dois apalpadores.

## Avisos



A HEIDENHAIN assume a garantia do funcionamento dos ciclos de apalpação apenas em conexão com apalpadores HEIDENHAIN

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

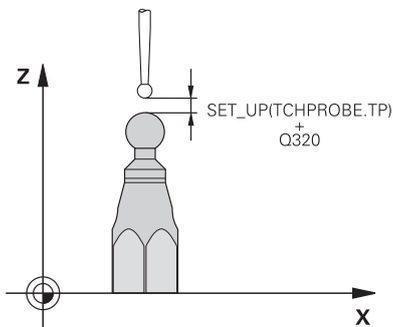
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente nos modos de maquinação **FUNCTION MODE MILL** e **FUNCTION MODE TURN**.
- Durante o processo de calibração, é criado automaticamente um protocolo de medição. Este protocolo tem o nome de **TCHPRAUTO.html**. A posição de memória deste ficheiro é a mesma que a do ficheiro de saída. O protocolo de medição pode ser visualizado no comando com o browser. Se forem utilizados vários ciclos de calibração do apalpador num programa NC, os protocolos de medição encontram-se todos em **TCHPRAUTO.html**.
- O comprimento ativo do apalpador refere-se sempre ao ponto de referência da ferramenta. Muitas vezes, o ponto de referência da ferramenta encontra-se no chamado came do mandril, a face plana do mandril. O fabricante da máquina também pode posicionar o ponto de referência da ferramenta diferentemente.
- Dependendo da precisão do posicionamento prévio, a procura do equador da esfera de calibração requer um número variável de pontes de apalpação.
- Para obter ótimos resultados no que respeita à precisão com uma haste de apalpação em forma de L, a HEIDENHAIN recomenda executar a apalpação e a calibração à mesma velocidade. Respeite a posição do override do avanço, se este estiver atuante durante a apalpação.
- Se programar **Q455=0**, o comando não executa nenhuma calibração 3D.
- Se programar **Q455=1** até **30**, realiza-se uma calibração 3D do apalpador. Nessa operação, determinam-se desvios do comportamento de deflexão relativamente a diferentes ângulos. Se utilizar o ciclo **444**, deverá executar previamente uma calibração 3D.
- Se programar **Q455=1** até **30**, é guardada uma tabela em TNC:\system\3D-ToolComp\\*,
- Se já existir uma referência a uma tabela de calibração (registo em **DR2TABLE**), esta tabela é sobrescrita.
- Caso ainda não exista uma referência a uma tabela de calibração (registo em **DR2TABLE**), é criada uma referência e a respetiva tabela em conformidade com o número da ferramenta.

#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário programar uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q407 Raio esfera calibração exacto?

Indique o raio exato da esfera de calibração utilizada.

Introdução: **0.0001...99.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente a **SET\_UP** (tabela de apalpadores) e somente ao apalpar o ponto de referência no eixo do apalpador. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0**: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1**: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

#### Q423 Número de apalpações?

Quantidade de pontos de medição no diâmetro. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **3...8**

#### Q380 Âng. ref. eixo principal?

Indique o ângulo de referência (a rotação básica) para registro dos pontos de medição no sistema de coordenadas da peça de trabalho atuante. A definição de um ângulo de referência pode aumentar consideravelmente a área de medição de um eixo. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **0...360**

#### Q433 Calibrar comprimento (0/1)?

Definir se o comando também deve calibrar o comprimento do apalpador após a calibração do raio:

**0**: não calibrar o comprimento do apalpador

**1**: calibrar o comprimento do apalpador

Introdução: **0, 1**

#### Q434 Ponto ref. para comprimento?

Coordenada do centro da esfera de calibração. Definição necessária somente se a calibração do comprimento dever ser executada. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q455 Quantidade pontos para cal. 3D?**

Indique o número de pontos de apalpação para a calibração 3D. É razoável um valor de, p. ex., 15 pontos de apalpação. Indicando-se 0 aqui, a calibração 3D não se realiza.. Com uma calibração 3D, determina-se o comportamento de deflexão do apalpador em diferentes ângulos, que é guardado numa tabela. Para a calibração 3D, é necessário 3D-ToolComp.

Introdução: **0...30**

**Exemplo**

<b>11 TCH PROBE 460 TS CALIBRAR TS NA ESFERA ~</b>	
<b>Q407=+12.5</b>	<b>;RAIO DA ESFERA ~</b>
<b>Q320=+0</b>	<b>;DISTANCIA SEGURANCA ~</b>
<b>Q301=+1</b>	<b>;IR ALTURA SEGURANCA ~</b>
<b>Q423=+4</b>	<b>;NUMERO APALPAcoes ~</b>
<b>Q380=+0</b>	<b>;ANGULO REFERENCIA ~</b>
<b>Q433=+0</b>	<b>;CALIBRAR COMPRIMENTO ~</b>
<b>Q434=-2.5</b>	<b>;PONTO DE REFERENCIA ~</b>
<b>Q455=+15</b>	<b>;QUANT. PONTOS CAL 3D</b>

## 7.1.4 Ciclo 461 CALIBRAR COMPRIMENTO DE TS

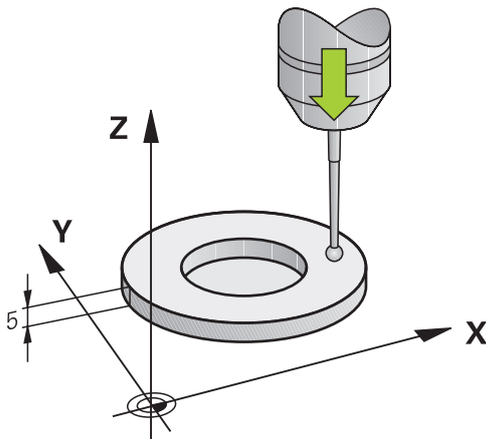
Programação ISO

G461

### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!



Antes de iniciar o ciclo de calibração, é necessário definir o ponto de referência no eixo do mandril de modo a que  $Z=0$  na mesa da máquina e pré-posicionar o apalpador sobre o anel de calibração.

Durante o processo de calibração, é criado automaticamente um protocolo de medição. Este protocolo tem o nome de **TCHPRAUTO.html**. A posição de memória deste ficheiro é a mesma que a do ficheiro de saída. O protocolo de medição pode ser visualizado no comando com o browser. Se forem utilizados vários ciclos de calibração do apalpador num programa NC, os protocolos de medição encontram-se todos em **TCHPRAUTO.html**.

### Execução do ciclo

- 1 O comando orienta o apalpador para o ângulo **CAL\_ANG** da tabela de apalpadores (apenas se o seu apalpador permitir a orientação)
- 2 O comando faz a apalpação a partir da posição atual na direção negativa do eixo do mandril com avanço de apalpação (coluna **F** da tabela de apalpadores)
- 3 Por fim, o comando posiciona o apalpador em marcha rápida (coluna **FMAX** da tabela de apalpadores) novamente na posição inicial

## Avisos



A HEIDENHAIN assume a garantia do funcionamento dos ciclos de apalpação apenas em conexão com apalpadores HEIDENHAIN

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente nos modos de maquinaagem **FUNCTION MODE MILL** e **FUNCTION MODE TURN**.
- O comprimento ativo do apalpador refere-se sempre ao ponto de referência da ferramenta. Muitas vezes, os ponto de referência da ferramenta encontra-se no chamado came do mandril, a face plana do mandril. O fabricante da máquina também pode posicionar o ponto de referência da ferramenta diferentemente.
- Durante o processo de calibração, é criado automaticamente um protocolo de medição. Este protocolo tem o nome TCHPRAUTO.html.

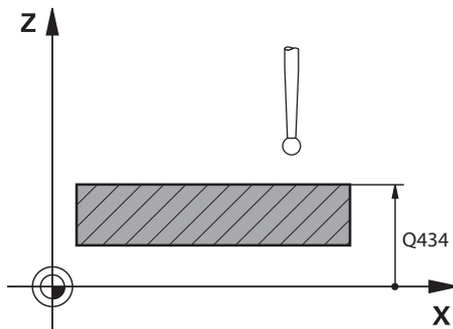
#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Parâmetros de ciclo

#### Imagem de auxílio



#### Parâmetros

##### Q434 Ponto ref. para comprimento?

Referência para o comprimento (p. ex., altura do anel de ajuste). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Exemplo

```
11 TCH PROBE 461 CALIBRAR COMPRIMENTO DE TS -
```

```
Q434=+5 ;PONTO DE REFERENCIA
```

### 7.1.5 Ciclo 462 CALIBRAR TS NO ANEL

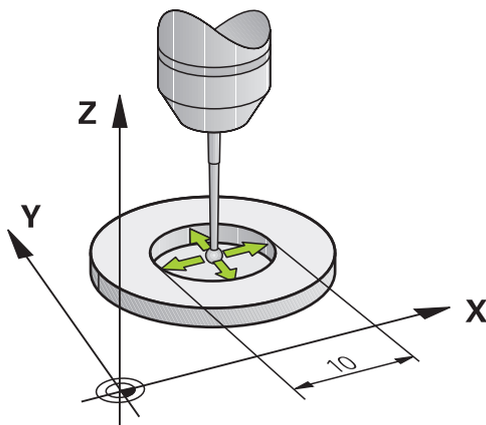
#### Programação ISO

G462

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!



Antes de iniciar o ciclo de calibração, deve pré-posicionar o apalpador no centro do anel de calibração e à altura de medição desejada.

Ao calibrar o raio da esfera de apalpação, o comando executa uma rotina de apalpação automaticamente. Na primeira passagem, o comando determina o centro do anel de calibração ou da ilha (medição grosseira) e posiciona o apalpador no centro. Em seguida, obtém-se o raio da esfera de apalpação no processo de calibração propriamente dito (medição de precisão). Caso o apalpador permita uma medição compensada, na passagem seguinte consegue-se o desvio central.

Durante o processo de calibração, é criado automaticamente um protocolo de medição. Este protocolo tem o nome de **TCHPRAUTO.html**. A posição de memória deste ficheiro é a mesma que a do ficheiro de saída. O protocolo de medição pode ser visualizado no comando com o browser. Se forem utilizados vários ciclos de calibração do apalpador num programa NC, os protocolos de medição encontram-se todos em **TCHPRAUTO.html**.

A orientação do apalpador determina a rotina de calibração:

- Nenhuma orientação possível ou orientação possível só numa direção: o comando realiza uma medição grosseira e outra de precisão, determinando o raio atuante da esfera de apalpação (coluna R em tool.t)
- Orientação possível em duas direções (p. ex., em apalpadores com cabo da HEIDENHAIN): o comando realiza uma medição grosseira e outra de precisão, roda o apalpador em 180° e executa mais quatro rotinas de apalpação. Através da medição compensada, para além do raio, obtém-se o desvio central (**CAL\_OF** na tabela de apalpadores)
- Qualquer orientação possível (p. ex., em apalpadores por infravermelhos da HEIDENHAIN): rotina de apalpação: consulte "Orientação possível em duas direções"

## Avisos



Para se determinar a deslocação do centro da esfera de apalpação, o comando tem que estar preparado pelo fabricante.

A possibilidade de orientação do apalpador e de que forma se realiza são características pré-definidas dos apalpadores HEIDENHAIN. Outros apalpadores serão configurados pelo fabricante da máquina.

A HEIDENHAIN assume a garantia do funcionamento dos ciclos de apalpação apenas em conexão com apalpadores HEIDENHAIN

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

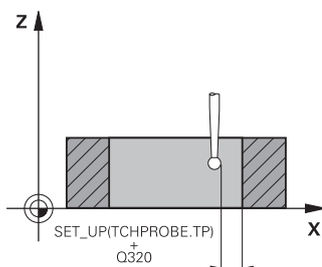
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente nos modos de maquinagem **FUNCTION MODE MILL** e **FUNCTION MODE TURN**.
- Só é possível determinar o desvio central com um apalpador apropriado para o efeito.
- Durante o processo de calibração, é criado automaticamente um protocolo de medição. Este protocolo tem o nome TCHPRAUTO.html.

#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de auxílio



### Parâmetros

#### Q407 Raio anel calibração exato?

Indique o raio do anel de calibração.

Introdução: **0.0001...99.9999**

#### Q320 Distancia de seguranca?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q423 Número de apalpações?

Quantidade de pontos de medição no diâmetro. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **3...8**

#### Q380 Âng. ref. eixo principal?

Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **0...360**

### Exemplo

11 TCH PROBE 462 CALIBRAR TS NO ANEL ~	
Q407=+5	;RAIO DO ANEL ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q423=+8	;NUMERO APALPAcoes ~
Q380=+0	;ANGULO REFERENCIA

## 7.1.6 Ciclo 463 CALIBRAR TS NA ILHA

### Programação ISO

#### G463

### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

Antes de iniciar o ciclo de calibração, é necessário pré-posicionar o apalpador ao centro sobre o pino de calibração. Posicione o apalpador no eixo do apalpador aproximadamente à distância de segurança (valor da tabela de apalpadores + valor do ciclo) sobre o pino de calibração.

Ao calibrar o raio da esfera de apalpação, o comando executa uma rotina de apalpação automaticamente. Na primeira passagem, o comando determina o centro do anel de calibração ou da ilha (medição grosseira) e posiciona o apalpador no centro. Em seguida, obtém-se o raio da esfera de apalpação no processo de calibração propriamente dito (medição de precisão). Caso o apalpador permita uma medição compensada, na passagem seguinte consegue-se o desvio central.

Durante o processo de calibração, é criado automaticamente um protocolo de medição. Este protocolo tem o nome de **TCHPRAUTO.html**. A posição de memória deste ficheiro é a mesma que a do ficheiro de saída. O protocolo de medição pode ser visualizado no comando com o browser. Se forem utilizados vários ciclos de calibração do apalpador num programa NC, os protocolos de medição encontram-se todos em **TCHPRAUTO.html**.

A orientação do apalpador determina a rotina de calibração:

- Nenhuma orientação possível ou orientação possível só numa direção: o comando realiza uma medição grosseira e outra de precisão, determinando o raio atuante da esfera de apalpação (coluna **R** em tool.t)
- Orientação possível em duas direções (p. ex., em apalpadores com cabo da HEIDENHAIN): o comando realiza uma medição grosseira e outra de precisão, roda o apalpador em 180° e executa mais quatro rotinas de apalpação. Através da medição compensada, para além do raio, obtém-se o desvio central (CAL\_OF na tabela de apalpadores)
- Qualquer orientação possível (p. ex., em apalpadores de infravermelhos da HEIDENHAIN): rotina de apalpação: consulte "Orientação possível em duas direções"

## Aviso



Para se determinar a deslocação do centro da esfera de apalpação, o comando tem que estar preparado pelo fabricante.

A possibilidade de orientação do apalpador e de que forma se realiza são características pré-definidas dos apalpadores HEIDENHAIN. Outros apalpadores serão configurados pelo fabricante da máquina.

A HEIDENHAIN assume a garantia do funcionamento dos ciclos de apalpação apenas em conexão com apalpadores HEIDENHAIN

## AVISO

### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

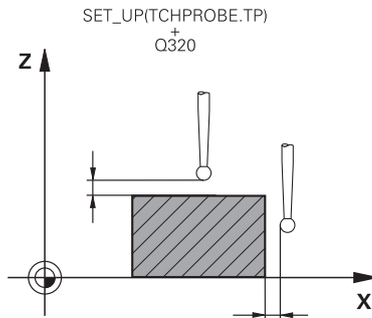
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente nos modos de maquinação **FUNCTION MODE MILL** e **FUNCTION MODE TURN**.
- Só é possível determinar o desvio central com um apalpador apropriado para o efeito.
- Durante o processo de calibração, é criado automaticamente um protocolo de medição. Este protocolo tem o nome TCHPRAUTO.html.

### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de auxílio



### Parâmetros

#### Q407 Raio pino calibração exato?

Diâmetro do anel de ajuste

Introdução: **0.0001...99.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0**: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1**: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

#### Q423 Número de apalpações?

Quantidade de pontos de medição no diâmetro. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **3...8**

#### Q380 Âng. ref. eixo principal?

Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **0...360**

### Exemplo

11 TCH PROBE 463 CALIBRAR TS NA ILHA ~	
Q407=+5	;RAIO DE ILHA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q301=+1	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q423=+8	;NUMERO APALPACOES ~
Q380=+0	;ANGULO REFERENCIA

## 7.2 Calibrar o apalpador de ferramenta

### 7.2.1 Resumo

Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>480 CALIBRACAO TT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calibração do apalpador de ferramenta</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 122
<b>484 CALIBRAR IR-TT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calibração do apalpador de ferramenta, p. ex., o apalpador de ferramenta de infravermelhos</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 124

### 7.2.2 Princípios básicos

#### Aplicação

Os ciclos seguintes permitem calibrar o apalpador de ferramenta ou o apalpador de ferramenta de infravermelhos.

#### Apalpador

Como apalpador, utilize um elemento de apalpação redondo ou paralelepipedico.

#### Elemento de apalpação paralelepipedico

No caso de um elemento de apalpação paralelepipedico, o fabricante da máquina pode estabelecer nos parâmetros de máquina opcionais **detectStylusRot** (N.º 114315) e **tippingTolerance** (N.º 114319) se o ângulo de torção e inclinação é determinado. A determinação do ângulo de torção permite compensar o mesmo, ao medir ferramentas. Se o ângulo de inclinação for excedido, o comando emite um aviso. Os valores determinados podem ser vistos na visualização de estado do **TT**.

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar



Ao fixar o apalpador de ferramenta, certifique-se de que as arestas do elemento de apalpação paralelepipedico ficam alinhadas o mais paralelamente possível ao eixo. O ângulo de torção deve ser inferior a 1° e o de inclinação inferior a 0,3°.

#### Ferramenta de calibração

Como ferramenta de calibração é usada uma parte exatamente cilíndrica, por exemplo, um pino cilíndrico. O comando memoriza os valores de calibração, e tem-os em conta para posteriores medições de ferramenta.

### 7.2.3 Ciclo 480 CALIBRACAO TT

#### Programação ISO

G480

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

O TT calibra-se com o ciclo de apalpação **480**. O processo de calibração decorre automaticamente. O comando determina também automaticamente o desvio central da ferramenta de calibração. Para isso, o comando roda o mandril em 180°, na metade do ciclo de calibração.

O TT calibra-se com o ciclo de apalpação **480**.

#### Execução do ciclo

- 1 Fixar a ferramenta de calibração. Como ferramenta de calibração é usada uma parte exatamente cilíndrica, por exemplo, um pino cilíndrico
- 2 Posicionar manualmente a ferramenta de calibração no plano de maquinagem sobre o centro do TT
- 3 Posicionar a ferramenta de calibração sobre o TT no eixo da ferramenta a aproximadamente 15 mm + distância de segurança.
- 4 O primeiro movimento do comando realiza-se longitudinalmente ao eixo da ferramenta. A ferramenta é deslocada, em primeiro lugar, para uma altura segura de 15 mm + distância de segurança
- 5 Começa o processo de calibração longitudinalmente ao eixo da ferramenta
- 6 Em seguida, realiza-se a calibração no plano de maquinagem
- 7 Primeiro, o comando posiciona a ferramenta de calibração no plano de maquinagem a um valor de 11 mm + raio TT + distância de segurança
- 8 Em seguida, o comando desloca a ferramenta longitudinalmente ao eixo da ferramenta para baixo e começa o processo de calibração
- 9 Durante o processo de apalpação, o comando realiza uma imagem de movimento quadrada
- 10 O comando guarda os valores de calibração e considera-os em medições de ferramenta posteriores
- 11 Por fim, o comando retrai a haste de apalpação longitudinalmente ao eixo da ferramenta para a distância de segurança e desloca-a para o centro do TT

#### Avisos

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Antes de calibrar, deve-se introduzir na tabela de ferramentas TOOL.T o raio e o comprimento exatos da ferramenta de calibração.

**Indicações em conexão com parâmetros de máquina**

- Os parâmetros de máquina **CfgTTRoundStylus** (N.º 114200) ou **CfgT-TRectStylus** (N.º 114300) permitem definir a forma de funcionamento do ciclo de calibração. Consulte o manual da sua máquina.
  - No parâmetro de máquina **centerPos**, determina-se a posição do TT no espaço de trabalho da máquina.
- Se a posição do TT na mesa e/ou um parâmetro de máquina **centerPos** forem alterados, é necessário calibrar o TT novamente.
- Com o parâmetro de máquina **probingCapability** (N.º 122723), o fabricante da máquina define a forma de funcionamento do ciclo. Este parâmetro permite, entre outras coisas, realizar uma medição de comprimentos de ferramenta com o mandril parado e, simultaneamente, bloquear uma medição do raio da ferramenta e de lâminas individuais.

**Parâmetros de ciclo****Imagem de ajuda****Parâmetros****Q260 Altura de segurança?**

Introduzir a cota no eixo da ferramenta, na qual esteja excluída uma colisão com a peça ou com utensílios de fixação. A Altura Segura refere-se ao ponto de referência ativo da peça. Se for introduzida a Altura Segura de tal forma pequena, que a extremidade da ferramenta fique por baixo da aresta superior do prato, o comando posiciona a ferramenta automaticamente por cima do prato (zona de segurança de **safetyDistToolAx** (N.º 114203)).

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Exemplo**

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 480 CALIBRACAO TT ~
Q260=+100 ;ALTURA DE SEGURANCA

## 7.2.4 Ciclo 484 CALIBRAR IR-TT

### Programação ISO

G484

### Aplicação

O ciclo **484** permite calibrar um apalpador de ferramenta, p. ex., o apalpador de mesa de infravermelhos TT 460. O processo de calibração pode ser executado com ou sem intervenção manual.

- **Com intervenção manual:** Definindo-se **Q536** igual a 0, o comando para antes do processo de calibração. Em seguida, deve-se posicionar manualmente a ferramenta sobre o centro do apalpador da ferramenta.
- **Sem intervenção manual:** Definindo-se **Q536** igual a 1, o comando executa o ciclo de forma automática. É necessário programar anteriormente um posicionamento prévio. Isso depende do valor do parâmetro **Q523 POSITION TT**.

### Execução do ciclo



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina define a forma de funcionamento do ciclo.

Para calibrar o seu apalpador de ferramenta, programe o ciclo de apalpação **484**. No parâmetro de introdução **Q536**, é possível definir se o ciclo é executado com ou sem intervenção manual.

#### **Q536=0: Com intervenção manual antes do processo de calibração**

Proceda da seguinte forma:

- ▶ Trocar de ferramenta de calibração
- ▶ Iniciar o ciclo de calibração
- > O comando interrompe o ciclo de calibração e abre um diálogo.
- ▶ Posicionar manualmente a ferramenta de calibração sobre o centro do apalpador da ferramenta.



Preste atenção a que a ferramenta de calibração se encontre sobre a superfície de medição da sonda.

- ▶ Continuar o ciclo com **Arranque NC**
- > Se se tiver programado **Q523** igual a **2**, o comando escreve a posição calibrada no parâmetro de máquina **centerPos** (N.º 114200)

**Q536=1: Sem intervenção manual antes do processo de calibração**

Proceda da seguinte forma:

- ▶ Trocar de ferramenta de calibração
- ▶ Posicionar manualmente a ferramenta de calibração antes do início do ciclo sobre o centro do apalpador da ferramenta.



- Preste atenção a que a ferramenta de calibração se encontre sobre a superfície de medição da sonda.
- Num processo de calibração sem intervenção manual, a ferramenta não deve ser posicionada sobre o centro do apalpador de mesa. O ciclo assume a posição dos parâmetros de máquina e aproxima automaticamente a esta posição.

- ▶ Iniciar o ciclo de calibração
- > O ciclo de calibração é executado sem paragem.
- > Se se tiver programado **Q523** igual a **2**, o comando volta a escrever a posição calibrada no parâmetro de máquina **centerPos** (N.º 114200)

**Avisos****AVISO****Atenção, perigo de colisão!**

Se programar **Q536=1**, a ferramenta deve ser pré-posicionada antes da chamada de ciclo! No processo de calibração, o comando determina também o desvio central da ferramenta de calibração. Para isso, o comando roda o mandril em 180°, na metade do ciclo de calibração. Existe perigo de colisão!

- ▶ Determinar se deve ocorrer uma paragem antes do início do ciclo ou se o ciclo deve ser executado automaticamente sem paragem.

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- A ferramenta de calibração deverá ter um diâmetro superior a 15 mm e sobressair aprox. 50 mm do mandril. Se utilizar um macho cilíndrico com estas dimensões, ocorre apenas uma deformação de 0,1 µm por 1 N de força de apalpação. Caso se utilize uma ferramenta de calibração que possua um diâmetro demasiado pequeno e/ou sobressaia muito longe do mandril, podem ocorrer grandes imprecisões.
- Antes de calibrar, deve-se introduzir na tabela de ferramentas TOOL.T o raio e o comprimento exatos da ferramenta de calibração.
- Se a posição do TT na mesa for modificada, é necessário calibrar de novo.

**Indicação em conexão com parâmetros de máquina**

- Com o parâmetro de máquina **probingCapability** (N.º 122723), o fabricante da máquina define a forma de funcionamento do ciclo. Este parâmetro permite, entre outras coisas, realizar uma medição de comprimentos de ferramenta com o mandril parado e, simultaneamente, bloquear uma medição do raio da ferramenta e de lâminas individuais.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q536 Stop antes de execução (0=Stop)?</b></p> <p>Determinar se deve ocorrer uma paragem antes do processo de calibração ou se o ciclo deve ser executado automaticamente sem paragem:</p> <p><b>0:</b> paragem antes do processo de calibração. O comando pede ao utilizador que posicione a ferramenta manualmente sobre o apalpador da ferramenta. Ao alcançar a posição aproximada sobre o apalpador da ferramenta, pode continuar a maquinagem com <b>NC-Start</b> ou interrompê-la com a do botão do ecrã <b>INTERRUP..</b></p> <p><b>1:</b> sem paragem antes do processo de calibração. O comando inicia o processo de calibração dependendo de <b>Q523</b>. Se necessário, antes do ciclo <b>484</b>, deve-se movimentar a ferramenta sobre o apalpador da ferramenta.</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q523 Posição apalpador de mesa (0-2)?</b></p> <p>Posição do apalpador da ferramenta:</p> <p><b>0:</b> posição atual da ferramenta de calibração. O apalpador da ferramenta encontra-se por baixo da posição da ferramenta atual. Se <b>Q536=0</b>, posicione manualmente a ferramenta de calibração sobre o centro do apalpador da ferramenta durante o ciclo. Se <b>Q536=1</b>, deve-se posicionar a ferramenta sobre o centro do apalpador da ferramenta antes do início do ciclo.</p> <p><b>1:</b> posição configurada do apalpador da ferramenta. O comando aplica a posição do parâmetro de máquina <b>centerPos</b> (N.º 114201). Não é necessário pré-posicionar a ferramenta. A ferramenta de calibração aproxima automaticamente à posição.</p> <p><b>2:</b> posição atual da ferramenta de calibração. Ver <b>Q523=0. 0</b>. Além disso, após a calibração, o comando escreve a posição eventualmente obtida no parâmetro de máquina <b>centerPos</b> (N.º 114201).</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>

### Exemplo

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 484 CALIBRAR IR-TT ~	
Q536=+0	;STOP ANTES EXEC. ~
Q523=+0	;POSICAO TT

# 8

**Ciclos de apalpação  
para a peça de  
trabalho**

## 8.1 Resumo

### Determinar a posição inclinada da peça de trabalho

Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>400 GIRO BASICO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registo automático através de dois pontos</li> <li>■ Compensação através de função rotação básica</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 146
<b>401 ROT 2 FUROS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registo automático através de dois furos</li> <li>■ Compensação através de função rotação básica</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 150
<b>402 ROT. DE 2 ILHAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registo automático através de duas ilhas</li> <li>■ Compensação através de função rotação básica</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 155
<b>403 ROT SOBRE EIXO GIRO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registo automático através de dois pontos</li> <li>■ Compensação através de rotação da mesa rotativa</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 160
<b>404 FIXAR ROTACAO BASICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Definir uma rotação básica qualquer</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 166
<b>405 ROT MEDIANTE EIXO C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajuste automático do desvio dum ângulo entre um ponto central do furo e o eixo Y positivo</li> <li>■ Compensação através de rotação da mesa rotativa</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 167
<b>1410 APALPACAO ARESTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registo automático através de dois pontos</li> <li>■ Compensação através de função rotação básica ou rotação da mesa rotativa</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 172
<b>1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registo automático através de dois furos ou ilhas</li> <li>■ Compensação através de função rotação básica ou rotação da mesa rotativa</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 179
<b>1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registo automático através de dois pontos numa aresta oblíqua.</li> <li>■ Compensação através de função rotação básica ou rotação da mesa rotativa</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 188
<b>1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Determinação automática do ponto de intersecção através de quatro pontos de apalpação em duas retas</li> <li>■ Compensação através de função rotação básica ou rotação da mesa rotativa</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 196

Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>1420 APALPAÇÃO PLANO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registo automático através de três pontos</li> <li>■ Compensação através de função rotação básica ou rotação da mesa rotativa</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 206
<b>Registrar ponto de referência</b>		
Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>408 PTO.REF.CENTRO RAN.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir a largura de uma ranhura no interior</li> <li>■ Definir o centro da ranhura como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 218
<b>409 PTO.REF.CENTRO PASSO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir a largura de uma nervura no exterior</li> <li>■ Definir o centro da nervura como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 224
<b>410 PTO. REF DENTRO RECT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir o comprimento e largura de um retângulo no interior</li> <li>■ Memorizar centro de rectângulo como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 229
<b>411 PTO.REF FORA RECT.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir o comprimento e largura de um retângulo no exterior</li> <li>■ Memorizar centro de rectângulo como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 234
<b>412 PTO.REF DENTRO CIRC.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir quatro pontos de círculo quaisquer no interior</li> <li>■ Memorizar o ponto central do círculo como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 240
<b>413 PTO.REF FORA CIRCULO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir quatro pontos de círculo quaisquer no exterior</li> <li>■ Memorizar o ponto central do círculo como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 247
<b>414 PTO.REF FORA ESQUINA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir duas retas no exterior</li> <li>■ Definir o ponto de intersecção das retas como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 253
<b>415 PTO.REF DENTRO ESQ.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir duas retas no interior</li> <li>■ Definir o ponto de intersecção das retas como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 259

<b>Ciclo</b>	<b>Chamada</b>	<b>Mais informações</b>
<b>416 PTO REF CENT CIR TAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir três furos quaisquer no círculo de furos</li> <li>■ Definir o centro do círculo de furos como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 265
<b>417 PTO. REF. NO EIXO TS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir uma posição qualquer no eixo da ferramenta</li> <li>■ Definir uma posição qualquer como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 271
<b>418 PONTO REF 4 FUROS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir 2 furos em cruz</li> <li>■ Definir o ponto de intersecção das retas de união como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 275
<b>419 PONTO REF. NUM EIXO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir uma posição qualquer num eixo à escolha</li> <li>■ Definir uma posição qualquer num eixo à escolha como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 280
<b>1400 APALPAR POSICAO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir posição individual</li> <li>■ Eventualmente, definir o ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 283
<b>1401 APALPAR CIRCULO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir pontos de círculo no interior ou no exterior</li> <li>■ Eventualmente, definir o centro do círculo como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 287
<b>1402 APALPAR ESFERA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir pontos numa esfera</li> <li>■ Eventualmente, definir o centro da esfera como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 292
<b>1404 APALPAR RANHURA/NERVURA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Determinar o ponto central da largura de uma ranhura ou nervura</li> <li>■ Eventualmente, definir o ponto central como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 296
<b>1430 APALPAR POSICAO INDENTACAO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir indentação</li> <li>■ Medir a posição individual com haste de apalpação em forma de L</li> <li>■ Eventualmente, definir o ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 301

Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>1434 APALPAR INDENT. RANHURA/NERVURA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir indentação</li> <li>■ Medir o ponto central da largura da ranhura ou nervura com haste de apalpação em forma de L</li> <li>■ Eventualmente, definir o ponto central como ponto de referência</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 306
<b>Controlar peça de trabalho</b>		
Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>0 PLANO DE REFERENCIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medição dum coordenada num eixo à escolha</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 319
<b>1 PTO REF POLAR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medição de um ponto</li> <li>■ Direção de apalpação através de ângulo</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 321
<b>420 MEDIR ANGULO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir ângulo no plano de maquinagem</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 323
<b>421 MEDIR FURO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir a posição de um furo</li> <li>■ Medir o diâmetro de um furo</li> <li>■ Se necessário, comparação de valor nominal/real</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 327
<b>422 MEDIR CIRC EXTERNO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir a posição de uma ilha circular</li> <li>■ Medir o diâmetro de uma ilha circular</li> <li>■ Se necessário, comparação de valor nominal/real</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 334
<b>423 MEDIR RECTAN INTERNO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir a posição de uma caixa retangular</li> <li>■ Medir o comprimento e largura de uma caixa retangular</li> <li>■ Se necessário, comparação de valor nominal/real</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 340
<b>424 MEDIR RECTAN EXTERNO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir a posição de uma ilha retangular</li> <li>■ Medir o comprimento e largura de uma ilha retangular</li> <li>■ Se necessário, comparação de valor nominal/real</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 345
<b>425 MEDIR LARG. INTERNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir o comprimento de uma ranhura</li> <li>■ Medir a largura de uma ranhura</li> <li>■ Se necessário, comparação de valor nominal/real</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 350

Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>426 MEDIR SERRA EXTERNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir a posição de uma nervura</li> <li>■ Medir a largura da nervura</li> <li>■ Se necessário, comparação de valor nominal/real</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 355
<b>427 MEDIR COORDENADA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir uma coordenada qualquer num eixo à escolha</li> <li>■ Se necessário, comparação de valor nominal/real</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 359
<b>430 MEDIR CIRC FUROS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medir o ponto central do círculo de furos</li> <li>■ Medir o diâmetro de um círculo de furos</li> <li>■ Se necessário, comparação de valor nominal/real</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 364
<b>431 MEDIR PLANO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ângulo de um plano através da medição de três pontos</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 369

#### Apalpar posição no plano ou no espaço

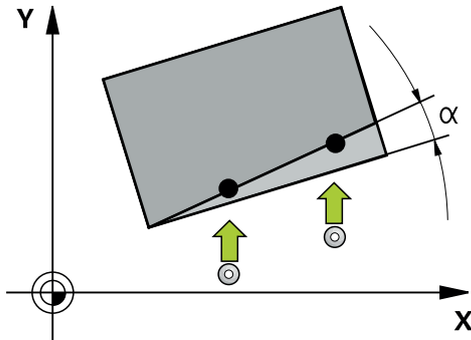
Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>3 MEDIR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclo de apalpação para a criação de ciclos do fabricante</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 376
<b>4 MEDIR 3D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medição de uma posição qualquer</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 378
<b>444 APALPACAO 3D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medição de uma posição qualquer</li> <li>■ Determinação do desvio relativamente às coordenadas nominais</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 381

#### Influenciar processos de ciclos

Ciclo	Chamada	Mais informações
<b>441 APALPACAO RAPIDA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclo de apalpação para a definição de diferentes parâmetros de apalpação</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 387
<b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclo de apalpação para a definição de uma extrusão</li> <li>■ Direção, quantidade e comprimento da extrusão programáveis</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 391

## 8.2 Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx

### 8.2.1 Aplicação



Os ciclos de apalpação contêm o seguinte:

- Observância da cinemática de máquina ativa
- Apalpação semiautomática
- Supervisão de tolerâncias
- Consideração de uma calibração 3D
- Determinação simultânea de rotação e posição

#### Definições de conceitos

Designação	Breve descrição
Posição teórica	Posição do seu desenho, p. ex., posição do furo
Medida nominal	Medida do seu desenho, p. ex., diâmetro do furo
posição real	Resultado da medição da posição, p. ex., posição do furo
Medida real	Resultado da medição, p. ex., diâmetro do furo
I-CS	Sistema de coordenadas de introdução I-CS: <b>Input Coordinate System</b>
W-CS	Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS: <b>Workpiece Coordinate System</b>
Objeto	Objetos de apalpação: círculo, ilha, plano, aresta

### 8.2.2 Avaliação

#### Resultados de medição em parâmetros Q

O comando guarda os resultados de medição do respetivo ciclo de apalpação nos parâmetros Q **Q9xx**. Pode continuar a utilizar os parâmetros no seu programa NC. Tenha em atenção a tabela dos parâmetros de resultado que é executada com cada descrição de ciclo.

### Ponto de referência e eixo da ferramenta

O comando define o ponto de referência no plano de maquinagem consoante o eixo do apalpador que se tenha definido no programa de medição.

Eixo do apalpador ativo	Definição do ponto de referência em
Z	X e Y
Y	Z e X
X	Y e Z

### Avisos

- É possível escrever deslocações na transformação básica da tabela de pontos de referência quando se faça apalpação com um plano de maquinagem consistente ou em objetos com TCPM ativo
- As rotações podem ser escritas na transformação básica da tabela de pontos de referência como rotação básica ou como offset do primeiro eixo de mesa rotativa visto a partir da peça de trabalho

### 8.2.3 Protocolo

Os resultados obtidos são registados em **TCHPRAUTO.html** e guardados também nos parâmetros Q previstos para o ciclo.

Os desvios medidos representam a diferença entre os valores reais medidos e a média da tolerância. Se não for indicada nenhuma tolerância, referem-se à medida nominal.

A unidade de medida do programa principal é visível no cabeçalho do protocolo.

### 8.2.4 Avisos

- As posições de apalpação referem-se às posições nominais programadas em I-CS.
- Consulte as posições nominais no seu desenho.
- Antes da definição de ciclo, é necessário programar uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.
- Os ciclos de apalpação 14xx suportam a forma de haste de apalpação **SIMPLE** e **L-TYPE**.
- Para obter ótimos resultados no que respeita à precisão com uma L-TYPE, é recomendável executar a apalpação e a calibração à mesma velocidade. Respeite a posição do override do avanço, se este estiver atuante durante a apalpação.
- Se o apalpador de peça de trabalho não defletir exatamente na direção horizontal ou vertical, podem ocorrer desvios nos resultados de medição. Por este motivo, a HEIDENHAIN recomenda realizar a calibração 3D do apalpador de peça de trabalho antes da apalpação (#92 / #2-02-1). Os ciclos de apalpação **14xx** consideram os dados de calibração 3D.
- Se desejar utilizar não só a rotação, como também uma posição medida, então deve executar a apalpação o mais possível perpendicularmente à superfície. Quanto maiores forem o erro de ângulo e o raio da esfera de apalpação, maior será o erro de posição. Havendo grandes desvios angulares na posição de saída, podem ocorrer aqui os desvios correspondentes na posição.

### 8.2.5 Modo semiautomático

Se as posições de apalpação referidas ao ponto zero atual não forem conhecidas, o ciclo pode ser executado no modo semiautomático. Neste caso, a posição inicial pode ser determinada antes da execução do processo de apalpação mediante o posicionamento prévio manual.

Para isso, anteceda a posição nominal necessária de um "?". Isso pode ser feito através da possibilidade de seleção **Nome** na barra de ações. Dependendo do objeto, devem-se definir as posições nominais que determinam a direção do processo de apalpação, ver "Exemplos".



Dependendo do objeto, devem-se definir as posições nominais que determinam a direção do processo de apalpação.

Exemplos:

- **Mais informações:** "Alinhamento através de dois furos", Página 137
- **Mais informações:** "Alinhamento através de uma aresta", Página 138
- **Mais informações:** "Alinhamento através de um plano", Página 139

#### Execução do ciclo

Proceda da seguinte forma:



- ▶ Executar o ciclo
  - > O comando interrompe o programa NC.
  - > Abre-se uma janela.
- ▶ Posicionar o apalpador com as teclas de direção dos eixos no ponto de apalpação desejado
  - ou
  - ▶ Posicionar o apalpador com o volante eletrônico no ponto desejado



- ▶ Se necessário, alterar a direção de apalpação na janela
- ▶ Selecionar a tecla **Arranque NC**
  - > O comando fecha a janela e executa o primeiro processo de apalpação.
  - > Se **MODO ALTURA SEGURA Q1125 = 1** ou **2**, o comando abre uma mensagem no separador **FN 16** Área de trabalho **Status**. Esta mensagem indica que o modo de retração à Altura Segura não é possível.



- ▶ Deslocar o apalpador para uma posição segura
- ▶ Selecionar a tecla **Arranque NC**
  - > O ciclo ou o programa prossegue. Dando-se o caso, deve-se repetir o processo completo para outros pontos de apalpação.

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Na execução do Modo Semiautomático, o comando ignora o valor programado 1 e 2 para a retração à altura segura. Dependendo da posição em que o apalpador se encontrar, existe perigo de colisão.

- ▶ Deslocar manualmente para uma altura segura após cada processo de apalpação no Modo Semiautomático



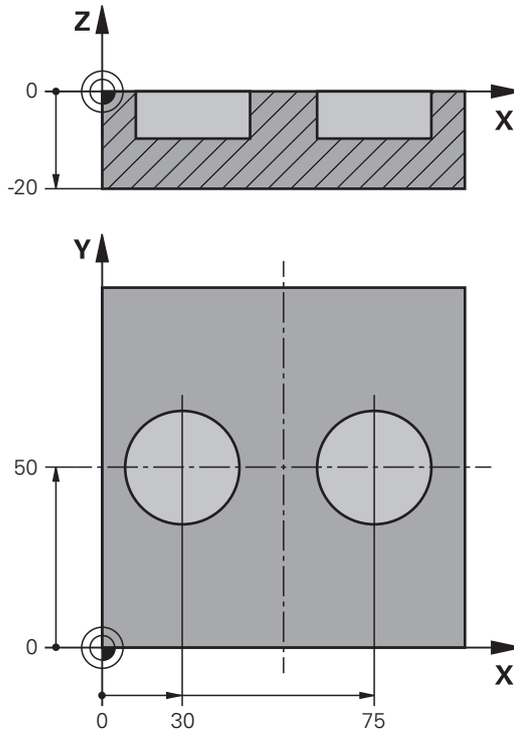
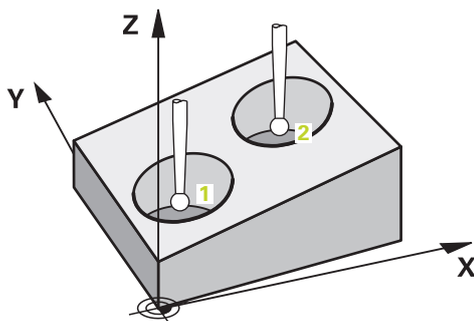
Instruções de programação e operação:

- Consulte as posições nominais no seu desenho.
- O modo semiautomático só é executado nos modos de funcionamento da máquina, não na simulação.
- Se não se definirem posições nominais em todas as direções num ponto de apalpação, o comando emite uma mensagem de erro.
- Se não estiver definida nenhuma posição nominal para uma direção, após a apalpação do objeto, tem lugar uma aceitação de valor real/nominal. Isso significa que a posição real medida é aceite posteriormente como posição nominal. Em consequência, não existe nenhum desvio para esta posição e, portanto, nenhuma correção de posição.

**Exemplos**

**Importante:** Indique as **posições nominais** do seu desenho!

Nos três exemplos empregam-se as posições nominais deste desenho.

**Alinhamento através de dois furos**

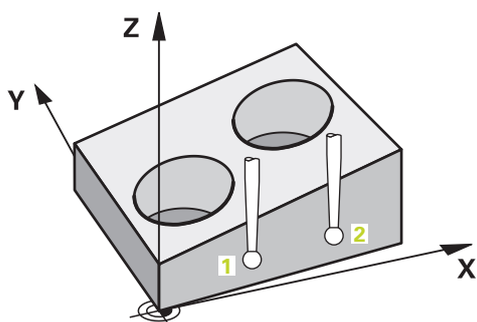
Neste exemplo, alinham-se dois furos. As apalpações realizam-se no eixo X (eixo principal) e no eixo Y (eixo secundário). Por isso, é absolutamente necessário que indique a posição nominal para estes eixos com base no desenho! A posição nominal do eixo Z (eixo da ferramenta) não é necessária, porque não se realizam medições nesta direção.

- **QS1100** = Posição nominal 1 do eixo principal predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1101** = Posição nominal 1 do eixo secundário predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1102** = Posição nominal 1 do eixo da ferramenta desconhecida
- **QS1103** = Posição nominal 2 do eixo principal predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida

- **QS1104** = Posição nominal 2 do eixo secundário predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1105** = Posição nominal 2 do eixo da ferramenta desconhecida

11 TCH PROBE 1411 APALPAÇÃO DOIS CIRCULOS ~	
QS1100= "?30"	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
QS1101= "?50"	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1102= "?"	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
Q1116=+10	;DIÂMETRO 1 ~
QS1103= "?75"	;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~
QS1104= "?50"	;2.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1105= "?"	;2.PT. EIXO FERR.TA ~
Q1117=+10	;DIAMETRO 2 ~
Q1115=+0	;TIPO DE GEOMETRIA ~
Q423=+4	;NUMERO APALPAÇOES ~
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~
Q1119=+360	;ANGULO DE ABERTURA ~
Q320=+2	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

#### Alinhamento através de uma aresta



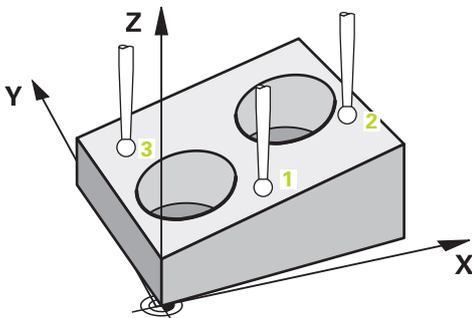
Neste exemplo, alinha-se uma aresta. A apalpação realiza-se no eixo Y (eixo secundário). Por isso, é absolutamente necessário que indique a posição nominal para este eixo com base no desenho! As posições nominais do eixo X (eixo principal) e do eixo Z (eixo da ferramenta) não são necessárias, porque não se realizam medições nesta direção.

- **QS1100** = Posição nominal 1 do eixo principal desconhecida
- **QS1101** = Posição nominal 1 do eixo secundário predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1102** = Posição nominal 1 do eixo da ferramenta desconhecida
- **QS1103** = Posição nominal 2 do eixo principal desconhecida

- **QS1104** = Posição nominal 2 do eixo secundário predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1105** = Posição nominal 2 do eixo da ferramenta desconhecida

11 TCH PROBE 1410 APALPACAO ARESTA ~	
QS1100= "?"	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
QS1101= "?0"	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1102= "?"	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
QS1103= "?"	;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~
QS1104= "?0"	;2.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1105= "?"	;2.PT. EIXO FERR.TA ~
Q372=+2	;DIRECAO DE APALPACAO ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

#### Alinhamento através de um plano



Neste exemplo, alinha-se um plano. Neste caso, é absolutamente necessário que indique todas as três posições nominais com base no desenho. Com efeito, é importante para o cálculo dos ângulos que todos os três eixos sejam considerados em cada posição de apalpação.

- **QS1100** = Posição nominal 1 do eixo principal predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1101** = Posição nominal 1 do eixo secundário predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1102** = Posição nominal 1 do eixo da ferramenta predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1103** = Posição nominal 2 do eixo principal predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1104** = Posição nominal 2 do eixo secundário predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1105** = Posição nominal 2 do eixo da ferramenta predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida

- **QS1106** = Posição nominal 3 do eixo principal predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1107** = Posição nominal 3 do eixo secundário predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida
- **QS1108** = Posição nominal 3 do eixo da ferramenta predefinida, mas posição da peça de trabalho desconhecida

11 TCH PROBE 1420 APALPACAO PLANO ~	
QS1100= "?50"	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
QS1101= "?10"	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1102= "?0"	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
QS1103= "?80"	;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~
QS1104= "?50"	;2.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1105= "?0"	;2.PT. EIXO FERR.TA ~
QS1106= "?20"	;3.PT. EIXO PRINCIPAL ~
QS1107= "?80"	;3.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1108= "?0"	;3.PT. EIXO FERR.TA ~
Q372=-3	;DIRECAO DE APALPACAO ~
Q320=+2	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

## 8.2.6 Avaliação das tolerâncias

Através dos ciclos 14xx, também é possível verificar margens de tolerância. Neste caso, podem-se testar a posição e o tamanho de um objeto.

Pode definir as seguintes tolerâncias:

Tolerância	Exemplo
DIN EN ISO 286-2	10H7
DIN ISO 2768-1	10m
Medidas nominais com indicação da tolerância	10+0.01-0.015

As medidas nominais podem ser especificadas com as seguintes indicações de tolerância:

Combinação	Exemplo	Medida de produção
x+y	10+-0.5	10.0
x-y	10+0.5	10.0
x-y+z	10-0.1+0.5	10.2
x+y-z	10+0.1-0.5	9.8
x+y+z	10+0.1+0.5	10.3
x-y-z	10-0.1-0.5	9.7
x+y	10+0.5	10:25
x-y	10-0.5	9.75

Se for programada uma introdução com tolerância, o comando monitoriza a margem de tolerância. O comando escreve os estados Bom, Aperfeiçoamento ou Desperdício no parâmetro de retorno **Q183**. Se estiver programada uma correção do ponto de referência, o comando corrige o ponto de referência ativo após o processo de apalpação

Os parâmetros de ciclo seguintes permitem introduções com tolerâncias:

- **Q1100 1.PT. EIXO PRINCIPAL**
- **Q1101 1.PT. EIXO SECUNDAR**
- **Q1102 1.PT. EIXO FERR.TA**
- **Q1103 2.PT. EIXO PRINCIPAL**
- **Q1104 2.PT. EIXO SECUNDAR**
- **Q1105 2.PT. EIXO FERR.TA**
- **Q1106 3.PT. EIXO PRINCIPAL**
- **Q1107 3.PT. EIXO SECUNDAR**
- **Q1108 3.PT. EIXO FERR.TA**
- **Q1116 DIAMETRO 1**
- **Q1117 DIAMETRO 2**

**Na programação, proceda da seguinte forma:**

- ▶ Iniciar a definição de ciclo
- ▶ Ativar a possibilidade de seleção Nome na barra de ações
- ▶ Programar a posição/medida nominal incl. tolerância
- ▶ No ciclo está registado, p. ex., **QS1116="+8-2-1"**.



- Se uma tolerância não for programada de acordo com a predefinição DIN ou se a medida nominal com indicação da tolerância for programada incorretamente, p. ex., com espaços, o comando termina a execução com uma mensagem de erro.
- Tenha em atenção o uso de maiúsculas e minúsculas ao introduzir as tolerâncias DIN EN ISO e DIN ISO. Não se podem introduzir espaços.

### Execução do ciclo

Caso a posição real se encontre fora da tolerância, o comando tem o seguinte comportamento:

- **Q309=0**: O comando não interrompe.
- **Q309=1**: O comando interrompe o programa com uma mensagem, em caso de desperdício e aperfeiçoamento.
- **Q309=2**: O comando interrompe o programa com uma mensagem, em caso de desperdício.

### Se Q309 = 1 ou 2, proceda da seguinte forma:

- Abre-se uma janela. O comando apresenta todas as medidas nominais e reais do objeto.
- ▶ Cancelar o programa com o botão do ecrã **INTERRUP.**
- ou
- ▶ Continuar o programa NC com **Arranque NC**



Tenha em consideração que os ciclos de apalpação devolvem os desvios relativamente à média da tolerância em **Q98x** e **Q99x**. Se **Q1120** e **Q1121** estiverem definidos, os valores correspondem às grandezas que são utilizadas para a correção. Se não estiver ativa nenhuma avaliação automática, o comando guarda os valores relativos à média da tolerância nos parâmetros Q previstos, o que permite continuar a processá-los.

**Exemplo**

- QS1116 = Diâmetro 1 com indicação de uma tolerância
- QS1117 = Diâmetro 2 com indicação de uma tolerância

11 TCH PROBE 1411APALPACAO DOIS CIRCULOS ~	
Q1100=+30	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+50	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=-5	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
QS1116="+8-2-1"	;DIAMETRO 1 ~
Q1103=+75	;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1104=+50	;2.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1105=-5	;2.PT. EIXO FERR.TA ~
QS1117="+8-2-1"	;DIAMETRO 2 ~
Q1115=+0	;TIPO DE GEOMETRIA ~
Q423=+4	;NUMERO APALPACOES ~
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~
Q1119=+360	;ANGULO DE ABERTURA ~
Q320=+2	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=2	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

**8.2.7 Transferência de uma posição real**

É possível determinar antecipadamente a posição efetiva e defini-la no ciclo de apalpação como posição real. Tanto a posição nominal, como a posição real são transferidas para o objeto. A partir da diferença, o ciclo calcula as correções necessárias e aplica a supervisão da tolerância.

**Na programação, proceda da seguinte forma:**

- ▶ Definir ciclo
- ▶ Ativar a possibilidade de seleção Nome na barra de ações
- ▶ Programar a posição nominal, eventualmente, com supervisão da tolerância
- ▶ Programar "@"
- ▶ Programar a posição real
- ▶ No ciclo está registado, p. ex., **QS1100="10+0.02@10.0123"**.



Instruções de programação e operação:

- Se utilizar @, não se faz a apalpação. O comando apenas calcula as posições reais e nominais.
- Têm de se definir as posições reais para todos os três eixos (eixo principal, secundário e da ferramenta). Se definir apenas um eixo com a posição real, o comando emite uma mensagem de erro.
- As posições reais também podem ser definidas com **Q1900-Q1999**.

**Exemplo**

Com esta faculdade é possível, p. ex.:

- Determinar padrões circulares a partir de objetos diferentes
- Alinhar a engrenagem através do centro da engrenagem e da posição de um dente

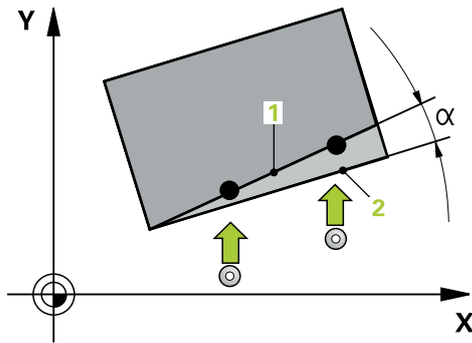
As posições nominais são aqui definidas com supervisão da tolerância e posição real.

<b>5 TCH PROBE 1410 APALPACAO ARESTA ~</b>	
QS1100="10+0.02@10.0123"	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
QS1101="50@50.0321"	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1102="-10-0.2+0.2@Q1900"	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
QS1103="30+0.02@30.0134"	;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~
QS1104="50@50.534"	;2.PT. EIXO SECUNDAR ~
QS1105="-10-0.02@Q1901"	;2.PT. EIXO FERR.TA ~
Q372=+2	;DIRECAO DE APALPACAO ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

## 8.3 Determinar a posição inclinada da peça de trabalho

### 8.3.1 Princípios básicos dos ciclos de apalpação 400 a 405

#### Características comuns dos ciclos de apalpação para o registo da posição inclinada da peça de trabalho



Nos ciclos **400**, **401** e **402**, com o parâmetro **Q307 Ajuste prévio rotação básica**, é possível determinar se o resultado da medição deve ser corrigido num ângulo conhecido  $\alpha$  (ver figura). Deste modo, pode medir-se a rotação básica numa reta qualquer **1** da peça de trabalho e produzir a referência para a efetiva direção  $0^\circ$  **2**.



Estes ciclos não funcionam com Rot 3D! Neste caso, utilize os ciclos **14xx**.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx",  
Página 133

### 8.3.2 Ciclo 400 GIRO BASICO

#### Programação ISO

G400

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **400** calcula a inclinação duma peça de trabalho por meio da medição de dois pontos que têm de se situar sobre uma reta. Com a função rotação básica, o comando compensa o valor medido.



Em lugar do ciclo **400 GIRO BASICO**, a HEIDENHAIN recomenda os ciclos seguintes, que têm um melhor desempenho:

- **1410 APALPACAO ARESTA**
- **1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA**

#### Temas relacionados

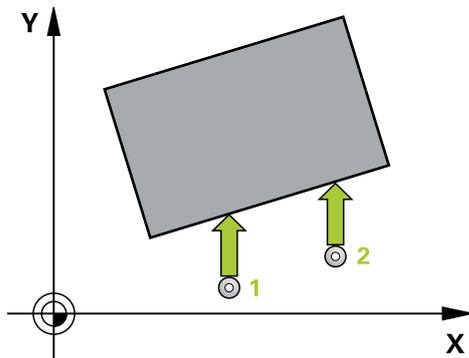
- Ciclo **1410 APALPACAO ARESTA**

**Mais informações:** "Ciclo 1410 APALPACAO ARESTA", Página 172

- Ciclo **1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA**

**Mais informações:** "Ciclo 1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA", Página 188

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**)
- 3 Seguidamente, o apalpador desloca-se para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e executa a rotação básica obtida

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

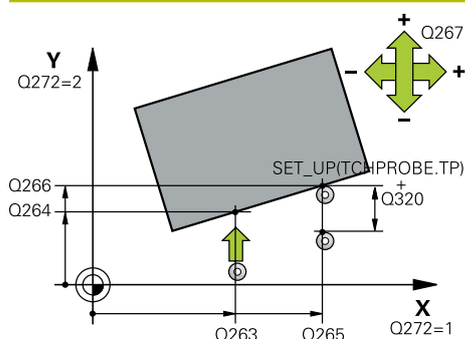
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica ativada.

#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q263 1. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Eixo medição (1=1° / 2=2°)?

Eixo do plano de maquinagem onde se pretende realizar a medição:

- 1: Eixo principal = eixo de medição
- 2: Eixo secundário = eixo de medição

Introdução: **1, 2**

#### Q267 Direc. desloc. 1 (+1=+ / -1=-)?

Direção em que o apalpador deve deslocar-se para a peça:

- 1: Direção de deslocação negativa
- +1: Direção de deslocação positiva

Introdução: **-1, +1**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpações. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

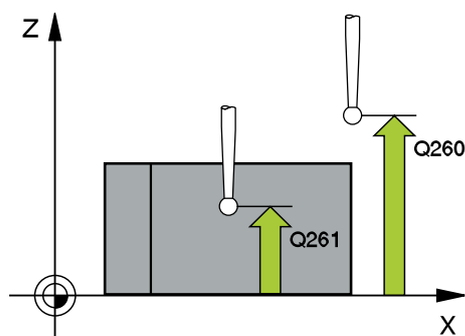


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q260 Altura de segurança?</b>            Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?</b>            Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:  <b>0</b>: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição  <b>1</b>: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q307 Pré-ajuste ângulo de rotação</b>            Quando a inclinação a medir não se referir ao eixo principal mas sim a uma recta qualquer, introduzir ângulo das rectas de referência. O comando determina para a rotação básica a diferença a partir do valor medido e do ângulo das rectas de referência. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-360.000...+360.000</b></p>
	<p><b>Q305 N° de preset na tabela?</b>            Indicar o número na tabela de pontos de referência em que o comando deve guardar a rotação básica determinada. Com a introdução de <b>Q305=0</b>, o comando guarda a rotação básica obtida no menu ROT do modo de funcionamento manual.            Introdução: <b>0...99.999</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 400 GIRO BASICO ~	
Q263=+10	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+3.5	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q265=+25	;2. PONTO DO 1. EIXO ~
Q266=+2	;2. PONTO DO 2. EIXO ~
Q272=+2	;EIXO DE MEDICAO ~
Q267=+1	;DIRECAO DESLOCAMENTO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q307=+0	;PRE-AJUSTE ANG. ROT. ~
Q305=+0	;NUMERO NA TABELA

### 8.3.3 Ciclo 401 ROT 2 FUROS

#### Programação ISO

G401

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **401** regista o ponto central de dois furos. A seguir, o comando calcula o ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e as retas de união do ponto central do furo. Com a função rotação básica, o comando compensa o valor calculado. Em alternativa, também pode compensar a posição inclinada registada através de uma rotação da mesa circular.



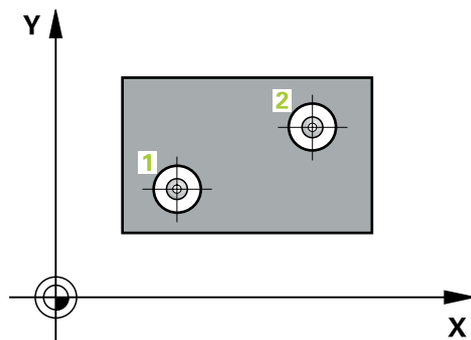
Em lugar do ciclo **401 ROT 2 FUROS**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS**

**Mais informações:** "Ciclo 1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS", Página 179

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no ponto central introduzido do primeiro furo **1**  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o primeiro ponto central do furo
- 3 A seguir, o TNC posiciona o apalpador de regresso na distância Segura e posiciona-se no ponto central introduzido do segundo furo **2**
- 4 O comando desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o segundo ponto central do furo
- 5 Finalmente, o comando desloca o apalpador de regresso à Distância Segura e executa a rotação básica determinada

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

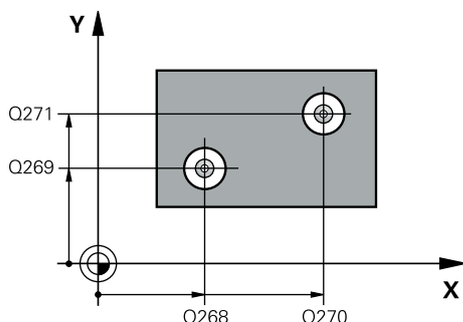
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica ativada.
- Se desejar compensar a posição inclinada mediante uma rotação da mesa circular, o comando utiliza automaticamente os eixos rotativos seguintes:
  - C com eixo da ferramenta Z
  - B com eixo da ferramenta Y
  - A com eixo da ferramenta X

#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q268 1. furo: centro eixo 1?

Ponto central do primeiro furo no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999**

#### Q269 1. furo: centro eixo 2?

Ponto central do primeiro furo no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q270 2. furo: centro eixo 1?

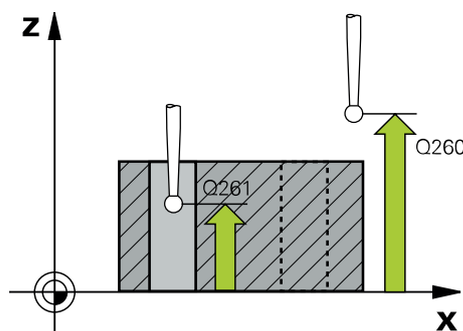
Ponto central do segundo furo no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q271 2. furo: centro eixo 2?

Ponto central do segundo furo no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**



#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q307 Pré-ajuste ângulo de rotação

Quando a inclinação a medir não se referir ao eixo principal mas sim a uma recta qualquer, introduzir ângulo das rectas de referência. O comando determina para a rotação básica a diferença a partir do valor medido e do ângulo das rectas de referência. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q305 Número na tabela?**

Indique o número de uma linha da tabela de pontos de referência. O comando procede ao registo correspondente nesta linha:

**Q305 = 0:** O eixo rotativo é anulado na linha 0 da tabela de pontos de referência. Em consequência, efetua-se um registo na coluna **OFFSET**. (Exemplo: Com o eixo da ferramenta Z, faz-se um registo em **C\_OFFS**). Ao mesmo tempo, todos os outros valores (X, Y, Z, etc.) do ponto de referência ativo no momento são aceites na linha 0 da tabela de pontos de referência. Além disso, é ativado o ponto de referência da linha 0.

**Q305 > 0:** O eixo rotativo é anulado na linha da tabela de pontos de referência aqui indicada. Em consequência, efetua-se um registo na respetiva coluna **OFFSET** da tabela de pontos de referência. (Exemplo: Com o eixo da ferramenta Z, faz-se um registo em **C\_OFFS**).

**Q305 depende dos seguintes parâmetros:**

- **Q337 = 0** e simultaneamente **Q402 = 0:** É definida uma rotação básica na linha que foi indicada com **Q305**. (Exemplo: com o eixo da ferramenta Z, faz-se um registo da rotação básica na coluna **SPC**).
- **Q337 = 0** e simultaneamente **Q402 = 1:** o parâmetro **Q305** não atua
- **Q337 = 1:** o parâmetro **Q305** atua como descrito acima

Introdução: **0...99.999**

**Q402 Rotação básica/Alinhamento (0/1)**

Definir se o comando deve estabelecer a posição inclinada determinada como rotação básica ou alinhar a mesma mediante rotação da mesa circular:

**0:** Definir rotação básica: aqui, o comando guarda a rotação básica (exemplo: com o eixo de ferramenta Z, o comando utiliza a coluna **SPC**).

**1:** Executar rotação da mesa rotativa: realiza-se um registo na respetiva coluna **Offset** da tabela de pontos de referência (exemplo: no eixo da ferramenta Z, o comando utiliza a coluna **C\_Offs**); além disso, o eixo correspondente roda

Introdução: **0, 1**

**Q337 Por a zero após alineacao?**

Determinar se o comando deve definir a visualização de posições do respetivo eixo rotativo como 0 após o alinhamento:

**0:** Após o alinhamento, a visualização de posições não é definida como 0

**1:** Após o alinhamento, a visualização de posições é definida como 0, se se tiver definido previamente **Q402=1**

Introdução: **0, 1**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 401 ROT 2 FUROS ~	
Q268=-37	;1. CENTRO EIXO 1 ~
Q269=+12	;1. CENTRO EIXO 2 ~
Q270=+75	;2. CENTRO EIXO 1 ~
Q271=+20	;2. CENTRO EIXO 2 ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q307=+0	;PRE-AJUSTE ANG. ROT. ~
Q305=+0	;NUMERO NA TABELA ~
Q402=+0	;COMPENSACAO ~
Q337=+0	;COLOCAR A ZERO

### 8.3.4 Ciclo 402 ROT. DE 2 ILHAS

#### Programação ISO

G402

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **402** regista o ponto central de duas ilhas. A seguir, o comando calcula o ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e as retas de união do ponto central da ilha. Com a função rotação básica, o comando compensa o valor calculado. Em alternativa, também pode compensar a posição inclinada registada através de uma rotação da mesa circular.

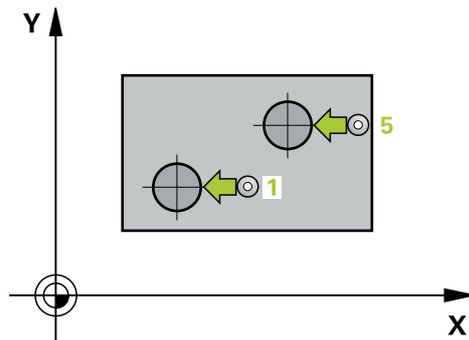
**i** Em lugar do ciclo **402 ROT. DE 2 ILHAS**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS**

**Mais informações:** "Ciclo 1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS", Página 179

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se na **altura de medição 1** introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o primeiro ponto central da ilha. Entre os pontos de apalpação deslocados respetivamente 90°, o apalpador desloca-se sobre um arco de círculo.
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se de volta para a distância segura e posiciona-se no ponto central de apalpação **5** da segunda ilha.
- 4 O comando desloca o apalpador na **altura de medição 2** introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o segundo ponto central da ilha.
- 5 Finalmente, o comando desloca o apalpador de regresso à Distância Segura e executa a rotação básica determinada.

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

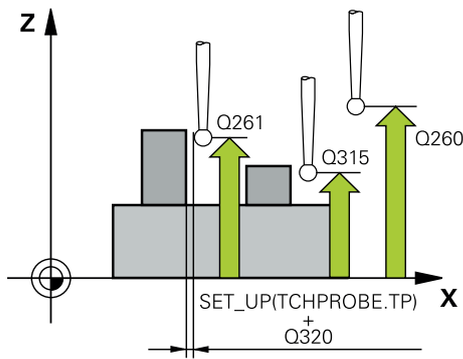
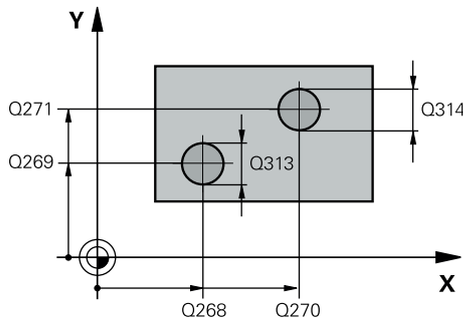
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica ativada.
- Se desejar compensar a posição inclinada mediante uma rotação da mesa circular, o comando utiliza automaticamente os eixos rotativos seguintes:
  - C com eixo da ferramenta Z
  - B com eixo da ferramenta Y
  - A com eixo da ferramenta X

#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q268 1. ilha: centro eixo 1?

Ponto central da primeira ilha no eixo principal do plano de maquinagem.. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q269 1. ilha: centro eixo 2?

Ponto central da primeira ilha no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q313 Diâmetro da ilha 1?

Diâmetro aproximado da 1ª ilha. De preferência, introduzir o valor em excesso.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q261 Altura med. ilha 1 no eixo TS?

Coordenada do centro da esfera (=ponto de contacto) no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição da ilha 1. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q270 2. ilha: centro eixo 1?

Ponto central da segunda ilha no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q271 2. ilha: centro eixo 2?

Ponto central da segunda ilha no eixo secundário do plano de maquinagem O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q314 Diâmetro da ilha 2?

Diâmetro aproximado da 2ª ilha. De preferência, introduzir o valor em excesso.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q315 Altura med. ilha 2 no eixo TS?

Coordenada do centro da esfera (=ponto de contacto) no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição da ilha 2. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?</b></p> <p>Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:</p> <p><b>0:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição</p> <p><b>1:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura segura</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q307 Pré-ajuste ângulo de rotação</b></p> <p>Quando a inclinação a medir não se referir ao eixo principal mas sim a uma recta qualquer, introduzir ângulo das rectas de referência. O comando determina para a rotação básica a diferença a partir do valor medido e do ângulo das rectas de referência. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-360.000...+360.000</b></p>
	<p><b>Q305 Número na tabela?</b></p> <p>Indique o número de uma linha da tabela de pontos de referência. O comando procede ao registo correspondente nesta linha:</p> <p><b>Q305 = 0:</b> O eixo rotativo é anulado na linha 0 da tabela de pontos de referência. Em consequência, efetua-se um registo na coluna <b>OFFSET</b>. (Exemplo: Com o eixo da ferramenta Z, faz-se um registo em <b>C_OFFS</b>). Ao mesmo tempo, todos os outros valores (X, Y, Z, etc.) do ponto de referência ativo no momento são aceites na linha 0 da tabela de pontos de referência. Além disso, é ativado o ponto de referência da linha 0.</p> <p><b>Q305 &gt; 0:</b> O eixo rotativo é anulado na linha da tabela de pontos de referência aqui indicada. Em consequência, efetua-se um registo na respetiva coluna <b>OFFSET</b> da tabela de pontos de referência. (Exemplo: Com o eixo da ferramenta Z, faz-se um registo em <b>C_OFFS</b>).</p> <p><b>Q305 depende dos seguintes parâmetros:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Q337 = 0</b> e simultaneamente <b>Q402 = 0:</b> É definida uma rotação básica na linha que foi indicada com <b>Q305</b>. (Exemplo: com o eixo da ferramenta Z, faz-se um registo da rotação básica na coluna <b>SPC</b>).</li> <li>■ <b>Q337 = 0</b> e simultaneamente <b>Q402 = 1:</b> o parâmetro <b>Q305</b> não atua</li> <li>■ <b>Q337 = 1:</b> o parâmetro <b>Q305</b> atua como descrito acima</li> </ul> <p>Introdução: <b>0...99.999</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q402 Rotação básica/Alinhamento (0/1)</b></p> <p>Definir se o comando deve estabelecer a posição inclinada determinada como rotação básica ou alinhar a mesma mediante rotação da mesa circular:</p> <p><b>0:</b> Definir rotação básica: aqui, o comando guarda a rotação básica (exemplo: com o eixo de ferramenta Z, o comando utiliza a coluna <b>SPC</b>).</p> <p><b>1:</b> Executar rotação da mesa rotativa: realiza-se um registo na respetiva coluna <b>Offset</b> da tabela de pontos de referência (exemplo: no eixo da ferramenta Z, o comando utiliza a coluna <b>C_Offs</b>); além disso, o eixo correspondente roda</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q337 Por a zero após alineacao?</b></p> <p>Determinar se o comando deve definir a visualização de posições do respetivo eixo rotativo como 0 após o alinhamento:</p> <p><b>0:</b> Após o alinhamento, a visualização de posições não é definida como 0</p> <p><b>1:</b> Após o alinhamento, a visualização de posições é definida como 0, se se tiver definido previamente <b>Q402=1</b></p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 402 ROT. DE 2 ILHAS ~	
Q268=-37	;1. CENTRO EIXO 1 ~
Q269=+12	;1. CENTRO EIXO 2 ~
Q313=+60	;DIAMETRO DE ILHA 1 ~
Q261=-5	;ALTURA MED. 1 ~
Q270=+75	;2. CENTRO EIXO 1 ~
Q271=+20	;2. CENTRO EIXO 2 ~
Q314=+60	;DIAMETRO DE ILHA 2 ~
Q315=-5	;ALTURA MED. 2 ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q307=+0	;PRE-AJUSTE ANG. ROT. ~
Q305=+0	;NUMERO NA TABELA ~
Q402=+0	;COMPENSACAO ~
Q337=+0	;COLOCAR A ZERO

### 8.3.5 Ciclo 403 ROT SOBRE EIXO GIRO

#### Programação ISO

G403

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **403** calcula a inclinação duma peça de trabalho por meio da medição de dois pontos que têm de se situar sobre uma reta. O comando compensa a inclinação da peça obtida, por meio de rotação do eixo A, B ou C. A peça pode, assim, estar centrada na mesa como se quisesse.



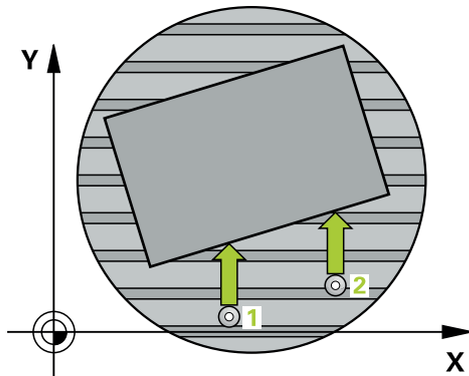
Em lugar do ciclo **403 ROT SOBRE EIXO GIRO**, a HEIDENHAIN recomenda os ciclos seguintes, que têm um melhor desempenho:

- **1410 APALPACAO ARESTA**
- **1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA**

#### Temas relacionados

- Ciclo **1410 APALPACAO ARESTA**  
**Mais informações:** "Ciclo 1410 APALPACAO ARESTA", Página 172
- Ciclo **1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA**  
**Mais informações:** "Ciclo 1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA", Página 188

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**)
- 3 Seguidamente, o apalpador desloca-se para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador de regresso na Distância Segura e roda o eixo rotativo definido no ciclo no valor calculado. É possível estabelecer opcionalmente se o comando deve definir o ângulo de rotação determinado para 0 na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.

## Avisos

### AVISO

#### Atencao, perigo de colisao!

Se o comando posicionar automaticamente o eixo rotativo, pode ocorrer uma colisão.

- ▶ Prestar atenção a possíveis colisões entre elementos montados na mesa e a ferramenta
- ▶ Selecionar a altura segura de modo a que não ocorra nenhuma colisão

### AVISO

#### Atencao, perigo de colisao!

Se introduzir o valor 0 no parâmetro **Q312** Eixo para compensação movimento?, o ciclo determina automaticamente o eixo rotativo a alinhar (definição recomendada). Deste modo, dependendo da sequência dos pontos de apalpação, é determinado um ângulo. O ângulo determinado aponta do primeiro e para o segundo ponto de apalpação. Se selecionar o eixo A, B ou C como eixo de compensação no parâmetro **Q312**, o ciclo determina o ângulo independentemente da sequência dos pontos de apalpação. O ângulo calculado encontra-se entre -90 e +90°. Existe perigo de colisão!

- ▶ Após o alinhamento, verifique a posição do eixo rotativo

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

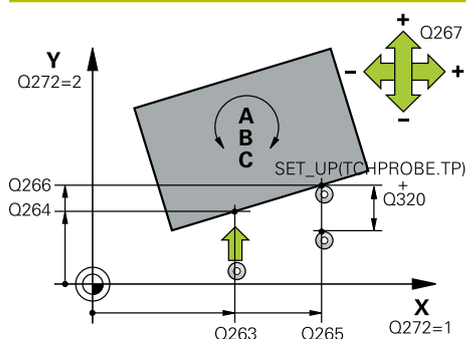
Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica ativa.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q263 1. ponto de medicao no eixo 1?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. ponto de medicao no eixo 2?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2. ponto de medicao no eixo 1?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2. ponto de medicao no eixo 2?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Eixo med.(1/2/3: 1=eixo princ.)?

eixo em que deve ser feita a medição:

- 1: Eixo principal = eixo de medição
- 2: Eixo secundário = eixo de medição
- 3: Eixo do apalpador = eixo de medição

Introdução: **1, 2, 3**

#### Q267 Direc. desloc. 1 (+1=+ / -1=-)?

Direção em que o apalpador deve deslocar-se para a peça:

- 1: Direção de deslocação negativa
- +1: Direção de deslocação positiva

Introdução: **-1, +1**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de seguranca?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

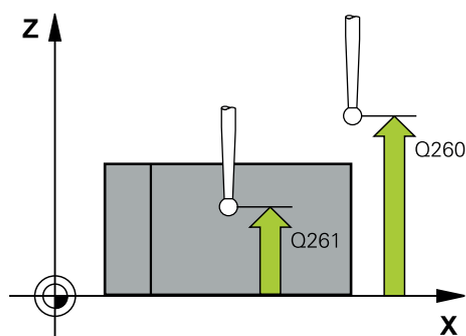


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q260 Altura de segurança?</b>            Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.            Introdução: -99999.9999...+99999.9999 Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?</b>            Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:  <b>0:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição  <b>1:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura segura            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q312 Eixo para compensação movimento?</b>            Determinar com que eixo de rotação o comando deve compensar a posição inclinada medida:  <b>0:</b> Modo automático – o comando determina o eixo rotativo a alinhar com base na cinemática ativa. No modo automático, o primeiro eixo rotativo da mesa (partindo da peça de trabalho) é utilizado como eixo de compensação. Definição recomendada!  <b>4:</b> Compensar a posição inclinada com o eixo rotativo A  <b>5:</b> Compensar a posição inclinada com o eixo rotativo B  <b>6:</b> Compensar a posição inclinada com o eixo rotativo C            Introdução: <b>0, 4, 5, 6</b></p>
	<p><b>Q337 Por a zero após alineacao?</b>            Estabelecer se o comando deve definir o ângulo do eixo rotativo alinhado para 0 na tabela de preset ou na tabela de pontos zero após o alinhamento.  <b>0:</b> Após o alinhamento, não definir o ângulo do eixo rotativo na tabela como 0  <b>1:</b> Após o alinhamento, definir o ângulo do eixo rotativo na tabela como zero            Introdução: <b>0, 1</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q305 Número na tabela?</b></p> <p>Indicar o número na tabela de pontos de referência em que o comando deve registar a rotação básica.</p> <p><b>Q305 = 0:</b> O eixo rotativo é anulado no número 0 da tabela de pontos de referência. Efetua-se um registo na coluna <b>OFFSET</b>. Ao mesmo tempo, todos os outros valores (X, Y, Z, etc.) do ponto de referência ativo no momento são aceites na linha 0 da tabela de pontos de referência. Além disso, é ativado o ponto de referência da linha 0.</p> <p><b>Q305 &gt; 0:</b> indicar a linha da tabela de pontos de referência em que o comando deve anular o eixo rotativo. Efetua-se um registo na coluna <b>OFFSET</b> da tabela de pontos de referência.</p> <p><b>Q305 depende dos seguintes parâmetros:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Q337 = 0:</b> o parâmetro <b>Q305</b> não atua</li> <li>■ <b>Q337 = 1:</b> o parâmetro <b>Q305</b> atua como descrito acima</li> <li>■ <b>Q312 = 0:</b> o parâmetro <b>Q305</b> atua como descrito acima</li> <li>■ <b>Q312 &gt; 0:</b> O registo em <b>Q305</b> é ignorado. Efetua-se um registo na coluna <b>OFFSET</b> na linha da tabela de pontos de referência que esteja ativa na chamada de ciclo</li> </ul> <p>Introdução: <b>0...99.999</b></p>
	<p><b>Q303 Trans. valor medição (0,1)?</b></p> <p>Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:</p> <p><b>0:</b> Escrever o ponto de referência determinado como deslocação do ponto zero na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado</p> <p><b>1:</b> Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q380 Âng. ref. eixo principal?**

Ângulo no qual o comando deve alinhar a reta explorada.  
Só atuante quando está selecionado eixo rotativo = modo automático ou C (**Q312** = 0 ou 6).

Introdução: **0...360**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 403 ROT SOBRE EIXO GIRO ~	
Q263=+0	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+0	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q265=+20	;2. PONTO DO 1. EIXO ~
Q266=+30	;2. PONTO DO 2. EIXO ~
Q272=+1	;EIXO DE MEDICAO ~
Q267=-1	;DIRECAO DESLOCAMENTO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q312=+0	;EIXO COMPENSACAO ~
Q337=+0	;COLOCAR A ZERO ~
Q305=+1	;NUMERO NA TABELA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q380=+90	;ANGULO REFERENCIA

### 8.3.6 Ciclo 404 FIXAR ROTACAO BASICA

#### Programação ISO

G404

#### Aplicação

Com o ciclo de apalpação **404**, durante a execução do programa pode-se memorizar automaticamente uma rotação básica qualquer ou guardá-la na tabela de pontos de referência. Também pode utilizar o ciclo **404** se desejar anular uma rotação básica ativa.

#### Avisos

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400** a **499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.

#### Parâmetros de ciclo

##### Imagem de ajuda

##### Parâmetros

##### Q307 Pré-ajuste ângulo de rotação

Valor angular com que deve ser definida a rotação básica.

Introdução: **-360.000...+360.000**

##### Q305 N° de preset na tabela?:

Indicar o número na tabela de pontos de referência em que o comando deve guardar a rotação básica determinada. Ao introduzir-se **Q305=0** ou **Q305=-1**, o comando guarda adicionalmente a rotação básica determinada no menu de rotação básica (**Apalpar Rot**) no modo de **Funcionamento Manual**.

**-1**: Sobrescrever e ativar ponto de referência ativo

**0**: Copiar o ponto de referência ativo na linha de ponto de referência 0, escrever a rotação básica na linha de ponto de referência 0 e ativar o ponto de referência 0

**>1**: Guardar a rotação básica no ponto de referência indicado. O ponto de referência não é ativado

Introdução: **-1...99999**

#### Exemplo

11 TCH PROBE 404 FIXAR ROTACAO BASICA ~

Q307=+0 ;PRE-AJUSTE ANG. ROT. ~

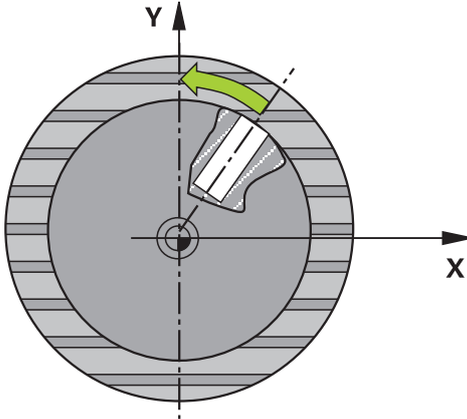
Q305=-1 ;NUMERO NA TABELA

### 8.3.7 Ciclo 405 ROT MEDIANTE EIXO C

Programação ISO

G405

Aplicação



Com o ciclo de apalpação **405**, obtém-se

- o desvio angular entre o eixo Y positivo do sistema de coordenadas atuante do sistema e a linha central dum furo
- o desvio angular entre a posição nominal e a posição real do ponto central dum furo

O comando compensa o desvio angular calculado por meio de rotação do eixo C. A peça de trabalho pode, assim, estar centrada na mesa como se quisesse, mas a coordenada Y do furo tem que ser positiva. Se se medir o desvio angular do furo com o eixo Y do apalpador (posição horizontal do furo), pode ser necessário executar várias vezes o ciclo, pois com a estratégia de medição resulta uma imprecisão de aprox. 1% da inclinação.



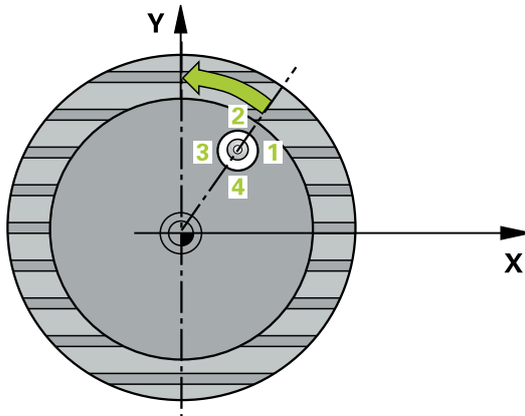
Em lugar do ciclo **405 ROT MEDIANTE EIXO C**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS**, que tem um melhor desempenho.

**Temas relacionados**

- Ciclo **1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS**

**Mais informações:** "Ciclo 1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS", Página 179

## Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.
- Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). O comando determina automaticamente a direção de apalpação em função do ângulo inicial programado.
  - 3 A seguir, o apalpador desloca-se de forma circular, ou à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação.
  - 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro ou o quarto processo de apalpação e posiciona o apalpador no centro do furo determinado.
  - 5 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso na Distância Segura e centra a peça por meio de rotação da mesa. O comando roda a mesa de forma a que o ponto central do furo depois da compensação - tanto com o apalpador vertical como horizontal - fique na direção do eixo Y positivo ou na posição nominal do ponto central do furo. O desvio angular medido está também à disposição no parâmetro **Q150**.

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Quando a medida da caixa e a distância de segurança não permitem um posicionamento prévio próximo dos pontos de apalpação, o comando apalpa sempre a partir do centro da caixa. Entre os quatro pontos de medição, o apalpador não se desloca na Altura Segura. Existe perigo de colisão!

- ▶ Já não pode encontrar-se material dentro da caixa/furo
- ▶ Para evitar uma colisão entre o apalpador e a peça de trabalho, introduza o diâmetro nominal da caixa (furo) de preferência excessivamente **pequeno**.

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

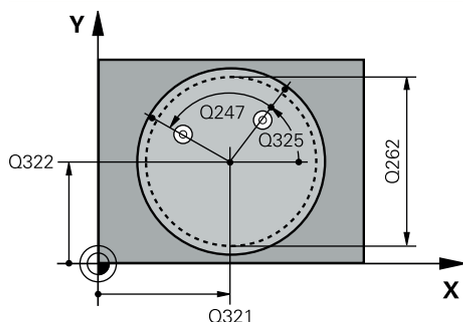
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinaria **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

#### Indicações sobre a programação

- Quanto menor se programar o passo angular, menor é a precisão com que o comando calcula o ponto central do círculo. menor valor de introdução: 5°.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q321 Centro do 1. eixo?

Centro do furo no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Centro do 2. eixo?

Centro do furo no eixo secundário do plano de maquinagem. Se se programar **Q322 = 0**, o comando ajusta o ponto central do furo no eixo Y positivo, e se se programar **Q322** diferente de 0, o comando ajusta o ponto central do furo na posição nominal (ângulo resultante do centro do furo). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Diâmetro nominal?

Diâmetro aproximado da caixa circular (Furo). De preferência, introduzir o valor demasiado pequeno.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q325 Angulo inicial?

Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Passo angular?

Ângulo entre dois pontos de medição; o sinal do passo angular determina a direção de rotação (- = sentido horário), com que o apalpador se desloca para o ponto de medição seguinte. Se quiser medir arcos de círculo, programe um passo angular menor do que 90°. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-120...+120**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

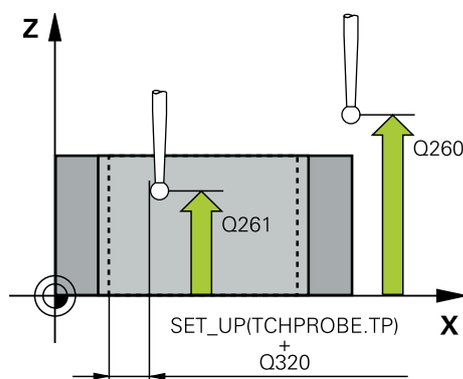
Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**



#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?</b>            Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:  <b>0:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição  <b>1:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura segura            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q337 Por a zero após alineacao?</b>  <b>0:</b> Definir a visualização do eixo C para 0 e descrever <b>C_Offset</b> da linha ativa da tabela de pontos zero  <b>&gt;0:</b> Escrever o desvio angular medido na tabela de pontos zero. Número da linha = valor de <b>Q337</b>. Se já estiver introduzido um deslocamento de C na tabela de pontos zero, o comando adiciona o desvio angular medido com sinal correto            Introdução: <b>0...2999</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 405 ROT MEDIANTE EIXO C ~	
Q321=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q322=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q262=+10	;DIAMETRO NOMINAL ~
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~
Q247=+90	;PASSO ANGULAR ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q337=+0	;COLOCAR A ZERO

### 8.3.8 Ciclo 1410 APALPACAO ARESTA

#### Programação ISO

G1410

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **1410** permite determinar a posição inclinada de uma peça de trabalho através de duas posições numa aresta. O ciclo determina a rotação a partir da diferença entre o ângulo medido e o ângulo nominal.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direção selecionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO", Página 391

O ciclo oferece adicionalmente as seguintes possibilidades:

- Se as coordenadas dos pontos de apalpação forem desconhecidas, o ciclo pode ser executado no modo semiautomático.

**Mais informações:** "Modo semiautomático", Página 135

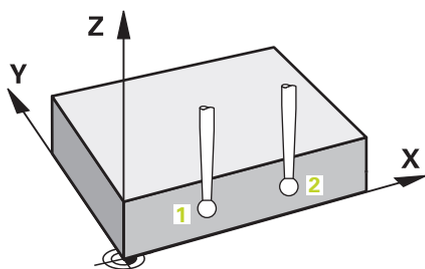
- O ciclo pode supervisionar opcionalmente as tolerâncias. Neste caso, podem-se supervisionar a posição e o tamanho de um objeto.

**Mais informações:** "Avaliação das tolerâncias", Página 141

- Se se tiver determinado antecipadamente a posição exata, o valor pode ser definido no ciclo como posição real.

**Mais informações:** "Transferência de uma posição real", Página 143

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpadores.
- 3 O comando desvia o apalpador na distância de segurança contra a direção de apalpação.
- 4 Se for programado o **MODULO ALTURA SEGURA Q1125**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta para a altura segura **Q260**.
- 5 A seguir, o apalpador desloca-se para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa o segundo processo de apalpação.
- 6 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso à altura segura (dependendo de **Q1125**) e memoriza os valores nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Primeira posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q953 a Q955	Segunda posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q964	Rotação básica medida
Q965	Rotação da mesa medida
Q980 a Q982	Desvio medido do primeiro ponto de apalpação
Q983 a Q985	Desvio medido do segundo ponto de apalpação
Q994	Desvio angular medido da rotação básica
Q995	Desvio angular medido da rotação da mesa
Q183	<p>Estado da peça de trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = Não definido</li> <li>■ <b>0</b> = Bom</li> <li>■ <b>1</b> = Aperfeiçoamento</li> <li>■ <b>2</b> = Desperdício</li> <li>■ <b>3</b> = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do primeiro ponto de apalpação</p>
Q971	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do segundo ponto de apalpação</p>

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Se não deslocar para uma altura segura entre os objetos ou pontos de apalpação, existe perigo de colisão.

- ▶ Deslocar para altura segura entre cada objeto ou ponto de apalpação

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.

- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.

**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx",  
Página 133

#### Indicação em conexão com eixos rotativos:

- Se determinar a rotação básica num plano de maquinagem inclinado, deve ter em conta o seguinte:
  - Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos (menu ROT 3D) coincidirem, o plano de maquinagem é consistente. O comando calcula a rotação básica no sistema de coordenadas de introdução **I-CS**.
  - Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos (menu ROT 3D) não coincidirem, o plano de maquinagem é inconsistente. O comando calcula a rotação básica no sistema de coordenadas da peça de trabalho **W-CS** dependendo do eixo da ferramenta.
- Com o parâmetro de máquina opcional **chkTiltingAxes** (N.º 204601), o fabricante da máquina define se o comando verifica a conformidade da situação de inclinação. Se não estiver definida nenhuma verificação, por princípio, o comando assume um plano de maquinagem consistente. O cálculo da rotação básica realiza-se, então, no **I-CS**.

**Alinhar eixos de mesa rotativa:**

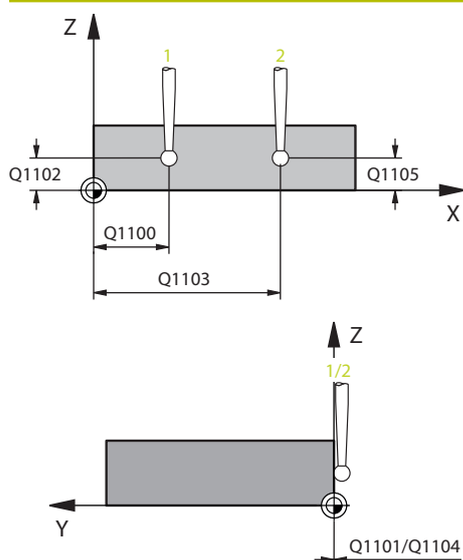
- O comando só pode alinhar a mesa rotativa se a rotação medida puder ser corrigida através de um eixo de mesa rotativa. Este eixo deve ser o primeiro eixo de mesa rotativa a contar da peça de trabalho.
- Para alinhar os eixos de mesa rotativa (**Q1126** diferente de 0), é necessário aceitar a rotação (**Q1121** diferente de 0). Caso contrário, o comando mostra uma mensagem de erro.
- O alinhamento com eixos de mesa rotativa só pode realizar-se se não definir nenhuma rotação básica previamente.

**Mais informações:** "Exemplo: determinar a rotação básica por meio do plano e dois furos", Página 214

**Mais informações:** "Exemplo: alinhar a mesa rotativa por meio de dois furos", Página 216

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, **?**, **-**, **+** ou **@**

- **?**: Modo semiautomático, ver Página 135
- **-**, **+**: Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **@**: Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1103 2.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do segundo ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1104 2.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do segundo ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem.

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1105 2º Pos. nominal eixo ferr.ta?

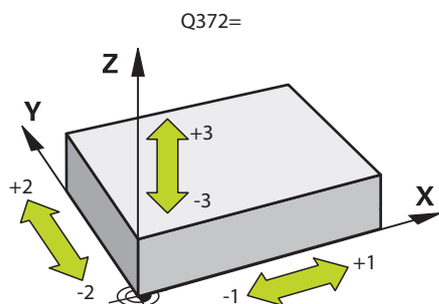
Posição nominal absoluta do segundo ponto de apalpação no eixo da ferramenta do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

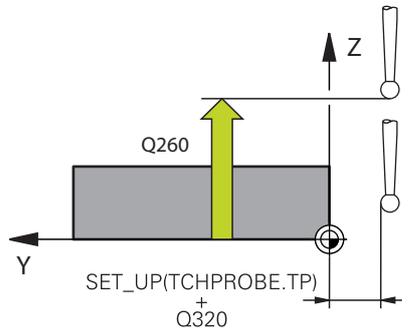
#### Q372 Direção de apalpação (-3...+3)?

Eixo em cuja direção se deve realizar a apalpação. O sinal permite definir se o comando se desloca na direção positiva ou negativa.

Introdução: **-3, -2, -1, +1, +2, +3**



## Imagem de ajuda



## Parâmetros

**Q320 Distância de segurança?**

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q260 Altura de segurança?**

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q1125 Deslocar para Altura Segura?**

Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação:

**-1:** Não deslocar para a altura segura.

**0:** Deslocar para altura segura antes e depois do ciclo. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

**1:** Deslocar para altura segura antes e depois de cada objeto. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

**2:** Deslocar para altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

Introdução: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reação com erro de tolerância?**

Reação com tolerância excedida:

**0:** Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.

**1:** Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.

**2:** No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.

Introdução: **0, 1, 2**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q1126 Alinhar eixos rotativos?**

Posicionar os eixos rotativos para a maquinagem alinhada:

**0:** Manter a posição atual do eixo rotativo.

**1:** Posicionar automaticamente o eixo rotativo, guiando a ponta da ferramenta (**MOVE**). A posição relativa entre a peça de trabalho e o apalpador não é alterada. O comando executa um movimento de compensação com os eixos lineares.

**2:** Posicionar automaticamente o eixo rotativo sem guiar a extremidade da ferramenta (**TURN**)

Introdução: **0, 1, 2**

**Q1120 Posição de aceitação?**

Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:

**0:** Sem correção

**1:** Correção em relação ao 1.º ponto de apalpação. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do 1.º ponto de apalpação.

**2:** Correção em relação ao 2.º ponto de apalpação. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do 2.º ponto de apalpação.

**3:** Correção em relação ao ponto de apalpação médio. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do ponto de apalpação médio.

Introdução: **0, 1, 2, 3**

**Q1121 Aceitar rotação?**

Definir se o comando deve aceitar a posição inclinada determinada:

**0:** Sem rotação básica

**1:** Definir rotação básica: o comando assume a posição inclinada como transformação básica na tabela de pontos de referência.

**2:** Executar rotação da mesa circular: o comando assume a posição inclinada como offset na tabela de pontos de referência.

Introdução: **0, 1, 2**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 1410 APALPACAO ARESTA ~	
Q1100=+0	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+0	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=+0	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
Q1103=+0	;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1104=+0	;2.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1105=+0	;2.PT. EIXO FERR.TA ~
Q372=+1	;DIRECAO DE APALPACAO ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

**8.3.9 Ciclo 1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS****Programação ISO****G1411****Aplicação**

O ciclo de apalpação **1411** regista o ponto central de dois furos ou ilhas e calcula uma reta de união entre os dois pontos centrais. O ciclo determina a rotação no plano de maquinagem a partir da diferença entre o ângulo medido e o ângulo nominal.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direção selecionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO", Página 391

O ciclo oferece adicionalmente as seguintes possibilidades:

- Se as coordenadas dos pontos de apalpação forem desconhecidas, o ciclo pode ser executado no modo semiautomático.

**Mais informações:** "Modo semiautomático", Página 135

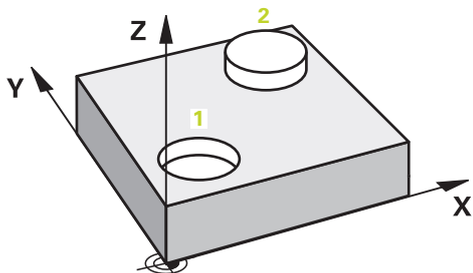
- O ciclo pode supervisionar opcionalmente as tolerâncias. Neste caso, podem-se supervisionar a posição e o tamanho de um objeto.

**Mais informações:** "Avaliação das tolerâncias", Página 141

- Se se tiver determinado antecipadamente a posição exata, o valor pode ser definido no ciclo como posição real.

**Mais informações:** "Transferência de uma posição real", Página 143

### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com **FMAX** (da tabela de apalpadores) com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro objeto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 O apalpador desloca-se com **FMAX** (da tabela de apalpadores) para a altura de medição indicada **Q1102**.
- 3 Dependendo do número de apalpações **Q423**, o apalpador regista os pontos de apalpação e determina o primeiro ponto central do furo ou da ilha.
- 4 Se tiver sido programado o **MODULO ALTURA SEGURA Q1125**, o comando desloca o apalpador, durante os pontos de apalpação ou no final do objeto de apalpação, para a Altura Segura. Durante este processo, o comando posiciona o apalpador com o **FMAX** da tabela de apalpadores.
- 5 O comando posiciona o apalpador no posicionamento prévio do segundo objeto de apalpação **2** e repete os passos 2 a 4.
- 6 Por fim, o comando guarda os valores determinados nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Primeiro ponto central do círculo medido no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q953 a Q955	Segundo ponto central do círculo medido no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q964	Rotação básica medida
Q965	Rotação da mesa medida
Q966 a Q967	Primeiro e segundo diâmetro medidos
Q980 a Q982	Desvio medido do primeiro ponto central do círculo
Q983 a Q985	Desvio medido do segundo ponto central do círculo
Q994	Desvio angular medido da rotação básica
Q995	Desvio angular medido da rotação da mesa
Q996 a Q997	Desvio medido do diâmetro
Q183	Estado da peça de trabalho <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1 = Não definido</li> <li>■ 0 = Bom</li> <li>■ 1 = Aperfeiçoamento</li> <li>■ 2 = Desperdício</li> <li>■ 3 = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo a partir do primeiro ponto central do círculo
Q971	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo a partir do segundo ponto central do círculo
Q973	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo a partir do diâmetro 1
Q974	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo a partir do diâmetro 2



#### Instrução de operação

- Se o furo for demasiado pequeno e a distância de segurança programada não for possível, abre-se uma janela. Na janela, o comando indica a medida nominal do furo, o raio da esfera de apalpação calibrada e a distância de segurança ainda possível.
- Dispõe-se das seguintes possibilidades:
- Se não existir perigo de colisão, o ciclo pode ser executado com os valores do diálogo com **Arranque NC**. A distância de segurança atuante é reduzida para o valor indicado apenas para este objeto.
  - Pode terminar o ciclo com Cancelar

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Se não deslocar para uma altura segura entre os objetos ou pontos de apalpação, existe perigo de colisão.

- ▶ Deslocar para altura segura entre cada objeto ou ponto de apalpação

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.

- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.

**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx",  
Página 133

#### Indicação em conexão com eixos rotativos:

- Se determinar a rotação básica num plano de maquinagem inclinado, deve ter em conta o seguinte:
  - Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos (menu ROT 3D) coincidirem, o plano de maquinagem é consistente. O comando calcula a rotação básica no sistema de coordenadas de introdução **I-CS**.
  - Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos (menu ROT 3D) não coincidirem, o plano de maquinagem é inconsistente. O comando calcula a rotação básica no sistema de coordenadas da peça de trabalho **W-CS** dependendo do eixo da ferramenta.
- Com o parâmetro de máquina opcional **chkTiltingAxes** (N.º 204601), o fabricante da máquina define se o comando verifica a conformidade da situação de inclinação. Se não estiver definida nenhuma verificação, por princípio, o comando assume um plano de maquinagem consistente. O cálculo da rotação básica realiza-se, então, no **I-CS**.

**Alinhar eixos de mesa rotativa:**

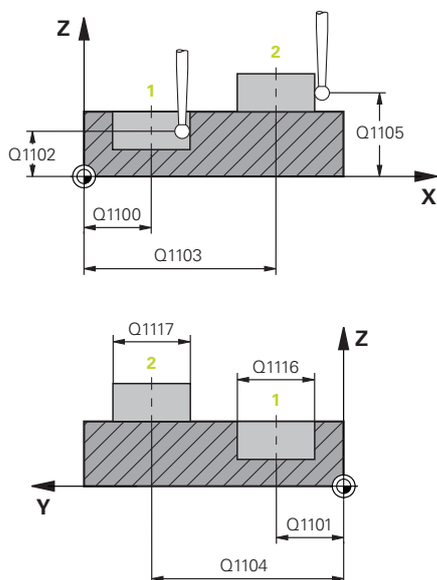
- O comando só pode alinhar a mesa rotativa se a rotação medida puder ser corrigida através de um eixo de mesa rotativa. Este eixo deve ser o primeiro eixo de mesa rotativa a contar da peça de trabalho.
- Para alinhar os eixos de mesa rotativa (**Q1126** diferente de 0), é necessário aceitar a rotação (**Q1121** diferente de 0). Caso contrário, o comando mostra uma mensagem de erro.
- O alinhamento com eixos de mesa rotativa só pode realizar-se se não definir nenhuma rotação básica previamente.

**Mais informações:** "Exemplo: determinar a rotação básica por meio do plano e dois furos", Página 214

**Mais informações:** "Exemplo: alinhar a mesa rotativa por meio de dois furos", Página 216

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo principal do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, introdução de ?, +, - ou @

- **"?...":** Modo semiautomático, ver Página 135
- **"...-...+...":** Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **"...@...":** Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1116 Diâmetro 1.ª posição?

Diâmetro do primeiro furo ou da primeira ilha

Introdução: **0...9999.9999** introdução alternativa opcional:

- **"...-...+...":** Avaliação da tolerância, ver Página 141

#### Q1103 2.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo principal do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1104 2.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo secundário do plano de maquinagem.

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1105 2º Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do segundo ponto de apalpação no eixo da ferramenta do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

## Imagem de ajuda

## Parâmetros

**Q1117 Diâmetro 2.ª posição?**

Diâmetro do segundo furo ou da segunda ilha

Introdução: **0...9999.9999** introdução alternativa opcional: "...-...+...": Avaliação da tolerância, ver Página 141

**Q1115 Tipo de geometria (0-3)?**

Tipo dos objetos de apalpação:

**0:** 1.ª posição=furo e 2.ª posição=furo

**1:** 1.ª posição=ilha e 2.ª posição=ilha

**2:** 1.ª posição=furo e 2.ª posição=ilha

**3:** 1.ª posição=ilha e 2.ª posição=furo

Introdução: **0, 1, 2, 3**

**Q423 Número de apalpações?**

Quantidade de pontos de apalpação no diâmetro.

Introdução: **3, 4, 5, 6, 7, 8**

**Q325 Ângulo inicial?**

Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

**Q1119 Ângulo de abertura do círculo?**

Campo angular no qual estão distribuídas as apalpações.

Introdução: **-359.999...+360.000**

**Q320 Distância de segurança?**

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente a **SET\_UP** (tabela de apalpadores) e somente ao apalpar o ponto de referência no eixo do apalpador. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q260 Altura de segurança?**

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

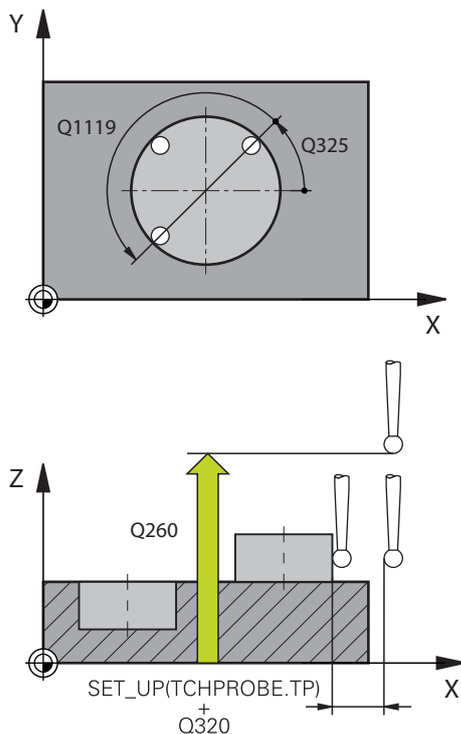


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q1125 Deslocar para Altura Segura?</b></p> <p>Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação:</p> <p><b>-1:</b> Não deslocar para a altura segura.</p> <p><b>0:</b> Deslocar para altura segura antes e depois do ciclo. O posicionamento prévio realiza-se com <b>FMAX_PROBE</b></p> <p><b>1:</b> Deslocar para altura segura antes e depois de cada objeto. O posicionamento prévio realiza-se com <b>FMAX_PROBE</b></p> <p><b>2:</b> Deslocar para altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com <b>FMAX_PROBE</b></p> <p>Introdução: <b>-1, 0, +1, +2</b></p>
	<p><b>Q309 Reação com erro de tolerância?</b></p> <p>Reação com tolerância excedida:</p> <p><b>0:</b> Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.</p> <p><b>1:</b> Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.</p> <p><b>2:</b> No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1126 Alinhar eixos rotativos?</b></p> <p>Posicionar os eixos rotativos para a maquina alinhada:</p> <p><b>0:</b> Manter a posição atual do eixo rotativo.</p> <p><b>1:</b> Posicionar automaticamente o eixo rotativo, guiando a ponta da ferramenta (<b>MOVE</b>). A posição relativa entre a peça de trabalho e o apalpador não é alterada. O comando executa um movimento de compensação com os eixos lineares.</p> <p><b>2:</b> Posicionar automaticamente o eixo rotativo sem guiar a extremidade da ferramenta (<b>TURN</b>)</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1120 Posição de aceitação?</b></p> <p>Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:</p> <p><b>0:</b> Sem correção</p> <p><b>1:</b> Correção em relação ao 1.º ponto de apalpação. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do 1.º ponto de apalpação.</p> <p><b>2:</b> Correção em relação ao 2.º ponto de apalpação. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do 2.º ponto de apalpação.</p> <p><b>3:</b> Correção em relação ao ponto de apalpação médio. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do ponto de apalpação médio.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2, 3</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q1121 Aceitar rotação?</b></p> <p>Definir se o comando deve aceitar a posição inclinada determinada:</p> <p><b>0:</b> Sem rotação básica</p> <p><b>1:</b> Definir rotação básica: o comando assume a posição inclinada como transformação básica na tabela de pontos de referência.</p> <p><b>2:</b> Executar rotação da mesa circular: o comando assume a posição inclinada como offset na tabela de pontos de referência.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS ~	
Q1100=+0	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+0	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=+0	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
Q1116=+0	;DIAMETRO 1 ~
Q1103=+0	;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1104=+0	;2.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1105=+0	;2.PT. EIXO FERR.TA ~
Q1117=+0	;DIAMETRO 2 ~
Q1115=+0	;TIPO DE GEOMETRIA ~
Q423=+4	;NUMERO APALPACOES ~
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~
Q1119=+360	;ANGULO DE ABERTURA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

### 8.3.10 Ciclo 1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA

#### Programação ISO

G1412

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **1412** permite determinar a posição inclinada de uma peça de trabalho através de duas posições numa aresta oblíqua. O ciclo determina a rotação a partir da diferença entre o ângulo medido e o ângulo nominal.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direção selecionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO", Página 391

O ciclo oferece adicionalmente as seguintes possibilidades:

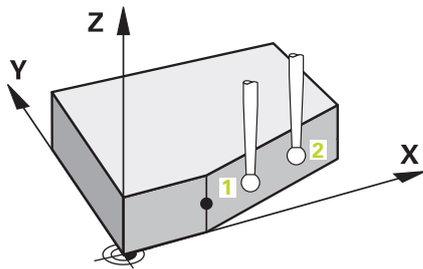
- Se as coordenadas dos pontos de apalpação forem desconhecidas, o ciclo pode ser executado no modo semiautomático.

**Mais informações:** "Modo semiautomático", Página 135

- Se se tiver determinado antecipadamente a posição exata, o valor pode ser definido no ciclo como posição real.

**Mais informações:** "Transferência de uma posição real", Página 143

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o comando posiciona o apalpador à altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpadores.
- 3 O comando retrai o apalpador na distância de segurança contra a direção de apalpação.
- 4 Se for programado o **MODO ALTURA SEGURA Q1125**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta para a altura segura **Q260**.
- 5 A seguir, o apalpador desloca-se para o ponto de apalpação **2** e executa o segundo processo de apalpação.
- 6 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso à altura segura (dependendo de **Q1125**) e memoriza os valores nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Primeira posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q953 a Q955	Segunda posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q964	Rotação básica medida
Q965	Rotação da mesa medida
Q980 a Q982	Desvio medido do primeiro ponto de apalpação
Q983 a Q985	Desvio medido do segundo ponto de apalpação
Q994	Desvio angular medido da rotação básica
Q995	Desvio angular medido da rotação da mesa
Q183	<p>Estado da peça de trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = Não definido</li> <li>■ <b>0</b> = Bom</li> <li>■ <b>1</b> = Aperfeiçoamento</li> <li>■ <b>2</b> = Desperdício</li> <li>■ <b>3</b> = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do primeiro ponto de apalpação</p>
Q971	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do segundo ponto de apalpação</p>

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Se não deslocar para uma altura segura entre os objetos ou pontos de apalpação, existe perigo de colisão.

- ▶ Deslocar para altura segura entre cada objeto ou ponto de apalpação

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Se for programada uma tolerância em **Q1100**, **Q1101** ou **Q1102**, esta refere-se às posições nominais programadas e não aos pontos de apalpação ao longo das oblíquas. Para programar uma tolerância para a normal de superfície ao longo da aresta oblíqua, utilize o parâmetro **TOLERANCIA QS400**.
- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx",  
Página 133

#### Indicação em conexão com eixos rotativos:

- Se determinar a rotação básica num plano de maquinagem inclinado, deve ter em conta o seguinte:
  - Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos (menu ROT 3D) coincidirem, o plano de maquinagem é consistente. O comando calcula a rotação básica no sistema de coordenadas de introdução **I-CS**.
  - Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos (menu ROT 3D) não coincidirem, o plano de maquinagem é inconsistente. O comando calcula a rotação básica no sistema de coordenadas da peça de trabalho **W-CS** dependendo do eixo da ferramenta.
- Com o parâmetro de máquina opcional **chkTiltingAxes** (N.º 204601), o fabricante da máquina define se o comando verifica a conformidade da situação de inclinação. Se não estiver definida nenhuma verificação, por princípio, o comando assume um plano de maquinagem consistente. O cálculo da rotação básica realiza-se, então, no **I-CS**.

**Alinhar eixos de mesa rotativa:**

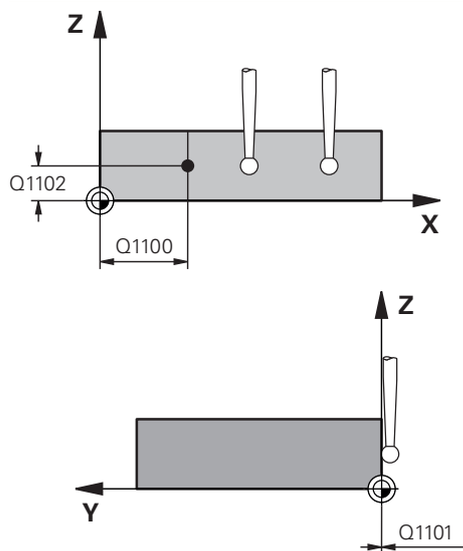
- O comando só pode alinhar a mesa rotativa se a rotação medida puder ser corrigida através de um eixo de mesa rotativa. Este eixo deve ser o primeiro eixo de mesa rotativa a contar da peça de trabalho.
- Para alinhar os eixos de mesa rotativa (**Q1126** diferente de 0), é necessário aceitar a rotação (**Q1121** diferente de 0). Caso contrário, o comando mostra uma mensagem de erro.
- O alinhamento com eixos de mesa rotativa só pode realizar-se se não definir nenhuma rotação básica previamente.

**Mais informações:** "Exemplo: determinar a rotação básica por meio do plano e dois furos", Página 214

**Mais informações:** "Exemplo: alinhar a mesa rotativa por meio de dois furos", Página 216

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta na qual a aresta oblíqua começa no eixo principal.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, **?**, **+**, **-** ou **@**

- **?**: Modo semiautomático, ver Página 135
- **-**, **+**: Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **@**: Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta na qual a aresta oblíqua começa no eixo secundário.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### QS400 Indicação de tolerância?

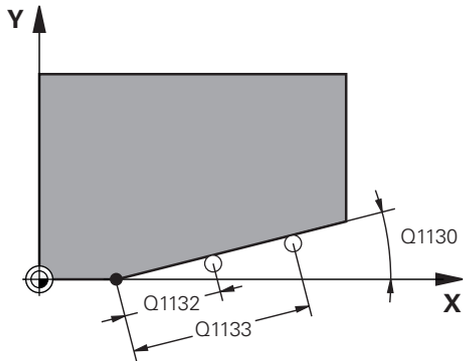
Margem de tolerância que o ciclo supervisiona. A tolerância define o desvio permitido das normais de superfície ao longo da aresta oblíqua. O comando determina o desvio com a ajuda da coordenada nominal e a efetiva coordenada real do componente.

Exemplos:

- **QS400 = "0.4-0.1"**: variação dimensional superior = coordenada nominal +0.4, variação dimensional inferior = coordenada nominal -0.1. Para o ciclo obtém-se a seguinte margem de tolerância: "Coordenada nominal +0.4" até "Coordenada nominal -0.1"
- **QS400 = " "**: Sem supervisão da tolerância.
- **QS400 = "0"**: Sem supervisão da tolerância.
- **QS400 = "0.1+0.1"**: Sem supervisão da tolerância.

Introdução: Máx. **255** caracteres.

**Imagem de ajuda**



**Parâmetros**

**Q1130 Ângulo nominal da 1.ª reta?**

Ângulo nominal da primeira reta

Introdução: **-180...+180**

**Q1131 Direção de apalpação 1.ª reta?**

Direção de apalpação da primeira aresta:

**+1:** Roda a direção de apalpação em +90° relativamente ao ângulo nominal **Q1130** e apalpa num ângulo reto relativamente à aresta nominal.

**-1:** Roda a direção de apalpação em -90° relativamente ao ângulo nominal **Q1130** e apalpa num ângulo reto relativamente à aresta nominal.

Introdução: **-1, +1**

**Q1132 Primeira distância para 1.ª reta?**

Distância entre o início da aresta oblíqua e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-999.999...+999.999**

**Q1133 Segunda distância para 1.ª reta?**

Distância entre o início da aresta oblíqua e o segundo ponto de apalpação. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-999.999...+999.999**

**Q1139 Plano para objeto (1-3)?**

Plano no qual o comando interpreta o ângulo nominal **Q1130** e a direção de apalpação **Q1131**.

**1:** Plano YZ

**2:** Plano ZX

**3:** Plano XY

Introdução: **1, 2, 3**

**Q320 Distancia de seguridad?**

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpação. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q260 Altura de seguridad?**

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

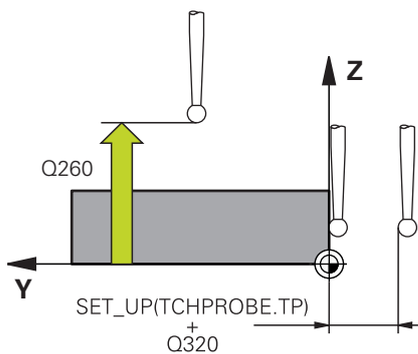


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q1125 Deslocar para Altura Segura?</b></p> <p>Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação:</p> <p><b>-1:</b> Não deslocar para a altura segura.</p> <p><b>0:</b> Deslocar para altura segura antes e depois do ciclo. O posicionamento prévio realiza-se com <b>FMAX_PROBE</b></p> <p><b>1:</b> Deslocar para altura segura antes e depois de cada objeto. O posicionamento prévio realiza-se com <b>FMAX_PROBE</b></p> <p><b>2:</b> Deslocar para altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com <b>FMAX_PROBE</b></p> <p>Introdução: <b>-1, 0, +1, +2</b></p>
	<p><b>Q309 Reação com erro de tolerância?</b></p> <p>Reação com tolerância excedida:</p> <p><b>0:</b> Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.</p> <p><b>1:</b> Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.</p> <p><b>2:</b> No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1126 Alinhar eixos rotativos?</b></p> <p>Posicionar os eixos rotativos para a maquinagem alinhada:</p> <p><b>0:</b> Manter a posição atual do eixo rotativo.</p> <p><b>1:</b> Posicionar automaticamente o eixo rotativo, guiando a ponta da ferramenta (<b>MOVE</b>). A posição relativa entre a peça de trabalho e o apalpador não é alterada. O comando executa um movimento de compensação com os eixos lineares.</p> <p><b>1:</b> Posicionar automaticamente o eixo rotativo, guiando a ponta da ferramenta (<b>MOVE</b>). A posição relativa entre a peça de trabalho e o apalpador não é alterada. O comando executa um movimento de compensação com os eixos lineares.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q1120 Posição de aceitação?</b></p> <p>Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:</p> <p><b>0:</b> Sem correção</p> <p><b>1:</b> Correção em relação ao 1.º ponto de apalpação. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do 1.º ponto de apalpação.</p> <p><b>2:</b> Correção em relação ao 2.º ponto de apalpação. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do 2.º ponto de apalpação.</p> <p><b>3:</b> Correção em relação ao ponto de apalpação médio. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do ponto de apalpação médio.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2, 3</b></p>
	<p><b>Q1121 Aceitar rotação?</b></p> <p>Definir se o comando deve aceitar a posição inclinada determinada:</p> <p><b>0:</b> Sem rotação básica</p> <p><b>1:</b> Definir rotação básica: o comando assume a posição inclinada como transformação básica na tabela de pontos de referência.</p> <p><b>2:</b> Executar rotação da mesa circular: o comando assume a posição inclinada como offset na tabela de pontos de referência.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 1412 APALPAR INCLINACAO ARESTA ~	
Q1100=+20	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+0	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=-5	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
QS400="+0.1-0.1"	;TOLERANCIA ~
Q1130=+30	;ANGULO NOMINAL 1.A RETA ~
Q1131=+1	;DIREC. APALPACAO 1.A RETA ~
Q1132=+10	;PRIMEIRA DISTANC 1.A RETA ~
Q1133=+20	;SEGUNDA DISTANC 1.A RETA ~
Q1139=+3	;PLANO DO OBJETO ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

### 8.3.11 Ciclo 1416 APALPAR PONTO DE INTERSECÇÃO

#### Programação ISO

#### G1416

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **1416** permite determinar o ponto de intersecção de duas arestas. O ciclo pode ser executado nos três planos de maquinagem XY, XZ e YZ. O ciclo necessita, no total, de quatro pontos de apalpação, duas posições em cada aresta. A ordem das arestas é seleccionável arbitrariamente.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSÃO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direcção seleccionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSÃO", Página 391

O ciclo oferece adicionalmente as seguintes possibilidades:

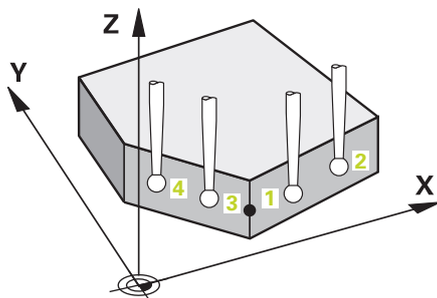
- Se as coordenadas dos pontos de apalpação forem desconhecidas, o ciclo pode ser executado no modo semiautomático.

**Mais informações:** "Modo semiautomático", Página 135

- Se se tiver determinado antecipadamente a posição exata, o valor pode ser definido no ciclo como posição real.

**Mais informações:** "Transferência de uma posição real", Página 143

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.

**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89

- 2 A seguir, o comando posiciona o apalpador à altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpação.
- 3 Se for programado o **MODO ALTURA SEGURA Q1125**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta para a altura segura **Q260**.
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação seguinte.
- 5 O comando posiciona o apalpador à altura de medição **Q1102** introduzida e regista o ponto de apalpação seguinte.
- 6 O comando repete os passos 3 a 5 até que todos os pontos de apalpação estejam detetados.
- 7 O comando guarda as posições determinadas nos parâmetros Q seguintes. Se **Q1120 POS.ACEITACAO** estiver definido com o valor **1**, o comando escreve a posição determinada na linha ativa da tabela de pontos de referência.

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Primeira posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q953 a Q955	Segunda posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q956 a Q958	Terceira posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q959 a Q960	Ponto de intersecção medido no eixo principal e secundário
Q964	Rotação básica medida
Q965	Rotação da mesa medida
Q980 a Q982	Desvio medido do primeiro ponto de apalpação no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q983 a Q985	Desvio medido do segundo ponto de apalpação no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q986 a Q988	Desvio medido do terceiro ponto de apalpação no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q989 a Q990	Desvios medidos do ponto de intersecção no eixo principal e secundário
Q994	Desvio angular medido da rotação básica
Q995	Desvio angular medido da rotação da mesa
Q183	<p>Estado da peça de trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = Não definido</li> <li>■ <b>0</b> = Bom</li> <li>■ <b>1</b> = Aperfeiçoamento</li> <li>■ <b>2</b> = Desperdício</li> <li>■ <b>3</b> = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do 1.º ponto de apalpação</p>
Q971	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do 2.º ponto de apalpação</p>
Q972	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do 3.º ponto de apalpação</p>

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Se não deslocar para uma altura segura entre os objetos ou pontos de apalpação, existe perigo de colisão.

- ▶ Deslocar para altura segura entre cada objeto ou ponto de apalpação

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.

- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.

**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx",  
Página 133

#### Indicação em conexão com eixos rotativos:

- Se determinar a rotação básica num plano de maquinagem inclinado, deve ter em conta o seguinte:
  - Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos (menu ROT 3D) coincidirem, o plano de maquinagem é consistente. O comando calcula a rotação básica no sistema de coordenadas de introdução **I-CS**.
  - Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos (menu ROT 3D) não coincidirem, o plano de maquinagem é inconsistente. O comando calcula a rotação básica no sistema de coordenadas da peça de trabalho **W-CS** dependendo do eixo da ferramenta.
- Com o parâmetro de máquina opcional **chkTiltingAxes** (N.º 204601), o fabricante da máquina define se o comando verifica a conformidade da situação de inclinação. Se não estiver definida nenhuma verificação, por princípio, o comando assume um plano de maquinagem consistente. O cálculo da rotação básica realiza-se, então, no **I-CS**.

**Alinhar eixos de mesa rotativa:**

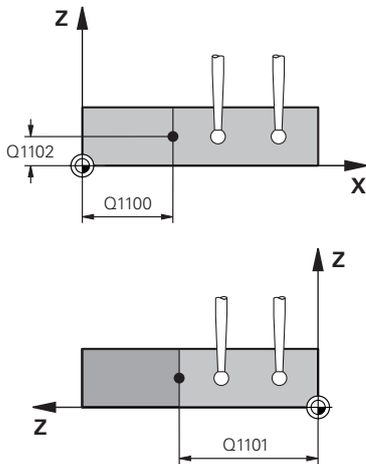
- O comando só pode alinhar a mesa rotativa se a rotação medida puder ser corrigida através de um eixo de mesa rotativa. Este eixo deve ser o primeiro eixo de mesa rotativa a contar da peça de trabalho.
- Para alinhar os eixos de mesa rotativa (**Q1126** diferente de 0), é necessário aceitar a rotação (**Q1121** diferente de 0). Caso contrário, o comando mostra uma mensagem de erro.
- O alinhamento com eixos de mesa rotativa só pode realizar-se se não definir nenhuma rotação básica previamente.

**Mais informações:** "Exemplo: determinar a rotação básica por meio do plano e dois furos", Página 214

**Mais informações:** "Exemplo: alinhar a mesa rotativa por meio de dois furos", Página 216

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de auxílio



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta no eixo principal na qual se intersectam as duas arestas.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, **?** ou **@**:

- **?**: Modo semiautomático, ver Página 135
- **@**: Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta no eixo secundário na qual se intersectam as duas arestas.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta dos pontos de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução opcional, ver **Q1100**

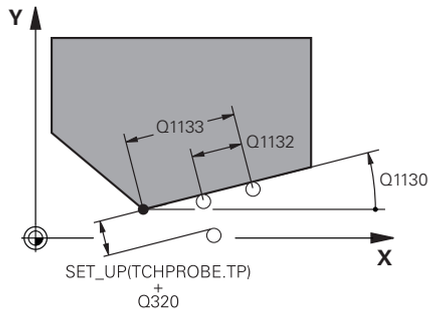
#### QS400 Indicação de tolerância?

Margem de tolerância que o ciclo supervisiona. A tolerância define o desvio permitido das normais de superfície ao longo da primeira aresta. O comando determina o desvio através da coordenada nominal e da efetiva coordenada real do componente.

Exemplos:

- **QS400 = "0.4-0.1"**: variação dimensional superior = coordenada nominal +0.4, variação dimensional inferior = coordenada nominal -0.1. Para o ciclo obtém-se a seguinte margem de tolerância: "Coordenada nominal +0.4" até "Coordenada nominal -0.1"
- **QS400 = " "**: Sem supervisão da tolerância.
- **QS400 = "0"**: Sem supervisão da tolerância.
- **QS400 = "0.1+0.1"** : Sem supervisão da tolerância.

Introdução: Máx. **255** caracteres.

**Imagem de auxílio****Parâmetros****Q1130 Ângulo nominal da 1.ª reta?**

Ângulo nominal da primeira reta

Introdução: **-180...+180**

**Q1131 Direção de apalpação 1.ª reta?**

Direção de apalpação da primeira aresta:

**+1:** Roda a direção de apalpação em  $+90^\circ$  relativamente ao ângulo nominal **Q1130** e apalpa num ângulo reto relativamente à aresta nominal.

**-1:** Roda a direção de apalpação em  $-90^\circ$  relativamente ao ângulo nominal **Q1130** e apalpa num ângulo reto relativamente à aresta nominal.

Introdução: **-1, +1**

**Q1132 Primeira distância para 1.ª reta?**

Distância entre o ponto de intersecção e o primeiro ponto de apalpação na primeira aresta. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-999.999...+999.999**

**Q1133 Segunda distância para 1.ª reta?**

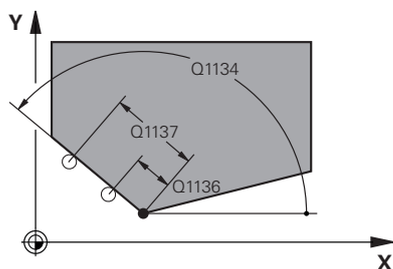
Distância entre o ponto de intersecção e o segundo ponto de apalpação na primeira aresta. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-999.999...+999.999**

**QS401 Indicação de tolerância 2?**

Margem de tolerância que o ciclo supervisiona. A tolerância define o desvio permitido das normais de superfície ao longo da segunda aresta. O comando determina o desvio com a ajuda da coordenada nominal e a efetiva coordenada real do componente.

Introdução: Máx. **255** caracteres.

**Imagem de auxílio****Parâmetros****Q1134 Ângulo nominal da 2.ª reta?**

Ângulo nominal da segunda reta

Introdução: **-180...+180**

**Q1135 Direção de apalpação 2.ª reta?**

Direção de apalpação da segunda aresta:

**+1**: Roda a direção de apalpação em  $+90^\circ$  relativamente ao ângulo nominal **Q1134** e apalpa num ângulo reto relativamente à aresta nominal.

**-1**: Roda a direção de apalpação em  $-90^\circ$  relativamente ao ângulo nominal **Q1134** e apalpa num ângulo reto relativamente à aresta nominal.

Introdução: **-1, +1**

**Q1136 Primeira distância para 2.ª reta?**

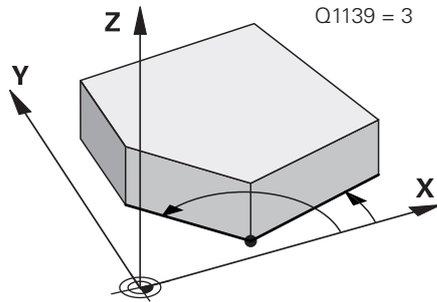
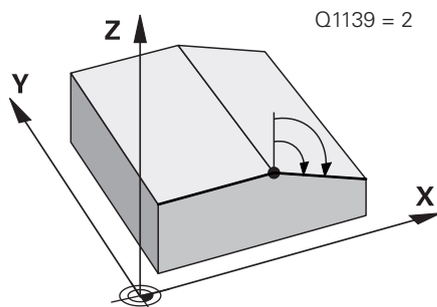
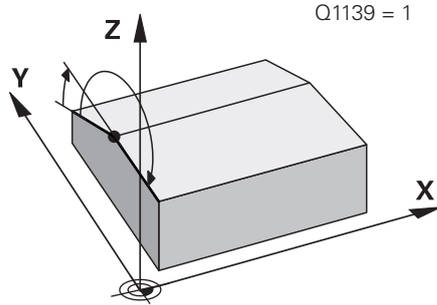
Distância entre o ponto de intersecção e o primeiro ponto de apalpação na segunda aresta. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-999.999...+999.999**

**Q1137 Segunda distância para 2.ª reta?**

Distância entre o ponto de intersecção e o segundo ponto de apalpação na segunda aresta. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-999.999...+999.999**

**Imagem de auxílio****Parâmetros****Q1139 Plano para objeto (1-3)?**

Plano no qual o comando interpreta os ângulos nominais **Q1130** e **Q1134** bem como as direções de apalpação **Q1131** e **Q1135**.

- 1: Plano YZ
- 2: Plano ZX
- 3: Plano XY

Introdução: **1, 2, 3**

**Q320 Distancia de segurança?**

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q260 Altura de segurança?**

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q1125 Deslocar para Altura Segura?**

Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação:

**-1:** Não deslocar para a altura segura.

**0:** Deslocar para altura segura antes e depois do ciclo. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

**1:** Deslocar para altura segura antes e depois de cada objeto. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

**2:** Deslocar para altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

Introdução: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reação com erro de tolerância?**

Reação com tolerância excedida:

**0:** Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.

**1:** Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.

**2:** No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.

Introdução: **0, 1, 2**

Imagem de auxílio	Parâmetros
	<p><b>Q1126 Alinhar eixos rotativos?</b></p> <p>Posicionar os eixos rotativos para a maquinaria alinhada:</p> <p><b>0:</b> Manter a posição atual do eixo rotativo.</p> <p><b>1:</b> Posicionar automaticamente o eixo rotativo, guiando a ponta da ferramenta (<b>MOVE</b>). A posição relativa entre a peça de trabalho e o apalpador não é alterada. O comando executa um movimento de compensação com os eixos lineares.</p> <p><b>2:</b> Posicionar automaticamente o eixo rotativo sem guiar a extremidade da ferramenta (<b>TURN</b>)</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1120 Posição de aceitação?</b></p> <p>Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:</p> <p><b>0:</b> Sem correção</p> <p><b>1:</b> Correção do ponto de referência ativo em relação ao ponto de intersecção. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do ponto de intersecção.</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q1121 Aceitar rotação?</b></p> <p>Definir se o comando deve aceitar a posição inclinada determinada:</p> <p><b>0:</b> Sem rotação básica</p> <p><b>1:</b> Definir rotação básica: o comando assume a posição inclinada da primeira aresta como transformação básica na tabela de pontos de referência.</p> <p><b>2:</b> Executar rotação da mesa circular: o comando assume a posição inclinada da primeira aresta como offset na tabela de pontos de referência.</p> <p><b>3:</b> Definir rotação básica: o comando assume a posição inclinada da segunda aresta como transformação básica na tabela de pontos de referência.</p> <p><b>4:</b> Executar rotação da mesa circular: o comando assume a posição inclinada da segunda aresta como offset na tabela de pontos de referência.</p> <p><b>5:</b> Definir rotação básica: o comando assume a posição inclinada a partir dos desvios médios das duas arestas como transformação básica na tabela de pontos de referência.</p> <p><b>6:</b> Executar rotação da mesa circular: o comando assume a posição inclinada a partir dos desvios médios das duas arestas como offset na tabela de pontos de referência.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2, 3, 4, 5, 6</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO ~	
Q1100=+50	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+10	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=-5	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
QS400="0"	;TOLERANCIA ~
Q1130=+45	;ANGULO NOMINAL 1.A RETA ~
Q1131=+1	;DIREC. APALPACAO 1.A RETA ~
Q1132=+10	;PRIMEIRA DISTANC 1.A RETA ~
Q1133=+25	;SEGUNDA DISTANC 1.A RETA ~
QS401="0"	;TOLERANCIA 2 ~
Q1134=+135	;ANGULO NOMINAL 2.A RETA ~
Q1135=-1	;DIRECAO APALPAC 2.A RETA ~
Q1136=+10	;PRIMEIRA DISTANCIA 2.A RETA ~
Q1137=+25	;SEGUNDA DISTANC 2.A RETA ~
Q1139=+3	;PLANO DO OBJETO ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

### 8.3.12 Ciclo 1420 APALPACAO PLANO

#### Programação ISO

G1420

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **1420** obtém o ângulo dum plano, por meio da medição de três pontos, e guarda os valores nos parâmetros Q.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direção selecionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO", Página 391

O ciclo oferece adicionalmente as seguintes possibilidades:

- Se as coordenadas dos pontos de apalpação forem desconhecidas, o ciclo pode ser executado no modo semiautomático.

**Mais informações:** "Modo semiautomático", Página 135

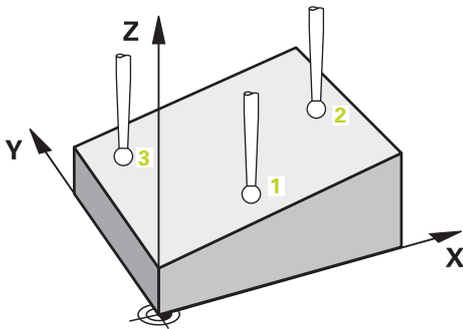
- O ciclo pode supervisionar opcionalmente as tolerâncias. Neste caso, podem-se supervisionar a posição e o tamanho de um objeto.

**Mais informações:** "Avaliação das tolerâncias", Página 141

- Se se tiver determinado antecipadamente a posição exata, o valor pode ser definido no ciclo como posição real.

**Mais informações:** "Transferência de uma posição real", Página 143

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpadores.
- 3 Se for programado o **MODULO ALTURA SEGURA Q1125**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta para a altura segura **Q260**.
- 4 Depois, no plano de maquinagem, até ao ponto de apalpação **2**, medindo aí a posição real do segundo ponto de plano.
- 5 Seguidamente, o apalpador regressa à Altura Segura (dependendo de **Q1125**) e depois, no plano de maquinagem, para o ponto de apalpação **3**, medindo aí a posição real do terceiro ponto de plano.
- 6 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso à altura segura (dependendo de **Q1125**) e memoriza os valores nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Primeira posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q953 a Q955	Segunda posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q956 a Q958	Terceira posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q961 a Q963	Ângulo sólido SPA, SPB e SPC medido em W-CS
Q980 a Q982	Desvio medido do primeiro ponto de apalpação
Q983 a Q985	Desvio medido do segundo ponto de apalpação
Q986 a Q988	3.º desvio medido das posições
Q183	<p>Estado da peça de trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = Não definido</li> <li>■ <b>0</b> = Bom</li> <li>■ <b>1</b> = Aperfeiçoamento</li> <li>■ <b>2</b> = Desperdício</li> <li>■ <b>3</b> = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do primeiro ponto de apalpação</p>
Q971	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do segundo ponto de apalpação</p>
Q972	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido previamente programado:</p> <p>Desvio máximo a partir do terceiro ponto de apalpação</p>

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Se não deslocar para uma altura segura entre os objetos ou pontos de apalpação, existe perigo de colisão.

- ▶ Deslocar para altura segura entre cada objeto ou ponto de apalpação

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Os três pontos de apalpação não podem encontrar-se numa reta, de modo a que o comando possa calcular os valores angulares.
- Através da definição das posições nominais, obtêm-se o ângulo sólido nominal. O ciclo guarda o ângulo sólido medido nos parâmetros **Q961** a **Q963**. Para a aceitação na rotação básica 3D, o comando utiliza a diferença entre o ângulo sólido medido e o ângulo sólido nominal.
- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133



- A HEIDENHAIN recomenda que não se utilizem ângulos axiais neste ciclo!

#### Alinhar eixos de mesa rotativa:

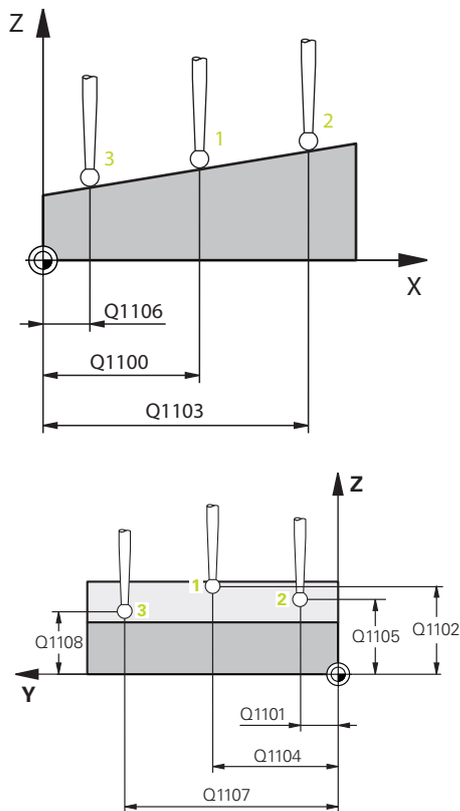
- O alinhamento dos eixos rotativos só pode realizar-se se existirem dois eixos rotativos na cinemática.
- Para alinhar os eixos rotativos (**Q1126** diferente de 0), é necessário aceitar a rotação (**Q1121** diferente de 0). Caso contrário, o comando mostra uma mensagem de erro.

**Mais informações:** "Exemplo: determinar a rotação básica por meio do plano e dois furos", Página 214

**Mais informações:** "Exemplo: alinhar a mesa rotativa por meio de dois furos", Página 216

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, **?**, **-**, **+** ou **@**

- **?**: Modo semiautomático, ver Página 135
- **-**, **+**: Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **@**: Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1103 2.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do segundo ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1104 2.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do segundo ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem.

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1105 2º Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do segundo ponto de apalpação no eixo da ferramenta do plano de maquinagem

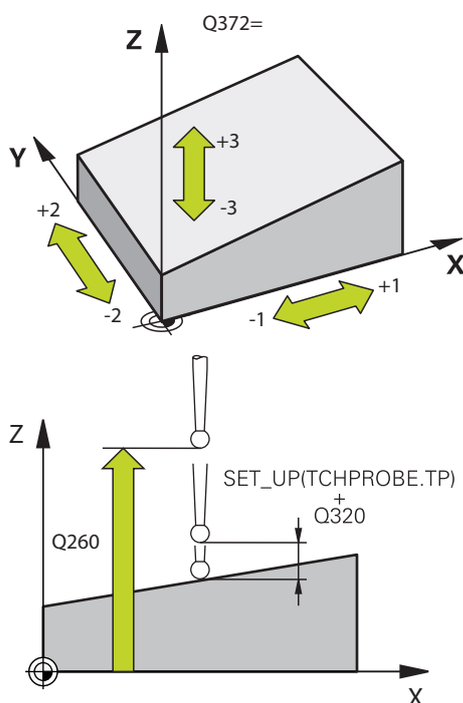
Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1106 3.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do terceiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

## Imagem de ajuda



## Parâmetros

**Q1107 3.Pos. nominal eixo secundário?**

Posição nominal absoluta do terceiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

**Q1108 3.Pos. nominal eixo ferr.ta?**

Posição nominal absoluta do terceiro ponto de apalpação no eixo da ferramenta do plano de maquinagem.

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

**Q372 Direção de apalpação (-3...+3)?**

Eixo em cuja direção se deve realizar a apalpação. O sinal permite definir se o comando se desloca na direção positiva ou negativa.

Introdução: **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

**Q320 Distancia de segurança?**

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpações. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q260 Altura de segurança?**

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q1125 Deslocar para Altura Segura?**

Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação:

**-1:** Não deslocar para a altura segura.

**0:** Deslocar para altura segura antes e depois do ciclo. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

**1:** Deslocar para altura segura antes e depois de cada objeto. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

**2:** Deslocar para altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

**FMAX\_PROBE**

Introdução: **-1, 0, +1, +2**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q309 Reação com erro de tolerância?**

Reação com tolerância excedida:

**0:** Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.

**1:** Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.

**2:** No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.

Introdução: **0, 1, 2**

**Q1126 Alinhar eixos rotativos?**

Posicionar os eixos rotativos para a maquinagem alinhada:

**0:** Manter a posição atual do eixo rotativo.

**1:** Posicionar automaticamente o eixo rotativo, guiando a ponta da ferramenta (**MOVE**). A posição relativa entre a peça de trabalho e o apalpador não é alterada. O comando executa um movimento de compensação com os eixos lineares.

**2:** Posicionar automaticamente o eixo rotativo sem guiar a extremidade da ferramenta (**TURN**)

Introdução: **0, 1, 2**

**Q1120 Posição de aceitação?**

Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:

**0:** Sem correção

**1:** Correção em relação ao 1.º ponto de apalpação. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do 1.º ponto de apalpação.

**2:** Correção em relação ao 2.º ponto de apalpação. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do 2.º ponto de apalpação.

**3:** Correção em relação ao 3.º ponto de apalpação. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do 3.º ponto de apalpação.

**4:** Correção em relação ao ponto de apalpação médio. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do ponto de apalpação médio.

Introdução: **0, 1, 2, 3, 4**

**Q1121 Aceitar rotação básica?**

Definir se o comando deve aceitar a posição inclinada determinada como rotação básica:

**0:** Sem rotação básica

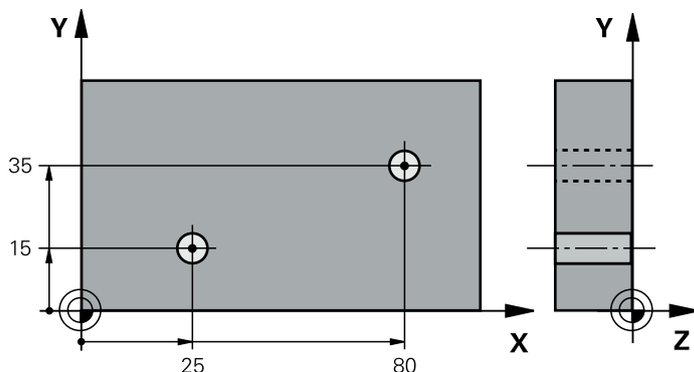
**1:** Definir rotação básica: neste caso, o comando guarda a rotação básica

Introdução: **0, 1**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 1420 APALPACAO PLANO ~	
Q1100=+0	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+0	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=+0	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
Q1103=+0	;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1104=+0	;2.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1105=+0	;2.PT. EIXO FERR.TA ~
Q1106=+0	;3.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1107=+0	;3.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1108=+0	;3.PT. EIXO FERR.TA ~
Q372=+1	;DIRECAO DE APALPACAO ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO ~
Q1121=+0	;ACEITAR ROTACAO

### 8.3.13 Exemplo: determinar a rotação básica por meio de dois furos



- **Q268** = Ponto central do 1.º furo: coordenada X
- **Q269** = Ponto central do 1.º furo: coordenada Y
- **Q270** = Ponto central do 2.º furo: coordenada X
- **Q271** = Ponto central do 2.º furo: coordenada Y
- **Q261** = Coordenada no eixo do apalpador onde é feita a medição
- **Q307** = Ângulo das retas de referência
- **Q402** = Compensar a posição inclinada mediante rotação da mesa rotativa
- **Q337** = Repor a visualização a zero após o ajuste

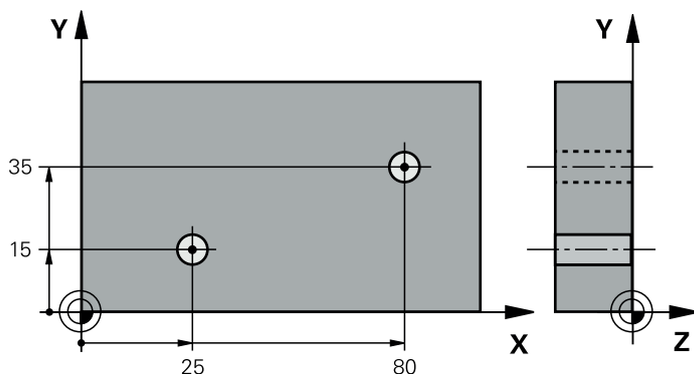
0 BEGIN PGM TOUCHPROBE MM	
1 TOOL CALL 600 Z	
2 TCH PROBE 401 ROT 2 FUROS ~	
Q268=+25       ;1. CENTRO EIXO 1 ~	
Q269=+15       ;1. CENTRO EIXO 2 ~	
Q270=+80       ;2. CENTRO EIXO 1 ~	
Q271=+35       ;2. CENTRO EIXO 2 ~	
Q261=-5        ;ALTURA MEDIDA ~	
Q260=+20       ;ALTURA DE SEGURANCA ~	
Q307=+0        ;PRE-AJUSTE ANG. ROT. ~	
Q305=+0        ;NUMERO NA TABELA	
Q402=+1        ;COMPENSACAO ~	
Q337=+1        ;COLOCAR A ZERO	
3 CALL PGM 35	; Chamar o programa de maquinagem
4 END PGM TOUCHPROBE MM	

### 8.3.14 Exemplo: determinar a rotação básica por meio do plano e dois furos

Se for definida uma rotação básica com os ciclos **14xx**, deve-se definir **ACEITAR ROTACAO** através dos parâmetros **Q1120 POS.ACEITACAO** e **Q1121**.

#### Execução do programa

- Ciclo **1420 APALPACAO PLANO**
  - **Q1120=+4**: Correção em relação ao ponto de apalpação médio
  - **Q1121=+1**: Definir rotação básica
- Ciclo **1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS**
  - **Q1120=+3**: Correção em relação ao ponto de apalpação médio
  - **Q1121=+1**: Definir rotação básica



0	BEGIN PGM TOUCHPROBE MM	
1	TOOL CALL 600 Z	
2	TCH PROBE 1420 APALPACAO PLANO ~	
	Q1100=+20 ;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~	
	Q1101=+20 ;1.PT. EIXO SECUNDAR ~	
	Q1102=+0 ;1.PT. EIXO FERR.TA ~	
	Q1103=+80 ;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~	
	Q1104=+50 ;2.PT. EIXO SECUNDAR ~	
	Q1105=+0 ;2.PT. EIXO FERR.TA ~	
	Q1106=+10 ;3.PT. EIXO PRINCIPAL ~	
	Q1107=+60 ;3.PT. EIXO SECUNDAR	
	Q1108=+0 ;3.PT. EIXO FERR.TA ~	
	Q372=-3 ;DIRECAO DE APALPACAO ~	
	Q320=+2 ;DISTANCIA SEGURANCA ~	
	Q260=+50 ;MODO ALTURA SEGURA ~	
	Q1125=+2 ;ALTURA DE SEGURANCA ~	
	Q309=+0 ;REACAO DE ERRO ~	
	Q1126=+1 ;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~	
	Q1120=+4 ;POS.ACEITACAO ~	
	Q1121=+1 ;ACEITAR ROTACAO	
3	TCH PROBE 1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS ~	
	Q1100=+25 ;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~	
	Q1101=+15 ;1.PT. EIXO SECUNDAR ~	

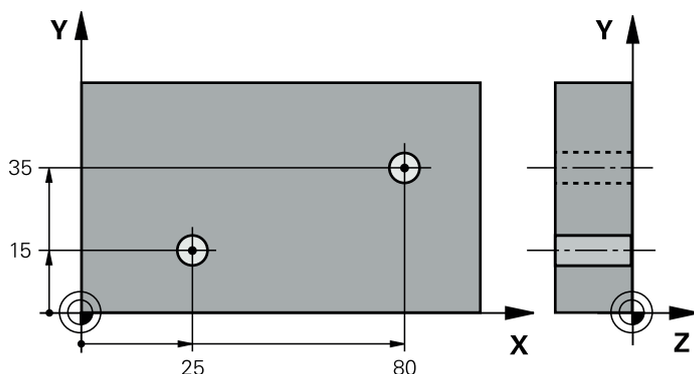
Q1102=-10	;1.PT. EIXO FERR.TA ~	
Q1116=+8	;DIAMETRO 1 ~	
Q1103=+80	;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~	
Q1104=+35	;2.PT. EIXO SECUNDAR ~	
Q1105=-10	;2.PT. EIXO FERR.TA ~	
Q1117=+8	;DIAMETRO 2 ~	
Q1115=+0	;TIPO DE GEOMETRIA ~	
Q423=+4	;NUMERO APALPACOES ~	
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~	
Q1119=+360	;ANGULO DE ABERTURA ~	
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~	
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~	
Q1125=+2	;MODO ALTURA SEGURA ~	
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~	
Q1126=+0	;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~	
Q1120=+3	;POS.ACEITACAO ~	
Q1121=+1	;ACEITAR ROTACAO	
4 CALL PGM 35		; Chamar o programa de maquinaagem
5 END PGM TOUCHPROBE MM		

### 8.3.15 Exemplo: alinhar a mesa rotativa por meio de dois furos

Se uma mesa rotativa for alinhada com os ciclos **14xx**, deve-se definir **ACEITAR ROTACAO** através dos parâmetros **Q1126 ALINHAR EIXOS ROTAT.**, **Q1120 POS.ACEITACAO** e **Q1121**.

#### Execução do programa

- Ciclo **1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS**
  - **Q1126=+2**: Posicionar eixos rotativos com o controlo de movimento **TURN**
  - **Q1120=+3**: Correção em relação ao ponto de apalpação médio
  - **Q1121=+2**: Executar o alinhamento da mesa rotativa e aceitar o offset



0 BEGIN PGM TOUCHPROBE MM	
1 TOOL CALL 600 Z	
2 TCH PROBE 1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS ~	
Q1100=+25 ;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~	
Q1101=+15 ;1.PT. EIXO SECUNDAR ~	
Q1102=-10 ;1.PT. EIXO FERR.TA ~	
Q1116=+8 ;DIAMETRO 1 ~	
Q1103=+80 ;2.PT. EIXO PRINCIPAL ~	
Q1104=+35 ;2.PT. EIXO SECUNDAR ~	
Q1105=-10 ;2.PT. EIXO FERR.TA ~	
Q1117=+8 ;DIAMETRO 2 ~	
Q1115=+0 ;TIPO DE GEOMETRIA ~	
Q423=+4 ;NUMERO APALPACOES ~	
Q325=+0 ;ANGULO INICIAL ~	
Q1119=+360 ;ANGULO DE ABERTURA ~	
Q320=+0 ;DISTANCIA SEGURANCA ~	
Q260=+50 ;ALTURA DE SEGURANCA ~	
Q1125=+2 ;MODO ALTURA SEGURA ~	
Q309=+0 ;REACAO DE ERRO ~	
Q1126=+2 ;ALINHAR EIXOS ROTAT. ~	
Q1120=+3 ;POS.ACEITACAO ~	
Q1121=+2 ;ACEITAR ROTACAO	
3 CALL PGM 35	; Chamar o programa de maquinagem
4 END PGM TOUCHPROBE MM	

## 8.4 Registrar ponto de referência

### 8.4.1 Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência

#### Aplicação



Dependendo da definição do parâmetro de máquina opcional **CfgPresetSettings** (N.º 204600), faz-se a verificação, durante a apalpação, se a posição do eixo rotativo coincide com os ângulos de inclinação **ROT 3D**. Se não for esse o caso, o comando emite uma mensagem de erro.

O comando põe à disposição ciclos que permitem obter pontos de referência automaticamente e podem ser processados da seguinte forma:

- Definir valores obtidos diretamente como valores de visualização
- Escrever os valores obtidos na tabela de pontos de referência
- Escrever os valores obtidos numa tabela de pontos zero

#### Ponto de referência e eixo do apalpador

O comando define o ponto de referência no plano de maquinagem consoante o eixo do apalpador que se tenha definido no programa de medição.

Eixo do apalpador ativo	Definição do ponto de referência em
Z	X e Y
Y	Z e X
X	Y e Z

#### Definir o ponto de referência calculado

Em todos os ciclos para a definição do ponto de referência, com os parâmetros de introdução **Q303** e **Q305**, é possível determinar como o comando deve memorizar o ponto de referência calculado:

- **Q305 = 0, Q303 = 1:**  
O ponto de referência ativo é copiado para a linha 0, é alterado e ativa a linha 0, eliminando transformações simples
- **Q305 diferente de 0, Q303 = 0:**  
O resultado é escrito na tabela de pontos zero, linha **Q305, ativar o ponto zero através de TRANS DATUM no programa NC**  
**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar
- **Q305 diferente de 0, Q303 = 1:**  
O resultado é escrito na tabela de pontos de referência, linha **Q305, o ponto de referência deve ser ativado através do ciclo 247 no programa NC**
- **Q305 diferente de 0, Q303 = -1**



Só pode dar-se esta combinação, se

- Importar programas NC com os ciclos **410 a 418** que tenham sido criados num TNC 4xx
- Importar programas NC com os ciclos **410 a 418** que tenham sido criados com uma versão de software mais antiga do iTNC 530
- não tenha definido conscientemente a transferência de valor de medição por meio do parâmetro **Q303** ao definir o ciclo

Nestes casos, o comando emite uma mensagem de erro, pois todo o tratamento relacionado com as tabelas de pontos zero referentes a REF foi modificado e dado que é necessário determinar uma transferência de valor de medição por meio do parâmetro **Q303**.

#### Resultados de medição em parâmetros Q

O comando guarda os resultados de medição do respetivo ciclo de apalpação nos parâmetros Q **Q150 a Q160**, globalmente atuantes. Pode continuar a utilizar estes parâmetros no seu programa NC. Tenha em atenção a tabela dos parâmetros de resultado que é executada com cada descrição de ciclo.

### 8.4.2 Ciclo 408 PTO.REF.CENTRO RAN.

#### Programação ISO

G408

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **408** calcula o ponto central de uma ranhura e memoriza este ponto central como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto central numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.



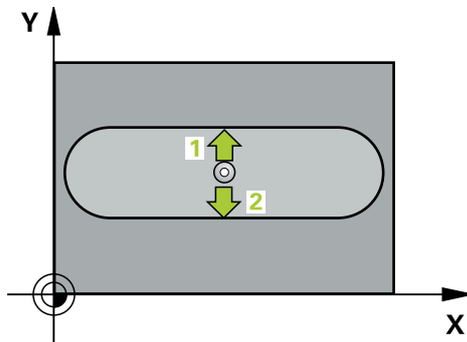
Em lugar do ciclo **408 PTO.REF.CENTRO RAN.**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**

**Mais informações:** "Ciclo 1404 APALPAR RANHURA/NERVURA", Página 296

## Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**)
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se paralelo ao eixo à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 5 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, (ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217)
- 6 Em seguida, o comando guarda os valores reais nos parâmetros Q seguintes
- 7 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador

Número do parâmetro Q	Significado
Q166	Valor real da largura de ranhura medida
Q157	Valor real posição eixo central

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

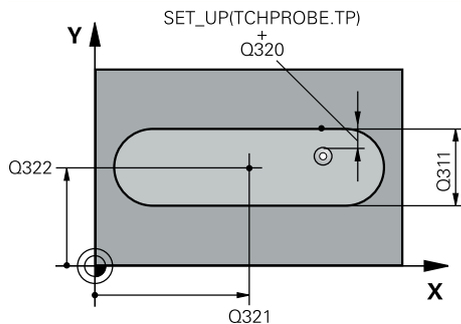
Quando a largura da ranhura e a distância de segurança não permitem um posicionamento prévio próximo dos pontos de apalpação, o comando apalpa sempre a partir do centro da ranhura. Entre os dois pontos de medição, o apalpador não se desloca na Altura Segura. Existe perigo de colisão!

- ▶ Para evitar uma colisão entre o apalpador e a peça de trabalho, introduza a largura da ranhura, de preferência, excessivamente **pequena**.
- ▶ Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q321 Centro do 1. eixo?

Centro da ranhura no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Centro do 2. eixo?

Centro da ranhura no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q311 Largura da ranhura?

Largura da ranhura independentemente da posição no plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q272 Eixo medico (1=1° / 2=2°)?

Eixo do plano de maquinagem onde se pretende realizar a medição:

- 1: Eixo principal = eixo de medição
- 2: Eixo secundário = eixo de medição

Introdução: **1, 2**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de seguranca?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de seguranca?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q301 Ir a altura de seguranca (0/1)?

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0**: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1**: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

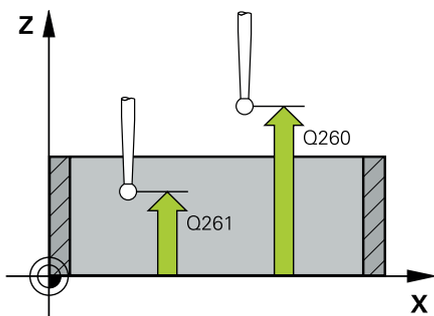


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q305 Número na tabela?</b></p> <p>Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas do ponto central. Dependendo de <b>Q303</b>, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.</p> <p>Se <b>Q303 = 1</b>, o comando descreve a tabela de pontos de referência.</p> <p>Se <b>Q303 = 0</b>, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Definir o ponto de referência calculado", Página 217</p> <p>Introdução: <b>0...99.999</b></p>
	<p><b>Q405 Novo ponto de referência?</b></p> <p>Coordenada no eixo de medição em que o comando deve definir o centro de ranhura registado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+9999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Trans. valor medição (0,1)?</b></p> <p>Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:</p> <p><b>0:</b> Escrever o ponto de referência determinado como deslocação do ponto zero na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado</p> <p><b>1:</b> Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)</b></p> <p>Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:</p> <p><b>0:</b> Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador</p> <p><b>1:</b> Definir o ponto de referência no eixo do apalpador</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381 = 1</b>. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b></p> <p>Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 408 PTO.REF.CENTRO RAN. ~	
Q321=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q322=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q311=+25	;LARGURA RANHURA ~
Q272=+1	;EIXO DE MEDICAO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q305=+10	;NUMERO NA TABELA ~
Q405=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+1	;PONTO DE REFERENCIA

### 8.4.3 Ciclo 409 PTO.REF.CENTRO PASSO

#### Programação ISO

G409

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **409** calcula o ponto central de uma nervura e memoriza este ponto central como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto central numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.

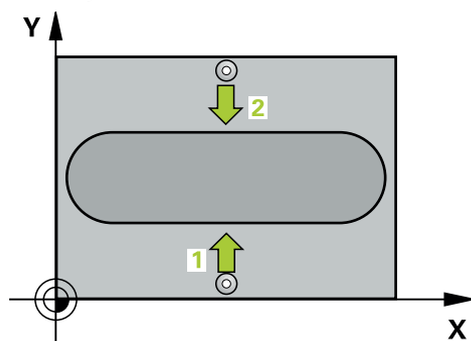
**i** Em lugar do ciclo **409 PTO.REF.CENTRO PASSO**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**

**Mais informações:** "Ciclo 1404 APALPAR RANHURA/NERVURA", Página 296

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**)
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se em Altura Segura para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 5 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido,
- 6 Em seguida, o comando guarda os valores reais nos parâmetros Q seguintes
- 7 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador

Número do parâmetro Q	Significado
Q166	Valor real da largura de nervura medida
Q157	Valor real posição eixo central

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

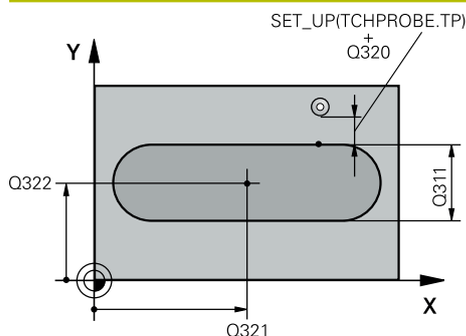
Para evitar uma colisão entre o apalpador e a peça de trabalho, introduza, de preferência, uma largura de nervura excessivamente **pequena**.

- ▶ Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q321 Centro do 1. eixo?

Centro da nervura no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Centro do 2. eixo?

Centro da nervura no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q311 Amplitude da ponte?

Largura da nervura independentemente da posição no plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

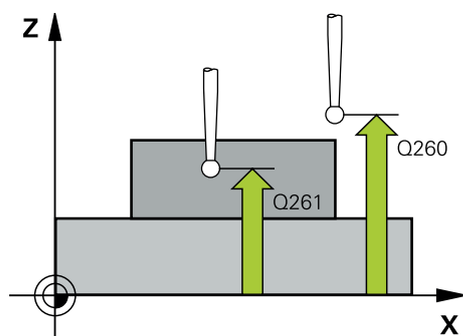
Introdução: **0...99999.9999**

#### Q272 Eixo medico (1=1° / 2=2°)?

Eixo do plano de maquinagem onde se pretende realizar a medição:

- 1: Eixo principal = eixo de medição
- 2: Eixo secundário = eixo de medição

Introdução: **1, 2**



#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q305 Número na tabela?**

Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas do ponto central. Dependendo de **Q303**, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.

Se **Q303 = 1**, o comando descreve a tabela de pontos de referência.

Se **Q303 = 0**, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente.

**Mais informações:** "Definir o ponto de referência calculado", Página 217

Introdução: **0...99.999**

**Q405 Novo ponto de referência?**

Coordenada no eixo de medição em que o comando deve definir o centro da nervura registado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Trans. valor medição (0,1)?**

Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:

**0:** Escrever o ponto de referência determinado como deslocação do ponto zero na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado

**1:** Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência

Introdução: **0, 1**

**Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)**

Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:

**0:** Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador

**1:** Definir o ponto de referência no eixo do apalpador

Introdução: **0, 1**

**Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?**

Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando **Q381 = 1**. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b></p> <p>Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 409 PTO.REF.CENTRO PASSO ~	
Q321=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q322=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q311=+25	;AMPLITUDE PONTE ~
Q272=+1	;EIXO DE MEDICAO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q305=+10	;NUMERO NA TABELA ~
Q405=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+1	;PONTO DE REFERENCIA

#### 8.4.4 Ciclo 410 PTO. REF DENTRO RECT

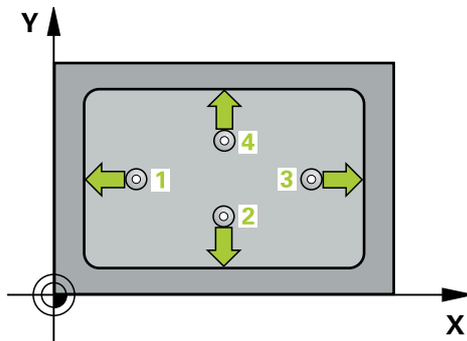
##### Programação ISO

G410

##### Aplicação

O ciclo de apalpação **410** calcula o ponto central de uma caixa retangular e memoriza este ponto central como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto central numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.

##### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**)
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se paralelo ao eixo à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro e o quarto processo de apalpação
- 5 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 6 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, (ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217)
- 7 Em seguida, o comando guarda os valores reais nos parâmetros Q seguintes
- 8 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real centro eixo principal
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q154	Valor real do comprimento lateral, eixo principal
Q155	Valor real do comprimento lateral, eixo secundário

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

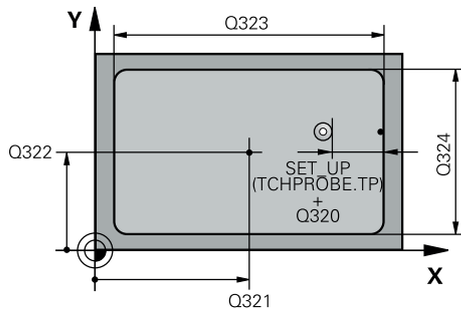
Quando a medida da caixa e a distância de segurança não permitem um posicionamento prévio próximo dos pontos de apalpação, o comando apalpa sempre a partir do centro da caixa. Entre os quatro pontos de medição, o apalpador não se desloca na Altura Segura. Existe perigo de colisão!

- ▶ Para evitar uma colisão entre o apalpador e a peça de trabalho, introduza o 1.º e o 2.º comprimento lateral da caixa, de preferência demasiado **pequeno**.
- ▶ Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de auxílio



### Parâmetros

#### Q321 Centro do 1. eixo?

Centro da caixa no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Centro do 2. eixo?

Centro da caixa no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q323 Comprimento do primeiro lado?

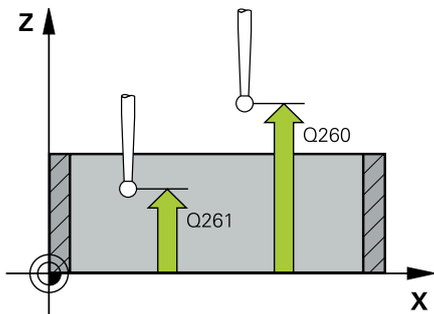
Comprimento da caixa, paralelamente ao eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q324 Comprimento do segundo lado?

Comprimento da caixa, paralelamente ao eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999**



#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0**: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1**: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

**Imagem de auxílio****Parâmetros****Q305 Número na tabela?**

Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas do ponto central. Dependendo de **Q303**, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.

Se **Q303 = 1**, o comando descreve a tabela de pontos de referência.

Se **Q303 = 0**, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente.

**Mais informações:** "Definir o ponto de referência calculado", Página 217

Introdução: **0...99.999**

**Q331 Novo pto.ref.no eixo principal ?**

Coordenada no eixo principal onde o comando deve colocar o centro da caixa determinado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Novo pto.ref.no eixo auxiliar ?**

Coordenada no eixo secundário onde o comando deve colocar o centro da caixa determinado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Trans. valor medição (0,1)?**

Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:

**-1:** Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217

**0:** escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado

**1:** Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.

Introdução: **-1, 0, +1**

**Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)**

Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:

**0:** Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador

**1:** Definir o ponto de referência no eixo do apalpador

Introdução: **0, 1**

Imagem de auxílio	Parâmetros
	<p><b>Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b></p> <p>Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

### Exemplo

11 CYCL DEF 410 PTO. REF DENTRO RECT ~	
Q321=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q322=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q323=+60	;COMPRIMENTO 1. LADO ~
Q324=+20	;COMPRIMENTO 2. LADO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q305=+10	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+1	;PONTO DE REFERENCIA

### 8.4.5 Ciclo 411 PTO.REF FORA RECT.

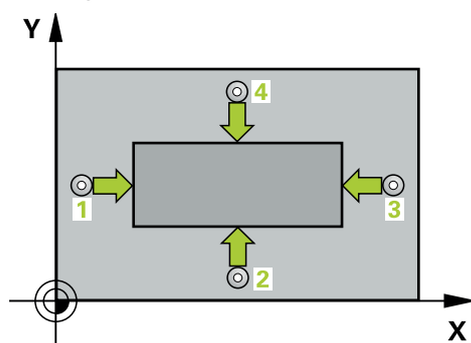
#### Programação ISO

G411

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **411** calcula o ponto central de uma ilha retangular e memoriza este ponto central como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto central numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**)
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se paralelo ao eixo à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro e o quarto processo de apalpação
- 5 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 6 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, (ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217)
- 7 Em seguida, o comando guarda os valores reais nos parâmetros Q seguintes
- 8 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real centro eixo principal
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q154	Valor real do comprimento lateral, eixo principal
Q155	Valor real do comprimento lateral, eixo secundário

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

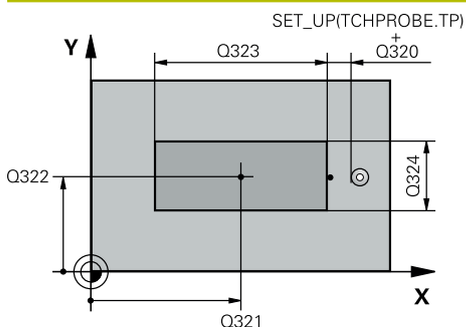
Para evitar uma colisão entre o apalpador e a peça de trabalho, introduza o 1.º e o 2.º comprimento lateral da ilha, de preferência, excessivamente **grande**.

- ▶ Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q321 Centro do 1. eixo?

Centro da ilha no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999**

#### Q322 Centro do 2. eixo?

Centro da ilha no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q323 Comprimento do primeiro lado?

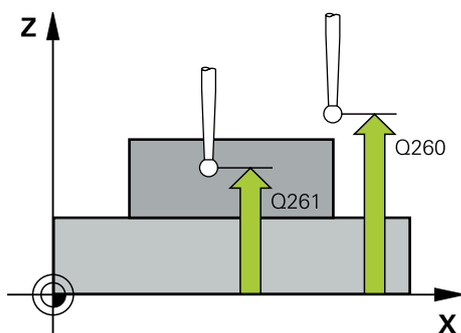
Comprimento da ilha, paralelamente ao eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q324 Comprimento do segundo lado?

Comprimento da ilha, paralelamente ao eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999**



#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0**: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1**: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q305 Número na tabela?</b></p> <p>Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas do ponto central. Dependendo de <b>Q303</b>, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.</p> <p>Se <b>Q303 = 1</b>, o comando descreve a tabela de pontos de referência.</p> <p>Se <b>Q303 = 0</b>, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Definir o ponto de referência calculado", Página 217</p> <p>Introdução: <b>0...99.999</b></p>
	<p><b>Q331 Novo pto.ref.no eixo principal ?</b></p> <p>Coordenada no eixo principal onde o comando deve colocar o centro da ilha determinado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Novo pto.ref.no eixo auxiliar ?</b></p> <p>Coordenada no eixo secundário onde o comando deve colocar o centro da ilha determinado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Trans. valor medição (0,1)?</b></p> <p>Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:</p> <p><b>-1:</b> Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217</p> <p><b>0:</b> escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado</p> <p><b>1:</b> Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.</p> <p>Introdução: <b>-1, 0, +1</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)</b>            Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:  <b>0:</b> Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador  <b>1:</b> Definir o ponto de referência no eixo do apalpador            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b>            Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 411 PTO.REF FORA RECT. ~	
Q321=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q322=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q323=+60	;COMPRIMENTO 1. LADO ~
Q324=+20	;COMPRIMENTO 2. LADO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q305=+0	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+1	;PONTO DE REFERENCIA

### 8.4.6 Ciclo 412 PTO.REF DENTRO CIRC.

#### Programação ISO

G412

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **412** calcula o ponto central de uma caixa circular (furo) e define este ponto central como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto central numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.



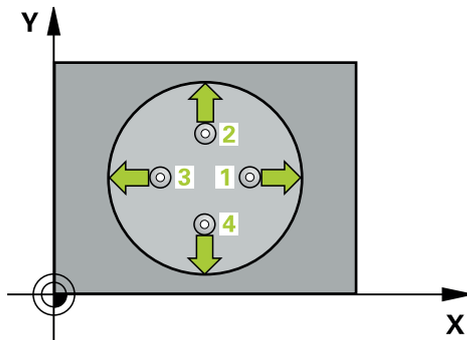
Em lugar do ciclo **412 PTO.REF DENTRO CIRC.**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1401 APALPAR CIRCULO**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1401 APALPAR CIRCULO**

**Mais informações:** "Ciclo 1401 APALPAR CIRCULO", Página 287

## Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). O comando determina automaticamente a direção de apalpação em função do ângulo inicial programado
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se de forma circular, ou à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro e o quarto processo de apalpação
- 5 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 6 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, (ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217)
- 7 Em seguida, o comando guarda os valores reais nos parâmetros Q seguintes
- 8 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real centro eixo principal
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q153	Valor real diâmetro

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Quando a medida da caixa e a distância de segurança não permitem um posicionamento prévio próximo dos pontos de apalpação, o comando apalpa sempre a partir do centro da caixa. Entre os quatro pontos de medição, o apalpador não se desloca na Altura Segura. Existe perigo de colisão!

- ▶ Já não pode encontrar-se material dentro da caixa/furo
- ▶ Para evitar uma colisão entre o apalpador e a peça de trabalho, introduza o diâmetro nominal da caixa (furo) de preferência excessivamente **pequeno**.

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

#### Indicações sobre a programação

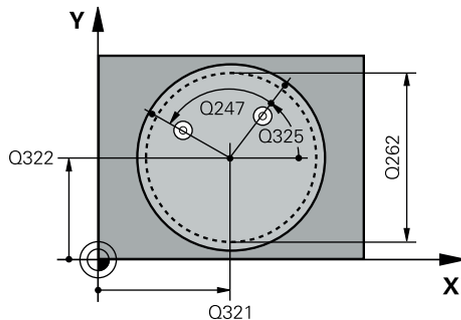
- Quanto menor se programar o passo angular **Q247**, menor é a precisão com que o comando calcula o ponto de referência. Menor valor de introdução: 5°



Programe um passo angular menor que 90°

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q321 Centro do 1. eixo?

Centro da caixa no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Centro do 2. eixo?

Centro da caixa no eixo secundário do plano de maquinagem. Se se programar **Q322 = 0**, o comando ajusta o ponto central do furo no eixo Y positivo, e se se programar **Q322** diferente de 0, o comando ajusta o ponto central do furo na posição nominal. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Diâmetro nominal?

Diâmetro aproximado da caixa circular (Furo). De preferência, introduzir o valor demasiado pequeno.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q325 Angulo inicial?

Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Passo angular?

Ângulo entre dois pontos de medição; o sinal do passo angular determina a direção de rotação (- = sentido horário), com que o apalpador se desloca para o ponto de medição seguinte. Se quiser medir arcos de círculo, programe um passo angular menor do que 90°. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-120...+120**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

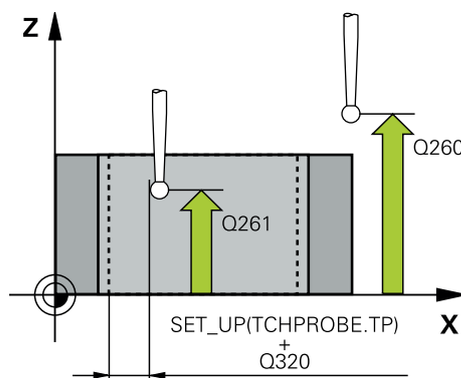
Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de seguridad?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**



#### Q260 Altura de seguridad?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?**

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0:** Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1:** Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

**Q305 Número na tabela?**

Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas do ponto central. Dependendo de **Q303**, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.

Se **Q303 = 1**, o comando descreve a tabela de pontos de referência.

Se **Q303 = 0**, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente.

**Mais informações:** "Definir o ponto de referência calculado", Página 217

Introdução: **0...99.999**

**Q331 Novo pto.ref.no eixo principal ?**

Coordenada no eixo principal onde o comando deve colocar o centro da caixa determinado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Novo pto.ref.no eixo auxiliar ?**

Coordenada no eixo secundário onde o comando deve colocar o centro da caixa determinado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Trans. valor medição (0,1)?**

Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:

**-1:** Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217

**0:** escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado

**1:** Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.

Introdução: **-1, 0, +1**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)</b>            Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:  <b>0:</b> Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador  <b>1:</b> Definir o ponto de referência no eixo do apalpador            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b>            Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q423 N° de apalpações no plano (4/3)?</b>            Definir se o comando deve medir o círculo com três ou quatro apalpações:  <b>3:</b> Utilizar três pontos de medição  <b>4:</b> Utilizar quatro pontos de medição (definição padrão)            Introdução: <b>3, 4</b></p>
	<p><b>Q365 Tipo deslocam.? recta=0/círc.=1</b>            Determinar com que função de trajetória a ferramenta se deve deslocar entre os pontos de medição, quando a deslocação à altura de segurança (<b>Q301=1</b>) está ativa:  <b>0:</b> deslocar numa reta entre as maquinagens  <b>1:</b> deslocar de forma circular no diâmetro do círculo teórico entre as maquinagens            Introdução: <b>0, 1</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 412 PTO.REF DENTRO CIRC. ~	
Q321=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q322=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q262=+75	;DIAMETRO NOMINAL ~
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~
Q247=+60	;PASSO ANGULAR ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q305=+12	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+1	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q423=+4	;NUMERO APALPAcoes ~
Q365=+1	;TIPO DESLOCAMENTO

## 8.4.7 Ciclo 413 PTO.REF FORA CIRCULO

### Programação ISO

G413

### Aplicação

O ciclo de apalpação **413** calcula o ponto central de uma ilha circular e memoriza este ponto central como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto central numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.

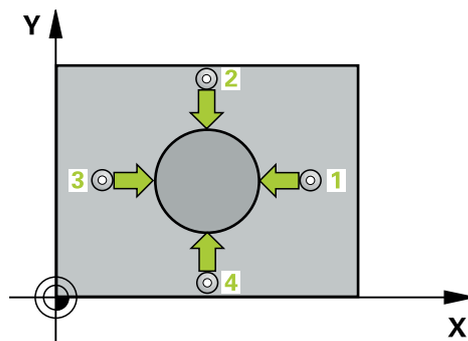
**i** Em lugar do ciclo **413 PTO.REF FORA CIRCULO**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1401 APALPAR CIRCULO**, que tem um melhor desempenho.

### Temas relacionados

- Ciclo **1401 APALPAR CIRCULO**

**Mais informações:** "Ciclo 1401 APALPAR CIRCULO", Página 287

### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). O comando determina automaticamente a direção de apalpação em função do ângulo inicial programado
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se de forma circular, ou à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro e o quarto processo de apalpação
- 5 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 6 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217
- 7 Em seguida, o comando guarda os valores reais nos parâmetros Q seguintes
- 8 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real centro eixo principal

Número do parâmetro Q	Significado
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q153	Valor real diâmetro

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Para evitar uma colisão entre o apalpador e a peça de trabalho, introduza o diâmetro nominal da ilha, de preferência, excessivamente **grande**.

- ▶ Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador

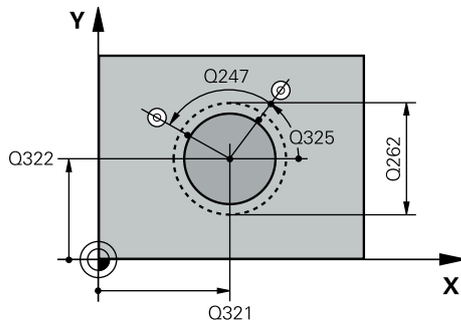
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Quanto menor se programar o passo angular **Q247**, menor é a precisão com que o comando calcula o ponto de referência. Menor valor de introdução: 5°



Programe um passo angular menor que 90°

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q321 Centro do 1. eixo?

Centro da ilha no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999**

#### Q322 Centro do 2. eixo?

Centro da ilha no eixo secundário do plano de maquinagem. Se se programar **Q322 = 0**, o comando ajusta o ponto central do furo no eixo Y positivo, e se se programar **Q322** diferente de 0, o comando ajusta o ponto central do furo na posição nominal. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Diâmetro nominal?

Diâmetro aproximado da ilha. De preferência, introduzir o valor em excesso.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q325 Angulo inicial?

Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Passo angular?

Ângulo entre dois pontos de medição; o sinal do passo angular determina a direção de rotação (- = sentido horário), com que o apalpador se desloca para o ponto de medição seguinte. Se quiser medir arcos de círculo, programe um passo angular menor do que 90°. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-120...+120**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de seguridad?

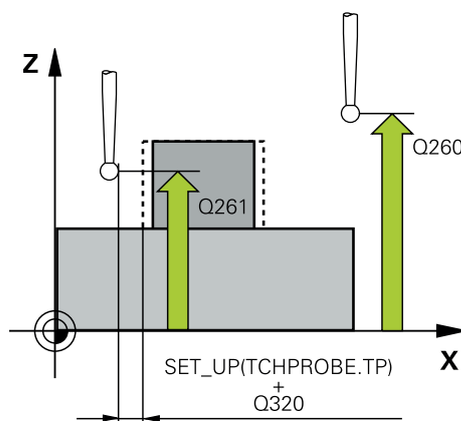
Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de seguridad?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**



**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?**

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0:** Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1:** Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

**Q305 Número na tabela?**

Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas do ponto central. Dependendo de **Q303**, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.

Se **Q303 = 1**, o comando descreve a tabela de pontos de referência.

Se **Q303 = 0**, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente.

**Mais informações:** "Definir o ponto de referência calculado", Página 217

Introdução: **0...99.999**

**Q331 Novo pto.ref.no eixo principal ?**

Coordenada no eixo principal onde o comando deve colocar o centro da ilha determinado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Novo pto.ref.no eixo auxiliar ?**

Coordenada no eixo secundário onde o comando deve colocar o centro da ilha determinado. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Trans. valor medição (0,1)?**

Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:

**-1:** Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217

**0:** escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado

**1:** Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.

Introdução: **-1, 0, +1**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)</b>            Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:  <b>0:</b> Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador  <b>1:</b> Definir o ponto de referência no eixo do apalpador            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b>            Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q423 N° de apalpações no plano (4/3)?</b>            Definir se o comando deve medir o círculo com três ou quatro apalpações:  <b>3:</b> Utilizar três pontos de medição  <b>4:</b> Utilizar quatro pontos de medição (definição padrão)            Introdução: <b>3, 4</b></p>
	<p><b>Q365 Tipo deslocam.? recta=0/círc.=1</b>            Determinar com que função de trajetória a ferramenta se deve deslocar entre os pontos de medição, quando a deslocação à altura de segurança (<b>Q301=1</b>) está ativa:  <b>0:</b> deslocar numa reta entre as maquinagens  <b>1:</b> deslocar de forma circular no diâmetro do círculo teórico entre as maquinagens            Introdução: <b>0, 1</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 413 PTO.REF FORA CIRCULO ~	
Q321=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q322=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q262=+75	;DIAMETRO NOMINAL ~
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~
Q247=+60	;PASSO ANGULAR ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q305=+15	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+1	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q423=+4	;NUMERO APALPAcoes ~
Q365=+1	;TIPO DESLOCAMENTO

## 8.4.8 Ciclo 414 PTO.REF FORA ESQUINA

### Programação ISO

G414

### Aplicação

O ciclo de apalpação **414** obtém o ponto de intersecção de duas retas e define este ponto de intersecção como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto de intersecção numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.

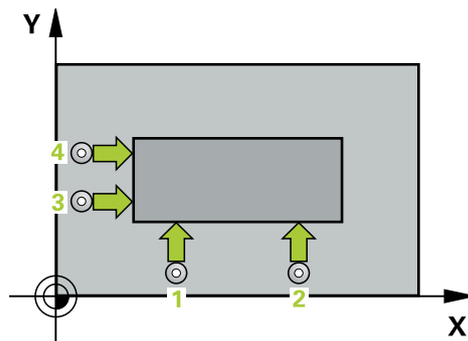
**i** Em lugar do ciclo **414 PTO.REF FORA ESQUINA**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO**, que tem um melhor desempenho.

### Temas relacionados

- Ciclo **1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO**

**Mais informações:** "Ciclo 1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO",  
Página 196

### Execução do ciclo



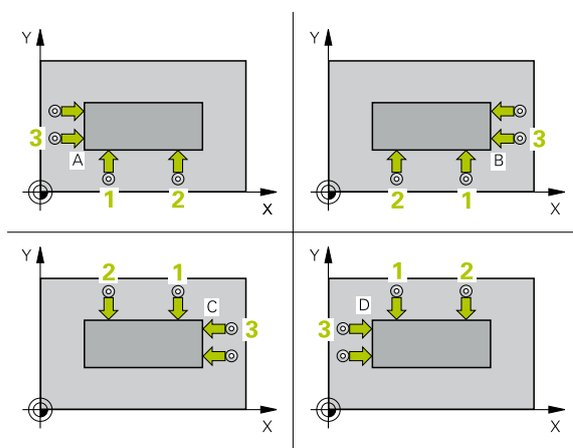
- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). O comando determina automaticamente a direção de apalpação em função do 3.º ponto de medição programado
- 3 Depois, o apalpador desloca-se para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro e o quarto processo de apalpação
- 5 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 6 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, (ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217)
- 7 Em seguida, o comando guarda as coordenadas da esquina determinada nos parâmetros Q seguintes
- 8 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador

**i** O comando mede a primeira reta sempre na direção do eixo secundário do plano de maquinagem.

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real da esquina no eixo principal
Q152	Valor real da esquina no eixo secundário

### Definição da esquina

Com a posição dos pontos de medição **1** e **3**, poderá determinar a esquina em que o comando define o ponto de referência (ver imagem e tabela seguinte).



Esquina	Coordenada X	Coordenada Y
A	Ponto <b>1</b> ponto maior <b>3</b>	Ponto <b>1</b> ponto menor <b>3</b>
B	Ponto <b>1</b> ponto menor <b>3</b>	Ponto <b>1</b> ponto menor <b>3</b>
C	Ponto <b>1</b> ponto menor <b>3</b>	Ponto <b>1</b> ponto maior <b>3</b>
D	Ponto <b>1</b> ponto maior <b>3</b>	Ponto <b>1</b> ponto maior <b>3</b>

### Avisos

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

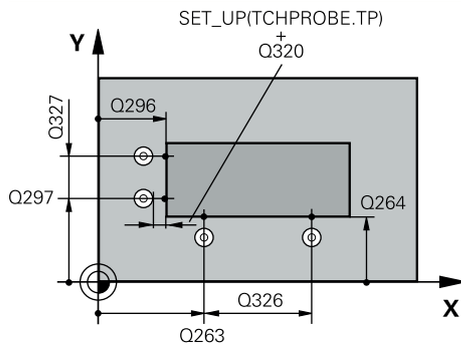
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q263 1. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q326 Distancia 1. eixo?

Distância entre o primeiro e o segundo pontos de medição no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q296 3º ponto de medição no 1º eixo?

Coordenada do terceiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q297 3º ponto de medição no 2º eixo?

Coordenada do terceiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q327 Distancia 2. eixo?

Distância entre o terceiro e o quarto pontos de medição no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q261 Altura medida eixo do palpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do palpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do palpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de palpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

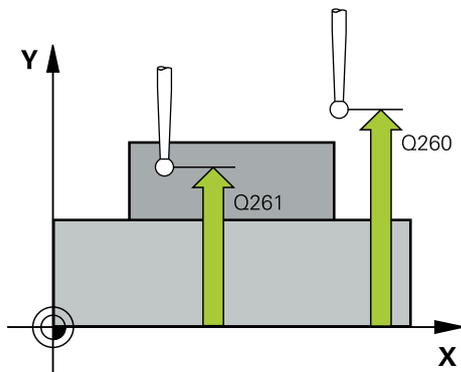


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q260 Altura de segurança?</b>            Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?</b>            Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:  <b>0:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição  <b>1:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura segura            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q304 Executar giro basico (0/1)?</b>            Determinar se o comando deve compensar a posição inclinada da peça de trabalho por meio de rotação básica:  <b>0:</b> Não executar nenhuma rotação básica  <b>1:</b> Executar rotação básica            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q305 Número na tabela?</b>            Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas da esquina. Dependendo de <b>Q303</b>, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero:            Se <b>Q303 = 1</b>, o comando descreve a tabela de pontos de referência.            Se <b>Q303 = 0</b>, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente.  <b>Mais informações:</b> "Definir o ponto de referência calculado", Página 217            Introdução: <b>0...99.999</b></p>
	<p><b>Q331 Novo pto.ref.no eixo principal ?</b>            Coordenada no eixo principal onde o comando deve colocar a esquina determinada. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Novo pto.ref.no eixo auxiliar ?</b>            Coordenada no eixo secundário onde o comando deve colocar a esquina determinada. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q303 Trans. valor medição (0,1)?</b></p> <p>Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:</p> <p><b>-1:</b> Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217</p> <p><b>0:</b> escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado</p> <p><b>1:</b> Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.</p> <p>Introdução: <b>-1, 0, +1</b></p>
	<p><b>Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)</b></p> <p>Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:</p> <p><b>0:</b> Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador</p> <p><b>1:</b> Definir o ponto de referência no eixo do apalpador</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381 = 1</b>. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381 = 1</b>. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381 = 1</b>. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b></p> <p>Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 414 PTO.REF FORA ESQUINA ~	
Q263=+37	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+7	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q326=+50	;DISTANCIA 1. EIXO ~
Q296=+95	;3. PONTO DO 1. EIXO ~
Q297=+25	;3. PONTO DO 2. EIXO ~
Q327=+45	;DISTANCIA 2. EIXO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q304=+0	;GIRO BASICO ~
Q305=+7	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+1	;PONTO DE REFERENCIA

### 8.4.9 Ciclo 415 PTO.REF DENTRO ESQ.

#### Programação ISO

G415

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **415** obtém o ponto de intersecção de duas retas e define este ponto de intersecção como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto de intersecção numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.

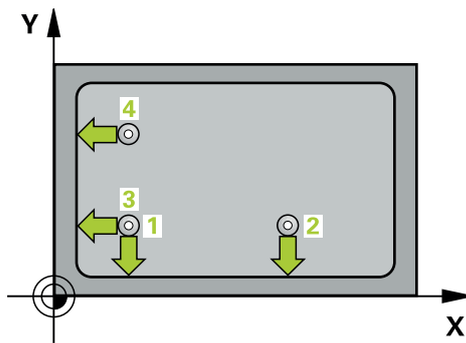
**i** Em lugar do ciclo **415 PTO.REF DENTRO ESQ.**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO**

**Mais informações:** "Ciclo 1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO",  
Página 196

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). A direção de apalpação resulta do número de esquina
- 3 Depois, o apalpador desloca-se para o ponto de apalpação seguinte **2**, o comando desvia então o apalpador no eixo secundário segundo a distância de segurança **Q320 + SET\_UP** + raio da esfera de apalpação e executa o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** (lógica de posicionamento como no 1.º ponto de apalpação) e executa-o
- 5 Depois, o apalpador desloca-se para o ponto de apalpação seguinte **4**. O comando desvia então o apalpador no eixo principal segundo a distância de segurança **Q320 + SET\_UP** + raio da esfera de apalpação e executa o segundo processo de apalpação
- 6 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 7 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, (ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217)

- 8 Em seguida, o comando guarda as coordenadas da esquina determinada nos parâmetros Q seguintes
- 9 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador



O comando mede a primeira reta sempre na direção do eixo secundário do plano de maquinagem.

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real da esquina no eixo principal
Q152	Valor real da esquina no eixo secundário

### Avisos

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

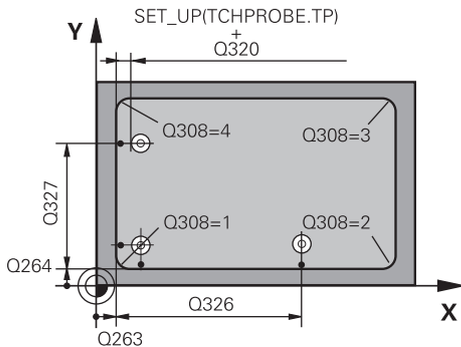
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

##### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q263 1. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada da esquina no eixo principal do plano de maquiagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada da esquina no eixo secundário do plano de maquiagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q326 Distancia 1. eixo?

Distância entre a esquina e o segundo ponto de medição no eixo principal do plano de maquiagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q327 Distancia 2. eixo?

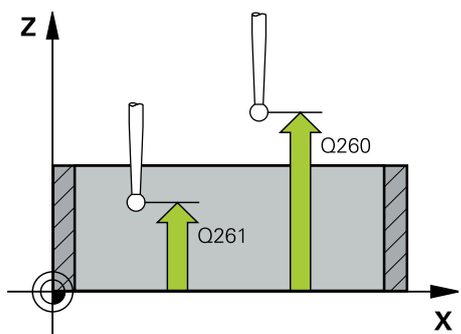
Distância entre a esquina e o quarto ponto de medição no eixo secundário do plano de maquiagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q308 Esquina? (1/2/3/4)

Número da esquina na qual o comando deve definir o ponto de referência.

Introdução: **1, 2, 3, 4**



#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0:** Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1:** Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q304 Executar giro basico (0/1)?</b>            Determinar se o comando deve compensar a posição inclinada da peça de trabalho por meio de rotação básica:  <b>0:</b> Não executar nenhuma rotação básica  <b>1:</b> Executar rotação básica            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q305 Número na tabela?</b>            Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas da esquina. Dependendo de <b>Q303</b>, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero:            Se <b>Q303 = 1</b>, o comando descreve a tabela de pontos de referência.            Se <b>Q303 = 0</b>, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente.  <b>Mais informações:</b> "Definir o ponto de referência calculado", Página 217            Introdução: <b>0...99.999</b></p>
	<p><b>Q331 Novo pto.ref.no eixo principal ?</b>            Coordenada no eixo principal onde o comando deve colocar a esquina determinada. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Novo pto.ref.no eixo auxiliar ?</b>            Coordenada no eixo secundário onde o comando deve colocar a esquina determinada. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Trans. valor medição (0,1)?</b>            Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:  <b>-1:</b> Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217  <b>0:</b> escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado  <b>1:</b> Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.            Introdução: <b>-1, 0, +1</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)</b>            Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:  <b>0:</b> Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador  <b>1:</b> Definir o ponto de referência no eixo do apalpador            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b>            Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b>            Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 415 PTO.REF DENTRO ESQ. ~	
Q263=+37	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+7	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q326=+50	;DISTANCIA 1. EIXO ~
Q327=+45	;DISTANCIA 2. EIXO ~
Q308=+1	;ESQUINA ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q304=+0	;GIRO BASICO ~
Q305=+7	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+1	;PONTO DE REFERENCIA

### 8.4.10 Ciclo 416 PTO REF CENT CIR TAL

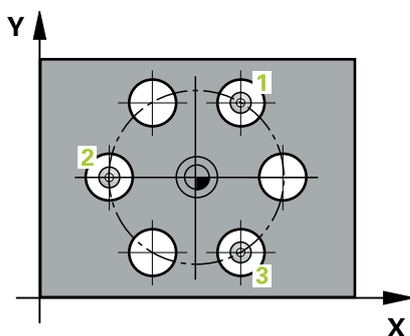
#### Programação ISO

G416

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **416** calcula o ponto central dum círculo de furos através da medição de três furos e memoriza este ponto central como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto central numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no ponto central introduzido do primeiro furo **1**  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o primeiro ponto central do furo
- 3 A seguir, o TNC posiciona o apalpador de regresso na Distância Segura e posiciona-se no ponto central introduzido do segundo furo **2**
- 4 O comando desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o segundo ponto central do furo
- 5 A seguir, o TNC posiciona o apalpador de regresso na Distância Segura e posiciona-se no ponto central introduzido do terceiro furo **3**
- 6 O comando desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o terceiro ponto central do furo
- 7 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 8 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, (ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217)
- 9 Em seguida, o comando guarda os valores reais nos parâmetros Q seguintes
- 10 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real centro eixo principal
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q153	Valor real do diâmetro do círculo de furos

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

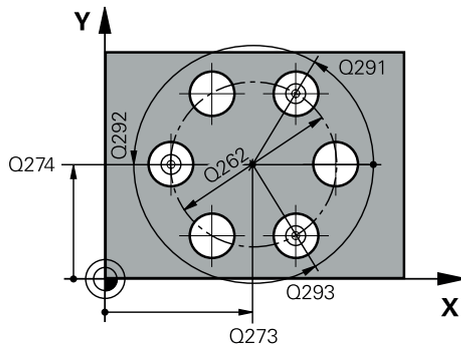
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q273 Centro eixo 1 (valor nominal)?

Centro do círculo de furos (valor nominal) no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Centro eixo 2 (valor nominal)?

Centro do círculo de furos (valor nominal) no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Diâmetro nominal?

Introduzir diâmetro aproximado do círculo de furos. Quanto menor for o diâmetro do furo, mais exatamente se deve indicar o diâmetro nominal

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q291 Ângulo 1. furo?

Ângulo de coordenadas polares do primeiro ponto central do furo no plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q292 Ângulo 2. furo?

Ângulo de coordenadas polares do segundo ponto central do furo no plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q293 Ângulo 3. furo?

Ângulo de coordenadas polares do terceiro ponto central do furo no plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q305 Número na tabela?**

Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas do ponto central. Dependendo de **Q303**, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.

Se **Q303 = 1**, o comando descreve a tabela de pontos de referência.

Se **Q303 = 0**, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente.

**Mais informações:** "Definir o ponto de referência calculado", Página 217

Introdução: **0...99.999**

**Q331 Novo pto.ref.no eixo principal ?**

Coordenada no eixo principal na qual o comando deve definir o centro do círculo de furos obtido. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Novo pto.ref.no eixo auxiliar ?**

Coordenada no eixo secundário na qual o comando deve definir o centro do círculo de furos obtido. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Trans. valor medição (0,1)?**

Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:

**-1:** Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217

**0:** escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado

**1:** Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.

Introdução: **-1, 0, +1**

**Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)**

Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:

**0:** Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador

**1:** Definir o ponto de referência no eixo do apalpador

Introdução: **0, 1**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b></p> <p>Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Distancia de seguranca?</b></p> <p>Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. <b>Q320</b> atua adicionalmente a <b>SET_UP</b> (tabela de apalpadores) e somente ao apalpar o ponto de referência no eixo do apalpador. O valor atua de forma incremental.</p> <p>Introdução: <b>0...99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 416 PTO REF CENT CIR TAL ~	
Q273=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q274=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q262=+90	;DIAMETRO NOMINAL ~
Q291=+34	;ANGULO 1. FURO ~
Q292=+70	;ANGULO 2. FURO ~
Q293=+210	;ANGULO 3. FURO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q305=+12	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+1	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA

### 8.4.11 Ciclo 417 PTO. REF. NO EIXO TS

**Programação ISO**  
G417

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **417** mede uma coordenada qualquer no eixo do apalpador e define esta coordenada como ponto de referência. Opcionalmente, o comando também pode escrever a coordenada medida, numa tabela de pontos zero ou numa tabela de pontos de referência.

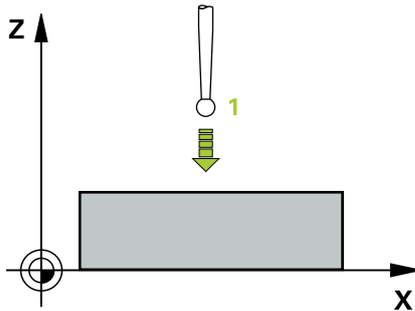
**i** Em lugar do ciclo **417 PTO. REF. NO EIXO TS**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1400 APALPAR POSIÇÃO**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1400 APALPAR POSIÇÃO**

**Mais informações:** "Ciclo 1400 APALPAR POSICAO", Página 283

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento para o ponto de apalpação **1** programado. O comando desvia, assim, o apalpador segundo a distância de segurança na direção do eixo positivo do apalpador  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 Seguidamente, o apalpador desloca-se no seu eixo na coordenada introduzida do ponto de apalpação **1** e por apalpação simples regista a posição real
- 3 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 4 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, (ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217)
- 5 Em seguida, o comando guarda os valores reais nos parâmetros Q seguintes

Número do parâmetro Q	Significado
Q160	Valor real do ponto medido

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

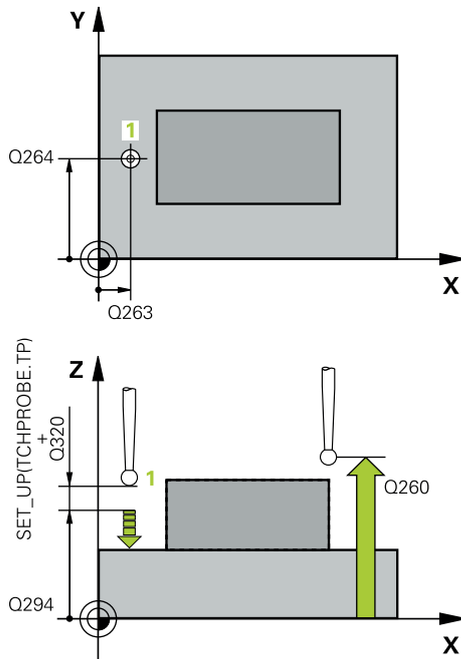
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando define o ponto de referência neste eixo.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q263 1. ponto de medicaçao no eixo 1?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. ponto de medicaçao no eixo 2?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q294 1. ponto medicaçao eixo 3

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo do apalpador. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de seguranca?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de seguranca?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q305 Número na tabela?

Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas. Dependendo de **Q303**, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.

Se **Q303 = 1**, o comando descreve a tabela de pontos de referência.

Se **Q303 = 0**, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente

**Mais informações:** "Definir o ponto de referência calculado", Página 217

Introdução: **0...99.999**

#### Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?

Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q303 Trans. valor medição (0,1)?**

Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:

**-1:** Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217

**0:** escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado

**1:** Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.

Introdução: **-1, 0, +1**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 417 PTO. REF. NO EIXO TS ~	
Q263=+25	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+25	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q294=+25	;1. PONTO EIXO 3 ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q305=+0	;NUMERO NA TABELA ~
Q333=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED.

### 8.4.12 Ciclo 418 PONTO REF 4 FUROS

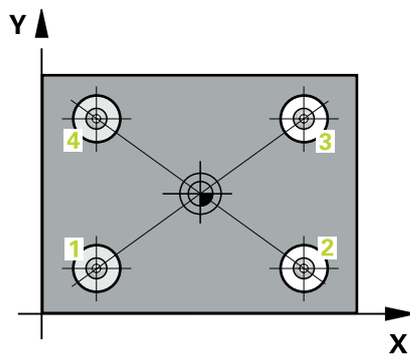
#### Programação ISO

G418

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **418** calcula o ponto de intersecção das linhas de ligação de cada dois pontos centrais de furos e define este ponto de intersecção como ponto de referência. Se quiser, o comando também pode escrever o ponto de intersecção numa tabela de pontos zero ou de pontos de referência.

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no centro do primeiro furo **1**
- Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o primeiro ponto central do furo
- 3 A seguir, o TNC posiciona o apalpador de regresso na Distância Segura e posiciona-se no ponto central introduzido do segundo furo **2**
- 4 O comando desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o segundo ponto central do furo
- 5 O comando repete o processo para os furos **3 e 4**
- 6 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 7 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, (ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217)
- 8 O comando calcula o ponto de referência como ponto de intersecção das linhas de união do ponto central do furo **1/3** e **2/4** e guarda os valores reais nos parâmetros Q apresentados seguidamente.
- 9 Quando se quiser, o comando obtém a seguir, num processo de apalpação separado, ainda o ponto de referência no eixo do apalpador

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real da intersecção no eixo principal
Q152	Valor real da intersecção no eixo secundário

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

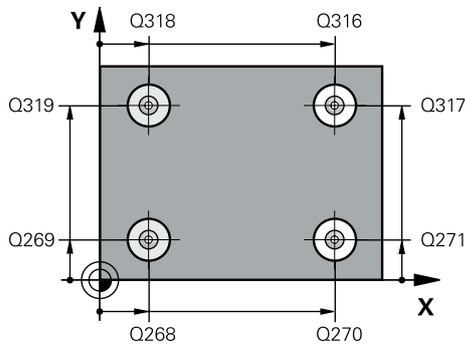
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q268 1. furo: centro eixo 1?

Ponto central do primeiro furo no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999**

#### Q269 1. furo: centro eixo 2?

Ponto central do primeiro furo no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q270 2. furo: centro eixo 1?

Ponto central do segundo furo no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q271 2. furo: centro eixo 2?

Ponto central do segundo furo no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q316 3º furo: Centro 1º eixo?

Ponto central do 3.º furo no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q317 3º furo: Centro 2º eixo?

Ponto central do 3.º furo no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q318 4º furo: Centro 1º eixo?

Ponto central do 4.º furo no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q319 4º furo: Centro 2º eixo?

Ponto central do 4.º furo no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

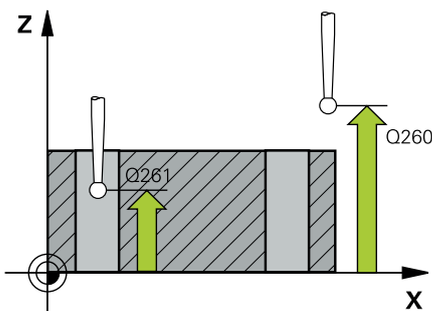
Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**



**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q305 Número na tabela?**

Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas do ponto de intersecção das linhas de ligação. Dependendo de **Q303**, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.

Se **Q303 = 1**, o comando descreve a tabela de pontos de referência.

Se **Q303 = 0**, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente

**Mais informações:** "Definir o ponto de referência calculado", Página 217

Introdução: **0...99.999**

**Q331 Novo pto.ref.no eixo principal ?**

Coordenada no eixo principal em que o comando deve definir o ponto de intersecção das linhas de união obtido. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Novo pto.ref.no eixo auxiliar ?**

Coordenada no eixo secundário em que o comando deve definir o ponto de intersecção das linhas de união obtido. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999**

**Q303 Trans. valor medição (0,1)?**

Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:

**-1:** Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217

**0:** escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado

**1:** Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.

Introdução: **-1, 0, +1**

**Q381 Apalpar no eixo do TS? (0/1)**

Determinar se o comando também deve definir o ponto de referência no eixo do apalpador:

**0:** Não definir o ponto de referência no eixo do apalpador

**1:** Definir o ponto de referência no eixo do apalpador

Introdução: **0, 1**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q382 Apalpar eixo TS: Coord. 1o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Apalpar eixo TS: Coord. 2o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Apalpar eixo TS: Coord. 3o eixo?</b></p> <p>Coordenada do ponto de apalpação no eixo do apalpador, onde se pretende memorizar o ponto de referência no eixo do apalpador. Só atuante quando <b>Q381</b> = 1. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo pto.ref.no eixo TS ?</b></p> <p>Coordenada no eixo do apalpador, onde o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 418 PONTO REF 4 FUROS ~	
Q268=+20	;1. CENTRO EIXO 1 ~
Q269=+25	;1. CENTRO EIXO 2 ~
Q270=+150	;2. CENTRO EIXO 1 ~
Q271=+25	;2. CENTRO EIXO 2 ~
Q316=+150	;3 CENTRO 1 EIXO ~
Q317=+85	;3 CENTRO 2 EIXO ~
Q318=+22	;4 CENTRO 1 EIXO ~
Q319=+80	;4 CENTRO 2 EIXO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q260=+10	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q305=+12	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+85	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+50	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+0	;PONTO DE REFERENCIA

### 8.4.13 Ciclo 419 PONTO REF. NUM EIXO

#### Programação ISO

G419

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **419** mede uma coordenada qualquer num eixo à escolha e define esta coordenada como ponto de referência. Opcionalmente, o comando também pode escrever a coordenada medida, numa tabela de pontos zero ou numa tabela de pontos de referência.



Em lugar do ciclo **419 PONTO REF. NUM EIXO**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1400 APALPAR POSIÇÃO**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1400 APALPAR POSIÇÃO**

**Mais informações:** "Ciclo 1400 APALPAR POSICAO", Página 283

#### Execução do ciclo

- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se na altura de medição introduzida e por meio duma simples apalpação, regista a posição real
- 3 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura
- 4 Dependendo dos parâmetros de ciclo **Q303** e **Q305**, o comando processa o ponto de referência obtido, ver "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 408 a 419 na definição do ponto de referência", Página 217

#### Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

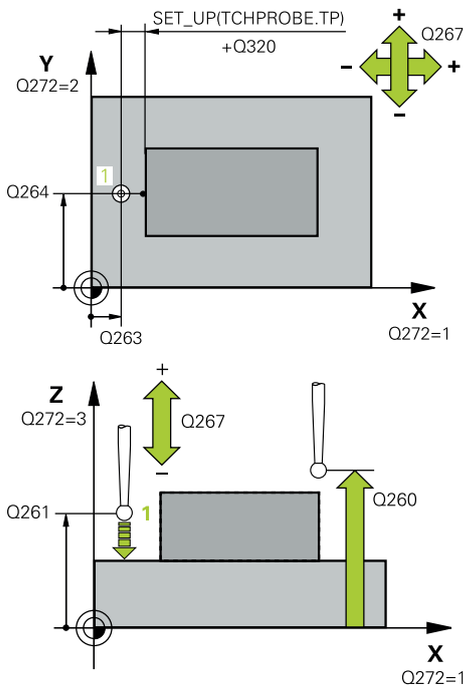
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinação **FUNCTION MODE MILL**.
- Se desejar guardar o ponto de referência em vários eixos na tabela de pontos de referência, pode utilizar o ciclo **419** várias vezes consecutivamente. No entanto, para isso, necessita de ativar novamente o número do ponto de referência após cada execução do ciclo **419**. Se trabalhar com o ponto de referência 0 como ponto de referência ativo, esta operação não se realiza.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

#### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q263 1. ponto de medicao no eixo 1?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. ponto de medicao no eixo 2?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de seguranca?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de seguranca?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q272 Eixo med.(1/2/3: 1=eixo princ.)?

eixo em que deve ser feita a medição:

- 1: Eixo principal = eixo de medição
- 2: Eixo secundário = eixo de medição
- 3: Eixo do apalpador = eixo de medição

### Correspondências de eixos

Eixo do apalpador ativo: Q272 = 3	Eixo principal correspondente: Q272 = 1	Eixo secundário correspondente: Q272 = 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

Introdução: **1, 2, 3**

#### Q267 Direc. desloc. 1 (+1=+ / -1=-)?

Direcção em que o apalpador deve deslocar-se para a peça:

- 1: Direcção de deslocação negativa
- +1: Direcção de deslocação positiva

Introdução: **-1, +1**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q305 Número na tabela?</b></p> <p>Indique o número da linha da tabela de pontos de referência/tabela de pontos zero em que o comando guarda as coordenadas. Dependendo de <b>Q303</b>, o comando escreve o registo na tabela de pontos de referência ou na tabela de pontos zero.</p> <p>Se <b>Q303 = 1</b>, o comando descreve a tabela de pontos de referência.</p> <p>Se <b>Q303 = 0</b>, o comando descreve a tabela de pontos zero. O ponto zero não é ativado automaticamente</p> <p><b>Mais informações:</b> "Definir o ponto de referência calculado", Página 217</p> <p>Introdução: <b>0...99.999</b></p>
	<p><b>Q333 Novo ponto de referência?</b></p> <p>Coordenada em que o comando deve definir o ponto de referência. Ajuste básico = 0. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Trans. valor medição (0,1)?</b></p> <p>Definir se o ponto de referência determinado deve ser colocado na tabela de pontos zero ou na tabela de pontos de referência:</p> <p><b>-1:</b> Não utilizar! É registado pelo comando, se forem importados programas NC antigos ver "Aplicação", Página 217</p> <p><b>0:</b> escrever o ponto de referência determinado na tabela de pontos zero ativa. O sistema de referência é o sistema de coordenadas da peça de trabalho ativado</p> <p><b>1:</b> Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência.</p> <p>Introdução: <b>-1, 0, +1</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 419 PONTO REF. NUM EIXO ~	
Q263=+25	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+25	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q261=+25	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q272=+1	;EIXO DE MEDICAO ~
Q267=+1	;DIRECAO DESLOCAMENTO ~
Q305=+0	;NUMERO NA TABELA ~
Q333=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED.

### 8.4.14 Ciclo 1400 APALPAR POSICAO

#### Programação ISO

G1400

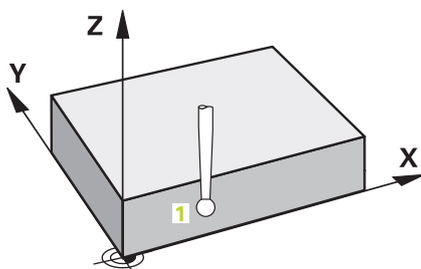
#### Aplicação

O ciclo de apalpação **1400** mede uma posição qualquer num eixo à escolha. O resultado pode ser aplicado na linha ativa da tabela de pontos de referência.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direção selecionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO", Página 391

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o comando posiciona o apalpador à altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpadores.
- 3 Se for programado o **MODO ALTURA SEGURA Q1125**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta para a altura segura **Q260**.
- 4 O comando guarda as posições determinadas nos parâmetros Q seguintes. Se **Q1120 POS.ACEITACAO** estiver definido com o valor **1**, o comando escreve a posição determinada na linha ativa da tabela de pontos de referência.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Primeira posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q980 a Q982	Desvio medido do primeiro ponto de apalpação

Número do parâmetro Q	Significado
Q183	<p>Estado da peça de trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1 = Não definido</li> <li>■ 0 = Bom</li> <li>■ 1 = Aperfeiçoamento</li> <li>■ 2 = Desperdício</li> <li>■ 3 = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo a partir do primeiro ponto de apalpação</p>

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

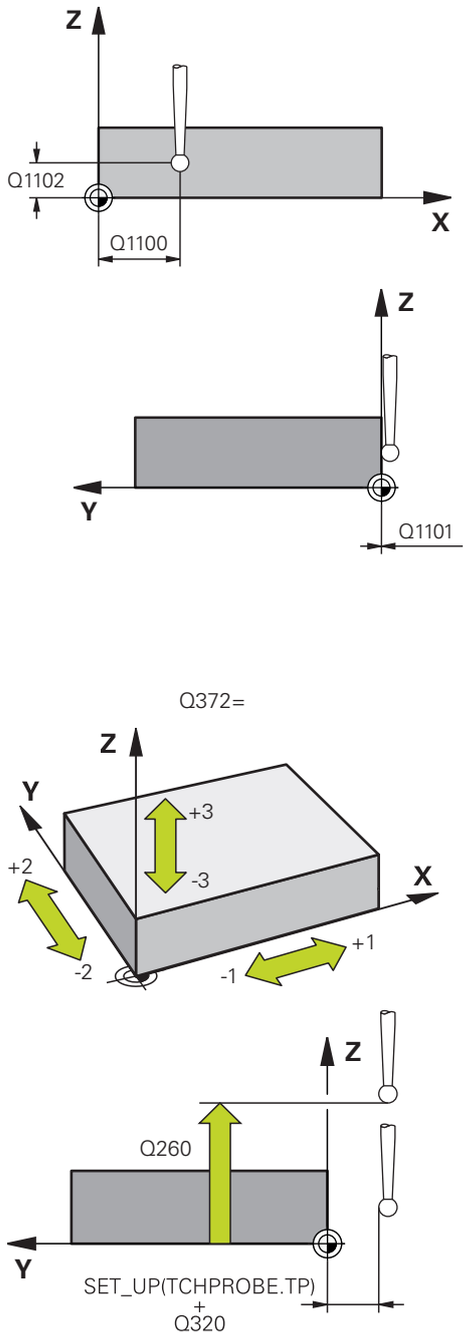
Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, **?**, **-**, **+** ou **@**

- **?**: Modo semiautomático, ver Página 135
- **-**, **+**: Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **@**: Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q372 Direção de apalpação (-3...+3)?

Eixo em cuja direção se deve realizar a apalpação. O sinal permite definir se o comando se desloca na direção positiva ou negativa.

Introdução: **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q1125 Deslocar para Altura Segura?**

Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação:

**-1:** Não deslocar para a altura segura.

**0, 1, 2:** Deslocar para a altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

Introdução: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reação com erro de tolerância?**

Reação com tolerância excedida:

**0:** Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.

**1:** Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.

**2:** No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.

Introdução: **0, 1, 2**

**Q1120 Posição de aceitação?**

Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:

**0:** Sem correção

**1:** Correção em relação ao 1.º ponto de apalpação. O ponto de referência ativo é corrigido segundo o desvio da posição nominal e real do 1.º ponto de apalpação.

Introdução: **0, 1**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 1400 APALPAR POSICAO ~	
Q1100=+25	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=-5	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
Q372=+0	;DIRECAO DE APALPACAO ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+1	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO

### 8.4.15 Ciclo 1401 APALPAR CIRCULO

#### Programação ISO

G1401

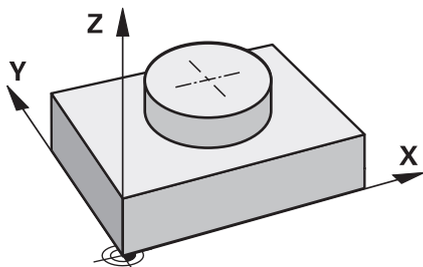
#### Aplicação

O ciclo de apalpação **1401** obtém o ponto central de uma caixa circular ou ilha circular. O resultado pode ser aplicado na linha ativa da tabela de pontos de referência.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direção selecionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO", Página 391

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o comando posiciona o apalpador à altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpação.
- 3 Se for programado o **MODO ALTURA SEGURA Q1125**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta para a altura segura **Q260**.
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação seguinte.
- 5 O comando desloca o apalpador na altura de medição **Q1102** introduzida e regista o ponto de apalpação seguinte.
- 6 Dependendo da definição de **Q423 NUMERO APALPAcoes**, repetem-se os passos 3 a 5.
- 7 O comando posiciona novamente o apalpador à Altura Segura **Q260**.
- 8 O comando guarda as posições determinadas nos parâmetros Q seguintes. Se **Q1120 POS.ACEITACAO** estiver definido com o valor **1**, o comando escreve a posição determinada na linha ativa da tabela de pontos de referência.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Ponto central do círculo medido no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q966	Diâmetro medido
Q980 a Q982	Desvio medido do ponto central do círculo
Q996	Desvio medido do diâmetro
Q183	Estado da peça de trabalho <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1 = Não definido</li> <li>■ 0 = Bom</li> <li>■ 1 = Aperfeiçoamento</li> <li>■ 2 = Desperdício</li> <li>■ 3 = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo a partir do primeiro ponto central do círculo
Q973	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo a partir do diâmetro 1

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

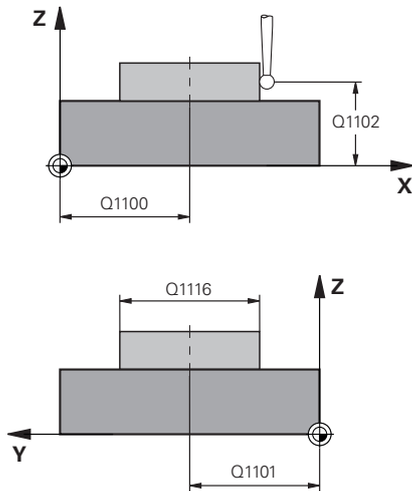
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.

- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.

**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo principal do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, introdução de ?, +, - ou @

- **"?...":** Modo semiautomático, ver Página 135
- **"...-...+...":** Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **"...@...":** Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1116 Diâmetro 1.ª posição?

Diâmetro do primeiro furo ou da primeira ilha

Introdução: **0...9999.9999** introdução alternativa opcional:

- **"...-...+...":** Avaliação da tolerância, ver Página 141

#### Q1115 Tipo de geometria (0/1)?

Tipo de objeto de apalpação:

**0:** Furo

**1:** Ilha

Introdução: **0, 1**

#### Q423 Número de apalpações?

Quantidade de pontos de apalpação no diâmetro.

Introdução: **3, 4, 5, 6, 7, 8**

#### Q325 Ângulo inicial?

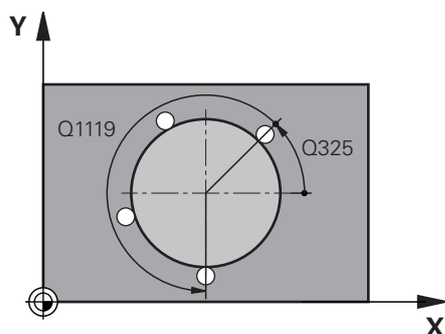
Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

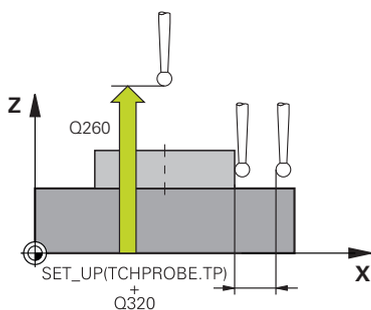
#### Q1119 Ângulo de abertura do círculo?

Campo angular no qual estão distribuídas as apalpações.

Introdução: **-359.999...+360.000**



## Imagem de ajuda



## Parâmetros

**Q320 Distância de segurança?**

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q260 Altura de segurança?**

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q1125 Deslocar para Altura Segura?**

Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação

**-1:** Não deslocar para a altura segura.

**0, 1:** Deslocar para a altura segura antes e depois do ciclo. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

**2:** Deslocar para altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

Introdução: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reação com erro de tolerância?**

Reação com tolerância excedida:

**0:** Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.

**1:** Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.

**2:** No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.

Introdução: **0, 1, 2**

**Q1120 Posição de aceitação?**

Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:

**0:** Sem correção

**1:** Correção em relação ao 1.º ponto de apalpação. O ponto de referência ativo é corrigido segundo o desvio da posição nominal e real do 1.º ponto de apalpação.

Introdução: **0, 1**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 1401 APALPAR CIRCULO ~	
Q1100=+25	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=-5	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
QS1116=+10	;DIAMETRO 1 ~
Q1115=+0	;TIPO DE GEOMETRIA ~
Q423=+3	;NUMERO APALPAcoes ~
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~
Q1119=+360	;ANGULO DE ABERTURA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+1	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO

## 8.4.16 Ciclo 1402 APALPAR ESFERA

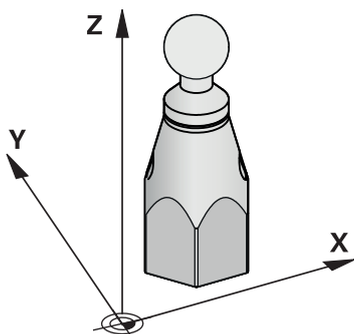
### Programação ISO

G1402

### Aplicação

O ciclo de apalpação **1402** obtém o ponto central de uma esfera. O resultado pode ser aplicado na linha ativa da tabela de pontos de referência.

### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o comando posiciona o apalpador à altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpadores.
- 3 Se for programado o **MODULO ALTURA SEGURA Q1125**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta para a altura segura **Q260**.
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação seguinte.
- 5 O comando desloca o apalpador na altura de medição **Q1102** introduzida e regista o ponto de apalpação seguinte.
- 6 Dependendo da definição de **Q423**, Número de apalpações, repetem-se os passos 3 a 5.
- 7 O comando posiciona o apalpador no eixo da ferramenta à distância de segurança acima da esfera.
- 8 O comando desloca para o centro da esfera e executa outro ponto de apalpação.
- 9 O apalpador regressa à Altura Segura **Q260**.
- 10 O comando guarda as posições determinadas nos parâmetros Q seguintes. Se **Q1120 POS.ACEITACAO** estiver definido com o valor **1**, o comando escreve a posição determinada na linha ativa da tabela de pontos de referência.

**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx",  
Página 133

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Ponto central do círculo medido no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q966	Diâmetro medido
Q980 a Q982	Desvio medido do ponto central do círculo
Q996	Desvio medido do diâmetro
Q183	<p>Estado da peça de trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = Não definido</li> <li>■ <b>0</b> = Bom</li> <li>■ <b>1</b> = Aperfeiçoamento</li> <li>■ <b>2</b> = Desperdício</li> <li>■ <b>3</b> = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

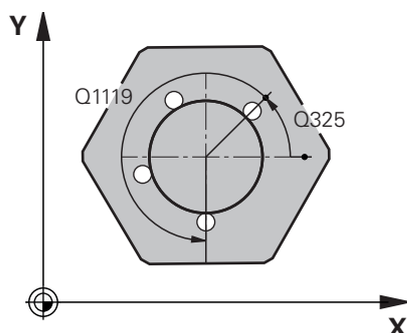
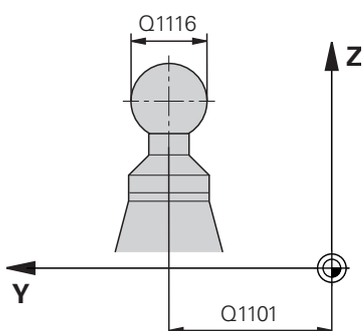
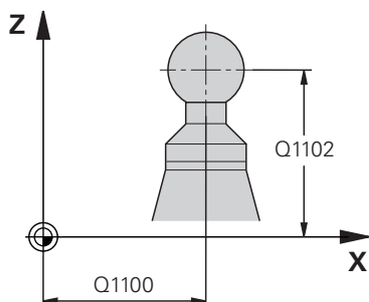
Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** tiver sido definido anteriormente, o comando ignora-o na execução do ciclo **1402 APALPAR ESFERA**.
- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo principal do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, introdução de **?, +, -** ou **@**

- **"?...":** Modo semiautomático, ver Página 135
- **"...-...+...":** Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **"...@...":** Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1116 Diâmetro 1.ª posição?

Diâmetro da esfera

Introdução: **0...9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

- **"...-...+...":** Avaliação da tolerância, ver Página 141

#### Q423 Número de apalpações?

Quantidade de pontos de apalpação no diâmetro.

Introdução: **3, 4, 5, 6, 7, 8**

#### Q325 Ângulo inicial?

Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q1119 Ângulo de abertura do círculo?

Campo angular no qual estão distribuídas as apalpações.

Introdução: **-359.999...+360.000**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpações. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q260 Altura de segurança?</b>            Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q1125 Deslocar para Altura Segura?</b>            Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação  <b>-1:</b> Não deslocar para a altura segura.  <b>0, 1:</b> Deslocar para a altura segura antes e depois do ciclo. O posicionamento prévio realiza-se com <b>FMAX_PROBE</b>  <b>2:</b> Deslocar para altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com <b>FMAX_PROBE</b>            Introdução: <b>-1, 0, +1, +2</b></p>
	<p><b>Q309 Reação com erro de tolerância?</b>            Reação com tolerância excedida:  <b>0:</b> Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.  <b>1:</b> Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.  <b>2:</b> No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.            Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1120 Posição de aceitação?</b>            Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:  <b>0:</b> Sem correção  <b>1:</b> Correção do ponto de referência ativo em relação ao ponto central da esfera. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do ponto central.            Introdução: <b>0, 1</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 1402 APALPAR ESFERA ~	
Q1100=+25	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=-5	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
QS1116=+10	;DIAMETRO 1 ~
Q423=+3	;NUMERO APALPACOES ~
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~
Q1119=+360	;ANGULO DE ABERTURA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+1	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO

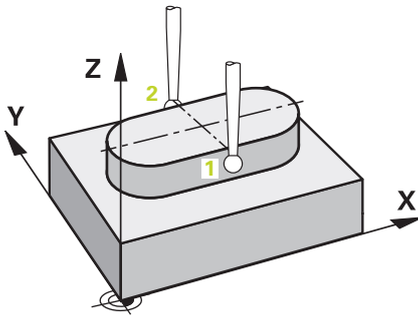
**8.4.17 Ciclo 1404 APALPAR RANHURA/NERVURA****Programação ISO****G1404****Aplicação**

O ciclo de apalpação **1404** determina o centro e a largura de uma ranhura ou de uma nervura. O comando apalpa com dois pontos de apalpação opostos. O comando apalpa perpendicularmente à posição de rotação do objeto de apalpação, mesmo que o objeto de apalpação esteja rodado. O resultado pode ser aplicado na linha ativa da tabela de pontos de referência.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direção selecionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO", Página 391

### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o comando posiciona o apalpador à altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpadores.
- 3 Dependendo do tipo de geometria selecionado no parâmetro **Q1115**, o comando prossegue da seguinte forma:  
Ranhura **Q1115=0**:
  - Se o **MODO ALTURA SEGURA Q1125** for programado com o valor **0, 1** ou **2**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta em **Q260 ALTURA DE SEGURANCA**.
Nervura **Q1115=1**:
  - Independentemente de **Q1125**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** após cada ponto de apalpação de volta em **Q260 ALTURA DE SEGURANCA**.
- 4 O apalpador desloca-se para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa o segundo processo de apalpação com o avanço de apalpação **F**.
- 5 O comando guarda as posições determinadas nos parâmetros Q seguintes. Se **Q1120 POS.ACEITACAO** estiver definido com o valor **1**, o comando escreve a posição determinada na linha ativa da tabela de pontos de referência.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Ponto central da ranhura ou nervura medido no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q968	Largura medida da ranhura ou nervura
Q980 a Q982	Desvio medido do ponto central da ranhura ou nervura
Q998	Desvio medido da largura da ranhura ou nervura
Q183	Estado da peça de trabalho <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1 = Não definido</li> <li>■ 0 = Bom</li> <li>■ 1 = Aperfeiçoamento</li> <li>■ 2 = Desperdício</li> <li>■ 3 = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo a partir do ponto central da ranhura ou nervura
Q975	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo referido à largura da ranhura ou nervura

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

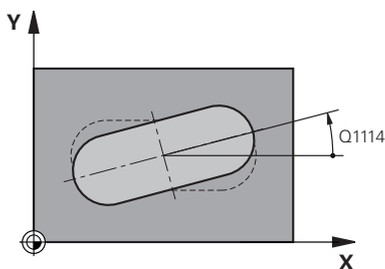
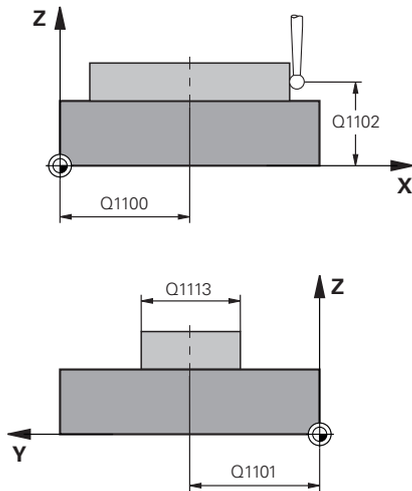
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.

- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.

**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo principal do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, introdução de ?, +, - ou @

- **"?...":** Modo semiautomático, ver Página 135
- **"...-...+...":** Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **"...@...":** Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta dos pontos de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução opcional, ver **Q1100**

#### Q1113 Largura da ranhura/nervura?

Largura da ranhura ou da nervura, paralela ao eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...9999.9999** em alternativa, - ou +:

- **"...-...+...":** Avaliação da tolerância, ver Página 141

#### Q1115 Tipo de geometria (0/1)?

Tipo de objeto de apalpação:

**0:** Ranhura

**1:** Nervura

Introdução: **0, 1**

#### Q1114 Angulo de rotacao?

Ângulo pelo qual a ranhura ou a nervura é rodada. O centro de rotação está em **Q1100** e **Q1101**. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **0...359.999**

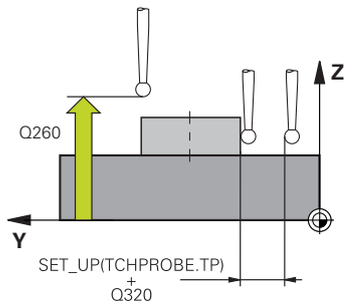
#### Q320 Distancia de seguranca?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpação. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de seguranca?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

**Imagem de ajuda****Parâmetros**

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q1125 Deslocar para Altura Segura?**

Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação numa ranhura:

**-1:** Não deslocar para a altura segura.

**0, 1:** Deslocar para a altura segura antes e depois do ciclo. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

**2:** Deslocar para altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

O parâmetro atua apenas com **Q1115=+1** (ranhura).

Introdução: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reação com erro de tolerância?**

Reação com tolerância excedida:

**0:** Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.

**1:** Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.

**2:** No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.

Introdução: **0, 1, 2**

**Q1120 Posição de aceitação?**

Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:

**0:** Sem correção

**1:** Correção do ponto de referência ativo em relação ao ponto central da ranhura ou da nervura. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do ponto central.

Introdução: **0, 1**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 1404 APALPAR RANHURA/NERVURA ~	
Q1100=+25	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=-5	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
Q1113=+20	;LARG.RANHURA/NERVURA ~
Q1115=+0	;TIPO DE GEOMETRIA ~
Q1114=+0	;ANGULO DE ROTACAO ~
Q320=+2	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+1	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO

**8.4.18 Ciclo 1430 APALPAR POSICAO INDENTACAO****Programação ISO****G1430****Aplicação**

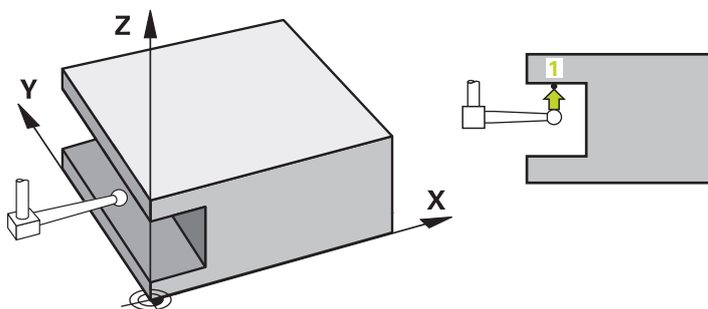
O ciclo de apalpação **1430** permite a apalpação de uma posição com uma haste de apalpação em forma de L. Devido à forma da haste de apalpação, o comando pode apalpar indentações. O resultado do processo de apalpação pode ser aplicado na linha ativa da tabela de pontos de referência.

No eixo principal e no secundário, o apalpador orienta-se pelo ângulo de calibração. No eixo da ferramenta, o apalpador orienta-se pelo ângulo do mandril programado e pelo ângulo de calibração.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direção selecionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO", Página 391

### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.

Posicionamento prévio no plano de maquinagem dependendo da direção de apalpação:

- **Q372=+/-1**: O posicionamento prévio no eixo principal está à distância de **Q1118 COMPR.APROX.RADIAL** da posição nominal **Q1100**. O comprimento de aproximação radial atua no sentido contrário ao da apalpação.
- **Q372=+/-2**: O posicionamento prévio no eixo secundário está à distância de **Q1118 COMPR.APROX.RADIAL** da posição nominal **Q1101**. O comprimento de aproximação radial atua no sentido contrário ao da apalpação.
- **Q372=+/-3**: O posicionamento prévio do eixo principal e do secundário depende da direção pela qual a haste de apalpação está alinhada. O posicionamento prévio está à distância de **Q1118 COMPR.APROX.RADIAL** da posição nominal. O comprimento de aproximação radial atua no sentido contrário ao do ângulo do mandril **Q336**.

**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89

- 2 A seguir, o comando posiciona o apalpador à altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpadores. O avanço de apalpação deve ser idêntico ao avanço de calibração.
- 3 O comando puxa o apalpador com **FMAX\_PROBE** segundo **Q1118 COMPR.APROX.RADIAL** de volta para o plano de maquinagem.
- 4 Se for programado o **MODO ALTURA SEGURA Q1125** com **0, 1** ou **2**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta para a altura segura **Q260**.
- 5 O comando guarda as posições determinadas nos parâmetros Q seguintes. Se **Q1120 POS.ACEITACAO** estiver definido com o valor **1**, o comando escreve a posição determinada na linha ativa da tabela de pontos de referência.

**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Posição medida no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q980 a Q982	Desvio medido da posição no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q183	<p>Estado da peça de trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1 = Não definido</li> <li>■ 0 = Bom</li> <li>■ 1 = Aperfeiçoamento</li> <li>■ 2 = Desperdício</li> <li>■ 3 = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	<p>Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado:</p> <p>Desvio máximo referido à posição nominal do primeiro ponto de apalpação</p>

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

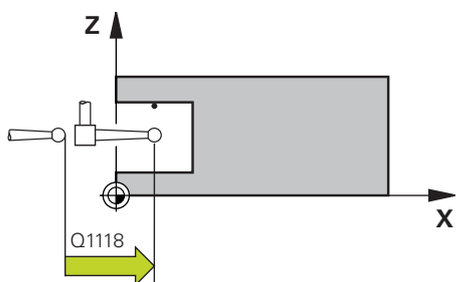
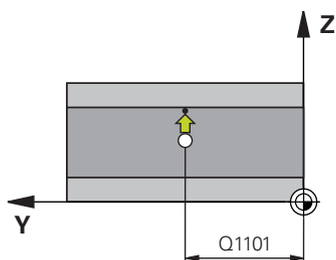
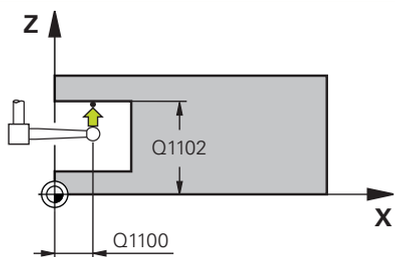
Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinaria **FUNCTION MODE MILL**.
- Este ciclo destina-se a hastes de apalpação em forma de L. Para as hastes de apalpação simples, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1400 APALPAR POSICAO**.  
**Mais informações:** "Ciclo 1400 APALPAR POSICAO", Página 283
- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, **?**, **-**, **+** ou **@**

- **?**: Modo semiautomático, ver Página 135
- **-**, **+**: Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **@**: Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do primeiro ponto de apalpação no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução alternativa opcional, ver **Q1100**

#### Q372 Direção de apalpação (-3...+3)?

Eixo em cuja direção se deve realizar a apalpação. O sinal permite definir se o comando se desloca na direção positiva ou negativa.

Introdução: **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

#### Q336 Angulo orientacao cabeçote?

Ângulo pelo qual o comando orienta a ferramenta antes do processo de apalpação. Este ângulo atua apenas ao apalpar no eixo da ferramenta (**Q372 = +/- 3**). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **0...360**

#### Q1118 Comprimento aproximação radial?

Distância para a posição nominal à qual o apalpador se pré-posiciona no plano de maquinagem e à qual retrocede após a apalpação.

Se **Q372= +/-1**: A distância está na direção oposta à de apalpação

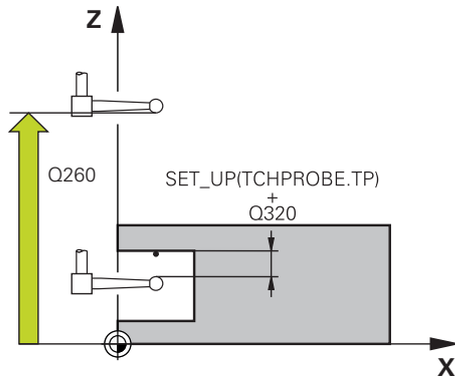
Se **Q372= +/-2**: A distância está na direção oposta à de apalpação

Se **Q372= +/-3**: A distância está na direção oposta ao ângulo do mandril **Q336**.

O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...9999.9999**

## Imagem de ajuda



## Parâmetros

**Q320 Distância de segurança?**

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q260 Altura de segurança?**

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q1125 Deslocar para Altura Segura?**

Comportamento de posicionamento entre posições de apalpação:

**-1:** Não deslocar para a altura segura.

**0, 1, 2:** Deslocar para a altura segura antes e depois de cada ponto de apalpação. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

Introdução: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reação com erro de tolerância?**

Reação com tolerância excedida:

**0:** Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.

**1:** Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.

**2:** No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.

Introdução: **0, 1, 2**

**Q1120 Posição de aceitação?**

Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:

**0:** Sem correção

**1:** Correção em relação ao 1.º ponto de apalpação. O ponto de referência ativo é corrigido segundo o desvio da posição nominal e real do 1.º ponto de apalpação.

Introdução: **0, 1**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 1430 APALPAR POSICAO INDENTACAO ~	
Q1100=+10	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=-15	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
Q372=+1	;DIRECAO DE APALPACAO ~
Q336=+0	;ANGULO CABECOTE ~
Q1118=+20	;COMPR.APROX.RADIAL ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+1	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO

**8.4.19 Ciclo 1434 APALPAR INDENT. RANHURA/NERVURA****Programação ISO****G1434****Aplicação**

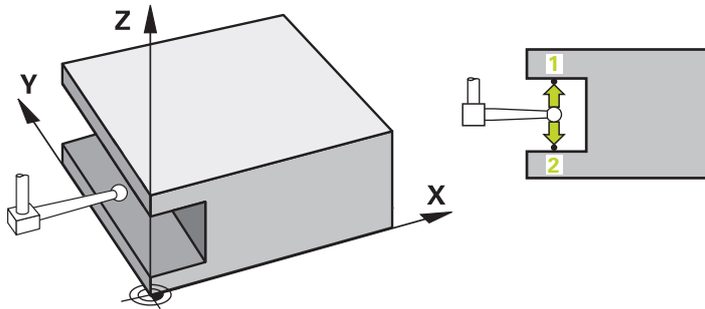
O ciclo **1434** determina o centro e a largura de uma ranhura ou de uma nervura através de uma haste de apalpação em forma de L. Devido à forma da haste de apalpação, o comando pode apalpar indentações. O comando apalpa com dois pontos de apalpação opostos. O resultado pode ser aplicado na linha ativa da tabela de pontos de referência.

O comando orienta o apalpador para o ângulo de calibração da tabela de apalpadores.

Se o ciclo **1493 APALPAR EXTRUSAO** for programado antes deste ciclo, o comando repete os pontos de apalpação na direção selecionada e no comprimento definido longitudinalmente a uma reta.

**Mais informações:** "Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO", Página 391

## Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
O posicionamento prévio no plano de maquinagem depende do plano de objeto:
  - **Q1139=+1**: O posicionamento prévio no eixo principal está à distância de **Q1118 COMPR.APROX.RADIAL** da posição nominal em **Q1100**. A direção do comprimento de aproximação radial **Q1118** depende do sinal. O posicionamento prévio do eixo secundário corresponde à posição nominal.
  - **Q1139=+2**: O posicionamento prévio no eixo secundário está à distância de **Q1118 COMPR.APROX.RADIAL** da posição nominal em **Q1101**. A direção do comprimento de aproximação radial **Q1118** depende do sinal. O posicionamento prévio do eixo principal corresponde à posição nominal.
- 2 A seguir, o comando posiciona o apalpador à altura de medição introduzida **Q1102** e executa o primeiro processo de apalpação **1** com o avanço de apalpação **F** da tabela de apalpadores. O avanço de apalpação deve ser idêntico ao avanço de calibração.
- 3 O comando puxa o apalpador com **FMAX\_PROBE** segundo **Q1118 COMPR.APROX.RADIAL** de volta para o plano de maquinagem.
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa o segundo processo de apalpação com o avanço de apalpação **F**.
- 5 O comando puxa o apalpador com **FMAX\_PROBE** segundo **Q1118 COMPR.APROX.RADIAL** de volta para o plano de maquinagem.
- 6 Se for programado o **MODO ALTURA SEGURA Q1125** com o valor **0** ou **1**, o comando posiciona o apalpador com **FMAX\_PROBE** de volta para a altura segura **Q260**.
- 7 O comando guarda as posições determinadas nos parâmetros Q seguintes. Se **Q1120 POS.ACEITACAO** estiver definido com o valor **1**, o comando escreve a posição determinada na linha ativa da tabela de pontos de referência.

**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx",  
Página 133

Número do parâmetro Q	Significado
Q950 a Q952	Ponto central da ranhura ou nervura medido no eixo principal, secundário e da ferramenta
Q968	Largura medida da ranhura ou nervura
Q980 a Q982	Desvio medido do ponto central da ranhura ou nervura
Q998	Desvio medido da largura da ranhura ou nervura
Q183	Estado da peça de trabalho <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1 = Não definido</li> <li>■ 0 = Bom</li> <li>■ 1 = Aperfeiçoamento</li> <li>■ 2 = Desperdício</li> <li>■ 3 = Haste de apalpação não defletida.</li> </ul> <p>O comando exibe o estado da peça de trabalho <b>3</b> apenas em conjunto com o ciclo <b>441 APALPACAO RAPIDA</b>.</p> <p><b>Mais informações:</b> "Ciclo 441 APALPACAO RAPIDA", Página 387</p>
Q970	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo referido ao ponto central da ranhura ou nervura
Q975	Se o ciclo <b>1493 APALPAR EXTRUSAO</b> tiver sido programado: Desvio máximo referido à largura da ranhura ou nervura

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

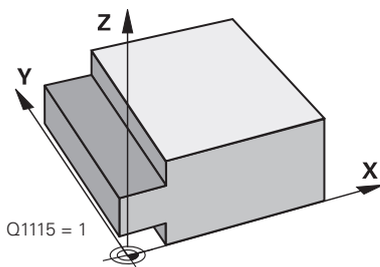
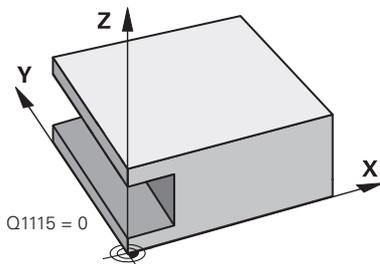
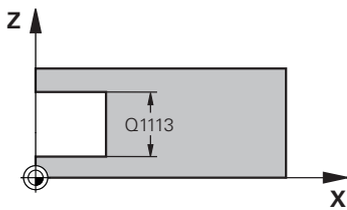
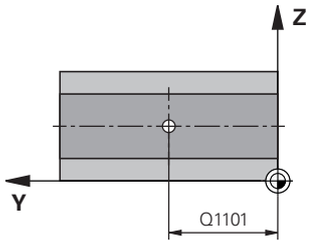
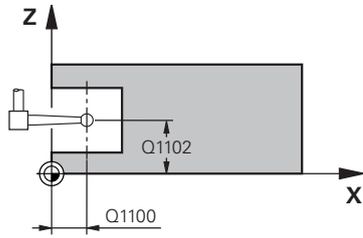
Ao executar os ciclos de apalpação **444** e **14xx**, as transformações de coordenadas seguintes não devem estar ativas: Ciclo **8 ESPELHAMENTO**, Ciclo **11 FACTOR ESCALA**, Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO** e **TRANS MIRROR**. Existe perigo de colisão.

- ▶ Restaurar as conversões de coordenadas antes da chamada de ciclo

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Em caso de programação no comprimento de aproximação radial **Q1118=-0**, o sinal não tem qualquer efeito. O comportamento é igual ao de +0.
- Este ciclo destina-se à haste de apalpação em forma de L. Para as hastes de apalpação simples, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**.  
**Mais informações:** "Ciclo 1404 APALPAR RANHURA/NERVURA", Página 296
- Respeite os princípios básicos dos ciclos de apalpação **14xx**.  
**Mais informações:** "Princípios básicos dos ciclos de apalpação 14xx", Página 133

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1100 1.Pos. nominal eixo principal?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo principal do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** em alternativa, introdução de **?**, **+**, **-** ou **@**

- **"?..."**: Modo semiautomático, ver Página 135
- **"...-...+..."**: Avaliação da tolerância, ver Página 141
- **"...@..."**: Transferência de uma posição real, ver Página 143

#### Q1101 1.Pos. nominal eixo secundário?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução opcional, ver **Q1100**

#### Q1102 1.Pos. nominal eixo ferr.ta?

Posição nominal absoluta do ponto central no eixo da ferramenta

Introdução: **-99999.9999...+9999.9999** introdução opcional, ver **Q1100**

#### Q1113 Largura da ranhura/nervura?

Largura da ranhura ou da nervura, paralela ao eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...9999.9999** em alternativa, - ou +:

**"...-...+..."**: Avaliação da tolerância, ver Página 141

#### Q1115 Tipo de geometria (0/1)?

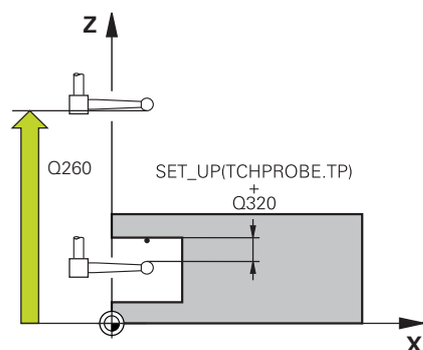
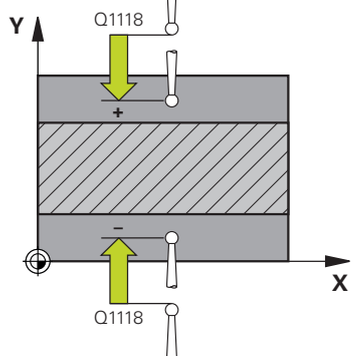
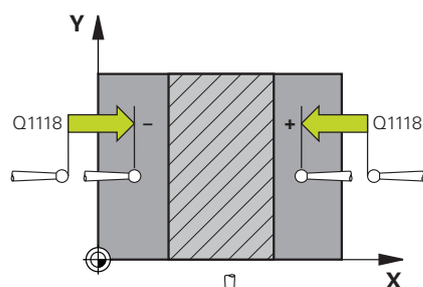
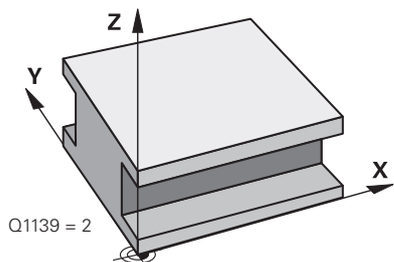
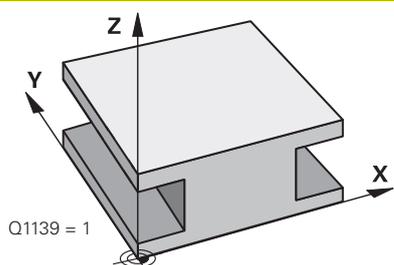
Tipo de objeto de apalpação:

**0**: Ranhura

**1**: Nervura

Introdução: **0, 1**

## Imagem de ajuda



## Parâmetros

**Q1139 Direção do objeto (1 -2)?**

Plano no qual o comando interpreta a direção de apalpação.

**1:** Plano YZ

**2:** Plano ZX

Introdução: **1, 2**

**Q1118 Comprimento aproximação radial?**

Distância para a posição nominal à qual o apalpador se pré-posiciona no plano de maquinagem e à qual retrocede após a apalpação. A direção de **Q1118** corresponde à direção de apalpação e é oposta ao sinal. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q320 Distância de segurança?**

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q260 Altura de segurança?**

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q1125 Deslocar para Altura Segura?**

Comportamento de posicionamento antes e depois do ciclo:

**-1:** Não deslocar para a altura segura.

**0, 1:** Deslocar para a altura segura antes e depois do ciclo. O posicionamento prévio realiza-se com **FMAX\_PROBE**

Introdução: **-1, 0, +1**

**Q309 Reação com erro de tolerância?**

Reação com tolerância excedida:

**0:** Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa. O comando não abre nenhuma janela com resultados.

**1:** Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa. O comando abre uma janela com resultados.

**2:** No caso de aperfeiçoamento, o comando não abre nenhuma janela com resultados. No caso de posições reais na área de desperdício, o comando abre uma janela com resultados e interrompe a execução do programa.

Introdução: **0, 1, 2**

**Q1120 Posição de aceitação?**

Determinar se o comando corrige o ponto de referência ativo:

**0:** Sem correção

**Imagem de ajuda****Parâmetros**

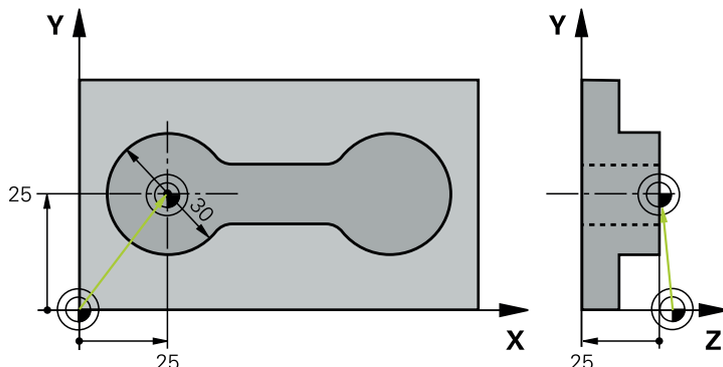
**1:** Correção do ponto de referência ativo em relação ao ponto central da ranhura ou da nervura. O comando corrige o ponto de referência ativo segundo o desvio da posição nominal e real do ponto central.

Introdução: **0, 1**

**Exemplo**

<b>11 TCH PROBE 1434 APALPAR INDENT. RANHURA/NERVURA ~</b>	
Q1100=+25	;1.PT. EIXO PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1.PT. EIXO SECUNDAR ~
Q1102=-5	;1.PT. EIXO FERR.TA ~
Q1113=+20	;LARG.RANHURA/NERVURA ~
Q1115=+0	;TIPO DE GEOMETRIA ~
Q1139=+1	;PLANO DO OBJETO ~
Q1118=-15	;COMPR.APROX.RADIAL ~
Q320=+2	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q1125=+1	;MODO ALTURA SEGURA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO ~
Q1120=+0	;POS.ACEITACAO

### 8.4.20 Exemplo: definição do ponto de referência no centro do segmento de círculo e aresta superior da peça de trabalho

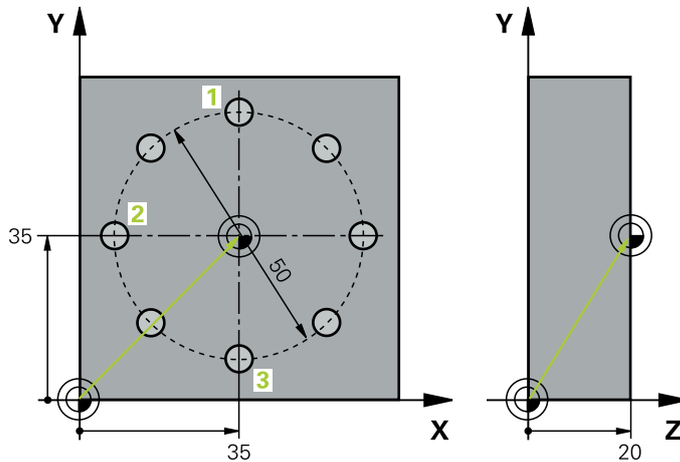


- **Q325** = Ângulo de coordenadas polares para 1.º ponto de apalpação
- **Q247** = Passo angular para cálculo dos pontos de apalpação 2 a 4
- **Q305** = Escrever na tabela de pontos de referência, linha n.º 5
- **Q303** = Escrever o ponto de referência obtido na tabela de pontos de referência
- **Q381** = Definir também o ponto de referência no eixo TS
- **Q365** = Deslocar-se entre os pontos de medição na trajetória circular

0 BEGIN PGM 413 MM	
1 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
2 TCH PROBE 413 PTO.REF FORA CIRCULO ~	
Q321=+25	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q322=+25	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q262=+30	;DIAMETRO NOMINAL ~
Q325=+90	;ANGULO INICIAL ~
Q247=+45	;PASSO ANGULAR ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+2	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+50	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q305=+5	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+10	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+25	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+25	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+0	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q423=+4	;NUMERO APALPAcoes ~
Q365=+0	;TIPO DESLOCAMENTO
3 END PGM 413 MM	

### 8.4.21 Exemplo: definição do ponto de referência na aresta superior da peça de trabalho e centro do círculo de furos

O ponto central do círculo de furos medido deve ser escrito numa tabela de pontos de referência, para posterior utilização.



- **Q291** = Ângulo de coordenadas polares do 1.º ponto central do furo **1**
- **Q292** = Ângulo de coordenadas polares do 2.º ponto central do furo **2**
- **Q293** = Ângulo de coordenadas polares do 3.º ponto central do furo **3**
- **Q305** = Escrever o centro do círculo de furos (X e Y) na linha 1
- **Q303** = Guardar o ponto de referência calculado referente ao sistema de coordenadas fixo da máquina (sistema REF) na tabela de pontos de referência **PRESET.PR**

0 BEGIN PGM 416 MM	
1 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
2 TCH PROBE 416 PTO REF CENT CIR TAL ~	
Q273=+35	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q274=+35	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q262=+50	;DIAMETRO NOMINAL ~
Q291=+90	;ANGULO 1. FURO ~
Q292=+180	;ANGULO 2. FURO ~
Q293=+270	;ANGULO 3. FURO ~
Q261=+15	;ALTURA MEDIDA ~
Q260=+10	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q305=+1	;NUMERO NA TABELA ~
Q331=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q332=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q303=+1	;TRANSM. VALOR MED. ~
Q381=+1	;APALPAR NO EIXO TS ~
Q382=+7.5	;1. COORD. EIXO TS ~
Q383=+7.5	;2. COORD. EIXO TS ~
Q384=+20	;3. COORD. EIXO TS ~
Q333=+0	;PONTO DE REFERENCIA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA.
3 CYCL DEF 247 FIXAR P.REFERENCIA ~	
Q339=+1	;NUMERO PONTO REFER.
4 END PGM 416 MM	

## 8.5 Controlar a peça de trabalho

### 8.5.1 Princípios básicos dos ciclos de apalpação 0, 1 e 420 a 431

#### Registrar resultados de medição

Para todos os ciclos com que se podem medir peças automaticamente (exceções: ciclo **0** e **1**), pode mandar o comando criar um protocolo de medição. No ciclo de apalpação respectivo poderá definir se o comando

- deve memorizar o registo de medição num ficheiro
- deve emitir o registo de medição no ecrã e interromper a execução do programa
- não deve criar um registo de medição

A não ser que deseje guardar o protocolo de medição num ficheiro, o comando memoriza os dados, por norma, como ficheiro ASCII. Como posição de memória, o comando escolhe o diretório que contém também o programa NC correspondente.

A unidade de medida do programa principal é visível no cabeçalho do ficheiro de protocolo.



Utilize o software de transmissão de dados TNCremo da HEIDENHAIN se quiser emitir o registo de medições por conexão de dados externa.

Exemplo: ficheiro do registo para ciclo de apalpação **421**:

**Protocolo de medição do ciclo de apalpação 421 Medir furo**

Data: 30-06-2005

Hora: 06:55:04

Programa de medição: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Tipo de dimensão (0=MM / 1=INCH): 0

Valores nominais:

Centro eixo principal:	50.0000
Centro eixo secundário:	65.0000
Diâmetro:	12.0000

Valores limite indicados previamente:

Maior medida centro eixo principal:	50.1000
Medida mínima centro eixo principal:	49.9000
Medida máxima centro eixo secundário:	65.1000

Medida mínima centro eixo secundário:	64.9000
Medida máxima furo:	12.0450
Medida mínima furo:	12.0000

Valores reais:

Centro eixo principal:	50.0810
Centro eixo secundário:	64.9530
Diâmetro:	12.0259

Desvios:

Centro eixo principal:	0.0810
Centro eixo secundário:	-0.0470
Diâmetro:	0.0259

Outros resultados de medição: altura de medição:	-5.0000
--	---------

**Fim do registo de medições**

## Resultados de medição em parâmetros Q

O comando guarda os resultados de medição do respetivo ciclo de apalpação nos parâmetros Q **Q150** a **Q160**, globalmente atuantes. Os desvios do valor nominal são armazenados nos parâmetros **Q161** a **Q166**. Tenha em atenção a tabela dos parâmetros de resultado que é executada com cada descrição de ciclo.

Adicionalmente, na definição do ciclo o comando exibe os parâmetros de resultado na imagem auxiliar do respetivo ciclo. O parâmetro de resultado iluminado pertence ao respetivo parâmetro de introdução.

### Estado da medição

Em alguns ciclos, por meio dos parâmetros Q de **Q180** a **Q182** de atuação global, é possível consultar o estado da medição.

Valor de parâmetro	Estado da medição
<b>Q180</b> = 1	Os valores de medição situam-se dentro da tolerância
<b>Q181</b> = 1	Necessário trabalho de aperfeiçoamento
<b>Q182</b> = 1	Desperdícios

O comando define o marcador de trabalho de aperfeiçoamento ou de desperdício assim que um dos valores de medição esteja fora da tolerância. Para determinar qual é o resultado de medição fora da tolerância, observe também o registo de medições, ou verifique os respetivos resultados de medição (**Q150** a **Q160**) quanto aos os valores limite.

No ciclo **427**, o comando parte, por regra, do princípio de que se está a medir uma medida externa (ilha). No entanto, selecionando a correspondente medida máxima ou mínima em conjunto com o sentido de apalpação, pode corrigir o estado da medição.



O comando também fixa o marcador de estado, se não tiverem sido introduzidos valores de tolerância ou medida máxima ou mínima.

### Supervisão da tolerância

Na maior parte dos ciclos para controlo da peça de trabalho, pode mandar-se o comando executar uma supervisão da tolerância. Para isso, na definição de ciclo, é necessário definir os valores limite necessários. Se não quiser executar qualquer supervisão de tolerância, introduza estes parâmetros com 0 (= valor ajustado previamente).

### Supervisão da ferramenta

Em alguns ciclos para controlo da peça de trabalho, pode mandar-se o comando executar uma supervisão da peça de trabalho. O comando supervisiona, se

- for necessário corrigir o raio da ferramenta devido aos desvios do valor nominal (valores em **Q16x**)
- os desvios do valor nominal (valores em **Q16x**) forem maiores do que a tolerância de rotura da ferramenta

**Corrigir ferramenta****Condições:**

- Tabela de ferramentas ativa
- A supervisão da ferramenta no ciclo deve estar ligada: **Q330** diferente de 0 ou introduzir um nome de ferramenta. Selecionar a introdução do nome da ferramenta na barra de ações **Nome**.



- A HEIDENHAIN recomenda que esta função seja executada apenas se o contorno tiver sido maquinado com a ferramenta a corrigir e que uma pós-maquinagem eventualmente necessária se realize também com esta ferramenta.
- Se forem executadas mais medições de correção, o comando adiciona o respetivo desvio medido no valor já memorizado na tabela de ferramentas.

**Ferramenta de fresar**

Se remeter para uma ferramenta de fresagem no parâmetro **Q330**, os valores correspondentes serão corrigidos da seguinte forma:

Por princípio, o comando corrige sempre o raio da ferramenta na coluna **DR**, mesmo quando o desvio medido se situa dentro da tolerância predefinida.

Pode consultar no seu programa NC se é necessário trabalho de aperfeiçoamento através do parâmetro **Q181** (**Q181=1**: necessário aperfeiçoar).

**Ferr.ta de torneiar**

Aplica-se somente aos ciclos **421, 422, 427**.

Se remeter para uma ferramenta de torneiar no parâmetro **Q330**, os valores correspondentes serão corrigidos nas colunas DZL ou DXL. O comando monitoriza também a tolerância de rotura que está definida na coluna LBREAK.

Pode consultar no seu programa NC se é necessário trabalho de aperfeiçoamento através do parâmetro **Q181** (**Q181=1**: necessário aperfeiçoar).

**Corrigir ferramenta indexada**

Se desejar corrigir automaticamente uma ferramenta indexada com nome de ferramenta, programe da seguinte forma:

- **Q50** = "NOME FERRAMENTA"
- **FN 18: SYSREAD Q0 = ID990 NR10 IDX0**; em **IDX** indica-se o número do parâmetro **QS**
- **Q0**= **Q0** +0.2; Adicionar índice do número da ferramenta básica
- No ciclo: **Q330** = **Q0**; utilizar o número de ferramenta com índice

**Monitorização da rotura de ferramenta****Condições:**

- Tabela de ferramentas ativa
- A supervisão da ferramenta no ciclo deve estar ligada (**Q330** introduzir diferente de 0)
- **RBREAK** deve ser maior que 0 (no número de ferramenta indicado na tabela)

**Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

O comando emite uma mensagem de erro e pára a execução do programa, se o desvio medido for maior do que a tolerância de rotura da ferramenta. Ao mesmo tempo, bloqueia a ferramenta na tabela de ferramentas (coluna TL = L).

## Sistema de referência para resultados de medição

O comando emite todos os resultados de medição para os parâmetros de resultados e para o ficheiro de protocolo no sistema de coordenadas ativo - portanto, eventualmente deslocado ou/e rodado/inclinado.

### 8.5.2 Ciclo 0 PLANO DE REFERENCIA

#### Programação ISO

G55

#### Aplicação

O ciclo de apalpação determina uma posição qualquer na peça de trabalho, numa direção de apalpação à escolha.

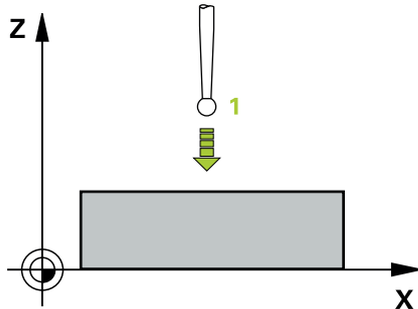
**i** Em lugar do ciclo **0 PLANO DE REFERENCIA**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1400 APALPAR POSIÇÃO**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1400 APALPAR POSIÇÃO**

**Mais informações:** "Ciclo 1400 APALPAR POSICAO", Página 283

#### Execução do ciclo



- 1 O apalpador aproxima-se num movimento 3D em marcha rápida (valor da coluna **FMAX**) para a posição prévia **1** programada no ciclo
- 2 Seguidamente, o apalpador executa o processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). A direção de apalpação tem de ser determinada no ciclo
- 3 Depois de o comando ter registado a posição, o apalpador regressa ao ponto inicial do processo de apalpação e memoriza num parâmetro Q a coordenada medida. Adicionalmente, o comando memoriza as coordenadas da posição em que se encontra o apalpador no momento do sinal de comutação, nos parâmetros de **Q115** a **Q119**. Para os valores nestes parâmetros, o comando não considera o comprimento nem o raio da haste de apalpação

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

O comando desloca o apalpador em marcha rápida num movimento tridimensional para a posição previamente programada no ciclo. Dependendo da posição em que a ferramenta se encontrar anteriormente, existe perigo de colisão!

- ▶ Posicionar previamente de forma a que não ocorra nenhuma colisão na aproximação à posição prévia programada

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinação **FUNCTION MODE MILL**.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Nr. parametro para o resultado?</b></p> <p>Introduzir o número do parâmetro Q a que é atribuído o valor da coordenada.</p> <p>Introdução: <b>0...1999</b></p>
	<p><b>Eixo contato / sentido contato?</b></p> <p>Introduzir o eixo de apalpação com a tecla de seleção do eixo ou com o teclado alfabético e o sinal de direção de apalpação.</p> <p>Introdução: -, +</p>
	<p><b>Posicao nominal?</b></p> <p>Com as teclas de seleção de eixo ou com o teclado alfabético, introduzir todas as coordenadas para o posicionamento prévio do apalpador.</p> <p>Introdução: <b>-999999999...+999999999</b></p>

## Exemplo

```
11 TCH PROBE 0.0 PLANO DE REFERENCIA Q9 Z+
```

```
12 TCH PROBE 0.1 X+99 Y+22 Z+2
```

### 8.5.3 Ciclo 1 PTO REF POLAR

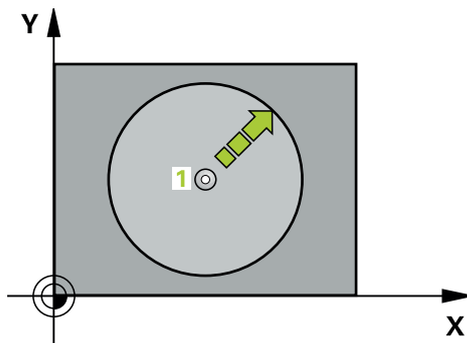
#### Programação ISO

Sintaxe NC disponível apenas em Klartext.

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **1** determina, numa direção de apalpação qualquer, uma posição qualquer na peça de trabalho.

#### Execução do ciclo



- 1 O apalpador aproxima-se num movimento 3D em marcha rápida (valor da coluna **FMAX**) para a posição prévia **1** programada no ciclo
- 2 Seguidamente, o apalpador executa o processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). No processo de apalpação, o comando desloca-se ao mesmo tempo em 2 eixos (depende do ângulo de apalpação). A direção de apalpação determina-se no ciclo por meio de ângulo polar
- 3 Depois de o comando ter registado a posição, o apalpador regressa ao ponto inicial do processo de apalpação. O comando memoriza as coordenadas da posição em que se encontra o apalpador no momento do sinal de comutação nos parâmetros de **Q115** a **Q119**

#### Avisos

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

O comando desloca o apalpador em marcha rápida num movimento tridimensional para a posição previamente programada no ciclo. Dependendo da posição em que a ferramenta se encontrar anteriormente, existe perigo de colisão!

- Posicionar previamente de forma a que não ocorra nenhuma colisão na aproximação à posição prévia programada

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O eixo de apalpação definido no ciclo define o plano de apalpação:  
Eixo de apalpação X: plano X/Y  
Eixo de apalpação Y: plano Y/Z  
Eixo de apalpação Z: plano Z/X

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Eixo palpação?</b> Introduzir o eixo de apalpação com tecla de seleção do eixo ou com o teclado alfabético. Confirmar com a tecla <b>ENT</b>. Introdução <b>X, Y</b> ou <b>Z</b></p>
	<p><b>Ângulo de palpação?</b> Ângulo referente ao eixo de apalpação, onde deve deslocar-se o apalpador. Introdução: <b>-180...+180</b></p>
	<p><b>Posicao nominal?</b> Com as teclas de seleção de eixo ou com o teclado alfabético, introduzir todas as coordenadas para o posicionamento prévio do apalpador. Introdução: <b>-999999999...+999999999</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 1.0 PTO REF POLAR

12 TCH PROBE 1.1 X ANGULO:+30

13 TCH PROBE 1.2 X+0 Y+10 Z+3

## 8.5.4 Ciclo 420 MEDIR ANGULO

### Programação ISO

G420

### Aplicação

O ciclo de apalpação **420** obtém o ângulo que contém uma reta qualquer com o eixo principal do plano de maquinagem.

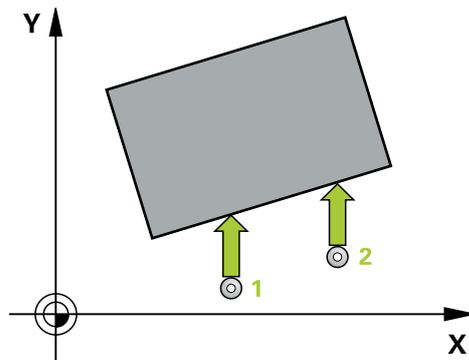
**i** Em lugar do ciclo **420 MEDIR ANGULO**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1410 APALPACAO ARESTA**, que tem um melhor desempenho.

### Temas relacionados

- Ciclo **1410 APALPACAO ARESTA**

**Mais informações:** "Ciclo 1410 APALPACAO ARESTA", Página 172

### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**)
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador de volta na Altura Segura e memoriza o ângulo obtido no seguinte parâmetro Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q150	Ângulo medido referente ao eixo principal do plano de maquinagem

### Avisos

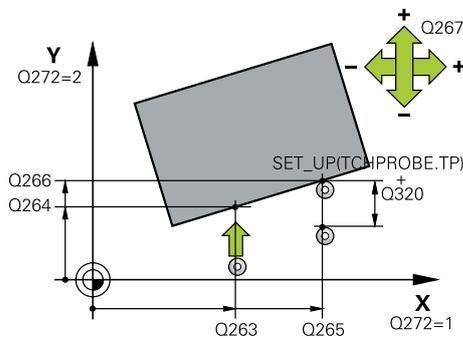
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinação **FUNCTION MODE MILL**.
- Se o eixo do apalpador estiver definido como eixo de medição, é possível medir o ângulo na direção do eixo A ou eixo B:
  - Se o ângulo tiver de ser medido na direção do eixo A, selecionar **Q263** igual a **Q265** e **Q264** diferente de **Q266**
  - Se o ângulo tiver de ser medido na direção do eixo B, selecionar **Q263** diferente de **Q265** e **Q264** igual a **Q266**
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q263 1. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Eixo med.(1/2/3: 1=eixo princ.)?

eixo em que deve ser feita a medição:

- 1: Eixo principal = eixo de medição
- 2: Eixo secundário = eixo de medição
- 3: Eixo do apalpador = eixo de medição

Introdução: **1, 2, 3**

#### Q267 Direc. desloc. 1 (+1=+ / -1=-)?

Direção em que o apalpador deve deslocar-se para a peça:

- 1: Direção de deslocação negativa
- +1: Direção de deslocação positiva

Introdução: **-1, +1**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de medição e a esfera do apalpador. O movimento de apalpação inicia-se desviado segundo a soma de **Q320**, **SET\_UP** e o raio da esfera de apalpação também ao apalpar na direção do eixo da ferramenta. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

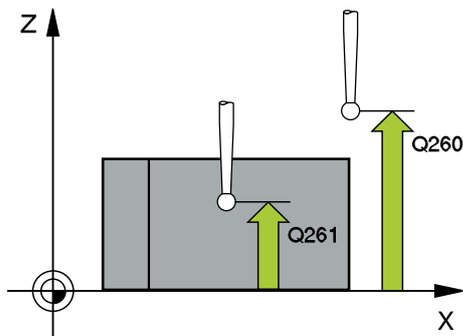


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q260 Altura de segurança?</b></p> <p>Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?</b></p> <p>Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:</p> <p><b>0:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição</p> <p><b>1:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura segura</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b></p> <p>Determinar se o comando deve criar um registo de medição:</p> <p>Determinar se o comando deve criar um registo de medição:</p> <p><b>1:</b> Criar protocolo de medição: o comando guarda o <b>ficheiro de protocolo TCHPR420.TXT</b> na mesma pasta em que se encontra o respetivo programa NC.</p> <p><b>2:</b> interromper a execução do programa e enviar o protocolo de medição para o ecrã do comando (em seguida, com <b>NC-Start</b>, pode prosseguir o programa NC)</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 420 MEDIR ANGULO ~	
Q263=+10	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+10	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q265=+15	;2. PONTO DO 1. EIXO ~
Q266=+95	;2. PONTO DO 2. EIXO ~
Q272=+1	;EIXO DE MEDICAO ~
Q267=-1	;DIRECAO DESLOCAMENTO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+10	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+1	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA

### 8.5.5 Ciclo 421 MEDIR FURO

#### Programação ISO

G421

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **421** obtém o ponto central e o diâmetro dum furo (caixa circular). Se se definirem no ciclo os respetivos valores de tolerância, o comando executa uma comparação de valor nominal/real e coloca os desvios em parâmetros Q.



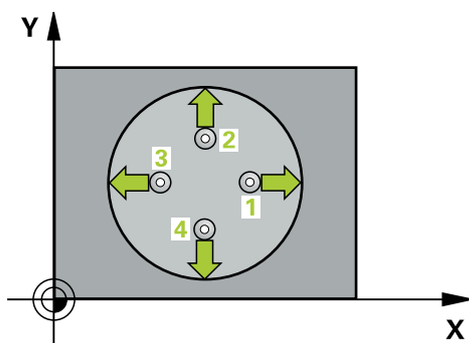
Em lugar do ciclo **421 MEDIR FURO**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1401 APALPAR CIRCULO**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1401 APALPAR CIRCULO**

**Mais informações:** "Ciclo 1401 APALPAR CIRCULO", Página 287

### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). O comando determina automaticamente a direção de apalpação em função do ângulo inicial programado
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se de forma circular, ou à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro e o quarto processo de apalpação
- 5 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e memoriza o ângulo os valores reais e os desvios nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real centro eixo principal
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q153	Valor real diâmetro
Q161	Desvio centro eixo principal
Q162	Desvio centro eixo secundário
Q163	Desvio diâmetro

### Avisos

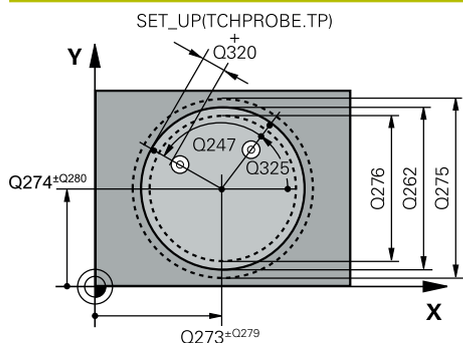
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Quanto menor for o passo angular programado, menor é a precisão com que o comando calcula a dimensão do furo. menor valor de introdução: 5°.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

**Indicações sobre a programação**

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.
- O diâmetro nominal **Q262** deve encontrar-se entre a medida mínima e a máxima (**Q276/Q275**).
- Se remeter para uma ferramenta de fresagem no parâmetro **Q330**, as introduções nos parâmetros **Q498** e **Q531** não têm qualquer efeito.
- Se remeter para uma ferramenta de tornear no parâmetro **Q330**, aplica-se o seguinte:
  - Os parâmetros **Q498** e **Q531** têm de ser descritos
  - As indicações dos parâmetros **Q498** e **Q531**, p. ex., do ciclo **800** devem coincidir com estas indicações
  - Se o comando executar uma correção da ferramenta de tornear, os valores correspondentes serão corrigidos nas colunas **DZL** ou **DXL**
  - O comando monitoriza também a tolerância de rotura que está definida na coluna **LBREAK**

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q273 Centro eixo 1 (valor nominal)?

Centro do furo no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Centro eixo 2 (valor nominal)?

Centro do furo no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Diâmetro nominal?

Introduzir o diâmetro do furo.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q325 Ângulo inicial?

Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Passo angular?

Ângulo entre dois pontos de medição; o sinal do passo angular determina a direção de rotação (- = sentido horário), com que o apalpador se desloca para o ponto de medição seguinte. Se quiser medir arcos de círculo, programe um passo angular menor do que 90°. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-120...+120**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distância de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0**: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1**: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

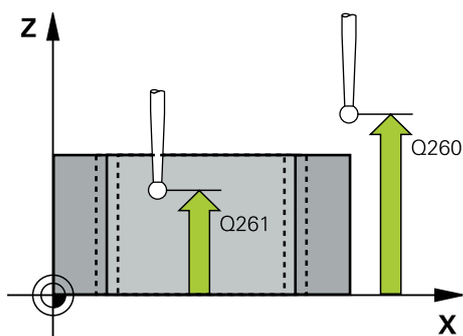


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q275 Tamanho maximo furo?</b> Máximo diâmetro admitido do furo (caixa circular) Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q276 Tamanho minimo furo?</b> Mínimo diâmetro admitido do furo (caixa circular) Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q279 Tolerancia centro eixo 1?</b> Desvio de posição admitido no eixo principal do plano de maquinagem. Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 Tolerancia centro eixo 2?</b> Desvio de posição admitido no eixo secundário do plano de maquinagem. Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b> Determinar se o comando deve criar um registo de medição: <b>0:</b> Não criar nenhum registo <b>1:</b> Criar protocolo de medição: por norma, o comando guarda o <b>ficheiro de protocolo TCHPR421.TXT</b> no mesmo diretório em que se encontra o respetivo programa NC. <b>2:</b> interromper execução do programa e emitir protocolo de medição no ecrã do comando. Continuar o programa NC com <b>NC-Start</b> Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Paragem PGM excedeu tolerancia?</b> Determinar se o comando, em caso de excesso de tolerância, deve interromper a execução do programa e emitir uma mensagem de erro: <b>0:</b> não interromper a execução do programa, não emitir mensagem de erro <b>1:</b> Interromper a execução do programa, emitir mensagem de erro Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Ferramenta para vigilância?</b> Determinar se o comando deve executar uma supervisão da ferramenta : <b>0:</b> Supervisão não ativa <b>&gt;0:</b> Número ou nome da ferramenta com a qual o comando executou a maquinagem. Tem a opção de aplicar uma ferramenta diretamente desde a tabela de ferramentas através da possibilidade de seleção na barra de ações. Introdução: <b>0...99999.9</b> em alternativa, no máximo <b>255</b> caracteres <b>Mais informações:</b> "Supervisão da ferramenta", Página 317</p>

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q423 N° de apalpações no plano (4/3)?**

Definir se o comando deve medir o círculo com três ou quatro apalpações:

**3:** Utilizar três pontos de medição

**4:** Utilizar quatro pontos de medição (definição padrão)

Introdução: **3, 4**

**Q365 Tipo deslocam.? recta=0/círc.=1**

Determinar com que função de trajetória a ferramenta se deve deslocar entre os pontos de medição, quando a deslocação à altura de segurança (**Q301=1**) está ativa:

**0:** deslocar numa reta entre as maquinagens

**1:** deslocar de forma circular no diâmetro do círculo teórico entre as maquinagens

Introdução: **0, 1**

**Q498 Inverter ferr.ta (0=não/1=sim)?**

Relevante somente se foi previamente indicada uma ferramenta de tornear no parâmetro **Q330**. Para uma supervisão correta da ferramenta de tornear, o comando deve conhecer a situação de maquinagem exata. Para isso, indique o seguinte:

**1:** A ferramenta de tornear está espelhada (rodada em 180°), p. ex., através do ciclo **800** e do parâmetro **Inverter ferramenta Q498=1**

**0:** A ferramenta de tornear corresponde à descrição na tabela de ferramentas de tornear toolturn.trn, sem modificação, p. ex., pelo ciclo **800** e o parâmetro **Inverter ferramenta Q498=0**

Introdução: **0, 1**

**Q531 Ângulo de incidência?**

Relevante somente se foi previamente indicada uma ferramenta de tornear no parâmetro **Q330**. Indique o ângulo de incidência entre a ferramenta de tornear e a peça de trabalho durante a maquinagem, p. ex., do ciclo **800**, parâmetro **Ângulo de incidência? Q531**.

Introdução: **-180...+180**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 421 MEDIR FURO ~	
Q273=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q274=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q262=+15.25	;DIAMETRO NOMINAL ~
Q325=+0	;ANGULO INICIAL ~
Q247=+60	;PASSO ANGULAR ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+1	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q275=+15.34	;TAMANHO MAXIMO ~
Q276=+15.16	;TAMANHO MINIMO ~
Q279=+0.1	;TOLERANCIA 1. CENTRO ~
Q280=+0.1	;TOLERANCIA 2. CENTRO ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA ~
Q309=+0	;PARAG. PGM SEM ERRO ~
Q330=+0	;FERRAMENTA ~
Q423=+4	;NUMERO APALPAcoes ~
Q365=+1	;TIPO DESLOCAMENTO ~
Q498=+0	;INVERTER FERRAMENTA ~
Q531=+0	;ANGULO DE INCIDENCIA

## 8.5.6 Ciclo 422 MEDIR CIRC EXTERNO

### Programação ISO

G422

### Aplicação

O ciclo de apalpação **422** obtém o ponto central e o diâmetro duma ilha circular. Se se definirem no ciclo os respetivos valores de tolerância, o comando executa uma comparação de valor nominal/real e coloca os desvios em parâmetros Q.



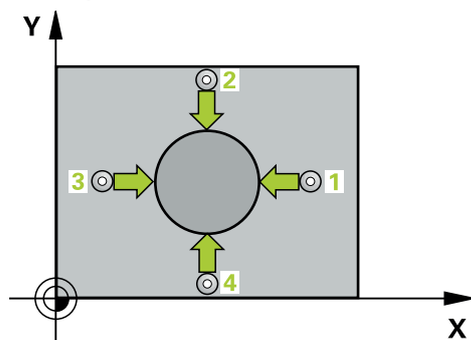
Em lugar do ciclo **422 MEDIR CIRC EXTERNO**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1401 APALPAR CIRCULO**, que tem um melhor desempenho.

### Temas relacionados

#### ■ Ciclo 1401 APALPAR CIRCULO

**Mais informações:** "Ciclo 1401 APALPAR CIRCULO", Página 287

### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). O comando determina automaticamente a direção de apalpação em função do ângulo inicial programado
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se de forma circular, ou à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro e o quarto processo de apalpação
- 5 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e memoriza o ângulo os valores reais e os desvios nos seguintes parâmetros Q:

#### Número do parâmetro Q

#### Significado

Q151	Valor real centro eixo principal
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q153	Valor real diâmetro
Q161	Desvio centro eixo principal
Q162	Desvio centro eixo secundário
Q163	Desvio diâmetro

### Avisos

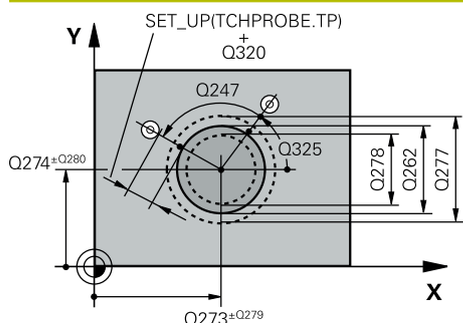
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinação **FUNCTION MODE MILL**.
- Quanto menor for o passo angular programado, menor é a precisão com que o comando calcula a dimensão do furo. menor valor de introdução: 5°.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

### Indicações sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.
- Se remeter para uma ferramenta de fresagem no parâmetro **Q330**, as introduções nos parâmetros **Q498** e **Q531** não têm qualquer efeito.
- Se remeter para uma ferramenta de tornear no parâmetro **Q330**, aplica-se o seguinte:
  - Os parâmetros **Q498** e **Q531** têm de ser descritos
  - As indicações dos parâmetros **Q498** e **Q531**, p. ex., do ciclo **800** devem coincidir com estas indicações
  - Se o comando executar uma correção da ferramenta de tornear, os valores correspondentes serão corrigidos nas colunas **DZL** ou **DXL**
  - O comando monitoriza também a tolerância de rotura que está definida na coluna **LBREAK**

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q273 Centro eixo 1 (valor nominal)?

Centro da ilha no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Centro eixo 2 (valor nominal)?

Centro da ilha no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Diâmetro nominal?

Introduzir o diâmetro da ilha.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q325 Ângulo inicial?

Ângulo entre o eixo principal do plano de maquinagem e o primeiro ponto de apalpação. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Passo angular?

Ângulo entre dois pontos de medição, o sinal do passo angular determina a direção de maquinagem (- = sentido horário). Se quiser medir arcos de círculo, programe um passo angular menor do que 90°. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **-120...+120**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distância de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0**: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1**: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

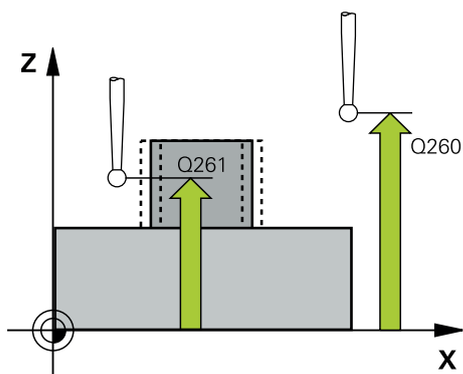


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q277 Tamanho maximo ilhas?</b> Máximo diâmetro permitido da ilha Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q278 Tamanho minimo ilhas?</b> Mínimo diâmetro permitido da ilha Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q279 Tolerancia centro eixo 1?</b> Desvio de posição admitido no eixo principal do plano de maquinagem. Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 Tolerancia centro eixo 2?</b> Desvio de posição admitido no eixo secundário do plano de maquinagem. Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b> Determinar se o comando deve criar um registo de medição: <b>0:</b> Não criar nenhum registo <b>1:</b> Criar protocolo de medição: o comando guarda o <b>ficheiro de protocolo TCHPR422.TXT</b> na mesma pasta em que se encontra o respetivo programa NC. <b>2:</b> interromper execução do programa e emitir protocolo de medição no ecrã do comando. Continuar o programa NC com <b>NC-Start</b> Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Paragem PGM excedeu tolerancia?</b> Determinar se o comando, em caso de excesso de tolerância, deve interromper a execução do programa e emitir uma mensagem de erro: <b>0:</b> não interromper a execução do programa, não emitir mensagem de erro <b>1:</b> Interromper a execução do programa, emitir mensagem de erro Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Ferramenta para vigilância?</b> Determinar se o comando deve executar uma supervisão da ferramenta: <b>0:</b> Supervisão não ativa <b>&gt;0:</b> Número da ferramenta na tabela de ferramentas TOOL.T Introdução: <b>0...99999.9</b> em alternativa, no máximo <b>255</b> caracteres <b>Mais informações:</b> "Supervisão da ferramenta", Página 317</p>
	<p><b>Q423 N° de apalpações no plano (4/3)?</b> Definir se o comando deve medir o círculo com três ou quatro apalpações: <b>3:</b> Utilizar três pontos de medição <b>4:</b> Utilizar quatro pontos de medição (definição padrão) Introdução: <b>3, 4</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q365 Tipo deslocam.? recta=0/círc.=1</b></p> <p>Determinar com que função de trajetória a ferramenta se deve deslocar entre os pontos de medição, quando a deslocação à altura de segurança (<b>Q301=1</b>) está ativa:</p> <p><b>0:</b> deslocar numa reta entre as maquinagens</p> <p><b>1:</b> deslocar de forma circular no diâmetro do círculo teórico entre as maquinagens</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q498 Inverter ferr.ta (0=não/1=sim)?</b></p> <p>Relevante somente se foi previamente indicada uma ferramenta de torneiar no parâmetro <b>Q330</b>. Para uma supervisão correta da ferramenta de torneiar, o comando deve conhecer a situação de maquinagem exata. Para isso, indique o seguinte:</p> <p><b>1:</b> A ferramenta de torneiar está espelhada (rodada em 180°), p. ex., através do ciclo <b>800</b> e do parâmetro <b>Inverter ferramenta Q498=1</b></p> <p><b>0:</b> A ferramenta de torneiar corresponde à descrição na tabela de ferramentas de torneiar toolturn.trn, sem modificação, p. ex., pelo ciclo <b>800</b> e o parâmetro <b>Inverter ferramenta Q498=0</b></p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q531 Ângulo de incidência?</b></p> <p>Relevante somente se foi previamente indicada uma ferramenta de torneiar no parâmetro <b>Q330</b>. Indique o ângulo de incidência entre a ferramenta de torneiar e a peça de trabalho durante a maquinagem, p. ex., do ciclo <b>800</b>, parâmetro <b>Ângulo de incidência? Q531</b>.</p> <p>Introdução: <b>-180...+180</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 422 MEDIR CIRC EXTERNO ~	
Q273=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q274=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q262=+75	;DIAMETRO NOMINAL ~
Q325=+90	;ANGULO INICIAL ~
Q247=+30	;PASSO ANGULAR ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+10	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q277=+35.15	;TAMANHO MAXIMO ~
Q278=+34.9	;TAMANHO MINIMO ~
Q279=+0.05	;TOLERANCIA 1. CENTRO ~
Q280=+0.05	;TOLERANCIA 2. CENTRO ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA ~
Q309=+0	;PARAG. PGM SEM ERRO ~
Q330=+0	;FERRAMENTA ~
Q423=+4	;NUMERO APALPAcoes ~
Q365=+1	;TIPO DESLOCAMENTO ~
Q498=+0	;INVERTER FERRAMENTA ~
Q531=+0	;ANGULO DE INCIDENCIA

### 8.5.7 Ciclo 423 MEDIR RECTAN INTERNO

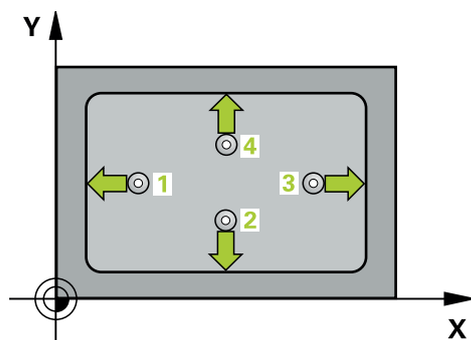
#### Programação ISO

G423

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **423** obtém o ponto central e também o comprimento e largura duma caixa retangular. Se se definirem no ciclo os respetivos valores de tolerância, o comando executa uma comparação de valor nominal/real e coloca os desvios em parâmetros Q.

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**)
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se paralelo ao eixo à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro e o quarto processo de apalpação
- 5 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e memoriza o ângulo os valores reais e os desvios nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real centro eixo principal
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q154	Valor real do comprimento lateral, eixo principal
Q155	Valor real do comprimento lateral, eixo secundário
Q161	Desvio centro eixo principal
Q162	Desvio centro eixo secundário
Q164	Desvio do comprimento lateral, eixo principal
Q165	Desvio do comprimento lateral, eixo secundário

**Avisos**

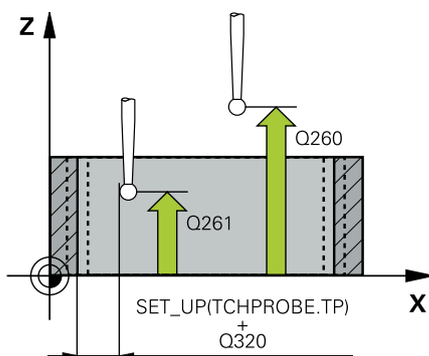
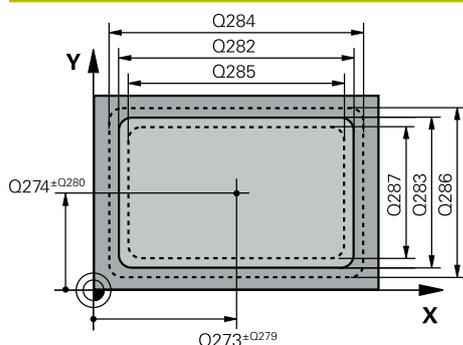
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinação **FUNCTION MODE MILL**.
- Quando a medida da caixa e a distância de segurança não permitem um posicionamento prévio próximo dos pontos de apalpação, o comando apalpa sempre a partir do centro da caixa. Entre os quatro pontos de medição, o apalpador não se desloca na Altura Segura.
- A supervisão da ferramenta depende do desvio no primeiro comprimento lateral.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

**Indicação sobre a programação**

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q273 Centro eixo 1 (valor nominal)?

Centro da caixa no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Centro eixo 2 (valor nominal)?

Centro da caixa no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q282 Longitude 1. lado (val.nominal)?

Comprimento da caixa, paralelamente ao eixo principal do plano de maquinagem.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q283 Longitude 2. lado (val.nominal)?

Comprimento da caixa, paralelamente ao eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q301 Ir a altura de segurança (0/1)?

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0**: Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1**: Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

#### Q284 Tamanho max.longitude 1. lado?

Maior comprimento permitido da caixa

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q285 Tamanho min. longitude 1. lado?

Menor comprimento permitido da caixa

Introdução: **0...99999.9999**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q286 Tamanho max. longitude 2. lado?</b>            Maior largura permitida da caixa            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q287 Tamanho min. longitude 2. lado?</b>            Menor largura permitida da caixa            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q279 Tolerancia centro eixo 1?</b>            Desvio de posição admitido no eixo principal do plano de maquinagem.            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 Tolerancia centro eixo 2?</b>            Desvio de posição admitido no eixo secundário do plano de maquinagem.            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b>            Determinar se o comando deve criar um protocolo de medição:  <b>0:</b> Não criar nenhum protocolo de medição.  <b>1:</b> Criar protocolo de medição: o comando guarda o <b>ficheiro de protocolo TCHPR423.TXT</b> na mesma pasta em que se encontra o respetivo programa NC.  <b>2:</b> interromper execução do programa e emitir protocolo de medição no ecrã do comando.Continuar o programa NC com <b>NC-Start</b>.            Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Paragem PGM excedeu tolerancia?</b>            Determinar se o comando, em caso de excesso de tolerância, deve interromper a execução do programa e emitir uma mensagem de erro:  <b>0:</b> não interromper a execução do programa, não emitir mensagem de erro  <b>1:</b> Interromper a execução do programa, emitir mensagem de erro            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Ferramenta para vigilância?</b>            Determinar se o comando deve executar uma supervisão da ferramenta:  <b>0:</b> Supervisão não ativa  <b>&gt;0:</b> Número da ferramenta na tabela de ferramentas TOOL.T            Introdução: <b>0...99999.9</b> em alternativa, no máximo <b>255</b> caracteres  <b>Mais informações:</b> "Supervisão da ferramenta", Página 317</p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 423 MEDIR RECTAN INTERNO ~	
Q273=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q274=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q282=+80	;COMPRIMENTO 1. LADO ~
Q283=+60	;COMPRIMENTO 2. LADO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+10	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+1	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q284=+0	;TAMANHO MAX. 1.LADO ~
Q285=+0	;TAMANHO MIN. 1. LADO ~
Q286=+0	;TAMANHO MAX. 2. LADO ~
Q287=+0	;TAMANHO MIN. 2. LADO ~
Q279=+0	;TOLERANCIA 1. CENTRO ~
Q280=+0	;TOLERANCIA 2. CENTRO ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA ~
Q309=+0	;PARAG. PGM SEM ERRO ~
Q330=+0	;FERRAMENTA

### 8.5.8 Ciclo 424 MEDIR RECTAN EXTERNO

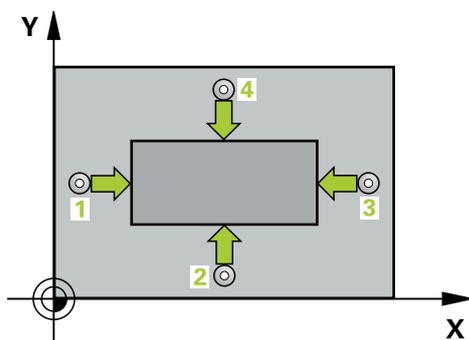
#### Programação ISO

G424

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **424** obtém o ponto central e também o comprimento e largura duma ilha retangular. Se se definirem no ciclo os respetivos valores de tolerância, o comando executa uma comparação de valor nominal/real e coloca os desvios em parâmetros Q.

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**)
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se paralelo ao eixo à altura de medição ou à altura segura, para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 O comando posiciona o apalpador para o ponto de apalpação **3** e a seguir para o ponto de apalpação **4** e executa aí o terceiro e o quarto processo de apalpação
- 5 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e memoriza o ângulo os valores reais e os desvios nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real centro eixo principal
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q154	Valor real do comprimento lateral, eixo principal
Q155	Valor real do comprimento lateral, eixo secundário
Q161	Desvio centro eixo principal
Q162	Desvio centro eixo secundário
Q164	Desvio do comprimento lateral, eixo principal
Q165	Desvio do comprimento lateral, eixo secundário

## Avisos

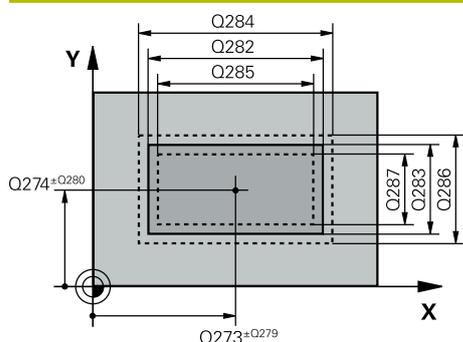
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- A supervisão da ferramenta depende do desvio no primeiro comprimento lateral.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

## Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q273 Centro eixo 1 (valor nominal)?

Centro da ilha no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Centro eixo 2 (valor nominal)?

Centro da ilha no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q282 Longitude 1. lado (val.nominal)?

Comprimento da ilha, paralelamente ao eixo principal do plano de maquinagem

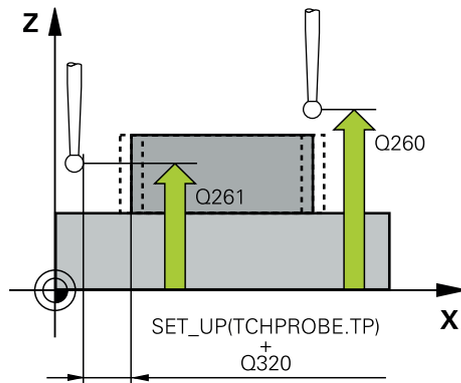
Introdução: **0...99999.9999**

#### Q283 Longitude 2. lado (val.nominal)?

Comprimento da ilha, paralelamente ao eixo secundário do plano de maquinagem

Introdução: **0...99999.9999**

## Imagem de ajuda



## Parâmetros

**Q261 Altura medida eixo do apalpador?**

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q320 Distancia de seguridad?**

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q260 Altura de seguridad?**

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

**Q301 Ir a altura de seguridad (0/1)?**

Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:

**0:** Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição

**1:** Deslocar entre pontos de medição para a altura segura

Introdução: **0, 1**

**Q284 Tamanho max.longitude 1. lado?**

Maior comprimento permitido da ilha

Introdução: **0...99999.9999**

**Q285 Tamanho min. longitude 1. lado?**

Menor comprimento permitido da ilha

Introdução: **0...99999.9999**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q286 Tamanho max. longitude 2. lado?</b>            Maior largura permitida da ilha            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q287 Tamanho min. longitude 2. lado?</b>            Menor largura permitida da ilha            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q279 Tolerancia centro eixo 1?</b>            Desvio de posição admitido no eixo principal do plano de maquinagem.            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 Tolerancia centro eixo 2?</b>            Desvio de posição admitido no eixo secundário do plano de maquinagem.            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b>            Determinar se o comando deve criar um protocolo de medição:  <b>0:</b> Não criar nenhum protocolo de medição  <b>1:</b> Criar protocolo de medição: o comando guarda o protocolo <b>ficheiro de protocolo TCHPR424.TXT</b> na mesma pasta em que se encontra também o ficheiro .h  <b>2:</b> interromper execução do programa e emitir protocolo de medição no ecrã do comando. Continuar o programa NC com <b>NC-Start</b>            Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Paragem PGM excedeu tolerancia?</b>            Determinar se o comando, em caso de excesso de tolerância, deve interromper a execução do programa e emitir uma mensagem de erro:  <b>0:</b> não interromper a execução do programa, não emitir mensagem de erro  <b>1:</b> Interromper a execução do programa, emitir mensagem de erro            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Ferramenta para vigilância?</b>            Determinar se o comando deve executar uma supervisão da ferramenta :  <b>0:</b> Supervisão não ativa  <b>&gt;0:</b> Número ou nome da ferramenta com a qual o comando executou a maquinagem. Tem a opção de aplicar uma ferramenta diretamente desde a tabela de ferramentas através da possibilidade de seleção na barra de ações.            Introdução: <b>0...99999.9</b> em alternativa, no máximo <b>255</b> caracteres  <b>Mais informações:</b> "Supervisão da ferramenta", Página 317</p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 424 MEDIR RECTAN EXTERNO ~	
Q273=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q274=+50	;2. CENTRO EIXO 2 ~
Q282=+75	;COMPRIMENTO 1. LADO ~
Q283=+35	;COMPRIMENTO 2. LADO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA ~
Q284=+75.1	;TAMANHO MAX. 1.LADO ~
Q285=+74.9	;TAMANHO MIN. 1. LADO ~
Q286=+35	;TAMANHO MAX. 2. LADO ~
Q287=+34.95	;TAMANHO MIN. 2. LADO ~
Q279=+0.1	;TOLERANCIA 1. CENTRO ~
Q280=+0.1	;TOLERANCIA 2. CENTRO ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA ~
Q309=+0	;PARAG. PGM SEM ERRO ~
Q330=+0	;FERRAMENTA

### 8.5.9 Ciclo 425 MEDIR LARG. INTERNA

#### Programação ISO

G425

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **425** obtém a posição e a largura duma ranhura (caixa). Se se definirem no ciclo os respetivos valores de tolerância, o comando executa uma comparação de valor nominal/real e coloca o desvio num parâmetro Q.

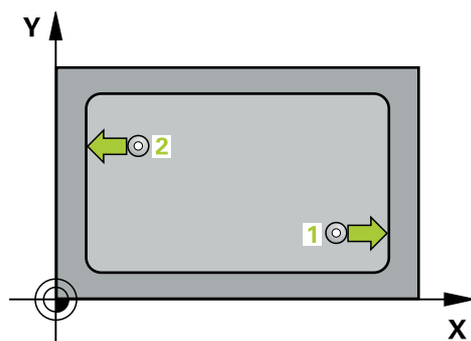
**i** Em lugar do ciclo **425 MEDIR LARG. INTERNA**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**

**Mais informações:** "Ciclo 1404 APALPAR RANHURA/NERVURA", Página 296

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). Furo Apalpação sempre em direção positiva do eixo programado
- 3 Se quiser introduzir um desvio para a segunda medição, o comando desloca o apalpador (eventualmente a altura segura) para o ponto de apalpação seguinte **2** e executa aí o segundo processo de apalpação. Com grandes comprimentos nominais, o comando posiciona para o segundo ponto de apalpação em marcha rápida. Se não se introduzir nenhum desvio, o comando mede a largura diretamente na direção oposta
- 4 Por fim, o comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e guarda os valores reais e o desvio nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q156	Valor real comprimento medido
Q157	Valor real posição eixo central
Q166	Desvio do comprimento medido

**Avisos**

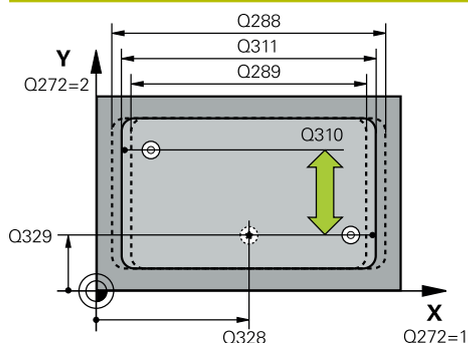
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinação **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

**Indicações sobre a programação**

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.
- O comprimento nominal **Q311** deve encontrar-se entre a medida mínima e a máxima (**Q276/Q275**).

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q328 Ponto inicial do 1. eixo?

Ponto inicial do processo de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q329 Ponto inicial do 2. eixo?

Ponto inicial do processo de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q310 Offset para 2º medicao (+/-)?

Valor com que o apalpador é deslocado na segunda medição. Se se introduzir 0, o comando não desvia o apalpador. O valor atua de forma incremental.

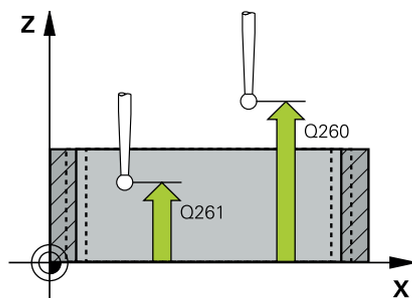
Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Eixo medicao (1=1º / 2=2º)?

Eixo do plano de maquinagem onde se pretende realizar a medição:

- 1: Eixo principal = eixo de medição
- 2: Eixo secundário = eixo de medição

Introdução: **1, 2**



#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q311 Longitude nominal?

Valor nominal do comprimento que se pretende medir

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q288 Tamanho maximo?

Maior comprimento permitido

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q289 Tamanho minimo?

Menor comprimento permitido

Introdução: **0...99999.9999**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b></p> <p>Determinar se o comando deve criar um protocolo de medição:</p> <p><b>0:</b> Não criar nenhum protocolo de medição</p> <p><b>1:</b> Criar protocolo de medição: o comando guarda o protocolo <b>ficheiro de protocolo TCHPR425.TXT</b> na mesma pasta em que se encontra também o ficheiro .h</p> <p><b>2:</b> interromper execução do programa e emitir protocolo de medição no ecrã do comando. Continuar o programa NC com <b>NC-Start</b></p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Paragem PGM excedeu tolerancia?</b></p> <p>Determinar se o comando, em caso de excesso de tolerância, deve interromper a execução do programa e emitir uma mensagem de erro:</p> <p><b>0:</b> não interromper a execução do programa, não emitir mensagem de erro</p> <p><b>1:</b> Interromper a execução do programa, emitir mensagem de erro</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Ferramenta para vigilância?</b></p> <p>Determinar se o comando deve executar uma supervisão da ferramenta :</p> <p><b>0:</b> Supervisão não ativa</p> <p><b>&gt;0:</b> Número ou nome da ferramenta com a qual o comando executou a maquinação. Tem a opção de aplicar uma ferramenta diretamente desde a tabela de ferramentas através da possibilidade de seleção na barra de ações.</p> <p>Introdução: <b>0...99999.9</b> em alternativa, no máximo <b>255</b> caracteres</p> <p><b>Mais informações:</b> "Supervisão da ferramenta", Página 317</p>
	<p><b>Q320 Distancia de segurancia?</b></p> <p>Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. <b>Q320</b> atua adicionalmente a <b>SET_UP</b> (tabela de apalpadores) e somente ao apalpar o ponto de referência no eixo do apalpador. O valor atua de forma incremental.</p> <p>Introdução: <b>0...99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Ir a altura de segurancia (0/1)?</b></p> <p>Determinar se o apalpador deve deslocar-se entre os pontos de medição:</p> <p><b>0:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura de medição</p> <p><b>1:</b> Deslocar entre pontos de medição para a altura segura</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 425 MEDIR LARG. INTERNA ~	
Q328=+75	;PTO. INICIAL 1. EIXO ~
Q329=-12.5	;PTO. INICIAL 2. EIXO ~
Q310=+0	;OFFSET 2. MEDICAO ~
Q272=+1	;EIXO DE MEDICAO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q260=+10	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q311=+25	;LONGITUDE NOMINAL ~
Q288=+25.05	;TAMANHO MAXIMO ~
Q289=+25	;TAMANHO MINIMO ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA ~
Q309=+0	;PARAG. PGM SEM ERRO ~
Q330=+0	;FERRAMENTA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q301=+0	;IR ALTURA SEGURANCA

### 8.5.10 Ciclo 426 MEDIR SERRA EXTERNA

#### Programação ISO

G426

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **426** obtém a posição e a largura duma nervura. Se se definirem no ciclo os respetivos valores de tolerância, o comando executa uma comparação de valor nominal/real e coloca o desvio em parâmetros Q.

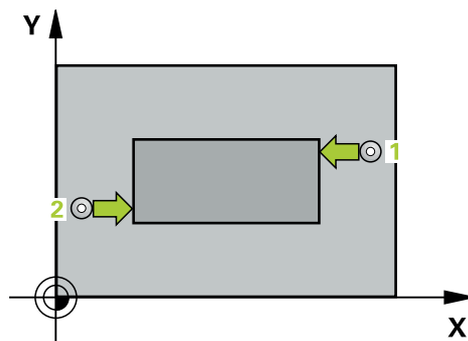
**i** Em lugar do ciclo **426 MEDIR SERRA EXTERNA**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**

**Mais informações:** "Ciclo 1404 APALPAR RANHURA/NERVURA", Página 296

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 A seguir, o apalpador desloca-se para a altura de medição introduzida e executa o primeiro processo de apalpação com avanço de apalpação (coluna **F**). Furo Apalpação sempre em direção negativa do eixo programado
- 3 A seguir, o apalpador desloca-se em altura segura para o ponto de apalpação seguinte e executa aí o segundo processo de apalpação
- 4 Por fim, o comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e guarda os valores reais e o desvio nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q156	Valor real comprimento medido
Q157	Valor real posição eixo central
Q166	Desvio do comprimento medido

#### Avisos

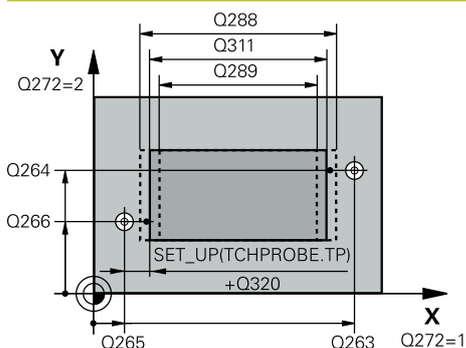
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

### Indicação sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

### Parâmetros de ciclo

#### Imagem de ajuda



#### Parâmetros

##### Q263 1. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

##### Q264 1. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

##### Q265 2. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

##### Q266 2. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

##### Q272 Eixo medição (1=1° / 2=2°)?

Eixo do plano de maquinagem onde se pretende realizar a medição:

- 1: Eixo principal = eixo de medição
- 2: Eixo secundário = eixo de medição

Introdução: **1, 2**

##### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

##### Q320 Distancia de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

##### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

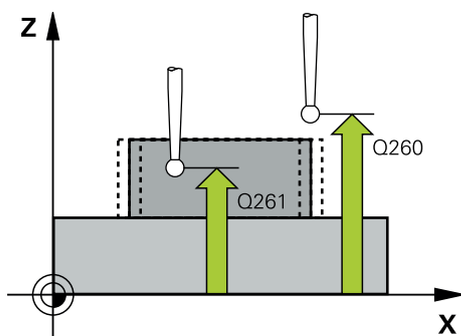


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q311 Longitude nominal?</b>            Valor nominal do comprimento que se pretende medir            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q288 Tamanho maximo?</b>            Maior comprimento permitido            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q289 Tamanho minimo?</b>            Menor comprimento permitido            Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b>            Determinar se o comando deve criar um protocolo de medição:  <b>0:</b> Não criar nenhum protocolo de medição  <b>1:</b> Criar protocolo de medição: o comando guarda o <b>ficheiro de protocolo TCHPR426.TXT</b> na mesma pasta em que se encontra o respetivo programa NC.  <b>2:</b> interromper execução do programa e emitir protocolo de medição no ecrã do comando. Continuar o programa NC com <b>NC-Start</b>            Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Paragem PGM excedeu tolerancia?</b>            Determinar se o comando, em caso de excesso de tolerância, deve interromper a execução do programa e emitir uma mensagem de erro:  <b>0:</b> não interromper a execução do programa, não emitir mensagem de erro  <b>1:</b> Interromper a execução do programa, emitir mensagem de erro            Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Ferramenta para vigilância?</b>            Determinar se o comando deve executar uma supervisão da ferramenta :  <b>0:</b> Supervisão não ativa  <b>&gt;0:</b> Número ou nome da ferramenta com a qual o comando executou a maquinagem. Tem a opção de aplicar uma ferramenta diretamente desde a tabela de ferramentas através da possibilidade de seleção na barra de ações.            Introdução: <b>0...99999.9</b> em alternativa, no máximo <b>255</b> caracteres  <b>Mais informações:</b> "Supervisão da ferramenta", Página 317</p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 426 MEDIR SERRA EXTERNA ~	
Q263=+50	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+25	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q265=+50	;2. PONTO DO 1. EIXO ~
Q266=+85	;2. PONTO DO 2. EIXO ~
Q272=+2	;EIXO DE MEDIÇÃO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q311=+45	;LONGITUDE NOMINAL ~
Q288=+45	;TAMANHO MAXIMO ~
Q289=+44.95	;TAMANHO MINIMO ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA ~
Q309=+0	;PARAG. PGM SEM ERRO ~
Q330=+0	;FERRAMENTA

### 8.5.11 Ciclo 427 MEDIR COORDENADA

#### Programação ISO

G427

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **427** obtém uma coordenada num eixo seleccionável e guarda o valor num parâmetro Q. Se se definirem no ciclo os respetivos valores de tolerância, o comando executa uma comparação de valor nominal/real e coloca o desvio em parâmetros Q.



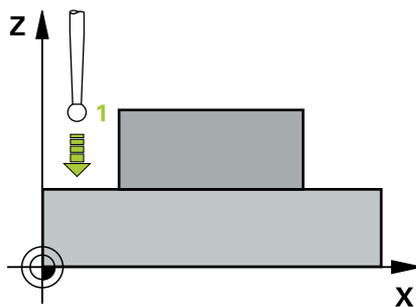
Em lugar do ciclo **427 MEDIR COORDENADA**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1400 APALPAR POSIÇÃO**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1400 APALPAR POSIÇÃO**

**Mais informações:** "Ciclo 1400 APALPAR POSICAO", Página 283

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no posicionamento prévio do primeiro ponto de apalpação **1**.  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 Depois, o comando posiciona o apalpador no plano de maquinagem sobre o ponto de apalpação **1** introduzido e mede aí o valor real no eixo escolhido
- 3 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e memoriza a coordenada obtida no seguinte parâmetro Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q160	Coordenada medida

#### Avisos

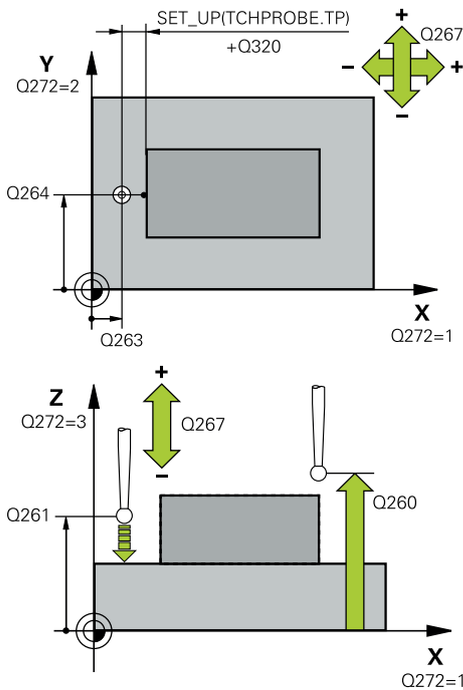
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Quando está definido como eixo de medição um eixo do plano de maquinagem ativo (**Q272**= 1 ou 2), o comando executa uma correção do raio da ferramenta. O comando obtém a direção de correção através da direção de deslocação definida (**Q267**).
- Quando está seleccionado o eixo do apalpador como eixo de medição (**Q272**= 3), o comando executa uma correção do comprimento da ferramenta.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

**Indicações sobre a programação**

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.
- A altura de medição **Q261** deve encontrar-se entre a medida mínima e a máxima (**Q276/Q275**).
- Se remeter para uma ferramenta de fresagem no parâmetro **Q330**, as introduções nos parâmetros **Q498** e **Q531** não têm qualquer efeito.
- Se remeter para uma ferramenta de tornear no parâmetro **Q330**, aplica-se o seguinte:
  - Os parâmetros **Q498** e **Q531** têm de ser descritos
  - As indicações dos parâmetros **Q498** e **Q531**, p. ex., do ciclo **800** devem coincidir com estas indicações
  - Se o comando executar uma correção da ferramenta de tornear, os valores correspondentes serão corrigidos nas colunas **DZL** ou **DXL**
  - O comando monitoriza também a tolerância de rotura que está definida na coluna **LBREAK**

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q263 1. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera do eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Distância de segurança?

Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. **Q320** atua adicionalmente à coluna **SET\_UP** da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.

Introdução: **0...99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q272 Eixo med.(1/2/3: 1=eixo princ.)?

eixo em que deve ser feita a medição:

- 1: Eixo principal = eixo de medição
- 2: Eixo secundário = eixo de medição
- 3: Eixo do apalpador = eixo de medição

Introdução: **1, 2, 3**

#### Q267 Direc. desloc. 1 (+1=+ / -1=-)?

Direção em que o apalpador deve deslocar-se para a peça:

- 1: Direção de deslocação negativa
- +1: Direção de deslocação positiva

Introdução: **-1, +1**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b>            Determinar se o comando deve criar um protocolo de medição:</p> <p><b>0:</b> Não criar nenhum protocolo de medição</p> <p><b>1:</b> Criar protocolo de medição: o comando guarda o <b>ficheiro de protocolo TCHPR427.TXT</b> na mesma pasta em que se encontra o respetivo programa NC.</p> <p><b>2:</b> interromper execução do programa e emitir protocolo de medição no ecrã do comando.Continuar o programa NC com <b>NC-Start</b></p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q288 Tamanho maximo?</b>            Maior valor de medição permitido</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q289 Tamanho minimo?</b>            Menor valor de medição permitido</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q309 Paragem PGM excedeu tolerancia?</b>            Determinar se o comando, em caso de excesso de tolerância, deve interromper a execução do programa e emitir uma mensagem de erro:</p> <p><b>0:</b> não interromper a execução do programa, não emitir mensagem de erro</p> <p><b>1:</b> Interromper a execução do programa, emitir mensagem de erro</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Ferramenta para vigilância?</b>            Determinar se o comando deve executar uma supervisão da ferramenta :</p> <p><b>0:</b> Supervisão não ativa</p> <p><b>&gt;0:</b> Número ou nome da ferramenta com a qual o comando executou a maquinagem. Tem a opção de aplicar uma ferramenta diretamente desde a tabela de ferramentas através da possibilidade de seleção na barra de ações.</p> <p>Introdução: <b>0...99999.9</b> em alternativa, no máximo <b>255</b> caracteres</p> <p><b>Mais informações:</b> "Supervisão da ferramenta", Página 317</p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q498 Inverter ferr.ta (0=não/1=sim)?</b></p> <p>Relevante somente se foi previamente indicada uma ferramenta de tornear no parâmetro <b>Q330</b>. Para uma supervisão correta da ferramenta de tornear, o comando deve conhecer a situação de maquinagem exata. Para isso, indique o seguinte:</p> <p><b>1:</b> A ferramenta de tornear está espelhada (rodada em 180°), p. ex., através do ciclo <b>800</b> e do parâmetro <b>Inverter ferramenta Q498=1</b></p> <p><b>0:</b> A ferramenta de tornear corresponde à descrição na tabela de ferramentas de tornear toolturn.trn, sem modificação, p. ex., pelo ciclo <b>800</b> e o parâmetro <b>Inverter ferramenta Q498=0</b></p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q531 Ângulo de incidência?</b></p> <p>Relevante somente se foi previamente indicada uma ferramenta de tornear no parâmetro <b>Q330</b>. Indique o ângulo de incidência entre a ferramenta de tornear e a peça de trabalho durante a maquinagem, p. ex., do ciclo <b>800</b>, parâmetro <b>Ângulo de incidência? Q531</b>.</p> <p>Introdução: <b>-180...+180</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 427 MEDIR COORDENADA ~	
Q263=+35	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+45	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q261=+5	;ALTURA MEDIDA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q272=+3	;EIXO DE MEDICAO ~
Q267=-1	;DIRECAO DESLOCAMENTO ~
Q260=+20	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA ~
Q288=+5.1	;TAMANHO MAXIMO ~
Q289=+4.95	;TAMANHO MINIMO ~
Q309=+0	;PARAG. PGM SEM ERRO ~
Q330=+0	;FERRAMENTA ~
Q498=+0	;INVERTER FERRAMENTA ~
Q531=+0	;ANGULO DE INCIDENCIA

## 8.5.12 Ciclo 430 MEDIR CIRC FUROS

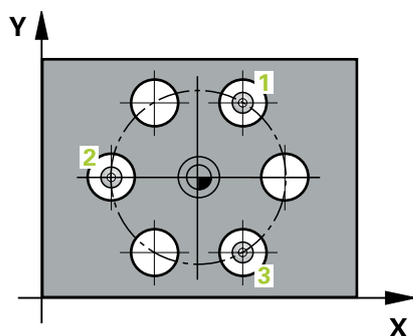
### Programação ISO

G430

### Aplicação

O ciclo de apalpação **430** obtém o ponto central e o diâmetro dum círculo de furos por meio da medição de três furos. Se se definirem no ciclo os respetivos valores de tolerância, o comando executa uma comparação de valor nominal/real e coloca o desvio em parâmetros Q.

### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no ponto central introduzido do primeiro furo **1**

**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89

- 2 A seguir, o apalpador desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o primeiro ponto central do furo
- 3 A seguir, o TNC posiciona o apalpador de regresso na Distância Segura e posiciona-se no ponto central introduzido do segundo furo **2**
- 4 O comando desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o segundo ponto central do furo
- 5 A seguir, o TNC posiciona o apalpador de regresso na Distância Segura e posiciona-se no ponto central introduzido do terceiro furo **3**
- 6 O comando desloca-se na altura de medição introduzida e, por meio de quatro apalpações, regista o terceiro ponto central do furo
- 7 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e memoriza o ângulo os valores reais e os desvios nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q151	Valor real centro eixo principal
Q152	Valor real centro eixo secundário
Q153	Valor real do diâmetro do círculo de furos
Q161	Desvio centro eixo principal
Q162	Desvio centro eixo secundário
Q163	Desvio do diâmetro do círculo de furos

**Avisos**

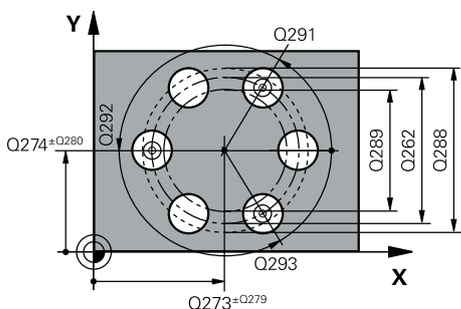
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinação **FUNCTION MODE MILL**.
- O ciclo **430** executa somente a supervisão de rotura, nenhuma correção automática da ferramenta.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

**Indicação sobre a programação**

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q273 Centro eixo 1 (valor nominal)?

Centro do círculo de furos (valor nominal) no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Centro eixo 2 (valor nominal)?

Centro do círculo de furos (valor nominal) no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Diâmetro nominal?

Introduzir o diâmetro do furo.

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q291 Angulo 1. furo?

Ângulo de coordenadas polares do primeiro ponto central do furo no plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q292 Angulo 2. furo?

Ângulo de coordenadas polares do segundo ponto central do furo no plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q293 Angulo 3. furo?

Ângulo de coordenadas polares do terceiro ponto central do furo no plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-360.000...+360.000**

#### Q261 Altura medida eixo do apalpador?

Coordenada do centro da esfera no eixo do apalpador onde deve realizar-se a medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Altura de segurança?

Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999** Em alternativa, **PREDEF**

#### Q288 Tamanho maximo?

Maior diâmetro permitido do círculo de furos

Introdução: **0...99999.9999**

#### Q289 Tamanho minimo?

Menor diâmetro permitido do círculo de furos

Introdução: **0...99999.9999**

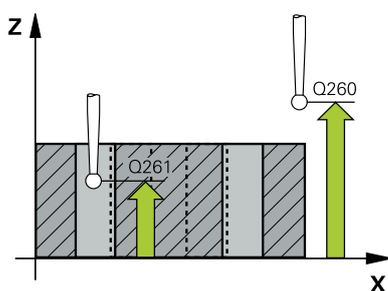


Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q279 Tolerancia centro eixo 1?</b> Desvio de posição admitido no eixo principal do plano de maquinagem. Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 Tolerancia centro eixo 2?</b> Desvio de posição admitido no eixo secundário do plano de maquinagem. Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b> Determinar se o comando deve criar um protocolo de medição: <b>0:</b> Não criar nenhum protocolo de medição <b>1:</b> Criar protocolo de medição: o comando guarda o <b>ficheiro de protocolo TCHPR430.TXT</b> na mesma pasta em que se encontra o respetivo programa NC. <b>2:</b> interromper execução do programa e emitir protocolo de medição no ecrã do comando. Continuar o programa NC com <b>NC-Start</b> Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Paragem PGM excedeu tolerancia?</b> Determinar se o comando, em caso de excesso de tolerância, deve interromper a execução do programa e emitir uma mensagem de erro: <b>0:</b> não interromper a execução do programa, não emitir mensagem de erro <b>1:</b> Interromper a execução do programa, emitir mensagem de erro Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Ferramenta para vigilância?</b> Determinar se o comando deve executar uma supervisão da ferramenta : <b>0:</b> Supervisão não ativa <b>&gt;0:</b> Número ou nome da ferramenta com a qual o comando executou a maquinagem. Tem a opção de aplicar uma ferramenta diretamente desde a tabela de ferramentas através da possibilidade de seleção na barra de ações. Introdução: <b>0...99999.9</b> em alternativa, no máximo <b>255</b> caracteres <b>Mais informações:</b> "Supervisão da ferramenta", Página 317</p>

**Exemplo**

11 TCH PROBE 430 MEDIR CIRC FUROS ~	
Q273=+50	;CENTRO DO 1. EIXO ~
Q274=+50	;CENTRO DO 2. EIXO ~
Q262=+80	;DIAMETRO NOMINAL ~
Q291=+0	;ANGULO 1. FURO ~
Q292=+90	;ANGULO 2. FURO ~
Q293=+180	;ANGULO 3. FURO ~
Q261=-5	;ALTURA MEDIDA ~
Q260=+10	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q288=+80.1	;TAMANHO MAXIMO ~
Q289=+79.9	;TAMANHO MINIMO ~
Q279=+0.15	;TOLERANCIA 1. CENTRO ~
Q280=+0.15	;TOLERANCIA 2. CENTRO ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA ~
Q309=+0	;PARAG. PGM SEM ERRO ~
Q330=+0	;FERRAMENTA

### 8.5.13 Ciclo 431 MEDIR PLANO

#### Programação ISO

G431

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **431** obtém o ângulo dum plano, por meio de medição de três pontos e coloca os valores nos parâmetros Q.



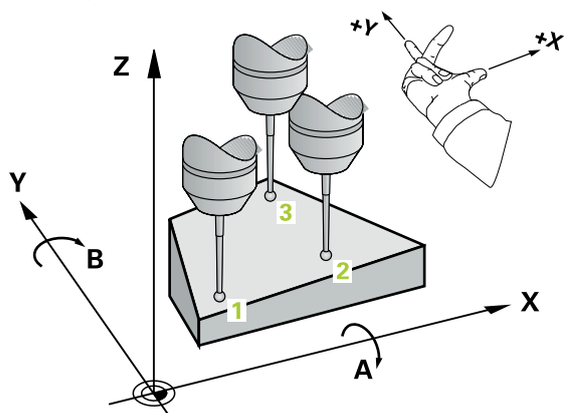
Em lugar do ciclo **431 MEDIR PLANO**, a HEIDENHAIN recomenda o ciclo **1420 APALPACAO PLANO**, que tem um melhor desempenho.

#### Temas relacionados

- Ciclo **1420 APALPACAO PLANO**

**Mais informações:** "Ciclo 1420 APALPACAO PLANO", Página 206

#### Execução do ciclo



- 1 O comando posiciona o apalpador com lógica de posicionamento no ponto de apalpação programado **1** e mede aí o primeiro ponto do plano. O comando desvia, assim, o apalpador na distância de segurança contra a direção de deslocação  
**Mais informações:** "Lógica de posicionamento", Página 89
- 2 Seguidamente, o apalpador regressa à Altura Segura e depois, no plano de maquinagem, para o ponto de apalpação **2**, medindo aí o valor real do segundo ponto de plano
- 3 Seguidamente, o apalpador regressa à Altura Segura e depois, no plano de maquinagem, para o ponto de apalpação **3**, medindo aí o valor real do terceiro ponto de plano
- 4 Finalmente, o comando posiciona o apalpador de regresso na Altura Segura e memoriza os valores angulares obtidos nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q158	Ângulo de projeção do eixo A
Q159	Ângulo de projeção do eixo B
Q170	Ângulo no espaço A
Q171	Ângulo no espaço B
Q172	Ângulo no espaço C

Número do parâmetro Q	Significado
Q173 a Q175	Valores de medição no eixo do apalpador (da primeira à terceira medição)

### Avisos

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Se guardar os ângulos na tabela de pontos de referência e, em seguida, inclinar com **PLANE SPATIAL** para **SPA=0**, **SPB=0**, **SPC=0**, produzem-se várias soluções, nas quais os eixos rotativos se encontram em 0. Existe perigo de colisão!

► Programe **SYM (SEQ) +** ou **SYM (SEQ) -**

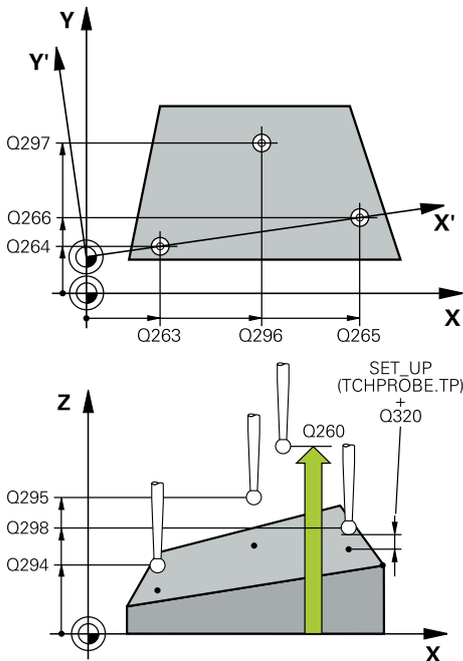
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Para o comando poder calcular os valores angulares, os três pontos de medição não devem estar situados numa recta.
- O comando anula no início do ciclo uma rotação básica activada.

##### Indicações sobre a programação

- Antes da definição de ciclo, é necessário ter programado uma chamada de ferramenta para a definição do eixo do apalpador.
- Nos parâmetros **Q170 - Q172** são memorizados os ângulos no espaço que são necessários na função **Inclinar plano de trabalho**. Por meio dos dois primeiros pontos de medição, determina-se a direção do eixo principal em inclinação do plano de maquinagem.
- O terceiro ponto de medição estabelece o sentido do eixo da ferramenta. Definir o terceiro ponto de medição no sentido do eixo Y positivo, para que o eixo da ferramenta se situe corretamente no sistema de coordenadas de rotação para a direita.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q263 1. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q294 1. ponto medição eixo 3

Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo do apalpador. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2. ponto de medição no eixo 1?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2. ponto de medição no eixo 2?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q295 2. ponto de medição no eixo 3?

Coordenada do segundo ponto de apalpação no eixo do apalpador. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q296 3º ponto de medição no 1º eixo?

Coordenada do terceiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q297 3º ponto de medição no 2º eixo?

Coordenada do terceiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q298 3º ponto de medição no 3º eixo?

Coordenada do terceiro ponto de apalpação no eixo do apalpador. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-99999.9999...+99999.9999**

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q320 Distancia de seguridad?</b>            Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. <b>Q320</b> atua adicionalmente à coluna <b>SET_UP</b> da tabela de apalpações. O valor atua de forma incremental.            Introdução: <b>0...99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q260 Altura de seguridad?</b>            Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q281 Protocolo medida (0/1/2)?</b>            Determinar se o comando deve criar um protocolo de medição:  <b>0:</b> Não criar nenhum protocolo de medição  <b>1:</b> Criar protocolo de medição: o comando guarda o <b>ficheiro de protocolo TCHPR431.TXT</b> na mesma pasta em que se encontra o respetivo programa NC.  <b>2:</b> interromper execução do programa e emitir protocolo de medição no ecrã do comando. Continuar o programa NC com <b>NC-Start</b>            Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>

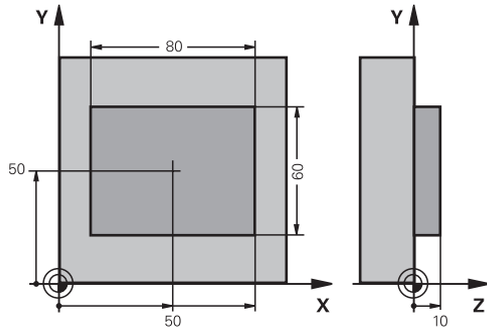
### Exemplo

11 TCH PROBE 431 MEDIR PLANO ~	
Q263=+20	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+20	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q294=-10	;1. PONTO EIXO 3 ~
Q265=+50	;2. PONTO DO 1. EIXO ~
Q266=+80	;2. PONTO DO 2. EIXO ~
Q230=+0	;2. PONTO DO 3. EIXO ~
Q228=+90	;3. PONTO DO 1. EIXO ~
Q297=+35	;3. PONTO DO 2. EIXO ~
Q298=+12	;3. PONTO DO 3. EIXO ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q260=+5	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q281=+1	;PROTOCOLO MEDIDA

### 8.5.14 Exemplo: medir e aperfeiçoar ilhas retangulares

#### Execução do programa

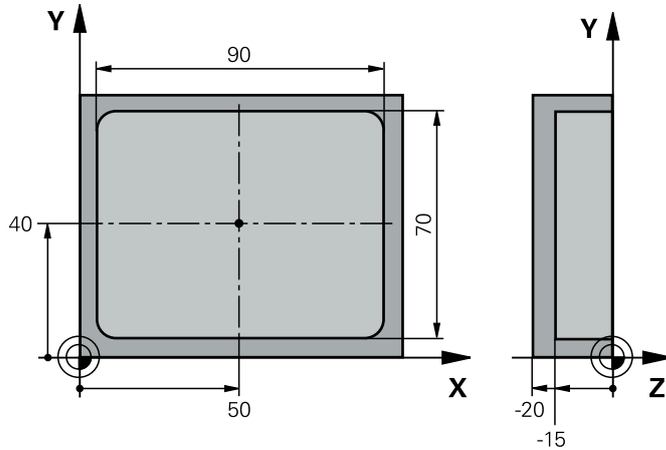
- Desbastar ilha retangular com medida excedente 0,5
- Medir a ilha retangular
- Acabar a ilha retangular tendo em consideração os valores de medição



<b>0 BEGIN PGM TOUCHPROBE MM</b>	
<b>1 TOOL CALL 5 Z S6000</b>	; Chamada de ferramenta para pré-maquinagem
<b>2 Q1 = 81</b>	; Comprimento do retângulo em X (medida de desbaste)
<b>3 Q2 = 61</b>	; Comprimento do retângulo em Y (medida de desbaste)
<b>4 L Z+100 R0 FMAX M3</b>	; Retirar a ferramenta
<b>5 CALL LBL 1</b>	; Chamar subprograma para maquinagem
<b>6 L Z+100 R0 FMAX</b>	; Retirar a ferramenta
<b>7 TOOL CALL 600 Z</b>	; Chamar sensor
<b>8 TCH PROBE 424 MEDIR RECTAN EXTERNO ~</b>	
Q273=+50 ;CENTRO DO 1. EIXO ~	
Q274=+50 ;CENTRO DO 2. EIXO ~	
Q282=+80 ;COMPRIMENTO 1. LADO ~	
Q283=+60 ;COMPRIMENTO 2. LADO ~	
Q261=-5 ;ALTURA MEDIDA ~	
Q320=+0 ;DISTANCIA SEGURANCA ~	
Q260=+30 ;ALTURA DE SEGURANCA ~	
Q301=+0 ;IR ALTURA SEGURANCA ~	
Q284=+0 ;TAMANHO MAX. 1.LADO ~	
Q285=+0 ;TAMANHO MIN. 1. LADO ~	
Q286=+0 ;TAMANHO MAX. 2. LADO ~	
Q287=+0 ;TAMANHO MIN. 2. LADO ~	
Q279=+0 ;TOLERANCIA 1. CENTRO ~	
Q280=+0 ;TOLERANCIA 2. CENTRO ~	
Q281=+0 ;PROTOCOLO MEDIDA ~	
Q309=+0 ;PARAG. PGM SEM ERRO ~	
Q330=+0 ;FERRAMENTA	

9 Q1 = Q1 - Q164	; Calcular comprimento em X por meio do desvio medido
10 Q2 = Q2 - Q165	; Calcular comprimento em Y por meio do desvio medido
11 L Z+100 R0 FMAX	; Retirar o sensor
12 TOOL CALL 25 Z S8000	; Chamada de ferramenta de acabamento
13 L Z+100 R0 FMAX M3	; Retirar a ferramenta
14 CALL LBL 1	; Chamar subprograma para maquinagem
15 L Z+100 R0 FMAX	
16 M30	; Fim do programa
17 LBL 1	; Subprograma com o ciclo de maquinagem Ilha retangular
18 CYCL DEF 256 FACETA RECTANGULAR ~	
Q218=+Q1 ;COMPRIMENTO 1. LADO ~	
Q424=+82 ;DIMENSAO BLOCO 1 ~	
Q219=+Q2 ;COMPRIMENTO 2. LADO ~	
Q425=+62 ;DIMENSAO BLOCO 2 ~	
Q220=+0 ;RAIO / CHANFRO ~	
Q368=+0.1 ;SOBRE-METAL LATERAL ~	
Q224=+0 ;ANGULO DE ROTACAO ~	
Q367=+0 ;POSICAO DA FACETA ~	
Q207=+500 ;AVANCO DE FRESAGEM ~	
Q351=+1 ;TIPO DE FRESAGEM ~	
Q201=-10 ;PROFUNDIDADE ~	
Q202=+5 ;INCREMENTO ~	
Q206=+3000 ;AVANCO INCREMENTO ~	
Q200=+2 ;DISTANCIA SEGURANCA ~	
Q203=+10 ;COORD. SUPERFICIE ~	
Q204=+20 ;2. DIST. SEGURANCA ~	
Q370=+1 ;SOBREPOSICAO ~	
Q437=+0 ;POSICAO DE APROXIMACAO ~	
Q215=+0 ;TIPO DE USINAGEM ~	
Q369=+0 ;SOBRE-METAL FUNDO ~	
Q338=+20 ;PASADA PARA ACABADO ~	
Q385=+500 ;AVANCO ACABADO	
19 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; Chamada de ciclo
20 LBL 0	; Fim do subprograma
21 END PGM TOUCHPROBE MM	

## 8.5.15 Exemplo: medir caixa retangular, registar os resultados de medição



0 BEGIN PGM TOUCHPROBE_2 MM	
1 TOOL CALL 600 Z	; Chamada de ferramenta Sensor
2 L Z+100 R0 FMAX	; Retirar o sensor
3 TCH PROBE 423 MEDIR RECTAN INTERNO ~	
Q273=+50 ;CENTRO DO 1. EIXO ~	
Q274=+40 ;CENTRO DO 2. EIXO ~	
Q282=+90 ;COMPRIMENTO 1. LADO ~	
Q283=+70 ;COMPRIMENTO 2. LADO ~	
Q261=-5 ;ALTURA MEDIDA ~	
Q320=+2 ;DISTANCIA SEGURANCA ~	
Q260=+20 ;ALTURA DE SEGURANCA ~	
Q301=+0 ;IR ALTURA SEGURANCA ~	
Q284=+90.15 ;TAMANHO MAX. 1.LADO ~	
Q285=+89.95 ;TAMANHO MIN. 1. LADO ~	
Q286=+70.1 ;TAMANHO MAX. 2. LADO ~	
Q287=+69.9 ;TAMANHO MIN. 2. LADO ~	
Q279=+0.15 ;TOLERANCIA 1. CENTRO ~	
Q280=+0.1 ;TOLERANCIA 2. CENTRO ~	
Q281=+1 ;PROTOCOLO MEDIDA ~	
Q309=+0 ;PARAG. PGM SEM ERRO ~	
Q330=+0 ;FERRAMENTA	
4 L Z+100 R0 FMAX	; Retirar a ferramenta
5 M30	; Fim do programa
6 END PGM TOUCHPROBE_2 MM	

## 8.6 Apalpar posição no plano ou no espaço

### 8.6.1 Ciclo 3 MEDIR

#### Programação ISO

Sintaxe NC disponível apenas em Klartext.

#### Aplicação

O ciclo de apalpação **3** determina uma posição qualquer na peça de trabalho, numa direção de apalpação selecionável. Ao contrário de outros ciclos de apalpação, no ciclo **3** podem-se introduzir diretamente o caminho de medição **ABST** e o avanço de medição **F**. Também a retração após registo do valor de medição se realiza com o valor **MB** possível de se introduzir.

#### Execução do ciclo

- 1 O apalpador sai da posição atual com o avanço programado na direção de apalpação determinada. A direção de apalpação determina-se no ciclo por meio de ângulo polar
- 2 Depois de o comando ter registado a posição, o apalpador para. O comando memoriza as coordenadas do ponto central da esfera de apalpação X, Y, Z nos três parâmetros Q seguidos entre si. O comando não efectua quaisquer correcções de longitude e raio. O número do primeiro parâmetro é definido no ciclo
- 3 Finalmente, o comando desloca o apalpador, de regresso contra a direção de apalpação, com o valor que esteja definido no parâmetro **MB**

#### Avisos



O funcionamento exato do ciclo de apalpação **3** é definido pelo fabricante da sua máquina ou um fabricante de software, que utiliza o ciclo **3** dentro de ciclos de apalpação especiais.

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente nos modos de maquinagem **FUNCTION MODE MILL** e **FUNCTION MODE TURN**.
- Os dados do apalpador **DIST** (percurso máximo até ao ponto de apalpação) e **F** (avanço de apalpação) atuantes noutros ciclos de apalpação não atuam no ciclo de apalpação **3**.
- Tenha em atenção que o comando descreve sempre, em princípio, quatro parâmetros Q consecutivos.
- Se não foi possível ao comando registar um ponto de apalpação válido, o programa NC continua a ser executado sem mensagem de erro. Neste caso, o comando atribui ao 4.º parâmetro de resultados o valor -1, para que se possa efetuar o correspondente tratamento de erro.
- O comando desloca o apalpador ao máximo pelo curso de retrocesso **MB**, mas não para além do ponto inicial da medição. Deste modo, não pode ocorrer qualquer colisão no retrocesso.



A função **FN 17: SYSWRITE ID990 NR6** permite determinar se o ciclo deve atuar sobre a entrada do sensor X12 ou X13.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Nr. parametro para o resultado?</b> introduzir o número de parâmetro Q a que o comando deve atribuir o valor da primeira coordenada (X). Os valores Y e Z encontram-se nos parâmetros Q imediatamente a seguir. Introdução: <b>0...1999</b></p>
	<p><b>Eixo palpação?</b> introduzir o eixo em cujo sentido deve ser feita a apalpação, confirmar com a tecla <b>ENT</b>. Introdução <b>X, Y</b> ou <b>Z</b></p>
	<p><b>Ângulo de palpação?</b> Com este ângulo, define-se o modo de apalpação. O ângulo refere-se ao eixo de apalpação. Confirmar a com a tecla <b>ENT</b>. Introdução: <b>-180...+180</b></p>
	<p><b>Trajectória máxima?</b> introduzir o curso de deslocação com a distância que o apalpador deve percorrer desde o ponto de partida, confirmar com a tecla ENT. Introdução: <b>0...999999999</b></p>
	<p><b>Medir avanço</b> Introduzir o avanço de medição em mm/min. Introdução: <b>0...3000</b></p>
	<p><b>¿Distância retracção máxima?</b> Percurso de deslocação contra o sentido de apalpação depois de a haste de apalpação ter sido defletida. O comando desloca o apalpador, no máximo, até ao ponto inicial, de modo que não possa ocorrer qualquer colisão. Introdução: <b>0...999999999</b></p>
	<p><b>Sist. de ref? (0=ACT/1=REF)</b> Determinar se a direção de apalpação e o resultado da medição se devem referir ao sistema de coordenadas atual (<b>REAL</b>, pode, portanto, ser deslocado ou rodado) ou ao sistema de coordenadas da máquina (<b>REF</b>): <b>0</b>: apalpar no sistema atual e guardar o resultado da medição no sistema <b>REAL</b> <b>1</b>: apalpar no sistema REF fixo da máquina. Guardar o resultado da medição no sistema REF Introdução: <b>0, 1</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Modo de erro? (0=LIG/1=DESLIG)</b></p> <p>Determinar se o comando, com a haste de apalpação defletida no início do ciclo, deve emitir uma mensagem de erro ou não. Se o modo <b>1</b> estiver selecionado, o comando guarda o valor <b>-1</b> no 4.º parâmetro de resultados e continua a executar o ciclo:</p> <p><b>0:</b> emitir mensagem de erro  <b>1:</b> não emitir mensagem de erro</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 3.0 MEDIR
12 TCH PROBE 3.1 Q1
13 TCH PROBE 3.2 X ANGULO:+15
14 TCH PROBE 3.3 ABST+10 F100 MB1 SISTEMA REFERENCIA:0
15 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

## 8.6.2 Ciclo 4 MEDIR 3D

### Programação ISO

Sintaxe NC disponível apenas em Klartext.

### Aplicação

O ciclo de apalpação **4** obtém, numa direção de apalpação definível por vetor, uma posição qualquer na peça. Ao contrário de outros ciclos de apalpação, no ciclo **4** podem introduzir-se diretamente o curso de apalpação e o avanço de apalpação. Também a retração após registo do valor de apalpação se realiza com um valor possível de se introduzir.

O ciclo **4** é um ciclo auxiliar que se pode utilizar para movimentos de apalpação com um apalpador qualquer (TS ou TT). O comando não disponibiliza nenhum ciclo com o qual se possa calibrar o apalpador TS numa direção de apalpação qualquer.

### Execução do ciclo

- 1 O comando desloca da posição atual com o avanço introduzido na direção de apalpação determinada. O sentido de apalpação deve ser determinado no ciclo através de um vetor (valores delta em X, Y e Z)
- 2 Depois de o comando ter registado a posição, o comando para o movimento de apalpação. O comando memoriza as coordenadas da posição de apalpação X, Y e Z em três parâmetros Q consecutivos. O número do primeiro parâmetro é definido no ciclo. Quando se utiliza um apalpador TS, o resultado da apalpação é corrigido segundo o desvio central calibrado.
- 3 Em seguida, o comando executa um posicionamento na direção contrária à de apalpação. O percurso de deslocação define-se no parâmetro **MB**, fazendo-se a deslocação, no máximo, até à posição inicial



Prestar atenção, no posicionamento prévio, a que o comando desloque o ponto central da esfera de apalpação não corrigido para a posição definida.

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Se não foi possível ao comando determinar um ponto de apalpação válido, é atribuído o valor -1 ao 4.º parâmetro de resultados. O comando **não** interrompe o programa! Existe perigo de colisão!

- ▶ Assegure-se de que todos os pontos de apalpação podem ser alcançados
  
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente nos modos de maquinação **FUNCTION MODE MILL** e **FUNCTION MODE TURN**.
- O comando desloca o apalpador ao máximo pelo curso de retrocesso **MB**, mas não para além do ponto inicial da medição. Deste modo, não pode ocorrer qualquer colisão no retrocesso.
- Tenha em atenção que o comando descreve sempre, em princípio, quatro parâmetros Q consecutivos.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Nr. parametro para o resultado?</b> introduzir o número de parâmetro Q a que o comando deve atribuir o valor da primeira coordenada (X). Os valores Y e Z encontram-se nos parâmetros Q imediatamente a seguir. Introdução: <b>0...1999</b></p>
	<p><b>Percur. med. relativo em X?</b> Parte X do vetor de direção em cujo sentido o apalpador deve deslocar-se. Introdução: <b>-999999999...+999999999</b></p>
	<p><b>Percur. med. relativo em Y?</b> Parte Y do vetor de direção em cujo sentido o apalpador deve deslocar-se. Introdução: <b>-999999999...+999999999</b></p>
	<p><b>Percur. med. relativo em Z?</b> Parte Z do vetor de direção em cujo sentido o apalpador deve deslocar-se. Introdução: <b>-999999999...+999999999</b></p>
	<p><b>Trajectória máxima?</b> Introduzir o curso de deslocação com a distância que o apalpador deve percorrer desde o ponto inicial ao longo do vetor de direção. Introdução: <b>-999999999...+999999999</b></p>
	<p><b>Medir avanço</b> Introduzir o avanço de medição em mm/min. Introdução: <b>0...3000</b></p>
	<p><b>¿Distância retracção máxima?</b> Percurso de deslocação contra o sentido de apalpação depois de a haste de apalpação ter sido defletida. Introdução: <b>0...999999999</b></p>
	<p><b>Sist. de ref? (0=ACT/1=REF)</b> Determinar se o resultado da apalpação deve ser guardado no sistema de coordenadas de introdução (<b>REAL</b>) ou referido ao sistema de coordenadas da máquina (<b>REF</b>): <b>0</b>: guardar o resultado da medição no sistema <b>REAL</b> <b>1</b>: guardar o resultado da medição no sistema <b>REF</b> Introdução: <b>0, 1</b></p>

### Exemplo

11 TCH PROBE 4.0 MEDIR 3D

12 TCH PROBE 4.1 Q1

13 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1

14 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 SISTEMA REFERENCIA:0

### 8.6.3 Ciclo 444 APALPACAO 3D

#### Programação ISO

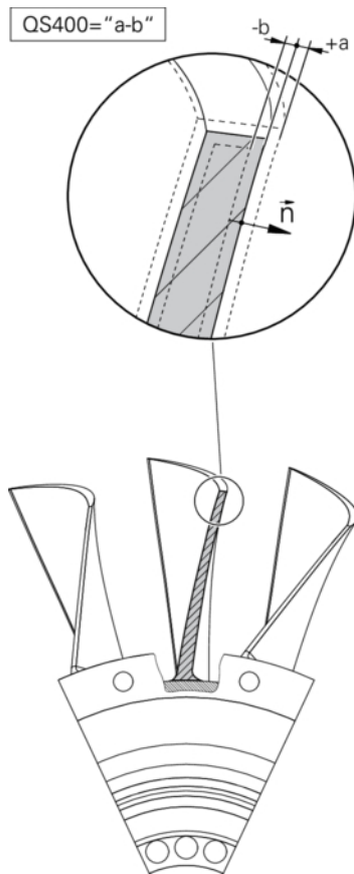
G444

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

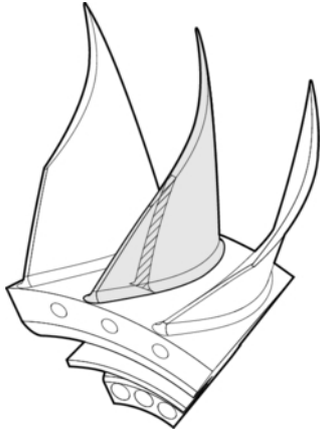
Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.



O ciclo **444** verifica um ponto isolado na superfície de um componente. Este ciclo é utilizado, p. ex., em componentes de forma, para medir superfícies de formas livres. É possível determinar se um ponto na superfície do componente se encontra no intervalo de medida excedente ou de submedida, quando comparado com uma coordenada nominal. Em seguida, o operador pode executar outros passos de trabalho, como o trabalho de aperfeiçoamento, etc.

O ciclo **444** apalpa um ponto qualquer no espaço e determina o desvio relativamente a uma coordenada nominal. Essa operação tem em conta um vetor normal que é determinado através dos parâmetros **Q581**, **Q582** e **Q583**. O vetor normal encontra-se perpendicular a um plano (imaginário) onde está a coordenada nominal. O vetor normal aponta para o lado contrário da superfície e não define o curso de apalpação. É vantajoso determinar o vetor normal com a ajuda de um sistema CAD ou CAM. A margem de tolerância **QS400** define o desvio permitido entre a coordenada real e a nominal ao longo do vetor normal. Dessa forma, é possível estabelecer, p. ex., que após a deteção de uma submedida tem lugar uma paragem de programa. Além disso, o comando emite um protocolo e os desvios são guardados nos parâmetros Q enunciados abaixo.

### Execução do ciclo



- 1 O apalpador afasta-se da posição atual para um ponto no vetor normal que se encontra à distância seguinte da coordenada nominal: distância = raio da esfera de apalpação + valor **SET\_UP** da tabela tchprobe.tp (TNC:\table\tchprobe.tp) + **Q320**. O posicionamento prévio tem em consideração uma altura segura.

**Mais informações:** "Executar ciclos de apalpação", Página 87

- 2 Em seguida, o apalpador aproxima-se à coordenada nominal. O curso de apalpação é definido por DIST (não pelo vetor normal! O vetor normal só é utilizado para calcular corretamente as coordenadas.)
- 3 Depois de o comando ter registado a posição, o apalpador retrai-se e para. O comando guarda as coordenadas do ponto de contacto obtidas em parâmetros Q
- 4 Finalmente, o comando desloca o apalpador, de regresso contra a direção de apalpação, com o valor que esteja definido no parâmetro **MB**

**Parâmetro de resultados**

O comando guarda os resultados do processo de apalpação nos seguintes parâmetros:

<b>Número do parâmetro Q</b>	<b>Significado</b>
<b>Q151</b>	Posição medida do eixo principal
<b>Q152</b>	Posição medida do eixo secundário
<b>Q153</b>	Posição medida do eixo da ferramenta
<b>Q161</b>	Desvio medido do eixo principal
<b>Q162</b>	Desvio medido do eixo secundário
<b>Q163</b>	Desvio medido do eixo da ferramenta
<b>Q164</b>	Desvio 3D medido <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Menor que 0: submedida</li> <li>■ Maior que 0: medida excedente</li> </ul>
<b>Q183</b>	Estado da peça de trabalho: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ - 1 = Não definido</li> <li>■ 0 = Bom</li> <li>■ 1 = Aperfeiçoamento</li> <li>■ 2 = Desperdícios</li> </ul>

**Função de registo**

Após o processamento, o comando cria um protocolo em formato .html. No protocolo registam-se os resultados do eixo principal, secundário e da ferramenta, assim como o desvio 3D. O comando guarda o protocolo na mesma pasta em que se encontra o ficheiro .h (desde que não esteja configurado nenhum caminho para **FN 16**).

O protocolo apresenta os conteúdos seguintes no eixo principal, secundário e da ferramenta:

- Direção de apalpação efetiva (como vetor no sistema de introdução). O valor do vetor corresponde aí ao curso de apalpação configurado
- Coordenada nominal definida
- (Se tiver sido definida uma tolerância **QS400**) Indicação da variação dimensional superior e inferior, assim como do desvio obtido ao longo do vetor normal
- Coordenada real determinada
- Representação a cores dos valores (verde para "Bom", cor de laranja para "Aperfeiçoamento", vermelho para "Desperdícios")

## Avisos

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Para conseguir resultados exatos em função do apalpador utilizado, antes da execução do ciclo **444**, tem de se realizar uma calibração 3D. Para uma calibração 3D, é necessária a opção de software **3D-ToolComp** (#92 / #2-02-1).  
Opção de software
- O ciclo **444** cria um protocolo de medição em formato .html.
- É emitida uma mensagem de erro se, antes da execução do ciclo **444**, estiver ativo o ciclo **8 ESPELHAMENTO**, o ciclo **11 FACTOR ESCALA** ou o ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- Ao apalpar, é tido em consideração um TCPM ativo. Também é possível realizar uma apalpação de posições com TCPM ativo em caso de estado inconsistente da **Inclinar plano de trabalho**.
- Se a sua máquina estiver equipada com um mandril regulado, deve ativar-se a condução posterior do ângulo na tabela de apalpadores (**coluna TRACK**). Deste modo, aumentam-se, em geral, as precisões na medição com um apalpador 3D.
- O ciclo **444** refere todas as coordenadas ao sistema de introdução.
- O comando descreve os parâmetros de retorno com os valores medidos.  
**Mais informações:** "Aplicação", Página 381
- O estado da peça de trabalho Bom/Aperfeiçoamento/Desperdícios é definido através do parâmetro **Q183** independentemente do parâmetro **Q309**.  
**Mais informações:** "Aplicação", Página 381

## Indicação em conexão com parâmetros de máquina

- Dependendo da definição do parâmetro de máquina opcional **chkTiltingAxes** (N.º 204600), faz-se a verificação, durante a apalpação, se a posição dos eixos rotativos coincide com os ângulos de inclinação (Rot 3D). Se não for esse o caso, o comando emite uma mensagem de erro.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q263 1. ponto de medicaçao no eixo 1?</b>            Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo principal do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q264 1. ponto de medicaçao no eixo 2?</b>            Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo secundário do plano de maquinagem. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q294 1. ponto medicaçao eixo 3</b>            Coordenada do primeiro ponto de apalpação no eixo do apalpador. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q581 Vetores norm. superf.eixo princ?</b>            Aqui indica-se a coordenada à superfície na direção do eixo principal. Regra geral, a indicação da coordenada à superfície de um ponto realiza-se com a ajuda de um sistema CAD/CAM.            Introdução: <b>-10...+10</b></p>
	<p><b>Q582 Vetores norm.superf.eixo secund?</b>            Aqui indica-se a coordenada à superfície na direção do eixo secundário. Regra geral, a indicação da coordenada à superfície de um ponto realiza-se com a ajuda de um sistema CAD/CAM.            Introdução: <b>-10...+10</b></p>
	<p><b>Q583 Vetores norm. superf.eixo ferr?</b>            Aqui indica-se a coordenada à superfície na direção do eixo da ferramenta. Regra geral, a indicação da coordenada à superfície de um ponto realiza-se com a ajuda de um sistema CAD/CAM.            Introdução: <b>-10...+10</b></p>
	<p><b>Q320 Distancia de segurancia?</b>            Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. <b>Q320</b> atua adicionalmente à coluna <b>SET_UP</b> da tabela de apalpações. O valor atua de forma incremental.            Introdução: <b>0...99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q260 Altura de segurancia?</b>            Coordenada no eixo da ferramenta onde não pode haver colisão entre o apalpador e a peça de trabalho (dispositivo tensor). O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>

**Imagem de ajuda****Parâmetros****QS400 Indicação de tolerância?**

Aqui indica-se a margem de tolerância que é supervisionada pelo ciclo. A tolerância define o desvio permitido ao longo das normais de superfície. Este desvio é determinado entre a coordenada nominal e a efetiva coordenada real do componente. (A normal de superfície é definida por **Q581 - Q583**, a coordenada nominal é definida por **Q263, Q264, Q294**) O valor de tolerância é decomposto proporcionalmente ao eixo em função do vetor normal, ver os exemplos.

**Exemplos**

- **QS400 = "0.4-0.1"** significa: variação dimensional superior = coordenada nominal +0.4, variação dimensional inferior = coordenada nominal -0.1. Para o ciclo obtém-se a seguinte margem de tolerância: "Coordenada nominal +0.4" até "Coordenada nominal -0.1"
- **QS400 = "0.4"** significa: variação dimensional superior = coordenada nominal +0.4, variação dimensional inferior = coordenada nominal. Para o ciclo obtém-se a seguinte margem de tolerância: "Coordenada nominal +0.4" até "Coordenada nominal".
- **QS400 = "-0.1"** significa: variação dimensional superior = coordenada nominal, variação dimensional inferior = coordenada nominal -0.1. Para o ciclo obtém-se a seguinte margem de tolerância: "Coordenada nominal" até "Coordenada nominal -0.1".
- **QS400 = ""** significa: Sem consideração da tolerância.
- **QS400 = "0"** significa: Sem consideração da tolerância.
- **QS400 = "0.1+0.1"** significa: Sem consideração da tolerância.

Introdução: Máx. **255** caracteres.

**Q309 Reação com erro de tolerância?**

Determinar se o comando deve interromper a execução do programa e emitir uma mensagem de erro, se registar um desvio:

- 0:** Em caso de tolerância excedida, não interromper a execução do programa, não emitir mensagem
- 1:** Em caso de tolerância excedida, interromper a execução do programa, emitir mensagem
- 2:** Se a coordenada real determinada se encontrar ao longo do vetor normal de superfície por baixo da coordenada nominal, o comando emite uma mensagem e interrompe o programa NC. Pelo contrário, não ocorre nenhuma reação de erro, se a coordenada real obtida se encontrar acima da coordenada nominal.

Introdução: **0, 1, 2**

**Exemplo**

11 TCH PROBE 444 APALPAÇAO 3D ~	
Q263=+0	;1. PONTO NO EIXO 1 ~
Q264=+0	;1. PONTO NO EIXO 2 ~
Q294=+0	;1. PONTO EIXO 3 ~
Q581=+1	;VETORS NORM EIX PRIN ~
Q582=+0	;VETORS NORM EIX SEC. ~
Q583=+0	;VETORS NORM EIX FERR ~
Q320=+0	;DISTÂNCIA DE SEGURANÇA ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
QS400="1-1"	;TOLERANCIA ~
Q309=+0	;REACAO DE ERRO

## 8.7 Influenciar processos de ciclos

### 8.7.1 Ciclo 441 APALPAÇAO RAPIDA

**Programação ISO****G441****Aplicação**

Com o ciclo de apalpação **441**, é possível ajustar globalmente diferentes parâmetros do apalpador, p. ex., o avanço de posicionamento, para todos os ciclos de apalpador utilizados em seguida.

 Este ciclo não executa movimentos da máquina.

**Interrupção do programa Q400=1**

O parâmetro **Q400 INTERRUPTCAO** permite interromper a execução do ciclo e exibir os resultados determinados.

A interrupção do programa com **Q400** atua nos seguintes ciclos de apalpação:

- Ciclos de apalpação para controlo da peça de trabalho: **421 a 427, 430 e 431**
- Ciclo **444 APALPAÇAO 3D**
- Ciclos de apalpação para medição da cinemática: **45x**
- Ciclos de apalpação para calibração: **46x**
- Ciclos de apalpação: **14xx**

**Ciclos 421 a 427, 430 e 431:**

O comando exibe os resultados determinados durante uma interrupção do programa numa saída no ecrã **FN 16**.

**Ciclos 444, 45x, 46x, 14xx:**

O comando exibe automaticamente os resultados determinados durante uma interrupção do programa num protocolo HTML com o caminho:

**TNC:\TCHPRLast.html** É possível abrir o protocolo HTML na área de trabalho **Documento**.

### Avisos

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- **END PGM, M2, M30** restauram as definições globais do ciclo **441**.
- O parâmetro de ciclo **Q399** depende da configuração da máquina. A possibilidade de orientar o apalpador a partir do programa NC deve ser ajustada pelo fabricante da máquina.
- Mesmo que a máquina disponha de potenciômetros separados para a marcha rápida e para o avanço, é possível regular o avanço também com **Q397=1** apenas com o potenciômetro para movimentos de avanço.
- Se **Q371** for diferente de **0** e a haste de apalpação não defletir nos ciclos **14xx**, o comando termina o ciclo. O comando posiciona o apalpador de volta na altura Segura e guarda o estado da peça de trabalho **3** no parâmetro Q **Q183**. O programa NC continua.

Estado da peça de trabalho **3**: haste de apalpação não defletida

### Indicação em conexão com parâmetros de máquina

- Com o parâmetro de máquina **maxTouchFeed** (N.º 122602), o fabricante da máquina pode limitar o avanço. Neste parâmetro de máquina define-se o avanço máximo absoluto.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q396 Avanço de posicionamento?</b> Determinar com que avanço o comando executa os movimentos de posicionamento do apalpador. Introdução: <b>0...99999.999</b></p>
	<p><b>Q397 Pré-pos. com marcha rápida máq.?</b> Determinar se o comando, no posicionamento prévio do apalpador, deve deslocar com o avanço <b>FMAX</b> (marcha rápida da máquina): <b>0</b>: Pré-posicionar com o avanço de <b>Q396</b> <b>1</b>: Pré-posicionar com a marcha rápida da máquina <b>FMAX</b> Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q399 Seguimento ângulo (0/1)?</b> Determinar se o comando deve orientar o apalpador antes de cada processo de apalpação: <b>0</b>: não orientar <b>1</b>: orientar o mandril antes de cada processo de apalpação (aumenta a precisão) Introdução: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q400 Interrupção automática?</b> Determinar se o comando interrompe a execução do programa após um ciclo de apalpação e mostra os resultados de medição no ecrã. <b>0</b>: não interromper a execução do programa, mesmo se no ciclo de apalpação respetivo estiver selecionada a exibição no ecrã dos resultados de medição <b>1</b>: interromper a execução do programa, exibir os resultados de medição no ecrã. Em seguida, pode continuar a execução do programa com <b>NC-Start</b> Introdução: <b>0, 1</b> <b>Mais informações:</b> "Interrupção do programa Q400=1", Página 387</p>
	<p><b>Q371 Ponto apalpação não alcançado?</b> Determinar o comportamento do comando, se a haste de apalpação não defletir dentro do valor <b>DIST</b> da tabela de apalpação. <b>0</b>: O comando interrompe o programa NC com uma mensagem de erro indicando que o ponto de apalpação não pode ser alcançado. Este é o comportamento padrão. <b>1</b>: O comando mostra um aviso e termina o ciclo de apalpação. O programa NC continua. Atua apenas nos ciclos <b>14xx</b>. <b>2</b>: O comando não mostra qualquer aviso e termina o ciclo de apalpação. O programa NC continua. Atua apenas nos ciclos <b>14xx</b>. Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>

**Exemplo**

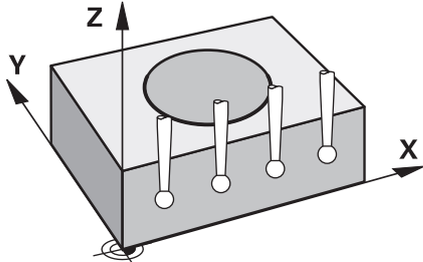
11 TCH PROBE 441 APALPACAO RAPIDA ~	
Q396=+3000	;AVANCO POSICIONAM. ~
Q397=+0	;SELECCAO AVANCO ~
Q399=+1	;SEGUIMENTO ANGULO ~
Q400=+1	;INTERRUPCAO ~
Q371=+0	;REACAO PONTO APALPACAO

## 8.7.2 Ciclo 1493 APALPAR EXTRUSAO

### Programação ISO

G1493

### Aplicação



O ciclo **1493** permite repetir os pontos de apalpação de determinados ciclos de apalpação ao longo de uma reta. A direção, o comprimento e o número de repetições definem-se no ciclo.

Graças às repetições, é possível, p. ex., executar várias medições a alturas diferentes, para detetar desvios devido à deriva da ferramenta. Também pode utilizar a extrusão para uma maior precisão na apalpação. Pode detetar mais facilmente sujidades na peça de trabalho ou superfícies grosseiras através de múltiplos pontos de medição.

Para ativar as repetições para determinados pontos de apalpação, deve definir o ciclo **1493** antes do ciclo de apalpação. Dependendo da definição, este ciclo permanece ativo para o ciclo seguinte ou em todo o programa NC. O comando interpreta a extrusão no sistema de coordenadas de introdução **I-CS**.

Os ciclos seguintes podem executar uma extrusão

- **APALPACAO PLANO** (Ciclo**1420**, DIN/ISO: **G1420**), ver Página 206
- **APALPACAO ARESTA** (Ciclo**1410**, DIN/ISO: **G1410**), ver Página 172
- **APALPACAO DOIS CIRCULOS** (Ciclo**1411**, DIN/ISO: **G1411**), ver Página 179
- **APALPAR INCLINACAO ARESTA** (Ciclo**1412**, DIN/ISO: **G1412**), ver Página 188
- **APALPAR PONTO DE INTERSECCAO** (Ciclo**1416**, DIN/ISO: **G1416**), ver Página 196
- **APALPAR POSICAO** (Ciclo**1400**, DIN/ISO: **G1400**), ver Página 283
- **APALPAR CIRCULO** (Ciclo**1401**, DIN/ISO: **G1401**), ver Página 287
- **APALPAR RANHURA/NERVURA** (Ciclo**1404**, DIN/ISO: **G1404**), ver Página 296
- **APALPAR POSICAO INDENTACAO** (Ciclo**1430**, DIN/ISO: **G1430**), ver Página 301
- **APALPAR INDENT. RANHURA/NERVURA** (Ciclo**1434**, DIN/ISO: **G1434**), ver Página 306

### Parâmetro de resultados Q

O comando guarda resultados do ciclo de apalpação nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q970	Desvio máximo para a linha ideal do ponto de apalpação 1
Q971	Desvio máximo para a linha ideal do ponto de apalpação 2
Q972	Desvio máximo para a linha ideal do ponto de apalpação 3
Q973	Desvio máximo do diâmetro 1
Q974	Desvio máximo do diâmetro 2

### Parâmetro de resultados QS

O comando guarda nos parâmetros QS **QS97x** os resultados individuais de todos os pontos de medição de uma extrusão. Cada resultado tem dez caracteres de comprimento. Os resultados são separados uns dos outros por um espaço.

Exemplo: **QS970 = 0.12345678 -1.1234567 -2.1234567 -3.1234567**

Número do parâmetro QS	Significado
QS970	Resultados do ponto de apalpação 1 de uma extrusão
QS971	Resultados do ponto de apalpação 2 de uma extrusão
QS972	Resultados do ponto de apalpação 3 de uma extrusão
QS973	Resultados do diâmetro 1 de uma extrusão
QS974	Resultados do diâmetro 2 de uma extrusão

Os resultados individuais podem ser convertidos em valores numéricos no programa NC por meio de um processamento de strings e utilizados, p. ex., em avaliações.

#### Exemplo:

Um ciclo de apalpação fornece os resultados seguintes dentro do parâmetro QS

**QS970:**

**QS970 = 0.12345678 -1.1234567**

O exemplo seguinte mostra como converter os resultados determinados em valores numéricos.

11 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS970 BEG0 LEN10 )	; Ler o primeiro resultado de <b>QS970</b>
12 QL1 = TONUMB ( SRC_QS0 )	; Converter o valor alfanumérico de <b>QS0</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL0</b>
13 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS970 BEG11 LEN10 )	; Ler o segundo resultado de <b>QS970</b>
14 QL2 = TONUMB ( SRC_QS0 )	; Converter o valor alfanumérico de <b>QS0</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL2</b>

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

### Função de registo

Após o processamento, o comando cria um protocolo num ficheiro HTML. O protocolo apresenta os resultados do desvio 3D de forma gráfica e tabelar. O comando guarda o protocolo na mesma pasta em que encontra o programa NC.

Por ciclo, o protocolo engloba os conteúdos seguintes no eixo principal, secundário e da ferramenta ou no ponto central do círculo e no diâmetro.

- Direção de apalpação efetiva (como vetor no sistema de introdução). O valor do vetor corresponde aí ao curso de apalpação configurado
- Coordenada nominal definida
- Variação dimensional superior e inferior, bem como o desvio obtido ao longo do vetor normal
- Coordenada real determinada
- Representação dos valores a cores:
  - Verde: Bom
  - Laranja: Aperfeiçoamento
  - Vermelho: Desperdício
- Pontos de extrusão:

O eixo horizontal representa a direção de extrusão. Os pontos azuis são os pontos de medição individuais. As linhas vermelhas indicam o limite inferior e superior da medição. Se um valor exceder a tolerância indicada, o comando muda a cor da área no gráfico para vermelho.

### Avisos

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Se **Q1145>0** e **Q1146=0**, o comando executa a quantidade de pontos de extrusão no mesmo lugar.
- Se uma extrusão for executada com o ciclo **1401 APALPAR CIRCULO, 1411 APALPACAO DOIS CIRCULOS** ou **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA**, a direção da extrusão deve corresponder a **Q1140=+3**; caso contrário, o comando emite uma mensagem de erro.
- Se for definida uma **POS.ACEITACAO Q1120>0** dentro de um ciclo de apalpação, o comando corrige o ponto de referência pelo valor médio dos desvios. O comando calcula este valor médio através de todos os pontos de extrusão medidos do objeto de apalpação de acordo com a **POS.ACEITACAO Q1120** programada.

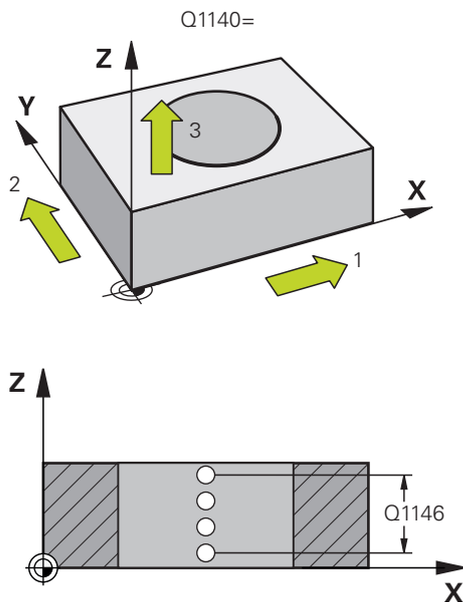
#### Exemplo:

- Posição nominal do ponto de apalpação 1: 2.35 mm
- Resultados: **QS970** = 2.30000000 2.35000000 2.40000000 2.50000000  
Valor médio: 2.38750000 mm

O ponto de referência é corrigido pelo valor médio em relação à posição nominal, ou seja, em 0.0375 mm.

## Parâmetros de ciclo

### Imagem de ajuda



### Parâmetros

#### Q1140 Direção para extrusão (1-3)?

- 1: Extrusão na direção do eixo principal
- 2: Extrusão na direção do eixo secundário
- 3: Extrusão na direção do eixo da ferramenta

Introdução: 1, 2, 3

#### Q1145 Número de pontos de extrusão?

Quantidade dos pontos de medição que o ciclo repete no comprimento de extrusão Q1146.

Introdução: 1...99

#### Q1146 Comprimento da extrusão?

Comprimento no qual os pontos de medição são repetidos.

Introdução: -99...+99

#### Q1149 Extrusão: Tempo de vida modal?

Atuação do ciclo:

- 0: A extrusão atua apenas no ciclo seguinte.
- 1: A extrusão atua até ao final do programa NC.

Introdução: -99...+99

### Exemplo

11 TCH PROBE 1493 APALPAR EXTRUSAO ~	
Q1140=+3	;DIRECAO DE EXTRUSAO ~
Q1145=+1	;PONTOS DE EXTRUSAO ~
Q1146=+0	;COMPRIMENTO DE EXTRUSAO ~
Q1149=+0	;EXTRUSAO MODAL

# 9

**Ciclos de apalpação  
para a ferramenta**

## 9.1 Resumo

### Medir ferramentas de fresagem

Ciclo		Chamada	Mais informações
481	<b>COMPR. FERRAMENTA</b> ■ Medição do comprimento da ferramenta	Ativado por <b>DEF</b>	Página 402
482	<b>RAIO FERRAMENTA</b> ■ Medição do raio da ferramenta	Ativado por <b>DEF</b>	Página 405
483	<b>MEDIR FERRAMENTA</b> ■ Medição do comprimento e raio da ferramenta	Ativado por <b>DEF</b>	Página 410

### Medir ferramentas de tornear

Ciclo		Chamada	Mais informações
485	<b>MEDIR FERRAMENTA TORNEAR</b> (#50 / #4-03-1) ou (#158 / #4-03-2) ■ Medição de ferramentas de tornear	Ativado por <b>DEF</b>	Página 415

## 9.2 Princípios básicos

### 9.2.1 Aplicação

Com o apalpador de ferramenta e os ciclos para a medição de ferramentas do comando, é possível medir ferramentas automaticamente: os valores de correção para o comprimento e o raio são guardados na tabela de ferramentas e calculados automaticamente no final do ciclo de apalpação. Dispõe-se dos seguintes tipos de medições:

- Medição de ferramentas com a ferramenta parada
- Medição de ferramentas com a ferramenta a rodar
- Medição de lâminas individuais

#### Temas relacionados

- Calibrar o apalpador de ferramenta

**Mais informações:** "Calibrar o apalpador de ferramenta", Página 121

## 9.2.2 Medir ferramenta com comprimento 0



Consulte o manual da sua máquina!

Com o parâmetro de máquina opcional **maxToolLengthTT** (N.º 122607), o fabricante da máquina pode definir o comprimento máximo da ferramenta para ciclos de medição da ferramenta.



A HEIDENHAIN recomenda, se possível, definir sempre as ferramentas com o comprimento de ferramenta efetivo.

Com os ciclos de medição da ferramenta, as ferramentas são medidas automaticamente. Também é possível medir ferramentas que estejam definidas na tabela de ferramentas com um comprimento **L** de 0. Para isso, o fabricante da máquina deve definir um valor para o comprimento máximo da ferramenta no parâmetro de máquina **maxToolLengthTT** (N.º 122607). O comando inicia uma pesquisa, na qual o comprimento efetivo da ferramenta é determinado grosseiramente no primeiro passo. Em seguida, realiza-se uma medição de precisão.

### Execução do ciclo

- 1 A ferramenta desloca-se para uma altura segura centrada sobre o apalpador. A altura segura corresponde ao valor do parâmetro de máquina opcional **maxToolLengthTT** (N.º 122607).
- 2 O comando executa uma medição grosseira com o mandril parado. Para a medição com o mandril parado, o comando utiliza o avanço de apalpação do parâmetro de máquina **probingFeed** (N.º 122709).
- 3 O comando guarda o comprimento medido grosseiramente.
- 4 O comando executa uma medição de precisão com os valores do ciclo de medição da ferramenta.

### Avisos

#### AVISO

##### Atencao, perigo de colisao!

Se o fabricante da máquina não definir o parâmetro de máquina opcional **maxToolLengthTT** (N.º 122607), não se realiza qualquer pesquisa. O comando posiciona previamente a ferramenta com o comprimento 0. Existe perigo de colisão!

- ▶ Respeitar o valor do parâmetro de máquina no manual da máquina.
- ▶ Definir as ferramentas com o comprimento de ferramenta efetivo **L**

#### AVISO

##### Atencao, perigo de colisao!

Se a ferramenta for mais comprida do que o valor do parâmetro de máquina opcional **maxToolLengthTT** (N.º 122607), existe perigo de colisão!

- ▶ Respeitar o valor do parâmetro de máquina no manual da máquina

### 9.2.3 Ajustar parâmetros de máquina



- Os ciclos de apalpação **480, 481, 482, 483, 484** podem ser ocultados com o parâmetro de máquina opcional **hideMeasureTT** (N.º 128901).



Instruções de programação e operação:

- Antes de trabalhar com os ciclos de apalpação, verifique todos os parâmetros de máquina que estão definidos em **ProbeSettings > CfgTT** (N.º 122700) e **CfgTTRoundStylus** (N.º 114200) ou **CfgTTRectStylus** (N.º 114300).
- Para a medição com o mandril parado, o comando utiliza o avanço de apalpação do parâmetro de máquina **probingFeed** (N.º 122709).

#### Definição da velocidade do mandril

Na medição com a ferramenta a rodar, o comando calcula automaticamente as rotações da ferramenta e o avanço de apalpação.

A velocidade do mandril calcula-se da seguinte forma:

$$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0,0063) \text{ com}$$

Abreviatura	Definição
<b>n</b>	Rotações [U/min]
<b>maxPeriphSpeedMeas</b>	Máxima velocidade de rotação permitida [m/min]
<b>r</b>	Raio da ferramenta ativo [mm]

#### Definição do avanço

O avanço de apalpação é calculado com base em:

$$v = \text{tolerância de medição} \cdot n$$

Abreviatura	Definição
<b>v</b>	Avanço de apalpação [mm/min]
<b>Tolerância de medição</b>	Tolerância de medição [mm], dependendo de <b>maxPeriphSpeedMeas</b>
<b>n</b>	Rotações [U/min]

Com **probingFeedCalc** (N.º 122710), define-se o cálculo do avanço de apalpação. O comando oferece as seguintes possibilidades de definição:

- ConstantTolerance**
- VariableTolerance**
- ConstantFeed**

#### ConstantTolerance:

A tolerância de medição permanece constante, independentemente do raio da ferramenta. Quando as ferramentas são muito grandes, deve reduzir-se o avanço de apalpação para zero. Este efeito nota-se tanto mais rapidamente, quanto menor for a velocidade máxima de percurso (**maxPeriphSpeedMeas**, N.º 122712) e a tolerância admissível (**measureTolerance1**, N.º 122715) selecionadas.

■ **VariableTolerance:**

**VariableTolerance:**

A tolerância de medição modifica-se com o aumento do raio da ferramenta. Assim, assegura-se um avanço de apalpação suficiente para grandes raios de ferramenta. O comando modifica a tolerância de medição de acordo com o seguinte quadro:

Raio da ferramenta	Tolerância de medição
Até 30 mm	<b>measureTolerance1</b>
30 a 60 mm	<b>2 • measureTolerance1</b>
60 a 90 mm	<b>3 • measureTolerance1</b>
90 a 120 mm	<b>4 • measureTolerance1</b>

**ConstantFeed:**

O avanço de apalpação permanece constante, mas o erro de medição aumenta de forma linear à medida que aumenta o raio da ferramenta:

Tolerância de medição =  $(r \cdot \text{measureTolerance1}) / 5 \text{ mm}$  com

Abreviatura	Definição
<b>r</b>	Raio da ferramenta ativo [mm]
<b>measureTolerance1</b>	Máximo erro de medição admissível

**Definição para considerar eixos paralelos e alterações da cinemática**



Consulte o manual da sua máquina!

Por meio do parâmetro de máquina opcional **calPosType** (N.º 122606), o fabricante da máquina define se o comando considera a posição de eixos paralelos e alterações da cinemática ao calibrar e medir. Uma alteração da cinemática pode ser, p. ex., uma troca de cabeça.

Independentemente da definição do parâmetro de máquina opcional **calPosType** (N.º 122606), não é possível fazer a apalpação com um eixo auxiliar ou paralelo.

Se o fabricante da máquina alterar a definição do parâmetro de máquina opcional, é necessário calibrar novamente o apalpador de ferramenta.

## 9.2.4 Introduções na tabela de ferramentas com ferramentas de fresar e tornear

Abrev.	Introduções	Diálogo
<b>CUT</b>	Número de lâminas da ferramenta para a medição automática da ferramenta ou o cálculo de dados de corte (máx. 20 lâminas)	<b>Numero de facas?</b>
<b>LTOL</b>	Desvio admissível do comprimento da ferramenta numa deteção de desgaste para a medição automática da ferramenta. Se o valor introduzido for excedido, o comando bloqueia a ferramenta na coluna <b>TL</b> (estado <b>L</b> ). Introdução: <b>0.0000...5.0000</b>	<b>Tolerancia de desgaste: compr.?</b>

Abrev.	Introduções	Diálogo
<b>RTOL</b>	Desvio admissível do raio da ferramenta numa deteção de desgaste para a medição automática da ferramenta. Se o valor introduzido for excedido, o comando bloqueia a ferramenta na coluna <b>TL</b> (estado <b>L</b> ). Introdução: <b>0.0000...5.0000</b>	<b>Tolerancia de desgaste: Raio?</b>
<b>DIRECT.</b>	Direção das lâminas da ferramenta para a medição automática da ferramenta com a ferramenta em rotação. Introdução: -, +	<b>Direcção de corte (M3 = -)?</b>
<b>R-OFFS</b>	Posição da ferramenta na medição do comprimento, desvio entre o centro do elemento de apalpação e o centro da ferramenta para a medição automática da ferramenta. Ajuste prévio: nenhum valor registado (desvio = raio da ferramenta) Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>	<b>Desvio ferramenta: Raio?</b>
<b>L-OFFS</b>	Posição da ferramenta na medição do raio, distância entre a aresta superior do elemento de apalpação e a ponta da ferramenta para a medição automática da ferramenta. Atua adicionalmente ao parâmetro de máquina <b>offsetToolAxis</b> (N.º 122707). Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>	<b>Desvio ferramenta: comprimento?</b>
<b>LBREAK</b>	Desvio admissível do comprimento da ferramenta numa deteção de rotura para a medição automática da ferramenta. Se o valor introduzido for excedido, o comando bloqueia a ferramenta na coluna <b>TL</b> (estado <b>L</b> ). Introdução: <b>0.0000...9.0000</b>	<b>Tolerancia de quebra: compr.?</b>
<b>RBREAK</b>	Desvio admissível do raio da ferramenta numa deteção de rotura para a medição automática da ferramenta. Se o valor introduzido for excedido, o comando bloqueia a ferramenta na coluna <b>TL</b> (estado <b>L</b> ). Introdução: <b>0.0000...9.0000</b>	<b>Tolerancia de quebra: Raio?</b>

#### Exemplos de tipos de ferramenta comuns

Tipo de ferramenta	CUT	R-OFFS	L-OFFS
<b>Broca</b>	Sem função	0: não é necessário nenhum desvio, pois deve ser medida a extremidade da broca.	
<b>Fresa de topo</b>	4: quatro lâminas	R: é necessário um desvio, se o diâmetro da ferramenta for maior que o diâmetro do prato do apalpador TT.	0: não é necessário nenhum desvio adicional na medição do raio. Utiliza-se o desvio de <b>offsetToolAxis</b> (N.º 122707).

<b>Tipo de ferramenta</b>	<b>CUT</b>	<b>R-OFFS</b>	<b>L-OFFS</b>
<b>Fresa esférica</b> com 10 mm de diâmetro	4: quatro lâminas	0: não é necessário nenhum desvio, pois deve ser medido o polo sul da esfera.	5: com um diâmetro de 10 mm, o raio da ferramenta é definido como desvio. Se não for assim, o diâmetro da fresa esférica é medido demasiado abaixo. O diâmetro da ferramenta não está certo.

## 9.3 Medir ferramentas de fresagem

### 9.3.1 Ciclo 481 COMPR. FERRAMENTA

#### Programação ISO

G481

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

Para medir o comprimento da ferramenta, programe o ciclo de apalpação **482** (). Com os parâmetros de introdução da máquina, é possível determinar o comprimento da ferramenta de três formas diferentes:

- Quando o diâmetro da ferramenta é maior do que o diâmetro da superfície de medição do TT, faz-se a medição com a ferramenta a rodar
- Quando o diâmetro da ferramenta é menor do que o diâmetro da superfície de medição do apalpador TT, ou quando se determina o comprimento da broca ou da fresa esférica, mede-se com a ferramenta parada
- Quando o diâmetro da ferramenta é maior do que o diâmetro da superfície de medição do TT, efetua-se uma medição de lâminas individuais com a ferramenta parada

#### Processo de "Medição com a ferramenta a rodar"

Para se calcular a lâmina mais comprida, a ferramenta a medir desvia-se em relação ao ponto central do apalpador e desloca-se sobre a superfície de medição do TT. O desvio é programado na tabela de ferramentas em Desvio da Ferramenta: Raio (**R-OFFS**).

#### Processo de "Medição com a ferramenta parada" (p. ex. para broca)

A ferramenta a medir desloca-se para o centro da superfície de medida. Seguidamente, desloca-se com o mandril parado sobre a superfície de medição do TT. Para esta medição, introduza na tabela de ferramentas o Desvio da Ferramenta: Raio (**R\_OFFS**) "0".

#### Execução da "Medição de lâminas individuais"

O comando posiciona a ferramenta a medir a um lado da superfície do apalpador. A superfície frontal da ferramenta encontra-se agora por baixo da aresta superior da ferramenta de apalpação, tal como determinado em **offsetToolAxis** (N.º 122707). Na tabela de ferramentas, em Desvio da Ferramenta: Comprimento (**L-OFFS**), é possível determinar um desvio adicional. O comando apalpa de forma radial a ferramenta a rodar, para determinar o ângulo inicial na medição individual de lâminas. Seguidamente, mede o comprimento de todas as lâminas por meio da modificação da orientação do mandril.

## Avisos

### AVISO

#### Atencao, perigo de colisao!

Se definir **stopOnCheck** (N.º 22717) como **FALSE**, o comando não avalia o parâmetro de resultados **Q199**. O programa NC não é parado, caso se exceda a tolerância de rotura. Existe perigo de colisão!

- ▶ Defina **stopOnCheck** (N.º 122717) como **TRUE**
- ▶ Eventualmente, certifique-se de que o programa NC é parado automaticamente, se a tolerância de rotura for excedida.

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Antes de medir ferramentas pela primeira vez, registe na tabela de ferramentas **TOOL.T** o raio e o comprimento aproximados, o número de lâminas e a direção de corte da respetiva ferramenta.
- Pode efectuar medições de lâminas individuais para ferramentas com **até 20 lâminas**.
- O ciclo **481** não suporta ferramentas de torneamento ou de dressagem nem apalpadores.

#### Medição de ferramentas de retificar

- O ciclo leva em consideração os dados básicos e de correção de **TOOL-GRIND.GRD** e os dados de desgaste e de correção de (**LBREAK** e **LTOL**) da **TOOL.T**.

#### Q340: 0 e 1

- Dependendo de estar definida ou não uma dressagem inicial (**INIT\_D**), os dados de correção ou básicos são alterados. O ciclo regista os valores automaticamente no ponto correto da **TOOLGRIND.GRD**.

Preste atenção ao processo ao ajustar uma ferramenta de retificar. **Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q340 Modo medição ferramenta (0/-2)?</b></p> <p>Determinar se e de que forma os dados determinados são registados na tabela de ferramentas.</p> <p><b>0:</b> O comprimento da ferramenta medido é escrito na tabela de ferramentas TOOL.T na memória L, definindo-se a correção de ferramenta DL=0. Se já houver um valor guardado em TOOL.T, este será sobrescrito.</p> <p><b>1:</b> O comprimento da ferramenta medido é comparado com o comprimento da ferramenta L de TOOL.T. O comando calcula o desvio, introduzindo-o depois como valor delta DL em TOOL.T. Além disso, está também disponível o desvio no parâmetro <b>Q115</b>. Quando o valor delta é maior do que a tolerância de desgaste ou de rotura admissível para o comprimento da ferramenta, o comando bloqueia essa ferramenta (estado L em TOOL.T)</p> <p><b>2:</b> O comprimento da ferramenta medido é comparado com o comprimento da ferramenta L de TOOL.T. O comando calcula o desvio e escreve o valor no parâmetro Q <b>Q115</b>. Não se faz qualquer registo na tabela de ferramentas em L ou DL.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Prestar atenção ao comportamento das ferramentas de retificar,</p> <p><b>Mais informações:</b> "Medição de ferramentas de retificar", Página 403</p> </div>
	<p><b>Q260 Altura de segurança?</b></p> <p>Introduzir a posição no eixo do mandril na qual esteja excluída uma colisão com as peças de trabalho ou dispositivos tensores. A altura segura refere-se ao ponto de referência ativo da peça. Se for introduzida a altura segura de tal forma pequena, que a extremidade da ferramenta fique por baixo da aresta superior do prato, o comando posiciona a ferramenta automaticamente por cima do prato (zona de segurança de <b>safetyDistStylus</b>).</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q341 Medicao das facas? 0=nao/1=sim</b></p> <p>Determinar se deve ser efetuada uma medição de lâmina individual (é possível medir, no máximo, 20 lâminas)</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>

### Exemplo

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 481 COMPR. FERRAMENTA ~	
Q340=+1	;TESTE ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q341=+1	;MEDICAO DAS FACAS

### 9.3.2 Ciclo 482 RAI0 FERRAMENTA

#### Programação ISO

G482

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

Para medir o raio da ferramenta, programe o ciclo de apalpação **482**. Com os parâmetros de introdução, é possível determinar o raio da ferramenta de duas maneiras:

- Medição com a ferramenta a rodar
- Medição com a ferramenta a rodar seguida de medição de lâminas individuais

O comando posiciona a ferramenta a medir a um lado da superfície do apalpador. A superfície frontal da fresa encontra-se agora por baixo da aresta superior da ferramenta de apalpação, tal como determinado em **offsetToolAxis** (N.º 122707). O comando apalpa de forma radial com a ferramenta a rodar.

Se, para além disso, desejar executar a medição de lâminas individuais, são medidos os raios de todas as lâminas por meio da orientação do mandril.

**Mais informações:** "Indicações em conexão com a medição de lâminas individuais Q341=1", Página 407

#### Avisos

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Se definir **stopOnCheck** (N.º 22717) como **FALSE**, o comando não avalia o parâmetro de resultados **Q199**. O programa NC não é parado, caso se exceda a tolerância de rotura. Existe perigo de colisão!

- ▶ Defina **stopOnCheck** (N.º 122717) como **TRUE**
- ▶ Eventualmente, certifique-se de que o programa NC é parado automaticamente, se a tolerância de rotura for excedida.

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Antes de medir ferramentas pela primeira vez, registe na tabela de ferramentas **TOOL.T** o raio e o comprimento aproximados, o número de lâminas e a direção de corte da respetiva ferramenta.
- O ciclo **482** não suporta ferramentas de torneamento ou de dressagem nem apalpadores.

### Medição de ferramentas de retificar

- O ciclo leva em consideração os dados básicos e de correção de **TOOL-GRIND.GRD** e os dados de desgaste e de correção de (**RBREAK** e **RTOL**) da **TOOL.T**.

#### Q340=0 ou 1

- Dependendo de estar definida ou não uma dressagem inicial (**INIT\_D**), os dados de correção ou básicos são alterados. O ciclo regista os valores automaticamente no ponto correto da **TOOLGRIND.GRD**.

Preste atenção ao processo ao ajustar uma ferramenta de retificar. **Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

### Indicação em conexão com parâmetros de máquina

- Com o parâmetro de máquina **probingCapability** (N.º 122723), o fabricante da máquina define a forma de funcionamento do ciclo. Este parâmetro permite, entre outras coisas, realizar uma medição de comprimentos de ferramenta com o mandril parado e, simultaneamente, bloquear uma medição do raio da ferramenta e de lâminas individuais.
- As ferramentas cilíndricas com superfície de diamante podem ser medidas com o mandril parado. Para isso, é necessário definir com 0 a quantidade de cortes **CUT** na tabela de ferramentas e adaptar o parâmetro de máquina **CfgTT**. Consulte o manual da sua máquina.

**Indicações em conexão com a medição de lâminas individuais Q341=1****AVISO****Atenção, perigo para a ferramenta e a peça de trabalho!**

Uma medição de lâminas individuais em ferramentas com um grande ângulo helicoidal pode fazer com que o comando, eventualmente, não reconheça uma rotura ou um desgaste. Neste caso, podem ocorrer danos na ferramenta e na peça de trabalho nas maquinagens seguintes.

- ▶ Verificar as dimensões da peça de trabalho, p. ex., com um apalpador de peça de trabalho.
- ▶ Examinar visualmente a ferramenta, para excluir uma rotura da ferramenta

Caso se exceda o limite superior do ângulo helicoidal, não devem ser executada nenhuma medição de lâminas individuais.

Nas ferramentas com distribuição uniforme das lâminas, é possível determinar o limite superior do ângulo helicoidal da seguinte forma:

$$\varepsilon = 90 - \alpha \tan \left( \frac{h[tt]}{\frac{R \cdot \sin \alpha}{x}} \right)$$

Abreviatura	Definição
$\varepsilon$	Limite superior do ângulo helicoidal
$h[tt]$	Altura do elemento de apalpação do apalpador da ferramenta
$R$	Raio da ferramenta
$x$	Quantidade de dentes da ferramenta



Nas ferramentas com distribuição não uniforme das lâminas, não existe uma fórmula de cálculo para o limite superior do ângulo helicoidal. Para excluir roturas, examine visualmente estas ferramentas. O desgaste pode ser determinado indiretamente, medindo a peça de trabalho.

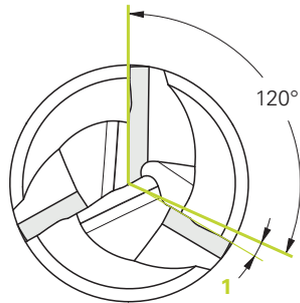
**AVISO****Atenção, possibilidade de danos materiais!**

Uma medição de lâminas individuais em ferramentas com uma distribuição não uniforme das lâminas pode fazer com que o comando detete um desgaste não existente. Quanto maiores forem o desvio angular e o raio da ferramenta, maior é a probabilidade de que este comportamento venha a acontecer. Se o comando corrigir incorretamente a ferramenta após uma medição de lâminas individuais, pode ocorrer desperdício de peças de trabalho.

- ▶ Verificar as dimensões da peça de trabalho nas maquinagens seguintes

Uma medição de lâminas individuais em ferramentas com uma distribuição não uniforme das lâminas pode fazer com que o comando detete uma rotura não existente e bloqueie a ferramenta.

Quanto maiores forem o desvio angular **1** e o raio da ferramenta, maior é a probabilidade de que este comportamento venha a acontecer.



**1** Desvio angular

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q340 Modo medição ferramenta (0/-2)?</b></p> <p>Determinar se e de que forma os dados determinados são registados na tabela de ferramentas.</p> <p><b>0:</b> O raio da ferramenta medido é escrito na tabela de ferramentas TOOL.T na memória R, definindo-se a correção de ferramenta DR=0. Se já houver um valor guardado em TOOL.T, este será sobrescrito.</p> <p><b>1:</b> O raio da ferramenta medido é comparado com o raio da ferramenta R de TOOL.T. O comando calcula o desvio, introduzindo-o depois como valor delta DR em TOOL.T. Além disso, está também disponível o desvio no parâmetro <b>Q116</b>. Quando o valor delta é maior do que a tolerância de desgaste ou de rotura admissível para o raio da ferramenta, o comando bloqueia essa ferramenta (estado L em TOOL.T)</p> <p><b>2:</b> O raio da ferramenta medido é comparado com o raio da ferramenta de TOOL.T. O comando calcula o desvio e escreve o valor no parâmetro Q <b>Q116</b>. Não se faz qualquer registo na tabela de ferramentas em R ou DR.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q260 Altura de segurança?</b></p> <p>Introduzir a posição no eixo do mandril na qual esteja excluída uma colisão com as peças de trabalho ou dispositivos tensores. A altura segura refere-se ao ponto de referência ativo da peça. Se for introduzida a altura segura de tal forma pequena, que a extremidade da ferramenta fique por baixo da aresta superior do prato, o comando posiciona a ferramenta automaticamente por cima do prato (zona de segurança de <b>safetyDistStylus</b>).</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q341 Medicao das facas? 0=nao/1=sim</b></p> <p>Determinar se deve ser efetuada uma medição de lâmina individual (é possível medir, no máximo, 20 lâminas)</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>

### Exemplo

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 482 RAI0 FERRAMENTA ~	
Q340=+1	;TESTE ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q341=+1	;MEDICAO DAS FACAS

### 9.3.3 Ciclo 483 MEDIR FERRAMENTA

#### Programação ISO

G483

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

Para medir completamente a ferramenta (comprimento e raio), programe o ciclo de apalpação **483**. O ciclo é especialmente adequado para a primeira medição de ferramentas pois – em comparação com a medição individual de comprimento e raio – há uma enorme vantagem de tempo despendido. Com os parâmetros de introdução, é possível medir a ferramenta de duas maneiras:

- Medição com a ferramenta a rodar
- Medição com a ferramenta a rodar seguida de medição de lâminas individuais

#### **Medição com a ferramenta a rodar:**

O comando mede a ferramenta segundo um processo fixo programado. Primeiro, é medido (se possível) o comprimento da ferramenta e, em seguida, o raio da ferramenta.

#### **Medição com medição de lâminas individuais:**

O comando mede a ferramenta segundo um processo fixo programado. Primeiro, é medido o raio da ferramenta, e depois o comprimento da ferramenta. O processo de medição corresponde aos processos dos ciclos de apalpação **481** e **482**.

**Mais informações:** "Indicações em conexão com a medição do raio de lâminas individuais Q341=1", Página 412

## Avisos

### AVISO

#### Atencao, perigo de colisao!

Se definir **stopOnCheck** (N.º 22717) como **FALSE**, o comando não avalia o parâmetro de resultados **Q199**. O programa NC não é parado, caso se exceda a tolerância de rotura. Existe perigo de colisão!

- ▶ Defina **stopOnCheck** (N.º 122717) como **TRUE**
- ▶ Eventualmente, certifique-se de que o programa NC é parado automaticamente, se a tolerância de rotura for excedida.

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Antes de medir ferramentas pela primeira vez, registe na tabela de ferramentas **TOOL.T** o raio e o comprimento aproximados, o número de lâminas e a direção de corte da respetiva ferramenta.
- O ciclo **483** não suporta ferramentas de torneamento ou de dressagem nem apalpadores.

#### Medição de ferramentas de retificar

- O ciclo leva em consideração os dados básicos e de correção de **TOOL-GRIND.GRD** e os dados de desgaste e de correção (**LBREAK**, **RBREAK**, **LTOL** e **RTOL**) da **TOOL.T**.

#### Q340: 0 e 1

- Dependendo de estar definida ou não uma dressagem inicial (**INIT\_D**), os dados de correção ou básicos são alterados. O ciclo regista os valores automaticamente no ponto correto da **TOOLGRIND.GRD**.

Preste atenção ao processo ao ajustar uma ferramenta de retificar. **Mais informações:** Manual do Utilizador Preparar e executar

#### Indicação em conexão com parâmetros de máquina

- Com o parâmetro de máquina **probingCapability** (N.º 122723), o fabricante da máquina define a forma de funcionamento do ciclo. Este parâmetro permite, entre outras coisas, realizar uma medição de comprimentos de ferramenta com o mandril parado e, simultaneamente, bloquear uma medição do raio da ferramenta e de lâminas individuais.
- As ferramentas cilíndricas com superfície de diamante podem ser medidas com o mandril parado. Para isso, é necessário definir com 0 a quantidade de cortes **CUT** na tabela de ferramentas e adaptar o parâmetro de máquina **CfgTT**. Consulte o manual da sua máquina.

**Indicações em conexão com a medição do raio de lâminas individuais Q341=1****AVISO****Atenção, perigo para a ferramenta e a peça de trabalho!**

Uma medição de lâminas individuais em ferramentas com um grande ângulo helicoidal pode fazer com que o comando, eventualmente, não reconheça uma rotura ou um desgaste. Neste caso, podem ocorrer danos na ferramenta e na peça de trabalho nas maquinagens seguintes.

- ▶ Verificar as dimensões da peça de trabalho, p. ex., com um apalpador de peça de trabalho.
- ▶ Examinar visualmente a ferramenta, para excluir uma rotura da ferramenta

Caso se exceda o limite superior do ângulo helicoidal, não devem ser executada nenhuma medição de lâminas individuais.

Nas ferramentas com distribuição uniforme das lâminas, é possível determinar o limite superior do ângulo helicoidal da seguinte forma:

$$\varepsilon = 90 - \arctan \left( \frac{h[tt]}{\frac{R \cdot \sin \alpha}{x}} \right)$$

Abreviatura	Definição
$\varepsilon$	Limite superior do ângulo helicoidal
h[tt]	Altura do elemento de apalpação do apalpador da ferramenta
R	Raio da ferramenta
x	Quantidade de dentes da ferramenta



Nas ferramentas com distribuição não uniforme das lâminas, não existe uma fórmula de cálculo para o limite superior do ângulo helicoidal. Para excluir roturas, examine visualmente estas ferramentas. O desgaste pode ser determinado indiretamente, medindo a peça de trabalho.

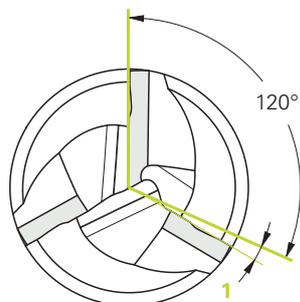
**AVISO****Atenção, possibilidade de danos materiais!**

Uma medição de lâminas individuais em ferramentas com uma distribuição não uniforme das lâminas pode fazer com que o comando detete um desgaste não existente. Quanto maiores forem o desvio angular e o raio da ferramenta, maior é a probabilidade de que este comportamento venha a acontecer. Se o comando corrigir incorretamente a ferramenta após uma medição de lâminas individuais, pode ocorrer desperdício de peças de trabalho.

- ▶ Verificar as dimensões da peça de trabalho nas maquinagens seguintes

Uma medição de lâminas individuais em ferramentas com uma distribuição não uniforme das lâminas pode fazer com que o comando detete uma rotura não existente e bloqueie a ferramenta.

Quanto maiores forem o desvio angular **1** e o raio da ferramenta, maior é a probabilidade de que este comportamento venha a acontecer.



**1** Desvio angular

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q340 Modo medição ferramenta (0/-2)?</b></p> <p>Determinar se e de que forma os dados determinados são registados na tabela de ferramentas.</p> <p><b>0:</b> O comprimento da ferramenta medido e o raio da ferramenta medido são escritos na tabela de ferramentas TOOL.T na memória L e R, definindo-se a correção de ferramenta DL=0 e DR=0. Se já houver um valor guardado em TOOL.T, este será sobrescrito.</p> <p><b>1:</b> O comprimento da ferramenta medido e o raio da ferramenta medido são comparados com o comprimento da ferramenta L e o raio da ferramenta R de TOOL.T. O comando calcula o desvio, introduzindo-o depois como valor delta DL e DR em TOOL.T. Além disso, o desvio está também disponível no parâmetro <b>Q115</b> e <b>Q116</b>. Quando o valor delta é maior do que a tolerância de desgaste ou de rotura admissível para o comprimento ou raio da ferramenta, o comando bloqueia essa ferramenta (estado L em TOOL.T)</p> <p><b>2:</b> O comprimento da ferramenta medido e o raio da ferramenta medido são comparados com o comprimento da ferramenta L e o raio da ferramenta R de TOOL.T. O comando calcula o desvio e escreve o valor no parâmetro Q <b>Q115</b> ou <b>Q116</b>. Não se faz qualquer registo na tabela de ferramentas em L, R ou DL, DR.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q260 Altura de segurança?</b></p> <p>Introduzir a posição no eixo do mandril na qual esteja excluída uma colisão com as peças de trabalho ou dispositivos tensores. A altura segura refere-se ao ponto de referência ativo da peça. Se for introduzida a altura segura de tal forma pequena, que a extremidade da ferramenta fique por baixo da aresta superior do prato, o comando posiciona a ferramenta automaticamente por cima do prato (zona de segurança de <b>safetyDistStylus</b>).</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q341 Medicao das facas? 0=nao/1=sim</b></p> <p>Determinar se deve ser efetuada uma medição de lâmina individual (é possível medir, no máximo, 20 lâminas)</p> <p>Introdução: <b>0, 1</b></p>

### Exemplo

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 483 MEDIR FERRAMENTA ~	
Q340=+1	;TESTE ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA ~
Q341=+1	;MEDICAO DAS FACAS

## 9.4 Medir ferramentas de torneiar (#50 / #4-03-1) ou (#158 / #4-03-2)

### 9.4.1 Ciclo 485 MEDIR FERRAMENTA TORNEAR (#50 / #4-03-1) ou (#158 / #4-03-2)

Programação ISO

G485

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

A máquina e o comando devem ser preparados pelo fabricante da máquina.

Para a medição de ferramentas de torneiar com o apalpador de ferramenta HEIDENHAIN, tem à disposição o ciclo **485 MEDIR FERRAMENTA TORNEAR**. O comando mede a ferramenta segundo um processo fixo programado.

#### Execução do ciclo

- 1 O comando posiciona a ferramenta de torneiar à altura segura
- 2 A ferramenta de torneiar é alinhada através de **TO** e **ORI**
- 3 O comando posiciona a ferramenta na posição de medição do eixo principal, o movimento de deslocação é interpolante no eixo principal e secundário
- 4 A seguir, a ferramenta de torneiar desloca-se para a posição de medição do eixo da ferramenta
- 5 A ferramenta é medida. Dependendo da definição de **Q340**, as dimensões da ferramenta são alteradas ou a ferramenta é bloqueada
- 6 O resultado da medição é passado para o parâmetro de resultados **Q199**
- 7 Após a realização da medição, o comando posiciona a ferramenta no eixo da ferramenta à altura segura.

#### Parâmetro de resultados Q199:

Resultado	Significado
0	Dimensões da ferramenta dentro da tolerância <b>LTOL / RTOL</b> A ferramenta não é bloqueada
1	Dimensões da ferramenta fora da tolerância <b>LTOL / RTOL</b> A ferramenta é bloqueada
2	Dimensões da ferramenta fora da tolerância <b>LBREAK / RBREAK</b> A ferramenta é bloqueada

O ciclo utiliza as indicações seguintes da `toolturn.trn`:

Abrev.	Introduções	Diálogo
ZL	Comprimento da ferramenta 1 (direção Z)	Longitude da ferramenta 1?
XL	Comprimento da ferramenta 2 (direção X)	Longitude da ferramenta 2?
DZL	Valor Delta do comprimento da ferramenta 1 (direção Z), atua de forma aditiva a ZL	Medida excedente ferramenta 1?
DXL	Valor Delta do comprimento da ferramenta 2 (direção X), atua de forma aditiva a XL	Medida excedente ferramenta 2?
RS	Raio da lâmina: Se tiverem sido programados contornos com correção de raio <b>RL</b> ou <b>RR</b> , o comando considera o raio da lâmina em ciclos de torneamento e executa uma correção do raio da lâmina	Raio da lâmina?
TO	Orientação da ferramenta: O comando deduz a posição da lâmina da ferramenta a partir da respetiva orientação e outras informações, como a direção do ângulo de ataque, a posição do ponto de referência, etc., conforme o tipo de ferramenta. Estas informações são necessárias para calcular a compensação de lâmina e de fresa, o ângulo de afundamento, etc.	Orientação da ferramenta?
ORI	Ângulo de orientação do mandril: ângulo do disco em relação ao eixo principal	Ângulo orientação da ferramenta?
TIPO	Tipo de ferramenta de torneiar: ferramenta de desbaste <b>ROUGH</b> , ferramenta de acabamento <b>FINISH</b> , ferramenta de rosca <b>THREAD</b> , ferramenta de recesso <b>RECESS</b> , ferramenta de botão <b>BUTTON</b> , ferramenta de torneamento de punção <b>RECTURN</b>	Tipo da ferramenta de torneiar

**Mais informações:** "Orientação da ferramenta suportada (TO) nos seguintes tipos de ferramenta de torneiar (TIPO)", Página 417

**Orientação da ferramenta suportada (TO) nos seguintes tipos de ferramenta de toronar (TIPO)**

TIPO	TO suportada com event. limitações	TO não suportada	
ROUGH, FINISH	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1</li> <li>■ 7</li> <li>■ 2, apenas XL</li> <li>■ 3, apenas XL</li> <li>■ 5, apenas XL</li> <li>■ 6, apenas XL</li> <li>■ 8, apenas ZL</li> <li>■ 18</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4</li> <li>■ 9</li> </ul>	
BUTTON	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1</li> <li>■ 7</li> <li>■ 2, apenas XL</li> <li>■ 3, apenas XL</li> <li>■ 5, apenas XL</li> <li>■ 6, apenas XL</li> <li>■ 8, apenas ZL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4</li> <li>■ 9</li> </ul>	
RECESS, RECTURN	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1</li> <li>■ 7</li> <li>■ 8</li> <li>■ 2</li> <li>■ 3, apenas XL</li> <li>■ 5, apenas XL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4</li> <li>■ 6</li> <li>■ 9</li> </ul>	
THREAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1</li> <li>■ 7</li> <li>■ 8</li> <li>■ 2</li> <li>■ 3, apenas XL</li> <li>■ 5, apenas XL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4</li> <li>■ 6</li> <li>■ 9</li> </ul>	

## Avisos

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Se definir **stopOnCheck** (N.º 22717) como **FALSE**, o comando não avalia o parâmetro de resultados **Q199**. O programa NC não é parado, caso se exceda a tolerância de rotura. Existe perigo de colisão!

- ▶ Defina **stopOnCheck** (N.º 122717) como **TRUE**
- ▶ Eventualmente, certifique-se de que o programa NC é parado automaticamente, se a tolerância de rotura for excedida.

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Se os dados de ferramenta **ZL / DZL** e **XL / DXL** diferirem +/- 2 mm dos dados de ferramenta reais, existe perigo de colisão.

- ▶ Indicar dados de ferramenta aproximados com uma precisão superior a +/- 2 mm.
- ▶ Executar o ciclo com cuidado

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Antes do início do ciclo, deve executar uma **TOOL CALL** com o eixo da ferramenta **Z**.
- Se definir **YL** e **DYL** com um valor fora de +/- 5 mm, a ferramenta não alcança o apalpador de ferramenta.
- O ciclo não suporta **SPB-INSERT** (ângulo de curvatura). Em **SPB-INSERT**, deve definir o valor 0; de outro modo, o comando emite uma mensagem de erro.

#### Indicação em conexão com parâmetros de máquina

- O ciclo depende do parâmetro de máquina opcional **CfgTTRectStylus** (N.º 114300). Consulte o manual da sua máquina.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q340 Modo medição ferramenta (0/-2)?</b></p> <p>Utilização dos valores de medição:</p> <p><b>0:</b> Os valores medidos são registados em <b>ZL</b> e <b>XL</b>. Se já estiverem definidos valores na tabela de ferramentas, estes serão sobrescritos. <b>DZL</b> e <b>DXL</b> são restaurados para <b>0</b>. TL não é alterado</p> <p><b>1:</b> Os valores medidos <b>ZL</b> e <b>XL</b> são comparados com os valores da tabela de ferramentas. Estes valores não são alterados. O comando calcula o desvio de <b>ZL</b> e <b>XL</b> registado em <b>DZL</b> e <b>DXL</b>. Se os valores delta forem superiores à tolerância de desgaste ou rotura admissível, o comando bloqueia a ferramenta (<b>TL</b> = bloqueada). Além disso, o desvio está também se encontra no parâmetro <b>Q115</b> e <b>Q116</b></p> <p><b>2:</b> Os valores medidos <b>ZL</b> e <b>XL</b>, bem como <b>DZL</b> e <b>DXL</b> são comparados com os valores da tabela de ferramentas, mas não são alterados. Se os valores forem superiores à tolerância de desgaste ou rotura admissível, o comando bloqueia a ferramenta (<b>TL</b> = bloqueada).</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q260 Altura de segurança?</b></p> <p>Introduzir a posição no eixo do mandril na qual esteja excluída uma colisão com as peças de trabalho ou dispositivos tensores. A altura segura refere-se ao ponto de referência ativo da peça. Se for introduzida a altura segura de tal forma pequena, que a extremidade da ferramenta fique por baixo da aresta superior do prato, o comando posiciona a ferramenta automaticamente por cima do prato (zona de segurança de <b>safetyDistStylus</b>).</p> <p>Introdução: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

### Exemplo

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 485 MEDIR FERRAMENTA TORNEAR ~	
Q340=+1	;TESTE ~
Q260=+100	;ALTURA DE SEGURANCA



# 10

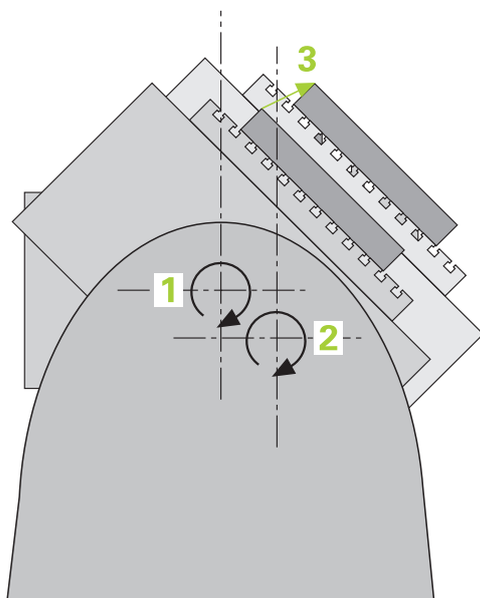
**Ciclos de apalpação  
para medição da  
cinemática**

## 10.1 Resumo

Ciclo	Chama-da	Mais informações
<b>450 GUARDAR CINEMATICA (#48 / #2-01-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fazer uma cópia de segurança da cinemática da máquina ativa</li> <li>■ Restaurar a cinemática guardada anteriormente</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 426
<b>451 MEDIR CINEMATICA (#48 / #2-01-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificação automática da cinemática da máquina</li> <li>■ Otimização da cinemática da máquina</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 429
<b>452 COMPENSACAO PRESET (#48 / #2-01-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificação automática da cinemática da máquina</li> <li>■ Otimização da cadeia de transformações cinemáticas da máquina</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 446
<b>453 CINEMÁTICA GRELHA (#48 / #2-01-1) e (#52 / #2-04-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificação automática da cinemática da máquina em função da posição do eixo rotativo</li> <li>■ Otimização da cinemática da máquina</li> </ul>	Ativado por <b>DEF</b>	Página 459

## 10.2 Princípios básicos (#48 / #2-01-1)

### 10.2.1 Princípios básicos



As exigências de precisão, especialmente também na área de maquinagem de 5 eixos, tornam-se cada vez mais elevadas. Por isso, deve ser produzida e acabada peças complexas de forma exata e com precisão reproduzível também durante períodos prolongados.

As causas de imprecisão na maquinagem multiaxial são, entre outras, os desvios entre o modelo cinemático guardado no comando (ver figura 1) e as condições cinemáticas efetivamente existentes na máquina (ver figura 2). Ao posicionar os eixos rotativos, estes desvios conduzem a erros na peça (ver figura 3). Deve-se, por isso, criar uma possibilidade de fazer coincidir o modelo e a realidade com a maior proximidade possível.

A função do comando **KinematicsOpt** é uma componente importante que contribui para concretizar efetivamente esta complexa exigência: o ciclo de apalpação 3D mede os eixos rotativos existentes na sua máquina de forma totalmente automática, independentemente de os eixos rotativos estarem montados como mesa ou cabeça. Para isso, é fixada uma esfera de calibração num local qualquer da mesa da máquina e medida com a fineza a definir por si. Basta, para isso, que determine separadamente na definição de ciclo para cada eixo rotativo o intervalo que deseja medir.

Com base nos valores medidos, o comando determina a precisão de inclinação estática. O software minimiza aqui os erros de posicionamento causados pelos movimentos de inclinação e guarda automaticamente a geometria da máquina no final do processo de medição nas respetivas constantes de máquina da tabela de cinemática.

## 10.2.2 Condições



Consulte o manual da sua máquina!

A opção de software Advanced Function Set 1 (#8 / #1-01-1) deve estar ativada.

A opção de software (#48 / #2-01-1) deve estar ativada.

A máquina e o comando devem ser preparados pelo fabricante da máquina.

### Condições para utilizar KinematicsOpt:



O fabricante da máquina deve ter registado os parâmetros de máquina para **CfgKinematicsOpt** (N.º 204800) nos dados de configuração:

- **maxModification** (N.º 204801) define os limites de tolerância a partir dos quais o comando mostrará um aviso, se as alterações aos dados de cinemática excederem este valor limite
- **maxDevCalBall** (N.º 204802) define o tamanho que poderá ter o raio da esfera de calibração do parâmetro de ciclo introduzido
- **mStrobeRotAxPos** (N.º 204803) estabelece uma função M especialmente definida pelo fabricante da máquina com a qual os eixos rotativos podem ser posicionados

- O apalpador 3D utilizado na medição deve estar calibrado
- Os ciclos podem ser executados apenas com o eixo de ferramenta Z
- Uma esfera de medição com um raio conhecido exatamente e suficiente rigidez deve estar fixada a um local qualquer na mesa da máquina
- A descrição de cinemática da máquina deve estar correta e completamente definida e as medidas de transformação devem ser registadas com uma precisão de aprox. 1 mm
- A máquina deve ter medidas totalmente geométricas (a realizar pelo fabricante da máquina na colocação em funcionamento)



A HEIDENHAIN recomenda a utilização das esferas de calibração **KKH 250 (Número de artigo 655475-01)** ou **KKH 80 (Número de artigo 655475-03)**, que possuem uma rigidez particularmente elevada e foram construídas especialmente para a calibração de máquinas. Caso esteja interessado, entre em contacto com a HEIDENHAIN.

### 10.2.3 Avisos



A HEIDENHAIN assume a garantia do funcionamento dos ciclos de apalpação apenas se forem utilizados apalpadores HEIDENHAIN.

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução dos ciclos de apalpação **400 a 499**, não podem estar ativos quaisquer ciclos de conversão de coordenadas. Existe perigo de colisão!

- ▶ Não ativar os ciclos seguintes antes de se utilizarem ciclos de apalpação: ciclo **7 PONTO ZERO**, ciclo **8 ESPELHAMENTO**, ciclo **10 ROTACAO**, ciclo **11 FACTOR ESCALA** e ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**.
- ▶ Restaurar previamente as conversões de coordenadas

#### AVISO

##### Atenção, perigo de colisão!

Uma alteração da cinemática tem sempre como consequência uma alteração do ponto de referência. As rotações básicas são automaticamente restauradas para 0. Existe perigo de colisão!

- ▶ Definir novamente o ponto de referência após uma otimização

#### Indicações em conexão com parâmetros de máquina

- Com o parâmetro de máquina **mStrobeRotAxPos** (N.º 204803), o fabricante da máquina define o posicionamento dos eixos rotativos. Se no parâmetro de máquina estiver definida uma função M, antes do início de um dos ciclos KinematicsOpt (exceto **450**), é necessário posicionar os eixos rotativos em 0 graus (sistema REAL).
- Se os parâmetros de máquina tiverem sido alterados devido aos ciclos KinematicsOpt, é necessário executar um novo arranque do comando. De outro modo, em determinadas circunstâncias, existe o perigo de estas alterações se perderem.

## 10.3 Guardar, medir e otimizar a cinemática (#48 / #2-01-1)

### 10.3.1 Ciclo 450 GUARDAR CINEMATICA (#48 / #2-01-1)

Programação ISO

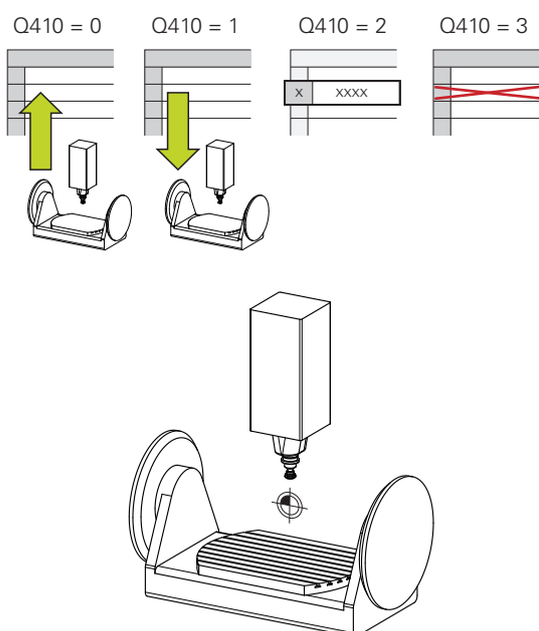
G450

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.



Com o ciclo de apalpação **450**, pode guardar a cinemática de máquina ativa ou restaurar um cinemática de máquina guardada anteriormente. Os dados memorizados podem ser visualizados e apagados. No total, estão à disposição 16 posições de memória.

## Avisos



A cópia de segurança e o restauro com o ciclo **450** só deverão ser executados se não estiver ativa nenhuma cinemática do suporte de ferramenta com transformações.

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente nos modos de maquinagem **FUNCTION MODE MILL** e **FUNCTION MODE TURN**.
- Antes de efetuar uma otimização de cinemática, deverá, por princípio, guardar a cinemática ativa.

Vantagem:

- Se o resultado não corresponder às expectativas, ou se ocorrerem erros durante a otimização (p. ex., corte de corrente), poderá restaurar os dados antigos
- Tenha em consideração no modo **Criar**:
  - Por princípio, o comando só pode responder a dados guardados numa descrição de cinemática idêntica
  - Uma alteração da cinemática tem sempre como consequência uma alteração do ponto de referência; se necessário, definir novamente o ponto de referência
- O ciclo já não produz valores iguais. Só fornece dados, se estes se diferenciarem dos dados existentes. Também as compensações só são produzidas, se delas tiver sido feita uma cópia de segurança.

## Indicações sobre a conservação de dados

O comando memoriza os dados guardados no ficheiro **TNC:\table\DATA450.KD**. Este ficheiro pode ser guardado no PC externo, p. ex., com **TNCremo**. Se o ficheiro for apagado, também os dados guardados são removidos. Uma alteração manual dos dados no ficheiro pode levar a que os blocos de dados fiquem corrompidos e, desse modo, deixem de poder ser utilizados.



Instruções de operação:

- Se o ficheiro **TNC:\table\DATA450.KD** não existir, é gerado automaticamente durante a execução do ciclo **450**.
- Tenha o cuidado de eliminar ficheiros eventualmente vazios com o nome **TNC:\table\DATA450.KD** antes de iniciar o ciclo **450**. Se existir uma tabela de posições de memória vazia **TNC:\table\DATA450.KD** que ainda não contenha dados, é emitida uma mensagem de erro ao executar o ciclo **450**. Neste caso, elimine a tabela de posições de memória vazia e execute novamente o ciclo.
- Não realize alterações manuais nos dados guardados.
- Guarde o ficheiro **TNC:\table\DATA450.KD**, para poder restaurar o ficheiro em caso de necessidade (p. ex., avaria no suporte de dados).

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q410 Modo (0/1/2/3)?</b></p> <p>Determinar se se deseja guardar ou restaurar uma cinemática:</p> <p><b>0:</b> Guardar a cinemática ativa</p> <p><b>1:</b> Restaurar uma cinemática guardada</p> <p><b>2:</b> Mostrar o estado atual da memória</p> <p><b>3:</b> Eliminar um bloco de dados</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2, 3</b></p>
	<p><b>Q409/QS409 Designacao do bloco de dados?</b></p> <p>Número ou nome do identificador de bloco de dados. <b>Q409</b> não tem função quando está selecionado o Modo 2. Nos Modos 1 e 3 (Criar e Apagar) podem ser utilizados marcadores - os chamados wildcards - para a pesquisa. Se, devido aos wildcards, o comando encontrar vários blocos de dados possíveis, o comando restaura os valores médios dos dados (Modo 1) ou apaga todos os blocos de dados selecionados após confirmação (Modo 3). Para a pesquisa, pode utilizar os seguintes wildcards:</p> <p><b>?:</b> Um único carácter indefinido</p> <p><b>\$:</b> Um único carácter alfabético (letra)</p> <p><b>#:</b> Um único número indefinido</p> <p><b>*</b>: Uma cadeia de caracteres indefinida com um comprimento qualquer</p> <p>Introdução: <b>0...99.999</b> em alternativa, no máximo <b>255</b> caracteres No total, estão à disposição 16 posições de memória.</p>

### Guardar a cinemática ativa

11 TCH PROBE 450 GUARDAR CINEMATICA ~
Q410=+0 ;MODO ~
Q409=+947 ;DESIGNACAO DA MEMORIA

### Restaurar blocos de dados

11 TCH PROBE 450 GUARDAR CINEMATICA ~
Q410=+1 ;MODO ~
Q409=+948 ;DESIGNACAO DA MEMORIA

### Visualizar todos os blocos de dados memorizados

11 TCH PROBE 450 GUARDAR CINEMATICA ~
Q410=+2 ;MODO ~
Q409=+949 ;DESIGNACAO DA MEMORIA

### Apagar blocos de dados

11 TCH PROBE 450 GUARDAR CINEMATICA ~
Q410=+3 ;MODO ~
Q409=+950 ;DESIGNACAO DA MEMORIA

### Função de registo

Depois de executar o ciclo **450**, o comando cria um protocolo (**TCHPRAUTO.html**) que contém os seguintes dados:

- Data e hora a que foi criado o registo
- Nome do programa NC em que foi executado o ciclo
- Identificador da cinemática ativa
- Ferramenta ativa

Os restantes dados no protocolo dependem do modo selecionado:

- Modo 0: protocolo de todos os registos de eixos e transformações da cadeia cinemática que o comando guardou
- Modo 1: protocolo de todos os registos de transformação antes e depois da restauração
- Modo 2: listagem dos blocos de dados guardados
- Modo 3: listagem dos blocos de dados eliminados

### 10.3.2 Ciclo 451 MEDIR CINEMATICA (#48 / #2-01-1)

#### Programação ISO

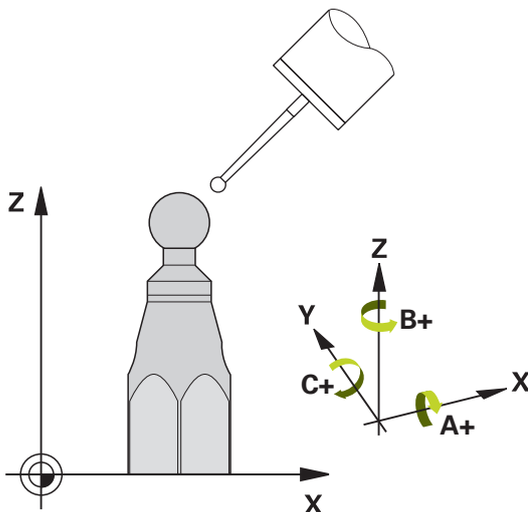
G451

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.



Com o ciclo de apalpação **451**, pode verificar a cinemática da sua máquina e, se necessário, otimizá-la. Para isso, meça com o apalpador TS 3D uma esfera de calibração HEIDENHAIN que fixou à mesa da máquina.

O comando determina a precisão de inclinação estática. O software minimiza aqui os erros de espaço causados pelos movimentos de inclinação e guarda automaticamente a geometria da máquina no final do processo de medição nas respetivas constantes de máquina da descrição de cinemática.

### Execução do ciclo

- 1 Fixar a esfera de calibração, ter em atenção a ausência de colisão
- 2 No modo de operação **Modo manual**, definir o ponto de referência no centro da esfera ou, se estiverem definidos **Q431=1** ou **Q431=3**, posicionar o apalpador manualmente no eixo do apalpador através da esfera de calibração e, no plano de maquinagem, no centro da esfera
- 3 Selecionar o modo de funcionamento de execução de programa e iniciar o programa de calibração
- 4 O comando mede automática e consecutivamente todos os eixos rotativos na precisão definida por si



Instruções de programação e operação:

- Se, no modo Otimizar, os dados de cinemática registados se encontrarem acima do valor limite permitido (**maxModification** N.º 204801), o comando emite uma mensagem de aviso. A aceitação dos valores registados deve ser confirmada com **NC-Start**.
- Durante a definição do ponto de referência, o raio da esfera de calibração programado só é supervisionado na segunda medição. Isso acontece porque, se o posicionamento prévio é inexato em relação à esfera de calibração e é executada a definição do ponto de referência, a apalpação da esfera de calibração é feita duas vezes.

### Parâmetro de resultados Q

O comando guarda resultados do ciclo de apalpação nos seguintes parâmetros Q:

Número do parâmetro Q	Significado
Q141	Desvio standard do eixo A medido (-1, se o eixo não tiver sido medido)
Q142	Desvio standard do eixo B medido (-1, se o eixo não tiver sido medido)
Q143	Desvio standard do eixo C medido (-1, se o eixo não tiver sido medido)
Q144	Desvio standard do eixo A otimizado (-1, se o eixo não tiver sido otimizado)
Q145	Desvio standard do eixo B otimizado (-1, se o eixo não tiver sido otimizado)
Q146	Desvio standard do eixo C otimizado (-1, se o eixo não tiver sido otimizado)
Q147	Erros de offset na direção X, para aceitação manual nos parâmetros de máquina correspondentes
Q148	Erros de offset na direção Y, para aceitação manual nos parâmetros de máquina correspondentes
Q149	Erros de offset na direção Z, para aceitação manual nos parâmetros de máquina correspondentes

**Parâmetro de resultados QS**

O comando guarda nos parâmetros QS **QS144 - QS146** os erros de posição medidos dos eixos rotativos. Cada resultado tem dez caracteres de comprimento. Os resultados são separados uns dos outros por um espaço.

Exemplo: **QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

Número do parâmetro Q	Significado
<b>QS144</b>	Erro de posição do eixo A $E_{Y0A} E_{Z0A} E_{B0A} E_{C0A}$
<b>QS145</b>	Erro de posição do eixo B $E_{Z0B} E_{X0B} E_{C0B} E_{A0B}$
<b>QS146</b>	Erro de posição do eixo C $E_{X0C} E_{Y0C} E_{A0C} E_{B0C}$



Os erros de posição são desvios da posição ideal dos eixos e são identificados por quatro caracteres.

Exemplo:  $E_{X0C}$  = erro de posição na posição do eixo C na direção X.

Os resultados individuais podem ser convertidos em valores numéricos no programa NC por meio de um processamento de strings e utilizados, p. ex., em avaliações.

**Exemplo:**

O ciclo fornece os resultados seguintes dentro do parâmetro QS **QS146**:

**QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

O exemplo seguinte mostra como converter os resultados determinados em valores numéricos.

<b>11 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG0 LEN10 )</b>	; Ler o primeiro resultado $E_{X0C}$ de <b>QS146</b>
<b>12 QL0 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; Converter o valor alfanumérico de <b>QS0</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL0</b>
<b>13 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG11 LEN10 )</b>	; Ler o segundo resultado $E_{Y0C}$ de <b>QS146</b>
<b>14 QL1 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; Converter o valor alfanumérico de <b>QS0</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL1</b>
<b>15 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG22 LEN10 )</b>	; Ler o terceiro resultado $E_{A0C}$ de <b>QS146</b>
<b>16 QL2 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; Converter o valor alfanumérico de <b>QS0</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL2</b>
<b>17 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG33 LEN10 )</b>	; Ler o quarto resultado $E_{B0C}$ de <b>QS146</b>
<b>18 QL3 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; Converter o valor alfanumérico de <b>QS0</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL3</b>

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

## Sentido de posicionamento

O sentido de posicionamento do eixo rotativo resulta do ângulo inicial e final definido por si no ciclo. Com 0°, faz-se automaticamente uma medição de referência.

Definir o ângulo inicial e final de forma a que a mesma posição não seja duplamente medida pelo comando. Um registo de pontos de medição em duplicado (p. ex., uma posição de medição de +90° e -270°) não é plausível, embora não seja produzida qualquer mensagem de erro.

- Exemplo: ângulo inicial = +90°, ângulo final = -90°
  - Ângulo inicial = +90°
  - Ângulo final = -90°
  - Número de pontos de medição = 4
  - Passo angular daí calculado =  $(-90^\circ - +90^\circ) / (4 - 1) = -60^\circ$
  - Ponto de medição 1 = +90°
  - Ponto de medição 2 = +30°
  - Ponto de medição 3 = -30°
  - Ponto de medição 4 = -90°
- Exemplo: ângulo inicial = +90°, ângulo final = +270°
  - Ângulo inicial = +90°
  - Ângulo final = +270°
  - Número de pontos de medição = 4
  - Passo angular daí calculado =  $(270^\circ - 90^\circ) / (4 - 1) = +60^\circ$
  - Ponto de medição 1 = +90°
  - Ponto de medição 2 = +150°
  - Ponto de medição 3 = +210°
  - Ponto de medição 4 = +270°

## Máquinas com eixos de recortes dentados hirth

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Para o posicionamento, o eixo deve mover-se para fora do entalhe Hirth. O comando arredonda, eventualmente, as posições de medição, de modo a que se ajustem ao entalhe Hirth (dependendo do ângulo inicial, do ângulo final e do número de pontos de medição). Existe perigo de colisão!

- ▶ Providencie, por isso, uma distância de segurança suficientemente grande para que não ocorra nenhuma colisão entre o apalpador e a esfera de calibração
- ▶ Preste atenção simultaneamente a que haja espaço suficiente na aproximação da distância de segurança (interruptor limite do software)

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Dependendo da configuração da máquina, o comando não pode posicionar os eixos rotativos automaticamente. Neste caso, é necessária uma função M especial do fabricante da máquina, com a qual o comando possa movimentar os eixos rotativos. No parâmetro de máquina **mStrobeRotAxPos** (N.º 204803), o fabricante da máquina deve ter registado, para esse efeito, o número da função M. Existe perigo de colisão!

- ▶ Respeitar a documentação do fabricante da máquina



- Definir uma altura de retração maior que 0, se a opção de software (#9 / #4-01-1) não estiver disponível.
- As posições de medição são calculadas a partir do ângulo inicial, ângulo final, número de medições de cada eixo e do entalhe hirth.

### Exemplo de cálculo das posições de medição para um eixo A:

Ângulo inicial **Q411** = -30

Ângulo final **Q412** = +90

Número de pontos de medição **Q414** = 4

Entalhe hirth = 3°

Passo angular calculado =  $(Q412 - Q411) / (Q414 - 1)$

Passo angular calculado =  $(90^\circ - (-30^\circ)) / (4 - 1) = 120 / 3 = 40^\circ$

Posição de medição 1 = **Q411** + 0 \* passo angular = -30° → -30°

Posição de medição 2 = **Q411** + 1 \* passo angular = +10° → 9°

Posição de medição 3 = **Q411** + 2 \* passo angular = +50° → 51°

Posição de medição 4 = **Q411** + 3 \* passo angular = +90° → 90°

### Seleção do número de pontos de medição

Para poupar tempo, pode executar uma otimização grosseira, p. ex., na colocação em funcionamento, com um número reduzido de pontos de medição (1 - 2).

Em seguida, executa-se então a otimização fina com um número de pontos de medição médio (valor recomendado = aprox. 4). Geralmente, um número de pontos de medição ainda mais alto não fornece melhores resultados. O ideal será distribuir os pontos de medição uniformemente pela área de inclinação do eixo.

Portanto, um eixo com uma área de inclinação de 0-360° é, idealmente, medido com três pontos de medição nos 90°, 180° e 270°. Defina, portanto, o ângulo inicial com 90° e o ângulo final com 270°.

Se desejar verificar adequadamente a precisão, também pode indicar um número mais alto de pontos de medição no modo **Verificar**.



Quando um ponto de medição está definido em 0°, este é ignorado, dado que é sempre feita uma medição de referência em 0°.

### Seleção da posição da esfera de calibração na mesa da máquina

Em princípio, a esfera de calibração pode-se instalar em qualquer ponto acessível na mesa da máquina, mas também em dispositivos sensores ou peças de trabalho. Os seguintes fatores deverão influenciar positivamente o resultado da medição:

- Máquinas com mesa rotativa/mesa inclinada: fixar a esfera de calibração o mais afastada possível do centro de rotação
- Máquinas com percursos de deslocação longos: fixar a esfera de calibração o mais próximo possível da posição de maquinagem posterior



Selecionar a posição da esfera de calibração na mesa da máquina, de forma a que não haja qualquer colisão no processo de medição.

## Indicações acerca dos diferentes métodos de calibração

- **Otimização grosseira durante a colocação em funcionamento após introdução de medidas aproximadas**
  - Número de pontos de medição entre 1 e 2
  - Passo angular dos eixos rotativos: aprox. 90°
- **Otimização fina para a área de deslocação completa**
  - Número de pontos de medição entre 3 e 6
  - O ângulo inicial e final devem cobrir a maior área de deslocação dos eixos rotativos possível
  - Posicione a esfera de calibração na mesa da máquina, de modo a que nos eixos rotativos da mesa se crie um grande raio do círculo de medição ou a que nos eixos rotativos de cabeça seja possível a medição numa posição representativa (p ex., no centro da área de deslocação)
- **Otimização de uma posição especial do eixo rotativo**
  - Número de pontos de medição entre 2 e 3
  - As medições são feitas com a ajuda do ângulo de incidência de um eixo (Q413/Q417/Q421) no ângulo do eixo rotativo em que mais tarde terá lugar a maquinação.
  - Posicione a esfera de calibração na mesa da máquina, de forma a que a calibração seja efetuada no local em que mais tarde será também feita a maquinação
- **Verificação da precisão da máquina**
  - Número de pontos de medição entre 4 e 8
  - O ângulo inicial e final devem cobrir a maior área de deslocação dos eixos rotativos possível
- **Determinação da folga do eixo rotativo**
  - Número de pontos de medição entre 8 e 12
  - O ângulo inicial e final devem cobrir a maior área de deslocação dos eixos rotativos possível

## Indicações acerca da precisão



Se necessário, desativar o aperto dos eixos rotativos durante a medição; de outro modo, os resultados da medição podem ser falseados. Consultar o manual da máquina.

Os erros de geometria e posicionamento influenciam os valores de medição e, por conseguinte, também a otimização de um eixo rotativo. Deste modo, existirá sempre um erro residual que não é possível eliminar.

Partindo do princípio de que não existem erros de geometria e posicionamento, os valores registados pelo ciclo num determinado momento em qualquer ponto da máquina serão exatamente reproduzíveis. Quanto maiores os erros de geometria e posicionamento, maior será a dispersão dos resultados de medição, se as medições forem executadas em diferentes posições.

A dispersão assinalada pelo comando no registo de medições é uma aferição da precisão dos movimentos estáticos de inclinação de uma máquina. Contudo, também o raio do círculo de medição, assim como o número e posição dos pontos de medição, influenciam a apreciação da precisão. Não é possível calcular a dispersão com apenas um ponto de medição; neste caso, a dispersão registada corresponde ao erro de espaço do ponto de medição.

Caso vários eixos rotativos se movimentem simultaneamente, os seus erros sobrepõem-se ou, na pior das hipóteses, adicionam-se.



Se a sua máquina estiver equipada com um mandril regulado, deve ativar-se a condução posterior do ângulo na tabela de apalpadores (**coluna TRACK**). Deste modo, aumentam-se, em geral, as precisões na medição com um apalpador 3D.

## Folga

Por folga entende-se um desaperto insignificante entre o transdutor rotativo (aparelho de medição de ângulos) e a mesa, devido a uma inversão de sentido. Se os eixos rotativos tiverem uma folga fora do trajeto regulado, p. ex., porque a medição do ângulo é feita com o encoder motorizado, podem ocorrer erros consideráveis na inclinação.

Com o parâmetro de introdução **Q432**, é possível ativar uma medição da folga. Para isso, introduza um ângulo, que o comando utilizará como ângulo de travessia. O ciclo executa então duas medições por eixo rotativo. Se aceitar o valor de ângulo 0, o comando não determina nenhuma folga.



Se no parâmetro de máquina opcional **mStrobeRotAxPos** (N.º 204803) estiver definida uma função M de posicionamento dos eixos rotativos ou se o eixo for um eixo hirth, então a determinação da folga não é possível.



Instruções de programação e operação:

- O comando não executa a compensação automática da folga.
- Se o raio do círculo de medição for  $< 1$  mm, o comando já não executa qualquer cálculo da folga. Quanto maior for o raio do círculo de medição, com maior exatidão poderá o comando determinar a folga dos eixos rotativos.

**Mais informações:** "Função de registo", Página 444

## Avisos



A compensação do ângulo só é possível com a opção de software **KinematicsComp** (#52 / #2-04-1).

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução deste ciclo, não deve estar ativa nenhuma rotação básica ou rotação básica 3D. Eventualmente, o comando apaga os valores das colunas **SPA**, **SPB** e **SPC** da tabela de pontos de referência. Após o ciclo, tem de se definir novamente uma rotação básica ou uma rotação básica 3D; de outro modo, existe perigo de colisão.

- ▶ Desativar a rotação básica antes da execução do ciclo.
  - ▶ Definir novamente o ponto de referência e a rotação básica após uma otimização
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinação **FUNCTION MODE MILL**.
  - Antes do início do ciclo, assegure-se de que **M128** ou **FUNCTION TCPM** estão desligados.
  - O ciclo **453**, assim como o **451** e **452**, é deixado no modo automático com uma ROT 3D ativa que coincide com a posição dos eixos rotativos.
  - Antes da definição de ciclo, é necessário ter definido e ativado o ponto de referência no centro da esfera de calibração, ou definir o parâmetro de introdução **Q431** em conformidade para 1 ou 3.
  - Como avanço de posicionamento para aproximação à altura de apalpação no eixo de apalpação, o comando utiliza o valor mais baixo do parâmetro de ciclo **Q253** e o valor **FMAX** da tabela de palpadores. Em princípio, o comando executa os movimentos do eixo rotativo com o avanço de posicionamento **Q253**, estando a supervisão do sensor inativa.
  - O comando ignora indicações na definição de ciclo para eixos não ativos.
  - Nesse caso, uma correção no ponto zero da máquina (**Q406=3**) só será possível, se forem medidos eixos rotativos sobrepostos do lado da cabeça ou da mesa.
  - Se tiver ativado a definição do ponto de referência antes da medição (**Q431 = 1/3**), posicione o palpador à distância de segurança (**Q320 + SET\_UP**) aproximadamente ao centro sobre a esfera de calibração antes do início do ciclo.
  - Programação em polegadas: por norma, o comando fornece os resultados de medições e dados de registo em mm.
  - Após a medição da cinemática, é necessário registar novamente o ponto de referência.

#### Indicações em conexão com parâmetros de máquina

- Se o parâmetro de máquina opcional **mStrobeRotAxPos** (N.º 204803) estiver definido diferente de -1 (a função M posiciona o eixo rotativo), inicie uma medição apenas quando todos os eixos rotativos estiverem em 0º.
- Em cada processo de apalpação, o comando regista, antes de tudo, o raio da esfera de calibração. Se o raio de esfera determinado se desviar do raio de esfera introduzido mais do que o definido no parâmetro de máquina opcional **maxDevCalBall** (N.º 204802), o comando emite uma mensagem de erro e termina a medição.
- Para otimizar o ângulo, o fabricante da máquina pode alterar a configuração adequadamente.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q406 Modo (0/1/2/3)?</b></p> <p>Definir se o comando deve verificar ou otimizar a cinemática ativa:</p> <p><b>0:</b> verificar a cinemática de máquina ativa. O comando mede a cinemática nos eixos rotativos definidos pelo utilizador, mas não efetua quaisquer alterações na cinemática ativa. O comando mostra os resultados de medição num protocolo de medição.</p> <p><b>1:</b> otimizar a cinemática de máquina ativa: o comando mede a cinemática nos eixos rotativos que o utilizador tenha definido. Em seguida, otimiza <b>a posição dos eixos rotativos</b> da cinemática ativa.</p> <p><b>2:</b> otimizar a cinemática de máquina ativa: o comando mede a cinemática nos eixos rotativos que o utilizador tenha definido. Por fim, são otimizados os <b>erros angulares e de posição</b>. A (#52 / #2-04-1) KinematicsComp é condição essencial para a correção de erros angulares.</p> <p><b>3:</b> otimizar a cinemática de máquina ativa: o comando mede a cinemática nos eixos rotativos que o utilizador tenha definido. Em seguida, corrige automaticamente o ponto zero da máquina. Por fim, são otimizados os <b>erros angulares e de posição</b>. A (#52 / #2-04-1) KinematicsComp é condição essencial.</p> <p>Introdução: <b>0, 1, 2, 3</b></p>
	<p><b>Q407 Raio esfera calibração exacto?</b></p> <p>Indique o raio exato da esfera de calibração utilizada.</p> <p>Introdução: <b>0.0001...99.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Distancia de seguranca?</b></p> <p>Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. <b>Q320</b> atua adicionalmente à coluna <b>SET_UP</b> da tabela de apalpação. O valor atua de forma incremental.</p> <p>Introdução: <b>0...99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q408 Altura de retrocesso?</b></p> <p><b>0:</b> Nenhuma aproximação à altura de retração, o comando faz a aproximação à posição de medição seguinte no eixo a medir. Não permitido em eixos Hirth! O comando faz a aproximação por ordem sequencial à posição de medição em A, depois B, depois C</p> <p><b>&gt;0:</b> Altura de retrocesso no sistema de coordenadas da peça de trabalho não inclinado a que o TNC posiciona o eixo do mandril antes de um posicionamento do eixo rotativo. Além disso, o comando posiciona o apalpador no plano de maquiagem no ponto zero. A supervisão do sensor não está ativa neste modo. Defina a velocidade de posicionamento no parâmetro <b>Q253</b>. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q253 Avanço pre-posicionamento?</b>            Indique a velocidade de deslocação da ferramenta no posicionamento em mm/min.            Introdução: <b>0...99999.9999</b> em alternativa, <b>FMAX, FAUTO, PREDEF</b></p>
	<p><b>Q380 Âng. ref. eixo principal?</b>            Indique o ângulo de referência (a rotação básica) para registo dos pontos de medição no sistema de coordenadas da peça de trabalho atuante. A definição de um ângulo de referência pode aumentar consideravelmente a área de medição de um eixo. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>0...360</b></p>
	<p><b>Q411 Ângulo inicial do eixo A?</b>            Ângulo inicial no eixo A em que deverá ser feita a primeira medição. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q412 Ângulo final do eixo A?</b>            Ângulo final no eixo A em que deverá ser feita a última medição. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q413 Ângulo de incidência do eixo A?</b>            Ângulo de incidência do eixo A em que deverão ser medidos os outros eixos rotativos.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q414 N° pontos medição em A (0...12)?</b>            Número de apalpações que o comando deverá utilizar na medição do eixo A.            Se se introduzir 0, o comando não realiza a medição deste eixo.            Introdução: <b>0...12</b></p>
	<p><b>Q415 Ângulo inicial do eixo B?</b>            Ângulo inicial no eixo B em que deverá ser feita a primeira medição. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q416 Ângulo final do eixo B?</b>            Ângulo final no eixo B em que deverá ser feita a última medição. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q417 Ângulo de incidência do eixo B?</b>            Ângulo de incidência do eixo B em que deverão ser medidos os outros eixos rotativos.            Introdução: <b>-359.999...+360.000</b></p>

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q418 N° pontos medição em B (0...12)?**

Número de apalpações que o comando deverá utilizar na medição do eixo B. Se se introduzir 0, o comando não realiza a medição deste eixo.

Introdução: **0...12**

**Q419 Ângulo inicial do eixo C?**

Ângulo inicial no eixo C em que deverá ser feita a primeira medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-359.9999...+359.9999**

**Q420 Ângulo final do eixo C?**

Ângulo final no eixo C em que deverá ser feita a última medição. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **-359.9999...+359.9999**

**Q421 Ângulo de incidência do eixo C?**

Ângulo de incidência do eixo C em que deverão ser medidos os outros eixos rotativos.

Introdução: **-359.9999...+359.9999**

**Q422 N° pontos medição em C (0...12)?**

Número de apalpações que o comando deverá utilizar na medição do eixo C. Se se introduzir 0, o comando não realiza a medição deste eixo

Introdução: **0...12**

**Q423 Número de apalpações?**

Defina o número de apalpações que o comando deve utilizar para medir a esfera de calibração no plano. Menos pontos de medição aumentam a velocidade, mais pontos de medição aumentam a segurança da medição.

Introdução: **3...8**

**Q431 Definir preset (0/1/2/3)?**

Determinar se o comando deve definir automaticamente o ponto de referência ativo no centro da esfera:

**0:** não definir o ponto de referência automaticamente no centro da esfera: definir o ponto de referência manualmente antes do início do ciclo

**1:** definir o ponto de referência automaticamente no centro da esfera antes da medição (o ponto de referência ativo é sobrescrito): pré-posicionar manualmente o apalpador sobre a esfera de calibração antes do início do ciclo

**2:** definir o ponto de referência automaticamente no centro da esfera após a medição (o ponto de referência ativo é sobrescrito): definir o ponto de referência manualmente antes do início do ciclo

**3:** definir o ponto de referência antes e depois da medição no centro da esfera (o ponto de referência ativo é sobrescrito): pré-posicionar manualmente o apalpador sobre a esfera de calibração antes do início do ciclo

Introdução: **0, 1, 2, 3**

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q432 Campo angular compensação folga?**

Define-se aqui o valor angular que deverá ser utilizado como travessia para a medição da folga do eixo rotativo. O ângulo de travessia deve ser claramente maior que a folga efetiva dos eixos rotativos. Se se introduzir 0, o comando não realiza a medição da folga.

Introdução: **-3...+3**

**Guardar e verificar a cinemática**

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	TCH PROBE 450 GUARDAR CINEMATICA ~
	Q410=+0 ;MODO ~
	Q409=+5 ;DESIGNACAO DA MEMORIA
13	TCH PROBE 451 MEDIR CINEMATICA ~
	Q406=+0 ;MODO ~
	Q407=+12.5 ;RAIO DA ESFERA ~
	Q320=+0 ;DISTANCIA SEGURANCA ~
	Q408=+0 ;ALTURA DE RETROCESSO ~
	Q253=+750 ;AVANCO PRE-POSICION. ~
	Q380=+0 ;ANGULO REFERENCIA ~
	Q411=-90 ;ANGULO INIC. EIXO A ~
	Q412=+90 ;ENDWINKEL A-ACHSE ~
	Q413=+0 ;ANGULO INCID. EIXO A ~
	Q414=+0 ;PONTOS MEDIR EIXO A ~
	Q415=-90 ;ANGULO INIC. EIXO B ~
	Q416=+90 ;ANGULO FINAL EIXO B ~
	Q417=+0 ;ANGULO INCID. EIXO B ~
	Q418=+2 ;PONTOS MEDIR EIXO B ~
	Q419=-90 ;ANGULO INIC. EIXO C ~
	Q420=+90 ;ANGULO FINAL EIXO C ~
	Q421=+0 ;ANGULO INCID. EIXO C ~
	Q422=+2 ;PONTOS MEDIR EIXO C ~
	Q423=+4 ;NUMERO APALPAcoes ~
	Q431=+0 ;DEFINIR PRESET ~
	Q432=+0 ;CAMPO ANGULAR FOLGA

## Diferentes Modos (Q406)

### Modo Verificar Q406 = 0

- O comando mede os eixos rotativos nas posições definidas e determina com isso a precisão estática da transformação de inclinação
- O comando elabora um protocolo dos resultados de uma eventual otimização de posição, mas não procede a quaisquer ajustes

### Modo Otimizar posição dos eixos rotativos Q406 = 1

- O comando mede os eixos rotativos nas posições definidas e determina com isso a precisão estática da transformação de inclinação
- Com isso, o comando tenta alterar a posição do eixo rotativo no modelo de cinemática, de forma a que se obtenha uma precisão mais elevada
- As alterações nos dados da máquina são feitas automaticamente

### Modo Otimizar posição e ângulo Q406 = 2

- O comando mede os eixos rotativos nas posições definidas e determina com isso a precisão estática da transformação de inclinação
- Primeiro, o comando tenta otimizar a posição angular do eixo rotativo mediante uma compensação (#52 / #2-04-1)
- Em seguida, realiza-se a otimização de posição. Para isso, não são necessárias medições adicionais; a otimização de posição é calculada automaticamente pelo comando.



Dependendo da cinemática da máquina para determinar corretamente o ângulo, a HEIDENHAIN recomenda executar a medição uma vez com um ângulo de incidência de 0°.

### Modo Otimizar ponto zero da máquina, posição e ângulo Q406 = 3

- O comando mede os eixos rotativos nas posições definidas e determina com isso a precisão estática da transformação de inclinação
- O comando tenta automaticamente otimizar o ponto zero da máquina (#52 / #2-04-1). Para poder corrigir a posição angular de um eixo rotativo com um ponto zero da máquina, o eixo rotativo a corrigir na cinemática da máquina deve estar mais próximo da base da máquina do que o eixo rotativo medido
- Em seguida, o comando tenta otimizar a posição angular do eixo rotativo mediante uma compensação (#52 / #2-04-1).
- Em seguida, realiza-se a otimização de posição. Para isso, não são necessárias medições adicionais; a otimização de posição é calculada automaticamente pelo comando.



- Para determinar corretamente os erros de posição angular, a HEIDENHAIN recomenda executar a medição do ângulo de incidência do eixo rotativo em causa com 0°.
- Após a correção de um ponto zero da máquina, o comando tenta reduzir a compensação do erro de posição angular correspondente (**locErrA/locErrB/locErrC**) do eixo rotativo medido.

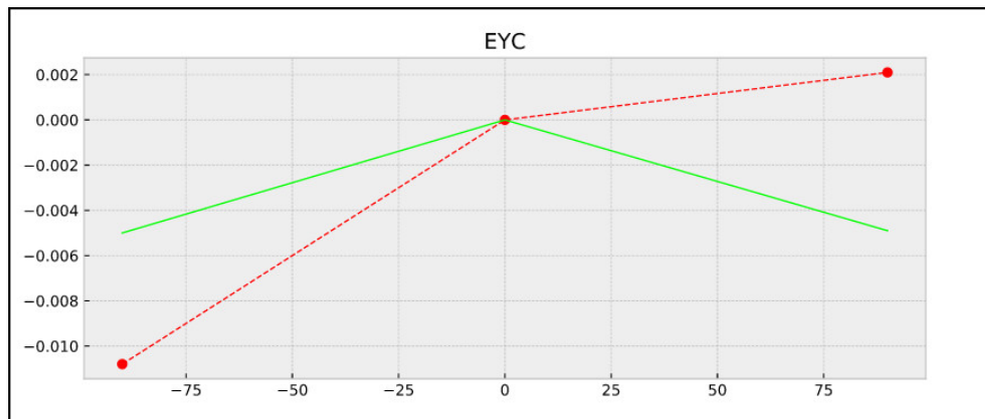
**Otimização da posição dos eixos rotativos com definição automática prévia dos pontos de referência e medição da folga dos eixos rotativos**

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
12 TCH PROBE 451 MEDIR CINEMATICA ~	
Q406=+1	;MODO ~
Q407=+12.5	;RAIO DA ESFERA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q408=+0	;ALTURA DE RETROCESSO ~
Q253=+750	;AVANCO PRE-POSICION. ~
Q380=+0	;ANGULO REFERENCIA ~
Q411=-90	;ANGULO INIC. EIXO A ~
Q412=+90	;ANGULO FINAL EIXO A ~
Q413=+0	;ANGULO INCID. EIXO A ~
Q414=+0	;PONTOS MEDIR EIXO A ~
Q415=-90	;ANGULO INIC. EIXO B ~
Q416=+90	;ANGULO FINAL EIXO B ~
Q417=+0	;ANGULO INCID. EIXO B ~
Q418=+4	;PONTOS MEDIR EIXO B ~
Q419=+90	;ANGULO INIC. EIXO C ~
Q420=+270	;ANGULO FINAL EIXO C ~
Q421=+0	;ANGULO INCID. EIXO C ~
Q422=+3	;PONTOS MEDIR EIXO C ~
Q423=+3	;NUMERO APALPACOES ~
Q431=+1	;DEFINIR PRESET ~
Q432=+0.5	;CAMPO ANGULAR FOLGA

## Função de registo

Depois de executar o ciclo 451, o comando cria um protocolo (**TCHPRAUTO.html**) e guarda o ficheiro de protocolo na mesma pasta em que se encontra o respetivo programa NC. O protocolo contém os seguintes dados:

- Data e hora a que foi criado o protocolo
- Nome do caminho do programa NC em que foi executado o ciclo
- Nome da ferramenta
- Cinemática ativa
- Modo executado (0=verificar/1=otimizar posição/2=otimizar posições/3=otimizar ponto zero da máquina e posições)
- Ângulos de incidência
- Para cada eixo rotativo medido:
  - Ângulo inicial
  - Ângulo final
  - Número de pontos de medição
  - Raio do círculo de medição
  - Folga média, se **Q423>0**
  - Posições dos eixos
  - Erros de posição angular apenas com a opção de software **KinematicsComp** (#52 / #2-04-1)
  - Desvio padrão (dispersão)
  - Desvio máximo
  - Erro de ângulo
  - Valores de correção em todos os eixos (deslocação do ponto de referência)
  - Posição dos eixos rotativos verificados antes da otimização (refere-se ao início da cadeia de transformações cinemáticas, habitualmente, ao came do mandril)
  - Posição dos eixos rotativos verificados após a otimização (refere-se ao início da cadeia de transformações cinemáticas, habitualmente, ao came do mandril)
  - Erro de posicionamento médio e desvio padrão do erro de posicionamento em relação a 0
  - Ficheiros SVG com diagramas: erros medidos e otimizados das várias posições de medição.
    - Linha vermelha: posições medidas
    - Linha verde: valores otimizados após a execução do ciclo
    - Designação do diagrama: designação do eixo dependendo do eixo rotativo, p. ex., EYC = erro de componente em Y do eixo C
    - Eixo X do diagrama: posição do eixo rotativo em graus °
    - Eixo Y do diagrama: desvios das posições em mm



Exemplo de medição EYC: erro de componente em Y do eixo C

### 10.3.3 Ciclo 452 COMPENSACAO PRESET (#48 / #2-01-1)

Programação ISO

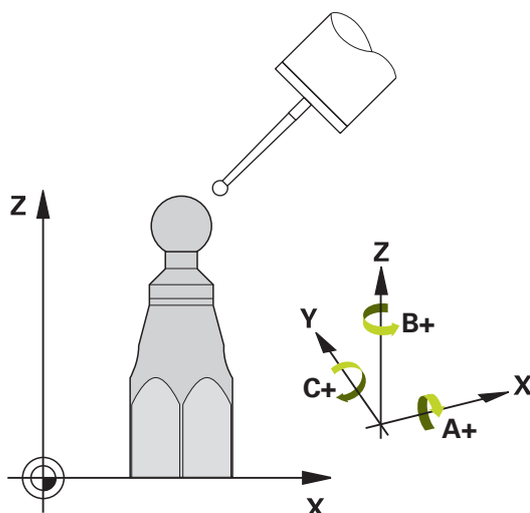
G452

#### Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.



Com o ciclo de apalpação **452**, é possível otimizar a cadeia de transformações cinemáticas da máquina (ver "Ciclo 451 MEDIR CINEMATICA (#48 / #2-01-1)", Página 429). Em seguida, o comando corrige igualmente o sistema de coordenadas da peça de trabalho no modelo de cinemática, de modo que o ponto de referência atual fica no centro da esfera de calibração após a otimização.

**Execução do ciclo**

Selecionar a posição da esfera de calibração na mesa da máquina, de forma a que não haja qualquer colisão no processo de medição.

Com este ciclo é possível, p. ex., conjugar cabeças intercambiáveis umas com as outras.

- 1 Fixar esfera de calibração
- 2 Medir completamente a cabeça de referência com o ciclo **451** e, em seguida, memorizar o ponto de referência no centro da esfera com o ciclo **451**
- 3 Trocar pela segunda cabeça
- 4 Medir a cabeça intercambiável com o ciclo **452** até à interface de troca de cabeça
- 5 Ajustar as outras cabeças intercambiáveis à cabeça de referência com o ciclo **452**

Se, durante a maquinagem, for possível deixar a esfera de calibração fixa na mesa da máquina, pode-se, p. ex., compensar um desvio da máquina. Este processo também é possível numa máquina sem eixos rotativos.

- 1 Fixar a esfera de calibração, ter em atenção a ausência de colisão
- 2 Definir ponto de referência na esfera de calibração
- 3 Definir o ponto de referência na peça de trabalho e iniciar a maquinagem da peça de trabalho
- 4 Executar uma compensação de preset com o ciclo **452** a intervalos regulares. Com isso, o comando determina o desvio dos eixos afetados e corrige-os na cinemática

**Parâmetro de resultados Q**

<b>Número do parâmetro Q</b>	<b>Significado</b>
<b>Q141</b>	Desvio standard do eixo A medido (-1, se o eixo não tiver sido medido)
<b>Q142</b>	Desvio standard do eixo B medido (-1, se o eixo não tiver sido medido)
<b>Q143</b>	Desvio standard do eixo C medido (-1, se o eixo não tiver sido medido)
<b>Q144</b>	Desvio standard do eixo A otimizado (-1, se o eixo não tiver sido medido)
<b>Q145</b>	Desvio standard do eixo B otimizado (-1, se o eixo não tiver sido medido)
<b>Q146</b>	Desvio standard do eixo C otimizado (-1, se o eixo não tiver sido medido)
<b>Q147</b>	Erros de offset na direção X, para aceitação manual nos parâmetros de máquina correspondentes
<b>Q148</b>	Erros de offset na direção Y, para aceitação manual nos parâmetros de máquina correspondentes
<b>Q149</b>	Erros de offset na direção Z, para aceitação manual nos parâmetros de máquina correspondentes

### Parâmetro de resultados QS

O comando guarda nos parâmetros QS **QS144 - QS146** os erros de posição medidos dos eixos rotativos. Cada resultado tem dez caracteres de comprimento. Os resultados são separados uns dos outros por um espaço.

Exemplo: **QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

Número do parâmetro Q	Significado
<b>QS144</b>	Erro de posição do eixo A $E_{Y0A} E_{Z0A} E_{B0A} E_{C0A}$
<b>QS145</b>	Erro de posição do eixo B $E_{Z0B} E_{X0B} E_{C0B} E_{A0B}$
<b>QS146</b>	Erro de posição do eixo C $E_{X0C} E_{Y0C} E_{A0C} E_{B0C}$



Os erros de posição são desvios da posição ideal dos eixos e são identificados por quatro caracteres.

Exemplo:  $E_{X0C}$  = erro de posição na posição do eixo C na direção X.

Os resultados individuais podem ser convertidos em valores numéricos no programa NC por meio de um processamento de strings e utilizados, p. ex., em avaliações.

#### Exemplo:

O ciclo fornece os resultados seguintes dentro do parâmetro QS **QS146**:

**QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

O exemplo seguinte mostra como converter os resultados determinados em valores numéricos.

<b>11</b> $QSO = \text{SUBSTR} ( \text{SRC\_QS146 BEG0 LEN10} )$	; Ler o primeiro resultado $E_{X0C}$ de <b>QS146</b>
<b>12</b> $QL0 = \text{TONUMB} ( \text{SRC\_QSO} )$	; Converter o valor alfanumérico de <b>QSO</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL0</b>
<b>13</b> $QSO = \text{SUBSTR} ( \text{SRC\_QS146 BEG11 LEN10} )$	; Ler o segundo resultado $E_{Y0C}$ de <b>QS146</b>
<b>14</b> $QL1 = \text{TONUMB} ( \text{SRC\_QSO} )$	; Converter o valor alfanumérico de <b>QSO</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL1</b>
<b>15</b> $QSO = \text{SUBSTR} ( \text{SRC\_QS146 BEG22 LEN10} )$	; Ler o terceiro resultado $E_{A0C}$ de <b>QS146</b>
<b>16</b> $QL2 = \text{TONUMB} ( \text{SRC\_QSO} )$	; Converter o valor alfanumérico de <b>QSO</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL2</b>
<b>17</b> $QSO = \text{SUBSTR} ( \text{SRC\_QS146 BEG33 LEN10} )$	; Ler o quarto resultado $E_{B0C}$ de <b>QS146</b>
<b>18</b> $QL3 = \text{TONUMB} ( \text{SRC\_QSO} )$	; Converter o valor alfanumérico de <b>QSO</b> num valor numérico e atribuir a <b>QL3</b>

**Mais informações:** Manual do Utilizador Programar e testar

## Avisos



Para poder executar uma compensação de preset, é necessário que a cinemática esteja adequadamente preparada. Consultar o manual da máquina.

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução deste ciclo, não deve estar ativa nenhuma rotação básica ou rotação básica 3D. Eventualmente, o comando apaga os valores das colunas **SPA**, **SPB** e **SPC** da tabela de pontos de referência. Após o ciclo, tem de se definir novamente uma rotação básica ou uma rotação básica 3D; de outro modo, existe perigo de colisão.

- ▶ Desativar a rotação básica antes da execução do ciclo.
  - ▶ Definir novamente o ponto de referência e a rotação básica após uma otimização
- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinação **FUNCTION MODE MILL**.
  - Antes do início do ciclo, assegure-se de que **M128** ou **FUNCTION TCPM** estão desligados.
  - O ciclo **453**, assim como o **451** e **452**, é deixado no modo automático com uma ROT 3D ativa que coincide com a posição dos eixos rotativos.
  - Prestar atenção a que todas as funções de inclinação do plano de maquinação estejam desativadas.
  - Antes da definição de ciclo, deve-se memorizar e ativar o ponto de referência no centro da esfera de calibração.
  - No caso de eixos sem sistema de medição de posição separado, selecionar os pontos de medição, de modo a ter 1 grau de percurso de deslocação até ao interruptor de fim de curso. O comando necessita deste percurso para a compensação de folga interna.
  - Como avanço de posicionamento para aproximação à altura de apalpação no eixo de apalpação, o comando utiliza o valor mais baixo do parâmetro de ciclo **Q253** e o valor **FMAX** da tabela de apalpadores. Em princípio, o comando executa os movimentos do eixo rotativo com o avanço de posicionamento **Q253**, estando a supervisão do sensor inativa.
  - Programação em polegadas: por norma, o comando fornece os resultados de medições e dados de registo em mm.



- Se se interromper o ciclo durante a medição, pode acontecer que os dados de cinemática já não se encontrem no seu estado original. Guarde a cinemática ativa antes de uma otimização com o ciclo **450**, para, em caso de erro, poder restaurar a cinemática ativa em último lugar.

**Indicações em conexão com parâmetros de máquina**

- Com o parâmetro de máquina **maxModification** (N.º 204801), o fabricante da máquina define o valor limite permitido para alterações de uma transformação. Se os dados de cinemática registados se encontrarem acima do valor limite permitido, o comando emite uma mensagem de aviso. A aceitação dos valores registados deve ser confirmada com **NC-Start**.
- Com o parâmetro de máquina **maxDevCalBall** (N.º 204802), o fabricante da máquina define o desvio de raio máximo da esfera de calibração. Em cada processo de apalpação, o comando regista, antes de tudo, o raio da esfera de calibração. Se o raio de esfera determinado se desviar do raio de esfera introduzido mais do que o definido no parâmetro de máquina **maxDevCalBall** (N.º 204802), o comando emite uma mensagem de erro e termina a medição.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q407 Raio esfera calibração exacto?</b> Indique o raio exato da esfera de calibração utilizada. Introdução: <b>0.0001...99.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Distancia de seguranca?</b> Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. <b>Q320</b> atua adicionalmente à coluna <b>SET_UP</b> da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental. Introdução: <b>0...99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q408 Altura de retrocesso?</b> <b>0:</b> Nenhuma aproximação à altura de retração, o comando faz a aproximação à posição de medição seguinte no eixo a medir. Não permitido em eixos Hirth! O comando faz a aproximação por ordem sequencial à posição de medição em A, depois B, depois C <b>&gt;0:</b> Altura de retrocesso no sistema de coordenadas da peça de trabalho não inclinado a que o TNC posiciona o eixo do mandril antes de um posicionamento do eixo rotativo. Além disso, o comando posiciona o apalpador no plano de maquinaria no ponto zero. A supervisão do sensor não está ativa neste modo. Defina a velocidade de posicionamento no parâmetro <b>Q253</b>. O valor atua de forma absoluta. Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q253 Avanco pre-posicionamento?</b> Indique a velocidade de deslocação da ferramenta no posicionamento em mm/min. Introdução: <b>0...99999.9999</b> em alternativa, <b>FMAX, FAUTO, PREDEF</b></p>
	<p><b>Q380 Âng. ref. eixo principal?</b> Indique o ângulo de referência (a rotação básica) para registo dos pontos de medição no sistema de coordenadas da peça de trabalho atuante. A definição de um ângulo de referência pode aumentar consideravelmente a área de medição de um eixo. O valor atua de forma absoluta. Introdução: <b>0...360</b></p>
	<p><b>Q411 Ângulo inicial do eixo A?</b> Ângulo inicial no eixo A em que deverá ser feita a primeira medição. O valor atua de forma absoluta. Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q412 Ângulo final do eixo A?</b> Ângulo final no eixo A em que deverá ser feita a última medição. O valor atua de forma absoluta. Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q413 Ângulo de incidência do eixo A?</b> Ângulo de incidência do eixo A em que deverão ser medidos os outros eixos rotativos. Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q414 N° pontos medição em A (0...12)?</b>            Número de apalpações que o comando deverá utilizar na medição do eixo A.            Se se introduzir 0, o comando não realiza a medição deste eixo.            Introdução: <b>0...12</b></p>
	<p><b>Q415 Ângulo inicial do eixo B?</b>            Ângulo inicial no eixo B em que deverá ser feita a primeira medição. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q416 Ângulo final do eixo B?</b>            Ângulo final no eixo B em que deverá ser feita a última medição. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q417 Ângulo de incidência do eixo B?</b>            Ângulo de incidência do eixo B em que deverão ser medidos os outros eixos rotativos.            Introdução: <b>-359.999...+360.000</b></p>
	<p><b>Q418 N° pontos medição em B (0...12)?</b>            Número de apalpações que o comando deverá utilizar na medição do eixo B. Se se introduzir 0, o comando não realiza a medição deste eixo.            Introdução: <b>0...12</b></p>
	<p><b>Q419 Ângulo inicial do eixo C?</b>            Ângulo inicial no eixo C em que deverá ser feita a primeira medição. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q420 Ângulo final do eixo C?</b>            Ângulo final no eixo C em que deverá ser feita a última medição. O valor atua de forma absoluta.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q421 Ângulo de incidência do eixo C?</b>            Ângulo de incidência do eixo C em que deverão ser medidos os outros eixos rotativos.            Introdução: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q422 N° pontos medição em C (0...12)?</b>            Número de apalpações que o comando deverá utilizar na medição do eixo C. Se se introduzir 0, o comando não realiza a medição deste eixo.            Introdução: <b>0...12</b></p>
	<p><b>Q423 Número de apalpações?</b>            Defina o número de apalpações que o comando deve utilizar para medir a esfera de calibração no plano. Menos pontos de medição aumentam a velocidade, mais pontos de medição aumentam a segurança da medição.            Introdução: <b>3...8</b></p>

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q432 Campo angular compensação folga?**

Define-se aqui o valor angular que deverá ser utilizado como travessia para a medição da folga do eixo rotativo. O ângulo de travessia deve ser claramente maior que a folga efetiva dos eixos rotativos. Se se introduzir 0, o comando não realiza a medição da folga.

Introdução: **-3...+3**

**Programa de calibração**

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	TCH PROBE 450 GUARDAR CINEMATICA ~
	Q410=+0 ;MODO ~
	Q409=+5 ;DESIGNACAO DA MEMORIA
13	TCH PROBE 452 COMPENSACAO PRESET ~
	Q407=+12.5 ;RAIO DA ESFERA ~
	Q320=+0 ;DISTANCIA SEGURANCA ~
	Q408=+0 ;ALTURA DE RETROCESSO ~
	Q253=+750 ;AVANCO PRE-POSICION. ~
	Q380=+0 ;ANGULO REFERENCIA ~
	Q411=-90 ;ANGULO INIC. EIXO A ~
	Q412=+90 ;ANGULO FINAL EIXO A ~
	Q413=+0 ;ANGULO INCID. EIXO A ~
	Q414=+0 ;PONTOS MEDIR EIXO A ~
	Q415=-90 ;ANGULO INIC. EIXO B ~
	Q416=+90 ;ANGULO FINAL EIXO B ~
	Q417=+0 ;ANGULO INCID. EIXO B ~
	Q418=+2 ;PONTOS MEDIR EIXO B ~
	Q419=-90 ;ANGULO INIC. EIXO C ~
	Q420=+90 ;ANGULO FINAL EIXO C ~
	Q421=+0 ;ANGULO INCID. EIXO C ~
	Q422=+2 ;PONTOS MEDIR EIXO C ~
	Q423=+4 ;NUMERO APALPAcoes ~
	Q432=+0 ;CAMPO ANGULAR FOLGA

## Ajuste de cabeças intercambiáveis



A troca de cabeças é uma função específica da máquina: consulte o manual da sua máquina.

- ▶ Troca da segunda cabeça intercambiável
- ▶ Trocar de apalpador
- ▶ Medir a cabeça intercambiável com o ciclo **452**
- ▶ Meça apenas os eixos que foram efetivamente trocados (no exemplo, apenas o eixo A, o eixo C foi ocultado com **Q422**)
- ▶ Não é possível alterar o ponto de referência e a posição da esfera de calibração durante todo o processo
- ▶ É possível ajustar todas as outras cabeças intercambiáveis da mesma forma

### Ajustar a cabeça intercambiável

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	TCH PROBE 452 COMPENSACAO PRESET ~
Q407	=+12.5 ;RAIO DA ESFERA ~
Q320	=+0 ;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q408	=+0 ;ALTURA DE RETROCESSO ~
Q253	=+2000 ;AVANCO PRE-POSICION. ~
Q380	=+45 ;ANGULO REFERENCIA ~
Q411	=-90 ;ANGULO INIC. EIXO A ~
Q412	=+90 ;ANGULO FINAL EIXO A ~
Q413	=+45 ;ANGULO INCID. EIXO A ~
Q414	=+4 ;PONTOS MEDIR EIXO A ~
Q415	=-90 ;ANGULO INIC. EIXO B ~
Q416	=+90 ;ANGULO FINAL EIXO B ~
Q417	=+0 ;ANGULO INCID. EIXO B ~
Q418	=+2 ;PONTOS MEDIR EIXO B ~
Q419	=+90 ;ANGULO INIC. EIXO C ~
Q420	=+270 ;ANGULO FINAL EIXO C ~
Q421	=+0 ;ANGULO INCID. EIXO C ~
Q422	=+0 ;PONTOS MEDIR EIXO C ~
Q423	=+4 ;NUMERO APALPAcoes ~
Q432	=+0 ;CAMPO ANGULAR FOLGA

O objetivo deste processo é que o ponto de referência da peça de trabalho permaneça inalterado após a troca de eixos rotativos (troca de cabeças)

No exemplo seguinte descreve-se o ajuste de uma cabeça de forquilha com os eixos AC Os eixos A são trocados, o eixo C permanece na máquina de base.

- ▶ Troca de uma das cabeças intercambiáveis que depois serve de cabeça de referência
- ▶ Fixar esfera de calibração
- ▶ Trocar de apalpador
- ▶ Mediante o ciclo **451**, meça a cinemática completa com a cabeça de referência
- ▶ Defina o ponto de referência (com **Q431** = 2 ou 3 no ciclo **451**) após a medição da cabeça de referência

### Medir a cabeça de referência

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
12 TCH PROBE 451 MEDIR CINEMATICA ~	
Q406=+1	;MODO ~
Q407=+12.5	;RAIO DA ESFERA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q408=+0	;ALTURA DE RETROCESSO ~
Q253=+2000	;AVANCO PRE-POSICION. ~
Q380=+45	;ANGULO REFERENCIA ~
Q411=-90	;ANGULO INIC. EIXO A ~
Q412=+90	;ANGULO FINAL EIXO A ~
Q413=+45	;ANGULO INCID. EIXO A ~
Q414=+4	;PONTOS MEDIR EIXO A ~
Q415=-90	;ANGULO INIC. EIXO B ~
Q416=+90	;ANGULO FINAL EIXO B ~
Q417=+0	;ANGULO INCID. EIXO B ~
Q418=+2	;PONTOS MEDIR EIXO B ~
Q419=+90	;ANGULO INIC. EIXO C ~
Q420=+270	;ANGULO FINAL EIXO C ~
Q421=+0	;ANGULO INCID. EIXO C ~
Q422=+3	;PONTOS MEDIR EIXO C ~
Q423=+4	;NUMERO APALPACOES ~
Q431=+3	;DEFINIR PRESET ~
Q432=+0	;CAMPO ANGULAR FOLGA

## Compensação da deriva



Este processo também é possível em máquinas sem eixos rotativos.

Durante a maquinação, os diferentes componentes de uma máquina estão sujeitos a um desvio, devido às variáveis influências circundantes. Se o desvio for suficientemente constante através da área de deslocação e a esfera de calibração puder manter-se na mesa da máquina durante maquinação, é possível registar e compensar este desvio com o ciclo **452**.

- ▶ Fixar esfera de calibração
- ▶ Trocar de apalpador
- ▶ Meça completamente a cinemática com o ciclo **451** antes de iniciar a maquinação
- ▶ Memorize o ponto de referência (com **Q432** = 2 ou 3 no ciclo **451**) após a medição da cinemática
- ▶ Memorize então os pontos de referência para as suas peças de trabalho e inicie a maquinação

### Medição de referência para compensação do desvio

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	CYCL DEF 247 FIXAR P.REFERENCIA ~
	Q339=+1 ;NUMERO PONTO REFER.
13	TCH PROBE 451 MEDIR CINEMATICA ~
	Q406=+1 ;MODO ~
	Q407=+12.5 ;RAIO DA ESFERA ~
	Q320=+0 ;DISTANCIA SEGURANCA ~
	Q408=+0 ;ALTURA DE RETROCESSO ~
	Q253=+750 ;AVANCO PRE-POSICION. ~
	Q380=+45 ;ANGULO REFERENCIA ~
	Q411=+90 ;ANGULO INIC. EIXO A ~
	Q412=+270 ;ANGULO FINAL EIXO A ~
	Q413=+45 ;ANGULO INCID. EIXO A ~
	Q414=+4 ;PONTOS MEDIR EIXO A ~
	Q415=-90 ;ANGULO INIC. EIXO B ~
	Q416=+90 ;ANGULO FINAL EIXO B ~
	Q417=+0 ;ANGULO INCID. EIXO B ~
	Q418=+2 ;PONTOS MEDIR EIXO B ~
	Q419=+90 ;ANGULO INIC. EIXO C ~
	Q420=+270 ;ANGULO FINAL EIXO C ~
	Q421=+0 ;ANGULO INCID. EIXO C ~
	Q422=+3 ;PONTOS MEDIR EIXO C ~
	Q423=+4 ;NUMERO APALPAcoes ~
	Q431=+3 ;DEFINIR PRESET ~
	Q432=+0 ;CAMPO ANGULAR FOLGA

- ▶ Registe o desvio dos eixos a intervalos regulares
- ▶ Trocar de apalpador
- ▶ Ativar o ponto de referência na esfera de calibração
- ▶ Meça a cinemática com o ciclo **452**
- ▶ Não é possível alterar o ponto de referência e a posição da esfera de calibração durante todo o processo

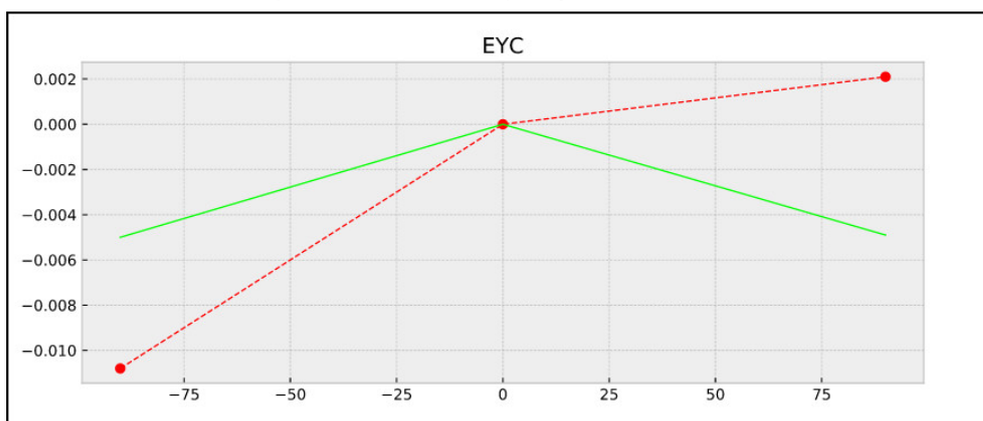
### Compensar desvio

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
13 TCH PROBE 452 COMPENSACAO PRESET ~	
Q407=+12.5	;RAIO DA ESFERA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q408=+0	;ALTURA DE RETROCESSO ~
Q253=+9999	;AVANCO PRE-POSICION. ~
Q380=+45	;ANGULO REFERENCIA ~
Q411=-90	;ANGULO INIC. EIXO A ~
Q412=+90	;ANGULO FINAL EIXO A ~
Q413=+45	;ANGULO INCID. EIXO A ~
Q414=+4	;PONTOS MEDIR EIXO A ~
Q415=-90	;ANGULO INIC. EIXO B ~
Q416=+90	;ANGULO FINAL EIXO B ~
Q417=+0	;ANGULO INCID. EIXO B ~
Q418=+2	;PONTOS MEDIR EIXO B ~
Q419=+90	;ANGULO INIC. EIXO C ~
Q420=+270	;ANGULO FINAL EIXO C ~
Q421=+0	;ANGULO INCID. EIXO C ~
Q422=+3	;PONTOS MEDIR EIXO C ~
Q423=+3	;NUMERO APALPACOES ~
Q432=+0	;CAMPO ANGULAR FOLGA

## Função de registo

Depois de executar o ciclo **452**, o comando cria um protocolo (**TCHPRAUTO.html**) e guarda o ficheiro de protocolo na mesma pasta em que se encontra o respetivo programa NC. O protocolo contém os seguintes dados:

- Data e hora a que foi criado o registo
- Nome do atalho do programa NC em que foi executado o ciclo
- Nome da ferramenta
- Cinemática ativa
- Modo executado
- Ângulos de incidência
- Para cada eixo rotativo medido:
  - Ângulo inicial
  - Ângulo final
  - Número de pontos de medição
  - Raio do círculo de medição
  - Folga média, se **Q423>0**
  - Posições dos eixos
  - Desvio padrão (dispersão)
  - Desvio máximo
  - Erro de ângulo
  - Valores de correção em todos os eixos (deslocação do ponto de referência)
  - Posição dos eixos rotativos verificados antes da compensação de preset (refere-se ao início da cadeia de transformações cinemáticas, habitualmente, ao came do mandril)
  - Posição dos eixos rotativos verificados após a compensação de preset (refere-se ao início da cadeia de transformações cinemáticas, habitualmente, ao came do mandril)
  - Erro de posicionamento médio
  - Ficheiros SVG com diagramas: erros medidos e otimizados das várias posições de medição.
    - Linha vermelha: posições medidas
    - Linha verde: valores otimizados
    - Designação do diagrama: designação do eixo dependendo do eixo rotativo, p. ex., EYC = desvios do eixo Y dependendo do eixo C
    - Eixo X do diagrama: posição do eixo rotativo em graus °
    - Eixo Y do diagrama: desvios das posições em mm



Exemplo de medição EYC = desvios do eixo Y dependendo do eixo C

### 10.3.4 Ciclo 453 CINEMÁTICA GRELHA (#48 / #2-01-1)

#### Programação ISO

G453

#### Aplicação

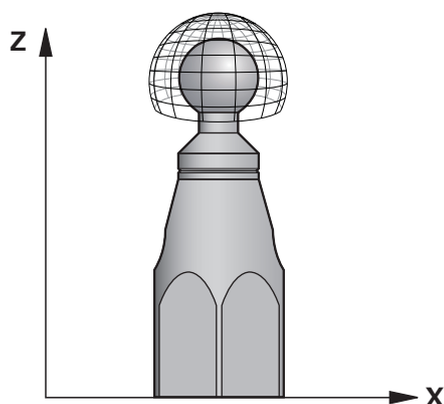


Consulte o manual da sua máquina!

É necessária a opção de software KinematicsOpt (#48 / #2-01-1).

Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

Para poder utilizar este ciclo, o fabricante da máquina deve criar e configurar previamente uma tabela de compensações (\*.kco), assim como proceder a outras definições.



Mesmo que a sua máquina já tenha sido otimizada quanto a erros de posição (p. ex., com o ciclo **451**), podem permanecer erros residuais no Tool Center Point (TCP) ao inclinar os eixos rotativos. Podem resultar, p. ex., de erros dos componentes (p. ex., do erro de um mancal) de eixos de rotação de cabeça.

O ciclo **453 CINEMÁTICA GRELHA** permite detetar e compensar erros das cabeças basculantes em função das posições dos eixos de rotação. Quando se desejar escrever valores de compensação com este ciclo, o mesmo necessita da opção **KinematicsComp** (#52 / #2-04-1). Com a ajuda de um apalpador TS 3D, este ciclo serve para medir uma esfera de calibração HEIDENHAIN que se fixou à mesa da máquina. O ciclo movimenta automaticamente o apalpador para posições que estão dispostas em forma de grelha à volta da esfera de calibração. Estas posições do eixo basculante são definidas pelo fabricante da sua máquina. As posições podem estar em até três dimensões (cada dimensão é um eixo rotativo). Após o processo de apalpação na esfera, pode realizar-se uma compensação dos erros mediante uma tabela multidimensional. Esta tabela de compensações (\*.kco) é definida pelo fabricante da máquina, que também define o local de arquivo da tabela.

Se trabalhar com o ciclo **453**, execute o ciclo em várias posições diferentes no espaço de trabalho. Assim, pode verificar imediatamente se a compensação com o ciclo **453** tem os desejados efeitos positivos na precisão da máquina. Este tipo de compensação para uma máquina específica só é adequado quando se consigam as melhorias desejadas com os mesmos valores de correção em múltiplas posições. Se não for esse o caso, então devem-se procurar os erros fora dos eixos rotativos.

Execute a medição com o ciclo **453** com os erros de posição dos eixos rotativos otimizados. Para isso, trabalhe previamente, p. ex., com o ciclo **451**.

**i** A HEIDENHAIN recomenda a utilização das esferas de calibração **KKH 250 (Número de artigo 655475-01)** ou **KKH 100 (Número de artigo 655475-02)**, que possuem uma rigidez particularmente elevada e foram construídas especialmente para a calibração de máquinas. Caso esteja interessado, entre em contacto com a HEIDENHAIN.

O comando otimiza a precisão da sua máquina. Para isso, guarda os valores de compensação automaticamente numa tabela de compensações (\*.kco) no final do processo de medição. (Com o modo **Q406=1**)

### Execução do ciclo

- 1 Fixar a esfera de calibração, ter em atenção a ausência de colisão
- 2 No modo de Funcionamento Manual, memorizar o ponto de referência no centro da esfera, se estiverem definidos **Q431=1** ou **Q431=3**: posicionar o apalpador manualmente no eixo do apalpador através da esfera de calibração e, no plano de maquinagem, no centro da esfera
- 3 Selecionar o modo de funcionamento de execução de programa e iniciar o Programa NC
- 4 O ciclo é executado em função de **Q406** (-1=Eliminar / 0=Verificar / 1=Compensar)

**i** Durante a definição do ponto de referência, o raio da esfera de calibração programado só é supervisionado na segunda medição. Isso acontece porque, se o posicionamento prévio é inexato em relação à esfera de calibração e é executada a definição do ponto de referência, a apalpação da esfera de calibração é feita duas vezes.

### Diferentes Modos (Q406)

#### Modo Eliminar Q406 = -1 (#52 / #2-04-1)

- Não se realiza nenhum movimento dos eixos
- O comando descreve todos os valores da tabela de compensações (\*.kco) com "0", o que leva a que compensações adicionais não atuem na cinemática atualmente selecionada

#### Modo Verificar Q406 = 0

- O comando executa apalpações na esfera de calibração.
- Os resultados são guardados num protocolo em formato .html que é guardado na mesma pasta em que se encontra o programa NC atual

#### Modo Compensar Q406 = 1 (#52 / #2-04-1)

- O comando executa apalpações na esfera de calibração
- O comando escreve os desvios na tabela de compensações (\*.kco), a tabela é atualizada e as compensações atuam imediatamente
- Os resultados são guardados num protocolo em formato .html que é guardado na mesma pasta em que se encontra o programa NC atual

### Seleção da posição da esfera de calibração na mesa da máquina

Em princípio, a esfera de calibração pode-se instalar em qualquer ponto acessível na mesa da máquina, mas também em dispositivos tensores ou peças de trabalho. Recomenda-se, no entanto, fixar a esfera de calibração o mais próximo possível da posição de maquinagem posterior.

**i** Selecione a posição da esfera de calibração na mesa da máquina, de forma a que não haja qualquer colisão no processo de medição.

## Avisos



É necessária a opção de software (#48 / #2-01-1).

É necessária a opção de software (#52 / #2-04-1).

Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

O fabricante da máquina determina o local de arquivo da tabela de compensações (\*.kco).

### AVISO

#### Atenção, perigo de colisão!

Durante a execução deste ciclo, não deve estar ativa nenhuma rotação básica ou rotação básica 3D. Eventualmente, o comando apaga os valores das colunas **SPA**, **SPB** e **SPC** da tabela de pontos de referência. Após o ciclo, tem de se definir novamente uma rotação básica ou uma rotação básica 3D; de outro modo, existe perigo de colisão.

- ▶ Desativar a rotação básica antes da execução do ciclo.
- ▶ Definir novamente o ponto de referência e a rotação básica após uma otimização

- Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de maquinagem **FUNCTION MODE MILL**.
- Antes do início do ciclo, assegure-se de que **M128** ou **FUNCTION TCPM** estão desligados.
- O ciclo **453**, assim como o **451** e **452**, é deixado no modo automático com uma ROT 3D ativa que coincide com a posição dos eixos rotativos.
- Antes da definição de ciclo, é necessário ter definido e ativado o ponto de referência no centro da esfera de calibração, ou definir o parâmetro de introdução **Q431** em conformidade para 1 ou 3.
- Como avanço de posicionamento para aproximação à altura de apalpação no eixo de apalpação, o comando utiliza o valor mais baixo do parâmetro de ciclo **Q253** e o valor **FMAX** da tabela de apalpadores. Em princípio, o comando executa os movimentos do eixo rotativo com o avanço de posicionamento **Q253**, estando a supervisão do sensor inativa.
- Programação em polegadas: por norma, o comando fornece os resultados de medições e dados de registo em mm.
- Se tiver ativado a definição do ponto de referência antes da medição (**Q431 = 1/3**), posicione o apalpador à distância de segurança (**Q320 + SET\_UP**) aproximadamente ao centro sobre a esfera de calibração antes do início do ciclo.



- Se a sua máquina estiver equipada com um mandril regulado, deve ativar-se a condução posterior do ângulo na tabela de apalpadores (**coluna TRACK**). Deste modo, aumentam-se, em geral, as precisões na medição com um apalpador 3D.

**Indicações em conexão com parâmetros de máquina**

- Com o parâmetro de máquina **mStrobeRotAxPos** (N.º 204803), o fabricante da máquina define a alteração máxima permitida de uma transformação. Se o valor for diferente de -1 (a função M posiciona o eixo rotativo), inicie uma medição apenas quando todos os eixos rotativos estiverem em 0°.
- Com o parâmetro de máquina **maxDevCalBall** (N.º 204802), o fabricante da máquina define o desvio de raio máximo da esfera de calibração. Em cada processo de apalpação, o comando regista, antes de tudo, o raio da esfera de calibração. Se o raio de esfera determinado se desviar do raio de esfera introduzido mais do que o definido no parâmetro de máquina **maxDevCalBall** (N.º 204802), o comando emite uma mensagem de erro e termina a medição.

## Parâmetros de ciclo

Imagem de ajuda	Parâmetros
	<p><b>Q406 Modo (-1/0/+1)</b></p> <p>Determinar se o comando deve descrever os valores da tabela de compensações (*.kco) com o valor 0 ou verificar ou compensar os desvios atualmente existentes. É criado um protocolo (*.html).</p> <p><b>-1:</b> eliminar valores na tabela de compensações (*.kco). Os valores de compensação de erros de posição TCP são definidos para o valor 0 na tabela de compensações (*.kco). Não são apalpadas posições de medição. Não são emitidos resultados no protocolo (*.html). (#52 / #2-04-1)</p> <p><b>0:</b> verificar erros de posição TCP. O comando mede os erros de posição TCP dependendo das posições dos eixos rotativos, mas não efetua registos na tabela de compensações (*.kco). O comando apresenta o desvio padrão e máximo num protocolo (*.html).</p> <p><b>1:</b> compensar erros de posição TCP. O comando mede os erros de posição TCP dependendo das posições dos eixos rotativos e escreve os desvios na tabela de compensações (*.kco). Seguidamente, as compensações atuam de imediato. O comando apresenta o desvio padrão e máximo num protocolo (*.html). (#52 / #2-04-1)</p> <p>Introdução: <b>-1, 0, +1</b></p>
	<p><b>Q407 Raio esfera calibração exacto?</b></p> <p>Indique o raio exato da esfera de calibração utilizada.</p> <p>Introdução: <b>0.0001...99.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Distancia de segurancia?</b></p> <p>Distância adicional entre o ponto de apalpação e a esfera do apalpador. <b>Q320</b> atua adicionalmente à coluna <b>SET_UP</b> da tabela de apalpadores. O valor atua de forma incremental.</p> <p>Introdução: <b>0...99999.9999</b> Em alternativa, <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q408 Altura de retrocesso?</b></p> <p><b>0:</b> Nenhuma aproximação à altura de retração, o comando faz a aproximação à posição de medição seguinte no eixo a medir. Não permitido em eixos Hirth! O comando faz a aproximação por ordem sequencial à posição de medição em A, depois B, depois C</p> <p><b>&gt;0:</b> Altura de retrocesso no sistema de coordenadas da peça de trabalho não inclinado a que o TNC posiciona o eixo do mandril antes de um posicionamento do eixo rotativo. Além disso, o comando posiciona o apalpador no plano de maquiagem no ponto zero. A supervisão do sensor não está ativa neste modo. Defina a velocidade de posicionamento no parâmetro <b>Q253</b>. O valor atua de forma absoluta.</p> <p>Introdução: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q253 Avanco pre-posicionamento?</b></p> <p>Indique a velocidade de deslocação da ferramenta no posicionamento em mm/min.</p> <p>Introdução: <b>0...99999.9999</b> em alternativa, <b>FMAX, FAUTO, PREDEF</b></p>

**Imagem de ajuda****Parâmetros****Q380 Âng. ref. eixo principal?**

Indique o ângulo de referência (a rotação básica) para registro dos pontos de medição no sistema de coordenadas da peça de trabalho atuante. A definição de um ângulo de referência pode aumentar consideravelmente a área de medição de um eixo. O valor atua de forma absoluta.

Introdução: **0...360**

**Q423 Número de apalpações?**

Defina o número de apalpações que o comando deve utilizar para medir a esfera de calibração no plano. Menos pontos de medição aumentam a velocidade, mais pontos de medição aumentam a segurança da medição.

Introdução: **3...8**

**Q431 Definir preset (0/1/2/3)?**

Determinar se o comando deve definir automaticamente o ponto de referência ativo no centro da esfera:

**0:** não definir o ponto de referência automaticamente no centro da esfera: definir o ponto de referência manualmente antes do início do ciclo

**1:** definir o ponto de referência automaticamente no centro da esfera antes da medição (o ponto de referência ativo é sobrescrito): pré-posicionar manualmente o apalpador sobre a esfera de calibração antes do início do ciclo

**2:** definir o ponto de referência automaticamente no centro da esfera após a medição (o ponto de referência ativo é sobrescrito): definir o ponto de referência manualmente antes do início do ciclo

**3:** definir o ponto de referência antes e depois da medição no centro da esfera (o ponto de referência ativo é sobrescrito): pré-posicionar manualmente o apalpador sobre a esfera de calibração antes do início do ciclo

Introdução: **0, 1, 2, 3**

**Apalpação com o ciclo 453**

11 TCH PROBE 453 CINEMÁTICA GRELHA ~	
Q406=+0	;MODO ~
Q407=+12.5	;RAIO DA ESFERA ~
Q320=+0	;DISTANCIA SEGURANCA ~
Q408=+0	;ALTURA DE RETROCESSO ~
Q253=+750	;AVANCO PRE-POSICION. ~
Q380=+0	;ANGULO REFERENCIA ~
Q423=+4	;NUMERO APALPAcoes ~
Q431=+0	;DEFINIR PRESET

### Função de registo

Depois de executar o ciclo **453**, o comando cria um protocolo (**TCHPRAUTO.html**), que é guardado na mesma pasta em que se encontra o programa NC atual. Contém os seguintes dados:

- Data e hora a que foi criado o registo
- Nome do atalho do programa NC em que foi executado o ciclo
- Número e nome da ferramenta ativa
- Modo
- Dados medidos: desvio padrão e desvio máximo
- Informação da posição em graus (°) em que ocorreu o desvio máximo
- Número de posições de medição

## Índice

**A**

Acerca do Manual do utilizador...	37
Acerca do produto.....	47
Ajuda do produto integrada	
TNCguide.....	42
Ajuda sensível ao contexto.....	45
Apalpação 3D.....	381
Apalpação rápida.....	387
Apalpar extrusão.....	391
Aplicação	
Ajuda.....	43
Menu inicial.....	63

**C**

Calibração	
Sonda em L.....	105
Sonda simples.....	105
Calibrar	
Apalpador de ferramenta.....	121
Apalpador de peça de trabalho.....	102
Calibrar apalpador de ferramenta	
Calibrar IR-TT.....	124
Calibrar TT.....	122
Calibrar apalpador de peça de trabalho	
Calibração do raio na esfera.	105
Calibração do raio na ilha.....	118
Calibração do raio no anel.....	115
Calibração longitudinal.....	113
Ciclos de apalpação 14xx	
Apalpação de aresta.....	172
Apalpação de aresta oblíqua.	188
Apalpação de dois círculos....	179
Ciclos de apalpação 14xx	
Apalpação de círculo.....	287
Apalpação de esfera.....	292
Apalpação de indentação de nervura.....	306
Apalpação de indentação de ranhura.....	306
Apalpação de nervura.....	296
Apalpação de plano.....	206
Apalpação de ponto de intersecção.....	196
Apalpação de posição.....	283
Apalpação de posição de indentação.....	301
Apalpação de ranhura.....	296
Ciclos de apalpação para a ferramenta	
Medir ferramenta de toronar.	415
Ciclos de apalpação para a ferramenta	
Medir ferramenta de fresagem.....	

402	
Ciclos de apalpação para a peça de trabalho	
Apalpar posição no plano ou no espaço.....	376
Controlar a peça de trabalho.	315
Determinar a posição inclinada....	145
Influenciar processos de ciclos.....	387
Registar ponto de referência.	217
Condições de licenciamento.....	61
Contacto.....	46
Controlar automaticamente a peça de trabalho	
Plano de referência.....	319
Ponto de referência polar.....	321
Princípios básicos.....	315
Correção da ferramenta.....	318

**D**

Definir automaticamente o ponto de referência	
Caixa circular (furo).....	240
Caixa retangular.....	229
Centro da nervura.....	224
Centro da ranhura.....	218
Centro de 4 furos.....	275
Círculo.....	287
Círculo de furos.....	265
Eixo do apalpador.....	271
Eixo individual.....	280
Esfera.....	292
Esquina exterior.....	253
Esquina interior.....	259
Ilha circular.....	247
Ilha retangular.....	234
Indentação de nervura.....	306
Indentação de ranhura.....	306
Nervura.....	296
Posição de indentação.....	301
Posição individual.....	283
Princípios básicos 4xx.....	217
Ranhura.....	296
Determinar a posição inclinada	
Princípios básicos dos ciclos de apalpação 400-405.....	145
Determinar a posição inclinada da peça de trabalho	
Apalpação de aresta.....	172
Apalpação de plano.....	206
Apalpação de ponto de intersecção.....	196
Definir rotação básica.....	166
Rotação básica.....	146
Rotação básica através de dois furos.....	150
Rotação básica através de duas	

ilhas.....	155
Rotação básica através de um eixo rotativo.....	160
Rotação mediante eixo C.....	167
Determinar a posição inclinada da peça de trabalho	
Apalpação de aresta oblíqua.	188
Apalpação de dois círculos....	179
Disposição de segurança	
Conteúdo.....	40
Disposições de segurança.....	50
Documentação suplementar.....	39

**E**

Estado da medição.....	317
Estrutura do manual do utilizador.....	39

**F**

Função de seleção	
Programa NC como ciclo.....	83

**G**

GLOBAL DEF.....	96
Grunddrehung.....	146
Grupo-alvo.....	38

**I**

Interface.....	62
Interface do comando.....	62, 62

**L**

Local de utilização.....	49
Lógica de posicionamento.....	89

**M**

Medição da cinemática	
Cinemática grelha.....	459
Compensação de preset.....	446
folga.....	436
Guardar a cinemática.....	426
Precisão.....	436
Princípios básicos.....	423
recorte dentado hirth.....	433
Medição da ferramenta.....	415
Comprimento da ferramenta	402
Medição completa.....	410
parâmetros de máquina.....	398
Raio da ferramenta.....	405
Tabela de ferramentas.....	399
Medição de ferramentas	
Princípios básicos.....	396
Medir	
Ângulo.....	323
Círculo de furos.....	364
Círculo externo.....	334
Coordenada.....	359
Furo.....	327
Largura interna.....	350

Nervura externa.....	355
Plano.....	369
Retângulo externo.....	345
Retângulo interno.....	340
Medir 3D.....	378
Medir com ciclo 3.....	376
Modo de funcionamento	
Iniciar.....	63
Manual.....	63
Máquina.....	63
Vista geral.....	63

### **N**

Número de software.....	53
-------------------------	----

### **O**

Opção de software.....	<b>54</b>
------------------------	-----------

### **P**

Primeiros passos.....	65
programar.....	66
Programação de variáveis.....	95

### **R**

Registrar resultados de medição	315
Rotação básica	
através de dois furos.....	150
através de duas ilhas.....	155
através de um eixo rotativo...	160
definir diretamente.....	166

### **S**

Supervisão da tolerância.....	317
-------------------------------	-----

### **T**

Tipos de indicação.....	40
TNCguide.....	43

### **U**

Utilização conforme à finalidade.	49
-----------------------------------	----

### **V**

Variável.....	95
---------------	----

# HEIDENHAIN

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

**Technical support** FAX +49 8669 32-1000

**Measuring systems** ☎ +49 8669 31-3104  
service.ms-support@heidenhain.de

**NC support** ☎ +49 8669 31-3101  
service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103  
service.nc-pgm@heidenhain.de

**PLC programming** ☎ +49 8669 31-3102  
service.plc@heidenhain.de

**APP programming** ☎ +49 8669 31-3106  
service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

## Apalpadores e sistemas de câmaras

A HEIDENHAIN oferece apalpadores universais e de alta precisão para máquinas-ferramentas, p. ex., para a determinação exata da posição de arestas de peças de trabalho e a medição de ferramentas. Tecnologias comprovadas, como um sensor ótico sem contacto, a proteção contra colisão ou bocais de sopro integrados para limpeza do ponto de medição, convertem os apalpadores numa ferramenta fiável e segura para a medição de peças de trabalho e ferramentas. Para uma segurança de processo ainda mais elevada, as ferramentas podem ser comodamente monitorizadas com os sistemas de câmaras e o sensor de rotura da ferramenta da HEIDENHAIN.



Para mais informações sobre apalpadores e sistemas de câmaras:

[www.heidenhain.de/produkte/tastsysteme](http://www.heidenhain.de/produkte/tastsysteme)

