

TNC 640

Manual do Utilizador
Preparar, testar e executar
programas NC

Software NC
34059x-17



Elementos de operação do comando

Função

Se utilizar um TNC 640 com operação por ecrã tátil, pode substituir alguns acionamentos de teclas por gestos.

Mais informações: "Operação do ecrã tátil",
Página 591

Elementos de comando no ecrã

Tecla	Função
	Selecionar a divisão do ecrã
	Alternar o ecrã entre o modo de funcionamento da máquina, o modo de funcionamento de programação e um terceiro desktop.
	Softkeys: selecionar a função no ecrã
	Comutação de barras de softkeys

Teclado alfanumérico

Tecla	Função
	Nome de ficheiro, comentário
	Programação DIN/ISO
	Selecionar o elemento seguinte, p. ex., campo de introdução, botão do ecrã, possibilidade de seleção
SHIFT + 	Selecionar elemento anterior
	Abrir o Menu HEROS

Modos de funcionamento da máquina

Tecla	Função
	Funcionamento manual
	Volante eletrónico
	Posicionamento com introdução manual
	Execução do programa bloco a bloco
	Execução contínua do programa

Modos de funcionamento de programação

Tecla	Função
	Programação
	Teste de programa

Introduzir e editar eixos de coordenadas e algarismos

Tecla	Função
 ... 	Selecionar eixos de coordenadas ou introduzi-los no programa NC
 ... 	Algarismos
 	Inverter separador decimal / sinal
 	Introdução de coordenadas polares / Valores incrementais
	Programação de parâmetros Q / Estado de parâmetros Q
	Aceitar posição real
	Passar perguntas de diálogo e apagar palavras
	Finalizar a introdução e continuar o diálogo
	Fechar o bloco NC, finalizar a introdução
	Restaurar introduções ou eliminar mensagem de erro
	Interromper o diálogo, apagar programa parcial

Indicações sobre as ferramentas

Tecla	Função
	Definir dados de ferramenta no programa NC
	Abrir dados da ferramenta

Gerir programas NC e ficheiros, funções do comando

Tecla	Função
	Selecionar e eliminar programas NC ou ficheiros, transmissão externa de dados
	Definir chamada do programa, selecionar tabelas de pontos zero e tabelas de pontos
	Selecionar a função MOD
	Visualizar textos de ajuda em caso de mensagens de erro do NC, chamar o TNCguide
	Visualizar todas as mensagens de erro em espera
	Mostrar a calculadora
	Visualizar funções especiais
	Atualmente sem função

Teclas de navegação

Tecla	Função
 	Posicionar o cursor
	Selecionar diretamente blocos NC, ciclos e funções paramétricas
	Navegar até ao início do programa ou até ao início da tabela
	Navegar até ao fim do programa ou até ao fim de uma linha da tabela
	Navegar para cima por páginas
	Navegar para baixo por páginas
	Selecionar o separador seguinte nos formulários
 	Janela de diálogo ou botão do ecrã seguinte/anterior

Ciclos, subprogramas e repetições parciais de programas

Tecla	Função
	Definir ciclos de apalpação
 	Definir e chamar ciclos
 	Introduzir e chamar subprogramas e repetições parciais dum programa
	Introduzir paragem do programa num programa NC

Programar tipos de trajetória

Tecla	Função
	Aproximação ao contorno/saída do contorno
	Programação livre de contornos FK
	Reta
	Ponto central do círculo/Polo para coordenadas polares
	Trajectoria circular em redor dum ponto central do círculo
	Trajectoria circular com raio
	Trajectoria circular tangente
 	Chanfro/arredondamento de esquinas

Potenciómetro para o avanço e a velocidade do mandril

Avanço	Rotações do mandril
	

Rato 3D

A unidade de teclado pode ser ampliada com um rato 3D HEIDENHAIN.

Com a ajuda de um rato 3D, os objetos podem ser manuseados tão intuitivamente como se estivessem na mão.

É o que permitem os seis graus de liberdade disponíveis simultaneamente:

- Deslocação 2D no plano XY
- Rotação 3D em torno dos eixos X, Y e Z
- Aumentar ou diminuir o zoom



Estas possibilidades aumentam a comodidade de utilização, sobretudo, nas seguintes aplicações:

- Importação CAD
- Simulação de ablação
- Aplicações 3D de um PC externo operadas diretamente no comando com a ajuda da opção de software **#133 Remote Desktop Manager**

Índice

1	Princípios básicos.....	27
2	Primeiros passos.....	43
3	Princípios básicos.....	55
4	Ferramentas.....	139
5	Configurar.....	185
6	Testar e executar.....	271
7	Funções especiais.....	339
8	Paletes.....	397
9	Maquinagem de torneamento.....	421
10	Maquinagem de retificação.....	445
11	Funções MOD.....	459
12	Funções HEROS.....	489
13	Operação do ecrã tátil.....	591
14	Tabelas e resumos.....	607

1	Princípios básicos.....	27
1.1	Sobre este manual.....	28
1.2	Tipo de comando, Software e Funções.....	30
	Opções de software.....	31
	Novas funções 34059x-17.....	36

2	Primeiros passos.....	43
2.1	Resumo.....	44
2.2	Ligar a máquina.....	44
	Confirmar a interrupção de corrente.....	44
2.3	Testar graficamente a peça de trabalho.....	45
	Selecionar o modo de funcionamento Teste do programa.....	45
	Selecionar a tabela de ferramentas.....	45
	Selecionar o programa NC.....	46
	Selecionar a divisão do ecrã e a vista.....	46
	Iniciar teste do programa.....	47
2.4	Ajustar ferramentas.....	48
	Selecionar o modo de funcionamento Modo de operacao manual.....	48
	Preparar e medir ferramentas.....	48
	Editar a tabela de ferramentas TOOL.T.....	49
	Editar a tabela de posições TOOL_P.TCH.....	50
2.5	Ajustar a peça de trabalho.....	51
	Selecionar o modo de funcionamento correto.....	51
	Fixar a peça de trabalho.....	51
	Definição do ponto de referência com apalpador 3D.....	51
2.6	Maquinar a peça de trabalho.....	53
	Selecionar o modo de funcionamento Execucao passo a passo ou Execucao continua.....	53
	Selecionar o programa NC.....	53
	Iniciar o programa NC.....	53

3	Princípios básicos.....	55
3.1	O TNC 640.....	56
	Klartext HEIDENHAIN e DIN/ISO.....	56
	Compatibilidade.....	56
	Segurança de dados e proteção de dados.....	57
3.2	Ecrã e consola.....	59
	Ecrã.....	59
	Determinar a divisão do ecrã.....	60
	Consola.....	61
	Extended Workspace Compact.....	64
3.3	Modos de funcionamento.....	67
	Funcionamento manual e volante eletrónico.....	67
	Posicionamento com introdução manual.....	67
	Programação.....	68
	Teste de programa.....	68
	Execução contínua de programa e execução de programa frase a frase.....	69
3.4	Visualizações de estado.....	70
	Visualização de estado geral.....	70
	Visualizações de estado suplementares.....	73
3.5	Gestão de ficheiros.....	87
	Ficheiros.....	87
	Visualizar no comando ficheiros criados externamente.....	89
	Diretórios.....	89
	Caminhos.....	89
	Chamar a gestão de ficheiros.....	90
	Funções auxiliares.....	91
	Selecionar unidades de dados, diretórios e ficheiros.....	93
	Escolher um dos últimos ficheiros selecionados.....	95
	Dispositivos USB no comando.....	95
	Transmissão de dados para ou de um suporte de dados externo.....	97
	O comando na rede.....	98
	Cópia de segurança de dados.....	99
	Importar ficheiro de um iTNC 530.....	99
	Ferramentas adicionais para a gestão de tipos de ficheiros externos.....	100
3.6	Mensagens de erro e sistema de ajuda.....	109
	Mensagens de erro.....	109
	Sistema de ajuda sensível ao contexto TNCguide.....	116
3.7	Princípios básicos de NC.....	123
	Transdutores de posição e marcas de referência.....	123

Eixos programáveis.....	123
Sistemas de referência.....	124
3.8 Acessórios: apalpadores 3D e volantes eletrônicos da HEIDENHAIN.....	136
Apalpadores 3D.....	136
Volantes eletrônicos HR.....	137

4 Ferramentas.....	139
4.1 Dados de ferramenta.....	140
Número de ferramenta, nome de ferramenta.....	140
ID da base de dados.....	140
Comprimento de ferramenta L.....	141
Raio de ferramenta R.....	142
Princípios básicos da tabela de ferramentas.....	143
Criar e ativar a tabela de ferramentas em POLEGADAS.....	148
Introduzir dados de ferramenta na tabela.....	149
Importar tabelas de ferramentas.....	155
Tabela de posições para trocador de ferramentas.....	157
Troca de ferramenta.....	160
Teste operacional da ferramenta.....	161
4.2 Tabela de apalpadores.....	165
Aplicação.....	165
Descrição da função.....	165
Editar a tabela de apalpadores.....	167
4.3 Gestão de ferramentas.....	168
Princípios básicos.....	168
Chamar a gestão de ferramentas.....	169
Editar a gestão de ferramentas.....	170
Tipos de ferramentas disponíveis.....	173
Importar e exportar dados de ferramenta.....	176
4.4 Gestão de suportes de ferramenta.....	179
Princípios básicos.....	179
Guardar os modelos de suporte de ferramenta.....	180
Parametrizar os modelos de suporte de ferramenta.....	181
Atribuir suportes de ferramenta.....	184

5	Configurar.....	185
5.1	Ligar, Desligar.....	186
	Ligação.....	186
	Passar os pontos de referência.....	188
	Desligar.....	190
5.2	Deslocação dos eixos da máquina.....	191
	Aviso.....	191
	Deslocar o eixo com as teclas de direção dos eixos.....	191
	Posicionamento incremental.....	192
	Deslocação com volantes eletrónicos.....	193
5.3	Velocidade do mandril S, Avanço F e Função Auxiliar M.....	203
	Aplicação.....	203
	Introduzir valores.....	203
	Alterar a velocidade do mandril e o avanço.....	204
	Limite de avanço F MAX.....	205
5.4	Segurança Funcional FS integrada.....	206
	Generalidades.....	206
	Visualizações de estado da Segurança Funcional FS.....	207
	Verificar posições de eixos.....	210
	Ativar limitação do avanço.....	211
5.5	Gestão de pontos de referência.....	212
	Aviso.....	212
	Criar e ativar a tabela de pontos de referência em POLEGADAS.....	213
	Memorizar pontos de referência na tabela.....	214
	Proteger os pontos de referência contra sobrescrita.....	218
	Ativar o ponto de referência.....	220
5.6	Definir pontos de referência sem apalpador 3D.....	222
	Aviso.....	222
	Preparação.....	222
	Definição do ponto de referência com fresa de haste.....	223
	Utilizar as funções de apalpação com sensores mecânicos ou medidores.....	224
5.7	Utilizar apalpador 3D.....	225
	Introdução.....	225
	Resumo.....	227
	Suprimir supervisão de apalpador.....	229
	Funções em ciclos de apalpação.....	230
	Selecionar o ciclo de apalpação.....	233
	Registar os valores de medição provenientes dos ciclos de apalpação.....	233
	Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero.....	234
	Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência.....	235

5.8	Calibrar apalpador 3D.....	236
	Introdução.....	236
	Calibrar o comprimento efetivo.....	237
	Calibrar o raio atuante e compensar o desvio central do apalpador.....	238
	Calibração de uma haste de apalpação em forma de L.....	243
	Visualizar os valores calibrados.....	243
5.9	Compensar a posição inclinada da peça de trabalho com apalpador 3D.....	244
	Introdução.....	244
	Determinar a rotação básica.....	246
	Guardar a rotação básica na tabela de pontos de referência.....	246
	Compensar a posição inclinada da peça de trabalho por meio de uma rotação da mesa.....	247
	Mostrar a rotação básica e o offset.....	248
	Suprimir a rotação básica ou o offset.....	248
	Determinar a rotação básica 3D.....	249
	Comparação entre offset e rotação básica 3D.....	252
5.10	Definição do ponto de referência com apalpador 3D.....	254
	Resumo.....	254
	Definição do ponto de referência com TCPM ativo.....	254
	Definir o ponto de referência num eixo qualquer.....	255
	Esquina como ponto de referência.....	256
	Ponto central do círculo como ponto de referência.....	258
	Eixo central como ponto de referência.....	261
	Medir peças de trabalho com apalpador 3D.....	262
5.11	Inclinar plano de maquinagem (opção #8).....	265
	Aplicação, modo de procedimento.....	265
	Visualização de posições num sistema inclinado.....	266
	Limitações ao inclinar o plano de maquinagem.....	266
	Ativação da inclinação manual.....	267
	Definir a direção do eixo de ferramenta como direção de maquinagem ativa.....	270
	Definição do ponto de referência num sistema inclinado.....	270

6	Testar e executar.....	271
6.1	Gráficos.....	272
	Aplicação.....	272
	Opções de vista.....	273
	Ferramenta.....	274
	Vista.....	275
	Rodar, aplicar zoom e deslocar o gráfico.....	277
	Definir a velocidade do teste do programa.....	278
	Repetir a simulação gráfica.....	278
	Deslocar o plano de secção.....	279
6.2	Verificar colisões.....	280
	Aplicação.....	280
6.3	Determinar o tempo de maquinagem.....	281
	Aplicação.....	281
6.4	Representação do bloco no espaço de trabalho.....	282
	Aplicação.....	282
6.5	Medição.....	284
	Aplicação.....	284
6.6	Paragem opcional da execução do programa.....	285
	Aplicação.....	285
6.7	Saltar blocos NC.....	286
	Teste do programa e execução do programa.....	286
	Posicionam.c/ introd. manual.....	287
6.8	Exportar peça pronta.....	288
	Aplicação.....	288
6.9	Teste do programa.....	289
	Aplicação.....	289
	Executar teste do programa.....	291
	Executar o Teste de programa até um determinado bloco NC.....	293
	Utilizar a tecla GOTO.....	294
	Barra de deslocamento.....	295
6.10	Execução do programa.....	296
	Aplicação.....	296
	Executar programa NC.....	297
	Estruturar programas NC.....	297
	Controlar e modificar parâmetros Q.....	298
	Interromper, parar ou cancelar maquinagem.....	300

Correções durante a execução do programa.....	302
Deslocar os eixos da máquina durante uma interrupção.....	304
Continuar a execução do programa após uma interrupção.....	305
Retirar após corte de corrente.....	306
Entrada qualquer no programa NC: processo a partir dum bloco.....	309
Reaproximação ao contorno.....	315
6.11 Executar programas CAM.....	317
Do modelo 3D ao programa NC.....	317
Respeitar na configuração do pós-processador.....	318
Ter em atenção na programação CAM.....	320
Possibilidades de intervenção no comando.....	322
Controlo de movimento ADP.....	322
6.12 Funções para a visualização do programa.....	323
Resumo.....	323
6.13 Arranque automático do programa.....	324
Aplicação.....	324
6.14 Modo de funcionamento Posicionam.c/ introd. manual.....	325
Utilizar posicionamento com introdução manual.....	326
Fazer cópias de segurança de programas NC a partir de \$MDI.....	328
6.15 Introduzir funções auxiliares M e STOP.....	329
Princípios básicos.....	329
6.16 Funções auxiliares para controlo da execução do programa, do mandril e do agente refrigerante.....	330
Resumo.....	330
6.17 Funções auxiliares para indicações de coordenadas.....	331
Programar coordenadas referentes à máquina: M91/M92.....	331
Aproximação às posições no sistema de coordenadas de introdução sem inclinação com um plano de maquinagem inclinado: M130.....	333
6.18 Funções auxiliares para o tipo de trajetória.....	334
Sobrepor posicionamento com o volante durante a execução do programa: M118.....	334
Apagar rotação básica: M143.....	336
Em caso de paragem do NC, levantar a ferramenta automaticamente do contorno: M148.....	336

7	Funções especiais.....	339
7.1	Supervisão dinâmica de colisão (Opção #40).....	340
	Função.....	340
	Representação gráfica dos corpos de colisão.....	342
	Supervisão de colisão no modo de funcionamento manual.....	343
	Supervisão de colisão no modo de funcionamento Teste do programa.....	343
	Supervisão de colisão nos modos de funcionamento de execução do programa.....	345
	Ativar e desativar a supervisão de colisão.....	346
	Ativar e desativar a supervisão de colisão no programa NC.....	348
7.2	Regulação adaptativa do avanço AFC (Opção #45).....	350
	Aplicação.....	350
	Definir ajustes básicos AFC.....	351
	Programar AFC.....	353
	Executar corte de memorização.....	355
	Ativar e desativar a AFC.....	359
	Ficheiro de protocolo.....	361
	Supervisionar desgaste de ferramenta.....	362
	Supervisionar carga de ferramenta.....	362
7.3	Supressão de vibrações ativa ACC (opção #145).....	363
	Aplicação.....	363
	Ativar a ACC.....	364
7.4	Definições de programa globais (opção #44).....	365
	Aplicação.....	365
	Ativar e desativar a função.....	367
	Área informativa.....	370
	Offset aditivo (M-CS).....	370
	Rotação básica aditiva (W-CS).....	371
	Deslocação (W-CS).....	372
	Espelhamento (W-CS).....	374
	Deslocação (mW-CS).....	375
	Rotação (I-CS).....	376
	Subrepos. volante.....	377
	Factor de avanço.....	380
7.5	Definir contadores.....	381
	Aplicação.....	381
	Definir FUNCTION COUNT.....	382
7.6	Supervisão do dispositivo tensor (opção #40).....	383
	Supervisão do dispositivo tensor.....	383
	Aplicação.....	385
	Utilizar o dispositivo tensor no formato CFG.....	387
	Criar um dispositivo tensor em formato CFG com KinematicsDesign.....	388

Utilizar modelos 3D diretamente como dispositivos tensores.....	391
Lista das funções CFG.....	392
Exemplo de descrição CFG de uma morsa.....	395

8 Paletes.....	397
8.1 Gestão de paletes.....	398
Aplicação.....	398
Selecionar tabela de paletes.....	402
Inserir ou eliminar colunas.....	402
Executar tabela de paletes.....	403
8.2 Gestão de pontos de referência de paletes.....	406
Princípios básicos.....	406
Trabalhar com pontos de referência de paletes.....	406
8.3 Maquinagem orientada para a ferramenta.....	407
Princípios básicos da maquinagem orientada para a ferramenta.....	407
Execução da maquinagem orientada para a ferramenta.....	410
Reentrada com processo de bloco.....	410
8.4 Batch Process Manager (Opção #154).....	412
Aplicação.....	412
Princípios básicos.....	412
Abrir Batch Process Manager.....	416
Criar lista de trabalhos.....	418
Alterar lista de trabalhos.....	419

9	Maquinagem de torneamento.....	421
9.1	Maquinagem de torneamento em fresadoras (Opção #50).....	422
	Introdução.....	422
	Correção do raio da lâmina CRL.....	423
9.2	Funções básicas (Opção #50).....	425
	Alternância entre modo de fresagem e modo de torneamento.....	425
	Representação gráfica da maquinagem de torneamento.....	427
9.3	Funções de desequilíbrio (Opção #50).....	428
	Desequilíbrio em modo de torneamento.....	428
	Ciclo Medir desequilíbrio.....	430
	Ciclo Calibrar desequilíbrio.....	431
9.4	Ferramentas no modo de torneamento (Opção #50).....	432
	Chamada de ferramenta.....	432
	Dados de ferramenta.....	433
	Correção de ferramenta no programa NC.....	442

10 Maquinagem de retificação.....	445
10.1 Maquinagem de retificação em fresadoras (opção #156).....	446
Introdução.....	446
Retificação por coordenadas.....	447
10.2 Ferramentas no modo de retificação (opção #156).....	449
Ferramenta de retificar.....	449
Ferramenta de dressagem.....	449
Introduzir dados de ferramenta.....	450
Ajustar ferramenta de retificar.....	455

11 Funções MOD.....	459
11.1 Função MOD.....	460
Selecionar funções MOD.....	460
Modificar ajustes.....	460
Sair das funções MOD.....	460
Resumo das funções MOD.....	461
11.2 Mostrar números de software.....	462
Aplicação.....	462
11.3 Introduzir o código.....	463
Aplicação.....	463
Funções para o fabricante da máquina no diálogo do código.....	463
11.4 Carregar configuração da máquina.....	464
Aplicação.....	464
11.5 Selecionar a visualização de posição.....	465
Aplicação.....	465
11.6 Sistema de medição.....	467
Aplicação.....	467
11.7 Definições do gráfico.....	468
11.8 Ajustar contadores.....	470
11.9 Alterar as definições da máquina.....	471
Selecionar cinemática.....	471
Definir limites de deslocação.....	472
Criar ficheiro de aplicação de ferramentas.....	474
Permitir ou bloquear o acesso externo.....	474
11.10 Preparar apalpadores.....	477
Introdução.....	477
Criar apalpador sem fios.....	478
Criar apalpador na função MOD.....	478
Configurar apalpador sem fios.....	480
11.11 Configurar volante sem fios HR 550FS.....	482
Aplicação.....	482
Atribuir o volante a uma determinada base de encaixe de volante.....	482
Ajustar o canal de rádio.....	483
Ajustar a potência de emissão.....	483
Estatística.....	484

11.12 Alterar as definições do sistema.....	485
Ajustar a hora do sistema.....	485
11.13 Funções de diagnóstico.....	486
Diagnóstico do bus.....	486
TNCdiag.....	486
Configuração do hardware.....	486
Informação HeROS.....	486
11.14 Visualizar os tempos de funcionamento.....	487
Aplicação.....	487

12 Funções HEROS.....	489
12.1 Remote Desktop Manager (Opção #133).....	490
Introdução.....	490
Configurar a ligação – Windows Terminal Service (RemoteFX).....	491
Configurar a ligação – VNC.....	495
Encerramento ou reinício de um computador externo.....	496
Iniciar e terminar a ligação.....	498
Exportar e importar ligações.....	499
Ligações privadas.....	500
12.2 Ferramentas adicionais para ITC.....	502
12.3 Gestor de janela.....	504
Resumo da barra de tarefas.....	505
Portscan.....	509
Remote Service.....	510
Printer.....	512
VNC.....	514
Backup e Restore.....	517
12.4 Firewall.....	520
Aplicação.....	520
12.5 Configurar interface de dados.....	524
Interfaces seriais no TNC 640.....	524
Aplicação.....	524
Ajustar a interface RS-232.....	524
Configurações para a transmissão de dados com o TNCserver.....	527
Software HEIDENHAIN para transmissão de dados.....	527
12.6 Interface Ethernet.....	531
Introdução.....	531
Possibilidades de ligação.....	531
Ícone de ligação Ethernet.....	531
Janela Configurações da rede.....	532
Configuração de rede com Advanced Network Configuration.....	537
Definições para unidades de dados em rede.....	541
12.7 Software de segurança SELinux.....	546
12.8 Gestão de utilizadores.....	547
Introdução.....	547
Configuração da gestão de utilizadores.....	548
Base de dados LDAP local.....	553
LDAP noutra computador.....	553
Início de sessão em domínio Windows.....	554

Criar outros utilizadores.....	557
Definições da palavra-passe da gestão de utilizadores.....	559
Permissões de acesso.....	561
Utilizadores de funções da HEIDENHAIN.....	562
Definição de funções.....	563
Permissões.....	566
Ativar Auto login.....	568
Autenticação de utilizadores de aplicações externas.....	568
Iniciar sessão na gestão de utilizadores.....	572
Trocar ou encerrar sessão de utilizador.....	575
Proteção do ecrã com bloqueio.....	575
Diretório HOME.....	577
Diretório public.....	577
Current User.....	579
Diálogo para solicitação de permissões adicionais.....	581

12.9 OPC UA NC Server (opções #56 - #61)..... 582

Introdução.....	582
Segurança TI.....	582
Configuração da máquina.....	583
Configurar a ligação.....	583
Desenvolvimento de aplicações.....	585
Acesso a diretórios.....	586
PKI Admin.....	587

12.10 Alterar o idioma do diálogo HEROS..... 589

13 Operação do ecrã tátil.....	591
13.1 Ecrã e operação.....	592
Ecrã tátil.....	592
Consola.....	593
13.2 Gestos.....	595
Vista geral dos gestos possíveis.....	595
Navegar em tabelas e programas NC.....	596
Utilizar a simulação.....	597
Operar o Menu HEROS.....	598
Operar o CAD-Viewer.....	599
13.3 Funções na barra de tarefas.....	605
Ícones da barra de tarefas.....	605
Touchscreen Configuration.....	606
Touchscreen Cleaning.....	606

14 Tabelas e resumos.....	607
14.1 Parâmetros de utilizador específicos da máquina.....	608
Aplicação.....	608
Lista dos parâmetros de utilizador.....	610
14.2 Ocupação de conectores e cabos de ligação para interfaces de dados.....	627
Interface V.24/RS-232-C para dispositivos HEIDENHAIN.....	627
Interface Ethernet Conector RJ45.....	627
14.3 Dados técnicos.....	628
Funções do utilizador.....	631
Acessórios.....	635
Superfícies das teclas para unidades de teclado e consolas da máquina.....	635

1

Princípios básicos

1.1 Sobre este manual

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:

PERIGO

Perigo assinala riscos para pessoas. Se as instruções para evitar este risco não forem observadas, o perigo causará **certamente a morte ou lesões corporais graves**.

AVISO

Aviso assinala riscos para pessoas. Se as instruções para evitar este risco não forem observadas, o perigo causará **provavelmente a morte ou lesões corporais graves**.

CUIDADO

Cuidado assinala riscos para pessoas. Se as instruções para evitar este risco não forem observadas, o perigo causará **provavelmente lesões corporais ligeiras**.

AVISO

Nota assinala riscos para objetos ou dados. Se as instruções para evitar este risco não forem observadas, o perigo causará **provavelmente um dano material**.

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.

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

1.2 Tipo de comando, Software e Funções



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.

Tipo de comando	N.º de software de NC
TNC 640	340590-17
TNC 640 E	340591-17
TNC 640 Posto de programação	340595-17

A letra E caracteriza a versão de exportação do comando. A opção de software seguinte não está disponível ou está disponível apenas de forma restrita na versão de exportação:

- Advanced Function Set 2 (Opção #9) limitada à interpolação de 4 eixos

Por meio dos parâmetros da máquina, o fabricante adapta as capacidades efetivas do comando à respetiva máquina. Por isso, neste manual descrevem-se também funções que não estão disponíveis em todos os comandos.

As funções do comando que não se encontram disponíveis em todas as máquinas são, por exemplo:

- Medição de ferramentas com o apalpador TT

Para conhecer o efetivo alcance funcional da sua máquina, entre em contacto com o fabricante da máquina.

Muitos fabricantes de máquinas e a HEIDENHAIN oferecem cursos de programação para os comandos HEIDENHAIN. Para se familiarizar exaustivamente com as funções do comando, é recomendável participar nesses cursos.



Manual do Utilizador Programação de ciclos de maquinagem:

Todas as funções dos ciclos de maquinagem estão descritas no Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**. Se necessitar deste manual do utilizador, agradecemos que se dirija à HEIDENHAIN.
ID: 1303406-xx



Manual do Utilizador Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta:

Todas as funções dos ciclos de apalpação estão descritas no Manual do Utilizador **Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta**. Se necessitar deste manual do utilizador, agradecemos que se dirija à HEIDENHAIN.
ID: 1303409-xx

Opções de software

O TNC 640 dispõe de diversas opções de software que o fabricante da sua máquina pode ativar separadamente. As opções compreendem as funções referidas seguidamente:

Additional Axis (Opção #0 a Opção #7)

Eixos adicionais Ciclos de regulação adicionais 1 a 8

Advanced Function Set 1 (Opção #8)

Grupo de funções avançadas 1

Maquinagem de mesa rotativa

- Contornos sobre o desenvolvimento de um cilindro
- Avanço em mm/min

Conversões de coordenadas:

Inclinação do plano de maquinagem

Interpolação:

Círculo em 3 eixos com plano de maquinagem inclinado

Advanced Function Set 2 (Opção #9)

Grupo de funções avançadas 2

Sujeito a autorização de exportação

Maquinagem 3D:

- Correção da ferramenta 3D por meio de vetores normais de superfície
- Modificação de posição da cabeça basculante com o volante eletrónico durante a execução do programa; a posição da extremidade da ferramenta permanece inalterada (TCPM = **T**ool **C**enter **P**oint **M**anagement)
- Manter a ferramenta perpendicular ao contorno
- Correção do raio da ferramenta perpendicular à direção da ferramenta
- Deslocação manual no sistema de eixos da ferramenta ativa

Interpolação:

Reta em > 4 eixos (sujeito a autorização de exportação)

HEIDENHAIN DNC (Opção #18)

Comunicação com aplicações PC externas através de componentes COM

DCM Collision (opção #40)

Supervisão dinâmica de colisão

- O fabricante da máquina define os objetos a supervisionar
 - Aviso em funcionamento manual
 - Supervisão de colisão no teste do programa
 - Interrupção do programa no modo automático
 - Supervisão também de movimentos de cinco eixos
-

CAD Import (Opção #42)

CAD Import

- Suporta DXF, STEP e IGES
- Aceitação de contornos e padrões de pontos
- Determinar comodamente o ponto de referência
- Selecionar graficamente secções de contorno de programas Klartext

Global PGM Settings – GPS (Opção #44)

- Definições de programa globais**
- Sobreposição de transformações de coordenadas na execução do programa
 - Sobreposição de volante
-

Adaptive Feed Control – AFC (Opção #45)

Regulação adaptativa do avanço
Fresagem:

- Registo da potência de mandril real através de um corte de conhecimento
- Definições de limites, em a regulação automática de avanço se deve inserir
- Regulação de avanço totalmente automática na execução

Maquinagem de torneamento (Opção #50):

- Monitorização da força de corte ao executar
-

KinematicsOpt (Opção #48)

Otimização da cinemática da máquina

- Guardar/restabelecer a cinemática ativa
 - Testar a cinemática ativa
 - Otimizar a cinemática ativa
-

Turning (opção #50)

Modo de fresagem/torneamento
Funções:

- Alternância entre modo de fresagem / modo de torneamento
 - Velocidade de corte constante
 - Compensação do raio da lâmina
 - Elementos de contorno específicos do torneamento
 - Ciclos de torneamento
 - Torneamento com fixação excêntrica
-

KinematicsComp (opção #52)

Compensação de espaço 3D

Compensação de erros de posição e de componente

OPC UA NC Server 1 a 6 (Opções #56 a #61)

Interface padronizada

O OPC UA NC Server oferece uma interface padronizada (**OPC UA**) para o acesso externo a dados e funções do comando

Com estas opções de software, podem estabelecer-se até seis ligações cliente paralelas.

3D-ToolComp (opção #92)

Correção 3D do raio da ferramenta dependente do ângulo de pressão

Sujeito a autorização de exportação

- Desvio do raio da ferramenta dependente do ângulo de pressão
- Valores de correção em tabela de valores de correção separada
- Condição: trabalhar com vetores normais de superfície (blocos **LN** opção #9)

Extended Tool Management (Opção #93)

Gestão de ferramentas avançada	Ampliação da gestão de ferramentas baseada em Python <ul style="list-style-type: none"> ■ Sequência de aplicação de todas as ferramentas específica do programa ou da paleta ■ Lista de carregamento de todas as ferramentas específica do programa ou da paleta
---------------------------------------	--

Advanced Spindle Interpolation (Opção #96)

Mandril interpolante	Torneamento de interpolação <ul style="list-style-type: none"> ■ Ciclo 291 TORN.INTERPOL.ACOPL. ■ Ciclo 292 TORN.INTERP.CONTORNO
-----------------------------	---

Spindle Synchronism (Opção #131)

Movimento sincronizado do mandril	<ul style="list-style-type: none"> ■ Movimento sincronizado do mandril porta-fresa e do mandril de torneamento ■ Ciclo 880 FRES.ENVOLV.ENGREN. (Opção #50 e Opção #131)
--	--

Remote Desktop Manager (Opção #133)

Comando à distância de CPU externas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows numa CPU separada ■ Integrado na superfície do comando
--	---

Synchronizing Functions (Opção #135)

Funções de sincronização	Função de acoplamento em tempo real (Real Time Coupling – RTC): Acoplamento de eixos
---------------------------------	--

Cross Talk Compensation – CTC (Opção #141)

Compensação de acoplamentos de eixos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Determinação de desvio de posição por causas dinâmicas através de acelerações dos eixos ■ Compensação do TCP (Tool Center Point)
---	--

Position Adaptive Control – PAC (Opção #142)

Regulação adaptativa da posição	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adaptação de parâmetros do controlador em função da posição dos eixos no espaço de trabalho ■ Adaptação de parâmetros do controlador em função da velocidade ou da aceleração de um eixo
--	---

Load Adaptive Control – LAC (Opção #143)

Regulação adaptativa da carga	<ul style="list-style-type: none"> ■ Determinação automática de massas de peças de trabalho e forças de atrito ■ Adaptação de parâmetros do controlador em função da massa atual da peça de trabalho
--------------------------------------	--

Active Chatter Control – ACC (Opção #145)

Supressão de vibrações ativa	Função totalmente automática para supressão de vibrações durante a maquinagem
-------------------------------------	---

Machine Vibration Control – MVC (Opção #146)

Atenuação de vibrações das máquinas	Atenuação das vibrações da máquina para melhorar a superfície da peça de trabalho através das funções: <ul style="list-style-type: none"> ■ AVD Active Vibration Damping ■ FSC Frequency Shaping Control
--	--

CAD Model Optimizer (Opção #152)

Otimização de modelo CAD	Conversão e otimização de modelos CAD <ul style="list-style-type: none"> ■ Dispositivo tensor ■ Bloco ■ Peça pronta
---------------------------------	--

Batch Process Manager (Opção #154)

Batch Process Manager	Planeamento de ordens de produção
------------------------------	-----------------------------------

Component Monitoring (Opção #155)

Supervisão dos componentes sem sensores externos	Supervisão da sobrecarga de componentes da máquina configurados
---	---

Grinding (Opção #156)

Retificação por coordenadas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ciclos para o curso pendular ■ Ciclos para dressagem ■ Suporte dos tipos de ferramenta de retificar e dressagem
------------------------------------	---

Gear Cutting (Opção #157)

Processar conjuntos de dentes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ciclo 285 DEFINIR ENGRENAGEM ■ Ciclo 286 FRES. ENVOLV. ENGRENAGEM ■ Ciclo 287 APARAR ENGRENAGEM
--------------------------------------	--

Turning v2 (opção #158)

Fresagem de torneamento Versão 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Todas as funções da opção de software #50 ■ Ciclo 882 TORNEAR DESBASTE SIMULTANEO ■ Ciclo 883 TORNEAR ACABAMENTO SIMULTANEO <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>
---	--

Opc. Contour Milling (opção #167)

Ciclos de contorno otimizados	Ciclos para produzir quaisquer caixas e ilhas pelo processo de fresagem trocoidal
--------------------------------------	---

Outros opções disponíveis



A HEIDENHAIN oferece outras ampliações de hardware e opções de software que podem ser configuradas e implementadas exclusivamente pelo fabricante da máquina. Entre elas conta-se, p. ex., a Segurança Funcional FS

Encontra mais informações na documentação do fabricante da sua máquina ou no prospecto **Opções e acessórios**.

ID: 827222-xx



Manual do utilizador VTC

Todas as funções do software do sistema de câmara VT 121 estão descritas no **Manual do utilizador VTC**. Se necessitar deste manual do utilizador, agradecemos que se dirija à HEIDENHAIN.

ID: 1322445-xx

Local de utilização previsto

O comando corresponde à Classe A segundo EN 55022 e destina-se principalmente ao funcionamento em ambientes industriais.

Aviso legal

O software do comando contém software Open Source, cujo uso é regulado por condições de utilização especiais. Estas condições de utilização aplicam-se prioritariamente.

Encontra mais informações no comando da seguinte forma:

- ▶ Premir a tecla **MOD**
- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Informações gerais**
- ▶ Seleccionar a função MOD **Informação da licença**

O software do comando contém, além disso, bibliotecas binárias do software **OPC UA** da Softing Industrial Automation GmbH. A estas aplicam-se, adicional e prioritariamente, as condições de utilização acordadas entre a HEIDENHAIN e a Softing Industrial Automation GmbH.

Com a utilização do OPC UA NC Server ou do servidor DNC, pode influenciar o comportamento do comando. Para isso, antes da utilização produtiva destas interfaces, certifique-se se o comando pode continuar a ser operado sem anomalias nem quebras do desempenho. A execução do teste do sistema é da responsabilidade do autor do software que utiliza estas interfaces de comunicação.

Novas funções 34059x-17



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: 1322095-xx

- As funções de **FN 18: SYSREAD (ISO: D18)** foram ampliadas:
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID610 NR49**: Modo de redução de filtro de um eixo (**IDX**) com **M120**
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID780**: Informações sobre a ferramenta de retificar atual
 - **NR60**: Método de correção ativo na coluna **COR_TYPE**
 - **NR61**: Ângulo de incidência da ferramenta de dressagem
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID950 NR48**: Valor da coluna **R_TIP** da tabela de ferramentas para a ferramenta atual
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID11031 NR101**: Nome do ficheiro de protocolo do ciclo **238 MEDIR ESTADO DA MAQUINA**
- O nome da opção de software #158 foi alterado para **Turning v2**.
A opção de software **Turning v2** contém, adicionalmente aos ciclos **882 TORNEAR DESBASTE SIMULTANEO** e **883 TORNEAR ACABAMENTO SIMULTANEO**, todas as funções da opção de software #50 **Turning**.
- A opção de software #136 Controlo visual da fixaçãoVSC deixou de estar disponível.
- Foram adicionados os seguintes tipos de ferramenta:
 - **Fresa frontal, MILL_FACE**
 - **Fresa de chanfrar, MILL_CHAMFER**
- Na coluna **DB_ID** da tabela de ferramentas, define-se uma ID da base de dados para a ferramenta. Numa base de dados de ferramentas comum a todas as máquinas, as ferramentas podem ser identificadas com IDs da base de dados inequívocas, p. ex., dentro de uma oficina. Dessa forma, as ferramentas de várias máquinas podem ser coordenadas mais facilmente.

- Na coluna **R_TIP** da tabela de ferramentas, define-se o raio na ponta da ferramenta.
 - Na coluna **STYLUS** da tabela de apalpadores, define-se a forma da haste de apalpação. Selecionando **L-TYPE**, define-se uma haste de apalpação em forma de L.
 - No parâmetro de introdução **COR_TYPE** para ferramentas de retificar (opção #156), define-se o método de correção para a dressagem:
 - **Disco de polimento com correção, COR_TYPE_GRINDTOOL**
Remoção de material na ferramenta de retificar
 - **Ferramenta de dressagem com desgaste, COR_TYPE_DRESSTOOL**
Remoção de material na ferramenta de dressagem
 - Dentro da função MOD **Acesso externo**, foi adicionado um link para a função HEROS **Certificads e código**. Esta função permite proceder a definições para ligações seguras através de SSH.
 - O **OPC UA NC Server** permite que aplicações cliente acedam aos dados de ferramenta do comando. É possível ler e escrever dados de ferramenta.
- O **OPC UA NC Server** não dá acesso às tabelas de ferramentas de retificação e de dressagem (opção #156).

Funções modificadas 34059x-16

- As funções **TABDATA** permitem o acesso para leitura e escrita à tabela de pontos de referência.
- O **CAD-Viewer** foi ampliado da seguinte forma:
 - Internamente, o **CAD-Viewer** calcula sempre em mm. Se for selecionada a unidade de medição inch, o **CAD-Viewer** converte todos os valores em polegadas.
 - Com o ícone **Mostrar barra lateral**, é possível ampliar a janela da vista de listas até metade do ecrã.
 - Na janela Informação dos elementos, o comando mostra sempre as coordenadas **X, Y e Z**. Se o modo 2D estiver ativo, o comando apresenta a coordenada Z a cinzento.
 - O **CAD-Viewer** também reconhece círculos como posições de maquinaria compostas por dois semicírculos.
 - As informações sobre o ponto de referência da peça de trabalho e o ponto zero da peça de trabalho podem ser guardadas num ficheiro ou na área de transferência, mesmo sem a opção de software #42 CAD Import.
- A simulação considera as tabelas seguintes da tabela de ferramentas:
 - **R_TIP**
 - **LU**
 - **RN**
- O comando considera as seguintes funções NC no modo de funcionamento **Teste de programa**:
 - **FN 27: TABWRITE** (DIN/ISO: **D27**)
 - **FUNCTION FILE**
 - **FUNCTION FEED DWELL**
- O fabricante da máquina pode definir, no máximo, 20 componentes que o comando monitoriza por meio da supervisão dos componentes.
- Se estiver ativo um volante, o comando apresenta o avanço de trajetória no display durante a execução do programa. Caso se mova apenas o eixo atualmente selecionado, o comando mostra o avanço de eixo.
- Na vista de formulário da gestão de ferramentas, a checkbox **HW** foi eliminada no caso das ferramentas de retificar (opção #156)
- Nas ferramentas de retificar do tipo **Rebolo tipo copo, GRIND_T**, é possível editar o parâmetro **ALPHA**.
- O valor de introdução mínimo da coluna **FMAX** da tabela de apalpadores foi alterado de -9999 para +10.
- O campo de introdução máximo das colunas **LTOL** e **RTOL** da tabela de ferramentas foi aumentado de 0 até 0,9999 mm para 0,0000 até 5,0000 mm.
- O campo de introdução máximo das colunas **LBREAK** e **RBREAK** da tabela de ferramentas foi aumentado de 0 até 0,9999 mm para 0,0000 até 9,0000 mm.
- O comando deixa de suportar o painel de operação adicional ITC 750.
- A ferramenta HEROS **Diffuse** foi eliminada.
- Na janela **Certificados e código**, na área **Ficheiro de chave SSH gerido externamente**, pode-se selecionar um ficheiro com

chaves SSH públicas adicionais. Dessa maneira, podem-se utilizar chaves SSH sem ter de as transmitir para o comando.

- Na janela **Configurações da rede**, podem-se exportar e importar configurações da rede existentes.
- Com os parâmetros de máquina **allowUnsecureLsv2** (N.º 135401) e **allowUnsecureRpc** (N.º 135402), o fabricante da máquina define se o comando bloqueia ligações LSV2 ou RPC inseguras também com a gestão de utilizadores inativa. Estes parâmetros de máquina estão contidos no objeto de dados **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

O comando mostra uma informação, se detetar uma ligação insegura.

Novas funções de ciclo 34059x-17

Mais informações: Manual do Utilizador Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta

- Ciclo **1416 APALPAR PONTO DE INTERSECCAO** (ISO: **G1416**)

Este ciclo permite determinar o ponto de intersecção de duas arestas. O ciclo necessita, no total, de quatro pontos de apalpação, duas posições em cada aresta. O ciclo pode ser utilizado nos três planos de objeto **XY**, **XZ** e **YZ**.

- Ciclo **1404 APALPAR RANHURA/NERVURA** (ISO: **G1404**)

Com este ciclo, determina-se o centro e a largura de uma ranhura ou de uma nervura. O comando apalpa com dois pontos de apalpação opostos. Também se pode definir uma rotação para a ranhura ou a nervura.

- Ciclo **1430 APALPAR POSICAO INDENTACAO** (ISO: **G1430**)

Este ciclo permite determinar uma posição individual com uma haste de apalpação em forma de L. Devido à forma da haste de apalpação, o comando pode apalpar indentações.

- Ciclo **1434 APALPAR INDENT. RANHURA/NERVURA** (ISO: **G1434**)

Com este ciclo, determina-se o centro e a largura de uma ranhura ou de uma nervura com 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.

Funções de ciclo modificadas 34059x-17

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinação**

- O ciclo **277 CHANFRAR OCM** (ISO: **G277**, opção #167) supervisiona danos do contorno no fundo através da ponta da ferramenta. Esta ponta da ferramenta é calculada com base no raio **R**, no raio na ponta da ferramenta **R_TIP** e no ângulo da ponta **T-ANGLE**.
- O ciclo **292 TORN.INTERP.CONTORNO** (ISO: **G292**, opção #96) foi ampliado com o parâmetro **Q592 TYPE OF DIMENSION**. Este parâmetro permite definir se o contorno é programado com medidas do raio ou do diâmetro.
- Os ciclos seguintes consideram as funções auxiliares **M109** e **M110**:
 - Ciclo **22 CTN FRESAR** (ISO: G122)
 - Ciclo **23 ACABAMENTO FUNDO** (ISO: G123)
 - Ciclo **24 ACABAMENTO LATERAL** (ISO: G124)
 - Ciclo **25 CONJUNTO CONTORNO** (ISO: G125)
 - Ciclo **275 RANH CONT FR TROCROID** (ISO: G275)
 - Ciclo **276 TRACADO CONTORNO 3D** (ISO: G276)
 - Ciclo **274 ACAB. LATERAL OCM** (ISO: G274, opção #167)
 - Ciclo **277 CHANFRAR OCM** (ISO: G277, opção #167)
 - Ciclo **1025 RETIFICAR CONTORNO** (ISO: G1025, opção #156)

Mais informações: Manual do Utilizador **Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta**

- O protocolo do ciclo **451 MEDIR CINEMATICA** (ISO: **G451**, opção #48) mostra, com a opção de software #52 KinematicsComp ativa, as compensações atuantes dos erros de posição angular (**locErrA/locErrB/locErrC**).
- O protocolo dos ciclos **451 MEDIR CINEMATICA** (ISO: **G451**) e **452 COMPENSACAO PRESET** (ISO: **G452**, opção #48) contém diagramas com os erros medidos e otimizados das várias posições de medição.
- No ciclo **453 CINEMÁTICA GRELHA** (ISO: **G453**, opção #48), é possível utilizar o modo **Q406=0** também sem a opção de software #52 KinematicsComp.
- O ciclo **460 CALIBRAR TS NA ESFERA** (ISO: **G460**) determina o raio, eventualmente, o comprimento, o desvio central e o ângulo do mandril de uma haste de apalpação em forma de L.
- Os ciclos **444 APALPAÇÃO 3D** (ISO: **G444**) e **14xx** suportam a apalpação com uma haste de apalpação em forma de L.

2

Primeiros passos

2.1 Resumo

Este capítulo destina-se a ajudar o utilizador a dominar rapidamente as sequências operacionais mais importantes do comando. Podem encontrar-se informações mais detalhadas sobre cada tema na descrição correspondente referida.

2.2 Ligar a máquina

Confirmar a interrupção de corrente

⚠ 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



Consulte o manual da sua máquina!

A ligação da máquina e a aproximação aos pontos de referência são funções que dependem da máquina.

Para ligar a máquina, proceda da seguinte forma:

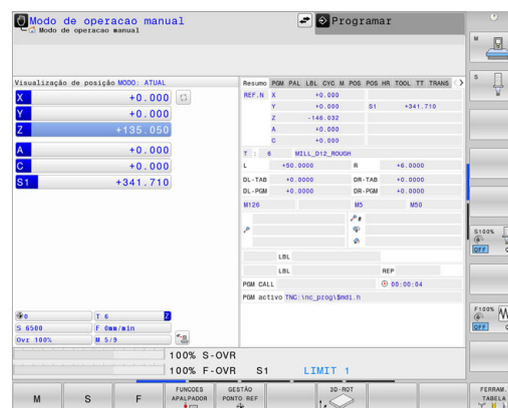
- ▶ Ligar a tensão de alimentação do comando e da máquina
- > O comando faz arrancar o sistema operativo. Este processo pode durar alguns minutos.
- > Em seguida, o comando mostra o diálogo de interrupção de corrente no cabeçalho do ecrã.

CE

- ▶ Premir a tecla **CE**
- > O comando compila o programa PLC.

I

- ▶ Ligar a tensão de comando



2.3 Testar graficamente a peça de trabalho

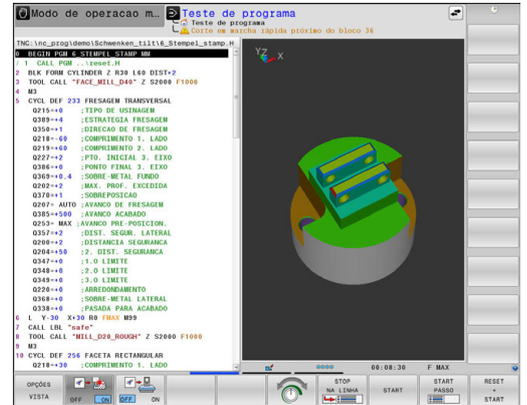
Selecionar o modo de funcionamento Teste do programa

Pode testar programas NC no modo de funcionamento **Teste de programa**:

-  ▶ Premir o seletor de modos de funcionamento
- O comando muda para o modo de funcionamento **Teste de programa**.

Informações pormenorizadas sobre este tema

- Modos de funcionamento do comando
Mais informações: "Modos de funcionamento", Página 67
- Testar programas NC
Mais informações: "Teste do programa", Página 289



Selecionar a tabela de ferramentas

Se ainda não tiver ativado nenhuma tabela de ferramentas no modo de funcionamento **Teste de programa**, necessita de executar este passo.

-  ▶ premir a tecla **PGM MGT**
- O comando abre a gestão de ficheiros.
-  ▶ Premir a softkey **SELECCI. TIPO**
- O comando mostra um menu de softkeys para seleção do tipo de ficheiro a mostrar.
-  ▶ Premir a softkey **P.DEFEITO**
- O comando mostra todos os ficheiros guardados na janela do lado direito.
-  ▶ Posicionar o cursor para a esquerda sobre os diretórios
-  ▶ Posicionar o cursor sobre o diretório **TNC:\table**
-  ▶ Posicionar o cursor para a direita sobre os ficheiros
-  ▶ Posicionar o cursor sobre o ficheiro **TOOL.T** (tabela de ferramentas ativa)
-  ▶ Aceitar com a tecla **ENT**
- **TOOL.T** adquire o estado **S** e, assim, fica ativa para o **Teste de programa**.
-  ▶ Premir a tecla **END** para abandonar a gestão de ficheiros

Informações pormenorizadas sobre este tema

- Gestão de ferramentas
Mais informações: "Introduzir dados de ferramenta na tabela", Página 149
- Testar programas NC
Mais informações: "Teste do programa", Página 289

Selecionar o programa NC

- 
 - ▶ premir a tecla **PGM MGT**
 - > O comando abre a gestão de ficheiros.
- 
 - ▶ Premir a softkey **ULTIMO ARQUIVO**
 - > O comando abre uma janela sobreposta com os ficheiros seleccionados mais recentemente.
 - ▶ Selecione com as teclas de setas o programa NC que pretende testar
- 
 - ▶ Aceitar com a tecla **ENT**

Selecionar a divisão do ecrã e a vista

- 
 - ▶ Premir a tecla **Divisão do ecrã**
 - > Na barra de softkeys, o comando mostra todas as alternativas disponíveis.
- 
 - ▶ Premir a softkey **PROGRAMA + PEÇA TRAB.**
 - > O comando mostra o programa NC na metade do lado esquerdo do ecrã e o bloco na metade do lado direito.
- 
 - ▶ Premir a softkey **OPÇÕES VISTA**

O comando oferece as seguintes vistas:

Softkey	Função
	Vista de cima
	Representação em 3 planos
	Representação 3D

Informações pormenorizadas sobre este tema

- Funções do gráfico
Mais informações: "Gráficos ", Página 272
- Executar teste do programa
Mais informações: "Teste do programa", Página 289

Iniciar teste do programa



- ▶ Premir a softkey **RESET START**
- > O comando anula os dados de ferramenta ativos até ao momento.
- > O comando simula o programa NC ativo até uma interrupção programada ou até ao final do programa.
- ▶ Enquanto decorre a simulação, pode alternar as visualizações através das softkeys



- ▶ Premir a softkey **STOP**
- > O comando interrompe o teste de programa.



- ▶ Premir a softkey **INÍCIO**
- > O comando prossegue com o teste do programa após uma interrupção.

Informações pormenorizadas sobre este tema

- Executar teste do programa
Mais informações: "Teste do programa", Página 289
- Funções do gráfico
Mais informações: "Gráficos ", Página 272
- Ajustar a velocidade de simulação
Mais informações: "Definir a velocidade do teste do programa",
Página 278

2.4 Ajustar ferramentas

Selecionar o modo de funcionamento Modo de operacao manual

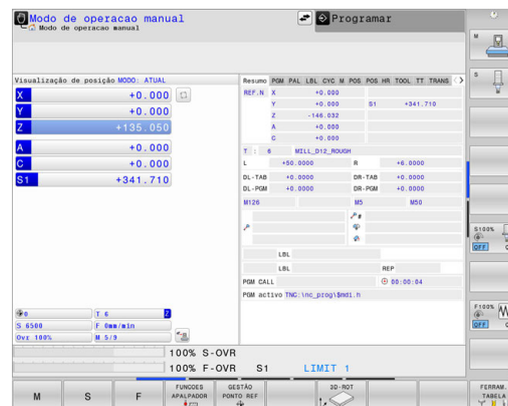
As ferramentas ajustam-se no modo de funcionamento **Modo de operacao manual**:



- ▶ Premir o seletor de modos de funcionamento
- ▶ O comando muda para o modo de funcionamento **Modo de operacao manual**.

Informações pormenorizadas sobre este tema

- Modos de funcionamento do comando
Mais informações: "Modos de funcionamento", Página 67



Preparar e medir ferramentas

- ▶ Armar as ferramentas necessárias nas montagens correspondentes
- ▶ Na medição com o aparelho externo de ajuste prévio da ferramenta: medir ferramentas, anotar o comprimento e o raio ou transferir diretamente para a máquina com um programa de transmissão
- ▶ Na medição na máquina: depositar as ferramentas no trocador de ferramentas,
Mais informações: "Editar a tabela de posições TOOL_P.TCH", Página 50

Editar a tabela de ferramentas TOOL.T



Consulte o manual da sua máquina!
A chamada da gestão de ferramentas pode diferir do procedimento descrito seguidamente.

Na tabela de ferramentas TOOL.T (guardada permanentemente em **TNC:\table**) são memorizados dados de ferramentas como o comprimento e o raio, mas também outras informações específicas da ferramenta, necessárias para que o comando execute as mais variadas funções.

Para introduzir os dados de ferramenta na tabela de ferramentas TOOL.T, proceda da seguinte forma:

T	NAME	L	R	R2	DL	DR
102		30	1	0	0	0
204		40	2	0	0	0
306		50	3	0	0	0
408		60	4	0	0	0
5010		80	5	0	0	0
6012		60	6	0	0	0
7014		70	7	0	0	0
8016		80	8	0	0	0
9018		90	9	0	0	0
10020		90	10	0	0	0
11022		90	11	0	0	0
12024		90	12	0	0	0
13026		90	13	0	0	0
14028		100	14	0	0	0
15030		100	15	0	0	0
16032		100	16	0	0	0
17034		100	17	0	0	0
18036		100	18	0	0	0
19038		100	19	0	0	0
20040		100	20	0	0	0
21042		100	5	5	0	0
22044		120	22	0	0	0
23046		120	23	0	0	0
24048		120	24	0	0	0
25050		120	25	0	0	0
26052		120	26	0	0	0



- ▶ Premir a softkey **FERRAM. TABELA**
- O comando mostra a tabela de ferramentas numa representação tabelar.



- ▶ Colocar a softkey **EDITAR** em **ON**
- ▶ Com as teclas de seta para baixo ou para cima, selecionar o número da ferramenta que se deseja alterar
- ▶ Com as teclas de seta para a direita ou para a esquerda, selecionar os dados de ferramenta que se desejam modificar



- ▶ Premir a tecla **END**
- O comando sai da tabela de ferramentas e guarda as alterações.

Informações pormenorizadas sobre este tema

- Modos de funcionamento do comando
Mais informações: "Modos de funcionamento", Página 67
- Trabalhar com a tabela de ferramentas
Mais informações: "Introduzir dados de ferramenta na tabela", Página 149
- Trabalhar com a gestão de ferramentas
Mais informações: "Chamar a gestão de ferramentas", Página 169

Editar a tabela de posições TOOL_P.TCH



Consulte o manual da sua máquina!

O modo de funcionamento da tabela de posições depende da máquina.

Na tabela de posições TOOL_P.TCH (guardada em **TNC:\table**) determinam-se as ferramentas que estão preparadas no carregador de ferramentas.

Para introduzir os dados na tabela de posições TOOL_P.TCH, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **FERRAM. TABELA**
- O comando mostra a tabela de ferramentas numa representação tabelar.



- ▶ Premir a softkey **CAIXA TABELA**
- O comando mostra a tabela de posições numa representação tabelar.



- ▶ Colocar a softkey **EDITAR** em **ON**
- ▶ Com as teclas de seta para baixo ou para cima, seleccionar o número da posição que se deseja alterar
- ▶ Com as teclas de seta para a direita ou para a esquerda, seleccionar os dados que se desejam modificar



- ▶ Premir a tecla **END**

P	T	TNAME	RSV	ST	F	L	DOC
0	1	010					
1	1	102					
1	2	204					
1	3	306					
1	4	408					
1	5	5010		R			
1	6	6012					
1	7	7014					
1	8	8016					
1	9	9018					
1	10	10020					
1	11	11022					
1	12	12024					
1	13	13026					
1	14	14028					
1	15	15030					
1	16	16032					
1	17	17034					
1	18	18036					
1	19	19038					
1	20	20040					
1	21	21042					
1	22	22044					
1	23	23046					
1	24	24048					
1	25	25050					
1	26	26052					

Informações pormenorizadas sobre este tema

- Modos de funcionamento do comando
 - Mais informações:** "Modos de funcionamento", Página 67
- Trabalhar com a tabela de posições
 - Mais informações:** "Tabela de posições para trocador de ferramentas", Página 157

2.5 Ajustar a peça de trabalho

Selecionar o modo de funcionamento correto

As peças de trabalho ajustam-se no modo de funcionamento **Modo de operação manual** ou **Volante electrónico**



- ▶ Premir o seletor de modos de funcionamento
- ▶ O comando muda para o modo de funcionamento **Modo de operação manual**.

Informações pormenorizadas sobre este tema

- O modo de funcionamento **Modo de operação manual**
Mais informações: "Deslocação dos eixos da máquina",
Página 191

Fixar a peça de trabalho

Fixe a peça de trabalho com um dispositivo tensor sobre a mesa da máquina. Se a sua máquina estiver equipada com um apalpador 3D, então o ajuste da peça de trabalho paralelamente aos eixos não se realiza.

Se não dispuser de nenhum apalpador 3D, então deve ajustar a peça de trabalho de forma a que fique fixa paralelamente aos eixos da máquina.

Informações pormenorizadas sobre este tema

- Definir pontos de referência com apalpador 3D
Mais informações: "Definição do ponto de referência com apalpador 3D", Página 254
- Definir pontos de referência sem apalpador 3D
Mais informações: "Definir pontos de referência sem apalpador 3D", Página 222

Definição do ponto de referência com apalpador 3D

Substituir o apalpador 3D



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**



- ▶ Premir a tecla **TOOL CALL**
- ▶ Introduzir dados de ferramenta



- ▶ Premir a tecla **ENT**
- ▶ Introduzir o eixo da ferramenta **Z**



- ▶ Premir a tecla **ENT**



- ▶ Premir a tecla **END**



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**

Memorização do ponto de referência



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operação manual**



- ▶ Premir a softkey **FUNCOES APALPADOR**
- > Na barra de softkeys, o comando mostra as funções disponíveis.



- ▶ Definir o ponto de referência, p. ex., na esquina da peça de trabalho
- ▶ Com as teclas de direção dos eixos, posicionar o apalpador para o primeiro ponto de apalpação da primeira aresta da peça de trabalho
- ▶ Selecionar a direção de apalpação com a softkey
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O apalpador desloca-se na direção definida até tocar na peça de trabalho e, em seguida, regressa automaticamente ao ponto inicial.
- ▶ Com as teclas de direção dos eixos, pré-posicionar o apalpador para o segundo ponto de apalpação da primeira aresta da peça de trabalho
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O apalpador desloca-se na direção definida até tocar na peça de trabalho e, em seguida, regressa automaticamente ao ponto inicial.
- ▶ Com as teclas de direção dos eixos, pré-posicionar o apalpador para o primeiro ponto de apalpação da segunda aresta da peça de trabalho
- ▶ Selecionar a direção de apalpação com a softkey
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O apalpador desloca-se na direção definida até tocar na peça de trabalho e, em seguida, regressa automaticamente ao ponto inicial.
- ▶ Com as teclas de direção dos eixos, pré-posicionar o apalpador para o segundo ponto de apalpação da segunda aresta da peça de trabalho
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O apalpador desloca-se na direção definida até tocar na peça de trabalho e, em seguida, regressa automaticamente ao ponto inicial.
- > Depois, o comando mostra as coordenadas do ponto da esquina determinado.
- ▶ Definir 0: Premir a softkey **FIXAR REF**
- ▶ Abandonar o menu com a softkey **FIM**



Informações pormenorizadas sobre este tema

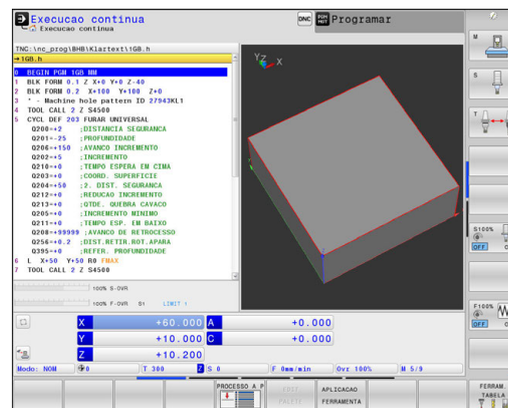
- Definir pontos de referência
Mais informações: "Definição do ponto de referência com apalpador 3D", Página 254

2.6 Maquinar a peça de trabalho

Selecionar o modo de funcionamento Execução passo a passo ou Execução contínua

Tanto pode executar programas NC no modo de funcionamento **Execução passo a passo** como no modo de funcionamento **Execução contínua**:

- 
 - ▶ Premir o seletor de modos de funcionamento
 - ▶ O comando muda para o modo de funcionamento **Execução passo a passo**, o comando executa os blocos NC um a um.
 - ▶ Deve confirmar cada bloco NC com a tecla **NC-Start**
- 
 - ▶ Premir a tecla **Execução contínua**
 - ▶ O comando muda para o modo de funcionamento **Execução contínua**, o comando executa o programa NC após o arranque NC até uma interrupção de programa ou até ao final.



Informações pormenorizadas sobre este tema

- Modos de funcionamento do comando
Mais informações: "Modos de funcionamento", Página 67
- Executar programas NC
Mais informações: "Execução do programa", Página 296

Selecionar o programa NC

- 
 - ▶ premir a tecla **PGM MGT**
 - ▶ O comando abre a gestão de ficheiros.
- 
 - ▶ Premir a softkey **ULTIMO ARQUIVO**
 - ▶ O comando abre uma janela sobreposta com os ficheiros selecionados mais recentemente.
 - ▶ Se necessário, seleccionar o programa NC que se deseja executar com as teclas de setas, aceitar com a tecla **ENT**

Iniciar o programa NC

- 
 - ▶ Premir a tecla **NC-Start**
 - ▶ O comando executa o programa NC ativo.

Informações pormenorizadas sobre este tema

- Executar programas NC
Mais informações: "Execução do programa", Página 296

3

Princípios básicos

3.1 O TNC 640

Os comandos TNC da HEIDENHAIN são comandos numéricos destinados à fábrica, com os quais se programam maquinagens de fresar e furar convencionais diretamente na máquina, em Klartext facilmente compreensível. Destinam-se a ser aplicados em fresadoras e máquinas de furar, bem como em centros de maquinagem de até 24 eixos. Além disso, também pode ajustar-se de forma programada a posição angular do mandril.

No disco rígido integrado podem-se memorizar os programas NC que se desejar, mesmo que estes tenham sido elaborados externamente. Para cálculos rápidos, pode-se chamar uma calculadora a qualquer momento.

A consola e a apresentação do ecrã são estruturadas de forma clara, para que seja possível chegar a todas as funções de forma rápida e simples.

Klartext HEIDENHAIN e DIN/ISO

A elaboração de programas é particularmente simples em Klartext HEIDENHAIN, a linguagem de programação guiada por diálogos para a oficina. Um gráfico de programação apresenta um por um os passos de maquinagem durante a introdução do programa.

No caso em que não exista um desenho adequado ao NC, é útil a programação livre de contornos FK. A simulação gráfica da maquinagem da peça de trabalho é possível tanto durante um teste de programa como também durante uma execução do programa.

Adicionalmente, pode programar os comandos também em linguagem DIN/ISO.

Também é possível introduzir e testar um programa NC enquanto um outro programa NC se encontra a executar uma maquinagem de peça de trabalho.

Compatibilidade

Programas NC que tenham sido criados em comandos numéricos HEIDENHAIN (a partir do TNC 150 B), só podem ser executados pelo TNC 640 sob determinadas condições. Se os blocos NC contiverem elementos inválidos, estes serão identificados pelo comando com uma mensagem de erro ou como blocos ERROR ao abrir o ficheiro.



Segurança de dados e proteção de dados

Os bons resultados dependem, de forma determinante, dos dados colocados à disposição e também da garantia da sua confidencialidade, integridade e autenticidade. Por este motivo, a proteção contra a perda, manipulação e divulgação não autorizada de dados relevantes assume a máxima prioridade para a HEIDENHAIN.

Para que os dados sejam protegidos ativamente no comando, a HEIDENHAIN disponibiliza soluções de software integradas da última geração.

O comando oferece as seguintes soluções de software:

- **SELinux**
Mais informações: "Software de segurança SELinux",
Página 546
- **Firewall**
Mais informações: "Firewall", Página 520
- Browser integrado
Mais informações: "Mostrar ficheiros da internet", Página 103
- Gestão de acessos externos
Mais informações: "Permitir ou bloquear o acesso externo",
Página 474
- Monitorização das portas TCP e UDP
Mais informações: "Portscan", Página 509
- Diagnóstico remoto
Mais informações: "Remote Service", Página 510
- Gestão de utilizadores
Mais informações: "Gestão de utilizadores", Página 547

Estas soluções protegem o comando em larga medida, mas não substituem uma segurança informática própria da empresa e uma estratégia global integrada. A HEIDENHAIN aconselha a implementação, adicionalmente às soluções oferecidas, de um conceito de segurança adaptado à empresa. Dessa maneira, os dados e informações são protegidos eficazmente também após a exportação do comando.

Para que se possa proteger a segurança de dados igualmente no futuro, a HEIDENHAIN recomenda que se informe regularmente das atualizações de produto disponíveis e mantenha o software num estado atual.

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

Programas antivírus

Os programas antivírus podem afetar negativamente o comportamento de um comando NC.

Os efeitos podem ser, por exemplo, interrupções do avanço ou falhas do sistema. Tais efeitos negativos não são aceitáveis em comandos de máquinas-ferramentas. Por isso, a HEIDENHAIN não propõe programas antivírus para o comando e desaconselha, igualmente, a utilização dos mesmos.

No comando, estão à disposição as seguintes alternativas:

- **SELinux**
- **Firewall**
- **Sandbox**
- Bloqueio de acessos externos
- Monitorização das portas TCP e UDP

Com a devida configuração das referidas possibilidades, existe uma proteção extremamente eficaz para os dados do comando.

Se não prescindir da utilização de um programa antivírus, deve operar o comando numa rede fechada (com um gateway e um programa antivírus). A instalação posterior de um programa antivírus não é possível.

3.2 Ecrã e consola

Ecrã

O comando é fornecido com um ecrã de 19 polegadas.

1 Linha superior

Com o comando ligado, o ecrã visualiza na linha superior os modos de funcionamento seleccionados: modos de funcionamento da máquina à esquerda, e modos de funcionamento da programação à direita. Na área maior da linha superior fica o modo de funcionamento em que está ligado o ecrã: aí aparecem as perguntas de diálogo e os textos de aviso (exceção: quando o comando só mostra gráficos).

2 Softkeys

Na linha inferior, o comando visualiza mais funções numa barra de softkeys. Estas funções são seleccionadas com as teclas que se encontram por baixo. Para orientação, as faixas estreitas diretamente sobre a barra de softkeys indicam o número de barras de softkeys que se podem seleccionar com as teclas de comutação de softkeys dispostas no exterior. A barra de softkeys ativa é apresentada como uma faixa azul.

3 Teclas de seleção de softkey

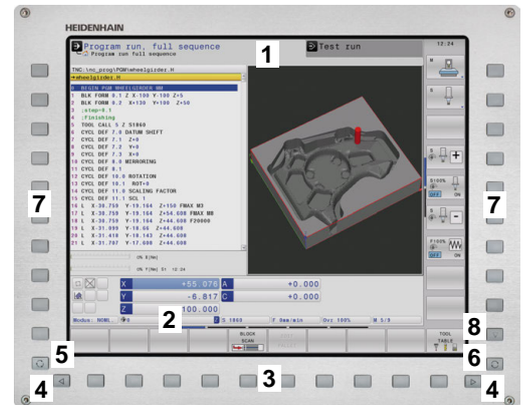
4 Teclas de comutação de softkeys

5 Determinação da divisão do ecrã

6 Tecla de comutação entre ecrãs para modos de funcionamento da máquina, modos de funcionamento de programação e um terceiro desktop

7 Teclas seletoras de softkey para softkeys do fabricante da máquina

8 Teclas de comutação de softkeys para softkeys do fabricante da máquina



Se utilizar um TNC 640 com operação por ecrã tátil, pode substituir alguns acionamentos de teclas por gestos.

Mais informações: "Operação do ecrã tátil", Página 591

Determinar a divisão do ecrã

O utilizador selecciona a divisão do ecrã. P. ex., no modo de funcionamento **Programar**, o comando pode mostrar o programa NC na janela esquerda, enquanto a janela direita apresenta ao mesmo tempo um gráfico de programação. Como alternativa, na janela direita também pode visualizar-se o agrupamento de programas ou apenas exclusivamente o programa NC numa grande janela. A janela que o comando pode mostrar depende do modo de funcionamento seleccionado.

Determinar a divisão do ecrã:



- ▶ Premir a tecla de **Divisão do ecrã**: a barra de softkeys mostra as divisões do ecrã possíveis
Mais informações: "Modos de funcionamento",
Página 67



- ▶ Seleccionar a divisão do ecrã com softkey

Consola

O TNC 640 pode ser fornecido com uma consola integrada. A figura na parte superior direita mostra os elementos de comando da consola externa:

- 1 Teclado alfanumérico para as introduções de texto, nomes de ficheiros e programação DIN/ISO
- 2
 - Administração de ficheiros
 - Calculadora
 - Função MOD
 - Função AJUDA
 - Visualização de mensagens de erro
 - Alternar o ecrã entre modos de funcionamento
- 3 Modos de funcionamento de programação
- 4 Modos de funcionamento da máquina
- 5 Abertura de diálogos de programação
- 6 Teclas de navegação e instrução de salto **GOTO**
- 7 Introdução numérica e seleção de eixos
- 8 Touchpad
- 9 Botões do rato
- 10 Ligação USB



As funções das diferentes teclas estão resumidas na primeira página.



Se utilizar um TNC 640 com operação por ecrã tátil, pode substituir alguns acionamentos de teclas por gestos.

Mais informações: "Operação do ecrã tátil", Página 591



Consulte o manual da sua máquina!

Alguns fabricantes de máquinas não utilizam o teclado standard da HEIDENHAIN.

As teclas como, p. ex., **NC-Start** ou **NC-Stop** apresentam-se descritas no manual da máquina.

Limpeza

i Evite sujidades, utilizando luvas de trabalho.

Mantenha a funcionalidade da unidade de teclado, utilizando exclusivamente produtos de limpeza com tensoativos comprovadamente aniónicos ou não iónicos.

i Não aplique o produto de limpeza diretamente na unidade de teclado; ao invés, humedeça com ele um pano de limpeza adequado.

Desligue o comando antes de limpar a unidade de teclado.

i Evite danificar a unidade de teclado, prescindindo dos seguintes produtos de limpeza ou auxiliares:

- Solventes agressivos
- Abrasivos
- Ar comprimido
- Jato de vapor

i O trackball não requer manutenção periódica. É necessária uma limpeza apenas se parar de funcionar.

Se a unidade de teclado incluir um trackball, proceda da seguinte forma para a limpeza:

- ▶ Desligar o comando
- ▶ Rodar o anel de extração em 100° no sentido anti-horário
- ▶ Ao rodar, o anel de extração amovível sobressai da unidade de teclado.
- ▶ Retirar o anel de extração
- ▶ Retirar a esfera
- ▶ Eliminar cuidadosamente a areia, aparas e pó da concavidade

i Os riscos na concavidade podem prejudicar ou impedir o funcionamento.

- ▶ Aplicar uma pequena quantidade de produto de limpeza à base de álcool isopropílico num pano limpo sem borbotos

i Observe as recomendações para o produto de limpeza.

- ▶ Passar o pano cuidadosamente na concavidade até eliminar as estrias ou manchas

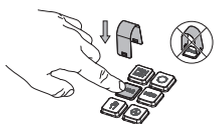
Substituição das superfícies das teclas

Se necessitar de substituir as superfícies das teclas da unidade de teclado, pode entrar em contacto com a HEIDENHAIN ou o fabricante da máquina.



O teclado deve ser equipado por completo; de outro modo, a classe de proteção IP54 não é garantida.

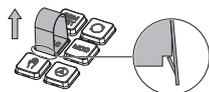
As superfícies das teclas substituem-se da seguinte forma:



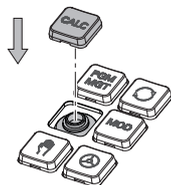
- ▶ Fazer deslizar a ferramenta de extração (ID 1325134-01) sobre a superfície da tecla até que as garras encaixem



Premindo a tecla, pode aplicar a ferramenta de extração mais facilmente.



- ▶ Puxar a superfície da tecla



- ▶ Colocar a superfície da tecla sobre a vedação e pressionar



A vedação não deve ser danificada; de outro modo, a classe de proteção IP54 não é garantida.

- ▶ Testar o encaixe e o funcionamento

Extended Workspace Compact

No formato Paisagem, o ecrã de 24" oferece uma área de trabalho adicional à esquerda da área de trabalho do comando. Este espaço adicional permite abrir outras aplicações ao lado do ecrã do comando e, ao mesmo tempo, manter sempre a maquinagem sob controlo.

Este layout é chamado de **Extended Workspace Compact** ou também **Sidescreeen** e oferece muitas funções Multitouch.

Em conexão com o **Extended Workspace Compact**, o comando oferece as seguintes possibilidades de apresentação:

- Divisão em área de trabalho do comando e área de trabalho adicional para aplicações
- Modo de ecrã completo da área de trabalho do comando
- Modo de ecrã completo para aplicações

Ao alternar para o modo de ecrã completo, é possível utilizar o teclado HEIDENHAIN para as aplicações externas.



A HEIDENHAIN oferece alternativamente um segundo ecrã para o comando também como **Extended Workspace Comfort**. O **Extended Workspace Comfort** oferece uma vista de ecrã completa simultânea do comando e uma aplicação externa.

Áreas do ecrã

O **Extended Workspace Compact** está estruturado nas seguintes áreas:

1 JH Standard

A área de trabalho do comando apresenta-se nesta zona.

2 JH Avançado

Nesta área, encontram-se acessos rápidos configuráveis às seguintes aplicações HEIDENHAIN:

- **Menu HEROS**
- Furo área de trabalho, modo de funcionamento da máquina, p. ex., **Funcionamento manual**
- 2º área de trabalho, modo de funcionamento de programação, p. ex., **Programar**
- 3º e 4.ª áreas de trabalho, de utilização livre para aplicações como, p. ex., **CAD-Converter**
- Conjunto de softkeys frequentemente utilizadas, as chamadas hotkeys



Vantagens de **JH Avançado**:

- Cada modo de funcionamento possui a sua própria barra de softkeys
- Evita a navegação por diferentes níveis de softkeys HEIDENHAIN

3 OEM

Esta área está reservada para as aplicações definidas ou ativadas pelo fabricante da máquina.

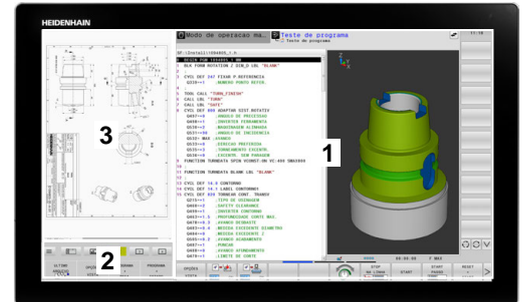
Possíveis conteúdos de **OEM**:

- Aplicação Python do fabricante da máquina, para exibir funções e estados da máquina
- Conteúdo do ecrã de um PC externo com a ajuda do **Remote Desktop Manager** (opção #133)



Através da opção de software #133 **Remote Desktop Manager**, é possível iniciar aplicações adicionais no comando e mostrá-las na área de trabalho adicional ou no modo de ecrã completo do **Extended Workspace Compact**, p. ex., num PC Windows.

Com o parâmetro de máquina opcional **connection** (N.º 130001), o fabricante da máquina define a aplicação no Sidescreen para a qual é estabelecida uma ligação.



Controlo do foco

É possível alternar o foco do teclado entre a área de trabalho do comando e a aplicação no Sidescreen.

As várias possibilidades para alternar o foco são as seguintes:

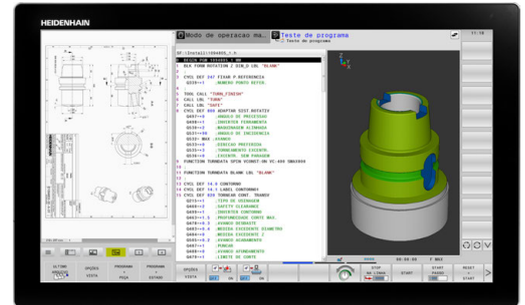
- Selecionar a área da aplicação desejada
- Selecionar o ícone da área de trabalho

Hotkeys

Dependendo do foco do teclado, a área **JH Avançado** apresenta hotkeys sensíveis ao contexto. Assim que o foco estiver numa aplicação no Sidescreen, as hotkeys oferecerão funções para alternar a vista.

Se estiverem abertas várias aplicações no Sidescreen, é possível alternar entre as diversas aplicações com a ajuda do ícone de comutação.

Pode abandonar o modo de ecrã completo em qualquer altura, por meio da tecla de comutação de ecrã ou de um seletor de modos de funcionamento na unidade de teclado.



3.3 Modos de funcionamento

Funcionamento manual e volante eletrónico

O modo de funcionamento **Modo de operacao manual** permite configurar a máquina. Pode posicionar os eixos da máquina de forma manual ou incremental e definir pontos de referência.

Com a opção #8 ativa, pode inclinar o plano de maquinagem.

O modo de funcionamento **Volante electronico** suporta a deslocação manual dos eixos da máquina com um volante eletrónico HR.

Softkeys para divisão do ecrã

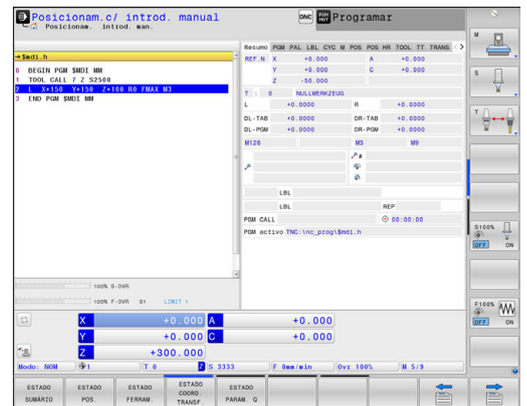
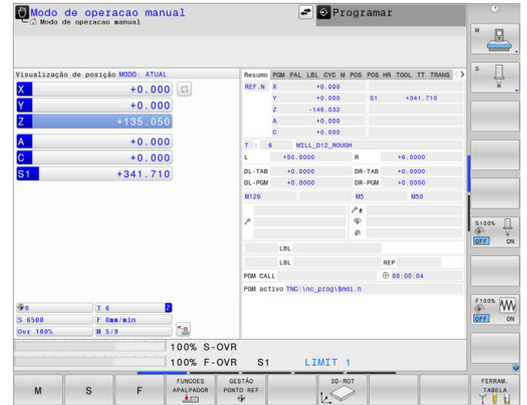
Softkey	Janela
POSICAO	Posições
POSICAO + ESTADO	À esquerda: posições, à direita: visualização de estado
POSICAO + PEÇA	À esquerda: posições, à direita: peça de trabalho
POSICAO + MÁQUINA	À esquerda: posições, à direita: corpos de colisão e peça de trabalho (Opção #40)

Posicionamento com introdução manual

Neste modo de funcionamento, programam-se movimentos simples de deslocação, p. ex., para facear ou para pré-posicionar.

Softkeys para divisão do ecrã

Softkey	Janela
PGM	Programa NC
PROGRAMA + ESTADO	À esquerda: programa NC, à direita: visualização de estado
PROGRAMA + PEÇA	À esquerda: programa NC, à direita: peça de trabalho
PROGRAMA + MÁQUINA	À esquerda: programa NC, à direita: corpos de colisão e peça de trabalho

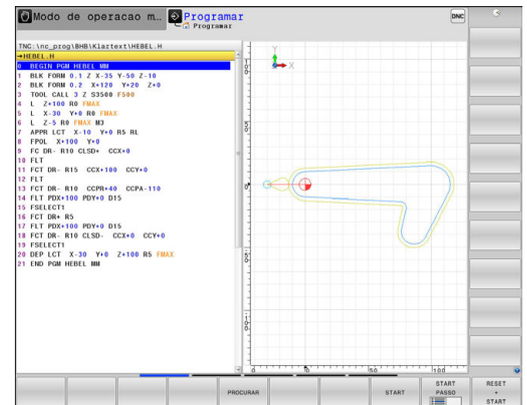


Programação

Neste modo de funcionamento, criam-se os programas NC. A programação livre de contornos, os diferentes ciclos e as funções de parâmetros Q oferecem apoio e complemento variados na programação. A pedido, o gráfico de programação mostra os percursos programados.

Softkeys para divisão do ecrã

Softkey	Janela
PGM	Programa NC
PROGRAMA + SECCOES	À esquerda: programa NC, à direita: estrutura de programas
PROGRAMA + GRAFICOS	À esquerda: programa NC, à direita: gráfico de programação

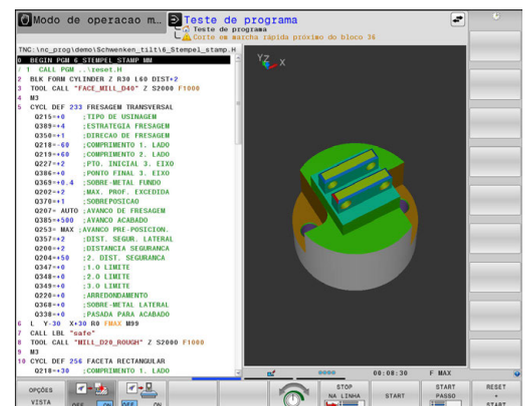


Teste de programa

O comando simula programas NC ou programas parciais no modo de funcionamento **Teste de programa** para, p. ex., detetar no programa NC incompatibilidades geométricas, indicações em falta ou erradas, assim como danos no espaço de trabalho. A simulação é apoiada graficamente com diferentes vistas

Softkeys para divisão do ecrã

Softkey	Mudar
PGM	Programa NC
PROGRAMA + ESTADO	À esquerda: programa NC, à direita: visualização de estado
PROGRAMA + PEÇA	À esquerda: programa NC, à direita: peça de trabalho
PEÇA	Peça de trabalho
PROGRAMA + MÁQUINA	À esquerda: programa NC, à direita: corpos de colisão e peça de trabalho
MÁQUINA	Corpos de colisão e peça de trabalho



Execução contínua de programa e execução de programa frase a frase

No modo de funcionamento **Execução contínua**, o comando executa um programa NC até ao final do programa ou até uma interrupção manual ou programada. Depois de uma interrupção, pode retomar-se a execução do programa.

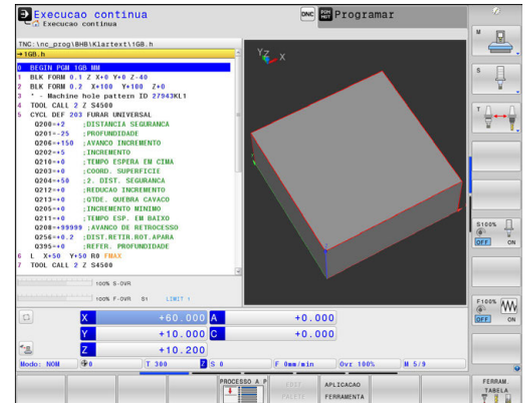
No modo de funcionamento **Execução passo a passo**, cada bloco NC é iniciado individualmente com a tecla **NC-Start**. Com ciclos de padrões de pontos e **CYCL CALL PAT**, o comando para após cada ponto. A definição de bloco é interpretada como um bloco NC.

Softkeys para divisão do ecrã

Softkey	Janela
PGM	Programa NC
PROGRAMA + SECCOES	À esquerda: programa NC, à direita: estruturação
PROGRAMA + ESTADO	À esquerda: programa NC, à direita: visualização de estado
PROGRAMA + PEÇA	À esquerda: programa NC, à direita: peça de trabalho
PEÇA	Peça de trabalho
POSICAO + MÁQUINA	À esquerda: programa NC, à direita: corpos de colisão e peça de trabalho
MÁQUINA	Corpos de colisão e peça de trabalho

Softkeys para a divisão do ecrã com tabelas de paletes

Softkey	Janela
PALETE	Tabela de paletes
PROGRAMA + PALETE	À esquerda: programa NC, à direita: tabela de paletes
PALETE + ESTADO	À esquerda: tabela de paletes, à direita: visualização de estado
PALETE + GRAFICO	À esquerda: tabela de paletes, à direita: gráfico
BPM	Batch Process Manager



3.4 Visualizações de estado

Visualização de estado geral

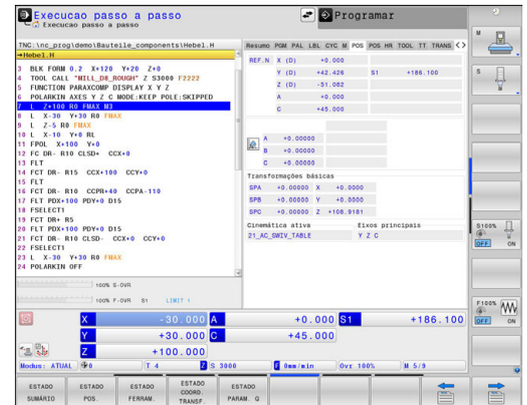
A visualização de estado geral no campo inferior do ecrã informa sobre a situação atual da máquina. O comando tanto mostra informações sobre eixos e posições, como valores tecnológicos e símbolos de funções ativas.

O comando mostra o estado nos modos de funcionamento:

- Execução passo a passo
- Execução contínua
- Posicionam.c/ introd. manual



Quando a divisão do ecrã **GRAFICO** está selecionada, a visualização de estado não é mostrada.



Nos modos de funcionamento **Modo de operação manual** e **Volante electrónico**, o comando mostra a visualização de estado na janela grande.

Visualização de eixos e de posições



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da sua máquina determina a sequência e a quantidade dos eixos visualizados.

Símbolo	Significado
REAL	Modo da visualização de posição, p. ex., coordenadas reais ou nominais da posição atual Mais informações: "Selecionar a visualização de posição", Página 465
XYZ	Eixos da máquina O eixo selecionado é realçado a cor
m	O comando mostra os eixos auxiliares em minúsculas
X?	O eixo não está referenciado
X!	O eixo não está no funcionamento seguro ou é simulado
	O eixo é bloqueado
	O eixo pode ser deslocado com o volante



O parâmetro de máquina **CfgPosDisplayPace** (N.º 101000) permite definir a exatidão da visualização através do número de casas decimais.

Ponto de referência e valores tecnológicos

Símbolo	Significado
	Número e comentário do ponto de referência ativo a partir da tabela de pontos de referência Se o ponto de referência tiver sido definido manualmente, o comando exibe atrás do símbolo o texto MAN
T	Número da ferramenta ativa
S	Velocidade S
F	Avanço F A apresentação do avanço em polegadas corresponde à décima parte do valor efetivo. Se estiver ativo um limite de avanço, o comando apresenta um sinal de exclamação a seguir ao valor de avanço. Mais informações: "Limite de avanço F MAX", Página 205
M	Função M ativa
	O mandril é comandado a partir de um ciclo, p. ex., durante a roscagem

Símbolos de funções ativas

Símbolo	Significado
	A correção de raio de ferramenta RL está ativa Durante a função AVANCE BLOQUE , o símbolo mostra-se transparente
	A correção de raio de ferramenta RR está ativa Durante a função AVANCE BLOQUE , o símbolo mostra-se transparente
	A correção de raio de ferramenta R+ está ativa Durante a função AVANCE BLOQUE , o símbolo mostra-se transparente
	A correção de raio de ferramenta R- está ativa Durante a função AVANCE BLOQUE , o símbolo mostra-se transparente
	A correção de ferramenta 3D está ativa Durante a função AVANCE BLOQUE , o símbolo mostra-se transparente
	No ponto de referência ativo há uma rotação básica ativa
	Os eixos são deslocados tendo em consideração a rotação básica
	No ponto de referência ativo há uma rotação básica 3D ativa

Símbolo	Significado
	Os eixos são deslocados tendo em consideração o menu ROT 3D ativo
	Os eixos são deslocados de forma espelhada
TCPM	A função M128 ou a opção FUNCTION TCPM está ativa
	A função de deslocação na direção do eixo da ferramenta está ativa
	Nenhum programa NC selecionado, programa NC selecionado de novo, programa NC cancelado por paragem interna ou programa NC terminado Neste estado, o comando não dispõe de informações de programa com efeito modal (a chamada referência de contexto), mediante as quais são possíveis todas as operações, p. ex., movimentos do cursor ou a alteração de parâmetros Q.
	O programa NC foi iniciado, a execução está em curso Neste estado, o comando não permite quaisquer operações por motivos de segurança.
	O programa NC está parado, p. ex., no modo de funcionamento Execucao continua depois de se acionar a tecla NC-Stop Neste estado, o comando não permite quaisquer operações por motivos de segurança.
	O programa NC foi interrompido, p. ex., no modo de funcionamento Posicionam.c/ introd. manual após a execução sem erros de um bloco NC Neste estado, o comando permite diversas operações, p. ex., movimentos do cursor ou a alteração de parâmetros Q. Com estas operações, o comando perde, eventualmente, as informações de programa com efeito modal (a chamada referência de contexto). A perda da referência de contexto provoca, entre outras coisas, posições indesejadas da ferramenta! Mais informações: "Modo de funcionamento Posicionam.c/ introd. manual", Página 325 e "Interrupções comandadas pelo programa", Página 301
	O programa NC é interrompido ou terminado
	Modo de torneamento está ativo
	Modo de dressagem está ativo

Símbolo	Significado
	A função Supervisão Dinâmica de Colisão DCM está ativa
	A função Regulação Adaptativa do Avanço AFC está ativa no corte de memorização
	A função Regulação Adaptativa do Avanço AFC está ativa no funcionamento de regulação
	A função Supressão de Vibrações Ativa ACC está habilitada
	A função de rotações pulsantes está ativa
	As definições de programa globais estão ativas
	Os eixos principais lineares ativos não correspondem a X, Y e Z, porque a função PARAXMODE ou POLARKIN está ativa.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Um símbolo PARAXMODE ou POLARKIN ativo oculta o símbolo PARAXCOMP DISPLAY.</p> </div> <p>A função PARAXCOMP DISPLAY está ativa</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Um símbolo PARAXMODE ou POLARKIN ativo oculta o símbolo PARAXCOMP MOVE.</p> </div> <p>A função PARAXCOMP MOVE está ativa</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>É possível alterar a sequência dos símbolos com o parâmetro de máquina opcional iconPrioList (N.º 100813). Apenas os símbolos para STIB (Steuerung in Betrieb - comando em funcionamento) e DCM (opção #40) estão sempre visíveis e não podem ser configurados.</p> </div>

Visualizações de estado suplementares

As visualizações de estado suplementares fornecem informações pormenorizadas para a execução do programa. Podem ser chamadas em todos os modos de funcionamento, exceto **Programar**. No modo de funcionamento **Teste do programa**, tem à disposição apenas uma visualização de estado limitada.

Ligar a visualização de estado suplementar



- ▶ Chamar barra de softkeys para a divisão do ecrã

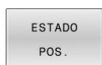


- ▶ Selecionar a representação no ecrã com visualização de estado adicional
- > O comando mostra na metade direita do ecrã o formulário de estado **Resumo**.

Selecionar visualizações de estado suplementares



- ▶ Comutar a barra de softkeys até aparecerem as softkeys de **ESTADO**



- ▶ Selecionar diretamente através da softkey a visualização de estado suplementar, por exemplo, posições e coordenadas, ou



- ▶ Selecionar através das softkeys de comutação a vista pretendida

Selecione as visualizações de estado descritas abaixo da seguinte forma:

- diretamente através da softkey correspondente
- através das softkeys de comutação
- ou com a ajuda da tecla **Separador seguinte**



Tenha em atenção que algumas das informações de estado descritas em seguida só estarão disponíveis se tiver ativado a opção de software respetiva no comando.

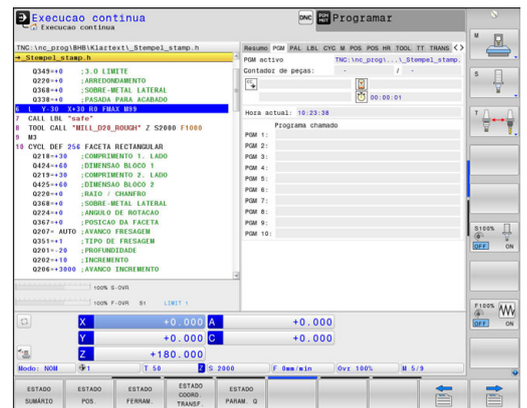
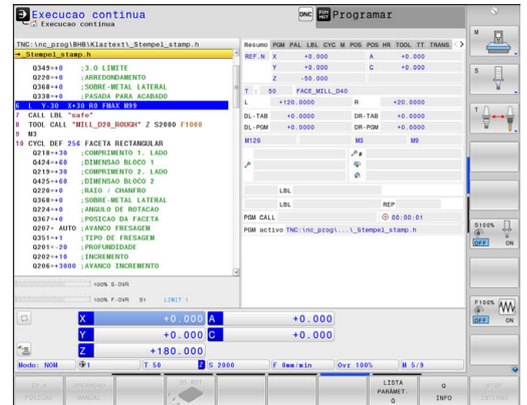
Resumo

O comando mostra o formulário de estado **Resumo** após a ligação, desde que se tenha selecionado a divisão de ecrã **PROGRAMA ESTADO** (ou **POSICAO ESTADO**). O formulário de resumo contém as informações de estado mais importantes resumidas, que também poderá encontrar divididas nos formulários de pormenor correspondentes.

Softkey	Significado
ESTADO	Visualização de posição
SUMÁRIO	Possíveis informações adicionais à frente das designações dos eixos: <ul style="list-style-type: none"> ■ (D) com a função PARAXMODE DISPLAY ativa ■ (M) com a função PARAXMODE MOVE ativa
	posição do mandril
	Dependente do parâmetro de máquina spindleDisplay (N.º 100807)
	Informações da ferramenta
	Funções M ativas
	Transformações de coordenadas ativas
	Subprograma ativo
	Repetição de parte de um programa ativa
	Programa NC chamado com PGM CALL
	Tempo de maquinagem atual
	Nome e caminho do programa principal ativo

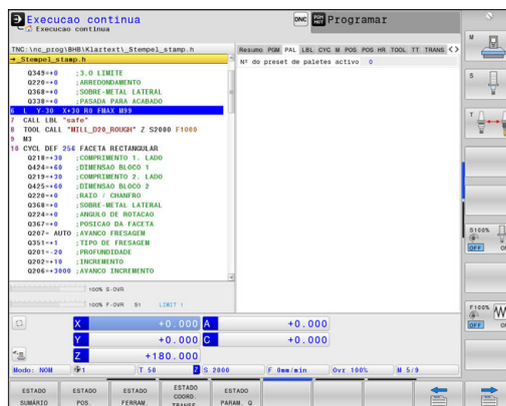
Informações gerais sobre o programa (Separador PGM)

Softkey	Significado
Não é possível a escolha direta	Nome e caminho do programa principal ativo
	Contador de valor real / valor nominal
	Ponto central do círculo CC (polo)
	Contador para o tempo de espera
	Tempo de maquinagem atual
	Hora atual
	Programas NC chamados



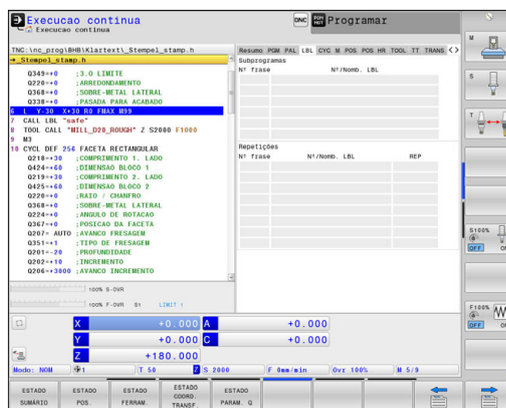
Informações sobre paletes (Separador PAL)

Softkey	Significado
Não é possível a escolha direta	Número do ponto de referência de paletes ativo



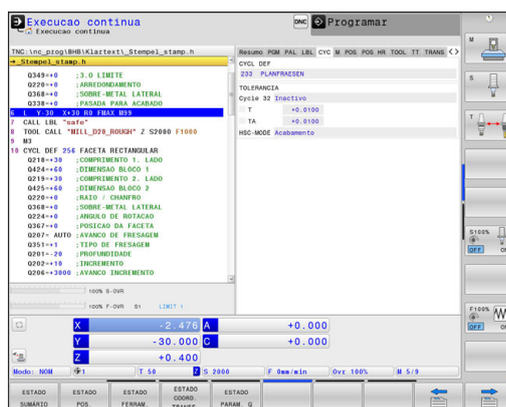
Repetição de programas parciais e subprogramas (Separador LBL)

Softkey	Significado
Não é possível a escolha direta	Repetições parciais de programa ativas com número de bloco, número label e quantidade de repetições programadas/repetições ainda a executar
	Números de subprogramas ativados com número de bloco, onde foi chamado o subprograma e o número label



Informações sobre os ciclos standard (Separador CYC)

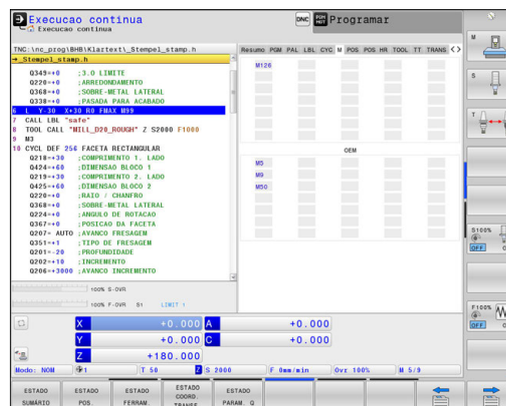
Softkey	Significado
Não é possível a escolha direta	Ciclo de maquinaria ativo
	Tolerância de trajetória e angular ativa
	Dependendo da tolerância de trajetória e angular que se encontre ativa, veem-se os seguintes valores:
	<ul style="list-style-type: none"> Valores do ciclo 32 TOLERANCIA Valores do fabricante da máquina Valores limitados por DCM



O limite da tolerância por DCM é configurado pelo fabricante da máquina. Quando a tolerância é limitada por DCM, o comando mostra um triângulo de aviso cinzento e os valores limitados.

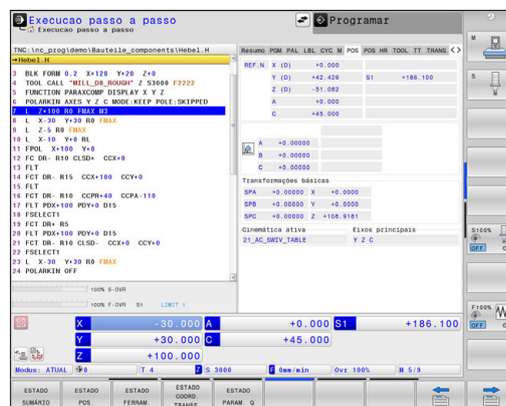
Funções auxiliares M ativas (Separador M)

Softkey	Significado
Não é possível a escolha direta	Lista das funções M ativas com significado determinado
	Lista das funções M ativas que são adaptadas pelo fabricante da máquina



Posições e coordenadas (Separador POS)

Softkey	Significado
ESTADO POS.	Tipo de visualização de posições, p. ex., posição real
	Posições de eixo
	posição do mandril
	Dependente do parâmetro de máquina spindleDisplay (N.º 100807)
	Ângulo de inclinação para o plano de maquina-gem
	Rotação OEM Mais informações: "Sistema de coordenadas do plano de maquina-gem WPL-CS", Página 131
	Ângulo das transformações básicas
	Cinemática ativa
	Principal axes , se definidos diferentemente do padrão XYZ com a ajuda da função PARAXMODE ou POLARKIN



Ajustes de programa globais (Separador POS HR)

Softkey	Significado
---------	-------------

Não é possível a escolha direta

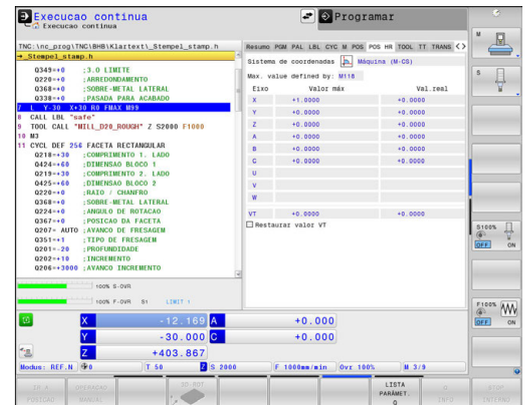
Valores atuais da **Subrepos. volante**

- Sistema de coordenadas ativo
 - Com **M118**, sempre sistema de coordenadas da máquina
 - Seleccionável com **GPS** (Ajustes de programa globais)
- Val. máx. definido através de **M118** ou **GPS**
- Val. máx. e Valor real correspondente dos eixos seleccionados
- Estado da função **Restaurar valor VT**

Mais informações: "Definições de programa globais (opção #44)", Página 365

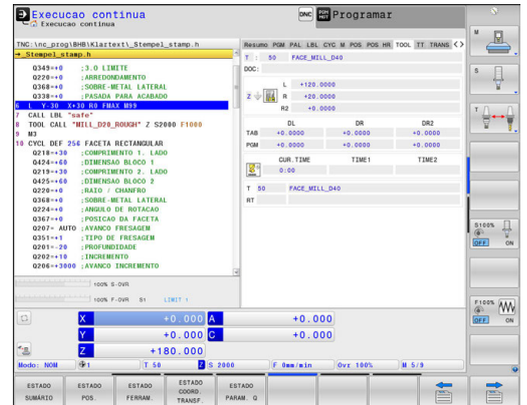


O comando exibe todas as outras possibilidades de definição da função Ajustes de programa globais no separador **GS**.



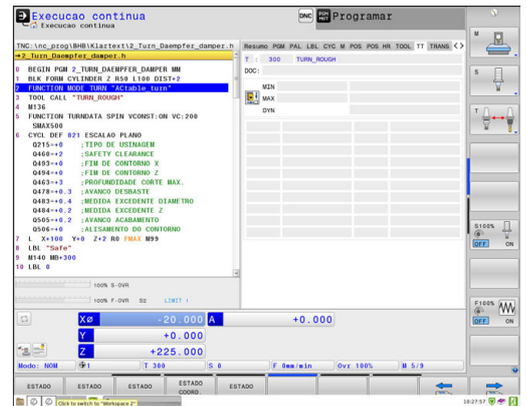
Informações sobre as ferramentas (Separador TOOL)

Softkey	Significado
ESTADO FERRAM.	Visualização da ferramenta ativa: <ul style="list-style-type: none"> Visualização T: número e nome da ferramenta Visualização RT: número e nome duma ferramenta gémea
	Eixo da ferramenta
	Comprimento e raios da ferramenta
	Medidas excedentes (valores Delta) da tabela de ferramentas (TAB) e da TOOL CALL (PGM)
	Tempo útil, tempo útil máximo (TIME 1) e tempo útil máximo em TOOL CALL (TIME 2)
	Visualização da ferramenta programada e da ferramenta gémea



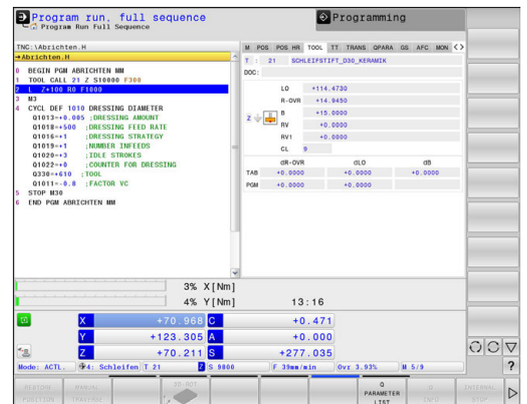
Visualização com ferramentas de tornear (Separador TOOL)

Softkey	Significado
ESTADO FERRAM.	Visualização da ferramenta ativa: <ul style="list-style-type: none"> Visualização T: número e nome da ferramenta Visualização RT: número e nome duma ferramenta gémea
	Eixo da ferramenta
	Comprimentos de ferramenta, raio da lâmina e orientação da ferramenta
	Medidas excedentes (valores Delta) da tabela de ferramentas (TAB) e da FUNCTION TURNDATA CORR (PGM)
	Tempo útil, tempo útil máximo (TIME 1) e tempo útil máximo em TOOL CALL (TIME 2)
	Visualização da ferramenta programada e da ferramenta gémea



Visualização com ferramentas de retificar (Separador TOOL)

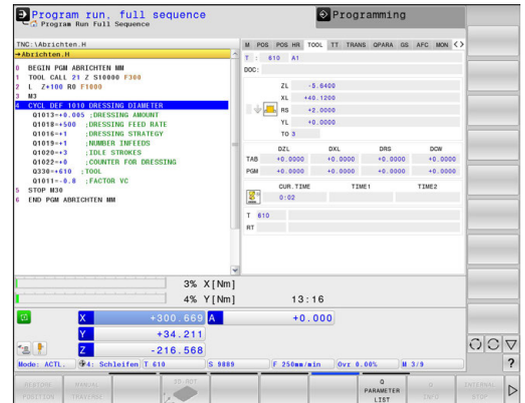
Softkey	Significado
ESTADO FERRAM.	Visualização da ferramenta ativa: <ul style="list-style-type: none"> Visualização T: número e nome da ferramenta DOC: comentário à ferramenta
	Eixo da ferramenta
	Dimensões da ferramenta e lâmina da ferramenta (CL significa Cutter Location)
	Medidas excedentes (valores Delta) da tabela de ferramentas (TAB) e do programa NC (PGM)



Visualização com ferramentas de dressagem (Separador TOOL)

Softkey	Significado
ESTADO FERRAM.	Visualização da ferramenta ativa:

Softkey	Significado
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visualização T: número e nome da ferramenta ■ DOC: comentário à ferramenta
	Eixo da ferramenta
	Dimensões da ferramenta e orientação da ferramenta (TO)
	Medidas excedentes (valores Delta) da tabela de ferramentas (TAB) e do programa NC (PGM)
	Tempo de vida
	Visualização da ferramenta programada e da ferramenta gêmea



Medição de ferramenta (Separador TT)



O comando mostra este separador apenas quando a função está ativa na máquina.

Softkey

Significado

Não é possível a escolha direta

Ferramenta ativa

Ângulo de inclinação (MÍN) do apalpador de ferramenta

Ângulo de inclinação (MÁX) do apalpador de ferramenta

Tolerância do ângulo de inclinação (DIN)

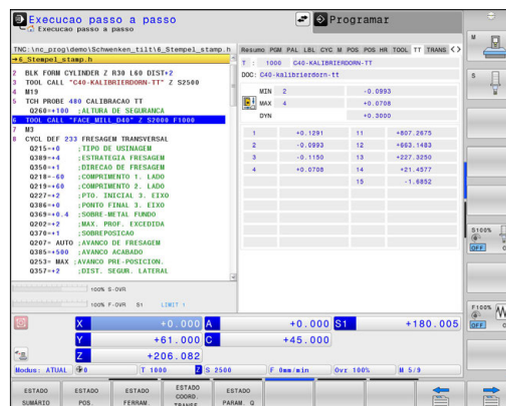
Resultados de medição do ciclo:

Campo Significado

- | | |
|----|--|
| 1 | Ângulo de inclinação da direção X positiva |
| 2 | Ângulo de inclinação da direção Y positiva |
| 3 | Ângulo de inclinação da direção X negativa |
| 4 | Ângulo de inclinação da direção Y negativa |
| 11 | Posição X do apalpador de ferramenta no sistema de coordenadas da máquina (M-CS) |
| 12 | Posição Y do apalpador de ferramenta no sistema de coordenadas da máquina (M-CS) |
| 13 | Posição Z do apalpador de ferramenta no sistema de coordenadas da máquina (M-CS) |
| 14 | Diâmetro ou comprimento das arestas do elemento de apalpação |
| 15 | Ângulo de torção |



O fabricante da máquina define a tolerância do ângulo de inclinação no parâmetro de máquina opcional **tipingTolerance** (N.º 114319). Se estiver definida uma só tolerância, o comando determina o ângulo de inclinação automaticamente.



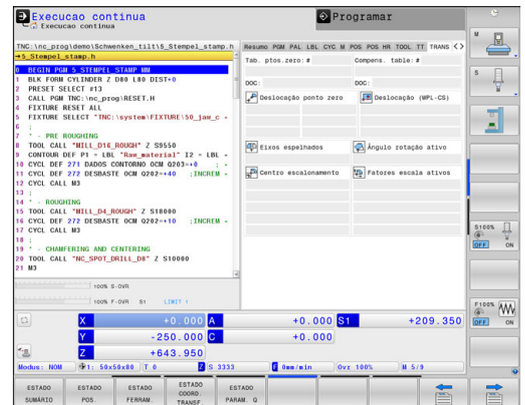
Conversões de coordenadas (Separador TRANS)

Softkey	Significado
ESTADO COORD. TRANSF.	Transformações ativas
	Nome da tabela de pontos zero ativa, número do ponto zero ativo (#), comentário a partir da linha ativa do ponto zero ativo (DOC) a partir do ciclo 7
	Deslocação do ponto zero ativo (Ciclo 7); o comando indica uma deslocação do ponto zero ativo de até 8 eixos
	Nome da tabela de correção ativa, número da tabela ativa (#), comentário a partir da linha ativa do número da tabela ativa (DOC)
	Deslocação ativa no sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS
	Eixos refletidos (ciclo 8)
	Ângulo de rotação ativo (Ciclo 10)
	Fator de escala ativo (ciclo 11) / Fatores de escala (ciclo 26); O comando mostra um fator de escala ativo em até 6 eixos.
	Ponto central da extensão cêntrica



Com o parâmetro de máquina **CfgDisplayCoordSys** (N.º 127501), o fabricante da máquina define em que sistema de coordenadas a visualização de estado mostra uma deslocação do ponto zero ativo.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**



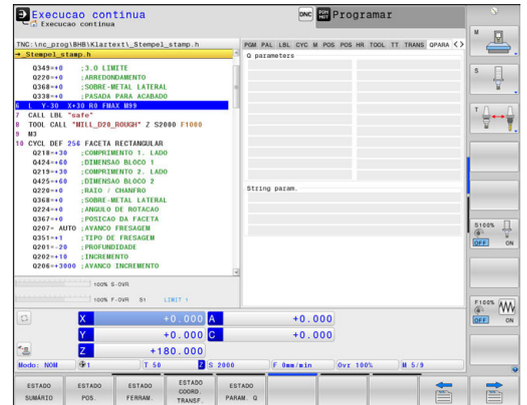
Visualizar parâmetros Q (separador QPARA)

Softkey	Significado
ESTADO PARAM. Q	Visualização dos valores atuais dos parâmetros Q definidos
	Visualização das cadeias de caracteres dos parâmetros String definidos

i Prima a softkey **LISTA Q**. O comando abre uma janela sobreposta. Para cada tipo de parâmetro (Q, QL, QR, QS), defina os números de parâmetro que deseja controlar. Os parâmetros Q individuais separam-se por uma vírgula, enquanto os parâmetros Q consecutivos são agrupados por um traço de união, p. ex., 1,3,200-208. O campo de introdução por tipo de parâmetro compreende 132 caracteres.

A indicação no separador **QPARA** contém sempre oito casas decimais. O resultado de **Q1 = COS 89.999** é mostrado pelo comando, por exemplo, como 0.00001745. Valores muito altos e muito baixos são indicados pelo comando em escrita exponencial. O resultado de **Q1 = COS 89.999 * 0.001** é mostrado pelo comando como +1.74532925e-08, sendo que e-08 corresponde ao fator 10⁻⁸.

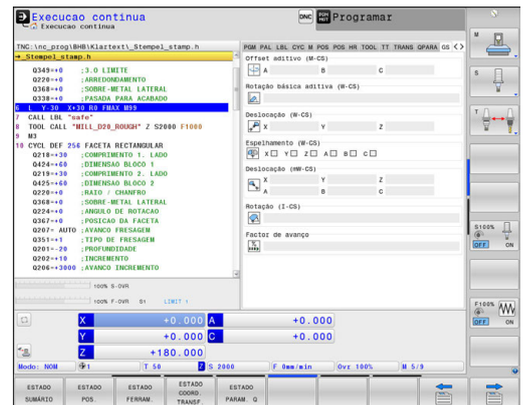
A visualização de parâmetros QS limita-se exclusivamente aos primeiros 30 caracteres. Desse modo, pode não ser visível o conteúdo completo.



Ajustes de programa globais (Separador GS, opção #44)

i O comando mostra este separador apenas quando a função está ativa na máquina.

Softkey	Significado
	Valores ativos atuais da função Ajustes de programa globais:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Offset aditivo (M-CS) ■ Rotação básica aditiva (W-CS) ■ Deslocação (W-CS) ■ Espelhamento (W-CS) ■ Deslocação (mW-CS) ■ Rotação (I-CS) ■ Factor de avanço
	Mais informações: "Definições de programa globais (opção #44)", Página 365



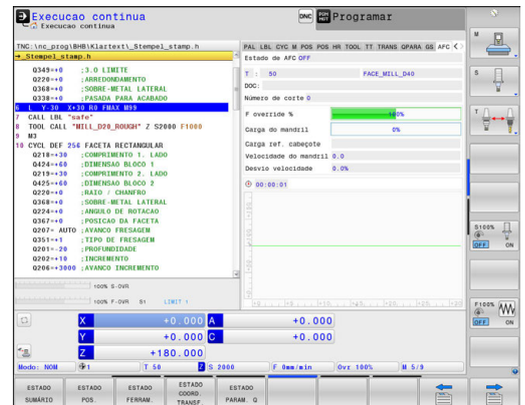
i O comando mostra os valores da possibilidade de ajuste **Subrepos. volante** no separador **POS HR**.

Regulação adaptativa do avanço AFC (Separador AFC, Opção #45)



O comando mostra este separador apenas quando a função está ativa na máquina.

Softkey	Significado
Não é possível a escolha direta	Ferramenta ativa (número e nome)
	Número de corte
	Fator atual do potenciômetro de avanço em %
	Carga atual do mandril em %
	Carga de referência do mandril
	Rotações atuais do mandril
	Desvio atual da velocidade
	Tempo de maquinagem atual
	Diagrama de linhas em que é mostrada a carga atual do mandril e o valor do override do avanço controlado pelo comando



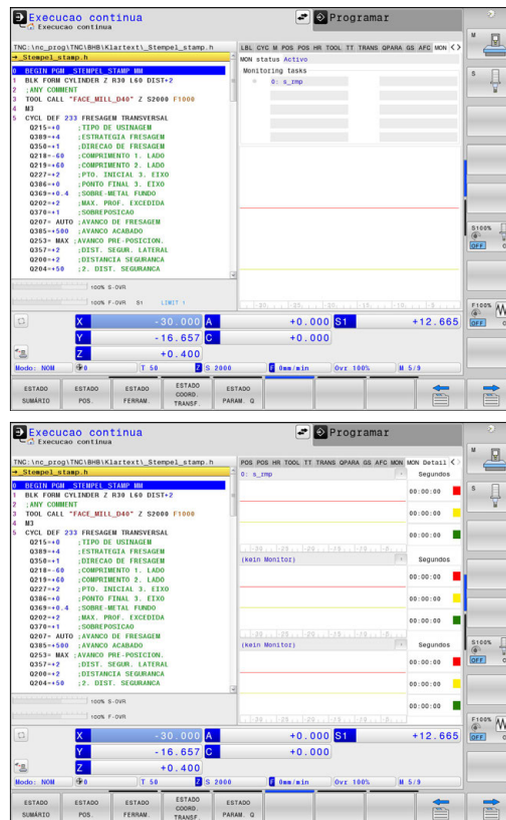
Supervisão dos componentes da máquina configurados (separadores MON e MON Detail, opção #155)



O comando mostra estes separadores apenas quando a opção de software está ativada na máquina.

O fabricante da máquina pode definir, no máximo, 20 componentes que o comando monitoriza por meio da supervisão dos componentes.

Para as sobrecargas estabelecidas, o fabricante da máquina configura diferentes reações automáticas específicas para os componentes, p. ex., a paragem da execução atual.



Separador MON

Softkey

Significado

Não é possível a escolha direta

Estado MON

Ativo, assim que pelo menos um Monitoring esteja definido pelo fabricante da máquina

Supervisões

Todos os Monitorings (componentes supervisionados) com nome definido e visualização de estado a cores

- Verde: componente na área segura conforme a definição
- Amarelo: componente na zona de aviso
- Vermelho: o componente está sobrecarregado

Diagrama:

Vista combinada de todas as supervisões

- A linha vermelha mostra os limites de erro definidos pelo fabricante da máquina
- A linha amarela indica o limite de aviso definido pelo fabricante da máquina
- A linha preta segue o estado dos componentes mais sobrecarregados
 - Por cima da linha vermelha, assim que pelo menos um Monitoring atinge a zona de sobrecarga
 - Por cima da linha verde, assim que pelo menos um Monitoring atinge a zona de aviso

Zonas do diagrama:

- Área por cima da linha vermelha: zona de sobrecarga
- Área entre a linha vermelha e a amarela: zona de aviso
- Área por baixo da linha verde: zona da área segura conforme a definição

Em alternativa, o fabricante da máquina pode definir somente limites de aviso ou somente limites de erro. Se não forem definidos limites, a linha vermelha ou amarela correspondente desaparece.

Separador MON Detail

Softkey	Significado
Não é possível a escolha direta	Três áreas idênticas para visualização detalhada de, no máximo, três supervisões livremente selecionáveis.
	A seleção realiza-se através dos menus de seleção por cima dos diagramas. Após a seleção, a visualização recebe o nome definido e um índice (ordem da definição).
	Diagrama: <ul style="list-style-type: none"> Vista individual da tarefa de supervisão selecionada ■ A linha vermelha mostra os limites de erro definidos pelo fabricante da máquina ■ A linha amarela indica o limite de aviso definido pelo fabricante da máquina ■ A linha preta corresponde ao estado de carga atual Em alternativa, o fabricante da máquina pode definir somente limites de aviso ou somente limites de erro. Se não forem definidos limites, a linha vermelha ou amarela correspondente desaparece.

Segundos

- Visualização individual da duração da carga
- Vermelho: duração na zona de sobrecarga
- Amarelo: duração na zona de aviso
- Verde: duração na área segura conforme a definição



Com **Component Monitoring** (opção #155), o comando oferece uma supervisão automática dos componentes da máquina configurados.

Se a configuração estiver correta, são emitidas advertências antes de uma sobrecarga iminente e mensagens de erro, caso se detete uma sobrecarga. Se reagir atempadamente a estas mensagens com as devidas medidas preventivas, protegerá os componentes da máquina de danos.

Em caso de configuração incorreta, as mensagens de erro injustificadas dificultam ou impedem a continuação do trabalho. Nessa eventualidade, pode influenciar as reações de sobrecarga configuradas através do parâmetro de máquina **CfgMonUser** (N.º 129400).

Mais informações: "Lista dos parâmetros de utilizador", Página 610

3.5 Gestão de ficheiros

Ficheiros

Ficheiros no comando	Tipo
Programas NC	
no formato HEIDENHAIN	.H
no formato DIN/ISO	.I
Programas NC compatíveis	
Programas de unidades HEIDENHAIN	.HU
Programas de contornos HEIDENHAIN	.HC
Tabelas para	
ferramentas	.T
Trocadores de ferramentas	.TCH
Pontos zero	.D
Pontos	.PNT
Pontos de referência	.PR
Apalpadores	.TP
Ficheiros de cópia de segurança	.BAK
Ficheiros dependentes (p. ex., pontos de estruturação)	.DEP .TAB
Tabelas livremente definíveis	.P
Paletes	.TRN
Ferramentas de tornear	.3DTC
Correção de ferramenta	
Textos como	
Ficheiros ASCII	.A
Ficheiros de texto	.TXT
Ficheiros HTML, p. ex., protocolos de resultados dos ciclos de apalpação	.HTML
Ficheiros de ajuda	.CHM
Dados CAD como	
ficheiros ASCII	.DXF .IGES .STEP

Quando introduzir um programa NC no comando, dê primeiro um nome a este programa NC. O comando guarda o programa NC na memória interna como um ficheiro com o mesmo nome. O comando também memoriza textos e tabelas como ficheiros.

Para poder encontrar e gerir os ficheiros rapidamente, o comando dispõe de uma janela especial para a gestão de ficheiros. Aqui, pode-se chamar, copiar, dar novos nomes e apagar ficheiros.

Com o comando, pode gerir quase todos os ficheiros. O espaço de memória disponibilizado é de, no mínimo, **21 GByte**. Um programa NC isolado pode ter um tamanho de, no máximo, **2 GByte**.



Consoante a configuração, após editar e guardar programas NC, o comando cria ficheiros de cópia de segurança com a extensão de ficheiro *.bak. Este facto afeta o espaço de memória disponível.

Nomes de ficheiros

Nos programas NC, tabelas e textos, o comando acrescenta uma extensão separada do nome do ficheiro por um ponto. Esta extensão caracteriza o tipo de ficheiro.

Nome ficheiro	Tipo de ficheiro
PROG20	.H

Os nomes dos ficheiros, das unidades de dados e dos diretórios no comando estão sujeitos à norma seguinte: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Versão 1003.1, Edição de 2004 (Norma Posix).

São permitidos os seguintes caracteres:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j
k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _ -

Os caracteres seguintes têm um significado especial:

Caracteres	Significado
.	O último ponto de um nome de ficheiro separa a extensão
\ e /	Para a estrutura de diretórios
:	Separa as designações de unidades de dados do diretório

Não utilizar os restantes caracteres, para evitar problemas, p. ex., na transferência de ficheiros.



Os nomes das tabelas e das colunas das tabelas devem começar por uma letra e não podem conter operadores aritméticos, p. ex., +. Devido aos comandos SQL ao importar ou exportar dados, estes símbolos podem causar problemas.



O comprimento de caminho máximo permitido é de 255 caracteres. O comprimento de caminho compreende as designações da unidade de dados, do diretório e do ficheiro, incluindo a extensão.

Mais informações: "Caminhos", Página 89

Visualizar no comando ficheiros criados externamente

No comando estão instaladas algumas ferramentas adicionais com as quais é possível visualizar os ficheiros referidos nas tabelas seguintes e, em parte, também processá-los.

Tipos de ficheiro	Tipo
Ficheiros PDF	pdf
Tabelas Excel	xls
	csv
Ficheiros da internet	html
Ficheiros de texto	txt
	ini
Ficheiros gráficos	bmp
	gif
	jpg
	png

Diretórios

Visto ser possível guardar muitos programas NC e ficheiros na memória interna, ordene cada um dos ficheiros em diretórios (pastas) para facilitar a perspetiva. Nestes diretórios, podem configurar-se outros diretórios, chamados subdiretórios. Com a tecla **-/+** ou **ENT**, podem-se realçar ou ocultar os subdiretórios.

Caminhos

Um caminho de busca indica a base de dados e todos os diretórios ou subdiretórios em que está memorizado um ficheiro. As várias indicações são separadas pelo sinal ****.



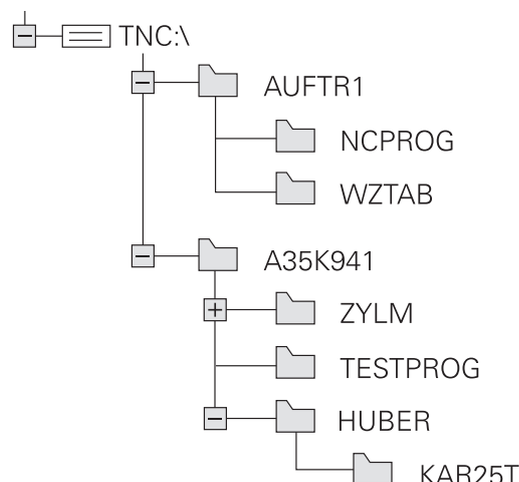
O comprimento de caminho máximo permitido é de 255 caracteres. O comprimento de caminho compreende as designações da unidade de dados, do diretório e do ficheiro, incluindo a extensão.

Exemplo

Na unidade de dados **TNC**, foi colocado o diretório **AUFTR1**. A seguir, no diretório **AUFTR1** criou-se ainda o subdiretório **NCPROG**, para onde foi copiado o programa **NC PROG1.H**. Desta forma, o programa NC tem o seguinte caminho:

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

O gráfico à direita mostra um exemplo para a visualização de um diretório com diferentes caminhos.



Chamar a gestão de ficheiros

PGM
MGT

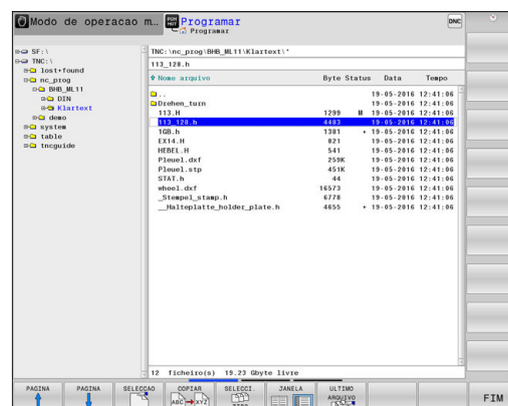
- ▶ premir a tecla **PGM MGT**
- O comando mostra a janela para a gestão de ficheiros (a figura apresenta a definição básica. Se o comando mostrar uma outra divisão do ecrã, prima a softkey **JANELA**).



Ao abandonar um programa NC com a tecla **END**, o comando abre a gestão de ficheiros. O cursor encontra-se no programa NC que acabou de ser fechado.

Se premir novamente a tecla **END**, o comando abre o programa NC original com o cursor na última linha selecionada. Com ficheiros grandes, este procedimento pode causar um retardamento.

Premindo a tecla **ENT**, o comando abre um programa NC sempre com o cursor na linha 0.



A janela estreita à esquerda mostra os suportes e diretórios existentes. As bases de dados descrevem aparelhos com que se memorizam ou transmitem os dados. Uma unidade de dados é a memória interna do comando. Outras unidades de dados são as interfaces (RS232, Ethernet) às quais se pode ligar, por exemplo, um PC. Um diretório é sempre caracterizado por um símbolo de pasta (à esquerda) e pelo nome do diretório (à direita). Os subdiretórios estão inseridos para a direita. Quando existam subdiretórios, pode mostrá-los ou ocultá-los com a tecla **-/+**.

Se a estrutura de diretórios for mais comprida que o ecrã, pode navegar com a ajuda da barra de deslocamento ou de um rato conectado.

A janela larga à direita mostra todos os ficheiros que estão guardados no diretório selecionado. Para cada ficheiro, são apresentadas várias informações que estão explicadas no quadro em baixo.

Visualização	Significado
Nome do ficheiro	Nome do ficheiro e tipo de ficheiro
Byte	Tamanho do ficheiro em bytes
Estado	Natureza do ficheiro:
E	O ficheiro está selecionado no modo de funcionamento Programar
S	O ficheiro está selecionado no modo de funcionamento Teste do programa
M	O ficheiro está selecionado num modo de funcionamento de execução do programa
+	O ficheiro possui ficheiros dependentes com a extensão DEP não mostrados, p. ex., ao utilizar o teste operacional da ferramenta
	O ficheiro está protegido contra Apagar e Alterar
	O ficheiro está protegido contra Apagar e Alterar porque já está a ser executado

Visualização	Significado
Data	Data em que o ficheiro foi alterado pela última vez
Tempo	Hora em que o ficheiro foi alterado pela última vez



Para visualizar os ficheiros dependentes, defina o parâmetro de máquina **dependentFiles** (N.º 122101) para **MANUAL**.

Funções auxiliares

Proteger ficheiro/anular a proteção do ficheiro

- ▶ Deslocar o cursor para o ficheiro a proteger



- ▶ Selecionar funções auxiliares:
Premir a softkey **MAIS FUNCOES**



- ▶ Ativar proteção de ficheiro:
Premir a softkey **PROTEGER**



- ▶ O ficheiro fica com o símbolo de proteção.



- ▶ Anular a proteção do ficheiro:
Premir a softkey **DESPROT.**

Escolher editor

- ▶ Deslocar o cursor para o ficheiro a abrir



- ▶ Selecionar funções auxiliares:
Premir a softkey **MAIS FUNCOES**



- ▶ Seleção do editor:
Premir a softkey **SELECÇ. EDITOR**
- ▶ Marcar o editor pretendido
 - **TEXT-EDITOR** para ficheiros de texto, p. ex., **.A** ou **.TXT**
 - **PROGRAM-EDITOR** para programas NC **.H** e **.I**
 - **TABLE-EDITOR** para tabelas, p. ex., **.TAB** ou **.T**
 - **BPM-EDITOR** para tabelas de paletes **.P**
- ▶ premir a softkey **OK**

Conectar e retirar dispositivo USB

O comando reconhece automaticamente os dispositivos USB conectados com o sistema de ficheiros suportado.

Para remover um dispositivo USB, proceda da seguinte forma:



- ▶ Mover o cursor para a janela da esquerda
- ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCOES**



- ▶ Remover o dispositivo USB

PERMISSOES AVANCADAS

A função **PERMISSOES AVANCADAS** só pode ser utilizada em conexão com a gestão de utilizadores e necessita do diretório **public**.

Ao ativar-se pela primeira vez a gestão de utilizadores, o diretório **public** é integrado na unidade de dados **TNC**:



As permissões de acesso a ficheiros só podem ser estabelecidas no diretório **public**.

O utilizador de funções **user** é atribuído automaticamente como proprietário a todos os ficheiros que se encontram na unidade de dados **TNC**: mas não no diretório **public**.

Mostrar ficheiros ocultos

O comando mostra ficheiros de sistema, bem como ficheiros e pastas com um ponto no início do nome.

AVISO

Atenção, possível perda de dados!

O sistema operativo do comando utiliza determinadas pastas e ficheiros ocultos. Por norma, estas pastas e ficheiros não são mostrados. Em caso de manipulação de dados do sistema dentro das pastas ocultas, o software do comando pode ser danificado. Se guardar ficheiros para utilização própria nesta pasta, os caminhos daí derivados são inválidos.

- ▶ Manter as pastas e ficheiros ocultos sempre invisíveis
- ▶ Não utilizar pastas e ficheiros ocultos para guardar dados

Se necessário, pode mostrar temporariamente os ficheiros e pastas ocultos, p. ex., em caso de transferência involuntária de um ficheiro com um ponto no início do nome.

Para exibir ficheiros e pastas ocultos, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCOES**



- ▶ Premir a softkey **MOSTRAR OCULTOS**
- ▶ O comando mostra os ficheiros e pastas ocultos.

Selecionar unidades de dados, diretórios e ficheiros



- ▶ Chamar a gestão de ficheiros com a tecla **PGM MGT**

Navegue com um rato conectado ou prima as teclas de setas ou as softkeys para deslocar o cursor para o local pretendido do ecrã:



- ▶ Move o cursor da janela direita para a janela esquerda e vice-versa



- ▶ Move o cursor para cima e para baixo numa janela



- ▶ Move o cursor nos lados para cima e para baixo, numa janela



1.º passo: selecionar unidade de dados

- ▶ Marcar a unidade de dados na janela da esquerda



- ▶ Selecionar unidade de dados: premir a softkey **SELECCAO** ou



- ▶ Premir a tecla **ENT**

2.º passo: selecionar diretório

- ▶ Marcar o diretório na janela da esquerda
- > A janela da direita mostra automaticamente todos os ficheiros do diretório que está marcado (realçado claro).

3.º passo: seleccionar o ficheiro

- ▶ Premir a softkey **SELECCI. TIPO**



- ▶ Premir a softkey **MOSTRAR**
- ▶ Marcar o ficheiro na janela da direita



- ▶ Premir a softkey **SELECCAO** ou



- ▶ Premir a tecla **ENT**
- > O ficheiro seleccionado é ativado pelo comando no modo de funcionamento a partir do qual foi chamada a gestão de ficheiros.



Se introduzir na gestão de ficheiros a letra inicial do ficheiro procurado, o cursor salta automaticamente para o primeiro programa NC com a letra correspondente.

Filtrar a visualização

Pode filtrar os ficheiros exibidos da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **SELECCI. TIPO**



- ▶ Premir a softkey do tipo de ficheiro pretendido

Em alternativa:



- ▶ Premir a softkey **MOSTRAR**
- > O comando mostra todos os ficheiros da pasta.

Em alternativa:



- ▶ Utilizar wildcards, p. ex. **4*.H**
- > O comando mostra todos os ficheiros do tipo .h que começam por 4.

Em alternativa:



- ▶ Introduzir extensões, p. ex., ***.H;*.D**
- > O comando mostra todos os ficheiros do tipo .h e .d.

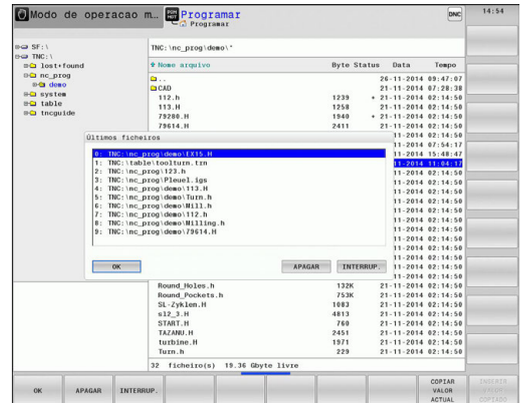
O filtro de visualização definido permanece guardado mesmo depois de se reiniciar o comando.

Escolher um dos últimos ficheiros selecionados

- ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla **PGM MGT**
- ▶ Visualizar os últimos dez ficheiros selecionados: premir a softkey **ULTIMO ARQUIVO**

Prima as teclas de setas para mover o cursor sobre o ficheiro que pretende selecionar:

- ▶ Move o cursor para cima e para baixo numa janela
- ▶ Selecionar ficheiro: premir a softkey **OK** ou
- ▶ Premir a tecla **ENT**



i Com a softkey **COPIAR ACTUAL**, pode copiar o caminho de um ficheiro marcado. Pode reutilizar o caminho copiado mais tarde, p. ex., numa chamada de programa, com a ajuda da tecla **PGM CALL**.

Dispositivos USB no comando

i Utilize a interface USB unicamente para transmitir e fazer cópias de segurança de ficheiros. Os programas NC que deseje editar e executar devem ser guardados previamente no disco rígido do comando. Dessa forma, evita-se uma dupla conservação de dados e também possíveis problemas devido à transmissão de dados durante o processamento.

É muito fácil fazer cópias de segurança de dados ou importar dados para o comando através de aparelhos USB. O comando suporta os seguintes blocos de aparelhos USB:

- Unidades de dados em disquetes com sistema de ficheiros FAT/VFAT
- Memory-Sticks com sistema de ficheiros FAT/VFAT ou exFAT
- Pens com sistema de ficheiros NTFS
- Disco rígido com sistema de ficheiros FAT/VFAT
- Unidades de dados em CD-ROM com sistema de ficheiros Joliet (ISO 9660)

Estes aparelhos USB são reconhecidos automaticamente pelo comando logo após a ligação deste aos mesmos. No caso de sistemas de ficheiros não suportados, ao conectar o comando emite uma mensagem de erro.

i Se o comando exibir uma mensagem de erro ao conectar um dispositivo USB, verifique a definição no software de segurança **SELinux**.

Mais informações: "Software de segurança SELinux",
Página 546

Se o comando exibir a mensagem de erro **USB: o TNC não suporta o aparelho** ao utilizar um hub USB, ignore e confirme a mensagem através da tecla **CE**.

Se o comando não reconhecer repetidamente um dispositivo USB com um sistema de ficheiros suportado pelo comando, verifique a interface com outro aparelho. Se o problema ficar solucionado dessa maneira, em seguida, utilize o aparelho que funciona.

Trabalhar com dispositivos USB

⚙️ Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da sua máquina pode dar nomes fixos aos aparelhos USB.

Na gestão de ficheiros, verá os aparelhos USB como unidades de dados independentes no diretório, para que possa usar as funções de gestão de ficheiros descritas nos parágrafos anteriores.

Se, na gestão de ficheiros, transferir um ficheiro maior para um dispositivo USB, o comando mostra o diálogo **Acesso para escrita em dispositivo USB** até que o processo esteja concluído. A softkey **OCULTAR** permite fechar o diálogo, embora a transmissão do ficheiro continue em segundo plano. O comando emite um aviso até que a transferência do ficheiro esteja concluída.

Remover dispositivo USB

Para remover um dispositivo USB, proceda da seguinte forma:



- ▶ Mover o cursor para a janela da esquerda
- ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCÕES**



- ▶ Remover o dispositivo USB

Transmissão de dados para ou de um suporte de dados externo



Antes de poder transferir dados para um suporte de dados externo, é necessário ajustar a interface de dados.

Mais informações: "Configurar interface de dados",
Página 524

PGM
MGT

- ▶ premir a tecla **PGM MGT**



- ▶ Premir a softkey **JANELA**, para seleccionar a divisão do ecrã para a transmissão de dados



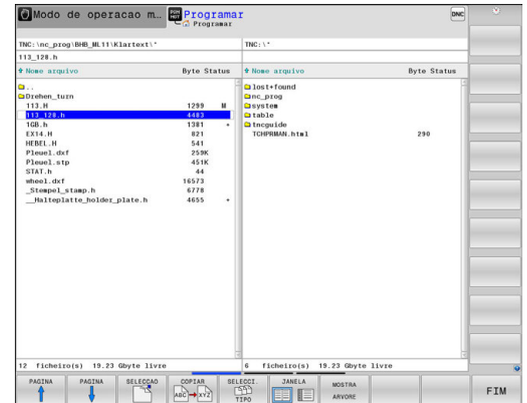
- ▶ Premir as teclas de setas para posicionar o cursor sobre o ficheiro que se pretende transmitir



- ▶ O comando move o cursor para cima e para baixo numa janela.



- ▶ O comando move o cursor da janela direita para a janela esquerda e vice-versa.



Se pretender copiar do comando para um suporte de dados externo, posicione o cursor na janela esquerda sobre o ficheiro que se pretende transmitir.

Se pretender copiar de um suporte de dados externo para o comando, posicione o cursor na janela da direita sobre o ficheiro que se pretende transmitir.

MOSTRA
ARVORE

- ▶ Premir a softkey **MOSTRA ARVORE**, para seleccionar outra unidade de dados ou directório
- ▶ Seleccionar o directório desejado com as teclas de seta

VISUAL.
FICHEROS

- ▶ Premir a softkey **VISUAL. FICHEROS**
- ▶ Seleccionar o ficheiro desejado com as teclas de seta



- ▶ Premir a softkey **COPIAR**

ENT

- ▶ Confirmar com a tecla **ENT**
- ▶ O comando abre uma janela de estado que informa sobre a evolução do processo de cópia.



- ▶ Em alternativa, premir a softkey **JANELA**
- ▶ O comando volta a mostrar a janela standard para a gestão de ficheiros.

Segurança contra programas NC incompletos

O comando verifica a integridade de todos os programas NC antes da execução. Se faltar o bloco NC **END PGM**, o comando emite um aviso.

Se se iniciar um programa NC incompleto nos modos de funcionamento **Execução passo a passo** ou **Execução contínua**, o comando interrompe com uma mensagem de erro.

É possível modificar o programa NC da seguinte forma:

- ▶ Selecionar o programa NC no modo de funcionamento **Programar**
- O comando abre o programa NC e insere automaticamente o bloco NC **END PGM**.
- ▶ Verificar e, se necessário, completar o programa NC
 - ▶ Premir a softkey **GUARDAR COMO**
 - O comando guarda o programa NC com o bloco NC inserido **END PGM**.



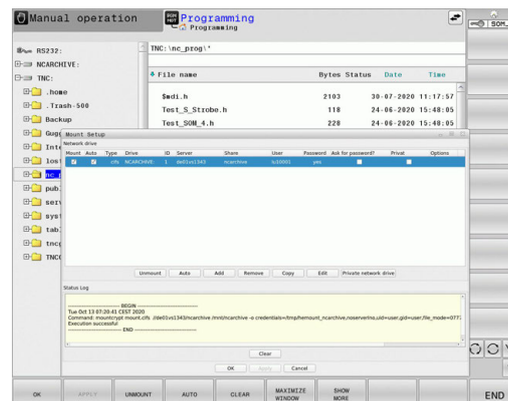
O comando na rede

i Proteja os seus dados e o comando, operando as máquinas numa rede protegida.

O comando é integrado na rede por meio de uma interface Ethernet. Pode estabelecer de rede gerais no comando e ligar unidades de dados em rede.

Mais informações: "Interface Ethernet", Página 531

Se o comando estiver ligado a uma rede e estiverem associadas partilhas de ficheiros, o comando mostra as unidades de dados adicionais na janela de diretórios. Se existir permissão, as funções Selecionar unidade de dados, Copiar ficheiros, etc. aplicam-se também às unidades de dados em rede



i O comando regista possíveis mensagens de erro durante o funcionamento em rede.

AVISO

Atenção, perigo de dados manipulados!

Se executar programas NC diretamente desde uma unidade de dados em rede ou um dispositivo USB, não tem a possibilidade de controlar se o programa NC foi alterado ou manipulado. Além disso, a velocidade da rede pode abrandar a execução do programa NC. Podem ocorrer movimentos da máquina e colisões indesejados.

- ▶ Copiar o programa NC e todos os ficheiros chamados para a unidade de dados **TNC**:

Cópia de segurança de dados

A HEIDENHAIN recomenda que se guardem periodicamente num PC cópias de segurança dos novos programas NC e ficheiros elaborados no comando.

Com o software gratuito **TNCremo**, a HEIDENHAIN oferece a possibilidade de efetuar backups dos dados armazenados pelo comando.

Também pode fazer uma cópia de segurança dos ficheiros diretamente a partir do comando.

Mais informações: "Backup e Restore", Página 517

Além disso, é necessária uma base de dados onde sejam guardados todos os dados específicos da máquina (programa PLC, parâmetros de máquina, etc.) Se necessário, consulte o fabricante da máquina.



A cópia de segurança de todos os ficheiros da memória interna pode demorar várias horas. Dando-se o caso, realize o processo de salvaguarda de dados num período em que a máquina não seja utilizada.

Apague periodicamente os ficheiros que já não são necessários. Dessa maneira, garante-se que o comando dispõe de espaço de memória suficiente para os ficheiros do sistema, p. ex., a tabela de ferramentas.



A HEIDENHAIN recomenda mandar verificar o disco duro após 3 a 5 anos. Após este período, deve-se prever um índice de falhas mais elevado, em função das condições de funcionamento, p. ex., carga de vibrações.

Importar ficheiro de um iTNC 530



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode adaptar a função **AJUSTAR PGM NC**.

O fabricante da máquina pode possibilitar, p. ex., a remoção automática de tremas de tabelas e programas NC com a ajuda de regras de atualização.

Se exportar um ficheiro de um iTNC 530 e o importar num TNC 640, em função do tipo de ficheiro, tem de adaptar o formato e o conteúdo antes de poder utilizar o ficheiro.

O fabricante da máquina define os tipos de ficheiros que se podem importar com a função **AJUSTAR PGM NC**. O comando converte o conteúdo do ficheiro importado num formato válido para o TNC 640 e guarda as alterações no ficheiro selecionado.

Mais informações: "Importar tabelas de ferramentas", Página 155

Ferramentas adicionais para a gestão de tipos de ficheiros externos

Com as ferramentas adicionais, é possível visualizar ou processar no comando tipos de ficheiros criados externamente.

Tipos de ficheiro	Descrição
Ficheiros PDF (pdf)	Página 101
Tabelas Excel (xls, csv)	Página 102
Ficheiros da Internet (htm, html)	Página 103
Ficheiros ZIP (zip)	Página 105
Ficheiros de texto (ficheiros ASCII, p. ex., txt, ini)	Página 106
Ficheiros de vídeo (ogg, oga, ogv, ogx)	Página 107
Ficheiros gráficos (bmp, gif, jpg, png)	Página 107

i Os ficheiros com as extensões pdf, xls, zip, bmp, gif, jpg e png têm que ser transferidos do PC para o comando de forma binária. Se necessário, ajuste o software TNCremo (opção de menu **Ligação > Configurar ligação > Separador Modo**).

i Se utilizar um TNC 640 com operação por ecrã tátil, pode substituir alguns acionamentos de teclas por gestos.
Mais informações: "Operação do ecrã tátil", Página 591

Visualizar ficheiros PDF

Para abrir ficheiros PDF diretamente no comando, proceda da seguinte forma:

PGM
MGT

- ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla **PGM MGT**

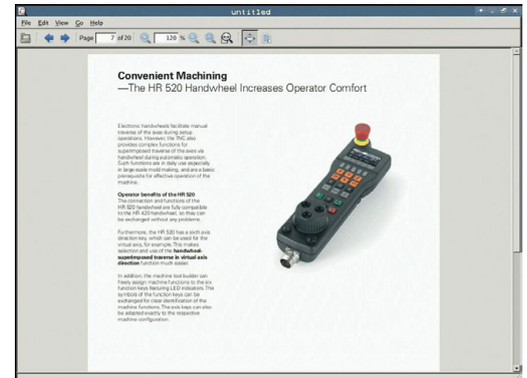
- ▶ Selecionar o diretório onde está guardado o ficheiro PDF

- ▶ Desloque o cursor para o ficheiro PDF

- ▶ Premir a tecla **ENT**

ENT

- ▶ O comando abre o ficheiro PDF com a ferramenta adicional **Visualizador de documentos** numa aplicação própria.



Com a combinação de teclas ALT+TAB, pode regressar em qualquer momento à área de trabalho do comando e deixar o ficheiro PDF aberto. Em alternativa, também pode clicar com o rato no símbolo correspondente na barra de tarefas, para voltar à área de trabalho do comando.



Se colocar o ponteiro do rato sobre um botão no ecrã, verá um breve texto de sugestão acerca da respetiva função do botão no ecrã. Encontra mais informações acerca da utilização do **Visualizador de documentos** em **Ajuda**.

Para fechar o **Visualizador de documentos**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a opção de menu **Ficheiro** com o rato
- ▶ Selecionar a opção de menu **Fechar**
- ▶ O comando regressa à gestão de ficheiros.

Caso não utilize o rato, feche o **Visualizador de documentos** da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla de comutação de softkeys
- ▶ O **Visualizador de documentos** abre o menu de seleção **Ficheiro**.



- ▶ Desloque o cursor para a opção de menu **Fechar**

ENT

- ▶ Premir a tecla **ENT**
- ▶ O comando regressa à gestão de ficheiros.

Visualizar e processar ficheiros Excel

Para abrir e processar ficheiros Excel com a extensão **xls**, **xlsx** ou **csv** diretamente no comando, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla **PGM MGT**
- ▶ Selecionar o diretório onde está guardado o ficheiro Excel
- ▶ Desloque o cursor para o ficheiro Excel
-  ▶ Premir a tecla **ENT**
- > O comando abre o ficheiro Excel com a ferramenta adicional **Gnumeric** numa aplicação própria.

 Com a combinação de teclas ALT+TAB, pode regressar em qualquer momento à área de trabalho do comando e deixar o ficheiro Excel aberto. Em alternativa, também pode clicar com o rato no símbolo correspondente na barra de tarefas, para voltar à área de trabalho do comando.

 Se colocar o ponteiro do rato sobre um botão no ecrã, verá um breve texto de sugestão acerca da respetiva função do botão no ecrã. Encontrará mais informações acerca da utilização do **Gnumeric** em **Ajuda**.

Para fechar o **Gnumeric**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a opção de menu **Ficheiro** com o rato
- ▶ Selecionar a opção de menu **Fechar**
- > O comando regressa à gestão de ficheiros.

Se não utilizar o rato, feche a ferramenta adicional **Gnumeric** da seguinte forma:

-  ▶ Premir a tecla de comutação de softkeys
- > A ferramenta adicional **Gnumeric** abre o menu de seleção **Ficheiro**.
-  ▶ Desloque o cursor para a opção de menu **Fechar**
-  ▶ Premir a tecla **ENT**
- > O comando regressa à gestão de ficheiros.

Mostrar ficheiros da internet

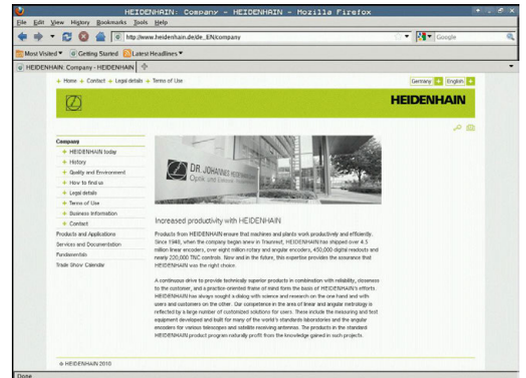
i A rede deve garantir a proteção contra vírus e software malicioso. O mesmo se aplica ao acesso à internet ou a outras redes.
As medidas de proteção para esta rede são da responsabilidade do fabricante da máquina ou do respetivo administrador de rede, p. ex., através de uma firewall.

Para abrir ficheiros da internet com a extensão **htm** ou **html** diretamente no comando, proceda da seguinte forma:

PGM MGT

- ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla **PGM MGT**
- ▶ Selecionar o diretório onde está guardado o ficheiro da Internet
- ▶ Desloque o cursor para o ficheiro da internet
- ▶ Premir a tecla **ENT**
- ▶ O comando abre o ficheiro da internet com a ferramenta adicional **Web Browser** numa aplicação própria.

ENT



i Com a combinação de teclas ALT+TAB, pode regressar em qualquer momento à área de trabalho do comando e deixar o navegador de internet aberto. Em alternativa, também pode clicar com o rato no símbolo correspondente na barra de tarefas, para voltar à área de trabalho do comando.

i Se colocar o ponteiro do rato sobre um botão no ecrã, verá um breve texto de sugestão acerca da respetiva função do botão no ecrã. Encontra mais informações acerca da utilização do **Web Browser** em **Ajuda**.

Quando é iniciado, o **Web Browser** verifica a intervalos regulares se há atualizações disponíveis.

O **Web Browser** só pode ser atualizado se o software de segurança **SELinux** for desativado nesse momento e existir uma ligação à internet.

i Ative novamente o **SELinux** após a atualização.

Para fechar o **Web Browser**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a opção de menu **File** com o rato
- ▶ Selecionar a opção de menu **Quit**
- > O comando regressa à gestão de ficheiros.

Caso não utilize o rato, feche o **Web Browser** da seguinte forma:



- ▶ Prima a tecla de comutação de softkeys: o **Web Browser** abre o menu de seleção **Ficheiro**



- ▶ Desloque o cursor para a opção de menu **Quit**



- ▶ Premir a tecla **ENT**
- > O comando regressa à gestão de ficheiros.

Trabalhar com ficheiros ZIP

Para abrir ficheiros ZIP com a extensão **zip** diretamente no comando, proceda da seguinte forma:

PGM
MGT

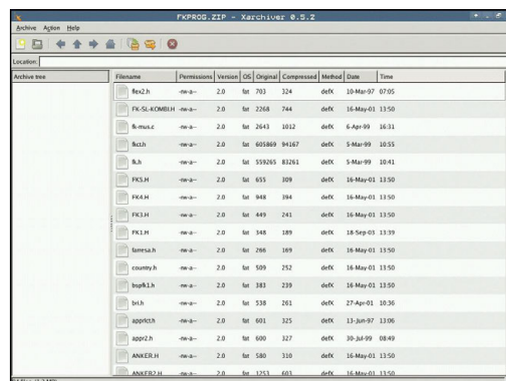
- ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla **PGM MGT**

- ▶ Selecionar o diretório onde está guardado o ficheiro de arquivo

- ▶ Desloque o cursor para o ficheiro de arquivo

- ▶ Premir a tecla **ENT**

- ▶ O comando abre o ficheiro de arquivo com a ferramenta adicional **Xarchiver** numa aplicação própria.



Com a combinação de teclas ALT+TAB, pode regressar em qualquer momento à área de trabalho do comando e deixar o ficheiro de arquivo aberto. Em alternativa, também pode clicar com o rato no símbolo correspondente na barra de tarefas, para voltar à área de trabalho do comando.



Se colocar o ponteiro do rato sobre um botão no ecrã, verá um breve texto de sugestão acerca da respetiva função do botão no ecrã. Encontrará mais informações acerca da utilização do **Xarchiver** em **Ajuda**.

Para fechar o **Xarchiver**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a opção de menu **ARQUIVO** com o rato

- ▶ Selecionar a opção de menu **Sair**

- ▶ O comando regressa à gestão de ficheiros.

Caso não utilize o rato, feche o **Xarchiver** da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla de comutação de softkeys

- ▶ O **Xarchiver** abre o menu de seleção **ARQUIVO**.



- ▶ Desloque o cursor para a opção de menu **Sair**

ENT

- ▶ Premir a tecla **ENT**

- ▶ O comando regressa à gestão de ficheiros.

Visualizar ou processar ficheiros de texto

Para abrir e processar ficheiros de texto (ficheiros ASCII, p. ex., com a extensão **txt**), utilize o processador de texto interno. Para isso, proceda da seguinte forma:

PGM
MGT

- ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla **PGM MGT**
- ▶ Selecionar a unidade de disco e o diretório onde está guardado o ficheiro de texto
- ▶ Desloque o cursor para o ficheiro de texto
- ▶ Premir a tecla **ENT**
- ▶ O comando abre o ficheiro de texto com o processador de texto interno.

ENT



Em alternativa, também pode abrir ficheiros ASCII com a ferramenta adicional **Leafpad**. O **Leafpad** disponibiliza os atalhos já conhecidos do Windows, com os quais pode processar os textos rapidamente (CTRL+C, CTRL+V,...).



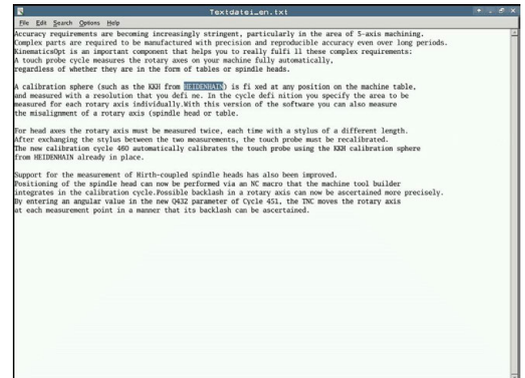
Com a combinação de teclas ALT+TAB, pode regressar em qualquer momento à área de trabalho do comando e deixar o ficheiro de texto aberto. Em alternativa, também pode clicar com o rato no símbolo correspondente na barra de tarefas, para voltar à área de trabalho do comando.

Para abrir o **Leafpad**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Com o rato dentro da barra de tarefas, selecionar o ícone HEIDENHAIN **Menu**
- ▶ No menu de seleção, marcar as opções de menu **Tools** e **Leafpad**

Para fechar o **Leafpad**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a opção de menu **Ficheiro** com o rato
- ▶ Selecionar a opção de menu **Sair**
- ▶ O comando regressa à gestão de ficheiros.



Visualizar ficheiros de vídeo



Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

Para abrir ficheiros de vídeo com a extensão **ogg**, **oga**, **ogv** ou **ogx** diretamente no comando, proceda da seguinte forma:

PGM
MGT

- ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla **PGM MGT**
- ▶ Selecionar o diretório onde está guardado o ficheiro de vídeo
- ▶ Desloque o cursor para o ficheiro de vídeo
- ▶ Premir a tecla **ENT**
- ▶ O comando abre o ficheiro de vídeo numa aplicação própria.

ENT



Para outros formatos, é absolutamente necessário adquirir o Fluendo Codec Pack, p. ex., para ficheiros MP4.



A instalação de software adicional é efetuada pelo fabricante da máquina.

Mostrar ficheiros gráficos

Para abrir ficheiros gráficos com a extensão **bmp**, **gif**, **jpg** ou **png** diretamente no comando, proceda da seguinte forma:

PGM
MGT

- ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla **PGM MGT**
- ▶ Selecionar o diretório onde está guardado o ficheiro gráfico
- ▶ Desloque o cursor para o ficheiro gráfico
- ▶ Premir a tecla **ENT**
- ▶ O comando abre o ficheiro gráfico com a ferramenta adicional **Ristretto** numa aplicação própria.

ENT



Com a combinação de teclas ALT+TAB, pode regressar em qualquer momento à área de trabalho do comando e deixar o ficheiro gráfico aberto. Em alternativa, também pode clicar com o rato no símbolo correspondente na barra de tarefas, para voltar à área de trabalho do comando.



Encontra mais informações acerca da utilização do **Ristretto** em **Ajuda**.



Para fechar o **Ristretto**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a opção de menu **Ficheiro** com o rato
- ▶ Selecionar a opção de menu **Sair**
- > O comando regressa à gestão de ficheiros.

Caso não utilize o rato, feche a ferramenta adicional **Ristretto** da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla de comutação de softkeys
- > O **Ristretto** abre o menu de seleção **Ficheiro**.



- ▶ Desloque o cursor para a opção de menu **Sair**



- ▶ Premir a tecla **ENT**
- > O comando regressa à gestão de ficheiros.

3.6 Mensagens de erro e sistema de ajuda

Mensagens de erro

Mostrar erro

O comando mostra erros, entre outras coisas, em caso de:

- Introduções incorretas
- Erros de lógica no programa NC
- Elementos de contorno não executáveis
- Aplicações irregulares do apalpador
- Alterações do hardware

Quando ocorra um erro, o comando mostra-o na linha superior.

O comando utiliza os seguintes ícones e cores da escrita para as diferentes classes de erros:

Ícone	Cor da escrita	Classe de erro	Significado
	Verm.	Erros Tipo Pergunta	O comando exibe um diálogo com possibilidades de seleção, de entre as quais se deve escolher. Mais informações: "Mensagens de erro detalhadas", Página 110
	Vermelho	Erro de reset	O comando deve ser reiniciado. A mensagem não pode ser eliminada.
	Vermelho	Erro	A mensagem tem de ser eliminada, para poder prosseguir. É possível apagar o erro apenas depois de se eliminar a causa.
	Amarelo	Aviso	Pode-se prosseguir sem precisar de eliminar a mensagem. É possível eliminar a maioria dos avisos em qualquer altura, embora, no caso de alguns avisos, seja necessário eliminar a causa primeiro.
	Azul	Informação	Pode-se prosseguir sem precisar de eliminar a mensagem. A informação pode ser eliminada em qualquer altura.
	Verde	Aviso	Pode-se prosseguir sem precisar de eliminar a mensagem. O comando mostra o aviso até se pressionar uma tecla válida.

As linhas da tabela estão ordenadas por prioridade. O comando mostra uma mensagem na linha de cabeçalho até que esta seja eliminada ou substituída por uma mensagem de prioridade mais alta (classe de erro).

O comando representa as mensagens de erro longas e com várias linhas abreviadas. A janela de erros contém todas as informações sobre os erros em espera.

Uma mensagem de erro contendo o número de um bloco NC foi originada por este bloco NC ou por um anterior.

Abriu a janela de erros

Quando abrir a janela de erros, obtém a informação completa sobre todos os erros presentes.



- ▶ Premir a tecla **ERR**
- > O comando abre a janela de erros e mostra na totalidade todas as mensagens de erro existentes.

Mensagens de erro detalhadas

O comando mostra possibilidades para a origem do erro e possibilidades para eliminar o erro:

- ▶ Abrir a janela de erros
- ▶ Posicionar o cursor sobre a mensagem de erro correspondente.



- ▶ Premir a softkey **INFO ADICIONAL**
- ▶ O comando abre uma janela com informações sobre a origem e eliminação de erros.



- ▶ Abandonar Info: premir de novo a softkey **INFO ADICIONAL**



Mensagens de erro com alta prioridade

Se ocorrer uma mensagem de erro ao ligar o comando devido a alterações de hardware ou atualizações, o comando abre automaticamente a janela de erros. O comando mostra um erro do tipo Pergunta.

Este erro só pode ser eliminado, confirmando a pergunta através da softkey correspondente. Se necessário, o comando continua o diálogo até que a causa ou a eliminação do erro estejam esclarecidas inequivocamente.

Se, excepcionalmente, ocorrer um **erro no processamento de dados**, o comando abre automaticamente a janela de erros. Não é possível eliminar este tipo de erro.

Proceda da seguinte forma:

- ▶ Encerrar o comando
- ▶ Reiniciar

Softkey INFO INTERNA

A softkey **INFO INTERNA** fornece informações sobre as mensagens de erro, que são significativas exclusivamente em caso de assistência técnica.

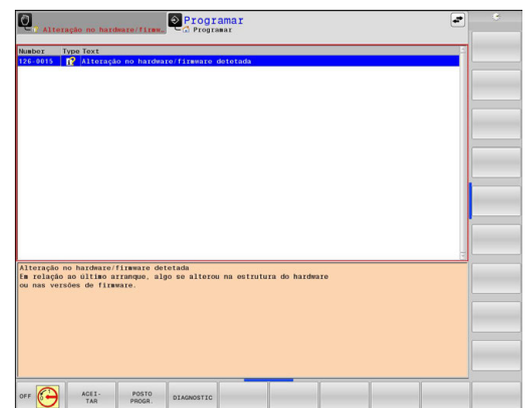
- ▶ Abrir a janela de erros
- ▶ Posicionar o cursor sobre a mensagem de erro correspondente.



- ▶ Premir a softkey **INFO INTERNA**
- ▶ O comando abre uma janela com informações internas sobre o erro.



- ▶ Abandonar Detalhes: premir de novo a softkey **INFO INTERNA**



Softkey AGRUPAMENTO

Quando a softkey **AGRUPAMENTO** é ativada, o comando mostra todos os avisos e mensagens de erro com o mesmo número de erro numa linha da janela de erros. Dessa maneira, a lista das mensagens torna-se mais curta e compreensível.

As mensagens de erro agrupam-se da seguinte forma:

-  ▶ Abrir a janela de erros
-  ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCOES**
-  ▶ Premir a softkey **AGRUPAMENTO**
 - > O comando agrupa os avisos e mensagens de erro idênticos.
 - > A frequência das várias mensagens é indicada entre parênteses na linha correspondente.
-  ▶ Premir a softkey **VOLTAR**

Premir a softkey ATIVAR AUTOMATICA

A softkey **ATIVAR AUTOMATICA** permite registar os números de erro que guardam um ficheiro de assistência imediatamente ao ocorrer o erro.

-  ▶ Abrir a janela de erros
-  ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCOES**
-  ▶ Premir a softkey **ATIVAR AUTOMATICA**
 - > O comando abre a janela sobreposta **Ativar Gravação Automática**.
 - ▶ Definir introduções
 - **Número de erro:** indicar o número de erro correspondente
 - **Ativo:** colocando a marca, o ficheiro de assistência é criado automaticamente
 - **Comentário:** se necessário, introduzir um comentário para o número de erro
-  ▶ Premir a softkey **ARMAZENAR**
 - > O comando guarda automaticamente um ficheiro de assistência, caso ocorra o erro com o número realçado.
-  ▶ Premir a softkey **VOLTAR**

Apagar erros



Ao selecionar ou reiniciar um programa NC, o comando pode eliminar automaticamente os avisos ou mensagens de erro presentes. O fabricante da máquina determina no parâmetro de máquina opcional **CfgClearError** (N.º 130200) se este apagamento automático é executado.

No estado de fábrica do comando, as mensagens de aviso e de erro são eliminadas automaticamente da janela de erros nos modos de funcionamento **Teste do programa** e **Programação**. As mensagens nos modos de funcionamento da máquina não são eliminadas.

Apagar erros fora da janela de erros



- ▶ Premir a tecla **CE**
- ▶ O comando apaga os erros ou instruções apresentados na linha superior.



Em alguns modos de funcionamento, não poderá utilizar a tecla **CE** para apagar os erros, pois a mesma é utilizada para outras funções.

Apagar erros

- ▶ Abrir a janela de erros
- ▶ Posicionar o cursor sobre a mensagem de erro correspondente.

- ▶ Premir a softkey **APAGAR**

- ▶ Em alternativa, apagar todos os erros: premir a softkey **APAGAR TODOS**



Se a causa de um erro não for eliminada, o erro não pode ser apagado. Nesse caso, a mensagem de erro mantém-se.

Protocolo de erros

O comando memoriza erros surgidos e ocorrências importantes, p. ex., o arranque do sistema, num protocolo de erros. A capacidade do protocolo de erros é limitada. Quando o protocolo de erros estiver cheio, o comando utiliza um segundo ficheiro. Se também este ficar cheio, o primeiro é apagado e escrito novamente, e por aí adiante. Se necessário, passe de **FICHEIRO ACTUAL** para **FICHEIRO ANTERIOR**, para visualizar o histórico.

► Abrir a janela de erros

- | | |
|---|---|
|  | ► Premir a softkey FICHEIROS PROTOCOLO |
|  | ► Abrir o protocolo de erros: premir a softkey PROTOCOLO ERRO |
|  | ► Se necessário, ajustar o protocolo de erros anterior: premir a softkey FICHEIRO ANTERIOR |
|  | ► Se necessário, ajustar o protocolo de erros atual: premir a softkey FICHEIRO ACTUAL |

A entrada mais antiga do protocolo de erros situa-se no início, a mais recente situa-se no fim do ficheiro.

Protocolo de teclas

O comando memoriza as teclas premidas e ocorrências importantes (p. ex., arranque do sistema) num protocolo de teclas. A capacidade do protocolo de teclas é limitada. Se o protocolo de teclas estiver cheio, o TNC mudará para um segundo protocolo de teclas. Se este também ficar cheio, o primeiro é apagado e escrito novamente, etc. Se necessário, passe de **FICHEIRO ACTUAL** para **FICHEIRO ANTERIOR**, para visualizar o histórico de introduções.

-  ▶ Premir a softkey **FICHEIROS PROTOCOLO**
-  ▶ Abrir o protocolo de teclas: Premir a softkey **PROTOCOLO APALPAÇÃO**
-  ▶ Se necessário, ajustar o protocolo de teclas anterior: premir a softkey **FICHEIRO ANTERIOR**
-  ▶ Se necessário, ajustar o protocolo de teclas atual: premir a softkey **FICHEIRO ACTUAL**

O comando memoriza cada tecla da consola pressionada durante o processo de operação no protocolo de teclas. A entrada mais antiga situa-se no início, a mais recente situa-se no fim do ficheiro.

Resumo das teclas e softkeys para visualizar o protocolo

Softkey/ Teclas	Função
	Salto para o início do protocolo de teclas
	Salto para o fim do protocolo de teclas
	Procurar texto
	Protocolo de teclas atual
	Protocolo de teclas anterior
	Linha seguinte/anterior
	Linha seguinte/anterior
	Regressar ao menu principal

Texto de instruções

Numa operação errada, por exemplo, quando se aciona uma tecla não permitida ou quando se introduz um valor não válido, o comando avisa-o através de um texto de instruções localizado na linha superior dessa operação errada. O comando apaga o texto de instruções na próxima entrada válida.

Memorizar ficheiros de assistência técnica

Se necessário, poderá guardar a situação atual do comando, pondo-a ao dispor do técnico de assistência para avaliação da situação. Para tal, é memorizado um grupo de ficheiros de assistência técnica (protocolos de erros e de teclas, bem como outros ficheiros, que fornecem informações sobre a situação atual da máquina e a maquinaria).



Para possibilitar o envio de ficheiros de assistência por e-mail, o comando só guarda programas NC ativos com um tamanho de até 10 MB no ficheiro de assistência. Programas NC maiores não são guardados ao criar o ficheiro de assistência.

Se executar diversas vezes a função **GUARDAR FICHEIROS SERVIÇO** com o mesmo nome de ficheiro, o grupo de ficheiros de assistência anteriormente memorizado é sobrescrito. Por esta razão, utilize outro nome de ficheiro ao executar novamente a função.

Memorizar ficheiros de assistência técnica

-  ▶ Abrir a janela de erros
-  ▶ Premir a softkey **FICHEIROS PROTOCOLO**
-  ▶ Premir a softkey **GUARDAR FICHEIROS SERVIÇO**
 - > O comando abre uma janela sobreposta onde se pode introduzir um nome de ficheiro ou o caminho completo para o ficheiro de assistência.
-  ▶ Premir a softkey **OK**
 - > O comando guarda a ficheiro de assistência.

Fechar a janela de erros

Para fechar novamente a janela de erros, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Premir a softkey **FIM**
-  ▶ Em alternativa, premir a tecla **ERR**
 - > O comando fecha a janela de erros.

Sistema de ajuda sensível ao contexto TNCguide

Aplicação

i Antes de poder usar o **TNCguide**, tem de fazer o download dos ficheiros de ajuda do site da HEIDENHAIN.

Mais informações: "Fazer o download dos ficheiros de ajuda atuais", Página 121

O sistema de ajuda sensível ao contexto **TNCguide** contém a documentação do utilizador no formato HTML. O acesso ao **TNCguide** realiza-se através da tecla **HELP**, onde o comando, em parte dependendo da situação, mostra a informação correspondente (chamada sensível ao contexto). Se estiver a editar um bloco NC e premir a tecla **HELP**, por norma, chegará ao ponto da documentação em que está descrita a função correspondente.

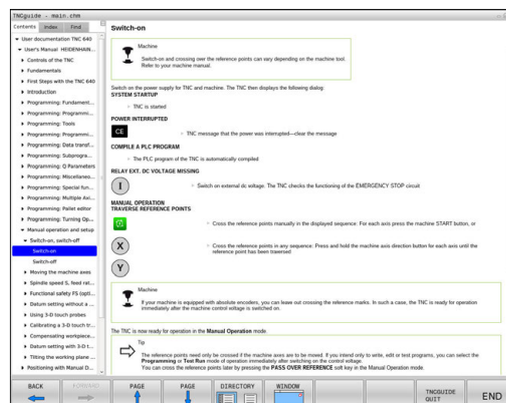
i O comando procura iniciar o **TNCguide** na língua que se tenha selecionado como idioma de diálogo. Se faltar a versão do idioma necessário, o comando abrirá a versão inglesa.

As seguintes documentações de utilizador estão disponíveis no **TNCguide**:

- Manual do Utilizador para Programação em Texto Claro (**BHBKlartext.chm**)
- Manual do Utilizador para Programação DIN/ISO (**BHBIso.chm**)
- Manual do Utilizador Preparar, testar e executar programas NC (**BHBoperate.chm**)
- Manual do Utilizador Programação de ciclos de maquinaria (**BHBcycle.chm**)
- Manual do Utilizador Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta (**BHBtchprobe.chm**)
- Eventualmente, o Manual do Utilizador da Aplicação **TNCdiag** (**TNCdiag.chm**)
- Lista de todas as mensagens de erro NC (**errors.chm**)

Está ainda disponível o ficheiro de livro **main.chm**, no qual é apresentado o conjunto de todos os ficheiros CHM existentes.

i Como opção, o fabricante da máquina pode inserir ainda documentação específica da máquina no **TNCguide**. Estes documentos são mostrados como livro separado no ficheiro **main.chm**.



Trabalhar com o TNCguide

Chamar o TNCguide

Para iniciar o **TNCguide**, estão disponíveis várias possibilidades:

- Através da tecla **HELP**
- Clicando com o rato numa softkey, se tiver clicado previamente no símbolo de ajuda inserido na parte inferior direita do ecrã
- Abrir um ficheiro de ajuda através da gestão de ficheiros (ficheiro CHM). O comando pode abrir qualquer ficheiro CHM, mesmo que este não esteja armazenado na memória interna do comando



No posto de programação Windows, o **TNCguide** abre-se no navegador interno do sistema definido como padrão.

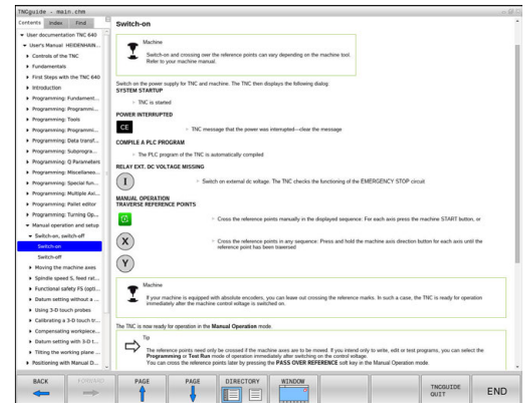
Para muitas softkeys existe disponível uma chamada sensível ao contexto, através da qual pode aceder diretamente à descrição da função das várias softkeys. Esta funcionalidade está disponível apenas através da utilização do rato.

Proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a barra de softkeys onde a softkey pretendida é apresentada
- ▶ Com o rato, clicar no símbolo de ajuda mostrado pelo comando diretamente à direita por cima da barra de softkeys
- O ponteiro do rato converte-se em ponto de interrogação.
- ▶ Clicar com o ponto de interrogação sobre a softkey cuja função deseja ter esclarecida
- O comando abre o **TNCguide**. Se não existir nenhuma entrada para a softkey selecionada, o comando abre o ficheiro de livro **main.chm**. Pode procurar a explicação desejada com a função de procura em todo o texto ou navegando manualmente.

Também quando esteja a editar um bloco NC, está à disposição uma chamada sensível ao contexto:

- ▶ Selecionar um bloco NC qualquer
- ▶ Marcar a palavra desejada
- ▶ Premir a tecla **HELP**
- O comando abre o sistema de ajuda e mostra a descrição da função ativa. Não se aplica a funções auxiliares ou ciclos do fabricante da máquina.



Navegar no TNCguide

A forma mais fácil de navegar no **TNCguide** é com o rato. No lado esquerdo pode ver-se o diretório. Clicando no triângulo apresentado à direita, pode ver o capítulo localizado por baixo, ou clicando diretamente sobre a respetiva entrada pode ver a página correspondente. A operação é idêntica à utilizada para o Explorador do Windows.

Os pontos de texto com ligação (referências cruzadas) são mostrados em azul e com sublinhado. Clicando sobre uma ligação abrir-se-á a página respetiva.

É claro que poderá também operar o TNCguide utilizando as teclas e as softkeys. A tabela seguinte contém um resumo das respetivas teclas de função.

Softkey	Função
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O diretório à esquerda está ativo: selecionar o registo situado abaixo ou acima
	<ul style="list-style-type: none"> ■ A janela de texto à direita está ativa: deslocar a página para baixo ou para cima, se o texto ou os gráficos não forem mostrados na totalidade
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O diretório à esquerda está ativo: Abrir o diretório. ■ A janela de texto à direita está ativa: sem função
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O diretório à esquerda está ativo: fechar o diretório ■ A janela de texto à direita está ativa: sem função
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O diretório à esquerda está ativo: mostrar a página selecionada através da tecla do cursor ■ A janela de texto à direita está ativa: se o cursor estiver sobre um link, salta para a página com ligação
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O diretório à esquerda está ativo: alternar separadores entre visualização do diretório de conteúdo, a visualização do diretório de palavras-chave e a função de procura em todo o texto e comutar no lado direito do ecrã ■ A janela de texto à direita está ativa: salto de volta para a janela esquerda
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O diretório à esquerda está ativo: selecionar o registo situado abaixo ou acima
	<ul style="list-style-type: none"> ■ A janela de texto à direita está ativa: saltar para o link seguinte

Softkey	Função
	Selecionar a página mostrada em último lugar
	Passar para a página seguinte, se tiver utilizado várias vezes a função Selecionar a página mostrada em último lugar
	Passar para a página anterior
	Passar para a página seguinte
	Mostrar/apagar diretórios
	Mudar entre apresentação de ecrã total e apresentação reduzida. Na apresentação reduzida verá apenas uma parte da área de trabalho do comando
	O foco é mudado internamente para a aplicação do comando, para que possa utilizar o comando quando o TNCguide está aberto. Se a apresentação em imagem total estiver ativa, o comando reduz automaticamente o tamanho da janela antes da mudança da focagem
	Encerrar o TNCguide

Diretório de palavras-chave

As palavras-chave mais importantes são apresentadas no diretório de palavras-chave (separador **Índice**) e podem ser escolhidas diretamente clicando com o rato ou selecionando com as teclas de seta.

A página à esquerda está ativa.



- ▶ Selecionar o **Índice**
- ▶ Navegar para a palavra-chave desejada com as teclas de seta ou o rato
Em alternativa:
 - ▶ Introduzir as letras iniciais
 - ▶ O comando sincroniza o diretório de palavra-chave referente ao texto introduzido, para que possa encontrar mais rapidamente a palavra-chave na lista apresentada.
- ▶ Visualizar informações sobre a palavra-chave selecionada com a tecla **ENT**

Procura em todo o texto

No separador **Procura**, poderá pesquisar todo o **TNCguide** relativamente a uma palavra específica.

A página à esquerda está ativa.



- ▶ Selecionar o separador **Procura**
- ▶ Ativar o campo de introdução **Procurar:**
- ▶ Introduzir a palavra a procurar
- ▶ Confirmar com a tecla **ENT**
- O comando lista todas as posições encontradas que contenham esta palavra.
- ▶ Navegar com as teclas da seta até ao ponto desejado
- ▶ Mostrar a posição de descoberta selecionada com a tecla **ENT**



A procura em todo o texto poderá ser sempre realizada apenas com uma palavra.

Se ativar a função **Procurar apenas em títulos**, o comando pesquisa exclusivamente em todos os títulos, não os textos completos. A função é ativada com o rato ou selecionando e confirmando em seguida com a tecla de espaço.

Fazer o download dos ficheiros de ajuda atuais

Os ficheiros de ajuda correspondendo ao software do seu comando encontram-se no site da HEIDENHAIN:

http://content.heidenhain.de/doku/tnc_guide/html/en/index.html

Navegue até ao ficheiro de ajuda conveniente da seguinte forma:

- ▶ Comandos TNC
- ▶ Série, p. ex., TNC 600
- ▶ Número de software NC desejado, p. ex., TNC 640 (34059x-17)



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.

- ▶ Selecionar o idioma desejado na tabela **Ajuda online (TNCguide)**
- ▶ Transferir o ficheiro ZIP
- ▶ Descompactar o ficheiro ZIP
- ▶ Transmitir os ficheiros CHM descompactados para o comando, para o diretório **TNC:\tncguide\de** ou para o respetivo subdiretório de idioma



Se transmitir os ficheiros CHM para o comando com o **TNCremo**, selecione o modo binário para os ficheiros com a extensão **.chm**.

Idioma	Diretório TNC
Alemão	TNC:\tncguide\de
Inglês	TNC:\tncguide\en
Checo	TNC:\tncguide\cs
Francês	TNC:\tncguide\fr
Italiano	TNC:\tncguide\it
Espanhol	TNC:\tncguide\es
Português	TNC:\tncguide\pt
Sueco	TNC:\tncguide\sv
Dinamarquês	TNC:\tncguide\da
Finlandês	TNC:\tncguide\fi
Holandês	TNC:\tncguide\nl
Polaco	TNC:\tncguide\pl
Húngaro	TNC:\tncguide\hu
Russo	TNC:\tncguide\ru
Chinês (simplificado)	TNC:\tncguide\zh
Chinês (tradicional)	TNC:\tncguide\zh-tw

Idioma	Diretório TNC
Esloveno	TNC:\tncguide\sl
Norueguês	TNC:\tncguide\no
Eslovaco	TNC:\tncguide\sk
Coreano	TNC:\tncguide\kr
Turco	TNC:\tncguide\tr
Romeno	TNC:\tncguide\ro

3.7 Princípios básicos de NC

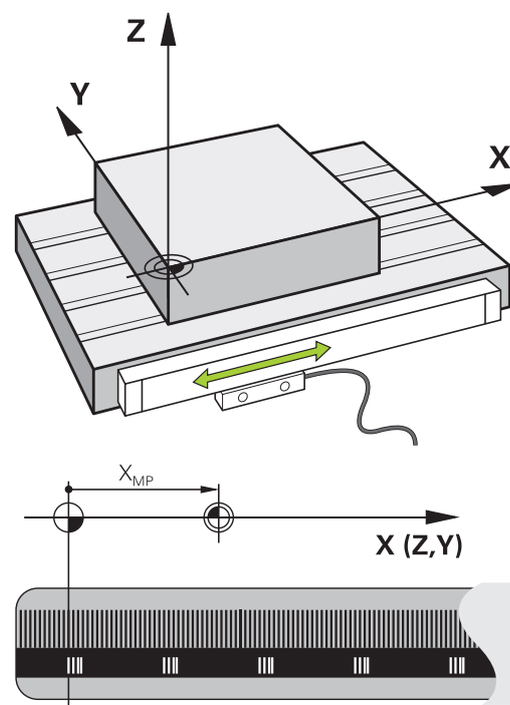
Transdutores de posição e marcas de referência

Nos eixos da máquina, encontram-se transdutores de posição que registam as posições da mesa da máquina ou da ferramenta. Em eixos lineares, estão geralmente instalados encoders lineares, e em mesas rotativas e eixos basculantes, encoders angulares.

Quando um eixo da máquina se move, o respetivo transdutor de posição produz um sinal elétrico a partir do qual o comando calcula a posição real exata do eixo da máquina.

Em caso de interrupção de corrente, perde-se a correspondência entre a posição do carro da máquina e a posição real calculada. Para se restabelecer esta atribuição, os transdutores de posição incrementais dispõem de marcas de referência. Ao passar-se por uma marca de referência, o comando recebe um sinal que caracteriza um ponto de referência fixo da máquina. Assim, o comando pode restabelecer a correspondência da posição real para a posição atual do carro da máquina. No caso de encoders lineares com marcas de referência codificadas, os eixos da máquina terão de ser deslocados no máximo 20 mm, nos encoders angulares, no máximo 20°.

Com encoders absolutos, depois da ligação é transmitido para o comando um valor absoluto de posição. Assim, sem deslocação dos eixos da máquina, é de novo produzida a atribuição da posição real e a posição do carro da máquina diretamente após a ligação.

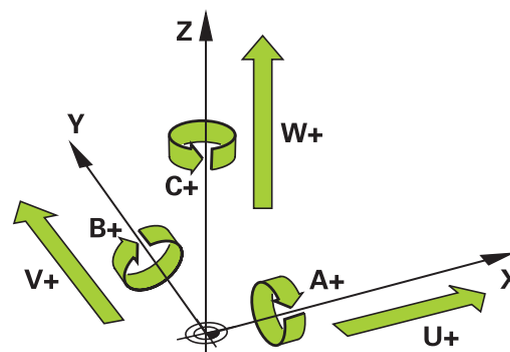


Eixos programáveis

Por norma, os eixos programáveis do comando correspondem às definições de eixos da DIN 66217.

As designações dos eixos programáveis encontram-se na tabela seguinte.

Eixo principal	Eixo paralelo	Eixo rotativo
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



Consulte o manual da sua máquina!

A quantidade, designação e atribuição dos eixos programáveis depende da máquina.

O fabricante da máquina pode definir outros eixos, p. ex., eixos PLC.

Sistemas de referência

Para que o comando possa deslocar um eixo numa determinada trajetória, é necessário um **sistema de referência**.

Como sistema de referência simples para eixos lineares, numa máquina-ferramenta utiliza-se o encoder linear que está montado paralelamente aos eixos. O encoder linear forma uma **reta numérica**, um sistema de coordenadas unidimensional.

Para aproximar a um ponto no **plano**, o comando necessita de dois eixos e, portanto, um sistema de referência com duas dimensões.

Para aproximar a um ponto no **espaço**, o comando necessita de três eixos e, portanto, um sistema de referência com três dimensões.

Quando os três eixos estão dispostos perpendicularmente uns aos outros, obtém-se um **sistema de coordenadas cartesianas tridimensional**.

i Seguindo a regra dos três dedos, as pontas dos dedos apontam na direção positiva dos três eixos principais.

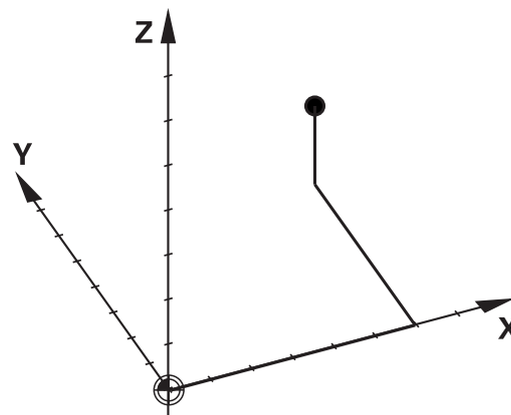
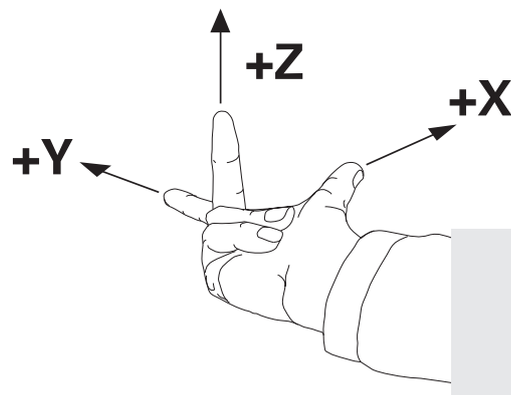
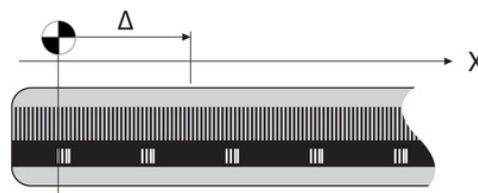
Para que um ponto possa ser definido inequivocamente no espaço, além da disposição das três dimensões, é necessária também uma **origem das coordenadas**. O ponto de intersecção comum de um sistema de coordenadas tridimensional é considerado como origem das coordenadas. Este ponto de intersecção tem as coordenadas **X+0, Y+0 e Z+0**.

Para que o comando execute, p. ex., uma troca de ferramenta sempre na mesma posição, uma maquinagem mas sempre referida à posição atual da peça de trabalho, o comando precisa de diferenciar os vários sistemas de referência.

O comando distingue os seguintes sistemas de referência:

- Sistema de coordenadas da máquina M-CS:
Machine **C**oordinate **S**ystem
- Sistema de coordenadas básico B-CS:
Basic **C**oordinate **S**ystem
- Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS:
Workpiece **C**oordinate **S**ystem
- Sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS:
Working **P**lane **C**oordinate **S**ystem
- Sistema de coordenadas de introdução I-CS:
Interface **C**oordinate **S**ystem
- Sistema de coordenadas da ferramenta T-CS:
Tool **C**oordinate **S**ystem

i Todos os sistemas de referência dependem uns dos outros. Estão sujeitos à cadeia cinemática da respetiva máquina-ferramenta.
Assim, o sistema de coordenadas da máquina é o sistema de referência referencial.



Sistema de coordenadas da máquina M-CS

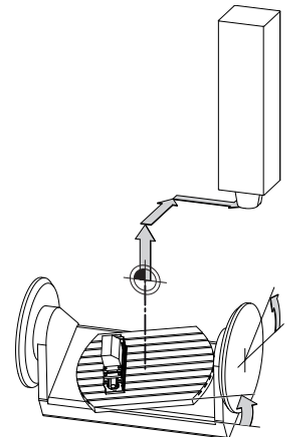
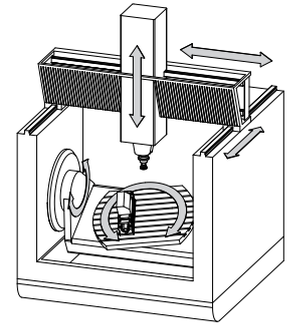
O sistema de coordenadas da máquina corresponde à descrição da cinemática e, dessa forma, à efetiva mecânica da máquina-ferramenta.

Como a mecânica de uma máquina-ferramenta nunca corresponde exatamente a um sistema de coordenadas cartesiano, o sistema de coordenadas da máquina é composto por vários sistemas de coordenadas unidimensionais. Os sistemas de coordenadas unidimensionais correspondem aos eixos físicos da máquina, que não se encontram obrigatoriamente na perpendicular relativamente uns aos outros.

A posição e a orientação dos sistemas de coordenadas tridimensionais são definidas na descrição da cinemática através de translações e rotações partindo do came do mandril.

A posição da origem das coordenadas, do chamado ponto zero da máquina, é definida pelo fabricante da máquina na configuração da máquina. Os valores na configuração da máquina determinam as posições zero dos sistemas de medição e dos eixos da máquina correspondentes. O ponto zero da máquina não se encontra obrigatoriamente no ponto de intersecção teórico dos eixos físicos. Por isso, pode situar-se também fora da margem de deslocação.

Como os valores da configuração da máquina não podem ser alterados pelo utilizador, o sistema de coordenadas da máquina serve para determinar posições constantes, p. ex., o ponto de troca de ferramenta.



Ponto zero da máquina MZP:
Machine Zero Point

Softkey

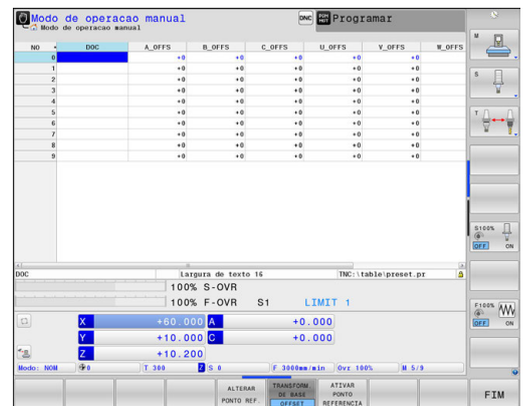
Aplicação



O utilizador tem a possibilidade de definir deslocações eixo a eixo no sistema de coordenadas da máquina através dos valores de **OFFSET** da tabela de pontos de referência.



O fabricante da máquina configura as colunas **OFFSET** da gestão de pontos de referência ajustada à máquina.



AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Dependendo da máquina, o comando também pode dispor de uma tabela de pontos de referência de paletes adicional. O fabricante da máquina pode aí definir valores de **OFFSET** que atuam ainda antes dos valores de **OFFSET** da tabela de pontos de referência que o utilizador tenha definido. O separador **PAL** da visualização de estado adicional indica se há algum ponto de referência de paletes ativo e qual, em caso afirmativo. Como os valores de **OFFSET** da tabela de pontos de referência de paletes não são visíveis nem editáveis, existe perigo de colisão durante todos os movimentos!

- ▶ Respeitar a documentação do fabricante da máquina
- ▶ Utilizar pontos de referência de paletes exclusivamente em conexão com paletes
- ▶ Verificar a indicação do separador **PAL** antes do processamento



Com a função **Ajustes de programa globais** (opção #44), a transformação **Offset aditivo (M-CS)** está também disponível para os eixos basculantes. Esta transformação atua adicionalmente aos valores de **OFFSET** da tabela de pontos de referência e da tabela de pontos de referência de paletes.



O chamado **OFFSET OEM** adicional está exclusivamente à disposição do fabricante da máquina. Este **OFFSET OEM** permite definir deslocamentos de eixo aditivos para os eixos rotativos e paralelos.

Todos os valores de **OFFSET** (todas as chamadas possibilidades de introdução de **OFFSET**) em conjunto produzem a diferença entre a posição **ATUAL**- e a posição **REF.R** de um eixo.

O comando converte todos os movimentos no sistema de coordenadas da máquina, independentemente do sistema de referência em que se realiza a introdução dos valores.

Exemplo para uma máquina de 3 eixos com um eixo Y como eixo cónico que não está disposto perpendicularmente ao plano ZX:

- ▶ No modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**, executar um bloco NC com **L IY+10**
- > A partir dos valores definidos, o comando calcula os valores nominais do eixo necessários.
- > Durante o posicionamento, o comando movimenta os eixos da máquina **Y e Z**.
- > As visualizações **REF.R** e **REF.N** mostram movimentos do eixo Y e do eixo Z no sistema de coordenadas da máquina.
- > As visualizações **ATUAL** e **NOM** mostram exclusivamente um movimento do eixo Y no sistema de coordenadas de introdução.
- ▶ No modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**, executar um bloco NC com **L IY-10 M91**
- > A partir dos valores definidos, o comando calcula os valores nominais do eixo necessários.
- > Durante o posicionamento, o comando movimenta exclusivamente o eixo da máquina **Y**.
- > As visualizações **REF.R** e **REF.N** mostram exclusivamente um movimento do eixo Y no sistema de coordenadas da máquina.
- > As visualizações **ATUAL** e **NOM** mostram movimentos do eixo Y e do eixo Z no sistema de coordenadas de introdução.

O utilizador pode programar posições relativamente ao ponto zero da máquina, p. ex., com a ajuda da função auxiliar **M91**.

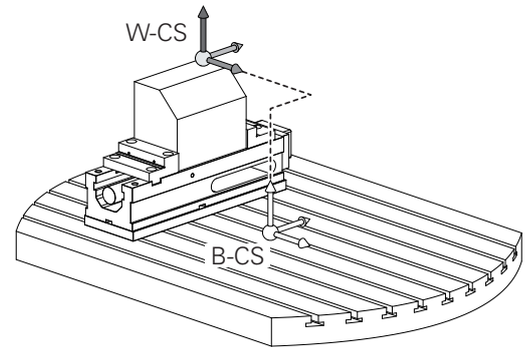
Sistema de coordenadas básico B-CS

O sistema de coordenadas básico é um sistema de coordenadas cartesianas tridimensional cuja origem das coordenadas é o fim da descrição da cinemática.

Na maior parte dos casos, a orientação do sistema de coordenadas básico corresponde à do sistema de coordenadas da máquina. No entanto, pode haver exceções, se o fabricante da máquina utilizar transformações cinemáticas adicionais.

A descrição da cinemática e, dessa forma, a posição da origem das coordenadas são definidas pelo fabricante da máquina na configuração da máquina. O utilizador não pode alterar os valores da configuração da máquina.

O sistema de coordenadas básico serve para determinar a posição e a orientação do sistema de coordenadas da peça de trabalho.



Softkey

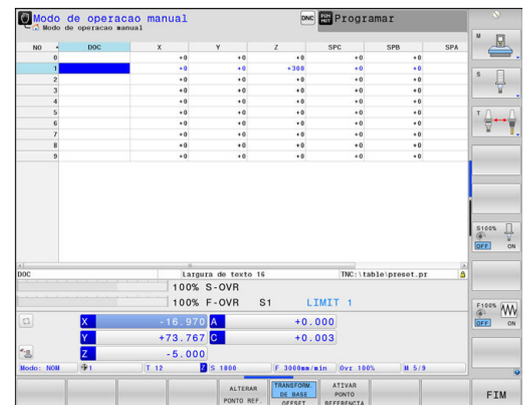
Aplicação



O utilizador determina a posição e a orientação do sistema de coordenadas da peça de trabalho, p. ex., através de um apalpador 3D. O comando guarda os valores determinados em relação ao sistema de coordenadas básico como valores de **TRANSFORM. DE BASE** na gestão de pontos de referência.



O fabricante da máquina configura as colunas **TRANSFORM. DE BASE** da gestão de pontos de referência ajustada à máquina.



AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Dependendo da máquina, o comando também pode dispor de uma tabela de pontos de referência de paletes adicional. O fabricante da máquina pode aí definir valores de **TRANSFORM. DE BASE** que atuam ainda antes dos valores de **TRANSFORM. DE BASE** da tabela de pontos de referência que o utilizador tenha definido. O separador **PAL** da visualização de estado adicional indica se há algum ponto de referência de paletes ativo e qual, em caso afirmativo. Como os valores de **TRANSFORM. DE BASE** da tabela de pontos de referência de paletes não são visíveis nem editáveis, existe perigo de colisão durante todos os movimentos!

- ▶ Respeitar a documentação do fabricante da máquina
- ▶ Utilizar pontos de referência de paletes exclusivamente em conexão com paletes
- ▶ Verificar a indicação do separador **PAL** antes do processamento

Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS

O sistema de coordenadas da peça de trabalho é um sistema de coordenadas cartesianas tridimensional cuja origem das coordenadas é o ponto de referência ativo.

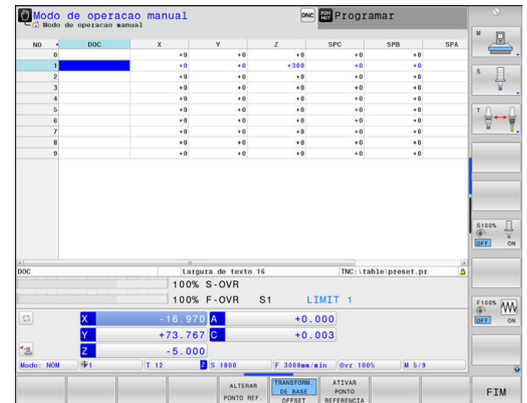
A posição e a orientação do sistema de coordenadas da peça de trabalho dependem dos valores de **TRANSFORM. DE BASE** da linha ativa da tabela de pontos de referência.

Softkey

Aplicação



O utilizador determina a posição e a orientação do sistema de coordenadas da peça de trabalho, p. ex., através de um apalpador 3D. O comando guarda os valores determinados em relação ao sistema de coordenadas básico como valores de **TRANSFORM. DE BASE** na gestão de pontos de referência.



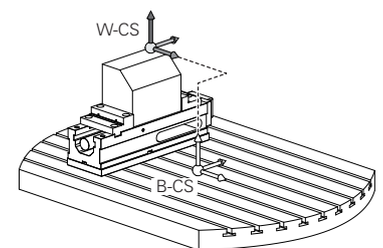
Com a função **Ajustes de programa globais** (opção #44), estão disponíveis adicionalmente as seguintes transformações:

- A **Rotação básica aditiva (W-CS)** atua adicionalmente a uma rotação básica ou a uma rotação básica 3D da tabela de pontos de referência e da tabela de pontos de referência de paletes. A **Rotação básica aditiva (W-CS)** é, assim, a primeira transformação possível no sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS.
- A **Deslocação (W-CS)** atua adicionalmente à deslocação definida no programa NC antes da inclinação do plano de maquinagem (ciclo **7 PONTO ZERO**).
- O **Reflexo (W-CS)** atua adicionalmente ao espelhamento definido no programa NC antes da inclinação do plano de maquinagem (ciclo **8 ESPELHAMENTO**).
- A **Deslocação (mW-CS)** atua no chamado sistema de coordenadas da peça de trabalho modificado após aplicação das transformações **Deslocação (W-CS)** ou **Reflexo (W-CS)** e antes da inclinação do plano de maquinagem.

Com a ajuda de transformações, o utilizador define a posição e a orientação do sistema de coordenadas do plano de maquinagem no sistema de coordenadas da peça de trabalho.

Transformações no sistema de coordenadas da peça de trabalho:

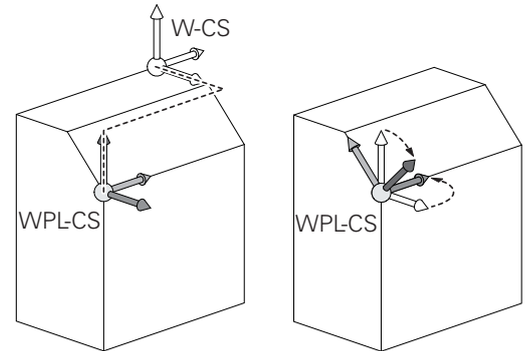
- Funções **ROT 3D**
 - Funções **PLANE**
 - Ciclo **19 PLANO DE TRABALHO**
- Ciclo **7 PONTO ZERO**
(deslocação **antes** da inclinação do plano de maquinagem)
- Ciclo **8 ESPELHAMENTO**
(espelhamento **antes** da inclinação do plano de maquinagem)



i O resultado de transformações dependentes umas das outras varia conforme a sequência de programação! Programe, em cada sistema de coordenadas, exclusivamente as transformações indicadas (aconselhadas). Esta recomendação é válida tanto para a aplicação, como para o restauro das transformações. Uma utilização diferente pode levar a disposições inesperadas ou indesejadas. Por isso, tenha em consideração as recomendações de programação seguintes.

Recomendações de programação:

- Se forem programadas transformações (espelhamento e deslocação) antes das funções **PLANE** (exceto **PLANE AXIAL**), a posição do ponto de inclinação (origem do sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS) e a orientação dos eixos rotativos alteram-se consequentemente.
 - uma deslocação isolada altera somente a posição do ponto de inclinação
 - um espelhamento isolado altera somente a orientação dos eixos rotativos
- Em conjunto com **PLANE AXIAL** e o ciclo **19**, as transformações programadas (espelhamento, rotação e escala) não têm qualquer influência na posição do ponto de inclinação ou na orientação dos eixos rotativos



i Sem transformações ativas no sistema de coordenadas da peça de trabalho, a posição e a orientação do sistema de coordenadas do plano de maquinagem e do sistema de coordenadas da peça de trabalho são idênticas.

Numa máquina de 3 eixos, ou tratando-se de uma mera maquinagem de 3 eixos, não há transformações no sistema de coordenadas da peça de trabalho. Neste pressuposto, os valores de **TRANSFORM. DE BASE** da linha ativa da tabela de pontos de referência atuam imediatamente no sistema de coordenadas do plano de maquinagem.

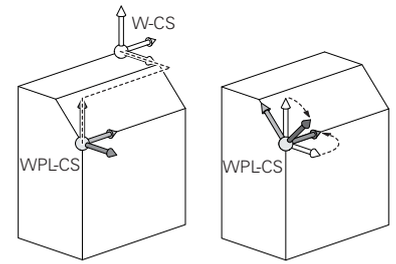
Naturalmente que são possíveis outras transformações no sistema de coordenadas do plano de maquinagem

Mais informações: "Sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS", Página 131

Sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS

O sistema de coordenadas do plano de maquinagem é um sistema de coordenadas cartesianas tridimensional.

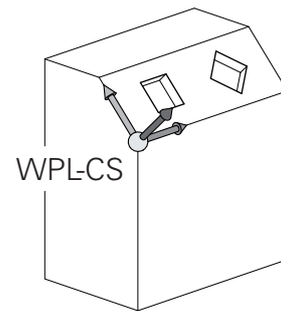
A posição e a orientação do sistema de coordenadas do plano de maquinagem dependem das transformações ativas no sistema de coordenadas da peça de trabalho.



i Sem transformações ativas no sistema de coordenadas da peça de trabalho, a posição e a orientação do sistema de coordenadas do plano de maquinagem e do sistema de coordenadas da peça de trabalho são idênticas.

Numa máquina de 3 eixos, ou tratando-se de uma mera maquinagem de 3 eixos, não há transformações no sistema de coordenadas da peça de trabalho. Neste pressuposto, os valores de **TRANSFORM. DE BASE** da linha ativa da tabela de pontos de referência atuam imediatamente no sistema de coordenadas do plano de maquinagem.

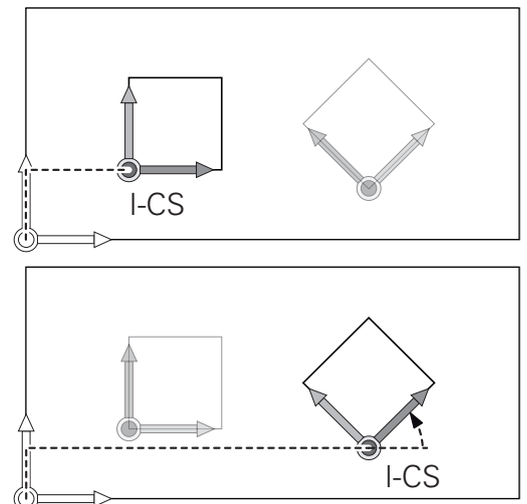
Com a ajuda de transformações, o utilizador define a posição e a orientação do sistema de coordenadas de introdução no sistema de coordenadas do plano de maquinagem.



i Com a função **Mill-Turning** (opção #50), estão disponíveis adicionalmente as transformações **Rotação OEM** e **Ângulo de precessão**.

- A **rotação OEM** está exclusivamente à disposição do fabricante da máquina e atua antes do **ângulo de precessão**
- O **ângulo de precessão** é definido com a ajuda dos ciclos **800 ADAPTAR SIST.ROTATIV**, **801 RESTAURAR SIST. TORNEAMENTO** e **880 FRES.ENVOLV.ENGREN.** e atua antes das outras transformações do sistema de coordenadas do plano de maquinagem

O separador **POS** da visualização de estado adicional indica os valores ativos das duas transformações (se diferentes de 0). Verifique os valores também no modo de fresagem, dado que as transformações ativas continuam a atuar também aí!



⚙️ Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina pode aproveitar as transformações **Rotação OEM** e **Ângulo de precessão** também sem a função **Mill-Turning** (opção #50).

Transformações no sistema de coordenadas do plano de maquinagem:

- Ciclo **7 PONTO ZERO**
- Ciclo **8 ESPELHAMENTO**
- Ciclo **10 ROTACAO**
- Ciclo **11 FACTOR ESCALA**
- Ciclo **26 FATOR ESCALA EIXO**
- **PLANE RELATIVE**

i **PLANE RELATIVE** atua como função **PLANE** no sistema de coordenadas da peça de trabalho e orienta o sistema de coordenadas do plano de maquinagem.

No entanto, os valores da inclinação aditiva referem-se aqui sempre ao sistema de coordenadas do plano de maquinagem atual.

i Com a função **Ajustes de programa globais** (opção #44), está disponível adicionalmente a transformação **Rotação (I-CS)**. Esta transformação atua adicionalmente à rotação definida no programa NC (ciclo **10 ROTACAO**).

i O resultado de transformações dependentes umas das outras varia conforme a sequência de programação!

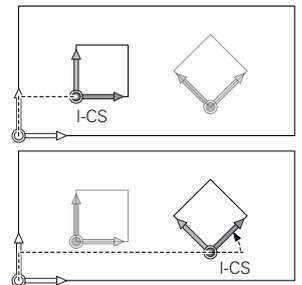
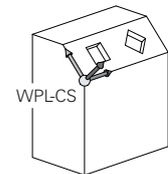
i Sem transformações ativas no sistema de coordenadas do plano de maquinagem, a posição e a orientação do sistema de coordenadas de introdução e do sistema de coordenadas do plano de maquinagem são idênticas.

Numa máquina de 3 eixos, ou tratando-se de uma mera maquinagem de 3 eixos, não há, além disso, transformações no sistema de coordenadas da peça de trabalho. Neste pressuposto, os valores de **TRANSFORM. DE BASE** da linha ativa da tabela de pontos de referência atuam imediatamente no sistema de coordenadas de introdução.

Sistema de coordenadas de introdução I-CS

O sistema de coordenadas de introdução é um sistema de coordenadas cartesianas tridimensional.

A posição e a orientação do sistema de coordenadas de orientação dependem das transformações ativas no sistema de coordenadas do plano de maquinagem.



i Sem transformações ativas no sistema de coordenadas do plano de maquinagem, a posição e a orientação do sistema de coordenadas de introdução e do sistema de coordenadas do plano de maquinagem são idênticas. Numa máquina de 3 eixos, ou tratando-se de uma mera maquinagem de 3 eixos, não há, além disso, transformações no sistema de coordenadas da peça de trabalho. Neste pressuposto, os valores de **TRANSFORM. DE BASE** da linha ativa da tabela de pontos de referência atuam imediatamente no sistema de coordenadas de introdução.

Com a ajuda de blocos de deslocação, o utilizador define a posição da ferramenta no sistema de coordenadas de introdução e, assim, a posição do sistema de coordenadas da ferramenta.

i Também as indicações **NOM**, **ATUAL**, **E.ARR** e **ACTDST** se referem ao sistema de coordenadas de introdução.

Blocos de deslocação no sistema de coordenadas de introdução:

- Blocos de deslocação paralelos ao eixo
- Blocos de deslocação com coordenadas cartesianas ou polares
- Blocos de deslocação com coordenadas cartesianas e vetores normais de superfície

Exemplo

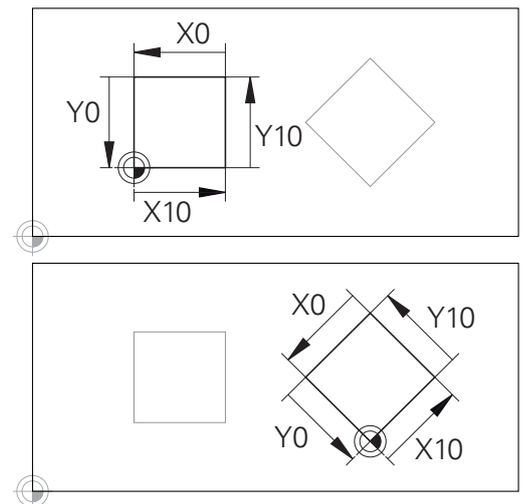
```
7 X+48 R+
```

```
7 L X+48 Y+102 Z-1.5 R0
```

```
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007  
NZ0.8848844 R0
```

i Também nos blocos de deslocação com vetores normais de superfície a posição do sistema de coordenadas da ferramenta é determinada pelas coordenadas X, Y e Z. Em conjunto com a correção de ferramenta 3D, é possível deslocar a posição do sistema de coordenadas da ferramenta longitudinalmente aos vetores normais de superfície.

i A orientação do sistema de coordenadas da ferramenta pode realizar-se em diferentes sistemas de referência. **Mais informações:** "Sistema de coordenadas da ferramenta T-CS", Página 134



Um contorno referido à origem do sistema de coordenadas de introdução pode ser transformado como se quiser muito facilmente.

Sistema de coordenadas da ferramenta T-CS

O sistema de coordenadas da ferramenta é um sistema de coordenadas cartesianas tridimensional cuja origem das coordenadas é o ponto de referência da ferramenta. Os valores da tabela de ferramentas, **L** e **R** nas ferramentas de fresagem, e **ZL**, **XL** e **YL** nas ferramentas de tornear, referem-se a este ponto.

i Para que a Supervisão Dinâmica de Colisão (opção #40) possa vigiar a ferramenta corretamente, os valores da tabela de ferramentas devem corresponder às dimensões efetivas da ferramenta.

Consoante os valores da tabela de ferramentas, a origem das coordenadas do sistema de coordenadas da ferramenta é deslocada para o ponto de guia da ferramenta TCP. TCP significa **T**ool **C**enter **P**oint.

Quando o programa NC não se refere à ponta da ferramenta, o ponto de guia da ferramenta tem que ser deslocado. A deslocação necessária efetua-se no programa NC através dos valores delta na chamada de ferramenta.

i A posição do TCP mostrada no gráfico é obrigatória em conjunto com a correção de ferramenta 3D.

i Com a ajuda de blocos de deslocação, o utilizador define a posição da ferramenta no sistema de coordenadas de introdução e, assim, a posição do sistema de coordenadas da ferramenta.

Com a função **TCPM** ou a função auxiliar **M128** ativas, a orientação do sistema de coordenadas da ferramenta depende da colocação atual da ferramenta.

O utilizador pode definir a colocação da ferramenta no sistema de coordenadas da máquina ou no sistema de coordenadas do plano de maquinagem.

Colocação da ferramenta no sistema de coordenadas da máquina:

Exemplo

```
7 L X+10 Y+45 A+10 C+5 R0 M128
```

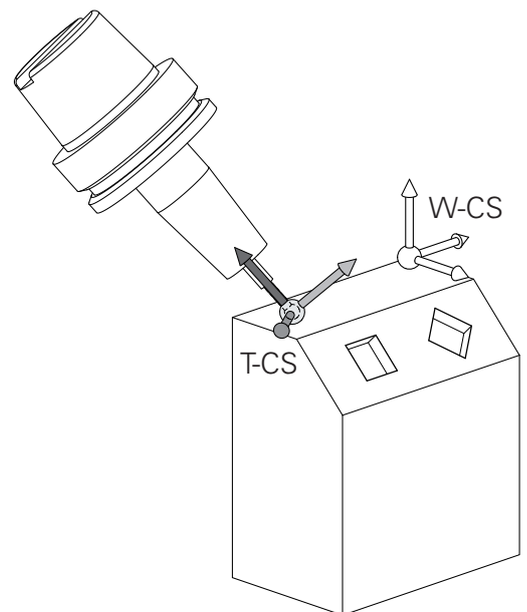
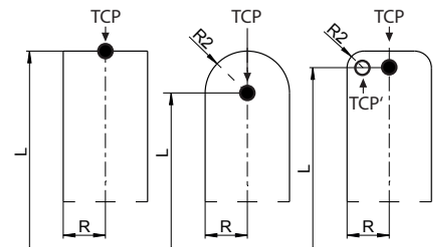
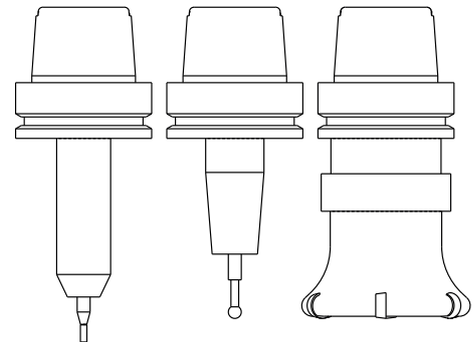
Colocação da ferramenta no sistema de coordenadas do plano de maquinagem:

Exemplo

```
6 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS
```

```
7 L A+0 B+45 C+0 R0 F2500
```

```
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 TX-0.08076201 TY-0.34090025 TZ0.93600126 R0
M128
```



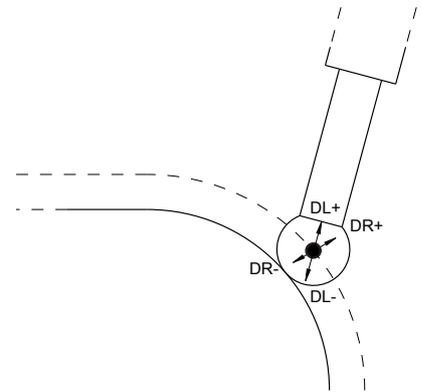
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 R0 M128

i Nos blocos de deslocação com vetores apresentados, é possível uma correção de ferramenta 3D através dos valores de correção **DL**, **DR** e **DR2** do bloco **TOOL CALL** ou da tabela de correção **.tco**.

As funcionalidades dos valores de correção dependem do tipo de ferramenta.

Die Steuerung erkennt die verschiedenen Werkzeugtypen mithilfe der Spalten **L**, **R** und **R2** der Werkzeugtabelle:

- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = 0$
→ fresa de haste
- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ fresa radial ou fresa esférica
- $0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ fresa toroidal ou fresa tórica



i Sem a função **TCPM** ou a função auxiliar **M128**, a orientação do sistema de coordenadas da ferramenta e do sistema de coordenadas de introdução é idêntica.

3.8 Acessórios: apalpadores 3D e volantes eletrônicos da HEIDENHAIN

Apalpadores 3D

Aplicações dos apalpadores 3D da HEIDENHAIN:

- Alinhar automaticamente as peças de trabalho
- Definir pontos de referência com rapidez e alta precisão
- Executar medições na peça de trabalho durante a execução do programa
- Medir e testar ferramentas



Todas as funções dos ciclos de apalpação estão descritas no Manual do Utilizador **Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta**. Se necessitar deste manual do utilizador, agradecemos que se dirija à HEIDENHAIN.
ID: 1303409-xx

Apalpadores digitais TS 260, TS 460, TS 642, TS 740 e TS 760

Os apalpadores TS 248 e TS 260 têm um preço especialmente vantajoso e transmitem os sinais de comutação mediante um cabo.

Os apalpadores sem fios TS 642 e TS 740, assim como os apalpadores mais pequenos TS 460 e TS 760, são apropriados para máquinas com trocadores de ferramentas. Todos os apalpadores referidos dispõem de transmissão de sinal por infravermelhos. O TS 460 e o TS 740 permitem, igualmente, uma transmissão via rádio. Além disso, o TS 460 oferece uma proteção contra colisão opcional.

Nos apalpadores digitais da HEIDENHAIN, um sensor óptico sem contacto ou vários sensores de pressão de alta precisão registam o desvio da haste de apalpação. O desvio provoca, assim, o sinal de comutação que leva o comando a memorizar o valor real da posição atual do apalpador.

Apalpadores de ferramenta TT 160 e TT 460

Os apalpadores TT 160 e TT 460 permitem uma medição e verificação eficiente e precisa das dimensões da ferramenta.

Para isso, o comando dispõe de ciclos com os quais se pode calcular o raio e o comprimento da ferramenta com o mandril parado ou a rodar. A construção especialmente robusta e o elevado grau de proteção fazem com que o apalpador de ferramenta seja insensível ao agente refrigerante e às aparas.

O sinal de comutação é emitido por um sensor óptico sem contacto. A transmissão de sinal realiza-se num TT 160 ligado por cabo. O TT 460 permite a transmissão por infravermelhos e via rádio.



Volantes eletrônicos HR

Os volantes eletrônicos simplificam a deslocação manual dos carros dos eixos. O percurso de deslocação por rotação do volante pode ser selecionado num vasto intervalo. Paralelamente aos volantes integrados HR 130 e HR 150, a HEIDENHAIN põe ainda à disposição os volantes portáteis HR 510, HR 520 e HR 550FS.

Mais informações: "Deslocação com volantes eletrônicos",
Página 193



Nos comandos com interface serial para componentes do comando (**HSCI**: HEIDENHAIN Serial Controller Interface), é possível ligar vários volantes eletrônicos em simultâneo e utilizá-los alternadamente.

A configuração é efetuada pelo fabricante da máquina!



4

Ferramentas

4.1 Dados de ferramenta

Número de ferramenta, nome de ferramenta

Cada ferramenta é caracterizada com um número de 0 a 32767. Ao trabalhar com tabelas de ferramenta, também é possível indicar nomes de ferramentas. Os nomes das ferramentas podem consistir, no máximo, de 32 caracteres.



Caracteres permitidos: # \$ % & , - _ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Ao guardar, o comando substitui automaticamente as minúsculas pelas maiúsculas correspondentes.

Caracteres proibidos: <espaço> ! " ' () * + : ; < = > ? [/] ^ ` { } ~

A ferramenta com o número 0 determina-se como ferramenta zero e tem o comprimento L=0 e o raio R=0. Nas tabelas de ferramentas, deve definir também a ferramenta T0 com L=0 e R=0.

Defina inequivocamente o nome de ferramenta!

Por exemplo, se o comando encontra várias ferramentas disponíveis no carregador de ferramentas, o comando insere a ferramenta com o menor tempo de vida restante.

- A ferramenta que se encontra no mandril
- A ferramenta que se encontra no carregador



Consulte o manual da sua máquina!

Se existirem vários carregadores, o fabricante da máquina pode estabelecer uma ordem de procura das ferramentas nos carregadores.

- A ferramenta que está definida na tabela de ferramentas, mas que não se encontra atualmente no carregador

Por exemplo, se o comando encontra várias ferramentas disponíveis no carregador de ferramentas, o comando insere a ferramenta com o menor tempo de vida restante.

ID da base de dados

Numa base de dados de ferramentas comum a todas as máquinas, as ferramentas podem ser identificadas com IDs da base de dados inequívocas, p. ex., dentro de uma oficina. Dessa forma, as ferramentas de várias máquinas podem ser coordenadas mais facilmente.

O comando não permite uma chamada de ferramenta com a ID da base de dados.

No caso de ferramentas indexadas, a ID da base de dados tanto pode ser definida apenas para a ferramenta principal fisicamente existente como ID para o bloco de dados em cada índice.

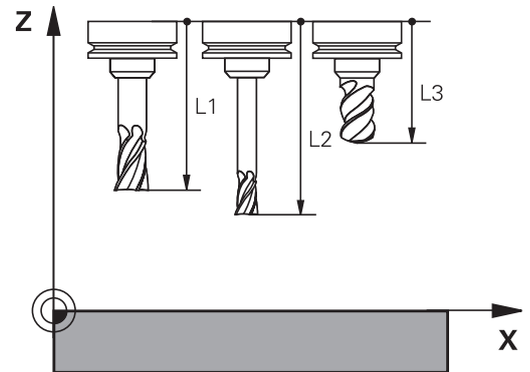
Mais informações: "Princípios básicos da tabela de ferramentas", Página 143

Uma ID da base de dados deve compreender, no máximo, 40 caracteres e é única na gestão de ferramentas.

Comprimento de ferramenta L

O comprimento **L** da ferramenta introduz-se como comprimento absoluto referente ao ponto de referência da ferramenta.

i O comando necessita do comprimento absoluto da ferramenta para numerosas funções, como, p. ex., a simulação de ablação ou a **Supervisão dinâmica de colisão DCM**.
O comprimento absoluto de uma ferramenta refere-se sempre ao ponto de referência da ferramenta. Em geral, o fabricante da máquina estabelece o ponto de referência da ferramenta sobre o came do mandril.



Determinar o comprimento da ferramenta

Meça as suas ferramentas externamente com um aparelho de ajuste prévio ou diretamente na máquina, p. ex., com a ajuda de um apalpador de ferramenta. Se não dispuser das possibilidades de medição referidas, também pode determinar os comprimentos de ferramenta.

Os vários meios para determinar os comprimentos de ferramenta são os seguintes:

- Com um bloco-padrão
- Com um pino de calibração (ferramenta de inspeção)

i Antes de determinar o comprimento da ferramenta, é necessário definir o ponto de referência no eixo do mandril.

Determinar o comprimento da ferramenta com um bloco-padrão

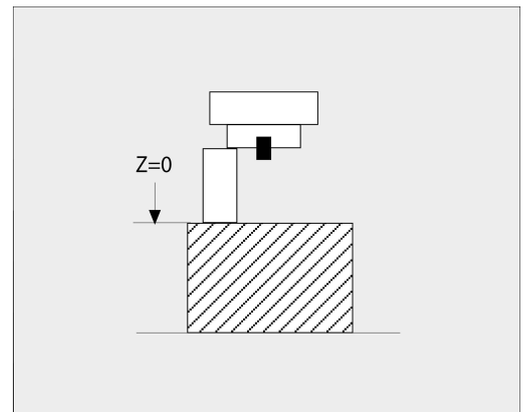
i Para que possa aplicar a definição do ponto de referência com um bloco-padrão, o ponto de referência da ferramenta tem de estar no came do mandril.
Deve definir o ponto de referência na superfície que irá raspar em seguida com a ferramenta. Eventualmente, esta superfície ainda terá de ser criada.

Para definir o ponto de referência com um bloco-padrão, proceda da seguinte forma:

- ▶ Colocar o bloco-padrão sobre a mesa da máquina
- ▶ Posicionar o came do mandril ao lado do bloco-padrão
- ▶ Deslocar por incrementos na direção **Z+** até que seja possível deslocar o bloco-padrão por baixo do came do mandril.
- ▶ Definir o ponto de referência em **Z**

O comprimento da ferramenta determina-se da seguinte forma:

- ▶ Trocar ferramenta
- ▶ Raspar a superfície
- O comando mostra o comprimento da ferramenta absoluto como posição real na visualização de posições.



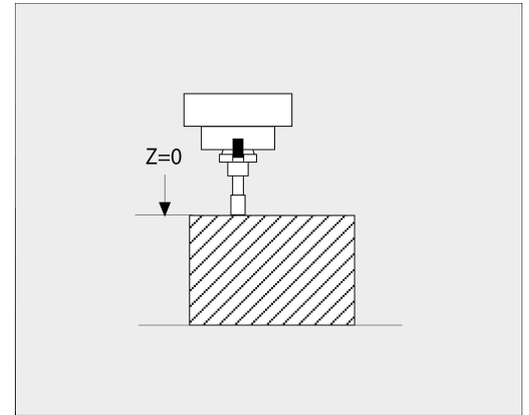
Determinar o comprimento da ferramenta com um pino de calibração e uma célula de medição

Na definição do ponto de referência com um pino de calibração e uma célula de medição, proceda da seguinte forma:

- ▶ Fixar a célula de medição sobre a mesa da máquina
- ▶ Colocar o anel interno móvel da célula de medição à mesma altura que o anel externo fixo
- ▶ Colocar o medidor em 0
- ▶ Deslocar até ao anel interno móvel com o pino de calibração
- ▶ Definir o ponto de referência em **Z**

O comprimento da ferramenta determina-se da seguinte forma:

- ▶ Trocar ferramenta
- ▶ Deslocar até ao anel interno móvel com a ferramenta até que o medidor indique 0
- ▶ O comando mostra o comprimento da ferramenta absoluto como posição real na visualização de posições.



Raio de ferramenta R

O raio R da ferramenta é introduzido diretamente.

Princípios básicos da tabela de ferramentas

Numa tabela de ferramentas, pode definir até 32 767 ferramentas e guardar os respetivos dados.

Tem que utilizar as tabelas de ferramentas nos seguintes casos:

- Se quiser aplicar as ferramentas indicadas, como p. ex., brocas escalonadas com diversas correções de comprimento
Mais informações: "Ferramenta indexada", Página 145
- Se a sua máquina estiver equipada com um trocador de ferramentas automático
- Se quiser desbastar posteriormente com o ciclo **22**
Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**
- Se quiser trabalhar com os ciclos **251 a 254**
Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

AVISO

Atenção, possível perda de dados!

A eliminação da linha 0 da tabela de ferramentas destrói a estrutura da tabela. Em consequência, as ferramentas bloqueadas deixam, eventualmente, de ser reconhecidas como tal, pelo que uma pesquisa de ferramenta gémea também não funciona. A introdução posterior de uma linha 0 não resolve este problema. A tabela de ferramentas original está danificada permanentemente!

- ▶ Restaurar a tabela de ferramentas
 - ampliar a tabela de ferramentas avariada com uma nova linha 0
 - copiar a tabela de ferramentas avariada (p. ex., toolcopy.t)
 - eliminar a tabela de ferramentas avariada (tool.t atual)
 - copiar a cópia (toolcopy.t) como tool.t
 - eliminar a cópia (toolcopy.t)
- ▶ Contactar o serviço de assistência técnica HEIDENHAIN (Linha de apoio NC)



Todos os nomes de tabela têm de começar por uma letra. Tenha em mente este requisito, ao criar e gerir outras tabelas.

Pode selecionar a vista de tabelas com a tecla **Divisão do ecrã**. Dessa maneira, tem à disposição uma vista de listas ou uma vista de formulário.

Outras definições como, p. ex., **ORDENAR / COLUNAS**, realizam-se antes de abrir o ficheiro.

Alternar vista da tabela de ferramentas

O comando apresenta a tabela de ferramentas em combinação com a visualização de posições ou como ecrã completo.



Não em conexão com a Gestão de Ferramentas Avançada (opção #93).

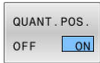
Para alternar a vista da tabela de ferramentas, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **FERRAM. TABELA**



- ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCOES**



- ▶ Colocar a softkey **QUANT.POS.** em **ON**
- > O comando mostra a visualização de posições.

Ferramenta indexada

As brocas escalonadas, fresas de ranhura em T, fresas de disco ou ferramentas em geral com várias indicações de comprimento e raio não podem ser completamente definidas numa única linha da tabela de ferramentas. Cada linha de tabela permite exclusivamente uma definição de comprimento e raio.

Para poder atribuir vários dados de correção a uma ferramenta (várias linhas de tabela de ferramentas), complete uma definição de ferramenta existente (**T 5**) com um número de ferramenta indexada adicional (p. ex., **T 5.1**). Assim, cada linha de tabela adicional compreende o número de ferramenta original, um ponto e um índice (ascendente de 1 a 9). Dessa maneira, a linha da tabela de ferramentas original contém o comprimento máximo de ferramenta e os comprimentos das linhas de tabela seguintes aproximam-se do ponto de encaixe da ferramenta.

Para criar um número de ferramenta indexada (linha de tabela), proceda da seguinte forma:

- 
- ▶ Abrir a tabela de ferramentas
 - ▶ Premir a softkey **INSERIR LINHA**
 - ▶ O comando abre a janela sobreposta **Inserir linha**
 - ▶ Definir o número de linhas adicionais no campo de introdução **Quantidade de linhas =**
 - ▶ No campo de introdução **Nº ferram.**, indicar o número de ferramenta original incluindo o índice
 - ▶ Confirmar com **OK**
 - ▶ O comando amplia a tabela de ferramentas com a linha de tabela adicional.

i Se utilizar a gestão de ferramentas avançada (opção #93), pode inserir uma ferramenta indexada com a ajuda da softkey **INDEX COLAR**. O comando cria o índice sequencialmente e assume todos os valores da ferramenta original.

i A função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** utiliza igualmente as indicações de comprimento e raio para a representação da ferramenta ativa e para a supervisão de colisão. As ferramentas definidas de forma incompleta ou incorreta provocam, eventualmente, avisos de colisão prematuros ou falsos.

Pesquisa rápida por nome de ferramenta:

Se a softkey **EDITAR** se encontrar em **DESLIGADO**, pode pesquisar um nome de ferramenta da seguinte maneira:

- ▶ Introduzir as letras iniciais do nome da ferramenta, por exemplo, **MI**
- > O comando mostra uma janela de diálogo com o texto introduzido e salta para o primeiro resultado da pesquisa.
- ▶ Introduzir mais letras, para limitar a seleção, p. ex., **MILL**
- ▶ Quando o comando deixar de encontrar resultados com as letras introduzidas, premindo a letra introduzida em último lugar, p. ex., **L**, pode saltar entre os resultados da pesquisa como com as teclas de seta

A pesquisa rápida também funciona na seleção de ferramenta no bloco **TOOL CALL**.

Visualizar somente determinados tipos de ferramenta (configuração do filtro)

- ▶ Premir a softkey **FILTRO TABELAS**
- ▶ Selecionar o tipo de ferramenta desejado por softkey
- > O comando mostra apenas as ferramentas do tipo selecionado.
- ▶ Suprimir o filtro novamente: premir a softkey **MOSTRAR**



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina adapta o alcance funcional da função de filtro à sua máquina.

Softkey	Funções de filtro da tabela de ferramentas
	Selecionar a função de filtro
	Suprimir os ajustes de filtro e mostrar todas as ferramentas
	Utilizar o filtro standard
	Mostrar todos os furos na tabela de ferramentas
	Mostrar todas as fresadoras na tabela de ferramentas
	Mostrar todas as brocas de roscagem / fresadoras de roscas na tabela de ferramentas
	Mostrar todos os apalpadores na tabela de ferramentas

Ocultar ou classificar as colunas da tabela de ferramentas

Tem a possibilidade de adaptar a representação da tabela de ferramentas às suas necessidades. As colunas que não são mostradas podem ocultar-se facilmente:

- ▶ Premir a softkey **ORDENAR / COLUNAS**
- ▶ Selecionar o nome da coluna desejada com a tecla de seta
- ▶ Premir a softkey **OCULTAR COLUNA**, para retirar esta coluna da visualização da tabela

Também é possível alterar a ordem pela qual as colunas da tabela são mostradas:

- ▶ Através do campo de diálogo **Deslocar antes de:**, pode alterar a ordem pela qual as colunas da tabela são mostradas. O registo marcado em **Colunas visualizadas:** é deslocado para a frente desta coluna

Pode navegar no formulário com um rato conectado ou com as teclas de navegação.

Proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir as teclas de navegação para saltar para os campos de introdução
- ▶ Navegar com as teclas de seta dentro de um campo de introdução
- ▶ Abrir os menus de seleção com a tecla **GOTO**



Com a função **Fixar quantidade de colunas**, pode determinar quantas colunas (0 - 3) ficam fixas na margem esquerda do ecrã. Mesmo que navegue para a direita na tabela, estas colunas permanecem visíveis.

Tabela de ferramentas para ferramentas de torneiar

Na gestão de ferramentas de torneiar são necessárias outras descrições geométricas diferentes daquelas com ferramentas de fresagem e de furação. Para poder executar uma correção do raio da lâmina, é necessária, p. ex., uma definição do raio da lâmina. Para estes casos, o comando oferece uma gestão de ferramentas especial para as ferramentas de torneiar.

Mais informações: "Dados de ferramenta", Página 433

Tabela de ferramentas para ferramentas de retificar

Na gestão de uma ferramenta de retificar são necessárias outras descrições geométricas diferentes daquelas com ferramentas de fresagem e de furação. Para estes casos, o comando oferece uma gestão de ferramentas especial baseada num formulário para as ferramentas de retificar e dressagem.

Mais informações: "Ferramentas no modo de retificação (opção #156)", Página 449

Criar e ativar a tabela de ferramentas em POLEGADAS

i Quando a unidade de medição do comando é comutada para **POLEGADAS**, a unidade de medição da tabela de ferramentas não se altera automaticamente.

Se não deseja modificar a unidade de medição também aqui, então tem de criar uma nova tabela de ferramentas.

Esta condição afeta todas as tabelas de ferramentas, entre outras, também a **toolturn.trn** para ferramentas de tornear. Os passos de operação seguintes podem ser aplicados da mesma forma a outras tabelas de ferramentas.

Para criar e ativar uma tabela de ferramentas em **POLEGADAS**, proceda da seguinte forma:

- 
 - ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**
 - ▶ Chamar a ferramenta zero (T0)
 - ▶ Reiniciar o comando
 - ▶ **Não** confirmar **Energia interrompida** com **CE** quittieren
- 
 - ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Programar**
- 
 - ▶ Abrir a gestão de ficheiros
 - ▶ Abrir a pasta **TNC:\table**
 - ▶ Mudar o nome do ficheiro **tool.t**, p. ex., para **tool_mm.t**
 - ▶ Criar o ficheiro **tool.t**
- 
 - ▶ Selecionar a unidade de medida **POLEGADAS**
 - > O comando abre uma nova tabela de ferramentas vazia.
- 
 - ▶ Adicionar linhas, p. ex., 100 linhas.
 - > O comando insere as linhas.
 - ▶ Posicionar o cursor na coluna **L** da linha **0**
 - ▶ Introduzir **0**:
 - ▶ Posicionar o cursor na coluna **R** da linha **0**
 - ▶ Introduzir **0**:
- 
 - ▶ Confirmar a introdução
- 
 - ▶ Abrir a gestão de ficheiros
 - ▶ Abrir um programa NC qualquer
- 
 - ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operacao manual**
 - ▶ Confirmar **Energia interrompida** com **CE**
- 
 - ▶ Abrir a tabela de ferramentas
 - ▶ Verificar a tabela de ferramentas



Uma outra tabela na qual a unidade de medição não é alterada automaticamente é a tabela de pontos de referência.

Mais informações: "Criar e ativar a tabela de pontos de referência em POLEGADAS", Página 213

Introduzir dados de ferramenta na tabela

Dados de ferramenta standard

Parâmetros	Significado	Diálogo
T	Número com o qual a ferramenta é chamada no programa NC (p. ex., 5, indexada: 5.2)	-
NOME	Nome com o qual a ferramenta é chamada no programa NC (máximo 32 caracteres, apenas letras maiúsculas, sem espaços)	Nome da ferramenta?
L	Comprimento de ferramenta L	Comprimento da ferramenta?
R	Raio da ferramenta R	Raio da ferramenta?
R2	Raio da ferramenta R2 para fresa toroidal (apenas para correção de raio tridimensional ou representação gráfica da maquinagem com Fresa esférica)	Raio 2 da ferramenta?
DL	Valor Delta do comprimento L da ferramenta	Compr. ferramenta p/ sobre-metal
DR	Valor Delta do raio R da ferramenta	Raio ferramenta p/ sobre-metal
DR2	Valor Delta do raio R2 da ferramenta	Raio 2 ferramenta p/ sobre-metal
TL	Definir o bloqueio da ferramenta (TL: de Tool Locked = em inglês, ferramenta bloqueada)	Ferr. bloqueada? Sim=ENT/ não=NOENT
RT	Número de uma ferramenta gémea como ferramenta de substituição (RT: de Replacement Tool = em inglês, ferramenta de substituição) Um campo em branco ou a introdução 0 significam que não há ferramenta gémea	Ferramenta substituta?
TIME1	Máximo tempo de vida da ferramenta em minutos. Esta função depende da máquina e encontra-se descrita no manual da máquina	Vida útil da ferramenta?
TIME2	Tempo de vida máximo da ferramenta numa chamada de ferramenta em minutos: se o tempo de vida atual atingir ou exceder este valor, no bloco T da seguinte (com indicação do eixo de ferramenta), o comando introduz a ferramenta gémea	Vida útil ferr. para TOOL CALL?
CUR_TIME	Tempo de vida atual da ferramenta em minutos: o comando conta o tempo de vida atual (CUR_TIME: de CURrent TIME = em ingl. tempo em curso/atual) de forma automática. Para ferramentas usadas, pode fazer-se uma entrada de dados	Tempo de utilizacao actual?

Parâmetros	Significado	Diálogo
TIPO	<p>Tipo de ferramenta: premir a tecla ENT, para editar o campo. A tecla GOTO abre uma janela onde é possível selecionar o tipo de ferramenta.</p> <p>Com a ajuda da softkey SELECÇ., abrir uma janela sobreposta na gestão de ferramentas. É possível atribuir tipos de ferramenta, de modo a definir configurações de filtro de visualização em que apenas o tipo selecionado é visível na tabela</p>	Tipo ferram.?
DOC	Comentário sobre a ferramenta (máximo 32 caracteres)	Comentario ferramenta?
FUNÇÕES	Informação sobre esta ferramenta que se pretende transmitir ao PLC	Estado PLC?
LCUTS	<p>Longitude da lâmina da ferramenta</p> <p>Uma introdução limita a profundidade de passo em ciclos</p>	Comprimento facas no eixo ferr.?
LU	<p>Comprimento útil da ferramenta para ciclos de furação e ciclos 25x</p> <p>Uma introdução limita a profundidade de afundamento da ferramenta em ciclos.</p> <p>Em conexão com RN, LU também pode ser maior que LCUTS.</p>	Comprimento útil da ferramenta?
RN	<p>Raio do pescoço para definição exata da ferramenta para a representação gráfica e supervisão de colisão de, p. ex., fresas de haste de faces côncavas ou fresas-disco</p> <p>Uma face côncava RN é possível unicamente com LU > LCUTS e visível dentro da simulação gráfica.</p>	Raio do pescoço da ferramenta?
ANGLE	Ângulo de afundamento máximo da ferramenta em movimento de afundamento pendular para ciclos	Angulo maximo de penetracao?
TMAT	Material de corte da ferramenta para a calculadora de dados de corte	Agente de corte da ferramenta?
CUTDATA	Tabela de dados de corte para a calculadora de dados de corte	Tabela de dados de corte?
NMAX	<p>Limitação da velocidade do mandril para esta ferramenta. É supervisionado tanto o valor programado (mensagem de erro), como também o aumento de velocidade, mediante potenciômetro. Função inativa: introduzir -.</p> <p>Campo de introdução: 0 a +999 999, função inativa: introduzir -</p>	Rotacao maxima [rpm]
LIFTOFF	<p>Determinar se o comando deve retirar a ferramenta em caso de paragem NC na direção do eixo da ferramenta positivo, para evitar marcas de corte livre no contorno.</p> <p>Se Y estiver definido, o comando levanta a ferramenta do contorno, caso M148 tenha sido ativado.</p> <p>Mais informações: "Em caso de paragem do NC, levantar a ferramenta automaticamente do contorno: M148 ", Página 336</p>	Retracç. permit.? Sim=ENT/ não=NOENT
TP_NO	Remissão para o número do apalpador na tabela do apalpador	Número do apalpador
T-ANGLE	Ângulo de ponta da ferramenta. É utilizado pelo ciclo 240 , para poder calcular a profundidade de centragem a partir da introdução do diâmetro	Ângulo ponta

Parâmetros	Significado	Diálogo
PITCH	Passo de rosca da ferramenta. É utilizado pelos ciclos 206 , 207 e 208 . Um sinal positivo corresponde a uma rosca à direita	Passo de rosca da ferramenta?
FUNÇÕES	Estratégia de regulação para a Regulação Adaptativa do Avanço a partir da AFC.TAB Na tabela de ferramentas, abrir a seleção com a softkey SELECC. . Na gestão de ferramentas, aceitar com a ajuda da softkey SELECC. e da softkey OK . Campo de introdução: 10 caracteres no máximo	Estratégia regulação
AFC-LOAD	Potência de referência reguladora em função da ferramenta para a Regulação Adaptativa do Avanço. A introdução em percentagem refere-se à potência nominal do mandril. O comando utiliza imediatamente o valor predefinido para a regulação, pelo que não é necessário o corte de memorização. O valor deverá ser previamente determinado através de um corte de memorização. Mais informações: "Executar corte de memorização", Página 355	Potência de referência para AFC [%]
AFC-OVLD1	Supervisão do desgaste da ferramenta referida ao corte para a Regulação Adaptativa do Avanço. A introdução em percentagem refere-se à potência de referência reguladora. O valor 0 desliga a função de supervisão. Um campo vazio não tem qualquer efeito. Mais informações: "Supervisionar desgaste de ferramenta", Página 362	Nível pré-avis sobrecarga AFC[%]
AFC-OVLD2	Supervisão da carga da ferramenta referida ao corte (controlo da rotura de ferramenta) para a Regulação Adaptativa do Avanço. A introdução em percentagem refere-se à potência de referência reguladora. O valor 0 desliga a função de supervisão. Um campo vazio não tem qualquer efeito. Mais informações: "Supervisionar carga de ferramenta", Página 362	Nível de desligamento por sobrecarga AFC [%]
LAST_USE	Momento mais recente em que a ferramenta se encontrou no mandril	Data/hora última utilização ferramenta
PTYP	Tipo de ferramenta para avaliação na tabela de posições Consulte o manual da sua máquina! A função é determinada pelo fabricante da máquina!	Tipo ferram. para tabela posiç.?
ACC	Ativar ou desativar a supressão de vibrações ativa para a respetiva ferramenta (Página 363). Campo de introdução: N (inativa) e Y (ativa)	ACC ativo? Sim=ENT/Não=NOENT
CINEMÁTICA	Mostrar a cinemática do suporte de ferramenta com a softkey SELECC. . Na gestão de ferramentas, aceitar o nome do ficheiro e o caminho com a ajuda da softkey SELECC. e com a softkey OK . Mais informações: "Atribuir suportes de ferramenta", Página 184	Cinemática do suporte de ferramenta

Parâmetros	Significado	Diálogo
DR2TABLE	Mostrar a lista das tabelas de valores de correção com a softkey SELECC . E escolher a tabela de valores de correção (sem extensão nem caminho). As tabelas de valores de correção estão guardadas em TNC:\system\3D-ToolComp.	Tabela de valor de correcção para DR2
OVRTIME	Tempo de cobertura do tempo de vida da ferramenta em minutos Mais informações: "Cobrir tempo de vida", Página 161 Consulte o manual da sua máquina! A função é determinada pelo fabricante da máquina!	Cobertura do tempo de vida da ferramenta
RCUTS	Largura de lâmina frontal da ferramenta, p. ex., em pastilhas de corte. Uma introdução influencia o afundamento helicoidal e pendular nos ciclos 251 , 252 e OCM. Mais informações: Manual do Utilizador Programação de ciclos de maquinagem	Largura da placa de corte
DB_ID	Através da ID da base de dados, é possível identificar uma ferramenta, p. ex., dentro de um sistema de gestão de ferramentas por meio de aplicações cliente. Mais informações: "ID da base de dados", Página 140 No caso de ferramentas indexadas, a HEIDENHAIN recomenda que se atribua a ID da base de dados à ferramenta principal.	ID gestão ferramentas central
R_TIP	Raio na ponta da ferramenta para definição exata da ferramenta para a representação gráfica, o cálculo automático dentro de ciclos e a supervisão de colisão de, p. ex., rebaiadores cónicos.	Raio na ponta

Dados de ferramenta para a medição automática de ferramenta



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina determina se o desvio **R-OFFS** é calculado juntamente, no caso de uma ferramenta com **CUT 0**.

O fabricante da máquina determina o valor padrão para as colunas **R-OFFS** e **L-OFFS**.

Parâmetros	Significado	Diálogo
CUT	Quantidade de lâminas da ferramenta (máx. 99 lâminas)	Numero de facas?
LTOL	Desvio admissível do comprimento L da ferramenta para reconhecimento de desgaste. Se o valor introduzido for excedido, o comando bloqueia a ferramenta (estado L). Campo de introdução: 0 até 5,0000 mm	Tolerancia de desgaste: compr.?
RTOL	Desvio admissível do raio R da ferramenta para reconhecimento de desgaste. Se o valor introduzido for excedido, o comando bloqueia a ferramenta (estado L). Campo de introdução: 0 até 5,0000 mm	Tolerancia de desgaste: Raio?

Parâmetros	Significado	Diálogo
R2TOL	Desvio admissível do raio R2 da ferramenta para reconhecimento de desgaste. Se o valor introduzido for excedido, o comando bloqueia a ferramenta (estado L). Campo de introdução: 0 até 0,9999 mm	Tolerância de desgaste: raio 2?
DIRECT	Direção de corte da ferramenta para medição com ferramenta a rodar	Direc. corte? M4=ENT/M3=NOENT
R-OFFS	Medição do comprimento: desvio da ferramenta entre o centro da haste e o centro da própria ferramenta.	Desvio ferramenta: Raio?
L-OFFS	Medição do raio: desvio suplementar da ferramenta para offsetToolAxis entre o lado superior da haste e o lado inferior da ferramenta.	Desvio ferramenta: comprimento?
LBREAK	Desvio admissível do comprimento L da ferramenta para reconhecimento de rotura. Se o valor introduzido for excedido, o comando bloqueia a ferramenta (estado L). Campo de introdução: 0 até 9,0000 mm	Tolerancia de quebra: compr.?
RBREAK	Desvio admissível do raio R da ferramenta para reconhecimento de rotura. Se o valor introduzido for excedido, o comando bloqueia a ferramenta (estado L). Campo de introdução: 0 até 9,0000 mm	Tolerancia de quebra: Raio?



Descrição dos ciclos para a medição automática da ferramenta.

Mais informações: Manual do Utilizador **Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta**

Editar tabelas de ferramentas

A tabela de ferramentas válida para a execução do programa tem o nome de ficheiro TOOL.T e tem de ser memorizada no diretório **TNC:\table**.

Para as tabelas de ferramentas que se desejar arquivar ou aplicar no teste do programa, introduzir um outro nome de ficheiro qualquer com a extensão .T. Para os modos de funcionamento **Teste do programa** e **Programar**, por norma, o comando utiliza também a tabela de ferramentas TOOL.T. Para editar, no modo de funcionamento **Teste do programa**, prima a softkey **FERRAM. TABELA**.

Abrir a tabela de ferramentas TOOL.T:

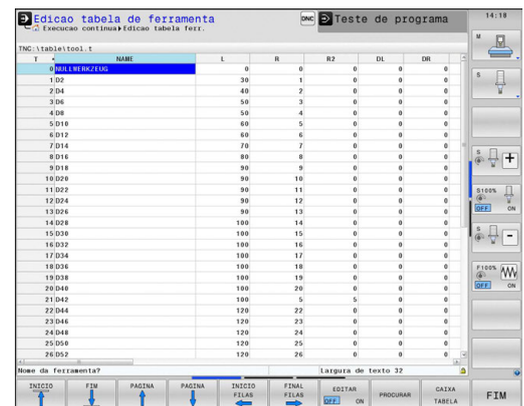
- ▶ Selecionar um modo de funcionamento da máquina qualquer



- ▶ Selecionar a tabela de ferramentas: premir a softkey **FERRAM. TABELA**



- ▶ Colocar a softkey **EDITAR** em **ON**



i Ao editar a tabela de ferramentas, a ferramenta selecionada está bloqueada. Se esta ferramenta for necessária no programa NC executado, o comando mostra a mensagem: **Tabela de ferramentas fechada**

Quando é criada uma nova ferramenta, as colunas Comprimento e Raio permanecem em branco até à introdução manual. Caso se tente aplicar uma tal ferramenta criada de novo, o comando interrompe com uma mensagem de erro. Assim, não é possível aplicar uma ferramenta que ainda não contenha dados geométricos.

Com o teclado alfanumérico ou um rato conectado, é possível navegar e editar da seguinte forma:

- Teclas de seta: navegar de célula para célula
- Tecla ENT: saltar para a célula seguinte; com campos de seleção: abrir o diálogo de seleção
- Clique do rato numa célula: navegar para a célula
- Duplo clique numa célula: colocar o cursor na célula; com campos de seleção: abrir o diálogo de seleção

Softkey	Funções de edição da tabela de ferramentas
	Selecionar o início da tabela
	Selecionar o fim da tabela
	Selecionar a página anterior da tabela
	Selecionar a página seguinte da tabela
	Procurar texto ou número
	Saltar para o início da linha
	Saltar para o fim da linha
	Copiar o campo ativo
	Acrescentar a área copiada
	Acrescentar a quantidade de linhas (ferramentas) possíveis de se introduzir no fim da tabela
	Inserir linha com número de ferramenta introduzível
	Apagar a linha atual (ferramenta)

Softkey	Funções de edição da tabela de ferramentas
	Classificar ferramentas de acordo com o conteúdo de uma coluna selecionável
	Selecionar as introduções possíveis numa janela sobreposta
	Restaurar valor
	Colocar o cursor na célula atual

Importar tabelas de ferramentas



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode adaptar a função

AJUSTAR PGM NC.

O fabricante da máquina pode possibilitar, p. ex., a remoção automática de tremas de tabelas e programas NC com a ajuda de regras de atualização.

Se exportar uma tabela de ferramentas de um iTNC 530 e a importar num TNC 640, tem de adaptar o formato e o conteúdo antes de poder utilizar a tabela de ferramentas. No TNC 640, pode efetuar comodamente a adaptação da tabela de ferramentas com a função **AJUSTAR PGM NC**. O comando converte o conteúdo da tabela de ferramentas importada num formato válido para o TNC 640 e guarda as alterações no ficheiro selecionado.

Proceda da seguinte forma:

- ▶ Guardar a tabela de ferramentas do iTNC 530 no diretório **TNC:**
\table



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Programar**



- ▶ premir a tecla **PGM MGT**



- ▶ Mova o cursor para a tabela de ferramentas que pretende importar



- ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCOES**



- ▶ Premir a softkey **AJUSTAR PGM NC**
- ▶ O comando pergunta se deseja sobrescrever a tabela de ferramentas selecionada.
- ▶ Premir a softkey **INTERRUP.**
- ▶ Em alternativa a sobrescrever, premir a softkey **OK**
- ▶ Abrir a tabela convertida e verificar o conteúdo
- ▶ As colunas novas da tabela de ferramentas são realçadas a verde.
- ▶ Premir a softkey **REMOVER ATUALIZ.**
- ▶ As colunas verdes mostram-se novamente a branco.



Na tabela de ferramentas, na coluna **Nome** são permitidos os seguintes caracteres: # \$ % & , - . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z _
Durante a importação, a vírgula é transformada em ponto.

O comando sobrescreve a tabela de ferramentas atual ao importar uma tabela externa com nome idêntico. Para evitar perder dados, antes da importação, efetue uma cópia de segurança da tabela de ferramentas original!

A forma como pode copiar tabelas de ferramentas através da gestão de ficheiros do comando está descrita na secção Gestão de ficheiros.

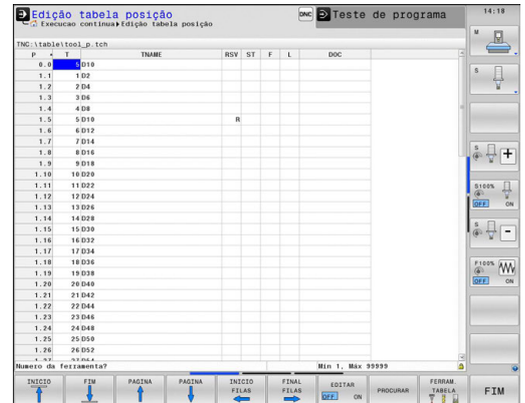
Ao importar tabelas de ferramentas do iTNC 530, são transmitidos juntamente todos os tipos de ferramenta definidos. Os tipos de ferramenta não disponíveis são importados com o tipo **Indefinido**. Verifique a tabela de ferramentas após a importação.

Tabela de posições para trocador de ferramentas



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina adapta a abrangência de funções da tabela de posições à sua máquina.

É necessária uma tabela de posições para a troca automática de ferramenta. A ocupação do trocador de ferramenta é gerida na tabela de posições. A tabela de posições encontra-se no diretório **TNC:\table**. O fabricante da máquina pode adaptar o nome, o caminho e o conteúdo da tabela de posições. Eventualmente, também pode escolher diferentes vistas através das softkeys no menu **FILTRO TABELAS**.



Editar a tabela de posições num modo de funcionamento de execução do programa



▶ Selecionar a tabela de ferramentas: premir a softkey **FERRAM. TABELA**



▶ Premir a softkey **CAIXA TABELA**



▶ Se necessário, colocar a softkey **EDITAR** em **ON**

Selecionar a tabela de posições no modo de funcionamento Programação

Selecione a tabela de posições no modo de funcionamento Programar da seguinte forma:

PGM
MGT

- ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla **PGM MGT**
- ▶ Premir a softkey **MOSTRAR**
- ▶ Selecionar o ficheiro ou introduzir um novo nome de ficheiro
- ▶ Confirmar com a tecla **ENT** ou com a softkey **SELECCAO**

Parâmetros	Significado	Diálogo
P	Número da posição da ferramenta no carregador de ferramentas	-
T	Número de ferramenta	Número da ferramenta ?
RSV	Reserva de posições para o carregador de superfícies	Posição reserv.: Sim=ENT/Não = NOENT
ST	A ferramenta é especial (ST : de S pecial T ool = em inglês, ferramenta especial); se a sua ferramenta especial bloqueia posições depois e antes da sua posição, bloqueie a respetiva posição na coluna L (estado L)	Ferramenta especial?
F	Trocar de volta a ferramenta sempre na mesma posição no carregador (F : de F ixed = em inglês, determinado)	Posição fixa? Sim = ENT / Não = NO ENT
L	Bloquear a posição (L : de L ocked = ingl. bloqueado)	Posição bloqueada Sim = ENT / Não = NO ENT
DOC	Visualização do comentário sobre a ferramenta a partir de TOOL.T	-
PLC	Informação sobre esta posição da ferramenta que se pretende transmitir para o PLC	Estado do PLC?
P1 ... P5	A função é determinada pelo fabricante da máquina. Consultar o manual da máquina	Valor?
PTYP	Tipo de ferramenta. A função é determinada pelo fabricante da máquina. Consultar o manual da máquina	Tipo de ferramenta para a tabela de posições?
LOCKED_ABOVE	Carregador de superfícies: bloquear posição por cima	Bloquear posição em cima?
LOCKED_BELOW	Carregador de superfícies: bloquear posição em baixo	Bloquear posição em baixo?
LOCKED_LEFT	Carregador de superfícies: bloquear posição à esquerda	Bloquear posição à esquerda?
LOCKED_RIGHT	Carregador de superfícies: bloquear posição à direita	Bloquear posição à direita?

Softkey **Funções de edição para tabelas de posições**

	Selecionar o início da tabela
	Selecionar o fim da tabela
	Selecionar a página anterior da tabela
	Selecionar a página seguinte da tabela
	Restaurar tabela de posições Dependente do parâmetro de máquina opcional enableReset (N.º 106102)
<p> Se utilizar a gestão de ferramentas avançada, a tabela de posições só poderá ser restaurada depois de se confirmar a interrupção de corrente.</p> <p>Mais informações: "Gestão de ferramentas", Página 168</p>	
	Restaurar a coluna Número da ferramenta T Dependente do parâmetro de máquina opcional showResetColumnT (N.º 125303)
	Saltar para o início da linha
	Saltar para o fim da linha
	Selecionar a ferramenta na tabela de ferramentas: o comando mostra o conteúdo da tabela de ferramentas. Selecionar a ferramenta com a tecla de seta, confirmar na tabela de posições com a softkey OK
	Restaurar valor
	Colocar o cursor na célula atual
	Ordenar a vista



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina determina a função, a natureza e a descrição dos diversos filtros de visualização.

Troca de ferramenta

Troca automática da ferramenta



Consulte o manual da sua máquina!

A troca de ferramenta é uma função dependente da máquina.

Numa troca automática da ferramenta, não se interrompe a execução do programa. Numa chamada da ferramenta com **TOOL CALL**, o comando troca a ferramenta do carregador de ferramentas.

Troca automática da ferramenta ao exceder-se o tempo de vida: **M101**



Consulte o manual da sua máquina!

M101 é uma função dependente da máquina.

Ao expirar um tempo de vida predefinido, o comando pode trocar automaticamente uma ferramenta gémea e prosseguir com a maquinação. Para tal, ative a função adicional **M101**. Pode-se anular novamente o efeito do **M101** com a tecla **M102**.

Na tabela de ferramentas, registre o tempo de vida da ferramenta na coluna **TIME2**, depois do que a maquinação deve ser prosseguida com uma ferramenta gémea. O comando regista o tempo de vida atual da máquina na coluna **CUR_TIME**.

Se o tempo de vida atual exceder **TIME2**, no ponto de programa seguinte possível é trocada uma ferramenta gémea, no máximo, um minuto após expirar a vida útil. A mudança realiza-se apenas depois de o bloco NC estar terminado.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Numa troca automática de ferramenta com **M101**, o comando retrai sempre em primeiro lugar a ferramenta no eixo da ferramenta. Durante a retração, existe perigo de colisão nas ferramentas que produzem indentações, p. ex., em trabalhos com fresa-disco ou fresa de ranhura em T!

- ▶ Utilizar **M101** apenas em maquinações sem indentações
- ▶ Desativar a troca de ferramenta com **M102**

Após a troca de ferramenta, se o fabricante da máquina não tiver aplicado outras definições, o comando posiciona de acordo com a lógica seguinte:

- Se a posição de destino no eixo da ferramenta se encontrar abaixo da posição atual, o eixo da ferramenta é posicionado em último lugar
- Se a posição de destino no eixo da ferramenta se encontrar acima da posição atual, o eixo da ferramenta é posicionado em primeiro lugar

Condições para a troca de ferramenta com M101



Utilize como ferramenta gémea apenas ferramentas com o mesmo raio. O comando não verifica automaticamente o raio da ferramenta.

Se for necessário que o comando verifique o raio da ferramenta gémea, no programa NC, indique **M108**.

O comando executa a troca automática de ferramenta num ponto de programa adequado. A troca automática de ferramenta não é executada:

- durante a execução de ciclos de maquinagem
- enquanto uma correção de raio (**RR/RL**) estiver ativa
- diretamente após uma função de aproximação **APPR**
- diretamente antes de uma função de afastamento **DEP**
- diretamente antes e depois de **CHF** e **RND**
- durante a execução de macros
- durante a execução de uma troca de ferramenta
- diretamente após um bloco **TOOL CALL** ou **TOOL DEF**
- durante a execução de ciclos SL

Cobrir tempo de vida



Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

O estado da ferramenta no final do tempo de vida planeado depende, entre outras coisas, do tipo de ferramenta, do género de maquinagem e do material da peça de trabalho. Na coluna **OVRTIME** da tabela de ferramentas, indique o tempo em minutos que a ferramenta pode ser utilizada além do tempo de vida.

O fabricante da máquina determina se esta coluna é ativada e de que forma é utilizada na procura de ferramenta.

Teste operacional da ferramenta

Condições



Consulte o manual da sua máquina!
A função de teste operacional da ferramenta é ativada pelo fabricante da máquina.



A função Teste operacional da ferramenta não está disponível para as ferramentas de tornear.

Para poder realizar um teste operacional da ferramenta, é necessário ativar **Criar ficheiros de aplicação da ferramenta** no menu MOD.

Mais informações: "Criar ficheiro de aplicação de ferramentas",
Página 474

Criar ficheiro de aplicação de ferramentas

Dependendo da definição no menu MOD, existem as possibilidades seguintes de criar o ficheiro de aplicação de ferramentas:

- Simular completamente o programa NC no modo de funcionamento **Teste de programa**
- Executar completamente o programa NC nos modos de funcionamento **Execução do programa contínua/bloco a bloco**
- No modo de funcionamento **Teste de programa**, premir a softkey **CRIAR FICH FERRAMENTA** (possível também sem simulação)

O ficheiro de aplicação de ferramentas encontra-se no mesmo diretório que o programa NC. Contém as seguintes informações:

Coluna	Significado
TOKEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOOL: Tempo de aplicação da ferramenta por chamada de ferramenta. Os registos estão ordenados por ordem cronológica ■ TTOTAL: Tempo de aplicação total de uma ferramenta ■ STOTAL: Chamada de um subprograma. Os registos estão ordenados por ordem cronológica ■ TIMETOTAL: o tempo total de maquinaria do programa NC é introduzido na coluna WTIME. Na coluna PATH, o comando introduz o nome do caminho do programa NC correspondente. A coluna TIME contém a soma de todas as entradas TIME (tempo de avanço sem movimentos em marcha rápida). O comando define todas as restantes colunas para 0 ■ TOOLFILE: na coluna PATH, o comando introduz o nome do caminho da tabela de ferramentas com a qual se executou o teste do programa. Dessa forma, o comando pode determinar na verificação real de aplicação da ferramenta se o teste do programa foi executado com TOOL.T
TNR	Número da ferramenta (-1: ainda não foi trocada nenhuma ferramenta)
IDX	Índice da ferramenta
NOME	Escolher o nome de ferramenta na tabela de ferramentas
TIME	Tempo de aplicação da ferramenta em segundos (tempo de avanço sem movimentos em marcha rápida)
WTIME	Tempo de aplicação da ferramenta em segundos (tempo de aplicação total de troca de ferramenta para troca de ferramenta)

Coluna	Significado
RAD	Raio da ferramenta R + Medida excedente do raio DR da ferramenta da tabela de ferramentas. Unidade em mm
BLOCO	Número de bloco no qual o bloco TOOL CALL foi programado
PATH	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOKEN = TOOL: Nome do caminho do programa principal ou subprograma ativo ■ TOKEN = STOTAL: Nome do caminho do subprograma
T	Número de ferramenta com o índice de ferramenta
OVRMAX	Override de avanço máximo alcançado durante a maquinagem. Durante o teste do programa, o comando regista aqui o valor 100 (%)
OVRMIN	Override de avanço mínimo alcançado durante a maquinagem. Durante o teste do programa, o comando regista aqui o valor -1
NAMEPROG	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0: está programado o número de ferramenta ■ 1: está programado o nome de ferramenta

O comando guarda os tempos de aplicação da ferramenta num ficheiro separado com a extensão **pgmname.H.T.DEP**. Este ficheiro só é visível se o parâmetro de máquina **dependentFiles** (N.º 122101) estiver definido para **MANUAL**.

No teste operacional da ferramenta de um ficheiro de paletes estão disponíveis duas possibilidades:

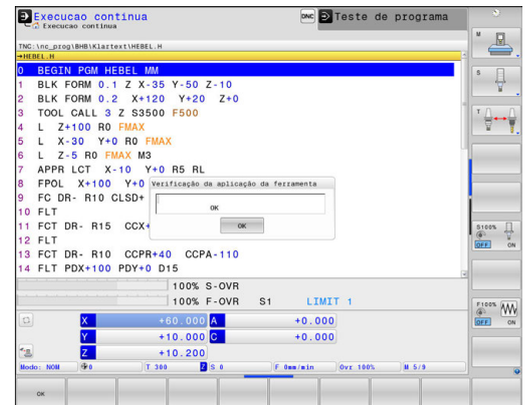
- Se o cursor no ficheiro de paletes se encontrar sobre um registo de palete, o comando executa o teste operacional da ferramenta para a palete completa.
- Se o cursor no ficheiro de paletes se encontrar sobre um registo de programa, o comando executa o teste operacional da ferramenta somente para o programa NC selecionado.

Aplicar um teste operacional da ferramenta

Antes do início do programa, nos modos de funcionamento **Execução do programa contínua/bloco a bloco**, é possível verificar se as ferramentas utilizadas no programa NC existem e se ainda dispõem de tempo de vida suficiente. O comando compara os valores reais de tempo de vida da tabela de ferramentas com os valores teóricos do ficheiro de aplicação da ferramenta.

- | | |
|-------------------------------|---|
| APLICACAO
FERRAMENTA | ▶ Premir a softkey APLICAÇÃO DA FERRAMENTA |
| TESTE
APLICAÇÃO
FERRAM. | ▶ Premir a softkey TESTE FERRAM.
➢ O comando abre a janela sobreposta Verificação da aplicação da ferramenta com o resultado do teste operacional. |
| OK | ▶ Premir a softkey OK
➢ O comando fecha a janela sobreposta. |
| ENT | ▶ Em alternativa, premir a tecla ENT |

A função **FN 18 ID975 NR1** permite consultar o teste operacional da ferramenta.



4.2 Tabela de apalpadores

Aplicação

Na tabela de apalpadores **tchprobe.tp**, definem-se o apalpador e os dados para o processo de apalpação, p. ex., o avanço de apalpação. Se estiverem a ser utilizados vários apalpadores, é possível guardar dados independentes para cada apalpador.

Descrição da função

AVISO
<p>Atenção, perigo de colisão!</p> <p>O comando não consegue proteger as hastes de apalpação em forma de L contra colisões por meio da supervisão dinâmica de colisão DCM. Enquanto o apalpador está a ser utilizado, existe perigo de colisão com a haste de apalpação em forma de L!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Testar o programa NC ou a secção de programa no modo de funcionamento Exec. programa Frase a frase com cuidado ▶ Prestar atenção a eventuais colisões

A tabela de apalpadores contém os seguintes parâmetros:

Parâmetros	Significado	Introdução
NO	Número sequencial do apalpador Este número permite atribuir o apalpador na coluna TP_NO da tabela de ferramentas aos dados.	1...99
TIPO	<p>Seleção do sistema de apalpação?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Para o apalpador TS 642, estão à disposição os seguintes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TS642-3: o apalpador é ativado por um interruptor cónico. Este modo não é suportado. ■ TS642-6: o apalpador é ativado por um sinal infravermelho. Utilize este modo. </div>	TS120, TS220, TS249, TS260, TS440, TS444, TS460, TS630, TS632, TS640, TS642-3, TS642-6, TS649, TS740, KT130, OEM
CAL_OF1	Desvio central apalpador eixo princ? [mm]	-99999.9999...+99999.9999
CAL_OF2	Desvio centr apalpador eixo sec? [mm] Desvio do eixo do apalpador em relação ao eixo do mandril no eixo secundário	-99999.9999...+99999.9999
CAL_ANG	Ângulo cabeçal na calibração?	0.0000...+359.9999
F	Avanço de apalpação? [mm/min] F nunca pode ser maior que o valor definido no parâmetro de máquina opcional maxTouchFeed (N.º 122602).	0...+9999
FMAX	Marcha rápida no ciclo apalpação? [mm/min] Avanço com o qual o comando pré-posiciona o apalpador ou posiciona entre os pontos de medição	+10...+99999

Parâmetros	Significado	Introdução
DIST	Trajectória máxima? [mm] Se, num processo de apalpação, a haste de apalpação não for defletida dentro do valor determinado, o comando emite um aviso de erro.	0.00100...+99999.99999
SET_UP	Distancia de seguranca? [mm] Distância do apalpador para o ponto de apalpação definido no posicionamento prévio Quanto menor se definir este valor, com maior precisão terá que se definir a posição de apalpação. As distâncias de segurança definidas no ciclo de apalpação atuam adicionalmente a este valor.	0.00100...+99999.99999
F_PREPOS	Prep. com marcha rápida? ENT/NOENT Velocidade no posicionamento prévio: <ul style="list-style-type: none"> ■ Posicionamento prévio com a velocidade de FMAX: FMAX_PROBE ■ Posicionamento prévio com marcha rápida da máquina: FMAX_MACHINE 	FMAX_PROBE, FMAX_MACHINE
TRACK	Orient. apalpador? Sim=ENT/não=NOENT <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: o comando orienta o apalpador na direção de apalpação definida. Assim, a haste de apalpação é defletida sempre no mesmo sentido e aumenta a precisão da medição. ■ OFF: o comando não orienta o apalpador. Se o parâmetro TRACK for modificado, é necessário calibrar novamente o apalpador.	ON, OFF
SERIAL	Número de série? O comando edita este parâmetro automaticamente em apalpadores com interface EnDat.	Largura de texto 15
REACTION	Reação? EMERGSTOP=ENT/NCSTOP=NOENT Os apalpadores com adaptador de proteção contra colisão reagem com um restauro do sinal de prontidão assim que reconhecem uma colisão. Reação a um restauro do sinal de prontidão: <ul style="list-style-type: none"> ■ NCSTOP: interromper o programa NC ■ EMERGSTOP: paragem de emergência, travagem mais rápida dos eixos 	NCSTOP, EMERGSTOP
STYLUS	Forma da haste de apalpação	SIMPLE, L-TYPE

Editar a tabela de apalpadores

A tabela de apalpadores é editada da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla **Modo de operação manual**



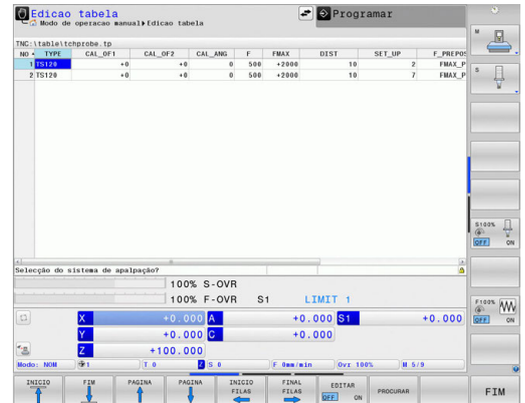
- ▶ Premir a softkey **FUNCOES APALPADOR**
- > O comando mostra uma barra de softkeys para funções de apalpação.



- ▶ Premir a softkey **TABELA APALPADOR**
- > O comando abre a tabela de apalpadores.



- ▶ Colocar a softkey **EDITAR** em **ON**
- ▶ Selecionar o valor desejado
- ▶ Executar as modificações desejadas



Os valores da tabela de apalpadores também podem ser editados na gestão de ferramentas.

4.3 Gestão de ferramentas

Princípios básicos



Consulte o manual da sua máquina!

A gestão de ferramentas é uma função dependente da máquina que também pode ser total ou parcialmente desativada. A abrangência de funções exata é definida pelo fabricante da sua máquina.

O fabricante da sua máquina pode disponibilizar as mais variadas funções para a manipulação de ferramentas através da gestão de ferramentas. Exemplos:

- Representação e edição de todos os dados de ferramenta da tabela de ferramentas, da tabela de ferramentas de tornear e da tabela de apalpadores
- Representação compreensível e adaptável dos dados de ferramenta em formulários
- Designação arbitrária dos vários dados de ferramenta na nova visualização de tabelas
- Apresentação mista de dados da tabela de ferramentas e da tabela de posições
- Possibilidade de rapidamente ordenar todos os dados de ferramenta com um clique do rato
- Utilização de auxiliares gráficos, p. ex., diferenciações a cores do estado da ferramenta ou do carregador
- Copiar e inserir todos os dados de ferramenta pertencentes a uma ferramenta
- Representação gráfica do tipo de ferramenta na visualização de tabelas e na vista de detalhe para uma melhor perceção dos tipos de ferramenta disponíveis

Adicionalmente na gestão de ferramentas avançada (opção #93):

- Disponibilização da sequência de aplicação de todas as ferramentas específica do programa ou da paleta
- Disponibilização da lista de carregamento de todas as ferramentas específica do programa ou da paleta



■ Ao editar uma ferramenta na tabela de ferramentas, a ferramenta selecionada está bloqueada. Se esta ferramenta for necessária no programa NC executado, o comando mostra a mensagem: **Tabela de ferramentas fechada**

■ Se utilizar a gestão de ferramentas avançada, a tabela de posições só poderá ser restaurada depois de se confirmar a interrupção de corrente.

Mais informações: "Tabela de posições para trocador de ferramentas", Página 157

Tool	NAME	TYPE	TL	POCK	MAGAZINE	Tool life	REMAINING LIFE
1	M01	0	0	0	0	Not monitored	0
2	D4	0	0	0	0	Not monitored	0
3	D6	0	0	0	0	Not monitored	0
4	D8	0	0	0	0	Not monitored	0
5	D10	0	0	0	0	Not monitored	0
6	D12	0	0	0	0	Not monitored	0
7	D14	0	0	0	0	Not monitored	0
8	D16	0	0	0	0	Not monitored	0
9	D18	0	0	0	0	Not monitored	0
10	D20	0	0	0	0	Not monitored	0
11	D22	0	0	0	0	Not monitored	0
12	D24	0	0	0	0	Not monitored	0
13	D26	0	0	0	0	Not monitored	0
14	D28	0	0	0	0	Not monitored	0
15	D30	0	0	0	0	Not monitored	0
16	D32	0	0	0	0	Not monitored	0
17	D34	0	0	0	0	Not monitored	0
18	D36	0	0	0	0	Not monitored	0
19	D38	0	0	0	0	Not monitored	0
20	D40	0	0	0	0	Not monitored	0
21	D42	0	0	0	0	Not monitored	0
22	D44	0	0	0	0	Not monitored	0
23	D46	0	0	0	0	Not monitored	0
24	D48	0	0	0	0	Not monitored	0
25	D50	0	0	0	0	Not monitored	0
26	D52	0	0	0	0	Not monitored	0
27	D54	0	0	0	0	Not monitored	0
28	D56	0	0	0	0	Not monitored	0
29	D58	0	0	0	0	Not monitored	0
30	D60	0	0	0	0	Not monitored	0
31	D62	0	0	0	0	Not monitored	0
32	D64	0	0	0	0	Not monitored	0
33	D66	0	0	0	0	Not monitored	0
34	D68	0	0	0	0	Not monitored	0
35	D70	0	0	0	0	Not monitored	0

Chamar a gestão de ferramentas



Consulte o manual da sua máquina!
A chamada da gestão de ferramentas pode diferir do procedimento descrito seguidamente.



▶ Selecionar a tabela de ferramentas: premir a softkey **FERRAM. TABELA**



▶ Continuar a comutar a barra de softkeys



▶ Premir a softkey **MOSTRAR MONT.FERR.**
▶ O comando muda para a nova vista de tabelas.

T	TR	NAME	PRGR	TL	POCKE	MAGAZINE	TOOL LIFE	REMAINING LIFE
1	02					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
2	04					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
3	06					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
4	08					SPINDLE	Not monitored	0
5	010					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
6	012					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
7	014					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
8	016					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
9	018					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
10	020					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
11	022					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
12	024					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
13	026					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
14	028					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
15	030					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
16	032					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
17	034					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
18	036					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
19	038					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
20	040					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
21	042					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
22	044					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
23	046					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
24	048					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
25	050					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
26	052					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
27	054					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
28	056					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
29	058					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
30	060					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
31	062					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
32	064					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
33	066					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
34	068					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
35	070					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
36	072					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
37	074					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
38	076					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
39	078					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
40	080					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
41	082					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
42	084					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
43	086					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
44	088					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
45	090					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
46	092					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
47	094					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
48	096					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
49	098					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0
50	100					MAGN MAGAZIN	Not monitored	0

Vista da gestão de ferramentas

Na nova vista, o comando apresenta todas as informações de ferramentas nos quatro separadores de ficheiros seguintes:

- **Tools:** Informações específicas da ferramenta
- **Postos:** Informações específicas da posição

Adicionalmente na gestão de ferramentas avançada (opção #93):

- **Lista de carreg.:** Lista de todas as ferramentas do programa NC selecionado no modo de funcionamento Execução do programa (apenas se já tiver criado um ficheiro de aplicação de ferramentas)
Mais informações: "Teste operacional da ferramenta", Página 161
- **Seq. aplic. T:** Lista da sequência de todas as ferramentas trocadas no programa NC selecionado no modo de funcionamento Execução do programa (apenas se já tiver criado um ficheiro de aplicação de ferramentas)
Mais informações: "Teste operacional da ferramenta", Página 161

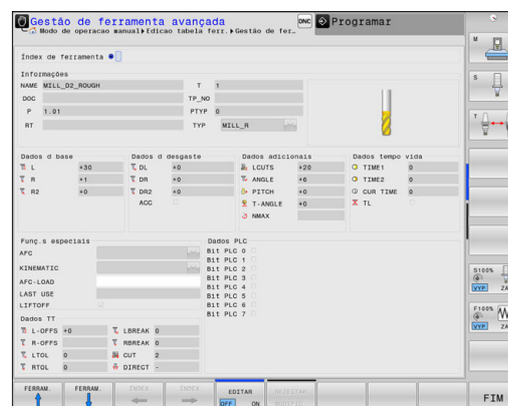


Estando selecionada uma tabela de paletes no modo de funcionamento de execução de programa, a **Lista de carreg.** e a **Seq. aplic. T** são calculadas para a tabela de paletes completa.

Editar a gestão de ferramentas

A gestão de ferramentas tanto pode utilizar-se com o rato, como com as teclas e softkeys:

Softkey	Funções de edição da gestão de ferramentas
	Selecionar o início da tabela
	Selecionar o fim da tabela
	Selecionar a página anterior da tabela
	Selecionar a página seguinte da tabela
	Abrir a vista de formulário da ferramenta marcada. Função alternativa: premir a tecla ENT
	Comutar separadores: Ferramentas e Posições Adicionalmente com a opção #93: Lista de equipamento e Sequência de aplicação T
	Função de pesquisa: com a função de pesquisa, tem a possibilidade de selecionar a coluna a pesquisar numa lista e, em seguida, o termo de pesquisa, ou através da introdução do termo de pesquisa
	Importar ferramentas
	Exportar ferramentas
	Apagar ferramentas marcadas
	Acrescentar várias linhas no fim da tabela
	Atualizar a vista de tabelas
	Mostrar Coluna de Ferramentas Programadas (se o separador Posições estiver ativo)
	Definir ajustes: <ul style="list-style-type: none"> ■ DESLOCAR COLUNA ativo: o conteúdo da coluna é ordenado clicando no conteúdo da coluna ■ DESLOCAR COLUNA ativo: é possível deslocar a coluna com Drag+Drop
	Repor os ajustes efetuados manualmente (deslocar coluna) no estado original





Os dados de ferramenta só podem ser editados na vista de formulário. A vista de formulário é ativada, premindo a softkey **FORMULÁRIO FERRAMENTA** ou a tecla **ENT** para a ferramenta sobre a qual se encontra o cursor.

Caso comande a gestão de ferramentas sem rato, com a tecla **-/+**, tem a possibilidade de ativar e voltar a desativar funções que são selecionadas através de caixinhas de controlo.

Na gestão de ferramentas, pode procurar o número de ferramenta ou o número de posição com a tecla **GOTO**.

É possível executar adicionalmente as seguintes funções utilizando o rato:

- Função de ordenação: ao clicar numa coluna do cabeçalho da tabela, o comando ordena os dados em sequência ascendente ou descendente (em função do ajuste ativo Softkeys)
- Deslocar colunas: clicando numa coluna do cabeçalho da tabela e deslocando-a, em seguida, com o botão do rato pressionado, é possível ordenar as colunas pela sequência que se desejar. O comando não memoriza temporariamente a sequência de colunas, ao abandonar-se a gestão de ferramentas (em função do ajuste ativo da softkey)
- Mostrar informações adicionais na vista de formulário: o comando mostra sugestões, quando a softkey **EDITAR DESLIGADO/LIGADO** se encontra na posição **LIGADO** e se deixa o cursor do rato parado por um segundo, ao passá-lo sobre um campo de introdução ativo

Editar com a vista de formulário ativa

Com a vista de formulário ativa, fica-se com as seguintes funções à disposição:

Softkey	Funções de edição da vista de formulário
	Selecionar os dados de ferramenta da ferramenta anterior
	Selecionar os dados de ferramenta da ferramenta seguinte
	Selecionar o índice de ferramenta anterior (ativo somente se a indexação estiver ativa)
	Selecionar o índice de ferramenta seguinte (ativo somente se a indexação estiver ativa)
	Abrir a janela sobreposta para a seleção (ativo apenas com campos de seleção)
	Rejeitar as alterações que tenham sido efetuadas desde a chamada do formulário
	Mandar calcular os valores medidos da correção de ferramenta (ativo apenas com ferramentas de toronar)
	Inserir índice de ferramenta
	Eliminar índice de ferramenta
	Copiar dados de ferramenta da ferramenta selecionada
	Inserir os dados de ferramenta copiados na ferramenta selecionada

Apagar dados de ferramenta marcados

Com esta função, podem apagar-se facilmente dados de ferramenta, quando deixarem de ser necessários.

Proceda da seguinte forma ao apagar:

- ▶ Marcar os dados de ferramenta que se pretendem apagar com as teclas de seta ou com o rato na gestão de ferramentas
- ▶ Premir a softkey **APAGAR MARCADAS**
- O comando abre uma janela sobreposta que apresenta os dados de ferramenta a eliminar.
- ▶ Iniciar o processo de eliminação com a softkey **EXECUTAR**
- O comando indica o estado do processo de apagamento numa janela sobreposta.
- ▶ Terminar o processo de apagamento com a tecla ou softkey **END**

AVISO

Atenção, possível perda de dados!

A função **APAGAR MARCADAS** elimina o dados de ferramenta definitivamente. Antes da eliminação, o comando não realiza nenhuma cópia de segurança automática dos dados, p. ex., na Reciclagem. Dessa forma, os dados são eliminados sem possibilidade de recuperação.

- ▶ Fazer regularmente uma cópia de segurança dos dados importantes em unidades de dados externas



Não é possível eliminar dados de ferramenta de ferramentas que ainda estão guardadas na tabela de posições. Para isso, em primeiro lugar, é necessário descarregar as ferramentas do carregador.

Tipos de ferramentas disponíveis



Dependendo do tipo de ferramenta selecionado, o comando disponibiliza na gestão de ferramentas apenas os campos de introdução necessários.

A gestão de ferramentas representa os diversos tipos de ferramentas por meio de um ícone. Estão disponíveis os seguintes tipos de ferramentas

Ícone	Tipo de ferramenta	Número do tipo de ferramenta
	não definido,****	99
	Ferramenta de fresagem,MILL	0
	Fresa de desbaste,MILL_R	9
	Fresa de acabamento,MILL_F	10

Ícone	Tipo de ferramenta	Número do tipo de ferramenta
	Fresa frontal, MILL_FACE	14
	Fresa esférica, BALL	22
	Fresa toroidal, TORUS	23
	Fresa de chanfrar, MILL_CHAMFER	24
	Broca, DRILL	1
	Macho de abrir roscas, TAP	2
	Ferr.ta perfurar/centrar NC, CENT	4
	Ferramenta de torneiar, TURN	29
	Apalpador, THCP	21
	Alargador, REAM	3
	Escareador, CSINK	5
	Facetador, TSINK	6
	Ferramenta de mandrilar, BOR	7
	Fresa cónica de inversão, BCKBOR	8
	Fresadora de rosca, GF	15
	Fres.rosca c/ chanfre rebaix, GSF	16
	Fres.rosca c/ placa simples, EP	17
	Fres.rosca c/placa reversível, WSP	18
	Fresa de rosca perfuradora, BGF	19

Ícone	Tipo de ferramenta	Número do tipo de ferramenta
	Fresa de rosca circular,ZBGF	20
	Ferramenta de retificar	30
	Ferramenta de dressagem	31

Importar e exportar dados de ferramenta

Importar dados da ferramenta



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode possibilitar, p. ex., a remoção automática de trechos de tabelas e programas NC com a ajuda de regras de atualização.

Com esta função, podem importar-se facilmente dados de ferramenta que, p. ex., tenham sido medidos externamente num aparelho de ajuste prévio. O ficheiro a importar deve corresponder ao formato CSV (**c**omma **s**eparated **v**alue). O tipo de ficheiro **CSV** descreve a estrutura de um ficheiro de texto para a troca de dados estruturados de forma simples. Por conseguinte, o ficheiro de importação deve ter a seguinte estrutura:

- **Linha 1:** Na primeira linha devem ser definidos os nomes das colunas respetivas em que os dados definidos nas linhas seguintes deverão constar. Os nomes das colunas são separados por uma vírgula.
- **Linhas seguintes:** todas as linhas seguintes contêm os dados que se desejam importar para a tabela de ferramentas. A sequência dos dados deve corresponder à sequência dos nomes das colunas referidos na linha 1. Os dados são separados por uma vírgula e os números decimais devem definir-se com um ponto decimal.

Proceda da seguinte forma ao importar:

- ▶ Copiar a tabela de ferramentas a importar para o diretório **TNC:\system\tooltab** do disco rígido do comando
- ▶ Iniciar a gestão avançada de ferramentas
- ▶ Na gestão de ficheiros, premir a softkey **IMPORTACAO FERRAMENTA**.
- > O comando abre uma janela sobreposta com os ficheiros CSV que estão guardados no diretório **TNC:\system\tooltab**
- ▶ Selecionar o ficheiro a importar com as teclas de seta ou com o rato, confirmar com a tecla **ENT**
- > O comando mostra o conteúdo do ficheiro CSV numa janela sobreposta
- ▶ Iniciar o processo de importação com a softkey **EXECUTAR**



- O ficheiro CSV a importar deve estar guardado no diretório **TNC:\system\tooltab**.
- Se importar dados de ferramenta de ferramentas existentes (número existente na tabela de posições), o comando emite uma mensagem de erro. Nessa altura, pode optar por saltar este bloco de dados ou inserir uma nova ferramenta. O comando insere uma nova ferramenta na primeira linha vazia da tabela de ferramentas.
- Se o ficheiro CSV importado contiver colunas de tabelas desconhecidas, o comando mostra uma mensagem ao importar. Um aviso adicional informa que os dados não podem ser aplicados.
- Prestar atenção a que as denominações das colunas sejam indicadas corretamente
Mais informações: "Introduzir dados de ferramenta na tabela", Página 149
- Pode importar os dados de ferramenta que quiser, não sendo necessário que o respetivo bloco de dados contenha todas as colunas (ou dados) da tabela de ferramentas.
- A sequência dos nomes das colunas pode ser qualquer uma, devendo os dados estar definidos na sequência correspondente.

Exemplo

T,L,R,DL,DR	Linha 1 com nomes de coluna
4,125.995,7.995,0,0	Linha 2 com dados de ferramenta
9,25.06,12.01,0,0	Linha 3 com dados de ferramenta
28,196.981,35,0,0	Linha 4 com dados de ferramenta

Exportar dados de ferramenta

Com esta função, podem exportar-se facilmente dados de ferramenta, para, p. ex., serem lidos na base de dados de ferramenta do sistema CAM. O comando guarda o ficheiro exportado em formato CSV (**c**omma **s**eparated **v**alue). O tipo de ficheiro **CSV** descreve a estrutura de um ficheiro de texto para a troca de dados estruturados de forma simples. O ficheiro de exportação tem a seguinte estrutura:

- **Linha 1:** Na primeira linha, o comando memoriza os nomes de coluna de todos os respetivos dados de ferramenta. Os nomes das colunas são separados por uma vírgula.
- **Linhas seguintes:** Todas as linhas seguintes contêm os dados das ferramentas que foram exportados. A sequência dos dados corresponde à sequência dos nomes das colunas referidos na linha 1. Os dados são separados por uma vírgula e o comando indica os números decimais com um ponto decimal.

Proceda da seguinte forma ao exportar:

- ▶ Marcar os dados de ferramenta que se pretendem exportar com as teclas de seta ou com o rato na gestão de ferramentas
- ▶ Premir a softkey **EXPORTAR FERRAMENTA**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Introduzir o nome do ficheiro CSV e confirmar com a tecla **ENT**
- ▶ Iniciar o processo de exportação com a softkey **EXECUTAR**
- > O comando indica o estado do processo de exportação numa janela sobreposta
- ▶ Terminar o processo de exportação com a tecla ou softkey **END**



Por norma, o comando guarda o ficheiro CSV exportado no diretório **TNC:\system\tooltab**.

4.4 Gestão de suportes de ferramenta

Princípios básicos

A gestão de suportes de ferramenta permite criar e administrar os suportes de ferramenta. O comando considera os suportes de ferramenta de forma calculada.

Os suportes de ferramenta de cabeças angulares retangulares facilitam as maquinagens nos eixos da ferramenta **X** e **Y** em máquinas de 3 eixos, dado que o comando tem em conta as dimensões das cabeças angulares.

No modo de funcionamento **Teste do programa**, pode verificar colisões do suporte de ferramenta com a peça de trabalho.

Mais informações: "Verificar colisões ", Página 280

Juntamente com a opção de software **Advanced Function Set 1** (opção #8), é possível inclinar o plano de maquinagem para os ângulos das cabeças angulares permutáveis e, deste modo, continuar a trabalhar com o eixo de ferramenta **Z**.

Em conjunto com a opção de software **Dynamic Collision Monitoring** (opção #40), tem a possibilidade de monitorizar todos os suportes de ferramenta e, deste modo, evitar colisões com dispositivos sensores ou componentes da máquina.

Para que o comando considere os suportes de ferramenta de forma calculada, é necessário realizar os seguintes passos de trabalho:

- Guardar os modelos de suporte de ferramenta
- Parametrizar os modelos de suporte de ferramenta
- Atribuir suportes de ferramenta



Se utilizar ficheiros M3D ou STL em lugar de suportes de ferramenta parametrizados, os dois primeiros passos de trabalho não se realizam.

Guardar os modelos de suporte de ferramenta

Muitos suportes de ferramenta diferenciam-se unicamente devido às suas dimensões, tendo uma forma geométrica idêntica. Para que não necessite de construir todos os suportes de ferramenta, a HEIDENHAIN disponibiliza modelos de suporte de ferramenta prontos. Os modelos de suporte de ferramenta são modelos 3D geometricamente definidos, embora as suas dimensões possam ser alteradas.

Os modelos de suporte de ferramenta devem ser guardados em **TNC:\system\Toolkinematics** e possuir a extensão **.cft**.

i Caso falem modelos de suporte de ferramenta no seu comando, pode transferir os dados desejados desde:
<http://www.klartext-portal.com/nc-solutions/en>

i Se necessitar de mais modelos de suporte de ferramenta, contacte o fabricante da sua máquina ou terceiros.

i Os modelos de suporte de ferramenta podem ser compostos por vários subficheiros. Se os subficheiros estiverem incompletos, o comando apresenta uma mensagem de erro.

Utilize unicamente modelos de suporte de ferramenta completos!

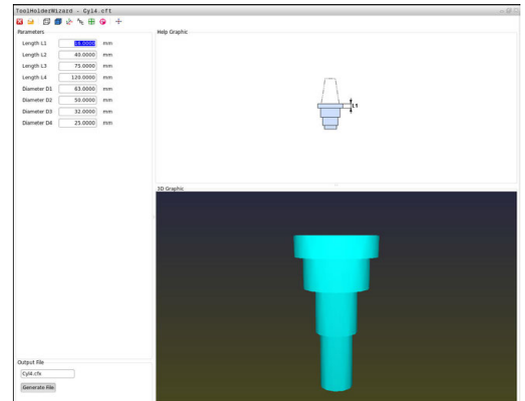
Parametrizar os modelos de suporte de ferramenta

Antes de o comando poder considerar os suportes de ferramenta de forma calculada, é necessário dotar os modelos de suporte de ferramenta das dimensões efetivas. Esta parametrização realiza-se na ferramenta auxiliar **ToolHolderWizard**.

Os suportes de ferramenta parametrizados com a extensão **.cfx** guardam-se em **TNC:\system\Toolkinematics**.

A ferramenta auxiliar **ToolHolderWizard** é comandada, principalmente, através do rato. Com o rato, também pode ajustar a divisão do ecrã desejada, puxando as linhas de separação entre as áreas **Parâmetros**, **Imagem de auxílio** e **Gráfico 3D** com o botão esquerdo do rato pressionado.

Na ferramenta auxiliar **ToolHolderWizard** encontram-se disponíveis os seguintes ícones:



Ícone	Função
	Encerrar a ferramenta auxiliar
	Abrir ficheiro
	Alternar entre a representação em modo transparente e a visualização em volume
	Alternar entre a visualização sombreada e a visualização transparente
	Mostrar ou ocultar vetores de transformação
	Mostrar ou ocultar designações dos objetos de colisão
	Mostrar ou ocultar pontos de verificação
	Mostrar ou ocultar pontos de medição
	Restaurar a vista de saída do modelo 3D

i Se o modelo de suporte de ferramenta não contém vetores de transformação, designações, pontos de verificação nem pontos de medição, a ferramenta auxiliar **ToolHolderWizard** não realiza nenhuma função quando o ícone correspondente é ativado.

Parametrizar o modelo de suporte de ferramenta no modo de funcionamento Modo de operação manual

Para parametrizar e guardar modelos de suporte de ferramenta, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla **Modo de operação manual**



- ▶ Premir a softkey **FERRAM. TABELA**



- ▶ Premir a softkey **EDITAR**



- ▶ Posicionar o cursor na coluna **CINEMÁTICA**



- ▶ Premir a softkey **SELECC.**



- ▶ Premir a softkey **TOOL HOLDER WIZARD**
- > O comando abre a ferramenta auxiliar **ToolHolderWizard** numa janela sobreposta.



- ▶ Premir o ícone **ABRIR FICHEIRO**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Selecionar o modelo de suporte de ferramenta desejado através da imagem de pré-visualização
- ▶ Premir o botão do ecrã **OK**
- > O comando abre o modelo de suporte de ferramenta escolhido.
- > O cursor encontra-se sobre o primeiro valor parametrizável.
- ▶ Ajustar valores
- ▶ Introduzir o nome para o suporte de ferramenta parametrizado na área **Ficheiro de saída**
- ▶ Premir o botão do ecrã **GERAR FICHEIRO**
- ▶ Se necessário, responder à validação do comando



- ▶ Premir o ícone **CONCLUIR**
- > O comando fecha a ferramenta auxiliar

Parametrizar o modelo de suporte de ferramenta no modo de funcionamento Programar

Para parametrizar e guardar modelos de suporte de ferramenta, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla **Programar**



- ▶ premir a tecla **PGM MGT**
- ▶ Selecionar o caminho **TNC:\system \Toolkinematics**
- ▶ Selecionar o modelo de suporte de ferramenta
- > O comando abre a ferramenta auxiliar **ToolHolderWizard** com o modelo de suporte de ferramenta escolhido.
- > O cursor encontra-se sobre o primeiro valor parametrizável.
- ▶ Ajustar valores
- ▶ Introduzir o nome para o suporte de ferramenta parametrizado na área **Ficheiro de saída**
- ▶ Premir o botão do ecrã **GERAR FICHEIRO**
- ▶ Se necessário, responder à validação do comando



- ▶ Premir o ícone **CONCLUIR**
- > O comando fecha a ferramenta auxiliar

Atribuir suportes de ferramenta

Para que o comando considere um suporte de ferramenta de forma calculada, é necessário atribuir o suporte de ferramenta a uma ferramenta e **chamar novamente a ferramenta**.



Os suportes de ferramenta parametrizados podem ser compostos por vários subficheiros. Se os subficheiros estiverem incompletos, o comando apresenta uma mensagem de erro.

Utilize unicamente suportes de ferramenta completamente parametrizados ou ficheiros STL ou M3D sem erros!

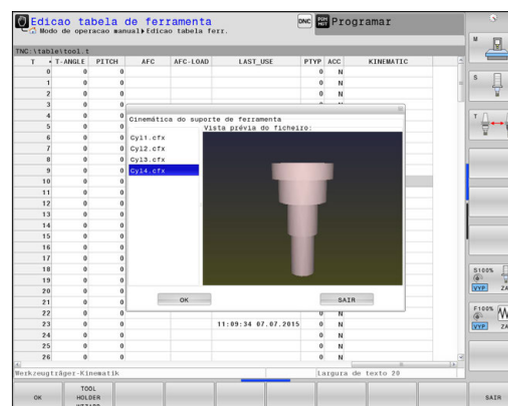
Os porta-ferramentas em formato STL devem cumprir os seguintes requisitos:

- Máx. 20 000 triângulos
- A rede de triângulos forma um invólucro fechado

Se um ficheiro STL não preencher os requisitos do comando, este emite uma mensagem de erro.

Aos porta-ferramentas aplicam-se os mesmos requisitos de ficheiros STL e M3D que para dispositivos tensores.

Mais informações: "Utilizar o dispositivo tensor no formato STL", Página 391



Para atribuir uma ferramenta a um suporte de ferramenta, proceda da seguinte forma:



- ▶ Modo de funcionamento: premir a tecla **Modo de operação manual**



- ▶ Premir a softkey **FERRAM. TABELA**



- ▶ Premir a softkey **EDITAR**



- ▶ Posicionar o cursor na coluna **CINEMÁTICA** da ferramenta necessária



- ▶ Premir a softkey **SELECC.**
- ▶ O comando abre uma janela sobreposta com os suportes de ferramenta disponíveis.
- ▶ Selecionar o suporte de ferramenta desejado através da imagem de pré-visualização
- ▶ premir a softkey **OK**
- ▶ O comando aceita o nome do suporte de ferramenta selecionado na coluna **CINEMÁTICA**.



- ▶ Sair da tabela de ferramentas

5

Configurar

5.1 Ligar, Desligar

Ligação

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



Consulte o manual da sua máquina!

A ligação da máquina e a aproximação aos pontos de referência são funções que dependem da máquina.

Ligue a máquina e o comando da seguinte forma:

- ▶ Ligar a tensão de alimentação do comando e da máquina
- > O comando mostra o estado da ligação nos diálogos seguintes.
- > Após um arranque bem sucedido, o comando mostra o diálogo

Interrupção de corrente

CE

- ▶ Eliminar a mensagem com a tecla **CE**
- > O comando mostra o diálogo **Compilar programa PLC**, o programa PLC é compilado automaticamente.
- > O comando mostra o diálogo **Falta tensão de comando para relés**.

I

- ▶ Ligar a tensão de comando
- > O comando efetua um autoteste.

Se o comando não registar nenhum erro, mostra o diálogo **Passar os pontos de referência**.

Se detetar um erro, o comando emite uma mensagem de erro.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Ao ligar a máquina, o comando tenta restaurar o estado em que o plano inclinado se encontrava quando se desligou. Em determinadas circunstâncias, isso não é possível. Tal acontece, p. ex., quando se inclina com ângulo axial e a máquina está configurada com ângulo sólido ou se a cinemática tiver sido alterada.

- ▶ Se possível, restaurar a inclinação antes de encerrar.
- ▶ Verificar o estado da inclinação ao ligar novamente.

Verificar a posição axial

Esta secção aplica-se exclusivamente a eixos de máquina com encoders EnDat.

Se, depois de se ligar a máquina, a posição axial efetiva não coincide com a posição ao encerrar, o comando abre uma janela sobreposta.

- ▶ Verificar a posição axial do eixo afetado
- ▶ Se a posição axial efetiva coincidir com a indicação proposta, confirmar com **SIM**

AVISO**Atenção, perigo de colisão!**

Os desvios entre as posições axiais efetivas e os valores esperados pelo comando (guardados ao encerrar), se não forem tidos em consideração, podem causar movimentos indesejados e imprevisíveis dos eixos. Durante a referenciação dos outros eixos e todos os movimentos seguintes, existe perigo de colisão!

- ▶ Verificar a posição axial
- ▶ Confirmar a janela sobreposta com **SIM** unicamente se as posições axiais coincidirem
- ▶ Apesar da confirmação, deslocar cautelosamente o eixo em seguida
- ▶ Em caso de inconsistências ou dúvidas, contactar o fabricante da máquina

Passar os pontos de referência

Se executar corretamente o autoteste depois da ligação, o comando mostra o diálogo **Passar os pontos de referência**.



Consulte o manual da sua máquina!

A ligação da máquina e a aproximação aos pontos de referência são funções que dependem da máquina.

Se a sua máquina estiver equipada com aparelhos de medição absolutos, não é necessário passar os pontos de referência.



Quando se pretenda apenas editar ou simular graficamente programas NC, depois de se ligar a tensão de comando sem referenciar os eixos, selecionar imediatamente o modo de funcionamento **Programar** ou **Teste do programa**.

Sem eixos referenciados, não é possível definir um ponto de referência nem alterar um ponto de referência através da tabela de pontos de referência. O comando emite o aviso **Passar marcas de referencia**.

É possível passar os pontos de referência posteriormente. Para isso, no modo de funcionamento **Modo de operacao manual**, prima a softkey **PASSAR REFERENC..**

Passar os pontos de referência na sequência indicada:



- ▶ Premir a tecla **NC-Start** para cada eixo ou
- > O comando está agora pronto a funcionar e encontra-se no modo de **Modo de operacao manual**.

Em alternativa, passar os pontos de referência na sequência pretendida:



- ▶ Para cada eixo, premir e manter premida a tecla de direção de eixo até se ter passado o ponto de referência



- > O comando está agora pronto a funcionar e encontra-se no modo de **Modo de operacao manual**.

Passar um ponto de referência num plano de maquinagem inclinado

Se a função **Inclinar plano de trabalho** (opção #8) estava ativa antes de o comando ser encerrado, então o comando ativa automaticamente a função após o novo arranque. Dessa forma, os movimentos com teclas de eixo realizam-se on plano de maquinagem inclinado.

Antes de passar sobre os pontos referenciais, é necessário desativar a função **Inclinar plano de trabalho**; de outro modo, o comando interrompe o processo com um aviso. Os eixos que não estejam ativados na cinemática atual podem ser referenciados também sem desativar **Inclinar plano de trabalho**, p. ex., um carregador de ferramenta.

Mais informações: "Ativação da inclinação manual", Página 267

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 referênciação dos eixos!

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



Se a máquina não possuir um encoder absoluto, é necessário confirmar a posição dos eixos rotativos. A posição mostrada na janela sobreposta corresponde à última posição antes de encerrar.

Desligar



Consulte o manual da sua máquina!
O desligamento é uma função dependente da máquina.

Para evitar perder dados ao desligar, deve-se encerrar o sistema operativo do comando de forma específica:



- ▶ Modo de funcionamento: premir a tecla **Modo de operacao manual**



- ▶ Premir a softkey **OFF**



- ▶ Confirmar com a softkey **DESLIGAR**
- ▶ Quando o comando mostra o texto **Agora pode desligar** numa janela sobreposta, pode-se então cortar a tensão de alimentação para o comando

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

5.2 Deslocação dos eixos da máquina

Aviso



Consulte o manual da sua máquina!

A deslocação dos eixos com as teclas de direção dos eixos depende da máquina.

Deslocar o eixo com as teclas de direção dos eixos



- ▶ Modo de funcionamento: premir a tecla **Modo de operacao manual**



- ▶ Premir e manter premida a tecla de direção dos eixos enquanto se tiver que deslocar o eixo



- ▶ Em alternativa, deslocar o eixo de forma contínua: manter premida a tecla de direção dos eixos e premir a tecla **NC-Start**



- ▶ Parar: premir a tecla **NC-Stopp**

Seguindo estes dois métodos, é possível deslocar vários eixos ao mesmo tempo; o comando mostra então o avanço de trajetória. O avanço com que os eixos se deslocam é modificado com a softkey **F**.

Mais informações: "Velocidade do mandril S, Avanço F e Função Auxiliar M", Página 203

Havendo um trabalho de deslocação ativo na máquina, o comando mostra o símbolo **STIB** (Steuerung in Betrieb - comando em funcionamento).

Posicionamento incremental

No posicionamento por incrementos, o comando desloca um eixo da máquina com um valor incremental determinado por si.

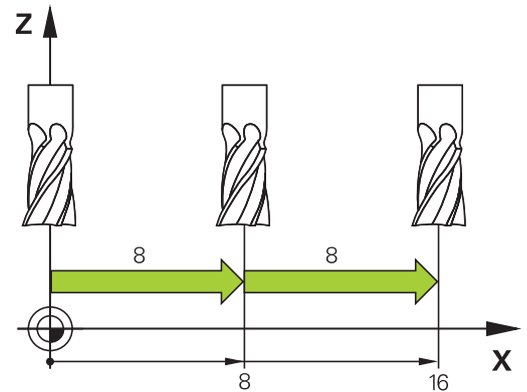
O campo de introdução para o passo vai de 0,001 mm a 10 mm.

- 
 - ▶ Modo de funcionamento: premir a tecla **Modo de operacao manual** ou a tecla **Volante electronico**
- 
 - ▶ Comutação de barra de softkeys
- 
 - ▶ Selecionar posicionamento por incrementos: softkey **MEDIDA INCREMENTAL** em **LIGAR**
 - ▶ Introduzir o passo dos **eixos lineares**
 - ▶ Confirmar com a softkey **CONFIRMAR VALOR**
- 
 - ▶ Em alternativa, confirmar com a tecla **ENT**
- 
 - ▶ Em alternativa, confirmar com a tecla **ENT**
- 
 - ▶ Posicionar o cursor com a tecla de seta sobre **Eixos rotativos**
- 
 - ▶ Introduzir o passo dos **eixos rotativos**
 - ▶ Confirmar com a softkey **CONFIRMAR VALOR**
- 
 - ▶ Em alternativa, confirmar com a tecla **ENT**
- 
 - ▶ Confirmar com a softkey **OK**
 - ▶ A medida incremental está ativa.
 - ▶ O comando mostra os valores ajustados na área superior do ecrã.

Desligar o posicionamento por incrementos

- 
 - ▶ Colocar a softkey **MEDIDA INCREMENTAL** em **"OFF"**

 Estando no menu **Increm. passo de medida**, com a softkey **DESCONECTAR**, é possível desligar o posicionamento por incrementos.



Deslocação com volantes eletrônicos

⚠ 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

O comando suporta a deslocação com os volantes eletrônicos seguintes:

- HR 510: Volante simples sem display, transferência de dados por cabo
- HR 520: Volante com display, transferência de dados por cabo
- HR 550FS: Volante com display, transferência de dados sem fios

Além disso, o comando continua a suportar os volantes com cabo HR 410 (sem display) e HR 420 (com display).



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da sua máquina pode disponibilizar funções adicionais para os volantes HR 5xxx.



Se desejar aplicar a função **Subrepos. volante** no eixo virtual da ferramenta **VT**, é aconselhável um volante HR 5xx para esse efeito.

Os volantes portáteis HR 520 e HR 550FS estão equipados com um display onde o comando mostra várias informações. Além disso, podem executar-se através das softkeys do volante funções de ajuste importantes, p. ex., definir pontos de referência ou introduzir e executar funções M.

Assim que se ativar o volante através da tecla de ativação do volante, já não é possível o comando através da consola. O comando mostra este estado no ecrã do comando através de uma janela sobreposta.



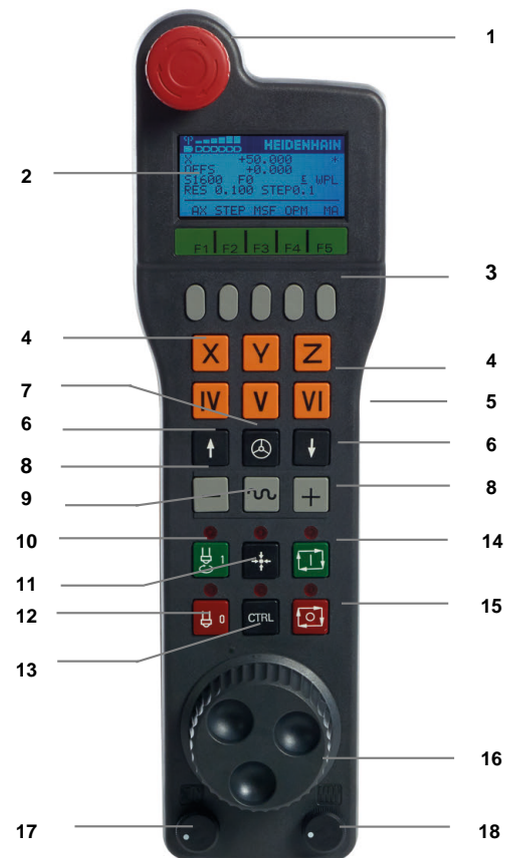
Se houver vários volantes ligados a um comando, a tecla do volante na consola não está disponível. O volante é ativado ou desativado com a tecla do volante no volante. Antes de se poder seleccionar outro volante, é necessário desativar o volante ativo.



Consulte o manual da sua máquina!

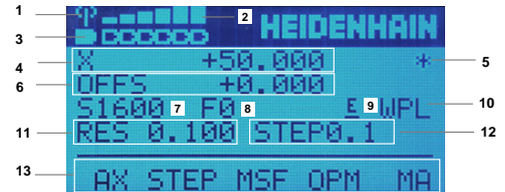
Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

- 1 Tecla **DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA**
- 2 Display do volante para a visualização de estado e seleção de funções
- 3 Softkeys
- 4 As teclas de eixo podem ser substituídas pelo fabricante da máquina de acordo com a configuração dos eixos
- 5 Tecla de confirmação
- 6 Teclas de setas para a definição da sensibilidade do volante
- 7 Tecla de ativação do volante
- 8 Tecla de direção segundo a qual o comando desloca o eixo selecionado
- 9 Sobreposição de marcha rápida para a tecla de direção dos eixos
- 10 Ligar o mandril (função dependente da máquina, tecla substituível pelo fabricante da máquina)
- 11 Tecla **Gerar bloco NC** (função dependente da máquina, tecla substituível pelo fabricante da máquina)
- 12 Desligar o mandril (função dependente da máquina, tecla substituível pelo fabricante da máquina)
- 13 Tecla **CTRL** para funções especiais (função dependente da máquina, tecla substituível pelo fabricante da máquina)
- 14 Tecla **NC-Start** (função dependente da máquina, tecla substituível pelo fabricante da máquina)
- 15 Tecla **NC-Stopp** (função dependente da máquina, tecla substituível pelo fabricante da máquina)
- 16 Volante
- 17 Potenciômetro da velocidade do mandril
- 18 Potenciômetro de avanço
- 19 Ligação do cabo, inexistente no volante sem fios HR 550FS



Display do volante

- 1 Somente no volante sem fios HR 550FS:** Indica se o volante se encontra na estação de docking ou se a operação sem fios está ativa
- 2 Somente no volante sem fios HR 550FS:** Indicação da intensidade de campo, seis barras = intensidade de campo máxima
- 3 Somente no volante sem fios HR 550FS:** Estado da carga do acumulador, seis barras = carga máxima. Durante o carregamento, uma barra corre da esquerda para a direita
- 4 X+50.000:** Posição do eixo selecionado
- 5 *:** STIB (Steuerung in Betrieb [Comando em funcionamento]); foi iniciada a execução do programa ou o eixo está em movimento
- 6 OFFS +0.000:** Valores de offset de M118 ou das Definições de Programa Globais
- 7 S1600:** Velocidade atual do mandril
- 8 FO:** Avanço atual, com o qual o eixo selecionado é deslocado momentaneamente
O comando mostra o avanço de trajetória atual durante a execução do programa.
- 9 E:** Existe uma mensagem de erro
Se aparecer uma mensagem de erro no comando, o display do volante mostra a mensagem **ERROR** por 3 segundos. Em seguida, vê-se a indicação **E** enquanto o erro se mantiver no comando.
- 10 WPL:** A função ROT 3D está ativa
Conforme a definição no menu ROT 3D, ver-se-á o seguinte:
 - **VT:** A função de deslocação no eixo da ferramenta está ativa
 - **WP:** A função de rotação básica está ativa
- 11 RES 0100:** resolução do volante ativa. Distância que o eixo selecionado se desloca numa rotação do volante
- 12 STEP ON ou OFF:** posicionamento incremental ativo ou inativo.
Com a função ativa, o comando mostra adicionalmente o passo de deslocação ativo
- 13** Barra de softkeys: Seleção de várias funções, descrição nas secções seguintes



Particularidades do volante sem fios HR 550FS

PERIGO

Atenção, perigo para o operador!

A utilização de volantes sem fios é mais suscetível de sofrer interferências do que uma ligação conectada por cabo devido ao funcionamento a bateria e a outros canais de rádio. O incumprimento dos requisitos e indicações para um funcionamento seguro provoca perigo para o utilizador, p. ex., durante os trabalhos de manutenção ou preparação.

- ▶ Verificar possíveis sobreposições da ligação sem fios do volante com outros canais de rádio
- ▶ Desligar o volante e a base de encaixe do volante, o mais tardar, após um período de serviço de 120 horas, para que o comando possa realizar um teste de funcionamento quando o volante for novamente ligado
- ▶ Existindo vários volantes sem fios numa oficina, assegurar a correspondência inequívoca entre as bases de encaixe e os respetivos volantes (p. ex., com autocolantes coloridos)
- ▶ Existindo vários volantes sem fios numa oficina, assegurar a correspondência inequívoca entre a máquina e o respetivo volante (p. ex., com um teste de funcionamento)

O volante sem fios HR 550FS está equipado com um acumulador. O acumulador começa a carregar assim que o volante é colocado na base de encaixe do volante.

A base de encaixe do volante HRA 551 FS e o volante HR 550FS constituem uma unidade funcional.

Desta forma, pode utilizar o HR 550 FS com o acumulador durante até 8 horas, antes de precisar de o carregar novamente. Um volante totalmente descarregado necessita de, aproximadamente, 3 horas para voltar a carregar completamente. Quando não utilizar o HR 550FS, coloque-o sempre na base de encaixe do volante. Assim, o acumulador do volante está sempre carregado e existe uma ligação de contacto direta com o circuito de desligamento de emergência.

Assim que o volante é posto na base de encaixe, comuta internamente para o funcionamento por cabo. Pode utilizar o volante, mesmo que ele esteja totalmente descarregado. A operacionalidade mantém-se idêntica ao modo sem fios.

i Limpe regularmente os contactos do volante e da respetiva base de encaixe, para assegurar o seu funcionamento.

A banda passante do canal de rádio tem um alcance generoso. Se acontecer que o limite da banda passante é alcançado – p. ex., em máquinas muito grandes – o HR 550FS alerta para esse facto mediante uma vibração de alarme claramente perceptível. Neste caso, é necessário reduzir novamente a distância para a base de encaixe do volante em que o recetor de rádio está integrado.



AVISO**Atenção, perigo para a ferramenta e a peça de trabalho!**

Em caso de interrupção da comunicação via rádio, de descarga total da bateria ou de avaria, o volante sem fios desencadeia uma reação de desligamento de emergência. As reações de desligamento de emergência durante a maquinagem podem causar danos na ferramenta ou na peça de trabalho!

- ▶ Caso não seja utilizado, colocar o volante na respetiva base de encaixe
- ▶ Manter uma baixa distância entre o volante e a respetiva base de encaixe (observar a vibração de alarme)
- ▶ Testar o volante antes da maquinagem

Se o comando tiver acionado um desligamento de emergência, é necessário ativar novamente o volante. Proceda da seguinte forma:

MOD

- ▶ Premir a tecla **MOD**
- > O comando abre o menu MOD.
- ▶ Selecionar o grupo **Definições da máquina**

AJUSTAR
O VOLANTE
SEM FIOS

- ▶ Premir a softkey **AJUSTAR SEM FIOS**
- > O comando abre uma janela sobreposta para configuração dos volantes sem fios.
- ▶ Ativar novamente o volante sem fios através do botão no ecrã **Iniciar volante**
- ▶ Selecionar o botão do ecrã **FIM**

Para a colocação em funcionamento e configuração do volante, a função correspondente está disponível no menu MOD.

Mais informações: "Configurar volante sem fios HR 550\FS",
Página 482

Selecionar o eixo a deslocar

Os eixos principais X, Y e Z, assim como mais três eixos programáveis pelo fabricante da máquina, podem ser ativados diretamente através das teclas de eixo. Também o eixo virtual VT pode ser atribuído diretamente a uma das teclas de eixo livres pelo fabricante da sua máquina. Se o eixo virtual VT não se encontrar numa das teclas de eixo, proceda da seguinte forma:

- ▶ Premir a softkey do volante **F1 (AX)**
- > O comando mostra no visor do volante todos os eixos ativos. O eixo ativo no momento pisca.
- ▶ Selecionar o eixo pretendido com as softkeys do volante **F1 (->)** ou **F2 (<-)** e confirmar com a softkey **F3** do volante (**OK**)



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina também pode configurar o mandril de torneamento no modo de torneamento (opção #50) como eixo selecionável.

Ajustar a sensibilidade do volante

A sensibilidade do volante determina qual a distância que um eixo deve percorrer por rotação do volante. As sensibilidades do volante resultam da velocidade do volante definida do eixo e do nível de velocidade interno do comando. O nível de velocidade caracteriza uma percentagem da velocidade do volante. Para cada nível de velocidade, o comando calcula uma sensibilidade do volante. As sensibilidades do volante resultantes podem ser selecionadas diretamente através das teclas de seta do volante (apenas se não estiver ativado o modo por incrementos).

Tomado o exemplo de uma velocidade do volante definida de 1 para as respetivas unidades, dos níveis de velocidade resultam as seguintes sensibilidades do volante:

Sensibilidades do volante resultantes

em mm/rotação e grau/rotação:

0.0001/0.0002/0.0005/0.001/0.002/0.005/0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1

Sensibilidades do volante resultantes em poleg./rotação:

0.000127/0.000254/0.000508/0.00127/0.00254/0.00508/0.0127/0.0254/0.0508/0.127/0.254/0.508

Exemplos de sensibilidades do volante resultantes:

Velocidade do volante definida	Nível de velocidade	Sensibilidade do volante definida
10	0.01%	0.001 mm/rotação
10	0.01%	0.001 grau/rotação
10	0.0127%	0.00005 poleg./rotação

Deslocar eixo

- ▶ Ativar o volante: Premir a tecla do volante no HR 5xx:
- ▶ Agora só é possível operar o comando através do HR 5xx. O comando abre uma janela sobreposta com um texto de aviso no ecrã.
- ▶ Se necessário, escolher através da softkey **OPM** o modo de funcionamento desejado
- ▶ Eventualmente, manter premida a tecla de confirmação



- ▶ Selecionar no volante o eixo que deseja deslocar. Se necessário, selecionar os eixos adicionais com as softkeys



- ▶ Deslocar o eixo ativo na direção + ou



- ▶ Deslocar o eixo ativo na direção -



- ▶ Desativar o volante: Premir a tecla do volante no HR 5xx
- ▶ Pode agora voltar a operar o comando através da consola.

Ajustes dos potenciômetros

0.00005 poleg./rotação

AVISO**Atenção a possíveis danos na peça de trabalho**

Ao alternar entre a consola da máquina e o volante, pode ocorrer uma redução do avanço. Isso pode provocar marcas visíveis na peça de trabalho.

- ▶ Retire a ferramenta, antes de alternar entre o volante e a consola da máquina.

As definições do potenciómetro de avanço no volante e na consola da máquina podem divergir. Se ativar o volante, o comando ativa automaticamente também o potenciómetro de avanço do volante. Se desativar o volante, o comando ativa automaticamente o potenciómetro de avanço do painel de comando da máquina.

Para que o avanço não aumente ao alternar entre os potenciómetros, o avanço é bloqueado ou reduzido.

Se o avanço antes da comutação for maior que o avanço após a comutação, o comando reduz o avanço para o valor menor.

Se o avanço antes da comutação for menor que o avanço após a comutação, o comando bloqueia o valor. Neste caso, deve-se rodar o potenciómetro de avanço de volta para o valor anterior; só então o potenciómetro de avanço ativado começa a atuar.

Posicionamento por incrementos

No posicionamento por incrementos, o comando desloca o eixo do volante ativado um valor incremental determinado por si:

- ▶ Premir a softkey **F2** do volante (**STEP**)
- ▶ Ativar posicionamento incremental: premir a softkey 3 do volante (**ON**)
- ▶ Selecionar o valor de aumento pretendido premindo a tecla **F1** ou **F2**. O valor incremental mínimo possível é de 0.0001 mm (0.00001 pol.). O valor incremental máximo possível é de 10 mm (0.3937 pol.)
- ▶ Confirmar o valor de aumento selecionado com a softkey 4 (**OK**)
- ▶ Com a tecla do volante **+** ou **-** deslocar o eixo do volante ativado na respetiva direção

i Mantendo premida a tecla **F1** ou **F2**, o comando altera o passo de contagem numa mudança de dez respetivamente pelo fator 10.
Premindo mais uma vez a tecla **CTRL**, o passo de contagem altera-se pelo fator 100, caso se pressione **F1** ou **F2**.

Introduzir as funções auxiliares M

- ▶ Premir a softkey **F3** do volante (**MSF**)
- ▶ Premir a softkey **F1** do volante (**M**)
- ▶ Selecionar o número de função M pretendida premindo a tecla **F1** ou **F2**
- ▶ Executar a função adicional M com a tecla **NC-Start**

Introduzir velocidade do mandril S

- ▶ Premir a softkey **F3** do volante (**MSF**)
- ▶ Premir a softkey **F2** do volante (**S**)
- ▶ Selecionar a rotação pretendida premindo a tecla **F1** oder **F2**
- ▶ Ativar a rotação nova com a tecla **NC-Start**

i Mantendo premida a tecla **F1** ou **F2**, o comando altera o passo de contagem numa mudança de dez respetivamente pelo fator 10.
Premindo mais uma vez a tecla **CTRL**, o passo de contagem altera-se pelo fator 100, caso se pressione **F1** ou **F2**.

Introduzir o avanço F

- ▶ Premir a softkey **F3** do volante (**MSF**)
- ▶ Premir a tecla de função **F3** do volante (**F**)
- ▶ Selecionar o avanço pretendido premindo a tecla **F1** ou **F2**
- ▶ Confirmar o novo avanço F com a softkey do volante **F3 (OK)**



Mantendo premida a tecla **F1** ou **F2**, o comando altera o passo de contagem numa mudança de dez respetivamente pelo fator 10.

Premindo mais uma vez a tecla **CTRL**, o passo de contagem altera-se pelo fator 100, caso se pressione **F1** ou **F2**.

Memorização do ponto de referência

Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear a definição do ponto de referência em eixos individuais.

- ▶ Premir a softkey **F3** do volante (**MSF**)
- ▶ Premir a softkey **F4** do volante (**PRS**)
- ▶ Eventualmente, selecionar o eixo no qual deve ser memorizado o ponto de referência
- ▶ Anular o eixo com a softkey **F3** do volante (**OK**), ou programar o valor pretendido com as softkeys do volante **F1** e **F2** e, em seguida, confirmar com a softkey **F3** do volante (**OK**). Premindo mais uma vez a tecla **CTRL**, aumenta o passo de contagem para 10

Selecionar os modos de funcionamento

Através da softkey **F4** do volante (**OPM**) pode comutar a partir do volante o modo de funcionamento, desde que o estado atual do comando permita uma comutação.

- ▶ Premir a softkey **F4** do volante (**OPM**)
- ▶ Selecionar o modo de funcionamento pretendido com o volante
 - MAN: **Modo de operacao manual**
 - MDI: **Posicionam.c/ introd. manual**
 - SGL: **Execucao passo a passo**
 - RUN: **Execucao continua**

Gerar bloco de deslocação completo



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da sua máquina pode atribuir à tecla do volante **Gerar bloco NC** uma função qualquer.

- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**
- ▶ Eventualmente, selecionar com as teclas de seta no teclado do comando o bloco NC a seguir ao qual pretende inserir o novo bloco de deslocação
- ▶ Ativar o volante
- ▶ Premir a tecla do volante **Gerar bloco NC**
- O comando insere um bloco de deslocação completo que contém todas as posições de eixos selecionadas através da função MOD.

Funções no Funcionamento de execução do programa

No funcionamento de execução do programa pode executar as seguintes funções:

- Tecla **NC-Start** (tecla do volante **NC-Start**)
- Tecla **NC-Stopp** (tecla do volante **NC-Stopp**)
- Se a tecla **NC-Stop** tiver sido pressionada: paragem interna (softkeys do volante **MOP** e, depois, **Paragem**)
- Se a tecla **NC-Stopp** tiver sido acionada: deslocar eixos manualmente (softkeys do volante **MOP** e, depois, **MAN**)
- Reentrada no contorno depois dos eixos terem sido deslocados manualmente durante uma interrupção do programa (softkeys no volante **MOP** e de seguida **REPO**). O comando é efetuado através das softkeys no volante, assim como através das softkeys do ecrã
Mais informações: "Reaproximação ao contorno", Página 315
- Ligar e desligar a função Inclinação do plano de maquinaria (softkeys no volante **MOP** e, de seguida, **3D**)

5.3 Velocidade do mandril S, Avanço F e Função Auxiliar M

Aplicação

Nos modos de funcionamento **Modo de operacao manual** e **Volante electronico**, introduzem-se a velocidade do mandril S, o avanço F e a função auxiliar M com as softkeys.

Mais informações: "Introduzir funções auxiliares M e STOP",
Página 329



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina define quais as funções auxiliares que estão à disposição na máquina e quais as permitidas no **Modo de operacao manual**.

Introduzir valores

Velocidade do mandril S, função auxiliar M

A velocidade do mandril indica-se da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **S**
- ▶ O comando mostra o diálogo **RPM cabeçote S =** na janela sobreposta.



- ▶ Introduzir **1000** (velocidade do mandril)
- ▶ Aceitar com a tecla **NC-Start**

O utilizador inicia com uma função auxiliar **M** a rotação do mandril com a velocidade **S** introduzida. Introduce da mesma forma uma função auxiliar **M**.

O comando mostra a velocidade atual do mandril na visualização de estado. Com uma velocidade < 1000, o comando mostra também uma casa decimal indicada.

Avanço F

O avanço indica-se da seguinte forma:

- | | |
|-----|---|
| F | ▶ Premir a softkey F . |
| | > O comando mostra uma janela sobreposta. |
| | ▶ Introduzir o avanço |
| ENT | ▶ Confirmar a com a tecla ENT |

Para o avanço F, considera-se o seguinte:

- Introduzindo F=0, atua o avanço que o fabricante da máquina tenha definido como avanço mínimo
- Se o avanço indicado exceder o valor máximo definido pelo fabricante da máquina, então atua o valor que o fabricante da máquina tenha definido
- F mantém-se igual, mesmo após uma interrupção de corrente
- O comando mostra o avanço de trajetória
 - Com **3D ROT** ativa, mostra-se o avanço de trajetória com o movimento de vários eixos
 - Com **3D ROT** inativa, a visualização do avanço permanece em branco, se vários eixos se moverem simultaneamente
 - Se estiver ativo um volante, o comando apresenta o avanço de trajetória durante a execução do programa.

O comando mostra o avanço atual na visualização de estado.

- Com um avanço < 10, o comando mostra também uma casa decimal indicada.
- Com um avanço < 1, o comando mostra duas casas decimais.

Alterar a velocidade do mandril e o avanço

Com os potenciômetros de velocidade do mandril **S** e o avanço **F**, pode-se modificar o valor ajustado de 0% até 150%.

O potenciômetro de avanço reduz apenas o avanço programado, não o avanço calculado pelo comando.



O override para a velocidade do mandril só atua em máquinas com acionamento controlado do mandril.



Limite de avanço F MAX



Consulte o manual da sua máquina!
O limite de avanço depende da máquina.

Mediante a softkey **F MAX**, pode reduzir a velocidade de avanço para todos os modos de funcionamento. A redução é válida para todos os movimentos de marcha rápida e avanço. O valor que introduzir permanecerá ativo após desligar ou ligar.

Se estiver ativo um limite de avanço, o comando apresenta na visualização de estado um sinal de exclamação a seguir ao valor de avanço.

Mais informações: "Visualização de estado geral", Página 70

A softkey **F MAX** está disponível nos seguintes modos de funcionamento:

- Execução passo a passo
- Execução contínua
- Posicionam.c/ introd. manual

Procedimento

Para ativar o limite de avanço F MAX, proceda da seguinte forma:



- ▶ Modo de funcionamento: premir a tecla **Posicionam.c/ introd. manual**



- ▶ Colocar a softkey **F MAX** em **ON**



- ▶ Introduzir o avanço máximo desejado
- ▶ Premir a softkey OK
- > O comando apresenta na visualização de estado um ponto de exclamação a seguir ao valor de avanço.

5.4 Segurança Funcional FS integrada

Generalidades

As máquinas-ferramentas com comandos HEIDENHAIN podem ser equipadas com Segurança Funcional FS integrada ou com segurança externa. Este capítulo destina-se exclusivamente a máquinas com Segurança Funcional FS integrada.



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da sua máquina adapta o conceito de segurança HEIDENHAIN à sua máquina.

Todos os utilizadores de uma máquina-ferramenta estão expostos a perigos. Certamente que os dispositivos de segurança podem evitar o acesso a pontos de perigo, mas, por outro lado, também deve ser possível trabalhar na máquina sem dispositivos de segurança (p. ex., com a porta de segurança aberta).

O conceito de segurança HEIDENHAIN permite a construção de um sistema cumprindo o **Performance Level d, Categoria 3** segundo a norma **DIN EN ISO 13849-1** e

SIL 2 segundo a norma IEC 61508 (DIN EN 61508-1).

Disponibiliza modos de funcionamento relativos à segurança de acordo com a **DIN EN ISO 16090-1** (anteriormente DIN EN 12417). Dessa maneira, é possível implementar uma segurança pessoal abrangente.

Na base do conceito de segurança HEIDENHAIN está a estrutura com processador de dois canais, composta pelo computador principal MC e um ou mais módulos de regulação de acionamento CC.

Erros relevantes para a segurança levam sempre à **imobilização segura de todos os acionamentos** através de **reações de paragem definidas**.

Através de entradas e saídas seguras executadas em dois canais, que influenciam o processo em todos os modos de funcionamento, o comando ativa determinadas funções de segurança e consegue estados de funcionamento seguros.

Neste capítulo, encontrará explicações acerca das funções que se encontram adicionalmente à disposição num comando com Segurança Funcional FS.

Funções de segurança

Para garantir os requisitos de segurança pessoal, a Segurança Funcional FS integrada oferece várias funções de segurança normalizadas. O fabricante da máquina aplica as funções de segurança normalizadas ao implementar a Segurança Funcional FS na respetiva máquina.

As funções de segurança ativas podem ser monitorizadas no estado do eixo da Segurança Funcional FS.

Designação	Significado	Breve descrição
SS0, SS1, SS1D, SS1F, SS2	Safe Stop	Imobilização em segurança dos acionamentos de diversas maneiras
STO	Safe Torque Off	A alimentação de energia ao motor é interrompida. Oferece proteção contra um arranque acidental dos acionamentos
SOS	Safe Operating Stop	Paragem de funcionamento segura Oferece proteção contra um arranque acidental dos acionamentos
SLS	Safely Limited Speed	Velocidade limitada segura. Impede que os acionamentos excedam valores limite de velocidade previamente determinados estando a porta de segurança aberta
SLP	Safely Limited Position	Posição limitada segura. Supervisiona um eixo seguro, de modo a que não abandone uma área predefinida
SBC	Safe Brake Control	Ativação por dois canais dos travões de paragem do motor

Visualizações de estado da Segurança Funcional FS

O comando mostra o modo de funcionamento relativo à segurança ativo com um ícone sobre a barra de softkeys vertical:

Ícone	Modo de funcionamento de segurança	Breve descrição
 SOM_1	Modo de funcionamento SOM_1 ativo	Safe operating mode 1: Modo automático, modo de produção
 SOM_2	Modo de funcionamento SOM_2 ativo	Safe operating mode 2: Modo de ajuste
 SOM_3	Modo de funcionamento SOM_3 ativo	Safe operating mode 3: Intervenção manual, reservada a utilizadores qualificados
 SOM_4	Modo de funcionamento SOM_4 ativo Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.	Safe operating mode 4: Intervenção manual avançada, observação do processo, reservada a utilizadores qualificados

Visualização de estado geral

Num comando com Segurança Funcional FS, a visualização de estado contém informações adicionais relativas à segurança. O comando mostra os estados de funcionamento ativos dos elementos Velocidade **S** e Avanço **F** na visualização de estado geral.

Ícone	Significado
	Estado de paragem do avanço
	Estado de paragem do mandril
	Eixo seguro, não verificado

Visualização de estado adicional

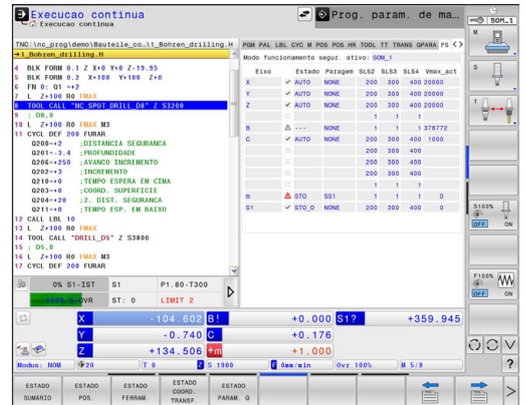
O separador **FS** da visualização de estado adicional contém as seguintes informações:

Informações sobre a Segurança Funcional (Separador FS)

Softkey	Significado
Não é possível a escolha direta	Modo de funcionamento relativo à segurança ativo

Informações sobre a FS:

Campo	Significado
eixo	Eixos da cinemática ativa
Estado	Função de segurança ativa
Paragem	Reação de paragem
SLS2	Valores máximos de velocidade ou avanço para SLS no modo de funcionamento SOM_2
SLS3	Valores máximos de velocidade ou avanço para SLS no modo de funcionamento SOM_3
SLS4	Valores máximos de velocidade ou avanço para SLS no modo de funcionamento SOM_4 Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.
Vmax_act	Limite atualmente válido para a velocidade ou o avanço Valores das definições de SLS ou do SPLC. No caso de valores maiores que 999 999, o comando indica MAX .



O comando mostra o estado de verificação dos eixos com um ícone:

Ícone	Significado
	O eixo está verificado ou não deve ser verificado.
	O eixo não está verificado, mas é necessário verificá-lo para a garantia do funcionamento seguro. Mais informações: "Verificar posições de eixos", Página 210
	O eixo não é supervisionado por FS ou não está configurado como seguro.

Verificar posições de eixos



Consulte o manual da sua máquina!

Esta função deverá ser ajustada pelo fabricante da máquina.

O fabricante da máquina define no parâmetro de máquina **speedPosCompType** (N.º 403129) o comportamento dos eixos FS-NC com regulação de rotações, caso a porta de proteção esteja aberta. O fabricante da máquina pode permitir, p. ex., a ativação do mandril da peça de trabalho e, dessa forma, possibilitar uma raspagem na peça de trabalho com a porta de proteção aberta.

Depois de se ligar o comando, este verifica se a posição de um eixo coincide com a posição em que se encontrava logo depois de encerrar. Se houver um desvio ou se a FS detetar uma alteração, este eixo é mostrado a vermelho na visualização de posições. O comando mostra um triângulo vermelho de aviso na visualização de estado.

Os eixos que estejam assinalados não podem ser deslocados com a porta aberta. Em tais casos, deverá aproximar os eixos em causa a uma posição de verificação.

Proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operacao manual**
- ▶ Premir a softkey **APROXIMAR DE TESTE**
- > O comando mostra os eixos não verificados.
- ▶ Premir a softkey **SELEC.** Premir **SELECC. EIXO**
- ▶ Eventualmente, selecionar o eixo pretendido por softkey
- ▶ Em alternativa, premir a softkey **POSICI. LOGICO**
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O eixo desloca-se para a posição de verificação.
- > Depois de se alcançar a posição de verificação, o comando mostra uma mensagem.
- ▶ Premir a **tecla de confirmação** na consola da máquina
- > O comando apresenta o eixo como verificado.
- ▶ Repetir o processo descrito acima para todos os eixos que deseje aproximar da posição de verificação

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 aproximação às posições de verificação!

- ▶ Se necessário, aproximar a uma posição segura antes da aproximação às posições de verificação
- ▶ Prestar atenção a eventuais colisões



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da sua máquina determina onde se encontra a posição de verificação.

Ativar limitação do avanço



Consulte o manual da sua máquina!

Esta função deverá ser ajustada pelo fabricante da máquina.

Através desta função, é possível evitar que se desencadeie a reação SS1 (imobilização segura dos acionamentos) ao abrir a porta de proteção.

Premindo a softkey **F LIMITADO**, o comando limita a velocidade dos eixos e as rotações do mandril ou mandris aos valores estabelecidos pelo fabricante da máquina. É determinante para a limitação qual o modo de funcionamento relativo à segurança SOM_x que se tenha escolhido por meio do interruptor de chave.

Com SOM_1 ativo, os eixos e mandris são imobilizados, porque este é o único caso admissível em SOM_1 em que as portas de proteção podem ser abertas.



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operacao manual**



- ▶ Comutação de barra de softkeys



- ▶ Ligar ou desligar o limite de avanço

5.5 Gestão de pontos de referência

Aviso



Nos casos seguintes, é imprescindível utilizar a tabela de pontos de referência:

- Se a máquina estiver equipada com eixos rotativos (mesa basculante ou cabeça basculante) e se trabalhar com a função **Inclinar plano de trabalho** (opção #8)
- Se a máquina estiver equipada com um sistema de troca de cabeça
- Se, até essa ocasião, se tiver trabalhado em comandos mais antigos com tabelas de ponto zero referentes a REF
- Se se pretender maquinar várias peças de trabalho iguais que estão fixadas com diferente posição inclinada

A tabela de pontos de referência pode conter quantas linhas se quiser (pontos de referência). Para otimizar o tamanho de um ficheiro e a velocidade de processamento, utilizar apenas a quantidade de linhas necessária para a gestão de pontos de referência.

Por razões de segurança, só se podem acrescentar novas linhas no fim da tabela de pontos de referência.



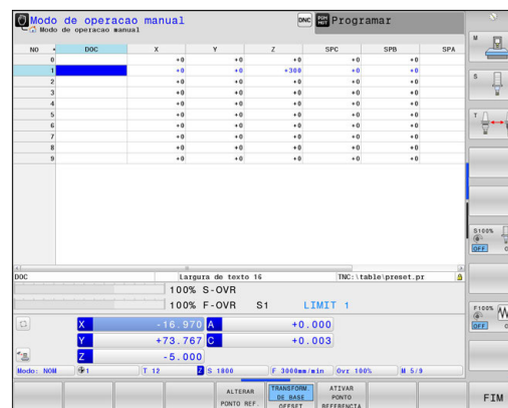
Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode estabelecer valores predefinidos para as várias colunas de uma linha nova.

Pontos de referência de paletes e pontos de referência

Se trabalhar com paletes, preste atenção a que os pontos de referência memorizados na tabela de pontos de referência se refiram a um ponto de referência de paletes ativado.

Mais informações: "Paletes", Página 397



Criar e ativar a tabela de pontos de referência em POLEGADAS



Quando a unidade de medição do comando é comutada para **POLEGADAS**, a unidade de medição da tabela de pontos de referência não se altera automaticamente. Se não deseja modificar a unidade de medição também aqui, então tem de criar uma nova tabela de pontos de referência.

Para criar e ativar uma tabela de pontos de referência em **POLEGADAS**, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Programar**
-  ▶ Abrir a gestão de ficheiros
-  ▶ Abrir a pasta **TNC:\table**
-  ▶ Mudar o nome do ficheiro **preset.pr**, p. ex., para **preset_mm.pr**
-  ▶ Criar o ficheiro **preset_inch.pr**
-  ▶ Selecionar a unidade de medida **POLEGADAS**
-  > O comando abre uma nova tabela de pontos de referência vazia.
-  > O comando mostra uma mensagem de erro relativamente a um ficheiro de protótipo em falta.
-  ▶ Eliminar mensagem de erro
-  ▶ Adicionar linhas, p. ex., dez linhas
-  > O comando insere as linhas.
-  ▶ Posicionar o cursor na coluna **ACTNO** da linha **0**
-  ▶ Introduzir **1**:
-  ▶ Confirmar a introdução
-  ▶ Abrir a gestão de ficheiros
-  ▶ Mudar o nome do ficheiro **preset_inch.pr** para **preset.pr**
-  ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operacao manual**
-  ▶ Abrir a gestão de pontos de referência
-  ▶ Verificar a tabela de pontos de referência



Uma outra tabela na qual a unidade de medição não é alterada automaticamente é a tabela de ferramentas.

Mais informações: "Criar e ativar a tabela de ferramentas em POLEGADAS", Página 148

Memorizar pontos de referência na tabela



Consulte o manual da sua máquina!
 O fabricante da máquina pode bloquear a definição do ponto de referência em eixos individuais.
 O fabricante da máquina pode estabelecer outro caminho para a tabela de pontos de referência.

A tabela de pontos de referência tem o nome **PRESET.PR** e, regra geral, está guardada no diretório **TNC:\table**.

PRESET.PR só pode ser editada nos modos de **Modo de operação manual** e **Volante electrónico**, se tiver sido premida a softkey **ALTERAR PONTO REF.**. Pode-se abrir a tabela de pontos de referência **PRESET.PR** no modo de funcionamento **Programar**, mas não editá-la.

Há várias possibilidades de guardar pontos de referência e rotações básicas na tabela de pontos de referência:

- Registo manual
- Através dos ciclos de apalpação no modo de funcionamento **Modo de operação manual** e **Volante electrónico**
- Através dos ciclos de apalpação **400 a 405, 14xx** e **410 a 419** no modo automático

Mais informações: Manual do Utilizador **Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta**



Instruções de operação:

- O menu ROT 3D permite definir se a rotação básica também atua no modo de operação **Funcionamento manual**.
Mais informações: "Ativação da inclinação manual", Página 267
- Durante a definição do ponto de referência, as posições dos eixos basculantes devem coincidir com a situação de inclinação.
- O comportamento do comando ao definir o ponto de referência depende do ajuste do parâmetro de máquina opcional **chkTiltingAxes**(N.º 204601).
- **PLANE RESET** não repõe a ROT 3D ativa.
- O comando guarda sempre na linha 0 o ponto de referência que memorizou por último, manualmente, através das teclas dos eixos ou da tecla de função. Se o ponto de referência definido manualmente estiver ativo, o comando mostra na visualização de estado o texto **PR MAN(0)**.

Copiar tabela de pontos de referência

É permitida a cópia da tabela de pontos de referência para outro diretório (para a segurança de dados). As linhas protegidas contra escrita continuam protegidas contra escrita também nas tabelas copiadas.

Não modifique o número de linhas nas tabelas copiadas! Se desejar ativar novamente a tabela, isso poderá causar problemas.

Para ativar a tabela de pontos de referência copiada para um diretório diferente, tem de voltar a copiar essa tabela.

Se escolher uma tabela de pontos de referência nova, tem de ativar novamente o ponto de referência.

Memorizar pontos de referência manualmente na tabela de pontos de referência

Para poder guardar pontos de referência na tabela de pontos de referência, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operação manual**
-  ▶ Deslocar cuidadosamente a ferramenta até ela tocar (raspar) a peça de trabalho ou posicionar de forma correspondente o medidor
- 
- 
-  ▶ Premir a softkey **GESTÃO PONTO REF**
 > O comando abre a tabela de pontos de referência e coloca o cursor sobre a linha do ponto de referência ativo.
-  ▶ Premir a softkey **ALTERAR PONTO REF.**
 > Na barra de softkeys, o comando mostra as possibilidades de introdução disponíveis.
-  ▶ Selecionar a linha que deseja alterar na tabela de pontos de referência (o número da linha corresponde ao número de ponto de referência)
-  ▶ Se necessário, selecionar a coluna que deseja alterar na tabela de pontos de referência
-  ▶ Selecionar para cada softkey uma das possibilidades de introdução disponíveis

Possibilidades de introdução

Softkey	Função
	Aceitar diretamente a posição real da ferramenta (do medidor) como novo ponto de referência: a função memoriza o ponto de referência só no eixo em que se encontra o cursor
	Atribuir um valor qualquer à posição real da ferramenta (do medidor): a função memoriza o ponto de referência só no eixo em que se encontra o cursor. Introduzir o valor pretendido na janela sobreposta
	Deslocar um ponto de referência já memorizado na tabela por incrementos: a função memoriza o ponto de referência só no eixo em que se encontra o cursor. Introduzir o valor de correção pretendido com o sinal correto na janela sobreposta. Com a visualização em polegadas ativa: introduzir o valor em polegadas, o comando converte internamente o valor introduzido para mm
	Introduzir diretamente um novo ponto de referência sem o cálculo da cinemática (específico do eixo). Utilizar esta função apenas quando a máquina estiver equipada com uma mesa rotativa e quando pretender memorizar o ponto de referência no centro da mesa rotativa através da introdução direta de 0. A função memoriza o valor apenas no eixo em que se encontra o cursor. Introduzir o valor pretendido na janela sobreposta. Com a visualização em polegadas ativa: introduzir o valor em polegadas, o comando converte internamente o valor introduzido para mm
	Selecionar a vista TRANSFORM. DE BASE/OFFSET . Na vista standard TRANSFORM. DE BASE , mostram-se as colunas X, Y e Z. Dependendo da máquina, também são mostradas as colunas SPA, SPB e SPC. Aqui, o comando memoriza a rotação básica (com o eixo de ferramenta Z, o comando utiliza a coluna SPC). Na vista OFFSET , são mostrados os valores de offset para o ponto de referência.
	Escrever o ponto de referência ativo no momento numa linha de tabela selecionável: a função memoriza o ponto de referência em todos os eixos e ativa a respetiva linha de tabela automaticamente. Com a visualização em polegadas ativa: introduzir o valor em polegadas, o comando converte internamente o valor introduzido para mm

Editar tabela de Preset

Softkey	Função de edição no modo de tabelas
	Selecionar o início da tabela
	Selecionar o fim da tabela
	Selecionar a página anterior da tabela
	Selecionar a página seguinte da tabela
	Escolher as funções para introdução do ponto de referência
	Mostrar seleção de transformação básica ou offset do eixo
	Ativar o ponto de referência da linha atual selecionada da tabela de pontos de referência
	Acrescentar várias linhas no fim da tabela
	Copiar o campo marcado atualmente
	Acrescentar a área copiada
	Anular a linha atual selecionada: o comando regista - em todas as colunas
	Inserir linhas isoladas no final da tabela
	Eliminar linhas isoladas no final da tabela

Proteger os pontos de referência contra sobrescrita

Pode proteger contra sobrescrita as linhas que quiser da tabela de pontos de referência com a ajuda da coluna **LOCKED**. As linhas protegidas contra escrita na tabela de pontos de referência são realçadas a cor.

Se desejar sobrescrever uma linha protegida contra escrita com um ciclo de apalpação manual, deve confirmar com **OK** e introduzir a palavra-passe (em caso de proteção com uma palavra-passe).

AVISO

Atenção, possível perda de dados!

Através da função **BLOQUEAR / PAL.PASSE**, as linhas bloqueadas podem ser desbloqueadas unicamente com a palavra-passe escolhida. Não é possível restaurar palavras-passe esquecidas. Dessa maneira, as linhas bloqueadas ficam bloqueadas permanentemente. Assim, a tabela de pontos de referência deixa de poder ser utilizada ilimitadamente.

- ▶ De preferência, selecionar a alternativa com a função **BLOQUEAR / DESBLOQ.**
- ▶ Anotar as palavras-passe

Proceda da seguinte forma para proteger um ponto de referência contra sobrescrita:

-  ▶ Premir a softkey **ALTERAR PONTO REF.**
-  ▶ Selecionar a coluna **LOCKED**
-  ▶ Premir a softkey **EDITAR ACTUAL**

Proteger o ponto de referência sem palavra-passe:

-  ▶ Premir a softkey **BLOQUEAR / DESBLOQ.**
- > O comando escreve um **L** na coluna **LOCKED**.

Proteger o ponto de referência com uma palavra-passe:

-  ▶ Premir a softkey **BLOQUEAR / PAL.PASSE**
- ▶ Introduzir a palavra-passe na janela sobreposta
-  ▶ Confirmar com a softkey **OK** ou a tecla **ENT**:
- > O comando escreve **###** na coluna **LOCKED**.

Retirar a proteção contra escrita

Para poder processar novamente uma linha que protegeu contra escrita, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Premir a softkey **ALTERAR PONTO REF.**
-  ▶ Selecionar a coluna **LOCKED**
-  ▶ Premir a softkey **EDITAR ACTUAL**

Ponto de referência protegido sem palavra-passe:

-  ▶ Premir a softkey **BLOQUEAR / DESBLOQ.**
- > O comando suprime a proteção contra escrita.

Ponto de referência protegido com uma palavra-passe:

-  ▶ Premir a softkey **BLOQUEAR / PAL.PASSE**
-  ▶ Introduzir a palavra-passe na janela sobreposta
- ▶ Confirmar com a softkey **OK** ou a tecla **ENT**
- > O comando suprime a proteção contra escrita.

Ativar o ponto de referência

Ativar o ponto de referência no modo de funcionamento Modo de operacao manual

AVISO

Atenção, perigo de danos materiais importantes!

Os campos não definidos na tabela de pontos de referência comportam-se de forma diferente dos campos definidos com o valor **0**: Os campos definidos com **0** sobrescrevem o valor anterior ao serem ativados, ao passo que, nos campos não definidos, o valor anterior mantém-se.

- ▶ Antes da ativação de um ponto de referência, verificar se todas as colunas com valores estão descritas



Instruções de operação:

- Ao ativar um ponto de referência da tabela de pontos de referência, o comando anula a deslocação de ponto zero, espelhamento, rotação ou fator de escala que se encontrem ativos.
- A função **Inclinar plano de trabalho** (ciclo **19** ou **PLANE**), em contrapartida, permanece ativa.
- Se o valor da coluna **DOC** for editado, é necessário ativar novamente o ponto de referência. Só depois o comando irá aplicar o novo valor.



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operacao manual**



- ▶ Premir a softkey **GESTÃO PONTO REF**



- ▶ Selecionar o número do ponto de referência que se deseja ativar



- ▶ Em alternativa, selecionar com a tecla **GOTO**, o número de ponto de referência que se quer ativar



- ▶ Confirmar com a tecla **ENT**



- ▶ Premir a softkey **ATIVAR REFERENCIA**



- ▶ Confirmar a ativação do ponto de referência
- ▶ O comando define a visualização e a rotação básica.



- ▶ Sair da tabela de pontos de referência

Ativar o ponto de referência num programa NC

Para ativar os pontos de referência da tabela de pontos de referência durante a execução do programa, utilizar o ciclo **247** ou a função **PRESET SELECT**.

No ciclo **247**, define-se o número do ponto de referência que se deseja ativar. Na função **PRESET SELECT**, define-se o número do ponto de referência ou a entrada na coluna **Doc** que se deseja ativar.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

5.6 Definir pontos de referência sem apalpador 3D

Aviso

Na definição do ponto de referência, a visualização do comando define-se nas coordenadas de uma posição conhecida da peça de trabalho.



Com um apalpador 3D, estão disponíveis todas as funções de apalpação manual.

Mais informações: "Definição do ponto de referência com apalpador 3D ", Página 254



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear a definição do ponto de referência em eixos individuais.

Preparação

- ▶ Fixar e ajustar a peça de trabalho
- ▶ Introduzir a ferramenta zero com raio conhecido
- ▶ Assegurar-se de que o comando visualiza posições reais

Definição do ponto de referência com fresa de haste



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operação manual**



- ▶ Deslocar cuidadosamente a ferramenta até ela tocar (raspar) a peça de trabalho



Definir o ponto de referência num eixo:



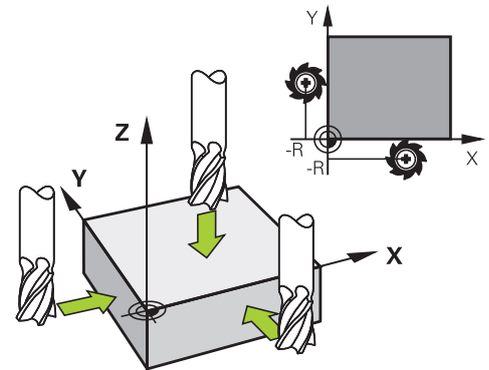
- ▶ Selecionar o eixo
- ▶ O comando abre a janela de diálogo **DEFINIR PONTO DE REFERÊNCIA Z=**.



- ▶ Em alternativa, premir a softkey **FIXAR PTO. REF.**
- ▶ Selecionar o eixo por softkey



- ▶ Ferramenta zero, eixo do mandril: fixar a visualização sobre uma posição conhecida da peça de trabalho (p. ex., 0) ou introduzir a espessura "d" da chapa. No plano de maquinagem: ter em consideração o raio da ferramenta



Os pontos de referência para os restantes eixos são memorizados da mesma forma.

Se se utilizar uma ferramenta pré-ajustada no eixo de aproximação, a visualização desse eixo é memorizada no comprimento L da ferramenta, ou na soma $Z=L+d$.



Instruções de operação:

- O ponto de referência definido através das teclas dos eixos é guardado automaticamente pelo comando na linha 0 da tabela de pontos de referência.
- Se o fabricante da máquina tiver bloqueado um eixo, não é possível definir nenhum ponto de referência nesse eixo. A softkey correspondendo ao eixo não é visível.
- O comportamento do comando ao definir o ponto de referência depende do ajuste do parâmetro de máquina opcional **chkTiltingAxes**(N.º 204601).

Utilizar as funções de apalpação com sensores mecânicos ou medidores

Se não tiver instalado na máquina um apalpador 3D eletrónico, poderá utilizar todas as funções de apalpação manual (à exceção das funções de calibração) também com sondas mecânicas ou mediante simples raspagem.

Mais informações: "Utilizar apalpador 3D ", Página 225

Se, em vez de um sinal eletrónico, for criado um sinal automático a partir de um apalpador durante a função de apalpação, desligue, manualmente através de uma tecla, o sinal de comutação para aceitação da **Posição de apalpação**.

Proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar qualquer função de apalpação por softkey
- ▶ Deslocar o sensor mecânico para a primeira posição a confirmar pelo comando.



- ▶ Aceitar posição: premir a softkey
Aceitação da posição real
- > O comando guarda a posição atual.
- ▶ Deslocar o sensor mecânico para a posição seguinte que o comando deve aceitar



- ▶ Aceitar posição: premir a softkey
Aceitação da posição real
- > O comando guarda a posição atual.
- ▶ Se necessário, deslocar para posições seguintes e confirmar conforme descrito anteriormente
- ▶ **Ponto de referência:** introduzir na janela de menu as coordenadas do novo ponto de referência, aceitar com a softkey
FIXAR PTO. REF. ou escrever os valores numa tabela
Mais informações: "Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero", Página 234
Mais informações: "Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência", Página 235
- ▶ Terminar a função de apalpação: Premir a tecla **END**



Caso se tente definir um ponto de referência num eixo bloqueado, o comando emite um aviso ou uma mensagem de erro, consoante a definição do fabricante da máquina.

5.7 Utilizar apalpador 3D

Introdução

O comportamento do comando ao definir o ponto de referência depende do ajuste do parâmetro de máquina opcional

chkTiltingAxes (N.º 204601):

- **chkTiltingAxes: NoCheck** O comando não verifica se as coordenadas atuais dos eixos rotativos (posições reais) coincidem com os ângulos de inclinação definidos pelo operador.
- **chkTiltingAxes: CheckIfTilted** Com o plano de maquinagem inclinado, ao memorizar-se o ponto de referência X, Y e Z, o comando verifica se as coordenadas atuais dos eixos rotativos coincidem com os ângulos de inclinação definidos por si (menu ROT 3D). Se as posições não coincidirem, o comando abre o menu **Plano maquinagem inconsistente**.
- **chkTiltingAxes: CheckAlways** Com o plano de maquinagem inclinado ativo, ao definir-se o ponto de referência X, Y e Z, o comando verifica se as coordenadas atuais dos eixos rotativos coincidem. Se as posições não coincidirem, o comando abre o menu **Plano maquinagem inconsistente**.



Instruções de operação:

- Se a verificação estiver desligada, então as funções de apalpação calculam **PL** e **ROT** com a posição do eixo rotativo igual a 0.
- Defina sempre o ponto de referência em todos os três eixos principais. Dessa forma, o ponto de referência é definido correta e inequivocamente. Além disso, são considerados possíveis desvios que resultam das posições de inclinação dos eixos.
- Se forem definidos pontos de referência sem apalpador 3D e as posições não coincidirem, o comando emite uma mensagem de erro.

Se o parâmetro de máquina não estiver definido, o comando verifica como em **chkTiltingAxes: CheckAlways**

Comportamento com eixos basculantes

Se as posições não coincidirem, o comando abre o menu **Plano maquinagem inconsistente**.

Softkey	Função
	No menu ROT 3D, o comando coloca o Modo Manual ROT 3D em Ativo . Os eixos lineares deslocam-se no plano de maquinagem inclinado. O Modo Manual ROT 3D permanece ativo até que o operador o comute para inactivo .
	O comando ignora o plano de maquinagem inclinado. O ponto de referência definido só é válido para este estado de inclinação.
	O comando posiciona os eixos rotativos conforme estabelecido no menu ROT 3D e define o Modo Manual ROT 3D como Ativo . O Modo Manual ROT 3D permanece ativo até que o operador o comute para inactivo .

Alinhar eixos rotativos

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

O comando não executa nenhuma verificação de colisão antes do alinhamento dos eixos rotativos. Caso falte o posicionamento prévio, existe perigo de colisão!

- ▶ Aproximar a uma posição segura antes da inclinação

Para alinhar os eixos rotativos, proceda da seguinte forma:

- ▶ Premir a softkey **ALINHAR EIXOS ROT.**
- ▶ Eventualmente, definir o avanço
- ▶ Se necessário, seleccionar a possibilidade de inclinação
 - **NO SYM**
 - **SYM +**
 - **SYM -**
- ▶ Seleccionar o comportamento de posicionamento
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ O comando alinha os eixos. Assim, a inclinação do plano de maquinagem é ativada.

i Só pode seleccionar uma possibilidade de inclinação se tiver definido o **Modo Manual ROT 3D** como **Ativo**.

Mais informações: "Ativação da inclinação manual",
Página 267

Resumo



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

No modo de funcionamento **Modo de operação manual**, estão à disposição os seguintes ciclos de apalpação:

Softkey	Função	Página
	Calibrar o apalpador 3D	236
	Determinar a rotação básica 3D através da apalpação de um plano	249
	Determinar a rotação básica através de uma reta	246
	Definição do ponto de referência num eixo selecionável	255
	Memorizar uma esquina como ponto de referência	256
	Memorizar o ponto central do círculo como ponto de referência	258
	Definir o eixo central como ponto de referência	261
	Gestão dos dados do apalpador	165



Instruções de operação:

- Enquanto as funções de apalpação são executadas, o comando desativa temporariamente a função **Ajustes de programa globais**.
- No modo de torneamento, pode utilizar todas as funções de apalpação manuais, exceto **Apalpação de plano** e **Apalpação de ponto de intersecção**. No modo de torneamento, os valores de medição do eixo X correspondem a valores diametrais.
- Para utilizar o apalpador em modo de torneamento, deve calibrar o apalpador separadamente no modo de torneamento. Dado que o ajuste básico do mandril de torneamento pode diferir entre o modo de fresagem e o de torneamento, deverá calibrar o apalpador sem desvio central. Para esse efeito, pode criar dados de ferramenta adicionais para o apalpador, p. ex., como ferramenta indexada.
- Se o seguimento posterior do mandril estiver ativo, as rotações do mandril ficam limitadas, caso a porta de proteção esteja aberta. Eventualmente, a direção de rotação do mandril é alterada e deixa-se de fazer o posicionamento no percurso mais curto.
- Se ainda não se tiver trocado de apalpador de peça de trabalho, pode-se executar uma aceitação da posição com **NC-Start**. O comando emite um aviso de que, neste caso, não se realiza nenhum movimento de apalpação.



Mais informações: Manual do Utilizador **Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta**

Movimentos de deslocação com um volante com display

Com um volante com display, é possível transferir o controlo para o volante durante um ciclo de apalpação manual.

Proceda da seguinte forma:

- ▶ Iniciar o ciclo de apalpação manual
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do primeiro ponto de apalpação
- ▶ Apalpar o primeiro ponto de apalpação
- ▶ Ativar o volante no volante
- > O comando mostra a janela sobreposta **Volante activo**.
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do segundo ponto de apalpação
- ▶ Desativar o volante no volante
- > O comando fecha a janela sobreposta.
- ▶ Apalpar o segundo ponto de apalpação
- ▶ Eventualmente, definir o ponto de referência
- ▶ Terminar a função de apalpação



Se o volante estiver ativo, não é possível iniciar os ciclos de apalpação.

Suprimir supervisão de apalpador

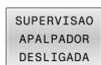
Suprimir supervisão de apalpador

Quando o comando não recebe um sinal estável da sonda, mostra-se a softkey **SUPERVISÃO DESLIGADA**.

Para desativar a supervisão do apalpador, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operação manual**



- ▶ Premir a softkey **SUPERVISÃO DESLIGADA**
- ▶ O comando desativa a supervisão do apalpador durante 30 segundos.
- ▶ Eventualmente, deslocar a sonda, para que o comando receba um sinal estável da mesma

Enquanto a supervisão do apalpador estiver desligada, o comando emite a mensagem de erro

A supervisão do apalpador está desativada por 30 segundos.

Esta mensagem de erro permanece ativa apenas durante 30 segundos.



Se a sonda enviar um sinal estável dentro dos 30 segundos, a supervisão do apalpador é ativada automaticamente antes de expirar este período e a mensagem de erro eliminada.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Quando a supervisão do apalpador está desativada, o comando não efetua qualquer verificação de colisão. É necessário garantir que o apalpador pode deslocar-se livremente. Em caso de direção de deslocação selecionada incorretamente, existe perigo de colisão!

- ▶ Deslocar cuidadosamente os eixos no modo **Modo de operação manual**

Funções em ciclos de apalpação

Nos ciclos de apalpação manual, são mostradas softkeys com as quais é possível selecionar a direção de apalpação ou uma rotina de apalpação. As softkeys mostradas dependem do ciclo correspondente:

Softkey	Função
	Selecionar a direção de apalpação
	Aceitar a posição real atual
	Apalpar automaticamente o furo (círculo interior)
	Apalpar automaticamente a ilha (círculo exterior)
	Apalpar círculo padrão (ponto central de vários elementos)
	Selecionar a direção de apalpação paralela ao eixo com furo, ilha ou círculo padrão

Rotina de apalpação automática de furo, ilha e círculo padrão**AVISO****Atenção, perigo de colisão!**

O comando não executa nenhuma verificação de colisão automática com a haste de apalpação. Com processos de apalpação automáticos, o comando posiciona o apalpador autonomamente nas posições de apalpação. Em caso de posicionamento prévio incorreto e obstáculos não considerados, existe perigo de colisão!

- ▶ Programar uma posição prévia adequada
- ▶ Ter em consideração os obstáculos com a ajuda das distâncias de segurança

Caso se aplique uma rotina de apalpação para apalpar automaticamente um furo, uma ilha ou um círculo padrão, o comando abre um formulário com os campos de introdução necessários.

Campos de introdução nos formulários Medir ilha e Medir furo

Campo de introdução	Função
Diâmetro da ilha? ou Diâmetro do furo?	Diâmetro do elemento de apalpação (opcional com furos)
Distância de segurança?	Distância para o elemento de apalpação no plano
Altura segura incr.?	Posicionamento da sonda na direção de rotação do mandril (partindo da posição atual)
Ângulo inicial?	Ângulo para o primeiro processo de apalpação (0° = direção positiva do eixo principal, ou seja, com o eixo do mandril Z em X+). Todos os outros ângulos de apalpação resultam do número de pontos de apalpação.
Número pontos apalpação?	Número dos processos de apalpação (3 – 8)
Ângulo de abertura?	Apalpar um círculo completo (360 °) ou um segmento circular (ângulo de abertura < 360°)

Rotina de apalpação automática

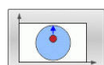
- ▶ Pré-posicionar o apalpador



- ▶ Selecionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPAR CC**



- ▶ O furo deverá ser apalpado automaticamente: premir a softkey **FURO**



- ▶ Selecionar a direção de apalpação paralela ao eixo



- ▶ Iniciar a função de apalpação: premir a tecla **NC-Start**
- > O comando executa automaticamente todos os posicionamentos prévios e processos de apalpação.

Para a aproximação à posição, o comando utiliza o avanço **FMAX** definido na tabela do apalpador. O processo de apalpação propriamente dito é executado com o avanço de apalpação definido **F**.



Recomendações de operação e programação:

- Antes de iniciar uma rotina de apalpação automática, é necessário posicionar previamente o apalpador na proximidade do primeiro ponto de apalpação. Para isso, desloque o apalpador aproximadamente à distância de segurança em sentido contrário à direção de apalpação. A distância de segurança corresponde à soma dos valores da tabela de apalpadores e do formulário de introdução.
- Num círculo interior com um grande diâmetro, o comando também pode posicionar o apalpador sobre uma trajetória circular com o avanço **FMAX**. Para isso, registre no formulário de introdução uma distância de segurança para o posicionamento prévio e o diâmetro do furo. Posicione o apalpador aproximadamente à distância de segurança do furo ao lado da parede. No posicionamento prévio, tenha em consideração o ângulo inicial do primeiro processo de apalpação, p. ex., com um ângulo inicial de 0°, o comando apalpa primeiro na direção positiva do eixo principal.
- Se o ângulo de abertura contiver o valor 360°, após o último processo de apalpação, o comando posiciona o apalpador de peça de trabalho de novo na posição antes do início da função de apalpação.

Selecionar o ciclo de apalpação

- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Modo de operacao manual** ou **Volante electronico**



- ▶ Selecionar funções de apalpação: premir a softkey **FUNCOES APALPADOR**



- ▶ Selecionar o ciclo de apalpação: p. ex., premir a softkey **APALPAR POS**
- ▶ O comando mostra o menu correspondente no ecrã.



Instruções de operação:

- Se seleccionar uma função de apalpação manual, o comando abre um formulário com todas as informações necessárias. O conteúdo dos formulários varia consoante a respetiva função.
- Também pode introduzir valores nalguns campos. Para mudar para o campo de introdução desejado, utilize as teclas de seta. Só pode posicionar o cursor em campos que sejam editáveis. Os campos que não podem ser editados apresentam-se a cinzento.

Registar os valores de medição provenientes dos ciclos de apalpação



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina deverá preparar o comando para esta função.

Depois de realizar um ciclo de apalpação qualquer, o comando escreve os valores de medição no ficheiro TCHPRMAN.html.

Se não estiver determinado nenhum caminho no parâmetro de máquina **FN16DefaultPath**(N.º 102202), o comando guarda o ficheiro TCHPRMAN.html diretamente em **TNC:**.



Instruções de operação:

- Se executar vários ciclos de apalpação consecutivamente, o comando guarda os valores de medição uns por cima dos outros.

Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero



Se quiser memorizar valores de medição no sistema de coordenadas da peça de trabalho, utilize a função **INTRODUC..INTRODUC. PTOS.ZERO**. Se quiser guardar valores de medição no sistema de coordenadas básico, utilize a função **REGISTO PONTOS REF**.

Mais informações: "Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência", Página 235

Com a softkey **INTRODUC. PTOS.ZERO**, depois da execução dum ciclo qualquer de apalpação, o comando pode escrever os valores de medição numa tabela de pontos zero:

- ▶ Executar uma função qualquer de apalpação
- ▶ Introduzir as coordenadas do ponto de referência desejadas nos respetivos campos de introdução propostos (dependendo do ciclo de apalpação executado)
- ▶ Introduzir o número de ponto zero no campo de introdução **Número na tabela?**
- ▶ Premir a softkey **INTRODUC. PTOS.ZERO**
- > O comando memoriza o ponto zero com o número introduzido na tabela de ponto zero indicada.

Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência

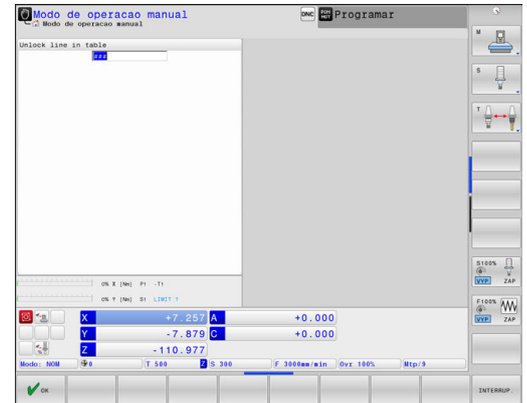
i Se desejar guardar os valores de medição no sistema de coordenadas de base, utilize a função **REGISTO PONTOS REF**. Se pretender guardar os valores de medição no sistema de coordenadas da peça de trabalho, utilize a função **INTRODUC. PTOS.ZERO**.

Mais informações: "Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero", Página 234

Com a softkey **REGISTO PONTOS REF**, depois da execução dum ciclo qualquer de apalpação, o comando pode escrever os valores de medição na tabela de pontos de referência. Os valores de medição ficam guardados com referência ao sistema de coordenadas da máquina (coordenadas REF). A tabela de pontos de referência tem o nome PRESET.PR e está guardada no diretório TNC:\table\.

- ▶ Executar uma função qualquer de apalpação
- ▶ Introduzir as coordenadas do ponto de referência desejadas nos respetivos campos de introdução propostos (dependendo do ciclo de apalpação executado)
- ▶ Introduzir o número do ponto de referência no campo de introdução **Número na tabela?**
- ▶ Premir a softkey **REGISTO PONTOS REF**
- > O comando abre o menu **Substituir Preset activo?**.
- ▶ Premir a softkey **SOBRESCR. PNT. REF.**
- > O comando memoriza o ponto zero com o número introduzido na tabela de pontos de referência.
 - O número do ponto de referência não existe: o comando guarda a linha somente depois de se pressionar a softkey **CRIAR LINHA** (Criar linha na tabela?)
 - O número do ponto de referência está protegido: premindo a softkey **REGISTO EM LINHA BLOQUEADA**, o ponto de referência ativo é sobrescrito
 - O número do ponto de referência está protegido com uma palavra-passe: premindo a softkey **REGISTO EM LINHA BLOQUEADA** e introduzindo a palavra-passe, o ponto de referência ativo é sobrescrito

i Se não for possível escrever numa linha de tabela devido a um bloqueio, o comando mostra um aviso. Com isso, a função de apalpação não é cancelada.



5.8 Calibrar apalpador 3D

Introdução

Para poder determinar exatamente o ponto de comando efetivo de um apalpador 3D, é necessário calibrar o apalpador. De outro modo, o comando não consegue obter resultados de medição exatos.



Instruções de operação:

- O apalpador deve ser sempre calibrado de novo nos seguintes casos:
 - 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
- Se premir a softkey **OK** depois do processo de calibração, são aceites os valores de calibração do apalpador ativo. Os dados de ferramenta atualizados ficam ativos de imediato, não sendo necessária uma nova chamada de ferramenta.

Na calibração, o comando determina o comprimento atuante da haste de apalpação e o raio atuante 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:



- ▶ Premir a softkey **FUNCOES APALPADOR**



- ▶ Visualizar ciclos de calibração: premir **TS CALIBR.**

- ▶ Selecionar o ciclo de calibração

Ciclos de calibração do TNC

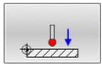
Softkey	Função	Página
	Calibrar comprimento	237
	Determinar o raio e o desvio central com um anel de calibração	238
	Determinar o raio e o desvio central com uma ilha ou um pino de calibração	238
	Determinar o raio e o desvio central com uma esfera de calibração	238
	Calibração 3D (opção #92)	

Calibrar o comprimento efetivo

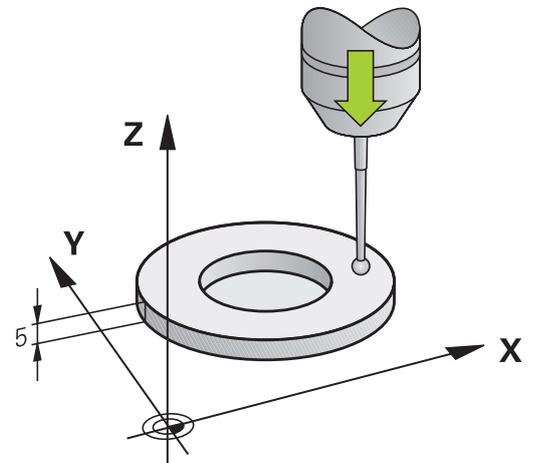
i A HEIDENHAIN assume a garantia do funcionamento dos ciclos de apalpação apenas em conexão com apalpadores HEIDENHAIN

⚙️ 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.

- ▶ Definir o ponto de referência no eixo do mandril de forma a que a mesa da máquina tenha o valor $Z=0$



- ▶ Selecionar a função de calibração para o comprimento do apalpador: premir a softkey **Calibrar comprimento de TS**
- ▶ O comando mostra os dados de calibração atuais.
- ▶ **Refer. para comprimento?**: Introduzir a altura do anel de ajuste na janela de menu
- ▶ Deslocar o apalpador sobre a superfície do anel de ajuste
- ▶ Se necessário, modificar a direção de deslocação através de softkey ou teclas de setas
- ▶ Apalpar a superfície: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Verificar resultados
- ▶ Premir a softkey **OK** para aceitar os valores
- ▶ Premir a softkey **INTERRUP.** para terminar a função de calibração
- ▶ O comando cria um protocolo do processo de calibração no ficheiro TCHPRMAN.html.



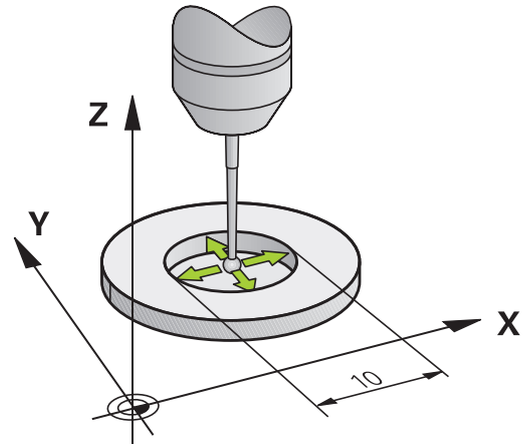
Calibrar o raio atuante e compensar o desvio central do apalpador

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

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). Se o apalpador permitir uma medição compensada, na passagem seguinte consegue-se o desvio central.

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. Normalmente, o eixo do apalpador não coincide exatamente com o eixo do mandril. A função de calibração consegue determinar e compensar automaticamente o desvio entre o eixo do apalpador e o eixo do mandril por meio de uma medição compensada (rotação em 180°).

i Só é possível determinar o desvio central com um apalpador apropriado para o efeito.
Quando se executa uma calibração exterior, é necessário posicionar previamente o apalpador no centro sobre a esfera de calibração ou o pino de calibração. Preste atenção a que os pontos de apalpação possam ser aproximados sem colisão.



Dependendo da maneira como o seu apalpador pode ser orientado, a rotina de calibração decorre de forma diferente:

- 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 uma rotina de apalpação. Através da medição compensada, para além do raio, obtém-se o desvio central (CAL_OF em tchprobe.tp)
- Qualquer orientação possível (p. ex., em apalpadores por infravermelhos da HEIDENHAIN): o comando realiza uma medição grosseira e outra de precisão, roda o apalpador em 180° e executa mais uma rotina de apalpação. Através da medição compensada, para além do raio, obtém-se o desvio central (CAL_OF em tchprobe.tp)

Calibração com um anel de calibração

Para executar uma calibração manual com um anel de calibração, proceda do seguinte modo:



- ▶ Posicionar a esfera de apalpação no modo de funcionamento **Modo de operação manual** no interior do anel de ajuste
- ▶ Selecionar a função de calibração: premir a softkey **Calibrar TS no anel**
- > O comando mostra os dados de calibração atuais.
- ▶ Introduzir o diâmetro do anel de ajuste
- ▶ Introduzir o ângulo inicial
- ▶ Introduzir o número de pontos de apalpação
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- > Numa rotina de apalpação automática, o apalpador 3D apalpa todos os pontos necessário e calcula o raio ativo da esfera de apalpação. Se for possível uma medição compensada, o comando calcula o desvio central.
- ▶ Verificar resultados
- ▶ Premir a softkey **OK** para aceitar os valores
- ▶ Premir a softkey **FIM** para terminar a função de calibração
- > O comando cria um protocolo do processo de calibração no ficheiro TCHPRMAN.html.

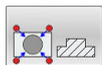


Consulte o manual da sua máquina!

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

Calibrar com uma ilha ou um pino de calibração

Para executar uma calibração manual com uma ilha ou um pino de calibração, proceda do seguinte modo:



- ▶ Posicionar a esfera de apalpação no modo de funcionamento **Modo de operação manual** centralmente sobre o pino de calibração
- ▶ Selecionar a função de calibração: premir a softkey **Calibrar TS na ilha**
- ▶ Introduzir o diâmetro exterior da ilha
- ▶ Introduzir a distância de segurança
- ▶ Introduzir o ângulo inicial
- ▶ Introduzir o número de pontos de apalpação
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- > Numa rotina de apalpação automática, o apalpador 3D apalpa todos os pontos necessário e calcula o raio ativo da esfera de apalpação. Se for possível uma medição compensada, o comando calcula o desvio central.
- ▶ Verificar resultados
- ▶ Premir a softkey **OK** para aceitar os valores
- ▶ Premir a softkey **FIM** para terminar a função de calibração
- > O comando cria um protocolo do processo de calibração no ficheiro TCHPRMAN.html.

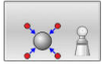


Consulte o manual da sua máquina!

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

Calibração com uma esfera de calibração

Para executar uma calibração manual com uma esfera de calibração, proceda do seguinte modo:



- ▶ Posicionar a esfera de calibração no modo de funcionamento **Modo de operação manual** centralmente sobre a esfera de calibração
- ▶ Selecionar a função de calibração: premir a softkey **Calibrar TS na esfera**
- ▶ Introduzir o diâmetro exterior da esfera
- ▶ Introduzir a distância de segurança
- ▶ Introduzir o ângulo inicial
- ▶ Introduzir o número de pontos de apalpação
- ▶ Se necessário, selecionar Medir comprimento
- ▶ Se necessário, introduzir a referência para o comprimento
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- > Numa rotina de apalpação automática, o apalpador 3D apalpa todos os pontos necessário e calcula o raio ativo da esfera de apalpação. Se for possível uma medição compensada, o comando calcula o desvio central.
- ▶ Verificar resultados
- ▶ Premir a softkey **OK** para aceitar os valores
- ▶ Premir a softkey **FIM** para terminar a função de calibração ou introduzir o número de pontos de apalpação para a calibração 3D
- > O comando cria um protocolo do processo de calibração no ficheiro TCHPRMAN.html.



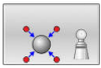
Consulte o manual da sua máquina!

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

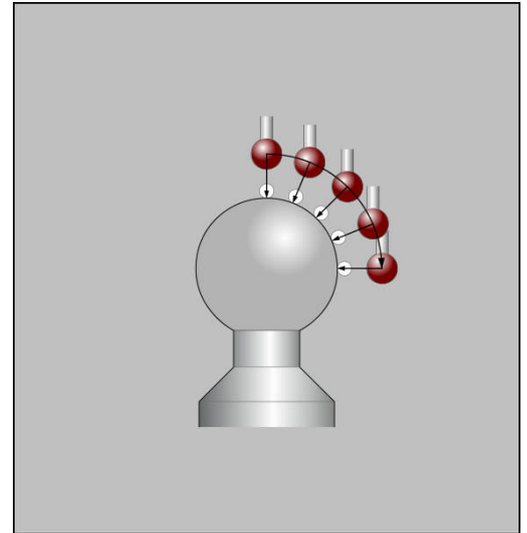
Calibração 3D com uma esfera de calibração (opção #92)

Após a calibração com uma esfera de calibração, o comando oferece a possibilidade de calibrar o apalpador em função do ângulo. Para isso, o comando faz a apalpação da esfera de calibração verticalmente num quarto de círculo. Os dados de calibração 3D descrevem o comportamento de deflexão do apalpador em qualquer direção de apalpação.

Para isso, é imprescindível a opção de software **3D-ToolComp** (opção #92).



- ▶ Executar a calibração com uma esfera de calibração
- ▶ Introduzir o número de pontos de apalpação
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Numa rotina de apalpação automática, o apalpador 3D apalpa todos os pontos necessários.
- ▶ Premir a softkey **OK**
- ▶ Premir a softkey **FIM** para terminar a função de calibração
- ▶ O comando guarda os desvios numa tabela de valores de correção em **TNC:\system\3D-ToolComp**



Para cada apalpador calibrado, o comando cria uma tabela própria. Na tabela de ferramentas, faz-se automaticamente referência a isso na coluna **DR2TABLE**.

Calibração de uma haste de apalpação em forma de L

Antes de calibrar uma haste de apalpação em forma de L, é necessário definir os parâmetros na tabela de apalpadores. Através destes valores aproximados, o comando pode alinhar o apalpador ao calibrar e determinar os valores efetivos.

Defina previamente os seguintes parâmetros na tabela de apalpadores:

Parâmetros	Valor a definir
CAL_OF1	Comprimento do braço O braço é a extensão angulada da haste de apalpação em forma de L.
CAL_OF2	0
CAL_ANG	Ângulo do mandril no qual o braço se encontra paralelo ao eixo principal Para isso, posicione o braço manualmente na direção do eixo principal e leia o valor na visualização de posições.

Após a calibração, o comando sobrescreve os valores previamente definidos na tabela de apalpadores com os valores determinados.

Mais informações: "Tabela de apalpadores", Página 165

Quando calibrar o apalpador, assegure-se de que o override do avanço é de 100%. Dessa maneira, pode utilizar sempre o mesmo avanço que ao calibrar nos processos de apalpação seguintes. Com isso, podem-se excluir imprecisões na apalpação devido a alterações do avanço.

Visualizar os valores calibrados

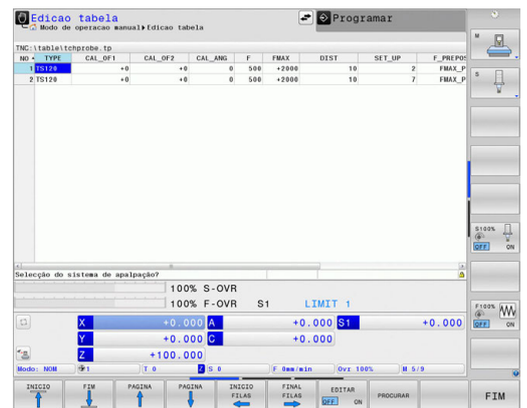
O comando memoriza o comprimento atuante e o raio atuante do apalpador na tabela de ferramentas. O comando memoriza o desvio central do apalpador na tabela do apalpador, nas colunas **CAL_OF1** (eixo principal) e **CAL_OF2** (eixo secundário). Para visualizar os valores memorizados, prima a softkey **TABELA APALPADOR**.

Mais informações: "Tabela de apalpadores", Página 165

Na calibração, o comando cria automaticamente o ficheiro de protocolo TCHPRMAN.html, onde são guardados os valores de calibração.



Certifique-se de que o número de ferramenta da tabela de ferramentas e o número de apalpador da tabela de apalpadores são adequados um ao outro. É indiferente se o ciclo do apalpador vai ser processado em modo de funcionamento automático ou modo de funcionamento **Modo de operacao manual**.



5.9 Compensar a posição inclinada da peça de trabalho com apalpador 3D

Introdução

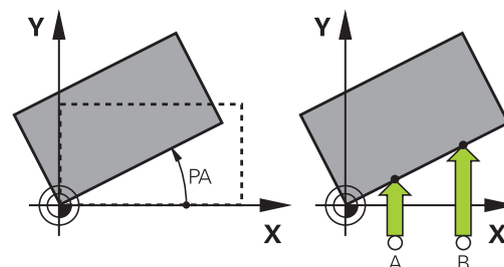


Consulte o manual da sua máquina!

A possibilidade de compensar uma fixação inclinada da peça de trabalho com um offset (ângulo de rotação da mesa) depende da máquina.



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



Mediante cálculos, o comando compensa uma fixação inclinada da peça de trabalho através de uma rotação básica (ângulo de rotação básica) ou de um offset (ângulo de rotação da mesa).

Para isso, o comando fixa o ângulo de rotação sobre o ângulo que forma uma superfície da peça com o eixo de referência angular do plano de maquinação.

Rotação básica: O comando interpreta o ângulo medido como rotação em torno da direção da ferramenta e guarda os valores nas colunas SPA, SPB ou SPC da tabela de pontos de referência.

Offset: O comando interpreta o ângulo medido como deslocação axial no sistema de coordenadas da máquina e guarda os valores nas colunas A_OFFS, B_OFFS ou C_OFFS da tabela de pontos de referência.

Para determinar a rotação básica ou o offset, apalpar dois pontos numa superfície lateral da peça de trabalho. A sequência em que se apalpa os pontos influencia o ângulo calculado. O ângulo determinado sai do primeiro para o segundo ponto de apalpação. Também pode determinar a rotação básica ou offset através de furos ou ilhas. Para isso, no entanto, é necessário um plano de maquinação consistente. O cálculo da rotação básica realiza-se no sistema de coordenadas de introdução (I-CS).

Se determinar a rotação básica num plano de maquinação inclinado ativamente, tenha em conta o seguinte:

- Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos coincidirem, o plano de maquinação é consistente. Assim, a rotação básica é calculada no sistema de coordenadas de introdução (I-CS) dependendo do eixo da ferramenta.
- Se as coordenadas atuais dos eixos rotativos e os ângulos de inclinação definidos não coincidirem, o plano de maquinação é inconsistente. Dessa maneira, a rotação básica é calculada no sistema de coordenadas da peça de trabalho (W-CS) dependendo do eixo da ferramenta.



Recomendações de operação e programação:

- Para medir a inclinação da peça de trabalho, selecionar sempre a direção de apalpação perpendicular ao eixo de referência angular.
- Para calcular corretamente a rotação básica na execução do programa, deverão programar-se ambas as coordenadas do plano de maquinagem no primeiro bloco de deslocação.
- É possível também utilizar uma rotação básica em combinação com a função **PLANE** (exceto **PLANE AXIAL**). Nesse caso, deverá ativar em primeiro lugar a rotação básica e depois a função **PLANE**.
- Existe igualmente a possibilidade de ativar uma rotação básica ou um offset sem apalpar uma peça de trabalho. Para isso, introduza um valor no campo de introdução correspondente e prima a softkey **DETERMIN. BASICA** ou **DEFINIR DA MESA**.
- O comportamento do comando ao definir o ponto de referência depende do ajuste do parâmetro da máquina **chkTiltingAxes** (N.º 204601).
Mais informações: "Introdução", Página 225

Determinar a rotação básica



- ▶ Premir a softkey **Apalpação de rotação**
- > O comando abre o menu **Apalpacao de rotacao**.
- ▶ Mostram-se os seguintes campos de introdução:
 - **Ângulo de rotação básica**
 - **Offset da mesa rotativa**
 - **Número na tabela?**
- > O comando mostra, eventualmente, a rotação básica atual e o offset no campo de introdução.
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do primeiro ponto de apalpação
- ▶ Selecionar a direção de apalpação ou a rotina de apalpação com softkey
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do segundo ponto de apalpação
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O comando determina a rotação básica e o offset e indica-os.
- ▶ Premir a softkey **DETERMIN. BASICA**
- ▶ Premir a softkey **FIM**

O comando cria um protocolo do processo de apalpação no ficheiro TCHPRMAN.html.

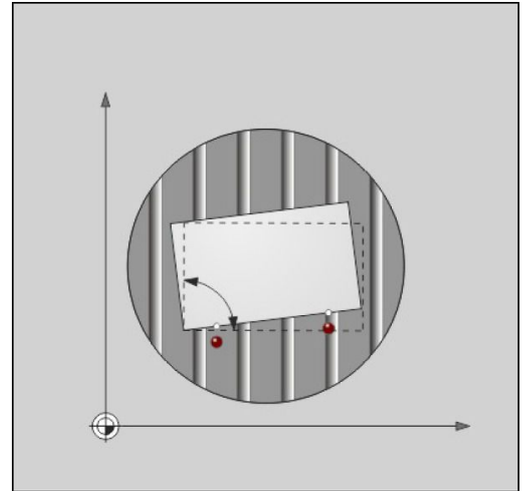
Guardar a rotação básica na tabela de pontos de referência

- ▶ Depois do processo de apalpação, introduzir o número de ponto de referência no campo de introdução **Número na tabela?**, onde o comando deve guardar a rotação básica ativa
- ▶ Premir a softkey **ROT.BASICA** Premir **ROT.BÁSICA PONTOS REF**
- > Eventualmente, o comando abre o menu **Substituir Preset activo?**.
- ▶ Premir a softkey **SOBRESCR. PNT. REF.**
- > O comando guarda a rotação básica na tabela de pontos de referência.

Compensar a posição inclinada da peça de trabalho por meio de uma rotação da mesa

Existem três possibilidades de compensar a posição inclinada da peça de trabalho através de uma rotação da mesa:

- Alinhar a mesa rotativa
- Definir a rotação da mesa
- Guardar a rotação da mesa na tabela de pontos de referência



Alinhar a mesa rotativa

A posição inclinada determinada pode ser compensada com um posicionamento da mesa rotativa.

i De modo a excluir colisões durante o movimento de compensação, posicione todos os eixos em segurança antes da rotação da mesa. Além disso, antes da rotação da mesa, o comando emite uma mensagem de aviso.

- ▶ Após o processo de apalpação, premir a softkey **ALINHAR MESA ROT.**
- > O comando abre a mensagem de aviso.
- ▶ Se necessário, confirmar com a softkey **OK**
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O comando alinha a mesa rotativa.

Definir a rotação da mesa

É possível definir um ponto de referência manual no eixo da mesa rotativa.

- ▶ Após o processo de apalpação, premir a softkey **DEFINIR DA MESA**
- > Se já estiver definida uma rotação básica, o comando abre o menu **Anular rotação básica?**
- ▶ Premir a softkey **ELIMINAR ROT.BASICA**
- > O comando elimina a rotação básica na tabela de pontos de referência e insere o offset.
- ▶ Em alternativa, premir **MANTER ROT.BASICA**
- > O comando insere o offset na tabela de pontos de referência e, além disso, a rotação básica mantém-se.

Guardar a rotação da mesa na tabela de pontos de referência

A posição inclinada da mesa rotativa pode ser guardada numa linha qualquer da tabela de pontos de referência. O comando guarda o ângulo na coluna de offset da mesa rotativa, p. ex., na coluna C_OFFS de um eixo C.

- ▶ Após o processo de apalpação, premir a softkey **ROT. MESA PONTOS REF**
- ▶ Eventualmente, o comando abre o menu **Substituir Preset activo?**.
- ▶ Premir a softkey **SOBRESCR. PNT. REF.**
- ▶ O comando guarda o offset na tabela de pontos de referência.

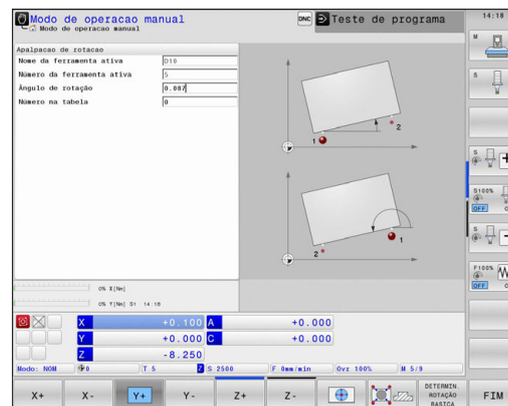
Eventualmente, será necessário mudar a vista na tabela de pontos de referência com a softkey **BASIS-TRANSFORM./OFFSET**, para que esta coluna seja mostrada.

Mostrar a rotação básica e o offset

Ao seleccionar a função **APALPADOR ROT**, o comando mostra o ângulo ativo da rotação básica no campo de introdução **Ângulo de rotação básica** e o offset ativo no campo de introdução **Offset da mesa rotativa**.

Além disso, o comando mostra a rotação básica e o offset também na divisão do ecrã **PROGRAMA ESTADO** no separador **ESTADO POS..**

Quando o comando desloca os eixos da máquina de acordo com a rotação básica, ilumina-se o símbolo de rotação básica na visualização de estado.



Suprimir a rotação básica ou o offset

- ▶ Seleccionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPAR ROTAÇÃO**
- ▶ **Ângulo de rotação básica**: introduzir **0**
- ▶ Em alternativa, **Offset da mesa rotativa**: introduzir **0**
- ▶ Aplicar com a softkey **DETERMIN. BASICA**
- ▶ Em alternativa, aceitar com a softkey **DEFINIR DA MESA**
- ▶ Finalizar a função de apalpação: premir a softkey **FIM**

Determinar a rotação básica 3D

Através da apalpação de três posições, é possível determinar a posição inclinada de uma superfície inclinada qualquer. A função **Apalpacao no plano** permite determinar tal posição inclinada e guardá-la como rotação básica 3D na tabela de pontos de referência.



Recomendações de operação e programação:

- A sequência e a posição dos pontos de apalpação são decisivas para a forma como o comando calcula o alinhamento do plano.
- Por meio dos dois primeiros pontos de medição, determina-se a direção do eixo principal. Defina o segundo ponto na direção positiva do eixo principal desejado. A posição do terceiro ponto determina a direção do eixo secundário e do eixo da ferramenta. Defina o terceiro ponto na direção positiva do eixo Y do sistema de coordenadas de peça de trabalho desejado.
 - Furo 1º ponto: encontra-se sobre o eixo principal
 - 2º ponto: encontra-se sobre o eixo principal, em direção positiva a partir do primeiro ponto
 - 3º ponto: encontra-se sobre o eixo secundário, em direção positiva do sistema de coordenadas da peça de trabalho desejado

Com a introdução opcional de um ângulo de referência, terá condições para definir o alinhamento nominal do plano apalpado.

Procedimento



- ▶ Selecionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPAR PL**
- ▶ O comando mostra a rotação básica 3D atual.
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do primeiro ponto de apalpação
- ▶ Selecionar a direção de apalpação ou a rotina de apalpação com softkey
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do segundo ponto de apalpação
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do terceiro ponto de apalpação
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**.
- ▶ O comando determina a rotação básica 3D e mostra os valores de SPA, SPB e SPC referidos ao sistema de coordenadas ativo.
- ▶ Se necessário, introduzir o ângulo de referência

Ativar a rotação básica 3D:



- ▶ Premir a softkey **DETERMIN. BASICA**

Guardar a rotação básica 3D na tabela de pontos de referência:



- ▶ Premir a softkey **ROT.BASICA** Premir **ROT.BÁSICA PONTOS REF**



- ▶ Finalizar a função de apalpação: premir a softkey **FIM**

O comando memoriza a rotação básica 3D nas colunas SPA, SPB ou SPC da tabela de pontos de referência.

Mostrar a rotação básica 3D

Se estiver guardada uma rotação básica 3D no ponto de referência ativo, o comando ilumina o símbolo  de rotação básica 3D na visualização de estado. O comando desloca os eixos da máquina de acordo com a rotação básica 3D.

Alinhar a rotação básica 3D

Se a máquina dispuser de dois eixos rotativos e a rotação básica 3D explorada estiver ativa, é possível alinhar a rotação básica 3D com a ajuda dos eixos rotativos.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

O comando não executa nenhuma verificação de colisão antes do alinhamento dos eixos rotativos. Caso falte o posicionamento prévio, existe perigo de colisão!

- ▶ Aproximar a uma posição segura antes da inclinação

Proceda da seguinte forma:

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Premir a softkey ALINHAR EIXOS ROT. > O comando mostra o ângulo axial calculado. > O comando avisa na imagem de ajuda com uma indicação que chama a atenção para o perigo de colisão ao inclinar. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Introduzir o avanço ▶ Se necessário, escolher uma solução > O comando ativa a rotação 3D e atualiza a indicação do ângulo axial. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selecionar o comportamento de posicionamento |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Premir a tecla NC-Start > O comando alinha os eixos. Assim, a inclinação do plano de maquinagem é ativada. |

Após o alinhamento do plano, pode alinhar o eixo principal com a função **Apalpar Rot.**

Suprimir a rotação básica 3D

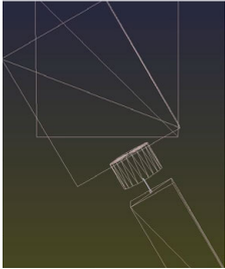
- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selecionar a função de apalpação: premir a softkey APALPAR PL ▶ Introduzir 0 para todos os ângulos ▶ Premir a softkey DETERMIN. BASICA ▶ Finalizar a função de apalpação: premir a softkey FIM |
|---|--|

Comparação entre offset e rotação básica 3D

O exemplo seguinte mostra a diferença entre as duas possibilidades.

Offset

Estado inicial



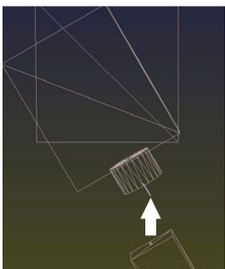
Visualização de posição:

- Posição real
- **B = 0**
- **C = 0**

Tabela de pontos de referência:

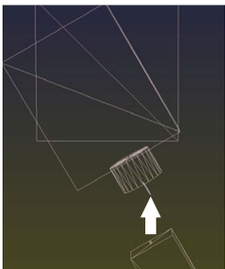
- **SPB = 0**
- **B_OFFS = -30**
- **C_OFFS = +0**

Movimento em +Z no estado não inclinado



Movimento em +Z no estado inclinado

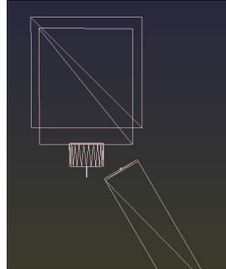
PLANE SPATIAL com **SPA+0 SPB+0 SPC+0**



> A orientação **não está certa!**

Rotação básica 3D

Estado inicial



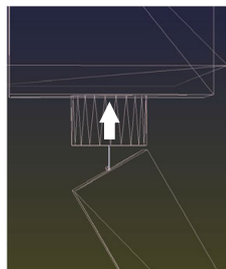
Visualização de posição:

- posição real
- **B = 0**
- **C = 0**

Tabela de pontos de referência:

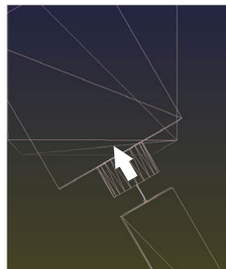
- **SPB = -30**
- **B_OFFS = +0**
- **C_OFFS = +0**

Movimento em +Z no estado não inclinado



Movimento em +Z no estado inclinado

PLANE SPATIAL com **SPA+0 SPB+0 SPC+0**



> A orientação está certa!
> A maquinagem seguinte **está correta.**



A HEIDENHAIN recomenda a utilização da rotação básica 3D, dado que esta possibilidade é aplicável com maior flexibilidade.

5.10 Definição do ponto de referência com apalpador 3D

Resumo



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear a definição do ponto de referência em eixos individuais.

Caso se tente definir um ponto de referência num eixo bloqueado, o comando emite um aviso ou uma mensagem de erro, consoante a definição do fabricante da máquina.

As funções para a definição do ponto de referência na peça de trabalho ajustada selecionam-se com as seguintes softkeys:

Softkey	Função	Página
	Definição do ponto de referência num eixo qualquer	255
	Memorizar uma esquina como ponto de referência	256
	Memorizar o ponto central do círculo como ponto de referência	258
	Definir o eixo central como ponto de referência	261



Com uma deslocação do ponto zero ativa, o valor determinado refere-se ao ponto de referência ativo (eventualmente, o ponto de referência manual no modo de funcionamento **Modo de operação manual**). A deslocação do ponto zero é calculada na visualização de posição.

Definição do ponto de referência com TCPM ativo

Ao definir o ponto de referência, é tido em consideração um TCPM ativo. Dessa forma, a apalpação de posições com TCPM ativo é possível também em caso de estado inconsistente da **Inclinar plano de trabalho**.

Mais informações: "Utilizar apalpador 3D", Página 225



Para obter resultados de apalpação exatos, é necessária uma calibração 3D do apalpador.

Mais informações: "Calibração com uma esfera de calibração", Página 241

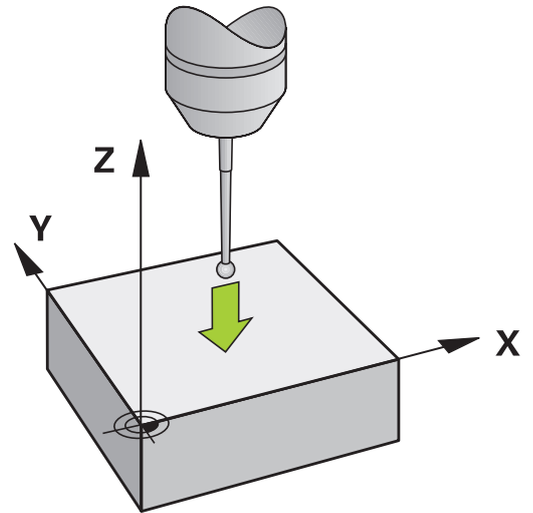
Definir o ponto de referência num eixo qualquer



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



- ▶ Selecionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPAR POSIÇÃO**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do ponto de apalpação
- ▶ Selecionar o eixo e a direção de apalpação através de softkey, p. ex., na direção Z-
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ **Ponto de referencia:** introduzir a coordenada nominal
- ▶ Aceitar com a softkey **FIXAR REF**
Mais informações: "Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero", Página 234
Mais informações: "Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência", Página 235
- ▶ Finalizar a função de apalpação: premir a softkey **FIM**



Esquina como ponto de referência

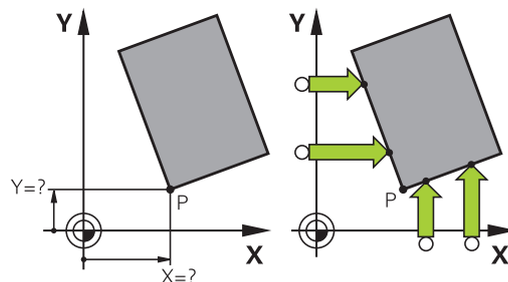


Consulte o manual da sua máquina!

A possibilidade de compensar uma fixação inclinada da peça de trabalho com um offset (ângulo de rotação da mesa) depende da máquina.



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



A função de apalpação manual Esquina como ponto de referência determina o ângulo e a intersecção de duas retas.



- ▶ Selecionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPAR P**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do primeiro ponto de apalpação, sobre a primeira aresta da peça de trabalho
- ▶ Selecionar a direção de apalpação: selecionar com softkey
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do segundo ponto de apalpação, sobre a mesma aresta
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do segundo ponto de apalpação, sobre a segunda aresta da peça de trabalho
- ▶ Selecionar a direção de apalpação: selecionar com softkey
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do segundo ponto de apalpação, sobre a mesma aresta
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ **Ponto de referência:** Introduzir as duas coordenadas do ponto de referência na janela de menu
- ▶ Aceitar com a softkey **FIXAR REF**
Mais informações: "Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero", Página 234
Mais informações: "Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência", Página 235
- ▶ Finalizar a função de apalpação: premir a softkey **FIM**

i Também é possível determinar a intersecção de duas retas sobre furos ou ilhas e memorizá-la como ponto de referência.

Com a softkey **ROT 1**, pode definir o ângulo da primeira reta como rotação básica ou como offset e, com a softkey **ROT 2**, o ângulo ou o offset da segunda reta.

Se ativar a rotação básica, então o comando escreve automaticamente as posições e a rotação básica na tabela de pontos de referência.

Se ativar o offset, então o comando escreve automaticamente as posições e o offset ou só as posições na tabela de pontos de referência.

Ponto central do círculo como ponto de referência

Como pontos de referência, podem guardar-se pontos centrais de furos, caixas circulares, cilindros completos, ilhas, ilhas em forma de círculo, etc.

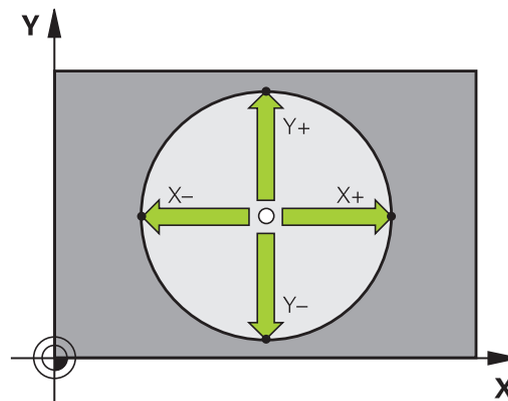
Círculo interior:

O comando apalpa a parede interior do círculo nas quatro direções dos eixos de coordenadas.

Em círculos interrompidos (arcos de círculo), é possível selecionar qualquer direção de apalpação.



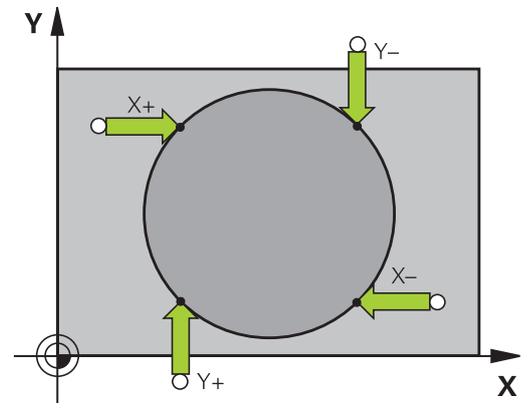
- ▶ Posicionar a esfera de apalpação aprox. no centro do círculo
- ▶ Selecionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPADOR CC**
- ▶ Selecionar a softkey da direção de apalpação desejada
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**. O apalpador apalpa a parede interior do círculo na direção desejada. Repetir este processo. Após o terceiro processo de apalpação, é possível calcular o ponto central (recomendam-se quatro pontos de apalpação)
- ▶ Terminar o processo de apalpação, alternar para o menu de avaliação: premir a softkey **AVALIAR**
- ▶ **Ponto de referencia:** Introduzir as duas coordenadas do ponto central do círculo na janela de menu
- ▶ Aceitar com a softkey **FIXAR REF**
Mais informações: "Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero", Página 234
Mais informações: "Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência", Página 235
- ▶ Finalizar a função de apalpação: premir a softkey **FIM**



O comando pode calcular círculos exteriores ou interiores a partir de três pontos de apalpação, p. ex., em segmentos circulares. Obtêm-se resultados mais precisos com quatro pontos de apalpação. Se possível, pré-posicionar sempre o apalpador ao centro.

Círculo exterior:

- ▶ Posicionar a esfera de aapalpação próximo do primeiro ponto de apalpação fora do círculo
- ▶ Selecionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPADOR CC**
- ▶ Selecionar a softkey da direção de apalpação desejada
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**. O apalpador apalpa a parede interior do círculo na direção desejada. Repetir este processo. Após o terceiro processo de apalpação, é possível calcular o ponto central (recomendam-se quatro pontos de apalpação)
- ▶ Terminar o processo de apalpação, alternar para o menu de avaliação: premir a softkey **AVALIAR**
- ▶ **Ponto de referência:** Introduzir as coordenadas do ponto de referência
- ▶ Aceitar com a softkey **FIXAR REF**
Mais informações: "Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero", Página 234
Mais informações: "Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência", Página 235
- ▶ Finalizar a função de apalpação: premir a softkey **FIM**



Depois da apalpação, o comando visualiza as coordenadas atuais do ponto central do círculo e o raio do círculo.

Definir o ponto de referência sobre vários furos/ilhas circulares

A função de apalpação manual **Círculo padrão** faz parte da função **círc.** É possível determinar círculos isolados por processos de apalpação paralelos ao eixo.

Na segunda barra de softkeys encontra-se a softkey **APALPADOR CC (círculo padrão)**, com a qual se pode memorizar o ponto de referência sobre a disposição de vários furos ou ilhas circulares. Pode memorizar a intersecção de três ou mais elementos a apalpar como ponto de referência.

Definir o ponto de referência na intersecção de vários furos/ilhas circulares:

- ▶ Pré-posicionar o apalpador

Seleccionar a função de apalpação **Círculo padrão**

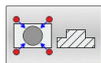


- ▶ Seleccionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPADOR CC**

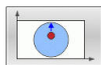


- ▶ Premir a softkey **APALPADOR CC (Círculo padrão)**

Apalpar ilhas circulares



- ▶ As ilhas circulares deverão ser apalpadas automaticamente: premir a softkey **Ilha**



- ▶ Introduzir o ângulo inicial ou seleccionar por softkey

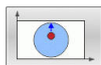


- ▶ Iniciar a função de apalpação: premir a tecla **NC-Start**

Apalpar furo



- ▶ O furo deverá ser apalpado automaticamente: premir a softkey **Furo**



- ▶ Introduzir o ângulo inicial ou seleccionar por softkey



- ▶ Iniciar a função de apalpação: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Repetir o processo para os restantes elementos
- ▶ Terminar o processo de apalpação, alternar para o menu de avaliação: premir a softkey **AVALIAR**
- ▶ **Ponto de referencia:** Introduzir as duas coordenadas do ponto central do círculo na janela de menu
- ▶ Aceitar com a softkey **FIXAR REF**
Mais informações: "Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero", Página 234
Mais informações: "Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência", Página 235
- ▶ Finalizar a função de apalpação: premir a softkey **FIM**

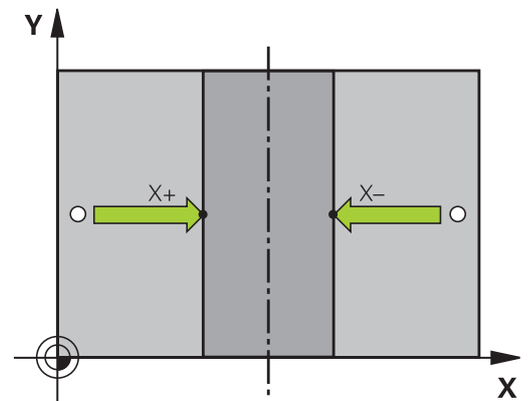
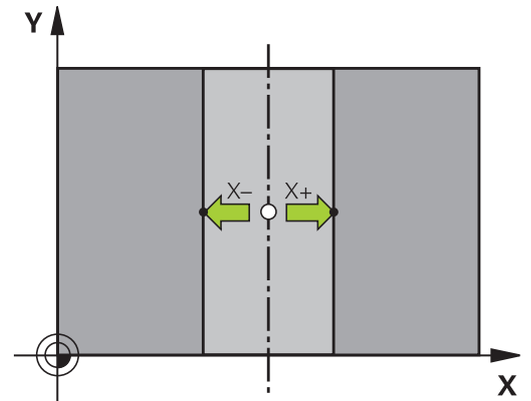
Eixo central como ponto de referência



- ▶ Selecionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPAR CL**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do primeiro ponto de apalpação
- ▶ Selecionar a direção de apalpação com softkey
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do segundo ponto de apalpação
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ **Ponto de referência:** Introduzir as coordenadas do ponto de referência na janela de menu, confirmar com a softkey **FIXAR PTO. REF.** ou escrever o valor numa tabela
 - Mais informações:** "Escrever os valores de medição dos ciclos de apalpação numa tabela de pontos zero", Página 234
 - Mais informações:** "Escrever valores de medição dos ciclos de apalpação na tabela de pontos de referência", Página 235
- ▶ Finalizar a função de apalpação: premir a softkey **FIM**



Após o segundo ponto de apalpação, se necessário, altere no menu de avaliação a posição do eixo central e, conseqüentemente, o eixo para definição do ponto de referência. Através das softkeys, escolha entre eixo principal, eixo secundário ou eixo da ferramenta. Dessa maneira, é possível guardar as posições determinadas uma vez tanto no eixo principal, como no eixo secundário.



Medir peças de trabalho com apalpador 3D

Também se pode utilizar o apalpador nos modos de funcionamento **Modo de operação manual** e **Volante electrónico**, para realizar medições simples na peça de trabalho. Para medições mais complexas, estão à disposição numerosos ciclos de apalpação programáveis.

Mais informações: Manual do Utilizador **Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta**

Com o apalpador 3D determinam-se:

- Coordenadas da posição e, com essas coordenadas,
- Dimensões e ângulos da peça de trabalho

Determinar as coordenadas da posição de uma peça de trabalho centrada



- ▶ Selecionar a função de apalpação: Premir softkey **APALPAR POS**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do ponto de apalpação
- ▶ Selecionar a direção de apalpação e, simultaneamente, o eixo a que se refere a coordenada: premir a respetiva softkey
- ▶ Iniciar o processo de apalpação: premir a tecla **NC-Start**
- O comando visualiza a coordenada do ponto de apalpação como ponto de referência.

Determinar as coordenadas do ponto da esquina no plano de maquinação

Determinar as coordenadas do ponto de esquina.

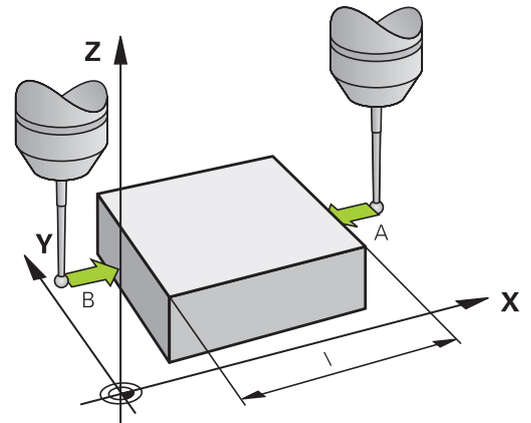
Mais informações: "Esquina como ponto de referência", Página 256

O comando visualiza as coordenadas da esquina apalpada como ponto de referência.

Determinar as dimensões da peça de trabalho



- ▶ Seleccionar a função de apalpação: Premir softkey **APALPAR POS**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do primeiro ponto de apalpação A
- ▶ Seleccionar a direção de apalpação com softkey
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Anotar o valor visualizado como ponto de referência (só quando se mantém ativado o ponto de referência anteriormente memorizado)
- ▶ Ponto de referência: introduzir **0**
- ▶ Interromper diálogo: Premir a tecla **END**
- ▶ Seleccionar de novo a função de apalpação: Premir softkey **APALPAR POS**
- ▶ Posicionar o apalpador próximo do segundo ponto de apalpação B
- ▶ Seleccionar a direção de apalpação com softkey: apalpação do mesmo eixo, mas em direção oposta à primeira.
- ▶ Apalpar: premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Na visualização **Valor medido**, tem-se a distância entre os dois pontos sobre o eixo de coordenadas.



Definir de novo a visualização da posição para os valores anteriores à medição linear

- ▶ Seleccionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPAR POS**
- ▶ Apalpar de novo o primeiro ponto de apalpação
- ▶ Memorizar o ponto de referência no valor anotado
- ▶ Interromper o diálogo: premir a tecla **END**

Medir ângulo

Com um apalpador 3D, é possível determinar um ângulo no plano de maquinagem. Pode-se medir

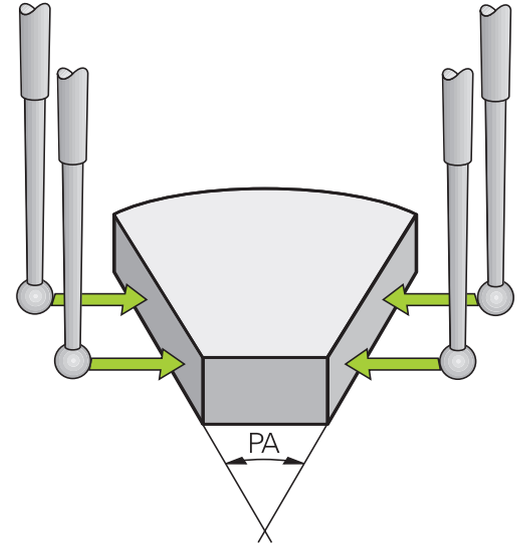
- O ângulo entre o eixo de referência angular e uma aresta da peça de trabalho, ou
- o ângulo entre duas arestas

O ângulo medido visualiza-se até um valor máximo de 90°.

Determinar o ângulo entre o eixo de referência angular e uma aresta da peça de trabalho



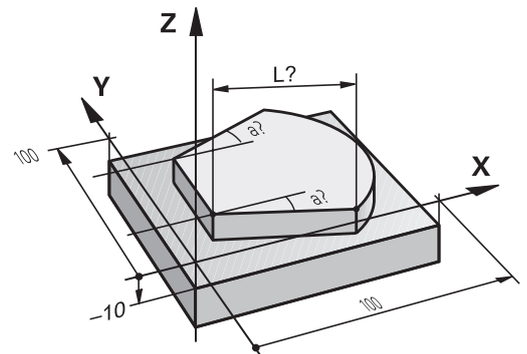
- ▶ Seleccionar a função de apalpação: Premir a softkey **APALPAR ROT**
- ▶ Ângulo de rotação: anote o ângulo de rotação visualizado se quiser voltar a reproduzir posteriormente a rotação básica executada
- ▶ Executar rotação básica com o lado que se pretende comparar
Mais informações: "Compensar a posição inclinada da peça de trabalho com apalpador 3D ", Página 244
- ▶ Com a softkey **APALPAR ROTAÇÃO** visualizar o ângulo entre o eixo de referência angular e a aresta da peça de trabalho como ângulo de rotação
- ▶ Anular a rotação básica ou reproduzir de novo a rotação básica original
- ▶ Fixar o Ângulo de Rotação no valor anotado



Determinar o ângulo entre duas arestas da peça de trabalho



- ▶ Seleccionar a função de apalpação: premir a softkey **APALPAR ROTAÇÃO**
- ▶ Ângulo de rotação: anote o ângulo de rotação visualizado se quiser voltar a reproduzir posteriormente a rotação básica executada
- ▶ Executar rotação básica com o lado que se pretende comparar
Mais informações: "Compensar a posição inclinada da peça de trabalho com apalpador 3D ", Página 244
- ▶ Apalpar o segundo lado da mesma forma que numa rotação básica. Não fixar o ângulo de rotação em 0
- ▶ Com a softkey **APALPAR ROTAÇÃO** visualizar o ângulo PA entre as arestas da peça de trabalho como ângulo rotativo
- ▶ Anular a rotação básica ou reproduzir de novo a rotação básica original: fixar o ângulo de rotação no valor anotado



5.11 Inclinando plano de maquinagem (opção #8)

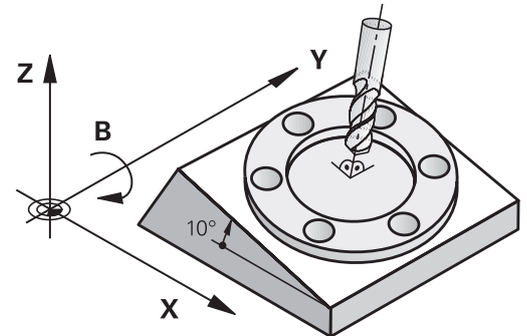
Aplicação, modo de procedimento



Consulte o manual da sua máquina!

As funções para **Inclinando plano de trabalho** são adaptadas ao comando e à máquina pelo fabricante da máquina.

O fabricante da máquina determina, igualmente, se os ângulos programados são interpretados pelo comando como coordenadas dos eixos rotativos (ângulos axiais) ou como componentes angulares de um plano inclinado (ângulos sólidos).



O comando auxilia na inclinação de planos de maquinagem em máquinas ferramenta com cabeças e mesas basculantes. As aplicações mais típicas são, p. ex., furos inclinados ou contornos inclinados no espaço. Nestes casos, o plano de maquinagem inclina-se sempre em redor do ponto zero ativado. Como de costume, é programada uma maquinagem num plano principal (p. ex., no plano X/Y); no entanto, é executada num plano inclinado relativamente ao plano principal.

Para a inclinação do plano de maquinagem, existem três funções:

- Inclinação manual com a softkey **3D ROT** nos modos de funcionamento **Modo de operação manual** e **Volante electrónico**
Mais informações: "Ativação da inclinação manual",
Página 267
- Inclinação comandada, ciclo **19 PLANO DE TRABALHO** no programa NC
Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**
- Inclinação comandada, função **PLANE** no programa NC

As funções do comando para a inclinação do plano de maquinagem são transformações de coordenadas. Assim, o plano de maquinagem está sempre perpendicular à direção do eixo da ferramenta.

Tipos de máquina

Na inclinação do plano de maquinagem, o comando distingue dois tipos de máquina:

Máquina com mesa basculante

- A peça de trabalho deve ser colocada consoante o correspondente posicionamento da mesa basculante, p. ex., com um bloco L, na posição de maquinagem pretendida
- A posição do eixo da ferramenta transformado **não** se modifica em relação ao sistema de coordenadas da máquina. Se se rodar a mesa - isto é, a peça de trabalho - por exemplo 90°, o sistema de coordenadas **não** roda. Premindo-se, no modo de funcionamento **Modo de operação manual**, a tecla de direção do eixo Z+, a ferramenta desloca-se na direção Z+
- Para o cálculo do sistema de coordenadas ativo, o comando tem em consideração apenas os desvios condicionados mecanicamente da respetiva mesa basculante - as chamadas zonas translatórias

Máquina com cabeça basculante

- A ferramenta deve ser colocada consoante o correspondente posicionamento da cabeça basculante, p. ex., com um bloco L, na posição de maquinagem pretendida
- A posição do eixo da ferramenta inclinado (transformado) modifica-se em relação ao sistema de coordenadas da máquina: fazendo-se rodar a cabeça basculante da máquina - da ferramenta - em +90°, p. ex., no eixo B, o sistema de coordenadas também roda. Premindo-se, no modo de funcionamento **Modo de operação manual**, a tecla de direção do eixo Z+, a ferramenta desloca-se na direção X+ do sistema de coordenadas da máquina
- Para o cálculo do sistema de coordenadas ativo, o comando considera desvios da cabeça basculante condicionados mecanicamente (zonas translatórias) e desvios resultantes da oscilação da ferramenta (correção 3D do comprimento da ferramenta).



O comando suporta a função **Inclinar plano de trabalho** apenas em conexão com o eixo do mandril Z.

Visualização de posições num sistema inclinado

As posições visualizadas no ecrã de estados (**NOMINAL** e **REAL**) referem-se ao sistema de coordenadas inclinado.

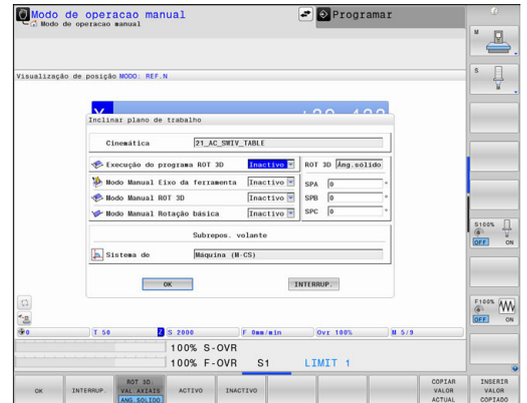
Com o parâmetro de máquina **CfgDisplayCoordSys** (N.º 127501), o fabricante da máquina define em que sistema de coordenadas a visualização de estado mostra uma deslocação do ponto zero ativo.

Limitações ao inclinar o plano de maquinagem

- A Função **Aceitar valor real** não é permitida quando a função de inclinação do plano de maquinagem está ativa
- Não se podem efetuar posicionamentos de PLC (determinados pelo fabricante da máquina)

Ativação da inclinação manual

-  ▶ Premir a softkey **3D ROT**
- O comando abre a janela sobreposta **Inclinando plano de trabalho**.
-  ▶ Posicionar o cursor com as teclas de seta na função pretendida
 - **Modo Manual Eixo da ferramenta**
 - **Modo Manual ROT 3D**
 - **Modo Manual Rotação básica**
-  ▶ Premir a softkey **ACTIVO**
-  ▶ Eventualmente, posicionar o cursor com a tecla de seta no eixo de rotação pretendido
-  ▶ Eventualmente, premir a softkey **ROT 3D: VAL.AXIAIS ANG.SOLIDO**
- O comando converte os campos de introdução em ângulo sólido
- ▶ Se necessário, indicar o ângulo de inclinação
- ▶ Premir a tecla **END**
- ▶ A introdução está concluída.



 Se a função **Modo Manual ROT 3D** for definida para **Activo**, através da softkey **ROT 3D: VAL.AXIAIS ANG.SOLIDO**, pode-se seleccionar se os valores atuam como valores axiais ou ângulos sólidos.

Modo Manual Eixo da ferramenta

 Consulte o manual da sua máquina!
Esta função é ativada pelo fabricante da máquina.

Se a função Deslocação no eixo da ferramenta estiver ativa, o comando mostra o símbolo  na visualização de estado. Só se pode deslocar na direção do eixo da ferramenta. O comando bloqueia todos os outros eixos. O movimento de deslocação atua no sistema de coordenadas da ferramenta **T-CS**.
Mais informações: "Sistema de coordenadas da ferramenta T-CS", Página 134

Modo Manual ROT 3D

Se a função ROT 3D estiver ativa, o comando mostra o símbolo  na visualização de estado.

Todos os eixos se deslocam no plano de maquinagem inclinado.

Se, além disso, estiver guardada adicionalmente uma rotação básica ou uma rotação básica 3D na tabela de pontos de referência, ela será considerada automaticamente.

Os movimentos de deslocação atuam no sistema de coordenadas do plano de maquinagem **WPL-CS**.

Mais informações: "Sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS", Página 131

Modo Manual Rotação básica

Se a função de rotação básica estiver ativa, o comando mostra o símbolo  na visualização de estado.

Se já estiver guardada uma rotação básica ou uma rotação básica 3D na tabela de pontos de referência, o comando exibe também o símbolo correspondente.



Quando o **Modo Manual Rotação básica** está ativo, na deslocação manual dos eixos é considerada uma rotação básica ou uma rotação básica 3D ativa. O comando mostra dois símbolos na visualização de estado.

Os movimentos de deslocação atuam no sistema de coordenadas da peça de trabalho **W-CS**.

Mais informações: "Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS", Página 129

Execução do programa ROT 3D

Se a função **Inclinando plano de trabalho** for ativada para o modo de funcionamento **Execução PGM**, o ângulo de rotação registado atua a partir do primeiro bloco NC do programa NC a executar.

Se utilizar o ciclo **19 PLANO DE TRABALHO** ou a função **PLANE** no programa NC, atuarão os valores angulares aí definidos. O comando coloca os valores angulares registados na janela em 0.



O comando aplica os seguintes **modos de transformação** ao inclinar:

- **COORD ROT**
 - se anteriormente foi executada uma função **PLANE** com **COORD ROT**
 - após **PLANE RESET**
 - com a correspondente configuração do parâmetro de máquina **CfgRotWorkPlane** (N.º 201200) pelo fabricante da máquina
- **TABLE ROT**
 - se anteriormente foi executada uma função **PLANE** com **TABLE ROT**
 - com a correspondente configuração do parâmetro de máquina **CfgRotWorkPlane** (N.º 201200) pelo fabricante da máquina



Um plano de maquinagem inclinado permanece ativo mesmo depois de se reiniciar o comando,

Mais informações: "Passar um ponto de referência num plano de maquinagem inclinado", Página 189

Desativação da inclinação manual

Para desativar, no menu **Inclinando plano de trabalho**, defina a função desejada como **Inativo**.

Mesmo que o diálogo de **3D-ROT**, no modo **Modo de operação manual**, se encontre em **Activo**, o restauro da inclinação do plano de trabalho (**PLANE RESET**) funciona corretamente com uma transformação básica ativa.

Definir a direção do eixo de ferramenta como direção de maquinagem ativa

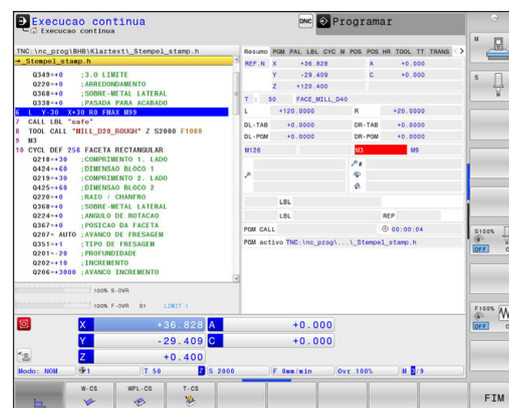


Consulte o manual da sua máquina!
Esta função é ativada pelo fabricante da máquina.

Com esta função, nos modos de funcionamento **Modo de operação manual** e **Volante electrónico**, é possível deslocar a ferramenta na direção mostrada no momento pelo eixo da ferramenta, através das teclas de direção dos eixos ou com o volante.

Deve utilizar esta função quando

- Desejar retirar a ferramenta durante uma interrupção de programa num programa de 5 eixos na direção do eixo da ferramenta
- Desejar realizar uma maquinagem com a ferramenta utilizada, em modo de funcionamento manual, utilizando o volante ou as teclas de direção dos eixos



- ▶ Selecionar inclinação manual: premir a softkey **3D ROT**.



- ▶ Posicionar o cursor com a tecla de seta na opção de menu **Modo Manual Eixo da ferramenta**



- ▶ Premir a softkey **ACTIVO**



- ▶ Premir a tecla **END**

Para desativar, no menu Inclinação do plano de maquinagem, coloque a opção de menu **Modo Manual Eixo da ferramenta** em **Inativo**.

Quando a função Deslocar na direção do eixo da ferramenta estiver ativa, a apresentação de estado ilumina o símbolo .

Definição do ponto de referência num sistema inclinado

Depois de ter posicionado os eixos rotativos, memorize o ponto de referência como no sistema sem inclinação. O comportamento do comando ao definir o ponto de referência depende do ajuste do parâmetro de máquina opcional **chkTiltingAxes** (N.º 204601):

Mais informações: "Introdução", Página 225

6

Testar e executar

6.1 Gráficos

Aplicação

Nos modos de funcionamento seguintes, o comando simula graficamente a maquinação:

- **Modo de operacao manual**
- **Execucao passo a passo**
- **Execucao continua**
- **Teste de programa**
- **Posicionam.c/ introd. manual**

 No modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**, vê-se o bloco que se encontra ativo nos modos de funcionamento **Execução do programa contínua/bloco a bloco**.

O gráfico corresponde à representação de uma peça de trabalho definida que é maquinação com uma ferramenta.

Caso se seleccione a divisão do ecrã **PROGRAMA + MÁQUINA**, o comando mostra a peça de trabalho definida, os corpos de colisão e uma ferramenta.

Com a tabela de ferramentas ativa, o comando considera adicionalmente os registos nas colunas **L, R, LCUTS, LU, RN, T-ANGLE, R_TIP** e **R2**.

O comando não mostra o gráfico quando

- não está seleccionado nenhum programa NC
- está seleccionada uma divisão do ecrã sem gráfico
- O programa NC atual não contém uma definição de bloco válida
- o bloco BLK-FORM ainda não foi processado na definição do bloco com a ajuda de um subprograma

 Os programas NC com maquinação de 5 eixos ou inclinada podem reduzir a velocidade da simulação. Com o menu MOD, no grupo **Definições de gráficos**, pode diminuir a **Qualidade do modelo** e, deste modo, aumentar a velocidade da simulação.
Mais informações: "Definições do gráfico", Página 468

 Se utilizar um TNC 640 com operação por ecrã tátil, pode substituir alguns acionamentos de teclas por gestos.
Mais informações: "Operação do ecrã tátil", Página 591

Opções de vista

Para aceder às **OPÇÕES VISTA**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Seleccionar o modo de funcionamento desejado
- ▶ Premir a softkey **OPÇÕES VISTA**



As softkeys disponíveis dependem das seguintes definições:

- A divisão do ecrã aplicada
A divisão do ecrã selecciona-se por meio da tecla **DIVISÃO DO ECRÃ**.
- A vista definida
A vista escolhe-se através da softkey **VISUALIZ.**
- A qualidade do modelo ajustada
A qualidade do modelo selecciona-se no menu MOD no grupo **Definições de gráficos**.

O comando oferece as seguintes **OPÇÕES VISTA**:

Softkey	Função
	Mostrar os corpos de colisão e a peça de trabalho
	Mostrar a peça de trabalho
	Visualizar ferramenta Mais informações: "Ferramenta", Página 274
	Exibir trajetórias de ferramenta Mais informações: "Ferramenta", Página 274
	Escolher vista Mais informações: "Vista", Página 275
	Restaurar trajetórias de ferramenta
	Anular bloco
	Mostrar moldura do bloco
	Realçar arestas da peça de trabalho no modelo 3D
	Visualizar ficheiro STL da peça pronta Mais informações: Manual do Utilizador Programação Klartext ou DIN/ISO
	Indicar os números de bloco dos percursos da ferramenta
	Indicar os pontos finais dos percursos da ferramenta

Softkey	Função
	Mostrar a peça de trabalho a cores
	Depurar a peça de trabalho As partes de material que ficam separadas da peça de trabalho após a maquinagem são eliminadas do gráfico.
	Restaurar trajetórias de ferramenta
	Rodar a peça e aplicar zoom Mais informações: "Rodar, aplicar zoom e deslocar o gráfico", Página 277
	Mover o plano de secção para a representação em 3 níveis Mais informações: "Deslocar o plano de secção", Página 279



Instruções de operação:

- O parâmetro de máquina **clearPathAtBlk** (N.º 124203) permite determinar se os percursos de ferramenta são eliminados ou não no modo de funcionamento **Teste de programa**, quando há uma forma de BLK nova.
- Se forem emitidos pontos de pós-processamento incorretos, formam-se marcas de maquinagem na peça de trabalho. Para detetar estas marcas de maquinagem atempadamente (antes da maquinagem), é possível verificar os programas NC criados externamente, mostrando os percursos da ferramenta com as irregularidades correspondentes.
- O comando guarda o estado das softkeys de forma permanente.

Ferramenta

Visualizar ferramenta

Se as colunas **L** e **LCUTS** estiverem definidas na tabela de ferramentas, a ferramenta é apresentada graficamente.



Uma representação da ferramenta próxima da realidade requer, entre outras coisas, mais definições, p. ex., na coluna **LU** e **RN** para áreas de faces côncavas.

O comando mostra a ferramenta com cores diferentes:

- turquesa: comprimento da ferramenta
- Vermelho: comprimento da lâmina e a ferramenta está em ação
- azul: comprimento da lâmina e a ferramenta foi retirada



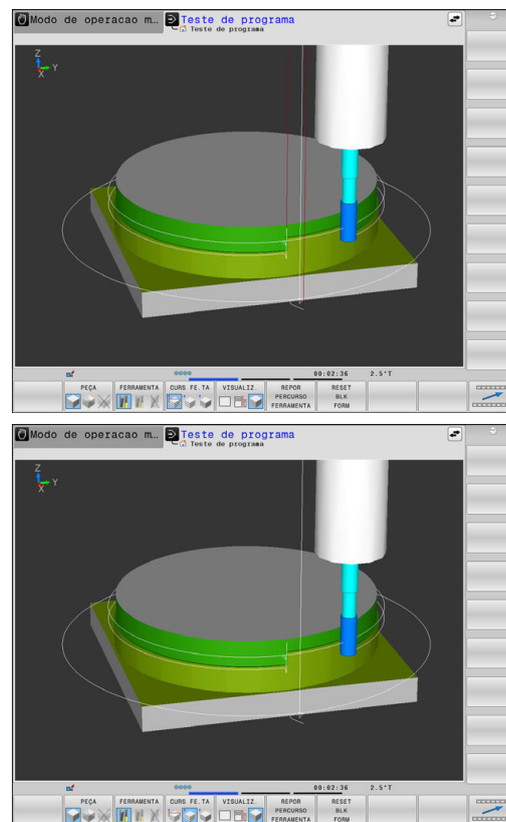
Se as colunas **ZL** e **XL** estiverem definidas na tabela de ferramentas de tornear, mostra-se a placa de corte e os corpos básicos são representados esquematicamente.

Exibir trajetórias de ferramenta

O comando mostra os seguintes movimentos de deslocação:

Softkey	Função
	Movimentos de deslocação em marcha rápida e no avanço programado
	Movimentos de deslocação no avanço programado
	Nenhuns movimentos de deslocação

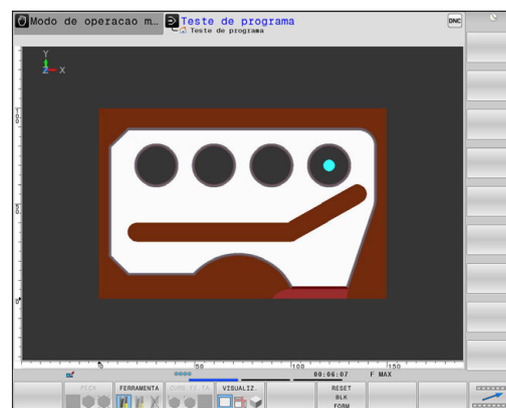
i Se deslocar a peça de trabalho em marcha rápida, tanto o movimento de deslocação como a peça de trabalho no local correspondente são representados a vermelho.



Vista

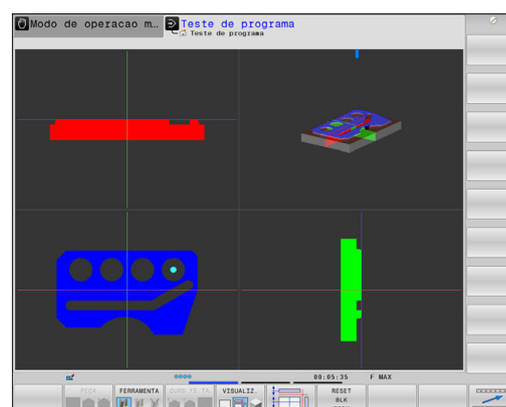
O comando oferece as seguintes vistas:

Softkey	Função
	Vista de cima
	Representação em 3 planos
	Representação 3D



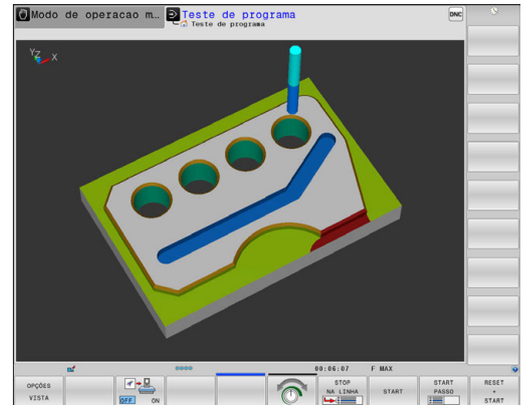
Representação em 3 planos

A representação mostra três planos de secção e um modelo 3D, semelhante a um desenho técnico.



Representação 3D

Com a representação 3D, pode representar pormenorizadamente a superfície da peça de trabalho maquinada. O comando cria relações realistas de luz e sombra através de uma fonte de luz simulada.



Rodar, aplicar zoom e deslocar o gráfico

Para, p. ex., rodar um gráfico, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar as funções para rodar e aplicar zoom
- > O comando mostra as softkeys seguintes.

Softkey	Função
	Rodar na vertical a representação em passos de 5°
	Rodar na horizontal a representação em passos de 5°
	Ampliar gradualmente a representação
	Reduzir gradualmente a representação
	Repor a representação no tamanho e ângulo originais
	Deslocar a representação para cima e para baixo
	Deslocar a representação para a esquerda e para a direita
	Repor a representação na posição e ângulo originais

Poderá alterar a representação o gráfico também o com o rato. Dispõe-se das seguintes funções:

- ▶ Para rodar o modelo representado em três dimensões: manter o botão direito do rato pressionado e deslocar o rato. Se pressionar simultaneamente a tecla Shift, poderá girar o modelo apenas na horizontal ou na vertical
- ▶ Para deslocar o modelo representado: manter premido o botão intermédio do rato ou a roda do rato, e movimentar o mesmo. Se pressionar simultaneamente a tecla Shift, poderá deslocar o modelo apenas na horizontal ou na vertical
- ▶ Para ampliar uma determinada área: selecionar a área com o botão esquerdo do rato pressionado.
- > Quando soltar o botão esquerdo do rato, o comando amplia a vista.
- ▶ Para ampliar ou reduzir rapidamente uma área qualquer: girar a roda do rato para a frente ou para trás
- ▶ Para regressar à vista padrão: premir a tecla Shift e fazer simultaneamente duplo clique com o botão direito do rato. Se apenas fizer duplo clique com o botão direito do rato, o ângulo de rotação mantém-se inalterado

Definir a velocidade do teste do programa

i A velocidade definida em último lugar permanece ativa até ocorrer um corte de energia. Após o arranque do comando, a velocidade é ajustada para MAX.

Depois de ter iniciado um programa, o comando indica as seguintes softkeys com as quais pode ajustar a velocidade de simulação:

Softkey	Funções
	Testar o programa NC à velocidade com a qual também é executado (são tomados em conta os avanços programados)
	Aumentar incrementalmente a velocidade de simulação
	Diminuir incrementalmente a velocidade de simulação
	Testar o programa com a velocidade máxima possível (Ajuste básico)

Também é possível ajustar a velocidade da simulação antes de iniciar um programa:

-  ▶ Selecionar as funções para o ajuste da velocidade da simulação
-  ▶ Selecionar a função pretendida através da softkey, por exemplo, aumentar incrementalmente a velocidade da simulação

Repetir a simulação gráfica

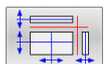
Pode-se simular quantas vezes se quiser um programa de maquinaria. Para esse efeito, é possível repor o gráfico para o bloco.

Softkey	Função
	Mostrar bloco não maquinado

Deslocar o plano de secção

O ajuste básico do plano de secção está selecionado de modo a que se encontre no centro do bloco no plano de maquinagem e no eixo da ferramenta na aresta superior do bloco.

Deslocar o plano de secção da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **Deslocação do plano de secção**
- > O comando mostra as seguintes softkeys:

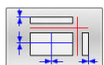
Softkey	Função
	Deslocar o plano da secção vertical para a direita ou para a esquerda
	Deslocar o plano da secção vertical para a frente ou para trás
	Deslocar o plano da secção horizontal para cima ou para baixo

A posição do plano de secção é visível no modelo 3D durante a deslocação. A deslocação permanece ativa mesmo que se ative um bloco novo.

Restaurar planos de secção

O plano de secção deslocado mantém-se ativo também com um bloco novo. Quando o comando é reiniciado, o plano de secção restaura-se automaticamente.

Para colocar o plano de secção manualmente na posição inicial, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **Restaurar os planos de secção**

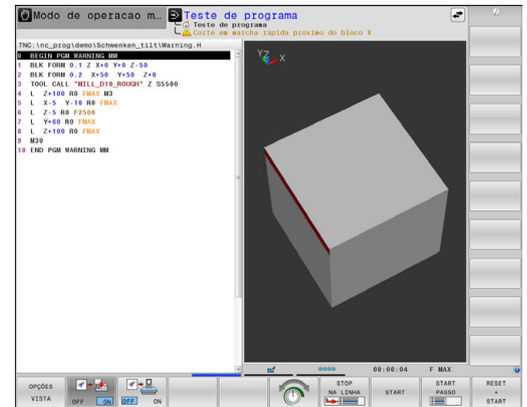
6.2 Verificar colisões

Aplicação

No modo de funcionamento **Teste do programa**, é possível executar uma verificação de colisão avançada.

O comando avisa nos seguintes casos:

- Colisões entre suporte de ferramenta e peça de trabalho
 - Colisões entre ferramenta e peça de trabalho
- O comando considera também os níveis inativos de uma ferramenta progressiva.
- Com remoção de material em marcha rápida



- i**
- A verificação de colisão avançada ajuda a reduzir o perigo de colisão. No entanto, o comando pode não ter em conta todas as configurações no funcionamento.
 - A função **Testes avançados** na simulação utiliza as informações da definição do bloco para a supervisão da peça de trabalho. Mesmo que estejam montadas diversas peças de trabalho na máquina, o comando só pode supervisionar o bloco ativo!
 - A opção de software **DCM** (Dynamic Collision Monitoring) mostra as colisões entre ferramentas ou porta-ferramentas com dispositivos sensores e componentes da máquina.
- Mais informações:** "Supervisão dinâmica de colisão (Opção #40)", Página 340

Para ativar a verificação de colisão avançada, proceda da seguinte forma:



- ▶ Colocar a softkey em **LIGADO**
- ▶ Durante o teste do programa, o comando executa a verificação de colisão avançada.

6.3 Determinar o tempo de maquinagem

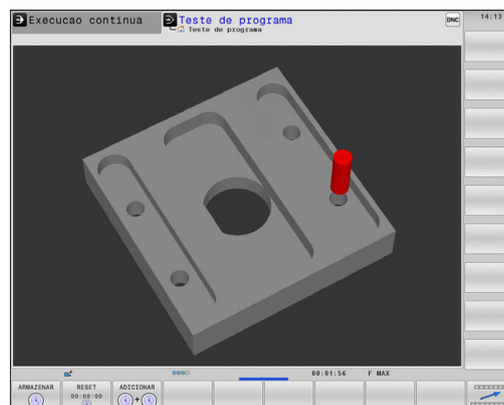
Aplicação

Tempo de maquinagem no modo de funcionamento Teste de programa

O comando calcula a duração dos movimentos da ferramenta e indica-a como tempo de maquinagem no teste do programa. O comando considera os movimentos de avanço e os tempos de espera.

O comando não espera durante o teste do programa, mas adiciona os tempos de espera ao tempo de maquinagem.

O tempo calculado pelo comando adequa-se apenas condicionado para os cálculos do tempo de acabamento, já que não tem em conta os tempos dependentes da máquina (p. ex., para a troca de ferramenta).



i Os tempos de maquinagem determinados através da simulação gráfica não coincidem com os tempos de maquinagem efetivos. Nas maquinagens combinadas de fresagem e torneamento, um dos motivos para isso é a comutação entre modos de maquinagem.

Para seleccionar a função de cronómetro, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Seleccionar funções do cronómetro
-  ▶ Seleccionar a função pretendida através da softkey, p. ex., memorizar a hora mostrada

Softkey	Funções de cronómetro
	Memorizar o tempo visualizado
	Visualizar a soma dos tempos memorizados e visualizados
	Apagar o tempo visualizado

Tempo de maquinagem nos modos de funcionamento da máquina

Visualização do tempo desde o início do programa até ao seu fim. Se houver alguma interrupção, o tempo para.

6.4 Representação do bloco no espaço de trabalho

Aplicação

O modo de funcionamento **Teste do programa** permite verificar graficamente a posição do bloco e do ponto de referência no espaço de trabalho da máquina. O gráfico mostra o ponto de referência definido no programa NC com o ciclo **247**. Se não houver nenhum ponto de referência definido no programa NC, o gráfico mostra o ponto de referência ativo na máquina.

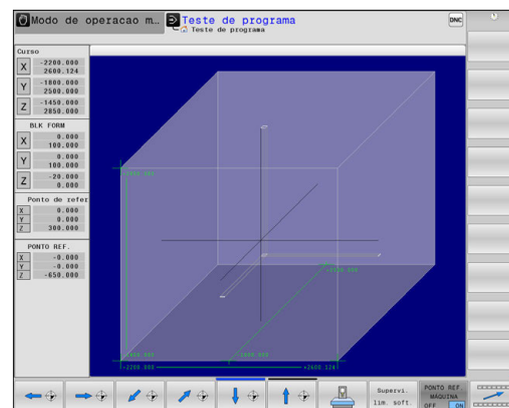
Um paralelepípedo transparente representa o bloco, cujas dimensões estão representadas na tabela **BLK FORM**. O comando vai buscar as dimensões à definição de bloco do programa NC selecionado.

Normalmente, não é importante para o Teste do Programa o sítio onde se encontra o bloco no espaço de trabalho. Se ativar a supervisão do espaço de trabalho **PEC.BRUTO TRABALHO**, terá de deslocar o bloco graficamente, de forma que o bloco fique dentro do espaço de trabalho. Utilize para isso as softkeys apresentadas na tabela.

Além disso, poderá aceitar o estado atual da máquina para o modo de funcionamento **Teste do programa**.

O estado atual da máquina contém o seguinte:

- cinemática da máquina ativa
- margens de deslocação ativas
- modos de maquinagem ativos
- área de trabalho ativa
- ponto de referência ativo



Softkey	Função
 	Deslocar o bloco na direção X positiva ou negativa
 	Deslocar o bloco na direção Y positiva ou negativa
 	Deslocar o bloco na direção Z positiva ou negativa
	Aceitar o estado atual da máquina
	Mostrar a margem de deslocação ativa
	<p>Selecionar margem de deslocação</p> <p>As margens de deslocação são configuradas pelo fabricante da máquina.</p>

Softkey	Função
	Ligar ou desligar a função de supervisão
	Mostrar ponto de referência da máquina
	Definir os valores do eixo principal do ponto de referência ativo para a simulação para 0



Com o bloco no espaço de trabalho, o comando mostra a **BLK FORM** apenas esquematicamente.

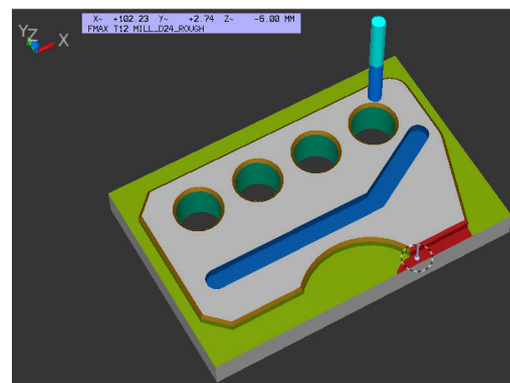
- Com **BLK FORM CYLINDER**, é apresentado um paralelepípedo como bloco
- Com **BLK FORM ROTATION**, não é representado nenhum bloco

6.5 Medição

Aplicação

No modo de funcionamento **Teste do programa**, pode visualizar as informações seguintes através da softkey **MEDIÇÃO**:

- Coordenadas aproximadas como valores XYZ
- Visualização opcional
 - FMAX: Quando o comando executa uma maquinagem com o avanço máximo.
 - Rosca: Quando está programado um ciclo de roscagem (Opção #50)
 - Material restante: Quando está programado o seguimento do bloco (Opção #50)
- Número de ferramenta
- Nome da ferramenta



Para seleccionar a função de medição, proceda da seguinte forma:



- ▶ Colocar a softkey **MEDIÇÃO** em **LIGADO**
- ▶ Posicionar o ponteiro do rato no ponto correspondente
- ▶ O comando mostra a esfera de posicionamento e a orientação da superfície com uma coroa circular preta e branca e uma linha que lhe é perpendicular.
- ▶ No campo de texto azul, o comando mostra as informações correspondentes.



A softkey **MEDIÇÃO** está disponível nas seguintes vistas:

- Vista de cima
- Representação 3D

Mais informações: "Vista", Página 275

6.6 Paragem opcional da execução do programa

Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!
O comportamento desta função depende da máquina.

O comando interrompe de forma opcional a execução do programa em blocos NC nos quais esteja programado um M1. Quando se utiliza M1 no modo de funcionamento **Execução do programa**, o comando não desliga o mandril nem o agente refrigerante.



- ▶ Colocar a softkey **M01** em **DESLIGADO**
- > O comando não interrompe a **Execução do programa** ou o **Teste de programa** em blocos NC com M1.



- ▶ Colocar a softkey **M01** em **LIGADO**
- > O comando interrompe a **Execução do programa** ou o **Teste de programa** em blocos NC com M1.

6.7 Saltar blocos NC

É possível ocultar blocos NC nos modos de funcionamento seguintes:

- **Teste do programa**
- **Execucao continua**
- **Execucao passo a passo**
- **Posicionam.c/ introd. manual**



Instruções de operação:

- Esta função não atua em conjunto com blocos **TOOL DEF**.
- Depois de uma interrupção de energia, mantém-se válido o último ajuste selecionado.
- O ajuste da softkey **OCULTAR** só atua no respetivo modo de funcionamento.

Teste do programa e execução do programa

Aplicação

Os blocos NC que tenham sido caracterizados na programação com o sinal / podem saltar-se no **Teste de programa** ou na **Execução do programa contínua/bloco a bloco**:



- ▶ Colocar a softkey **OCULTAR** em **LIGADO**
- > O comando salta os blocos NC.



- ▶ Colocar a softkey **OCULTAR** em **DESLIGADO**
- > O comando executa ou testa os blocos NC.

Procedimento

É possível ocultar blocos NC opcionalmente.

Para ocultar blocos NC no modo de funcionamento **Programar**, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar o bloco NC desejado



- ▶ Premir a softkey **INSERIR**
- > O comando insere o sinal /.

Para mostrar blocos NC novamente no modo de funcionamento **Programar**, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar o bloco NC ocultado



- ▶ Premir a softkey **REMOVER**
- > O comando elimina o sinal /.

Posicionam.c/ introd. manual

Aplicação

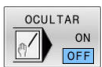


Para saltar blocos NC no modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**, é imprescindível dispor de um teclado alfanumérico.

Os blocos NC assinalados podem ser saltados no modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**:



- ▶ Colocar a softkey **OCULTAR** em **LIGADO**
- > O comando salta os blocos NC.



- ▶ Colocar a softkey **OCULTAR** em **DESLIGADO**
- > O comando executa os blocos NC.

Procedimento

Para ocultar blocos NC no modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar o bloco NC desejado



- ▶ Premir a tecla **/** no teclado alfanumérico
- > O comando insere o sinal **/**.

Para mostrar novamente blocos NC no modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar os blocos NC ocultados



- ▶ Premir a tecla **Backspace**
- > O comando elimina o sinal **/**.

6.8 Exportar peça pronta

Aplicação

No modo de funcionamento **Teste do programa**, através da softkey **EXPORTAR PEÇA TRAB.**, é possível exportar o estado atual da simulação de ablação como modelo 3D em formato STL.

O tamanho do ficheiro depende da complexidade da geometria.



Os ficheiros STL exportados podem ser utilizados, p. ex., como bloco no programa NC de um passo de maquinaria a jusante.

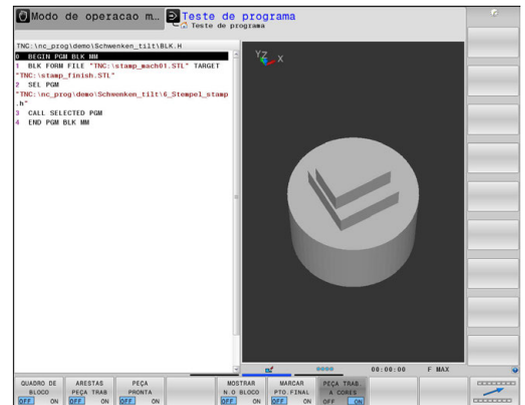
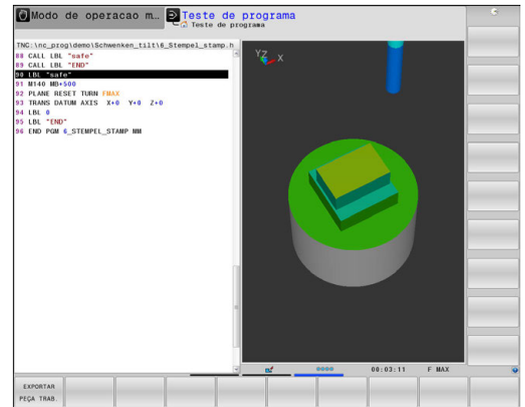
Mais informações: Manual do Utilizador **Programação Klartext** ou **DIN/ISO**

Para exportar um modelo 3D, proceda da seguinte forma:

- ▶ Criar o estado da simulação de ablação desejado

EXPORT
WORKPIECE

- ▶ Premir a softkey **EXPORTAR PEÇA TRAB.**
- ▶ O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Introduzir o nome de ficheiro desejado
- ▶ Seleccionar o diretório de destino desejado
- ▶ Confirmar os dados



6.9 Teste do programa

Aplicação

A simulação de programas NC e programas parciais no modo de funcionamento **Teste de programa** ajuda a reconhecer erros de programação antes da maquinagem e também a evitar interrupções na execução do programa e colisões. Assim, a simulação de ablação permite verificar visualmente tanto o resultado da maquinagem, como os movimentos da máquina.

O comando ajuda a pesquisar os seguintes problemas:

- Erro de programação
 - Incompatibilidades geométricas
 - Indicações em falta
 - Saltos não executáveis
 - Remoção de material em marcha rápida
- Erros de maquinagem
 - Emprego de ferramentas bloqueadas
 - Violação do espaço de trabalho
 - Colisões entre a haste da ferramenta ou o suporte de ferramenta e a peça de trabalho
 - Colisões entre a ferramenta ou o porta-ferramentas com dispositivos tensores e componentes da máquina (opção #40)

Estão à disposição as seguintes funções e informações:

- Simulação bloco a bloco
- Interrupção do teste num bloco NC qualquer
- Ocultar ou saltar blocos NC
- Tempo de maquinagem determinado
- Visualização de estado adicional
- Representação gráfica



As funções para a representação gráfica e a qualidade do modelo representado dependem das definições na função MOD **Definições de gráficos**.

Mais informações: "Definições do gráfico",
Página 468

Ter em atenção no teste de programa

Nos blocos paralelepípedicos, o comando inicia o teste de programa após uma chamada de ferramenta na seguinte posição:

- No plano de maquinagem no centro do **BLK FORM** definido
- No eixo da ferramenta 1 mm acima do meio do ponto **MAX** definido em **BLK FORM**

Nos blocos de rotação simétrica, o comando inicia o teste de programa após uma chamada de ferramenta na seguinte posição:

- No plano de maquinagem na posição X=0, Y=0
- No eixo da ferramenta 1 mm acima do bloco definido

As funções **FN 27: TABWRITE** e **FUNCTION FILE** são consideradas apenas nos modos de funcionamento **Execucao passo a passo** e **Execucao continua**.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

No modo de funcionamento **Teste do programa**, o comando não considera todos os movimentos de eixo da máquina, p. ex., posicionamentos de PLC e movimentos de macros de troca de ferramenta e funções M. Por isso, um teste executado sem erros pode divergir da maquinagem posterior. Durante a maquinagem, existe perigo de colisão!

- ▶ Testar o programa NC na posição de maquinagem posterior (**PEC.BRUTO TRABALHO**)
- ▶ Programar uma posição intermédia segura após a troca de ferramenta e antes do posicionamento prévio
- ▶ Testar o programa NC no modo de funcionamento **Execucao passo a passo** com cuidado
- ▶ Sempre que possível, utilizar a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM**



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da sua máquina pode ainda definir um macro de mudança de ferramenta para o modo de funcionamento **Teste de programa** que simule exatamente o comportamento da máquina.

Nessa operação, é frequente o fabricante da máquina alterar a posição de troca de ferramenta simulada.

Executar teste do programa



Para o teste do programa, é necessário ativar uma tabela de ferramentas (Estado S). Para isso, selecione a tabela de ferramentas desejada no modo de funcionamento **Teste de programa** por meio da gestão de ficheiros.

Para ferramentas de tornear, pode selecionar uma tabela de ferramentas de tornear com a extensão .trn que seja compatível com a tabela de ferramentas selecionada. Assim, as ferramentas de tornear devem coincidir nas duas tabelas selecionadas.

Pode escolher a tabela de pontos de referência que quiser para o teste do programa (Estado S).

Quando a softkey **RESET START** é premida no modo de funcionamento **Teste de programa**, o comando utiliza automaticamente o ponto de referência ativo dos modos de funcionamento da máquina para a simulação. Este ponto de referência mantém-se selecionado ao iniciar o teste do programa, até que se defina outro ponto de referência no programa NC. O comando lê todos os outros pontos de referência definidos a partir da tabela de pontos de referência selecionada no teste do programa.

Com a função **PEC.BRUTO TRABALHO**, ativa-se uma supervisão do espaço de trabalho para o teste do programa.

Mais informações: "Representação do bloco no espaço de trabalho", Página 282



- ▶ Modo de funcionamento: premir a tecla **Teste de programa**



- ▶ Gestão de ficheiros: premir a tecla **PGM MGT** e selecionar o ficheiro que se deseja testar

O TNC mostra as seguintes softkeys:

Softkey	Função
	Anular o bloco, anular dados de ferramenta existentes até agora e verificar o programa NC completo
	Testar todo o programa NC
	Verificar cada bloco NC por separado
	Executa o Teste de programa até ao bloco NC N
	Parar o teste do programa (esta softkey surge apenas se tiver iniciado o teste do programa)

Pode interromper e retomar o teste do programa a qualquer momento – mesmo durante os ciclos de maquinagem. Para poder retomar o teste não pode executar as seguintes ações:

- escolher um outro bloco NC com a tecla de seta ou a tecla **GOTO**
- Executar alterações no programa NC
- Selecionar um novo programa NC

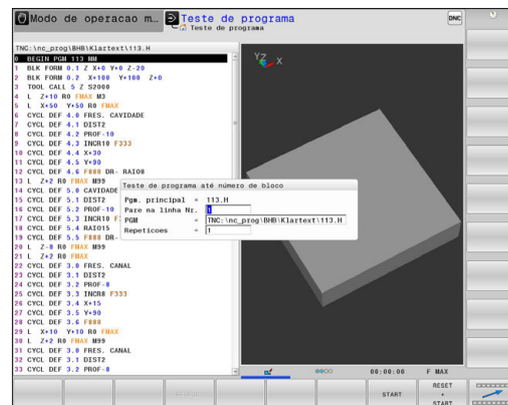
Executar o Teste de programa até um determinado bloco NC

Com **STOP NA LINHA**, o comando executa o **Teste de programa** apenas até ao bloco NC com o número de bloco **N**.

Para parar o **Teste de programa** num bloco NC qualquer, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **STOP NA LINHA**
- ▶ **Pare na linha Nr.=** Introduzir número de bloco no qual a simulação deve parar
- ▶ **PGM** Introduzir o nome do programa NC no qual está o bloco NC com o número de bloco selecionado
- ▶ O comando mostra o nome do programa NC selecionado.
- ▶ Se a paragem tiver que ocorrer num programa NC chamado com **PGM CALL**, então deve-se registar este nome
- ▶ **Repeticoes** = introduzir a quantidade de repetições que se devem executar se **N** se encontrar dentro de uma repetição parcial do programa.
Default 1: o comando para antes da simulação de **N**



Possibilidades no estado parado

Se interromper o **Teste de programa** com a função **STOP NA LINHA**, no estado parado dispõe das seguintes possibilidades:

- Ligar ou desligar **Saltar blocos NC**
- Ligar ou desligar **Paragem facultativa do programa**
- Alterar a resolução do gráfico e o modelo
- Alterar o programa NC no modo de funcionamento **Programar**

Se alterar o programa NC no modo de funcionamento **Programar**, a simulação comporta-se da seguinte forma:

- Alteração antes da posição de interrupção: a simulação começa pela frente
- Alteração após a posição de interrupção: com **GOTO**, é possível o posicionamento sobre a posição de interrupção

Utilizar a tecla GOTO

Saltar com a tecla GOTO

A tecla **GOTO** permite saltar para um ponto específico no programa NC, independentemente do modo de funcionamento ativo.

Proceda da seguinte forma:

- 
 - ▶ Premir a tecla **GOTO**
 - > O comando mostra uma janela sobreposta.
 - ▶ Introduzir número
- 
 - ▶ Selecionar a instrução de salto mediante softkey, p. ex., saltar o número indicado para baixo

O comando oferece as seguintes possibilidades:

Softkey	Função
	Saltar o número de linhas indicado para cima
	Saltar o número de linhas indicado para baixo
	Saltar para o número de bloco indicado



Utilize a função **GOTO** apenas ao programar e testar programas NC. Durante a execução, utilize a função **Proc. bloco**.

Seleção rápida com a tecla GOTO

Com a tecla **GOTO**, é possível abrir a janela Smart Select, que permite selecionar facilmente funções especiais ou ciclos.

Para selecionar funções especiais, proceda da seguinte forma:

- 
 - ▶ Premir a tecla **SPEC FCT**
- 
 - ▶ Premir a tecla **GOTO**
 - > O comando abre uma janela sobreposta com uma vista estruturada das funções especiais
 - ▶ Selecionar a função desejada

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

Abrir a janela de seleção com a tecla GOTO

Se o comando disponibilizar um menu de seleção, pode abrir a janela de seleção com a tecla **GOTO**. Dessa forma, veem-se as introduções possíveis.

Barra de deslocamento

Com a barra de deslocamento (barra de deslocamento no ecrã) na margem direita da janela do programa, pode deslocar o conteúdo do ecrã com o rato. Além disso, através do tamanho e da posição da barra de deslocamento, pode tirar conclusões sobre o comprimento do programa e a posição do cursor.

6.10 Execução do programa

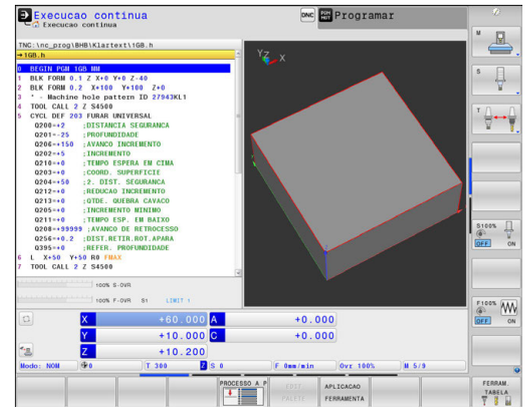
Aplicação

No modo de funcionamento **Execução contínua**, o comando executa o programa NC de forma contínua até ao seu fim ou até uma interrupção.

No modo de funcionamento **Execução passo a passo**, o comando executa cada bloco NC isoladamente depois de se acionar a tecla **NC-Start**. Com ciclos de padrões de pontos e **CYCL CALL PAT**, o comando para após cada ponto. A definição de bloco é interpretada como um bloco NC.

As funções do comando seguintes podem ser utilizadas nos modos de funcionamento **Execução passo a passo** e **Execução contínua**:

- Interromper a execução do programa
- Executar o programa a partir de um determinado bloco NC
- Saltar blocos NC
- Editar a tabela de ferramentas TOOL.T
- Editar a tabela de pontos zero ativa ou a tabela de correção
- Controlar e modificar parâmetros Q
- Sobrepor posicionamento do volante
- Funções para a representação gráfica
- Visualização de estado adicional



AVISO

Atenção, perigo de dados manipulados!

Se executar programas NC diretamente desde uma unidade de dados em rede ou um dispositivo USB, não tem a possibilidade de controlar se o programa NC foi alterado ou manipulado. Além disso, a velocidade da rede pode abrandar a execução do programa NC. Podem ocorrer movimentos da máquina e colisões indesejados.

- Copiar o programa NC e todos os ficheiros chamados para a unidade de dados **TNC**:

Executar programa NC

Preparação

- ▶ Fixar a peça na mesa da máquina
- ▶ Memorização do ponto de referência
- ▶ Selecionar as tabelas necessárias e os ficheiros de paletes (estado M)
- ▶ Selecionar o programa NC (estado M)



Instruções de operação:

- Com os potenciômetros, é possível modificar o avanço e a velocidade do mandril.
- Através da softkey **FMAX**, pode reduzir a velocidade de avanço. A redução atua em todos os movimentos de marcha rápida e avanço, assim como em caso de um reinício do comando.

Execução contínua do programa

- ▶ Iniciar o programa NC com a tecla **NC-Start**

Execução do programa bloco a bloco

- ▶ Iniciar cada bloco NC do programa NC individualmente com a tecla **NC-Start**

Estruturar programas NC

Definição, possibilidade de aplicação

O comando dá-lhe a possibilidade de comentar os programas NC com blocos de estruturação. Os blocos de estruturação são textos (máx. 252 caracteres) que se entendem como comentários ou títulos para os blocos seguintes do programa.

Os programas NC extensos e complicados ficam mais visíveis e entendem-se melhor por meio de blocos de estruturação.

Isto facilita o trabalho em modificações posteriores do programa NC. Os blocos de estruturação podem inserir-se num ponto qualquer do programa NC.

Além disso, eles podem ser apresentados numa janela própria, permitindo ser editados ou completados. Para isso, utilize a necessária divisão do ecrã.

Os pontos de estrutura acrescentados são geridos pelo comando num ficheiro separado (extensão .SEC.DEP). Desta forma, aumenta a velocidade ao navegar na janela de estrutura.

Nos modos de funcionamento seguintes, pode seleccionar a divisão do ecrã **PROGRAMA SECCOES**:

- Execução passo a passo
- Execução continua
- Programar

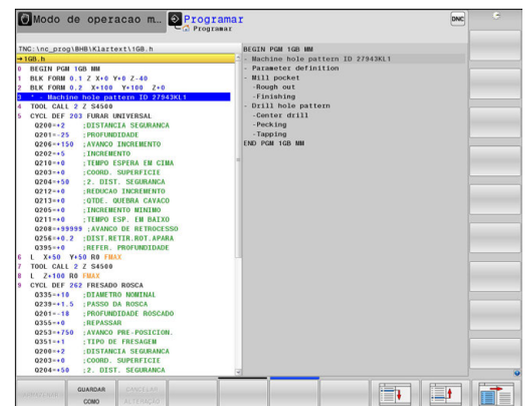
Visualizar a janela de estruturação/mudar de janela ativada



- ▶ Mostrar janela de estruturação: premir a softkey **PROGRAMA SECCOES** para a divisão do ecrã



- ▶ Mudar a janela ativa: premir a softkey **TROCAR JANELA**



Selecionar blocos na janela de estruturação

Se, na janela de estruturação, se saltar de bloco para bloco, o comando acompanha a visualização do bloco na janela do programa. Assim, é possível saltar partes extensas do programa com poucos passos.

Controlar e modificar parâmetros Q

Procedimento

Pode controlar e também modificar os parâmetros Q em todos os modos de funcionamento.

- ▶ Se necessário, interromper a execução do programa (p. ex., premindo a tecla **NC-STOP** e a softkey **STOP INTERNO**) ou parar o teste de programa



- ▶ Chamar funções de parâmetros Q: premir a softkey **Q INFO** ou a tecla **Q**
- ▶ O comando faz a lista de todos os parâmetros e respectivos valores atuais.
- ▶ Selecione o parâmetro desejado com as teclas de seta ou a tecla **GOTO**
- ▶ Se quiser alterar o valor, prima a softkey **EDITAR ACTUAL**, introduza o novo valor e confirme com a tecla **ENT**
- ▶ Se não quiser alterar o valor, prima a softkey **VALOR ACTUAL** ou termine o diálogo com a tecla **END**



Quando pretender controlar ou alterar parâmetros locais, globais ou de string, prima a softkey **MOSTRAR PARÂMETRO Q QL QR QS**. O comando apresenta então o respetivo tipo de parâmetro. As funções anteriormente descritas também se aplicam.

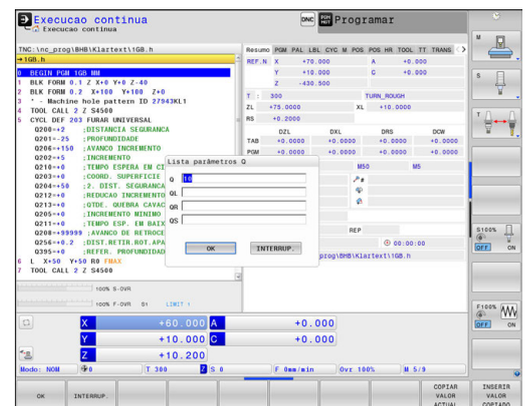
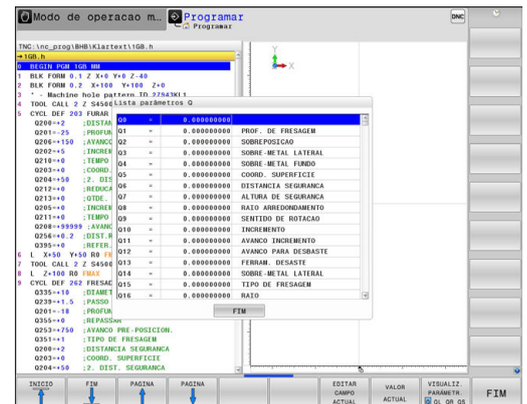
Enquanto o comando executa um programa NC, não é possível alterar variáveis através da janela **Lista de parâmetros Q**. O comando permite alterações exclusivamente durante uma execução de programa interrompida ou cancelada.

O comando indica o estado necessário depois de concluir a execução de um bloco NC, p. ex., em **Execução passo a passo**.

Não é possível editar os parâmetros Q e QS seguintes na janela **Lista de parâmetros Q**:

- Intervalo da variável entre 100 e 199, devido à ameaça de sobreposições com funções especiais do comando
- Intervalo da variável entre 1200 e 1399, devido à ameaça de sobreposições com funções específicas do fabricante da máquina

O comando utiliza todos os parâmetros com comentários visíveis dentro de ciclos ou como parâmetros de transferência.



É possível ver os parâmetros Q também na visualização de estado adicional em todos os modos de funcionamento (com exceção do modo de funcionamento **Programar**).

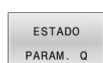
- ▶ Se necessário, interromper a execução do programa (p. ex., premindo a tecla **NC-STOP** e a softkey **STOP INTERNO**) ou parar o teste de programa



- ▶ Chamar barra de softkeys para a divisão do ecrã



- ▶ Selecionar a representação no ecrã com visualização de estado adicional
- ▶ O comando mostra na metade direita do ecrã o formulário de estado **Resumo**.



- ▶ Prima a softkey **ESTADO PARAM. Q**.



- ▶ Prima a softkey **LISTA Q**.
- ▶ O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Para cada tipo de parâmetro (Q, QL, QR, QS), defina os números de parâmetro que deseja controlar. Os parâmetros Q individuais separam-se por uma vírgula, enquanto os parâmetros Q consecutivos são agrupados por um traço de união, p. ex., 1,3,200-208. O campo de introdução por tipo de parâmetro compreende 132 caracteres



A indicação no separador **QPARA** contém sempre oito casas decimais. O comando mostra o resultado de **Q1 = COS 89.999**, p. ex., como 0.00001745. Valores muito altos e muito baixos são indicados pelo comando em escrita exponencial. O comando mostra o resultado de **Q1 = COS 89.999 * 0.001** como +1.74532925e-08, sendo que e-08 corresponde ao fator 10^{-8} .

Interromper, parar ou cancelar maquinagem

Pode-se parar a execução do programa de diferentes maneiras:

- Interromper a execução do programa, p. ex., através da função auxiliar **M0**
- Parar a execução do programa, p. ex., mediante a tecla **NC-Stop**
- Cancelar a execução do programa, p. ex., com a tecla **NC-Stop** associada à softkey **STOP INTERNO**
- Terminar a execução do programa, p. ex., com as funções auxiliares **M2** ou **M30**

O comando mostra o estado atual da execução do programa na visualização de estado.

Mais informações: "Visualização de estado geral", Página 70

Diferentemente do estado parado, a execução do programa interrompida ou cancelada (terminada) permite, entre outras coisas, as seguintes ações do utilizador:

- Selecionar modo de funcionamento
- Verificar e, se necessário, alterar parâmetros Q através da função **Q INFO**
- Alterar opcionalmente a definição da interrupção programada com **M1**
- Alterar a definição do salto de blocos NC programado com **/**



Ocorrendo erros importantes, o comando interrompe automaticamente a execução do programa, p. ex., numa chamada de ciclo com o mandril parado.

Interrupções comandadas pelo programa

Pode determinar as interrupções diretamente no programa NC. O comando interrompe a execução do programa no bloco NC que contenha uma das seguintes introduções:

- paragem programada **PARAR** (com e sem função auxiliar)
- paragem programada **M0**
- paragem condicional **M1**

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Devido a determinadas interações manuais, o comando perde as informações de programa com efeito modal e, desse modo, a chamada referência de contexto. Depois de se perder a referência de contexto, podem ocorrer movimentos inesperados e indesejados. Durante a maquinagem seguinte, existe perigo de colisão!

- ▶ Omitir as interações seguintes:
 - Movimento do cursor para outro bloco NC
 - Instrução de salto **GOTO** para outro bloco NC
 - Edição de um bloco NC
 - Alteração de valores de variáveis com a softkey **Q INFO**
 - Troca de modo de funcionamento
- ▶ Restaurar a referência de contexto repetindo os blocos NC necessários

Interrupção manual do programa

Enquanto um programa NC é executado no modo de funcionamento **Execução contínua**, selecione o modo de funcionamento **Execução passo a passo**. O comando interrompe a maquinação depois de concluir o passo de maquinação atual.

Cancelar a maquinação



- ▶ Premir a tecla **NC-Stop**
- > O comando não termina o bloco NC atual.
- > O comando apresenta na visualização de estado o símbolo do estado parado.
- > Não são possíveis intervenções como, p. ex., uma troca de modo de funcionamento.
- > É possível continuar o programa com a tecla **NC-Start**.



- ▶ Premir a softkey **STOP INTERNO**



- > O comando apresenta na visualização de estado o símbolo da interrupção de programa.



- > O comando apresenta na visualização de estado o símbolo do estado terminado, inativo.
- > São novamente possíveis intervenções como, p. ex., uma troca de modo de funcionamento.

Correções durante a execução do programa

Aplicação

Durante a execução do programa, pode aceder às tabelas de correção programadas e à tabela de pontos zero ativa. Também pode efetuar alterações nestas tabelas. Os dados modificados só atuam após uma nova ativação da correção.

Descrição das funções

Uma tabela de pontos zero é ativada com a função **SEL TABLE** dentro de um programa NC. A tabela de pontos zero permanece ativa até se selecionar uma nova.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação Klartext**

O comando mostra as informações seguintes no separador **TRANS** da visualização de estado adicional:

- Nome e caminho da tabela de pontos zero ativa
- Número do ponto zero ativo
- Comentário a partir da coluna **DOC** do número do ponto zero ativo

As tabelas de correções são ativadas com a função **SEL CORR-TABLE** no programa NC.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação Klartext**

Ativar tabelas manualmente



Caso se trabalhe sem **SEL TABLE**, é necessário ativar a tabela de pontos zero ou tabela de correções desejada no modo de funcionamento **Execução passo a passo** ou **Execução contínua**.

Para ativar uma tabela no modo de funcionamento **Execução contínua**, proceda da seguinte forma:



- ▶ Mudar para o modo de funcionamento **Execução contínua**



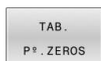
- ▶ Premir a tecla **PGM MGT**
- ▶ Selecionar a tabela desejada
- ▶ O comando ativa a tabela para a execução do programa e marca o ficheiro com o estado **M**.

Editar a tabela de correções na execução do programa

Para editar uma tabela de correções na execução do programa, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **ABRIR CORRECAO**



- ▶ Premir a softkey da tabela desejada, p. ex., **TAB. P°.ZEROS**
- ▶ O comando abre a tabela de pontos zero ativa.



- ▶ Colocar a softkey **EDITAR** em **ON**
- ▶ Selecionar o valor desejado
- ▶ Alterar o valor



Os dados modificados só atuam após uma nova ativação da correção.

Aceitar a posição real na tabela de pontos zero

Na tabela de pontos zero, com a ajuda da tecla **ACEITAR POSIÇÃO REAL**, é possível aceitar a posição atual da ferramenta no eixo respetivo.

Para aceitar a posição real da ferramenta na tabela de pontos zero, proceda da seguinte forma:



- ▶ Colocar a softkey **EDITAR** em **ON**
- ▶ Selecionar o valor desejado



- ▶ Premir a tecla **ACEITAR POSIÇÃO REAL**
- ▶ O comando assume a posição real no eixo selecionado.



Depois de ter alterado um valor numa tabela de pontos zero, tem que memorizar as alterações com a tecla **ENT**. Caso contrário, as alterações podem não ser consideradas na maquinaria de um programa NC.

Caso se altere um ponto zero, esta alteração só fica ativa com uma nova chamada do ciclo **7** ou **TRANS DATUM**.

Deslocar os eixos da máquina durante uma interrupção

Durante uma interrupção da execução do programa, os eixos podem ser deslocados manualmente. Se, no momento da interrupção, a função **Inclinar plano de trabalho** (opção #8) estiver ativa, ficará à disposição a softkey **ROT 3D**.

O menu **ROT 3D** permite escolher de entre as funções seguintes:

Softkey	Símbo- lo de visuali- zação de estado	Função
	Nenhum símbolo	Pode deslocar os eixos no sistema de coordenadas da máquina M-CS. Mais informações: "Sistema de coordenadas da máquina M-CS", Página 125
		Pode deslocar os eixos no sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS. Mais informações: "Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS", Página 129
		Pode deslocar os eixos no sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS. Mais informações: "Sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS", Página 131
		Pode deslocar os eixos no sistema de coordenadas da ferramenta T-CS. O comando bloqueia os outros eixos. Mais informações: "Sistema de coordenadas da ferramenta T-CS", Página 134



Consulte o manual da sua máquina!

A função de deslocação na direção do eixo da ferramenta é ativada pelo fabricante da máquina.

AVISO

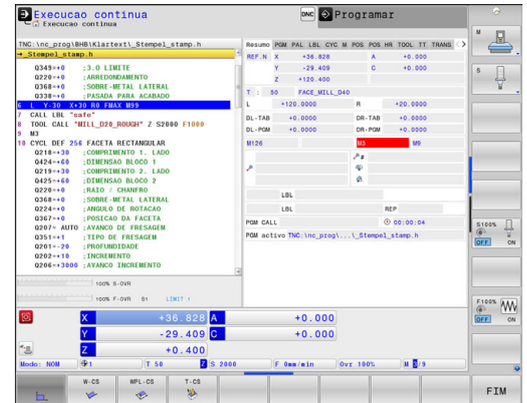
Atenção, perigo de colisão!

Durante uma interrupção da execução do programa, os eixos podem ser deslocados manualmente, p. ex., para retirar de um furo com o plano de maquinagem inclinado. Em caso de ajuste incorreto da **ROT 3D**, existe perigo de colisão!

- ▶ De preferência, utilizar a função **T-CS**
- ▶ Usar um avanço reduzido

Alterar o ponto de referência durante uma interrupção

Se o ponto de referência ativo for alterado durante uma interrupção, a reentrada na execução do programa só é possível com **GOTO** ou com processo a partir de um bloco na posição de interrupção.



Exemplo: Retirar o mandril depois de uma rotura de ferramenta.

- ▶ Interromper a maquinagem
- ▶ Desbloquear as teclas de direção dos eixos: premir a softkey **OPERACAO MANUAL**
- ▶ Deslocar os eixos da máquina com as teclas de direção dos eixos



Consulte o manual da sua máquina!

Em algumas máquinas, depois de se premir a softkey **OPERACAO MANUAL**, é necessário pressionar a tecla **NC-Start** para desbloquear as teclas de direção dos eixos.

Continuar a execução do programa após uma interrupção

Em caso de interrupção da execução do programa, o comando guarda:

- a ferramenta chamada em último lugar
- as conversões de coordenadas ativas (p. ex., deslocação do ponto zero, rotação, espelhamento)
- as coordenadas do último ponto central do círculo definido

Os dados memorizados são utilizados para a reentrada no contorno depois da deslocação manual dos eixos da máquina durante uma interrupção (softkey **IR A POSICAO**).



Instruções de operação:

- Os dados guardados permanecem ativos até ao restauro, p. ex., por uma seleção de programa.
- Após uma interrupção de programa por meio da softkey **STOP INTERNO**, a maquinagem deve realizar-se no início do programa ou através da função **AVANCE BLOQUE**.
- No caso de interrupções de programa dentro de uma repetição parcial do programa ou dentro de subprogramas, será necessário reentrar na posição onde se interrompeu o programa com a função **AVANCE BLOQUE**.
- Nos ciclos de maquinagem, o processo de bloco efetua-se sempre no início do ciclo. Se a execução do programa é interrompida durante um ciclo de maquinagem, após um processo de bloco, o comando repete passos de maquinagem que já aí tenham sido executados.

Continuar a execução do programa com a tecla NC-Start

Depois de uma interrupção, é possível continuar a execução do programa com a tecla **NC-Start** sempre que se tenha parado o programa NC de uma das seguintes formas:

- Tecla **NC-Stopp** pressionada
- Interrupção programada

Continuar a execução do programa depois de um erro

Com mensagem de erro apagável:

- ▶ Eliminar a causa do erro
- ▶ Apagar a mensagem de erro do ecrã: premir a tecla **CE**
- ▶ Arrancar de novo ou continuar a execução do programa no mesmo lugar onde foi interrompido

Retirar após corte de corrente



Consulte o manual da sua máquina!

O modo de funcionamento **Retirar** é configurado e ativado pelo fabricante da máquina.

Com o modo de funcionamento **Retirar**, pode retirar a ferramenta após um corte de corrente.

Caso se tenha ativado um limite de avanço antes do corte de corrente, então aquele continua ativo. O limite de avanço pode ser desativado através da softkey **SUPRIMIR AVANÇO**.

O modo de funcionamento **Retirar** pode ser selecionado nos estados seguintes:

- Interrupção de corrente
- Falta tensão de comando para os relés
- Passar os pontos de referência

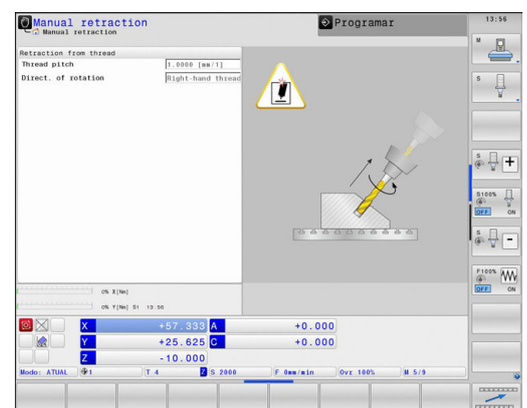
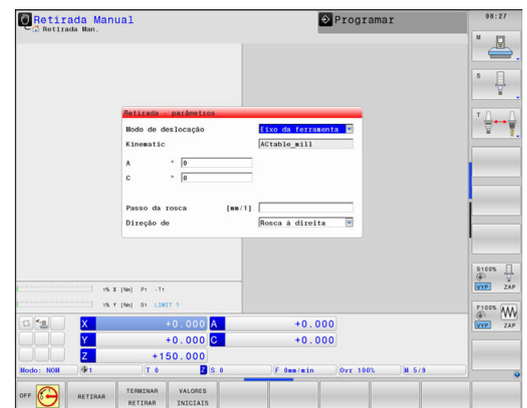
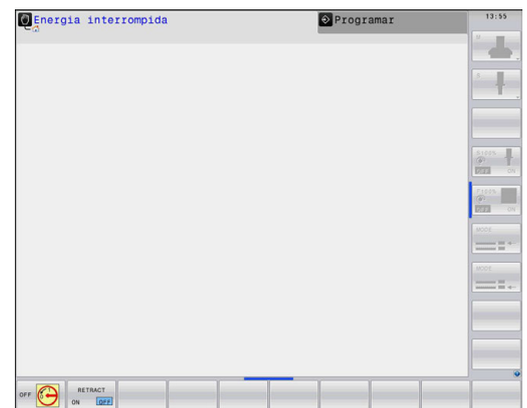
O modo de funcionamento **Retirar** oferece os seguintes modos de deslocação:

Modo	Função
Eixos da máquina	Movimentos de todos os eixos no sistema de coordenadas da máquina
Sistema inclinado	Movimentos de todos os eixos no sistema de coordenadas ativo Parâmetros atuantes: Posição dos eixos basculantes
Eixo da ferramenta	Movimentos do eixo da ferramenta no sistema de coordenadas ativo
Rosca	Movimentos do eixo da ferramenta no sistema de coordenadas ativo com movimento de compensação do mandril Parâmetros atuantes: Passo de rosca e direção de rotação



Se a função **Inclinar plano de trabalho** (opção #8) estiver ativada no comando, o modo de deslocação **sistema inclinado** também estará à disposição.

O comando pré-seleciona o modo de deslocação e os parâmetros correspondentes automaticamente. Se o modo de deslocação ou os parâmetros não tiverem sido corretamente pré-selecionados, é possível ajustá-los manualmente.



AVISO

Atenção, perigo para a ferramenta e a peça de trabalho!

Um corte de corrente durante a maquinagem pode provocar uma desaceleração ou travagem descontrolada dos eixos. Além disso, se a ferramenta estava em ação antes do corte de corrente, poderá não ser possível referenciar os eixos após um novo arranque do comando. Para eixos não referenciados, o comando aplica os valores de eixo memorizados em último lugar como posição atual, que pode diferir da posição efetiva. Dessa maneira, os movimentos de deslocação subseqüentes não coincidem com os movimentos antes do corte de corrente. Se a ferramenta ainda estiver em ação durante os movimentos de deslocação, podem ocorrer danos na ferramenta e na peça de trabalho devido às tensões.

- ▶ Usar um avanço reduzido
- ▶ Com eixos não referenciados, ter em mente que a supervisão da margem de deslocação não está disponível.

Exemplo

A corrente falhou enquanto um ciclo de corte de rosca estava a ser processado no plano de maquinagem inclinado. É necessário retirar a broca de roscagem:

- ▶ Ligar a tensão de alimentação do comando e da máquina
- > O comando faz arrancar o sistema operativo. Este processo pode durar alguns minutos.
- > Em seguida, o comando mostra o diálogo **Interrupção de corrente** no cabeçalho do ecrã.



- ▶ Ativar o modo de funcionamento **Retirar**: premir a softkey **RETIRAR**
- > O comando mostra a mensagem **Retirada selecionada**



- ▶ Confirmar corte de corrente: premir a tecla **CE**
- > O comando compila o programa PLC.



- ▶ Ligar a tensão de comando
- > O comando testa o funcionamento da Paragem de Emergência. Se pelo menos um eixo não estiver referenciado, será necessário comparar os valores de posição mostrados com os valores efetivos dos eixos e confirmar a coincidência; se necessário, continuar com o diálogo.

- ▶ Verificar o modo de deslocação pré-selecionado: eventualmente, selecionar **ROSCADO**
- ▶ Verificar o modo de deslocação pré-selecionado: eventualmente, introduzir o passo de rosca
- ▶ Verificar a direção de rotação pré-selecionada: eventualmente, selecionar a direção de rotação da rosca.
Rosca à direita: o mandril roda em sentido horário ao entrar na peça de trabalho, em sentido anti-horário ao sair
Rosca à esquerda: o mandril roda em sentido horário ao entrar na peça de trabalho, em sentido anti-horário ao sair



- ▶ Ativar Retirar: premir a softkey **RETIRAR**

- ▶ Retirar: retirar a ferramenta com as teclas de direção dos eixos ou com o volante eletrônico
Tecla de eixo Z+: Sair da peça de trabalho
Tecla de eixo Z-: Entrar na peça de trabalho



- ▶ Sair de retirar: regressar ao nível de softkey original



- ▶ Terminar o modo de funcionamento **Retirar** : premir a softkey **TERMINAR RETIRAR**
- > O comando verifica se o modo de funcionamento **Retirar** pode ser terminado; se necessário, continuar com o diálogo.

- ▶ Responder à pergunta de segurança: caso a ferramenta não tenha sido retirada corretamente, premir a softkey **NAO**. Caso a ferramenta tenha sido retirada corretamente, premir a softkey **SIM**.
- > O comando oculta o diálogo **Retirada selecionada**
- ▶ Inicializar a máquina: se necessário, passar sobre os pontos de referência
- ▶ Estabelecer o estado da máquina desejado: se necessário, restaurar o plano de maquinagem inclinado

Entrada qualquer no programa NC: processo a partir dum bloco



Consulte o manual da sua máquina!

A função **AVANCE BLOQUE** deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

Com a função **AVANCE BLOQUE**, pode executar um programa NC a partir de um bloco NC livremente selecionável. A maquinagem da peça de trabalho até esse bloco NC é calculada pelo comando.

Se o programa NC tiver sido cancelado nas circunstâncias seguintes, o comando memoriza a posição de interrupção:

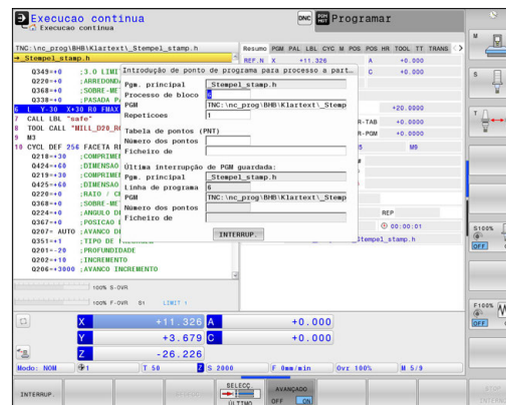
- Softkey **STOP INTERNO**
- Paragem de emergência
- Corte de corrente

O comando emite uma mensagem, se, durante um reinício, encontra um ponto de interrupção guardado. O processo de bloco pode então ser executado diretamente no local de interrupção.

As várias possibilidades para executar o processo de bloco são as seguintes:

- Processo de bloco no programa principal, eventualmente com repetições
- Processo de bloco com vários níveis em subprogramas e ciclos de apalpação
- Processo de bloco em tabelas de pontos
- Processo de bloco em programas de paletes

No início do processo de bloco, o comando restaura todos os dados como na seleção de um programa NC. Durante o processo de bloco, pode-se alternar entre **Execução continua** e **Execução passo a passo**.



AVISO

Atenção, perigo de colisão!

A função **Proc. bloco** salta os ciclos de apalpação programados. Dessa maneira, os parâmetros de resultado não recebem valores ou recebem-nos errados. Se a maquinagem subsequente utilizar parâmetros de resultado, existe perigo de colisão!

- Utilizar a função **Proc. bloco** com vários níveis



A função **AVANCE BLOQUE** não pode ser utilizada em conjunto com as seguintes funções:

- Filtro Stretch ativo
- Ciclos de apalpação **0, 1, 3 e 4** durante a fase de procura do processo de bloco

Procedimento para processo de bloco simples



O comando só oferece na janela sobreposta os diálogos necessários para a operação.



- ▶ Premir a softkey **AVANCE BLOQUE**
- > O comando mostra uma janela sobreposta em que está predefinido o programa principal ativo.
- ▶ **Processo de bloco até: N =:** Introduzir o número do bloco NC no qual se entra no programa NC
- ▶ **PGM** Verificar o nome e caminho do programa NC no qual se encontra o bloco NC ou introduzir **SELECC.** com a ajuda da softkey
- ▶ **Repeticoes:** Introduzir o número da repetição que deve ser executada em seguida, se o bloco NC se encontrar dentro de uma repetição parcial do programa.
- ▶ Eventualmente, premir a softkey **AVANÇADO**



- ▶ Se necessário, premir a softkey **SELECIONAR ÚLTIMO BLOCO NC**, para escolher a última interrupção guardada



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O comando inicia o processo de bloco, calcula até ao bloco NC introduzido e mostra o diálogo seguinte.

Se o estado da máquina tiver sido alterado:



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O comando restaura outra vez o estado da máquina, p. ex., TOOL CALL, funções M e mostra o diálogo seguinte.

Se as posições dos eixos tiverem sido alteradas:



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O comando desloca até às posições indicadas pela sequência estabelecida e mostra o diálogo seguinte.
Aproximar aos eixos na sequência própria selecionada:

Mais informações: "Reaproximação ao contorno",
Página 315



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- > O comando continua a executar o programa NC.

Exemplo para processo de bloco simples

i O comando indica a quantidade de repetições na visualização de estado no separador Vista geral também após uma paragem interna.

Após uma paragem interna, pretende-se entrar no bloco NC 12 na terceira maquinação de LBL 1.

Na janela sobreposta, introduza os seguintes dados:

- **Processo de bloco até: N =12**
- **Repeticoes 3**

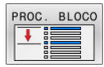
Procedimento para processo de bloco com vários níveis

Quando se entre, p. ex., num subprograma que é chamado várias vezes pelo programa principal, utiliza-se o processo de bloco com vários níveis. Dessa forma, salta-se primeiro no programa principal até à chamada de subprograma desejada. A função **CONTINUAR PROC.BLOCO** serve para continuar a saltar a partir deste ponto.

i Instruções de operação:

- O comando só oferece na janela sobreposta os diálogos necessários para a operação.
- Também é possível prosseguir o **AVANCE BLOQUE** sem restaurar o estado da máquina e as posições de eixo da primeira posição de entrada. Para isso, prima a softkey **CONTINUAR PROC.BLOCO** antes de confirmar o restauro com a tecla **NC-Start**.

Processo de bloco até à primeira posição de entrada:



- ▶ Premir a softkey **AVANCE BLOQUE**
- ▶ Introduzir o primeiro bloco NC em que se quer entrar



- ▶ Eventualmente, premir a softkey **AVANÇADO**



- ▶ Se necessário, premir a softkey **SELECIONAR ÚLTIMO BLOCO NC**, para escolher a última interrupção guardada



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ O comando inicia o processo de bloco e calcula até ao bloco NC introduzido.

Caso o comando deva restaurar o estado da máquina do bloco NC introduzido:



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ O comando restaura outra vez o estado da máquina, p. ex., TOOL CALL, funções M.

Caso o comando deva restaurar as posições de eixo:



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ O comando desloca até às posições indicadas pela sequência estabelecida.

Caso o comando deva executar o bloco NC:



- ▶ Se necessário, selecionar o modo de funcionamento **Execução passo a passo**



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ O comando executa o bloco NC.

Processo de bloco até à posição de entrada seguinte:



- ▶ Premir a softkey **CONTINUAR PROC. BLOCO**
- ▶ Introduzir o bloco NC em que se quer entrar

Se o estado da máquina tiver sido alterado:



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**

Se as posições dos eixos tiverem sido alteradas:



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**

Caso o comando deva executar o bloco NC:



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ Se necessário, repetir os passos, para saltar até à posição de entrada seguinte



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ O comando continua a executar o programa NC.

Exemplo para processo de bloco com vários níveis

Executa-se um programa principal com várias chamadas de subprograma para o programa NC Sub.h. No programa principal, trabalha-se com um ciclo de apalpação. O resultado do ciclo de apalpação será utilizado posteriormente para o posicionamento.

Após uma paragem interna, pretende-se entrar no bloco NC 8 na segunda chamada do subprograma. Esta chamada de subprograma encontra-se no bloco NC 53 do programa principal. O ciclo de apalpação está no bloco NC 28 do programa principal, ou seja, antes da posição de entrada desejada.



- ▶ Premir a softkey **AVANCE BLOQUE**
- ▶ Na janela sobreposta, introduza os seguintes dados:

- **Processo de bloco até: N =28**
- **Repeticoes 1**



- ▶ Se necessário, seleccionar o modo de funcionamento **Execucao passo a passo**



- ▶ Premir a tecla **NC-Start** até que o comando execute o ciclo de apalpação
- > O comando guarda o resultado.



- ▶ Premir a softkey **CONTINUAR PROC.BLOCO**
- ▶ Na janela sobreposta, introduza os seguintes dados:

- **Processo de bloco até: N =53**
- **Repeticoes 1**



- ▶ Premir a tecla **NC-Start** até que o comando execute o bloco NC
- > O comando salta para o subprograma Sub.h.



- ▶ Premir a softkey **CONTINUAR PROC.BLOCO**
- ▶ Na janela sobreposta, introduza os seguintes dados:

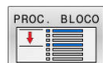
- **Processo de bloco até: N =8**
- **Repeticoes 1**



- ▶ Premir a tecla **NC-Start** até que o comando execute o bloco NC
- > O comando continua a executar o subprograma e, em seguida, salta de volta para o programa principal.

Processo de bloco em tabelas de pontos

Quando entre, p. ex., numa tabela de pontos que é chamada pelo programa principal, utilize a softkey **AVANÇADO**.



- ▶ Premir a softkey **AVANCE BLOQUE**
- O comando mostra uma janela sobreposta.



- ▶ Premir a softkey **AVANÇADO**
- O comando expande a janela sobreposta.
- ▶ **Número dos pontos** Introduzir o número da linha da tabela de pontos onde se entra
- ▶ **Ficheiro de pontos** Introduzir o nome e caminho da tabela de pontos



- ▶ Se necessário, premir a softkey **SELECIONAR ÚLTIMO BLOCO NC**, para escolher a última interrupção guardada



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**

Se quiser entrar com o processo de bloco num padrão de pontos, proceda da mesma maneira que numa entrada na tabela de pontos. Introduza o número de pontos desejado no campo de introdução **Número dos pontos**. O primeiro ponto no padrão de pontos tem o número de ponto **0**.

Processo de bloco em programas de paletes

Com a gestão de paletes pode utilizar a função **AVANCE BLOQUE** também em conjunto com tabelas de paletes.

Quando se interrompe o processamento de uma tabela de paletes, o comando disponibiliza o bloco NC selecionado em último lugar do programa NC interrompido para a função **AVANCE BLOQUE**.

i Com **AVANCE BLOQUE** em tabelas de paletes, define-se, além disso, o campo de introdução **Linha de paleta**. A introdução refere-se à linha da tabela de paletes **NR**. A introdução é sempre obrigatória, dado que um programa NC também poder ocorrer várias vezes numa tabela de paletes.

O **AVANCE BLOQUE** realiza-se sempre orientado para a peça de trabalho, mesmo que se tenha selecionado o método de maquinaria **TO** e **CTO**. Após o **AVANCE BLOQUE**, o comando trabalha novamente segundo o método de maquinaria selecionado.



- ▶ Premir a softkey **AVANCE BLOQUE**
- ▶ O comando mostra uma janela sobreposta.
- ▶ **Linha de paleta** Introduzir o número da linha da tabela de paletes
- ▶ Se necessário, introduzir **Repeticoes**, se o bloco NC se encontrar dentro de uma repetição parcial do programa.



- ▶ Eventualmente, premir a softkey **AVANÇADO**
- ▶ O comando expande a janela sobreposta.



- ▶ Premir a softkey **SELECIONAR ÚLTIMO BLOCO NC**, para escolher a última interrupção guardada

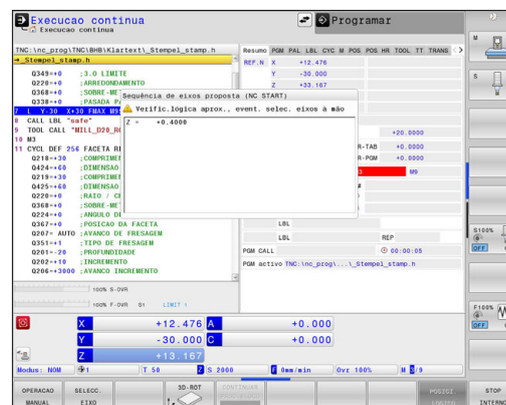


- ▶ Premir a tecla **NC-Start**

Reaproximação ao contorno

Com a função **IR A POSICAO**, o comando desloca a ferramenta para o contorno da peça de trabalho nas seguintes situações:

- Reaproximação depois de deslocar os eixos da máquina durante uma interrupção, executada sem **STOP INTERNO**
- Reaproximação num processo de bloco, p. ex., depois de uma interrupção com **STOP INTERNO**
- Se a posição de um eixo se tiver modificado depois da abertura do circuito de regulação durante uma interrupção do programa (dependente da máquina)



Procedimento

Para aproximar ao contorno, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Premir a softkey **IR A POSICAO** drücken
- ▶ Se necessário, restabelecer o estado da máquina

Aproximar aos eixos na sequência que o comando mostra:



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**

Aproximar aos eixos na sequência própria selecionada:

-  ▶ Premir a softkey **SELEC.** Premir **SELECC. EIXO**
- ▶ Premir a softkey de eixo do primeiro eixo



- ▶ Premir a tecla **NC-Start**



- ▶ Premir a softkey de eixo do segundo eixo
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**

- ▶ Repetir o processo para cada eixo.



Se a ferramenta no eixo da ferramenta se encontrar abaixo do ponto de aproximação, o comando propõe o eixo da ferramenta como primeira direção de deslocação.

Procedimento com eixos manuais

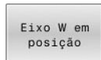
Os eixos manuais são eixos não acionados que o operador deve posicionar.

Quando há eixos manuais envolvidos na reaproximação, o comando não apresenta uma sequência de aproximação. O comando apresenta automaticamente as softkeys dos eixos que estão disponíveis.

Para aproximar ao contorno, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey de eixo do eixo manual
- ▶ Posicionar o eixo manual no valor indicado no diálogo.
- ▶ Quando um eixo manual com encoder alcança a posição, o comando elimina o valor automaticamente do diálogo.



- ▶ Premir novamente a softkey de eixo do eixo manual
- ▶ O comando guarda a posição.



Quando já não houver eixos manuais a posicionar, o comando proporciona uma sequência de posicionamento para os restantes eixos.

Com o parâmetro de máquina **restoreAxis** (N.º 200305), o fabricante da máquina define a sequência de eixos com a qual o comando aproxima novamente ao contorno.

6.11 Executar programas CAM

Ao criar programas NC externamente mediante um sistema CAM, deverá respeitar as recomendações apresentadas nos parágrafos seguintes. Dessa maneira, poderá aproveitar ao máximo o potente controlo de movimento do comando e, regra geral, obter melhores superfícies de peças de trabalho em tempos de maquinagem ainda mais curtos. Não obstante as altas velocidades de maquinagem, o comando atinge uma precisão de contorno muito elevada. Responsável por isso é o sistema operativo em tempo real HEROS 5 em combinação com a função **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) do TNC 640. Dessa forma, o comando também consegue executar muito bem programas NC com elevada densidade de pontos.

Do modelo 3D ao programa NC

O processo de criação de um programa NC a partir de um modelo CAD pode representar-se esquematicamente da seguinte forma:

- ▶ **CAD: criação do modelo**
Os departamentos de construção disponibilizam um modelo 3D da peça de trabalho a maquinar. Idealmente, o modelo 3D é construído à média de tolerância.
- ▶ **CAM: geração de trajetórias, correção da ferramenta**
O programador CAM estabelece as estratégias de maquinagem para as áreas a maquinar da peça de trabalho. Com base nas superfícies do modelo CAD, o sistema CAM calcula as trajetórias de movimentação da ferramenta. Estas trajetórias da ferramenta compõem-se de pontos individuais, que são calculados pelo sistema CAM, de modo a que a superfície a maquinar se aproxime da melhor forma, segundo erros de cordão e tolerâncias predefinidos. Forma-se, assim, um programa NC neutro para a máquina, o CLDATA (cutter location data). A partir do CLDATA, um pós-processador cria um programa NC específico da máquina e do comando que o comando CNC possa executar. O pós-processador está relacionado com a máquina e adaptado ao comando. É o elo de ligação central entre o sistema CAM e o comando CNC.
- ▶ **Comando: controlo de movimento, supervisão da tolerância, perfil de velocidade**
A partir dos pontos definidos no programa NC, o comando calcula os movimentos dos diversos eixos da máquina e os necessários perfis de velocidade. Nesta operação, as potentes funções de filtro processam e alisam o contorno, de modo a que o comando respeite o máximo desvio de trajetória permitido.
- ▶ **Mecatrónica: regulação do avanço, tecnologia de acionamento, máquina**
Mediante o sistema de acionamento, a máquina converte os movimentos e perfis de velocidade calculados pelo comando em movimentos de ferramenta reais.



Respeitar na configuração do pós-processador

Tenha em consideração os seguintes aspetos na configuração do pós-processador:

- Em caso de posições de eixos, definir a saída de dados com uma precisão de quatro casas decimais, no mínimo. Desta forma, melhora-se a qualidade dos dados NC e evitam-se erros de arredondamento, que têm efeitos visíveis na superfície da peça de trabalho. Tratando-se de componentes óticos e componentes com raios muito grandes (pequenas curvaturas) como, p. ex., formas no setor automóvel, a saída com cinco casas decimais pode produzir uma qualidade melhorada da superfície
- Na maquinaria com vetores normais de superfície (blocos LN, apenas programação em diálogo Klartext), definir sempre a saída de dados com uma precisão de sete casas decimais
- Evitar blocos NC incrementais consecutivos, dado que, de outro modo, a tolerância dos blocos NC isolados pode somar-se na saída
- No ciclo **32**, definir a tolerância de forma a que, no comportamento standard, esta seja duas vezes maior que os erros de cordão definidos no sistema CAM. Respeite também as indicações na descrição da função do ciclo **32**
- Um erro de cordão escolhido excessivamente alto no programa CAM pode, dependendo da respetiva curvatura de contorno, produzir distâncias de bloco NC longas demais com grande alteração da direção. Assim, durante a execução, podem ocorrer interrupções no avanço nas transições de bloco. As acelerações regulares (equivalentes a excitação de força), causadas pelas interrupções no avanço do programa NC não homogéneo, podem levar a uma resposta oscilatória indesejada da estrutura da máquina.
- Os pontos de trajetória calculados pelo sistema CAM também podem ser unidos por blocos circulares em lugar de blocos lineares. O comando calcula internamente círculos mais exatos do que se fossem definidos através do formulário de introdução
- Não emitir pontos intermédios sobre trajetórias exatamente retas. Os pontos intermédios que não se encontram exatamente sobre a trajetória reta podem ter efeitos visíveis na superfície da peça de trabalho
- Nas transições de curvatura (esquinas) deverá encontrar-se apenas um ponto de dados NC
- Evitar distâncias de bloco permanentemente curtas. As distâncias de bloco curtas surgem no sistema CAM devido a fortes alterações da curvatura do contorno em simultâneo com erros de cordão muito pequenos. As trajetórias exatamente retas não requerem distâncias de bloco curtas, que, muitas vezes, ocorrem forçosamente devido à constante emissão de pontos pelo sistema CAM
- Evitar uma distribuição de pontos exatamente sincronizada em superfícies com curvatura uniforme, dado que, dessa forma, podem formar-se padrões na superfície da peça de trabalho

- Nos programas de 5 eixos simultâneos: evitar a emissão dupla de posições, se estas se diferenciarem unicamente por uma colocação variável da ferramenta
- Evitar a saída do avanço em cada bloco NC. Isso pode ter um efeito prejudicial no perfil de velocidade do comando

Configurações úteis para o operador da máquina:

- Para uma simulação gráfica próxima da realidade, utilizar modelos 3D em formato STL como bloco e peça pronta
- Para uma melhor estruturação de programas NC grandes, utilizar a função de estruturação do comando
- Para a documentação do programa NC, utilizar a função de comentário do comando

- Para maquinas furos e geometrias de caixas simples, utilizar os abrangentes ciclos do comando disponíveis

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

- Nos ajustes, produzir os contornos com correção de raio da ferramenta **RL/RR**. Dessa forma, o operador da máquina pode efetuar as correções necessárias facilmente
- Separar os avanços para o posicionamento prévio, a maquinagem e o corte em profundidade e defini-los no início do programa através de parâmetros Q

Exemplo: Definições de avanço variáveis

1 Q50 = 7500	AVANÇO DE POSICIONAMENTO
2 Q51 = 750	AVANÇO PROFUNDIDADE
3 Q52 = 1350	AVANÇO DE FRESAGEM
...	
25 L Z+250 R0 FMAX	
26 L X+235 Y-25 FQ50	
27 L Z+35	
28 L Z+33.2571 FQ51	
29 L X+321.7562 Y-24.9573 Z+33.3978 FQ52	
30 L X+320.8251 Y-24.4338 Z+33.8311	
...	

Ter em atenção na programação CAM

Ajustar erro de cordão

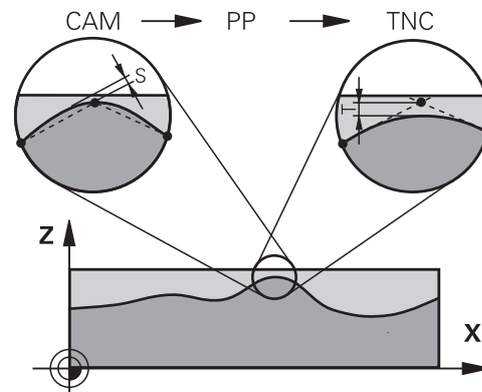


Recomendações de programação:

- Nas maquinagens de acabamento, ajustar o erro de cordão no sistema CAM para não mais que 5 μm . No ciclo **32**, aplicar uma tolerância **T** de 1,3 a 3 vezes no comando.
- Na maquinagem de desbaste, a soma do erro de cordão com a tolerância **T** deve ser menor que a medida excedente de maquinagem definida. Desta forma, evitam-se danos no contorno.
- Os valores concretos dependem da dinâmica da sua máquina.

Ajuste o erro de cordão no programa CAM em função da maquinagem:

- **Desbaste com preferência na velocidade:**
Utilizar valores de erro de cordão mais altos e a tolerância que lhes seja adequada no ciclo **32**. A medida excedente necessária no contorno é decisiva para os dois valores. Se a máquina dispuser de um ciclo especial, ajustar o modo de desbaste. Em geral, no modo de desbaste, a máquina funciona com grandes ressaltos e grandes acelerações
 - Tolerância habitual no ciclo **32**: entre 0,05 mm e 0,3 mm
 - Erros de cordão habituais no sistema CAM: entre 0,004 mm e 0,030 mm
- **Acabamento com preferência na alta precisão:**
Utilizar valores de erro de cordão pequenos e a baixa tolerância que lhes seja adequada no ciclo **32**. A densidade de dados deve ser alta o suficiente para que o comando consiga reconhecer exatamente transições ou esquinas. Se a máquina dispuser de um ciclo especial, ajustar o modo de acabamento. Em geral, no modo de acabamento, a máquina funciona com pequenos ressaltos e baixas acelerações
 - Tolerância habitual no ciclo **32**: entre 0,002 mm e 0,006 mm
 - Erros de cordão habituais no sistema CAM: entre 0,001 mm e 0,004 mm
- **Acabamento com preferência na alta qualidade da superfície:**
Utilizar valores de erro de cordão pequenos e a maior tolerância que lhes seja adequada no ciclo **32**. Dessa forma, o comando alisa melhor o contorno. Se a máquina dispuser de um ciclo especial, ajustar o modo de acabamento. Em geral, no modo de acabamento, a máquina funciona com pequenos ressaltos e baixas acelerações
 - Tolerância habitual no ciclo **32**: entre 0,010 mm e 0,020 mm
 - Erros de cordão habituais no sistema CAM: aprox. 0,005 mm



Outros ajustes

Para a programação CAM, tenha em conta os pontos seguintes:

- No caso de avanços de maquinaria lentos ou contornos com grandes raios, definir o erro de cordão cerca de três a cinco vezes menor que a tolerância **T** no ciclo **32**. Além disso, definir a distância máxima entre pontos entre 0,25 mm e 0,5 mm. Depois, o erro de geometria ou o erro de modelo deve ser selecionado muito pequeno (máx. 1 µm).
- Também nos avanços de maquinaria mais altos se desaconselham distâncias entre pontos superiores a 2,5 mm em áreas de contorno curvas
- Tratando-se de elementos de contorno retos, é suficiente um ponto NC no início e outro no final do movimento linear; evitar a emissão de posições intermédias.
- Nos programas de 5 eixos simultâneos, evite que a proporção entre o comprimento dos blocos de eixo linear e o comprimento dos blocos de eixo rotativo se altere grandemente. Dessa forma, podem surgir fortes reduções do avanço no ponto de referência da ferramenta (TCP)
- O limite de avanço para movimentos de compensação (p. ex., através de **M128 F...**) deverá ser aplicado apenas em casos excepcionais. O limite de avanço para movimentos de compensação pode causar fortes reduções do avanço no ponto de referência da ferramenta (TCP).
- Providenciar a que os programas NC para maquinagens simultâneas de 5 eixos com fresagem esférica se desenvolvam, de preferência, no centro da esfera. Regra geral, desta maneira, os dados NC são mais uniformes. Além disso, no ciclo **32**, pode ajustar uma tolerância de eixo rotativo **TA** mais elevada (p. ex., entre 1° e 3°) para uma evolução do avanço no ponto de referência da ferramenta (TCP) ainda mais regular
- Nos programas NC para maquinagens simultâneas de 5 eixos com fresagem toroidal ou esférica, em caso de saída NC sobre o polo sul da esfera, deverá selecionar uma tolerância de eixo de rotação menor. Um valor comum é, por exemplo, 0.1°. Para a tolerância do eixo de rotação, é determinante o dano no contorno máximo permitido. Este dano no contorno depende da possível inclinação da ferramenta, do raio da ferramenta e da profundidade de trabalho da ferramenta.
Na fresagem envolvente de 5 eixos com uma fresa de haste, é possível calcular o dano no contorno T máximo possível diretamente a partir do comprimento de trabalho da fresa L e a tolerância de contorno TA permitida:
 $T \sim K \times L \times TA$ com $K = 0.0175 [1/^\circ]$
Exemplo: L = 10 mm, TA = 0.1°: T = 0.0175 mm

Possibilidades de intervenção no comando

Para poder influenciar o comportamento dos programas CAM diretamente no comando, está à disposição o ciclo **32 TOLERANCIA**. Respeite as indicações na descrição da função do ciclo **32**. Tenha em conta, igualmente, as relações com o erro de cordão definido no sistema CAM.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**



Consulte o manual da sua máquina!

Alguns fabricantes de máquinas permitem ajustar o comportamento da máquina à maquinagem em causa através de um ciclo adicional, p. ex., o ciclo **332** Tuning. O ciclo **332** permite alterar definições de filtro, definições de aceleração e definições de ressalto.

Exemplo

34 CYCL DEF 32.0 TOLERÂNCIA

35 CYCL DEF 32.1 T0.05

36 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA3

Controlo de movimento ADP



Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

Uma qualidade insuficiente dos dados de programas NC de sistemas CAM provoca, frequentemente, uma diminuição da qualidade da superfície das peças de trabalho fresadas. A função **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) amplia o cálculo prévio do perfil de avanço máximo admissível que existia até agora e otimiza o controlo de movimento dos eixos de avanço ao fresar. Dessa forma, é possível fresar superfícies polidas com tempos de maquinagem curtos, mesmo no caso de uma distribuição de pontos fortemente irregular nas trajetórias de ferramenta adjacentes. O esforço de pós-maquinagem é significativamente reduzido ou abolido.

As vantagens mais importantes da ADP num relance:

- comportamento de avanço simétrico na trajetória de avanço e retrocesso na fresagem bidirecional
- evoluções uniformes do avanço em trajetórias de fresagem contíguas
- reação melhorada perante efeitos adversos, p. ex., níveis semelhantes a escadas, tolerâncias de cordão grosseiras, coordenadas de ponto final de bloco com grandes arredondamentos, programas NC criados por sistemas CAM
- Cumprimento exato dos parâmetros dinâmicos também em condições difíceis

6.12 Funções para a visualização do programa

Resumo

Nos modos de funcionamento **Execução passo a passo** e **Execução contínua**, o comando mostra as softkeys com as quais se pode visualizar o programa NC por páginas:

Softkey	Função
	Passar uma página do ecrã para trás no programa NC
	Passar uma página do ecrã para a frente no programa NC
	Selecionar o início do programa
	Selecionar o fim do programa

6.13 Arranque automático do programa

Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

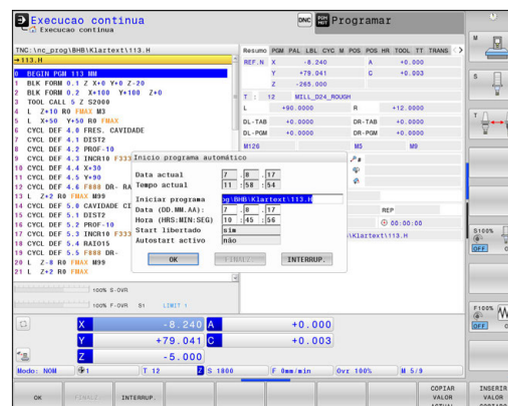
Para se poder executar um arranque automático do programa, o comando tem que estar preparado pelo fabricante da sua máquina.

⚠ PERIGO

Atenção, perigo para o operador!

A função **AUTOSTART** inicia a maquinaria automaticamente. As máquinas abertas com espaços de trabalho não protegidos representam um enorme perigo para o operador!

- Utilizar a função **AUTOSTART** exclusivamente em máquinas fechadas



Com a softkey **AUTOSTART**, pode iniciar o programa NC ativo num modo de funcionamento de execução do programa qualquer num momento que se pode programar:



- Abrir a janela para determinar o momento de arranque
- **Hora (hrs:min:seg):** hora a que se pretende que comece o programa NC
- **Data (dd.mm.aaaa):** data em que se pretende que comece o programa NC
- Para ativar o arranque: premir a softkey **OK**

6.14 Modo de funcionamento Posicionam.c/ introd. manual

O modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual** é adequado para maquinagens simples e posicionamentos prévios da ferramenta. Aqui é possível, dependendo do parâmetro de máquina **programInputMode** (N.º 101201), introduzir um programa NC curto em Klartext ou segundo DIN/ISO e executá-lo diretamente. O programa NC é guardado no ficheiro \$MDI.

Pode utilizar, entre outras, as seguintes funções:

- Ciclos
- Correções de raio
- Repetições de partes de programa
- Parâmetros Q

No modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**, pode ativar-se a visualização de estados adicional.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Devido a determinadas interações manuais, o comando perde as informações de programa com efeito modal e, desse modo, a chamada referência de contexto. Depois de se perder a referência de contexto, podem ocorrer movimentos inesperados e indesejados. Durante a maquinagem seguinte, existe perigo de colisão!

- ▶ Omitir as interações seguintes:
 - Movimento do cursor para outro bloco NC
 - Instrução de salto **GOTO** para outro bloco NC
 - Edição de um bloco NC
 - Alteração de valores de variáveis com a softkey **Q INFO**
 - Troca de modo de funcionamento
- ▶ Restaurar a referência de contexto repetindo os blocos NC necessários

Utilizar posicionamento com introdução manual



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**



- ▶ Programar a função disponível desejada
- ▶ Premir a tecla **NC-Start**
- ▶ O comando executa o bloco NC realçado.
Mais informações: "Modo de funcionamento Posicionam.c/ introd. manual", Página 325



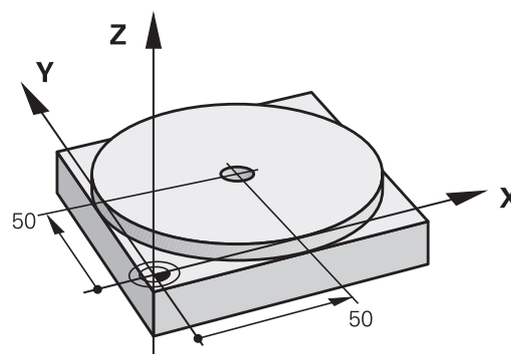
Recomendações de operação e programação:

- As funções seguintes não estão disponíveis no modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**:
 - Livre programação de contornos FK
 - Chamada de programa
 - **PGM CALL**
 - **SEL PGM**
 - **CALL SELECTED PGM**
 - Gráfico de programação
 - Gráfico de execução de programa
- Através das softkeys **SELECAO BLOCO**, **CORTAR BLOCO**, etc., também é possível reutilizar confortavelmente e rapidamente programas parciais de outros programas NC.
- As softkeys **LISTA Q** e **Q INFO** permitem controlar e modificar parâmetros Q.
Mais informações: "Controlar e modificar parâmetros Q", Página 298

Exemplo

Pretende-se efetuar um furo de 20 mm de profundidade numa peça de trabalho específica. Depois de se fixar e centrar a peça de trabalho, e de se definir o ponto de referência, pode-se programar e executar o furo com poucos blocos de programação.

Primeiro, posiciona-se previamente a ferramenta com blocos lineares sobre a peça e a uma distância de segurança de 5 mm sobre a posição do furo. Depois, efetua-se o furo com o ciclo **200 FURAR**.



0 BEGIN PGM \$MDI MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Chamar a ferramenta: eixo da ferramenta Z, Velocidade do mandril 2000 r.p.m.
2 L Z+200 R0 FMAX	Retirar a ferramenta (F MAX = marcha rápida)
3 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3	Posicionar com F MAX a ferramenta sobre o furo, mandril ligado
4 CYCL DEF 200 FURAR	Definir ciclo
Q200=5 ;DISTANCIA SEGURANCA	Distância de segurança da ferramenta sobre o furo
Q201=-20 ;PROFUNDIDADE	Profundidade do furo (sinal = direção da maquinagem)
Q206=250 ;AVANCO INCREMENTO	Avanço do furo
Q202=5 ;INCREMENTO	Profundidade de passo antes de retirar a ferramenta
Q210=0 ;TEMPO ESPERA EM CIMA	Tempo de espera após cada retirada em segundos
Q203=-10 ;COORD. SUPERFICIE	Coordenada da superfície da peça de trabalho
Q204=20 ;2. DIST. SEGURANCA	Distância de segurança da ferramenta sobre o furo
Q211=0.2 ;TEMPO ESP. EM BAIXO	Tempo de espera em segundos na base do furo
Q395=0 ;REFER. PROFUNDIDADE	Profundidade referida à extremidade da ferramenta ou à parte cilíndrica da ferramenta
5 CYCL CALL	Chamada do ciclo
6 L Z+200 R0 FMAX M2	Retirar a ferramenta
7 END PGM \$MDI MM	Final do programa

Exemplo: eliminar a inclinação da peça de trabalho em máquinas com mesa rotativa

- ▶ Executar uma rotação básica com um apalpador 3D
Mais informações: "Compensar a posição inclinada da peça de trabalho com apalpador 3D ", Página 244
 - ▶ Anotar o Ângulo de Rotação e anular a Rotação Básica
- | | |
|---|---|
|  | ▶ Selecionar o modo de funcionamento: premir a tecla Posicionam.c/ introd. manual |
|  | ▶ Selecionar o eixo da mesa rotativa, introduzir o ângulo rotativo e o avanço anotados, p. ex., L C +2.561 F50 |
|  | |
|  | ▶ Finalizar a introdução |
|  | ▶ Premir a tecla NC-Start : a inclinação é anulada mediante a rotação da mesa rotativa |

Fazer cópias de segurança de programas NC a partir de \$MDI

O ficheiro \$MDI é usado para programas NC curtos e necessários de forma transitória. Se, no entanto, for preciso guardar um programa NC, proceda da seguinte forma:

- | | |
|---|---|
|  | ▶ Modo de funcionamento: Premir a tecla Programar |
|  | ▶ Chamar a Gestão de Ficheiros: premir a tecla PGM MGT |
|  | ▶ Marcar ficheiro \$MDI |
|  | ▶ Copiar ficheiro: premir a softkey COPIAR |

FICHEIRO DE DESTINO =

- ▶ Introduza o nome com o qual pretende guardar o conteúdo atual do ficheiro \$MDI, p. ex., **Furo**.
- | | |
|---|--|
|  | ▶ Premir a softkey OK |
|  | ▶ Sair da Gestão de ficheiros: premir a softkey FIM |

6.15 Introduzir funções auxiliares M e STOP

Princípios básicos

Com as funções auxiliares do comando – também chamadas de funções M – controla-se

- a execução do programa, p. ex., uma interrupção da execução
- funções da máquina, como p.ex. ligar e desligar a rotação do mandril e o agente refrigerante
- o comportamento da ferramenta na trajetória

É possível introduzir até quatro funções auxiliares M no fim de um bloco de posicionamento ou introduzir num bloco NC separado. O comando mostra então o diálogo: **Função auxiliar M?**

Normalmente, no diálogo indica-se o número da função auxiliar. Em algumas funções auxiliares, continua-se com o diálogo para se poder indicar parâmetros dessa função.

Nos modos de funcionamento **Modo de operação manual** e **Volante electrónico**, as funções auxiliares introduzem-se com a softkey **M**.

Atuação das funções auxiliares

Independentemente da ordem programada, algumas funções auxiliares atuam no início do bloco NC e outras, no final.

As funções auxiliares atuam a partir do bloco NC em que são chamadas.

Algumas funções auxiliares atuam bloco a bloco e, conseqüentemente, apenas no bloco NC no qual a função auxiliar está programada. Se uma função auxiliar atuar de forma modal, tal função auxiliar deve ser novamente suprimida num bloco NC subsequente, p. ex., com **M8** ou desligar novamente o agente refrigerante com **M9**. Se as funções auxiliares ainda estiverem ativas no final do programa, o comando elimina as mesmas.



Se tiverem sido programadas várias funções M num bloco NC, a sequência na execução será a seguinte:

- Funções M atuantes no início do bloco são executadas antes das atuantes no fim do bloco
- Caso as funções M atuem todas no início do bloco ou no fim do bloco, a execução realiza-se na sequência programada

Introduzir uma função auxiliar no bloco STOP

Um bloco **STOP** programado interrompe a execução do programa ou do teste de programa, p.ex., para verificar uma ferramenta. Num bloco de **STOP**, é possível programar uma função auxiliar M:

STOP

- ▶ Programar uma interrupção na execução do programa: premir a tecla **STOP**
- ▶ Se necessário, introduzir a função auxiliar **M**

Exemplo

87 STOP

6.16 Funções auxiliares para controlo da execução do programa, do mandril e do agente refrigerante

Resumo



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina pode influenciar o comportamento das funções auxiliares descritas seguidamente.

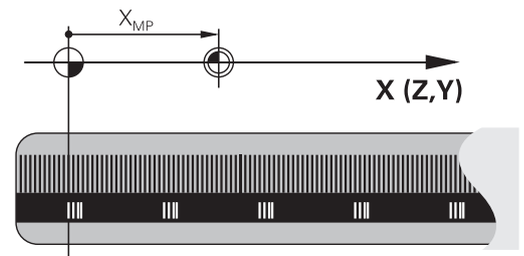
M	Ativação	Atuação no bloco	No início	No fim
		-		
M0	PARAGEM da execução do programa PARAGEM do mandril			■
M1	PARAGEM facultativa da execução do programa event. PARAGEM do mandril event. Agente refrigerante DESLIGADO (função determinada pelo fabricante da máquina)			■
M2	PARAGEM da execução do programa PARAGEM do mandril Refrigerante DESLIGADO Retrocesso para o bloco 1 Eliminação da visualização de estado O alcance funcional depende do parâmetro de máquina resetAt (N.º 100901)			■
M3	Mandril LIGADO no sentido horário		■	
M4	Mandril LIGADO no sentido anti-horário		■	
M5	PARAGEM do mandril			■
M8	Refrigerante LIGADO		■	
M9	Refrigerante DESLIGADO			■
M13	Mandril LIGADO no sentido horário Agente refrigerante LIGADO		■	
M14	Mandril LIGADO no sentido anti-horário Agente refrigerante ligado		■	
M30	Como M2			■

6.17 Funções auxiliares para indicações de coordenadas

Programar coordenadas referentes à máquina: M91/M92

Ponto zero da régua

Numa régua, a marca de referência indica a posição do ponto zero dessa régua.



Ponto zero da máquina

O ponto zero da máquina é necessário para:

- fixar os limites da área de deslocação (interruptor limite de software)
- aproximar a posições fixas da máquina (p. ex., posição de troca de ferramenta)
- fixar um ponto de referência na peça

O fabricante da máquina introduz para cada eixo a distância desde o ponto zero da máquina e o ponto zero da régua num parâmetro da máquina.

Comportamento standard

O comando refere as coordenadas ao ponto zero da peça de trabalho.

Comportamento com M91 – Ponto zero da máquina

Quando as coordenadas em blocos de posicionamento se referem ao ponto zero da máquina, introduza M91 nesses blocos NC.

i Se programar coordenadas incrementais num bloco NC com a função auxiliar **M91**, as coordenadas referem-se à última posição programada com **M91**. Se o programa NC ativo não contiver nenhuma posição programada com **M91**, as coordenadas referem-se à posição atual da ferramenta.

O comando indica os valores de coordenadas referentes ao ponto zero da máquina. Na visualização de estado, a visualização de coordenadas é comutada para REF.

Comportamento com M92 – Ponto de referência da máquina



Consulte o manual da sua máquina!

Adicionalmente ao ponto zero da máquina, o fabricante da máquina pode determinar outra posição fixa da máquina como ponto de referência da máquina.

O fabricante da máquina determina para cada eixo a distância do ponto de referência da máquina ao ponto zero da mesma.

Quando as coordenadas em blocos de posicionamento se referem ao ponto de referência da máquina, introduza M92 nesses blocos NC.



Também com **M91** ou **M92** o comando realiza corretamente a correção de raio. Na operação, **não** se tem em conta o comprimento da ferramenta.

Atuação

M91 e M92 só funcionam nos blocos NC em que esteja programado M91 ou M92.

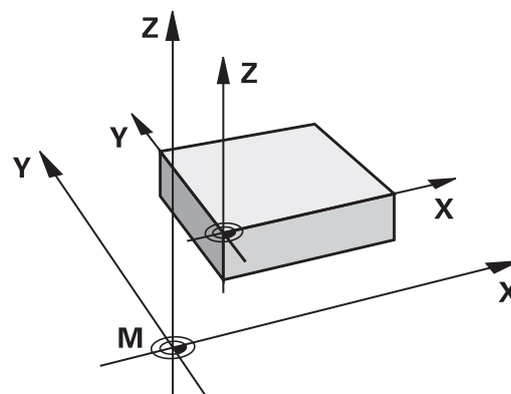
M91 e M92 atuam no início do bloco.

Ponto de referência da peça de trabalho

Quando se pretende que as coordenadas se refiram sempre ao ponto zero da máquina, pode-se bloquear a definição do ponto de referência para um ou vários eixos.

Se a definição do ponto de referência estiver bloqueada para todos os eixos, o comando já não mostra a softkey **FIXAR REF** no modo de **Modo de operação manual**.

A figura mostra sistemas de coordenadas com ponto zero da máquina e da peça de trabalho.



M91/M92 no modo de funcionamento Teste do Programa

Para poder simular também graficamente movimentos M91/M92, tem de se ativar a supervisão do espaço de trabalho e mandar visualizar o bloco referido ao ponto de referência memorizado,

Aproximação às posições no sistema de coordenadas de introdução sem inclinação com um plano de maquinagem inclinado: M130

Comportamento standard num plano de maquinagem inclinado

O comando refere as coordenadas nos blocos de posicionamento ao sistema de coordenadas do plano de maquinagem inclinado.

Mais informações: "Sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS", Página 131

Comportamento com M130

Não obstante o plano de maquinagem inclinado ativo, o comando refere as coordenadas em blocos lineares ao sistema de coordenadas de introdução sem inclinação.

M130 ignora exclusivamente a função **Inclinar plano de trabalho**, mas considera transformações ativas antes e depois da inclinação. Isso significa que, no cálculo da posição, o comando considera o ângulo axial dos eixos rotativos que não estão na sua posição zero.

Mais informações: "Sistema de coordenadas de introdução I-CS", Página 133

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

A função auxiliar **M130** só está ativa bloco a bloco. O comando executa as maquinagens seguintes novamente no sistema de coordenadas do plano de maquinagem inclinado **WPL-CS**. Durante a maquinagem, existe perigo de colisão!

- ▶ Verificar o desenvolvimento e as posições mediante a simulação

Avisos sobre a programação

- A função **M130** só é permitida com a função **Inclinar plano de trabalho** ativa.
- Se se combinar a função **M130** com uma chamada de ciclo, o comando interrompe a execução com uma mensagem de erro

Atuação

M130 atua bloco a bloco em blocos lineares sem correção do raio da ferramenta.

6.18 Funções auxiliares para o tipo de trajetória

Sobrepor posicionamento com o volante durante a execução do programa: M118

Comportamento standard



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da sua máquina deve adaptar o comando para esta função.

O comando desloca a ferramenta nos modos de funcionamento de execução do programa, tal como se determina no programa NC.

Comportamento com M118

Com **M118**, podem-se efetuar correções manualmente com o volante durante a execução do programa. Para isso, programe **M118** e introduza um valor específico para cada eixo (eixo linear ou eixo rotativo).



- A função de sobreposição de volante **M118** em conjunto com a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** só pode ser executada em posição de paragem.

Para poder utilizar **M118** sem limitação, deve desselecionar a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** através da softkey no menu ou ativar uma cinemática sem corpo de colisão (CMOs).

- **M118** não é possível com eixos bloqueados. Se desejar utilizar **M118** com eixos bloqueados, em primeiro lugar, deve soltar o bloqueio.

Introdução

Quando se introduz **M118** num bloco de posicionamento, o comando continua com o diálogo e pede os valores específicos do eixo. Para introduzir as coordenadas, utilize as teclas de cor laranja dos eixos ou o teclado alfanumérico.

Ativação

O posicionamento do volante é suprimido, programando de novo **M118** sem a introdução de coordenadas ou terminando o programa NC com **M30** / **M2**.



Em caso de interrupção do programa, o posicionamento do volante é, igualmente, eliminado.

M118 fica atuante no início do bloco.

Exemplo

Durante a execução do programa, ao mover-se o volante, deve poder produzir-se uma deslocação no plano de maquinagem X/Y de ± 1 mm e no eixo rotativo B de $\pm 5^\circ$ do valor programado:

```
L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5
```



Por princípio, **M118** atua no sistema de coordenadas da máquina a partir de um programa NC.

Com a opção Definições de programa globais ativa (opção #44), a **Sobreposição de volante** atua no último sistema de coordenadas selecionado. O sistema de coordenadas ativo para a Sobreposição de volante é visível no separador **POS HR** da visualização de estado adicional.

O comando mostra adicionalmente no separador **POS HR** se o **Valor máx** é definido através de **M118** ou das Definições de programa globais.

A **Sobreposição de volante** também atua no modo de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual!**

Eixo de ferramenta virtual VT (opção #44)



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da sua máquina deve adaptar o comando para esta função.

Com o eixo de ferramenta virtual, tem a possibilidade de deslocar com o volante também na direção de uma ferramenta em posição transversal em máquinas de cabeça basculante. Para deslocar na direção do eixo de ferramenta virtual, selecione o eixo **VT** no visor do seu volante.

Por meio do volante HR 5xx, se necessário, pode selecionar o eixo virtual diretamente com a tecla de eixo **VI** cor de laranja.

Em conjunto com a função **M118**, é possível executar uma sobreposição do volante na direção do eixo da ferramenta ativo no momento. Para isso, na função **M118**, deve definir, pelo menos, o eixo do mandril com a área de deslocação permitida (p. Ex., **M118 Z5**) e selecionar o eixo **VT** no volante.

Apagar rotação básica: M143

Comportamento standard

A rotação básica permanece ativa até ser anulada ou se escrever por cima um novo valor.

Comportamento com M143

O comando elimina uma rotação básica do programa NC.

i Em caso de processo a partir dum bloco, não é permitida a função **M143**.

Atuação

M143 atua a partir do bloco NC em que está programado **M143**.

M143 fica atuante no início do bloco.

i **M143** elimina os registos das colunas **SPA**, **SPB** e **SPC** na tabela de pontos de referência. Caso a linha correspondente seja novamente ativada, a rotação básica em todas as colunas é **0**.

Em caso de paragem do NC, levantar a ferramenta automaticamente do contorno: M148

Comportamento standard

O comando para todos os movimentos de deslocação com uma paragem NC. A ferramenta fica parada no ponto de interrupção.

Comportamento com M148

Consulte o manual da sua máquina!

Esta função é configurada e ativada pelo fabricante da máquina.

Com o parâmetro de máquina **CfgLiftOff** (N.º 201400), o fabricante da máquina define o percurso que o comando processa num **LIFTOFF**. A função também pode ser desativada através do parâmetro de máquina **CfgLiftOff**.

Na coluna **LIFTOFF** da tabela de ferramentas, define-se o parâmetro **Y** para a ferramenta ativa. O comando afasta então a ferramenta até 2 mm do contorno na direção do eixo da ferramenta.

LIFTOFF atua nas seguintes situações:

- Numa paragem NC efetuada pelo utilizador
- Numa paragem NC efetuada pelo software, por exemplo, quando é produzido um erro no sistema de acionamento
- Numa interrupção de fornecimento de corrente elétrica



Num retrocesso com **M148**, o comando não eleva obrigatoriamente na direção do eixo da ferramenta.

Com a função **M149**, o comando desativa a função **FUNCTION LIFTOFF** sem anular a direção de elevação.

Caso se programe **M148**, o comando ativa a elevação automática com a direção de elevação definida através de **FUNCTION LIFTOFF**.

Atuação

M48 atua até que a função seja desativada com **M149** ou **FUNCTION LIFTOFF RESET**.

M148 fica atuante no início do bloco e **M149** no fim do bloco.

7

Funções especiais

7.1 Supervisão dinâmica de colisão (Opção #40)

Função



Consulte o manual da sua máquina!

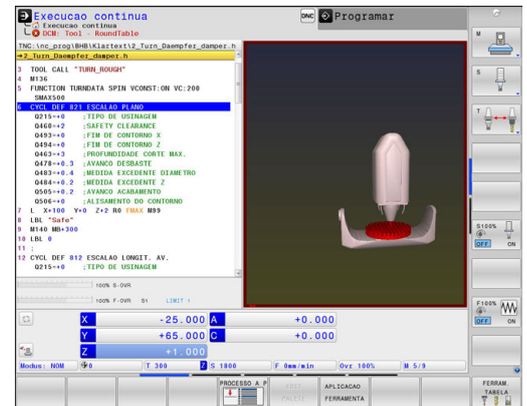
A função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** (Dynamic Collision Monitoring) é ajustada ao comando pelo fabricante da máquina.

O fabricante da máquina pode definir os componentes da máquina e distâncias mínimas que devem ser supervisionados pelo comando em todos os movimentos da máquina. Se dois objetos sob supervisão de colisão não alcançarem uma distância mínima definida entre si, o comando emite uma mensagem de erro e para o movimento.

O comando também supervisiona a ferramenta ativa quanto a colisões e produz o gráfico correspondente. Nessa operação, por princípio, o comando parte de ferramentas cilíndricas. Também as ferramentas progressivas são supervisionadas pelo comando de acordo com as definições na tabela de ferramentas.

O comando tem em consideração as seguintes definições da tabela de ferramentas:

- Comprimentos de ferramenta
- Raios de ferramentas
- Medidas excedentes de ferramentas
- Cinemática de suporte de ferramentas



AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Com a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** ativa, o comando também não executa uma verificação automática da colisão com a peça de trabalho, seja com a ferramenta ou com outros componentes da máquina. Durante a execução, existe perigo de colisão!

- ▶ Verificar o desenvolvimento mediante a simulação gráfica
- ▶ Executar o teste do programa com verificação de colisão avançada
- ▶ Testar o programa NC ou a secção de programa **Execução passo a passo** com cuidado

A supervisão de colisão é ativada separadamente para os seguintes modos de funcionamento:

- **Exec. programa**
- **Funcionamento manual**
- **Teste do programa**

AVISO**Atenção, perigo de colisão!**

Com a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** inativa, o comando não executa nenhuma verificação automática de colisão. Dessa forma, o comando também não impede movimentos causadores de colisão. Durante todos os movimentos, existe perigo de colisão!

- ▶ Sempre que possível, ativar a supervisão de colisão
- ▶ Ativar novamente a supervisão de colisão imediatamente a seguir a uma interrupção transitória
- ▶ Testar com cuidado o programa NC ou a secção de programa com a supervisão de colisão inativa no modo de funcionamento **Execução passo a passo**

**Limitações aplicáveis em geral:**

- A função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** ajuda a reduzir o perigo de colisão. No entanto, o comando pode não ter em conta todas as configurações no funcionamento.
- O comando pode proteger de colisão apenas os componentes da máquina cujas dimensões, alinhamento e posição tenham sido corretamente definidos pelo fabricante da máquina.
- O comando só pode supervisionar ferramentas para as quais se tenham definido **raios de ferramenta positivos** e **comprimentos de ferramenta positivos**.
- O comando respeita as medidas excedentes da ferramenta **DL** e **DR** da tabela de ferramentas. As medidas excedentes da ferramenta no bloco **TOOL CALL** não são consideradas.
- Em determinadas ferramentas, por exemplo, em cabeças porta-lâminas, o raio que causa a colisão pode ser maior do que o valor definido na tabela de ferramentas.
- Após o início de um ciclo de apalpação, o comando deixa de supervisionar o comprimento da haste de apalpação e o diâmetro da esfera de apalpação, para que seja possível apalpar também corpos de colisão.

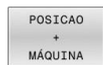
Representação gráfica dos corpos de colisão

Ative a representação gráfica dos corpos de colisão da seguinte forma:

- ▶ Selecionar o modo de funcionamento desejado



- ▶ Premir a tecla **Divisão do ecrã**



- ▶ Selecionar a divisão do ecrã desejada



Se necessário, pode adaptar a representação dos objetos de colisão às suas necessidades mediante softkeys.

Modifique a representação gráfica dos corpos de colisão da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **OPÇÕES VISTA**

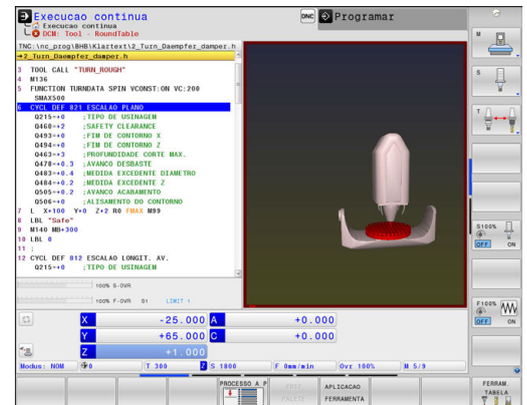
- ▶ Alterar a representação gráfica dos corpos de colisão

Mais informações: "Opções de vista", Página 273

Poderá alterar a representação dos objetos de colisão também o com o rato.

Dispõe-se das seguintes funções:

- ▶ Para rodar o modelo representado em três dimensões: manter o botão direito do rato pressionado e deslocar o rato. Se pressionar simultaneamente a tecla Shift, poderá girar o modelo apenas na horizontal ou na vertical.
- ▶ Para deslocar o modelo representado: manter premido o botão intermédio do rato ou a roda do rato, e movimentar o mesmo. Se pressionar simultaneamente a tecla Shift, poderá deslocar o modelo apenas na horizontal ou na vertical.
- ▶ Para ampliar uma determinada área: selecionar a área com o botão esquerdo do rato pressionado.
- ▶ Quando soltar o botão esquerdo do rato, o comando amplia a vista.
- ▶ Para ampliar ou reduzir rapidamente uma área qualquer: girar a roda do rato para a frente ou para trás.
- ▶ Para regressar à vista padrão: premir a tecla Shift e fazer simultaneamente duplo clique com o botão direito do rato. Se apenas fizer duplo clique com o botão direito do rato, o ângulo de rotação mantém-se inalterado.



Supervisão de colisão no modo de funcionamento manual

Nos modos de funcionamento **Modo de operação manual** e **Volante electrónico**, o comando para o movimento quando dois objetos sob supervisão de colisão não alcançam uma distância mínima entre eles. Neste caso, o comando apresenta uma mensagem de erro em que são mencionados os dois objetos causadores de colisão.



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina define a distância mínima entre os objetos sob supervisão de colisão.

Mesmo antes do aviso de colisão, o comando reduz dinamicamente o avanço dos movimentos, de modo a garantir que os eixos param atempadamente antes de uma colisão.

Caso tenha selecionado uma divisão do ecrã em que os corpos de colisão são vistos à esquerda, o comando assinala adicionalmente a vermelho os objetos em risco de colisão.



Em caso de aviso de colisão, são possíveis apenas movimentos da máquina com a tecla de direção ou o volante que aumentem a distância entre os corpos de colisão.

Com a supervisão de colisão ativa e um aviso de colisão simultâneo não são permitidos movimentos que reduzam a distância ou a mantenham igual.

Mais informações: "Ativar e desativar a supervisão de colisão", Página 346



Tenha em mente as limitações gerais da função **Supervisão dinâmica de colisão DCM**.

Mais informações: "Função", Página 340

Supervisão de colisão no modo de funcionamento Teste do programa

O modo de funcionamento **Teste do programa** permite verificar a existência de colisões num programa NC ainda antes da execução. Ocorrendo uma colisão, a simulação para e mostra os dois corpos que a causam numa mensagem de erro.

Caso tenha selecionado uma divisão do ecrã em que os corpos de colisão são vistos à esquerda, o comando assinala adicionalmente a vermelho os objetos em risco de colisão.

A HEIDENHAIN recomenda que se utilize a supervisão dinâmica de colisão no modo de funcionamento **Teste do programa** apenas adicionalmente à supervisão de colisão no modo de funcionamento da máquina.



A verificação de colisão avançada mostra as colisões entre a peça de trabalho e as ferramentas ou os suportes de ferramenta.

Mais informações: "Verificar colisões", Página 280

Respeitar no Teste do programa

Para obter um resultado na simulação que seja comparável com a execução, os pontos seguintes devem coincidir:

- Ponto de referência
- Memorizar a rotação básica
- Offset nos vários eixos
- Estado de inclinação
- Modelo de cinemática ativado

O comando assume automaticamente a tabela de pontos de referência, embora o operador deva selecionar o ponto de referência no programa NC simulado.

Além disso, poderá aceitar o estado atual da máquina para o modo de funcionamento **Teste do programa**.

O estado atual da máquina contém o seguinte:

- cinemática da máquina ativa
- margens de deslocação ativas
- modos de maquinagem ativos
- área de trabalho ativa
- ponto de referência ativo

Proceda da seguinte forma, para aceitar o estado atual da máquina:



- ▶ Premir a softkey **PEC.BRUTO TRABALHO**



- ▶ Premir a softkey **Aceitar o estado da máquina**
- O comando simula o estado atual da máquina.

Na simulação, os pontos seguintes diferem, eventualmente, da máquina ou não estão disponíveis:

- Eventualmente, a posição de troca de ferramenta simulada difere do modo de funcionamento da máquina
- Se necessário, as alterações na cinemática podem atuar retardadas na simulação
- Os posicionamentos de PLC não são representados na simulação
- As definições de programa globais e a sobreposição de volante não estão disponíveis
- A maquinagem de paletes não está disponível na simulação
- As limitações da margem de deslocação da função MOD não estão disponíveis



Tenha em mente as limitações gerais da função

Supervisão dinâmica de colisão DCM.

Mais informações: "Função", Página 340

Ativar a supervisão de colisão na simulação

Para ativar a supervisão dinâmica de colisão no modo de funcionamento **Teste do programa**, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Teste do programa**



- ▶ Selecionar a softkey **Supervisão de colisão LIGADA**

O estado da supervisão de colisão só pode ser alterado com a simulação parada.

Supervisão de colisão nos modos de funcionamento de execução do programa

Nos modos de funcionamento **Posicionam.c/ introd. manual**, **Execução passo a passo** e **Execução contínua**, o comando para a execução do programa antes da execução de um bloco NC em que dois objetos sob supervisão de colisão não alcançariam a distância de 5 mm entre eles. Neste caso, o comando apresenta uma mensagem de erro em que são mencionados os dois corpos causadores de colisão.

Caso tenha selecionado uma divisão do ecrã em que os corpos de colisão são vistos à esquerda, o comando assinala adicionalmente a vermelho os objetos em risco de colisão.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

O fabricante da máquina tem diferentes possibilidades de configurar a função de supervisão dinâmica de colisão DCM (opção #40). Dependendo da máquina, não obstante a colisão detetada, o comando continua a executar o programa NC sem mensagem de erro. O comando faz parar a ferramenta na última posição sem colisão e continua o programa NC a partir desta posição. Com esta configuração de DCM, surgem movimentos que não foram programados. **Este comportamento não depende de a supervisão de colisão estar ativa ou inativa.** Durante estes movimentos, existe perigo de colisão!

- ▶ Consulte o manual da máquina
- ▶ Verificar o comportamento na máquina

**Limitações na execução do programa:**

- Na roscagem com mandril compensador, a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** tem em consideração somente o ajuste básico do mandril compensador.
- A função **Subrepos. volante M118** com a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** ativa só é possível com a execução do programa parada.
- A função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** não é possível em conjunto com as funções **M118** e adicionalmente **TCPM** ou **M128**.
- Se o acoplamento de vários eixos for exigido por funções ou ciclos (p. ex., no torneamento excêntrico), o comando não pode efetuar a supervisão de colisão.
- Se, pelo menos, um eixo se encontra em modo de arrasto ou não está referenciado, o comando não pode efetuar a supervisão de colisão.



Tenha em mente as limitações gerais da função **Supervisão dinâmica de colisão DCM**.

Mais informações: "Função", Página 340

Ativar e desativar a supervisão de colisão

Por vezes, é necessário desativar provisoriamente a supervisão de colisão:

- para reduzir a distância entre dois objetos sob supervisão de colisão
- para evitar paragens na execução do programa

AVISO**Atenção, perigo de colisão!**

Com a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** inativa, o comando não executa nenhuma verificação automática de colisão. Dessa forma, o comando também não impede movimentos causadores de colisão. Durante todos os movimentos, existe perigo de colisão!

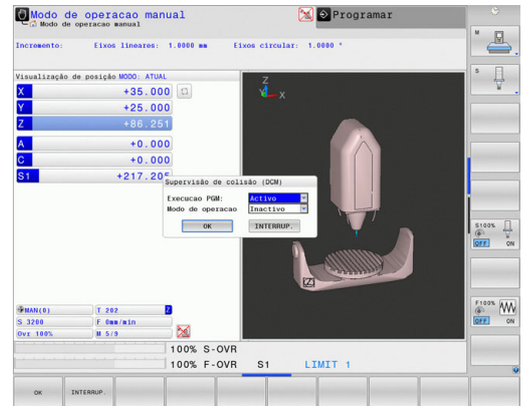
- ▶ Sempre que possível, ativar a supervisão de colisão
- ▶ Ativar novamente a supervisão de colisão imediatamente a seguir a uma interrupção transitória
- ▶ Testar com cuidado o programa NC ou a secção de programa com a supervisão de colisão inativa no modo de funcionamento **Execução passo a passo**

Tem as seguintes possibilidades:

- Ativar e desativar manualmente a supervisão de colisão de forma permanente
- Ativar e desativar temporariamente a supervisão de colisão no programa NC

Ativar e desativar manualmente a supervisão de colisão de forma permanente

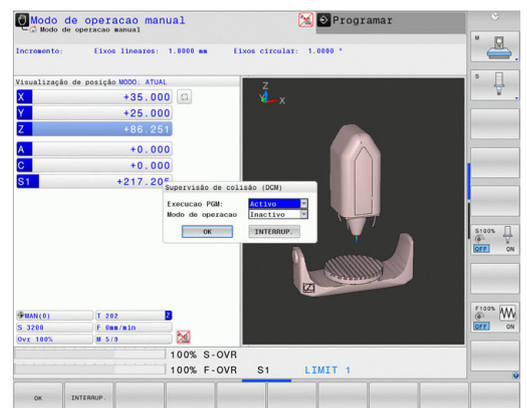
-  ▶ Modo de funcionamento: premir a tecla **Modo de operacao manual** ou **Volante electronico**
- 
-  ▶ Se necessário, comutar a barra de softkeys
-  ▶ Premir a softkey **COLISÃO**
-  ▶ Selecionar os modos de funcionamento aos quais se aplicará o ajuste:
 - **Execucao PGM: Posicionam.c/ introd. manual, Execucao passo a passo e Execucao continua**
 - **Modo de operacao manual: Modo de operacao manual e Volante electronico**
-  ▶ Premir a tecla **Goto**
-  ▶ Selecionar o estado que será aplicado nos modos de funcionamento selecionados:
 - **Inativo:** Desativar a supervisão de colisão
 - **Ativo:** Ativar a supervisão de colisão
-  ▶ Premir a softkey **OK**



Símbolos

Na visualização de estado, o estado da supervisão de colisão é indicado por ícones:

Símbolo	Função
	Supervisão de colisão ativa
	Supervisão de colisão não disponível
	Supervisão de colisão não ativa



Ativar e desativar a supervisão de colisão no programa NC

Por vezes, é necessário desativar provisoriamente a supervisão de colisão:

- para reduzir a distância entre dois objetos sob supervisão de colisão
- para evitar paragens na execução do programa

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Com a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** inativa, o comando não executa nenhuma verificação automática de colisão. Dessa forma, o comando também não impede movimentos causadores de colisão. Durante todos os movimentos, existe perigo de colisão!

- ▶ Sempre que possível, ativar a supervisão de colisão
- ▶ Ativar novamente a supervisão de colisão imediatamente a seguir a uma interrupção transitória
- ▶ Testar com cuidado o programa NC ou a secção de programa com a supervisão de colisão inativa no modo de funcionamento **Execução passo a passo**

Ativar e desativar temporariamente a supervisão de colisão com um comando do programa

- ▶ Abrir o programa NC no modo de funcionamento **Programar**
- ▶ Colocar o cursor na posição desejada, por exemplo, antes do ciclo **800**, para permitir o torneamento excêntrico

- ▶ Premir a tecla **SPEC FCT**
- ▶ Premir a softkey **FUNÇÕES PROGRAMA**
- ▶ Comutação de barra de softkeys
- ▶ Premir a softkey **FUNCTION DCM**
- ▶ Selecionar o estado com a softkey correspondente:
 - **FUNCTION DCM OFF**: este comando NC desliga temporariamente a supervisão de colisão. O desligamento atua somente até ao final do programa principal ou até ao comando **FUNCTION DCM ON** seguinte. Ao chamar um outro programa NC, a DCM fica novamente ativa.
 - **FUNCTION DCM ON**: este comando anula uma **Function DCM OFF** existente.



As definições que implementar com a ajuda da função **FUNCTION DCM** atuarão exclusivamente no programa NC ativo.

Após o final da execução do programa ou após a seleção de um novo programa NC, atuam novamente as definições que tenha selecionado para **Execução PGM** e **Modo de operação manual** com a ajuda da softkey **COLISÃO**.

7.2 Regulação adaptativa do avanço AFC (Opção #45)

Aplicação



Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

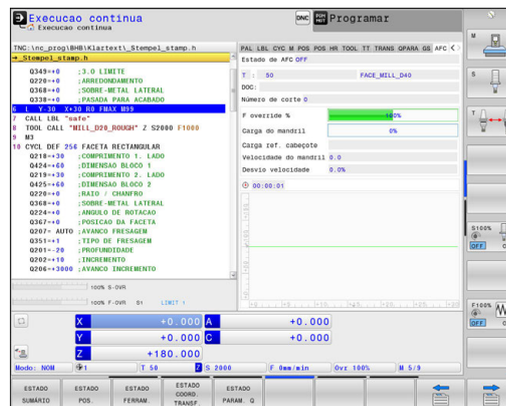
O fabricante da sua máquina determina, entre outras coisas, se o comando utiliza a potência do mandril ou outro valor qualquer como valor de entrada para a regulação do avanço.

Se tiver ativado a opção de software para maquinagem de torneamento (opção #50), pode utilizar a AFC também no modo de torneamento.



Nos diâmetros de ferramenta inferiores a 5 mm, a regulação adaptativa do avanço não é plausível. Quando a potência nominal do mandril é muito alta, o diâmetro limite da ferramenta também pode ser maior.

Em maquinagens cujo avanço e velocidade do mandril devam ser correspondentes (por exemplo, em roscagem), não deverá trabalhar com a regulação adaptativa do avanço.



Na Regulação Adaptativa do Avanço, o comando regula automaticamente o avanço da trajetória durante a execução de um programa NC em função da potência atual do mandril. A potência do mandril pertencente a cada secção de maquinagem deverá ser calculada num corte de memorização e é memorizada pelo comando num ficheiro pertencente a um programa NC. No início da secção de maquinagem respetiva, executada normalmente através da ligação do mandril, o comando regula o avanço de forma a que este se encontre dentro dos limites definidos.



Se as condições de corte não se alterarem, através de um corte de memorização, é possível definir a potência do mandril determinada como potência de referência reguladora em função da ferramenta permanente. Para esse efeito, utilize a coluna **AFC-LOAD** da tabela de ferramentas. Se registar um valor manualmente nesta coluna, o comando não realiza mais nenhum corte de memorização.

Desta forma, evitam-se efeitos negativos sobre a ferramenta, a peça de trabalho e a máquina que poderiam surgir noutras condições de corte. As condições de corte podem ser alteradas especialmente por:

- Desgaste da ferramenta
- Podem surgir profundidades de corte irregulares que aumentam em peças fundidas
- Irregularidades de dureza que existem por inclusão de material

A aplicação da Regulação Adaptativa do Avanço AFC possui as seguintes vantagens:

- Otimização do tempo de maquinagem
Através da regulação do avanço, o comando procura manter a potência máxima do mandril previamente memorizada ou a potência de referência reguladora predefinida na tabela de ferramentas (coluna **AFC-LOAD**) durante o tempo total de maquinagem. O tempo total de maquinagem é reduzido através do aumento do avanço na zona de maquinagem com pouca perda de material
- Supervisão da ferramenta
Se a potência do mandril ultrapassar o valor máximo memorizado ou predefinido (coluna **AFC-LOAD** da tabela de ferramentas), o comando reduz o avanço até que seja alcançada de novo a potência do mandril de referência. Se, durante o processamento, for ultrapassada a potência máxima do mandril e, ao mesmo tempo, o avanço mínimo definido não for alcançado, o comando desliga-se. Assim evitam-se danos por fissuras ou desgaste na fresagem.
- Manutenção da mecânica da máquina
Através da redução atempada do avanço ou através de reações de comutação respetivas, poderão reduzir-se danos provocados por sobrecarga na máquina

Definir ajustes básicos AFC

Na tabela **AFC.TAB**, determinam-se os ajustes de regulação que o comando deve utilizar para executar a regulação do avanço. A tabela deve estar guardada no diretório **TNC:\table**.

Os dados contidos nesta tabela apresentam valores predefinidos, copiados para um ficheiro dependente pertencente a um programa NC durante o corte de memorização. Os valores servem de princípios básicos para a regulação.

i Se, através da coluna **AFC-LOAD** da tabela de ferramentas, for predefinida uma potência de referência reguladora em função da ferramenta, o comando cria o ficheiro pertencente ao respetivo programa NC sem corte de memorização. A criação do ficheiro realiza-se pouco antes da regulação.

Resumo

Indique os dados seguintes na tabela:

Coluna	Função
NR	Número de linhas atuais na tabela (não têm qualquer outra função)
AFC	Nome do ajuste de regra. Este nome deve ser introduzido na coluna AFC da tabela de ferramentas. Ele determina a correspondência do parâmetro de regulação para a ferramenta
FMIN	Avanço com o qual o comando deve executar uma reação de sobrecarga. Introduzir valor percentual relativo ao avanço programado. Campo de introdução: 50 até 100 %
FMAX	O avanço máximo no material pode chegar ao valor que o comando pode aumentar automaticamente. Introduzir valor percentual relativo ao avanço programado
FIDL	Avanço com que o comando deve deslocar-se se a ferramenta não cortar (avanço no ar). Introduzir valor percentual relativo ao avanço programado
FENT	Avanço com que comando deve deslocar-se se a ferramenta penetrar ou sair do material. Introduzir valor percentual relativo ao avanço programado. Máximo valor de introdução: 100 %
OVLD	<p>Reação que o comando deve realizar em sobrecarga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M: Processamento de uma macro definida pelo fabricante da máquina ■ S: Executar imediatamente a paragem do NC ■ F: Executar a paragem do NC se a ferramenta for retirada ■ E: Mostrar apenas uma mensagem de erro no ecrã ■ L: Bloquear ferramenta atual ■ -: Não executar uma reação de sobrecarga <p>Se, durante a regulação ativa, for ultrapassada a potência máxima do mandril durante mais de 1 segundo e, ao mesmo tempo, o avanço mínimo definido não for alcançado, o comando executa uma reação de sobrecarga.</p> <p>Conjuntamente com a supervisão do desgaste da ferramenta referida ao corte, o comando avalia exclusivamente as possibilidades de seleção M, E e L!</p>
POUT	Potência do mandril através da qual o comando deve reconhecer uma retirada de ferramenta. Introduzir valor percentual relativo à carga de referência conhecida. Valor recomendado: 8 %
SENS	Sensibilidade (agressividade) da regulação. Pode ser introduzido um valor entre 50 e 200. 50 corresponde a uma regulação lenta, 200 a uma regulação agressiva. Uma regulação agressiva reage rapidamente e com alterações de valores elevadas, mas tende para uma inclinação exagerada. Valor recomendado: 100
PLC	Valor que o comando deve transmitir ao PLC para início de uma secção de maquinaria. Função determinada pelo fabricante da máquina, consultar o manual da máquina

Criar tabela AFC.TAB

Se a tabela **AFC.TAB** ainda não existir, é necessário criar um ficheiro novo.



É possível definir na tabela **AFC.TAB** bastantes ajustes de regulação (linhas).

Se não existir qualquer tabela AFC.TAB no diretório **TNC:\table**, o comando utiliza um ajuste de regulação definido internamente para o corte de memorização. Em alternativa, em caso de potência de referência reguladora dependente da ferramenta predefinida, o comando regula imediatamente. Para uma execução segura e definida, a HEIDENHAIN recomenda a utilização da tabela AFC.TAB.

Para criar a tabela AFC.TAB, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Programar**
- ▶ Selecionar a gestão de ficheiros com a tecla **PGM MGT**
- ▶ Selecionar a unidade de dados **TNC:**
- ▶ Selecionar o diretório **table**
- ▶ Abrir um ficheiro novo **AFC.TAB**
- ▶ Confirmar com a tecla **ENT**
- > O comando mostra uma lista com formatos de tabela.
- ▶ Selecionar o formato de tabela **AFC.TAB** e confirmar com a tecla **ENT**
- > O comando cria uma tabela com os ajustes de regulação.

Programar AFC

AVISO

Atenção, perigo para a ferramenta e a peça de trabalho!

Se ativar o modo de maquinagem **FUNCTION MODE TURN**, o comando elimina os valores **OVLD** atuais. Por isso, deve programar o modo de maquinagem antes da chamada de ferramenta! Se a sequência de programação estiver incorreta, não se realiza a supervisão da ferramenta, o que pode causar danos na ferramenta e na peça de trabalho!

- ▶ Programar o modo de maquinagem **FUNCTION MODE TURN** antes da chamada de ferramenta

Para programar as funções para iniciar e terminar o corte de memorização, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla **SPEC FCT**



- ▶ Premir a softkey **FUNÇÕES PROGRAMA**



- ▶ Premir a softkey **FUNCTION AFC**
- ▶ Selecionar função

O comando disponibiliza várias funções com as quais é possível iniciar e terminar a AFC:

- **FUNCTION AFC CTRL:** A função **AFC CTRL** inicia o funcionamento de regulação a partir do ponto em que este bloco NC é processado, mesmo que a fase de memorização ainda não tenha terminado.
- **FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME1 DIST2 LOAD3:** o comando inicia uma sequência de corte com **AFC** ativa. A mudança do corte de memorização para o funcionamento de regulação realiza-se assim que tenha sido possível determinar a potência de referência pela fase de memorização ou quando uma das condições **TIME**, **DIST** ou **LOAD** esteja cumprida.

- Com **TIME**, define-se a duração máxima da fase de memorização em segundos.
- **DIST** define a distância máxima para o corte de memorização.
- **LOAD** permite predefinir diretamente uma carga de referência. O comando limita uma carga de referência introduzida > 100% automaticamente para 100%.
- **FUNCTION AFC CUT END**: A função **AFC CUT END** termina a regulação AFC.



As predefinições **TIME**, **DIST** e **LOAD** atuam de forma modal. Podem ser restauradas introduzindo **0**.



É possível predefinir uma potência de referência reguladora no programa NC com a ajuda da coluna da tabela de ferramentas **AFC LOAD** e também da introdução de **LOAD**! O valor **AFC LOAD** ativa-se então com a chamada de ferramenta e o valor **LOAD** com a ajuda da função **FUNCTION AFC CUT BEGIN**.

Caso se programem as duas possibilidades, o comando utiliza o valor programado no programa NC!

Abrir a tabela AFC

Num corte de memorização, o comando começa por copiar os ajustes básicos definidos para cada secção de maquinaria na tabela AFC.TAB para o ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP**. **<nome>** corresponde, neste caso, ao nome do programa NC para o qual executou o corte de memorização. Adicionalmente, o comando regista a potência máxima do mandril surgida durante o corte de memorização e guarda este valor também na tabela.

É possível modificar o ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP** no modo de funcionamento **Programar**.

Se necessário, também pode, no mesmo modo, apagar uma secção de maquinaria (linha completa).



O parâmetro de máquina **dependentFiles** (N.º 122101) deve encontrar-se em **MANUAL**, para que seja possível ver os ficheiros dependentes na gestão de ficheiros.

Para poder editar o ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP**, deverá, eventualmente, ajustar a gestão de ficheiros de modo a que todos os tipos de ficheiros sejam visualizados (premir a softkey **SELECCI. TIPO**).

Mais informações: "Ficheiros", Página 87

Executar corte de memorização

Condições

Antes de executar um corte de memorização, ter em atenção os seguintes requisitos:

- Se necessário, consultar os ajustes de regra na tabela AFC.TAB
- Introduzir os ajustes de regra pretendidos para todas as ferramentas na coluna **AFC** da tabela de ferramentas TOOL.T
- Selecione o programa NC que pretende memorizar
- Ativar a função **AFC** por softkey

Mais informações: "Ativar e desativar a AFC", Página 359

Num corte de memorização, o comando começa por copiar os ajustes básicos definidos para cada secção de maquinagem na tabela AFC.TAB para o ficheiro **<name>.H.AFC.DEP**.

<name> corresponde, neste caso, ao nome do programa NC para o qual executou o corte de memorização. Adicionalmente, o comando regista a potência máxima do mandril surgida durante o corte de memorização e guarda este valor também na tabela.

i Se, através da coluna **AFC-LOAD** da tabela de ferramentas, for predefinida uma potência de referência reguladora em função da ferramenta, o comando não realiza mais nenhum corte de memorização. O comando utiliza imediatamente o valor predefinido para a regulação. O valor para a potência de referência reguladora em função da ferramenta é determinado uma única vez antecipadamente com um corte de memorização. Caso as condições de corte se modifiquem, p. ex., com uma alteração do material da peça de trabalho, realize um novo corte de memorização.

i É possível predefinir uma potência de referência reguladora no programa NC com a ajuda da coluna da tabela de ferramentas **AFC LOAD** e também da introdução de **LOAD!** O valor **AFC LOAD** ativa-se então com a chamada de ferramenta e o valor **LOAD** com a ajuda da função **FUNCTION AFC CUT BEGIN**.
Caso se programem as duas possibilidades, o comando utiliza o valor programado no programa NC!

Cada linha do ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP** corresponde a uma secção de maquinagem, que é iniciada com **FUNCTION AFC CUT BEGIN** e termina com **FUNCTION AFC CUT END**. Todos os dados do ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP** podem ser editados, desde que pretenda efetuar otimizações. Se tiver efetuado otimizações em comparação com os valores introduzidos na tabela AFC.TAB, o comando inclui um ***** antes do ajuste de regra na coluna AFC.

Mais informações: "Definir ajustes básicos AFC", Página 351
Juntamente com os dados da tabela AFC.TAB, o comando memoriza ainda as seguintes informações adicionais no ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP**:

Coluna	Função
NR	Número da secção a maquinar
TOOL	Número ou nome da ferramenta, com a qual seria realizada a secção de maquinagem (não editável)
IDX	Número ou nome da ferramenta, com a qual seria realizada a secção de maquinagem (não editável)
N	Diferença para chamada da ferramenta: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0: a ferramenta foi chamada com o respetivo número de ferramenta ■ 1: a ferramenta foi chamada com o respetivo nome de ferramenta
PREF	Carga de referência do mandril. O comando mostra o valor percentual, correspondente à potência nominal do mandril
ST	Estado da secção de maquinagem: <ul style="list-style-type: none"> ■ L: Na próxima execução tem lugar um corte de conhecimento para esta secção de maquinagem, o comando escreve por cima dos valores já introduzidos nessa linha ■ C: O corte de conhecimento foi executado com sucesso. Na próxima execução pode realizar-se uma regulação automática do avanço
AFC	Nome do ajuste de regra



Consulte o manual da sua máquina!

Poderá memorizar quantos passos de maquinagem quiser para uma ferramenta. Neste caso, o fabricante da sua máquina disponibiliza uma função ou integra esta possibilidade nas funções para ligar o mandril.

As funções para iniciar e terminar uma secção de maquinagem dependem da máquina.



Instruções de operação:

- Quando efetua um corte de memorização, o comando mostra numa janela sobreposta a potência de referência do mandril atualmente determinada.
- É possível anular a potência de referência no modo de fresagem em qualquer altura, premindo a softkey **PREF RESET**. O comando inicia em seguida uma nova fase de memorização.
- Se executar um corte de memorização, o comando define internamente o override do mandril para 100 %. Não poderá alterar mais o número de rotações do mandril.
- Durante o corte de memorização, é possível alterar o avanço de maquinagem através do override do avanço e, assim, retirar influência à carga de referência calculada.
- No modo de fresagem, não deverá executar todo o passo de maquinagem em modo de memorização. Se não alterar substancialmente as condições de corte atuais, poderá mudar imediatamente para o Modo Regra. Para isso, prima a softkey **TERMINAR CONHECIMENTO**, o estado muda de **L** para **C**.
- Se necessário, poderá rever quando quiser um corte de conhecimento. Volte a colocar o estado **ST** manualmente em **L**. Se o avanço programado tiver sido programado com um valor muito alto e se, durante o passo de maquinagem, tiver de se reduzir fortemente o override do avanço, é necessário repetir o corte de memorização.
- Se a carga de referência calculada for superior a 2%, o comando muda do estado de Memorização (**L**) para Regulação (**C**). Em valores pequenos, a regulação adaptativa do avanço não é possível.
- No modo de maquinagem **FUNCTION MODE TURN** a carga de referência mínima é de 5%. Mesmo que sejam detetados valores inferiores, o comando utiliza a carga de referência mínima. Dessa maneira, também os limites de sobrecarga percentuais se referem a um mínimo de 5%.

Selecionar a tabela AFC

Proceda da seguinte forma para selecionar e, se necessário, editar o ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP**:



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Execucao continua**



- ▶ Comutação de barra de softkeys



- ▶ Premir a softkey **Definições de AFC**
- ▶ Se necessário realizar otimização



Tenha em atenção que o ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP** está bloqueado para edição enquanto se executar o programa NC **<nome>.H**.

O comando anula o bloqueio de edição se tiver sido executada uma das seguintes funções:

- **M02**
- **M30**
- **END PGM**

É possível modificar o ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP** também no modo de funcionamento **Programar**. Se necessário, também pode, no mesmo modo, apagar uma secção de maquinagem (linha completa).



O parâmetro de máquina **dependentFiles** (N.º 122101) deve encontrar-se em **MANUAL**, para que seja possível ver os ficheiros dependentes na gestão de ficheiros.

Para poder editar o ficheiro **<nome>.H.AFC.DEP**, deverá, eventualmente, ajustar a gestão de ficheiros de modo a que todos os tipos de ficheiros sejam visualizados (premir a softkey **SELECCI. TIPO**).

Mais informações: "Ficheiros", Página 87

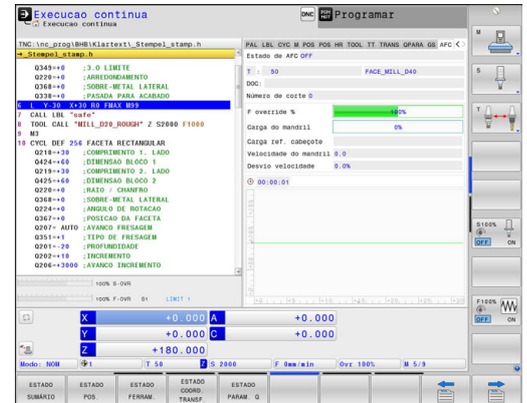
Ativar e desativar a AFC

AVISO

Atenção, perigo para a ferramenta e a peça de trabalho!

Caso se desative a função AFC, o comando utiliza de imediato novamente o avanço de maquinagem programado. Se a AFC tiver reduzido o avanço antes da desativação (p. ex., devido a desgaste), o comando acelera até ao avanço programado. Esta condição aplica-se independentemente da forma como foi desativada a função (p. ex., com o potenciômetro de avanço). A aceleração do avanço pode causar danos na ferramenta e na peça de trabalho!

- ▶ Caso esteja iminente não alcançar o valor **FMIN**, parar a maquinagem (não desativando a função **AFC**)
- ▶ Definir a reação de sobrecarga depois de não se alcançar o valor **FMIN**



- ▶  Premir a tecla **Execução contínua**
- ▶  Comutação de barra de softkeys
- ▶  Ativar a regulação adaptativa do avanço: colocar a softkey em **LIGADO**, o comando mostra na visualização de posição o símbolo AFC **Mais informações:** "Visualizações de estado", Página 70
- ▶  Desativar a regulação adaptativa do avanço: colocar a softkey em **DESLIGADO**



Instruções de operação:

- Se a Regulação Adaptativa do Avanço estiver ativada no modo **regeln**, independentemente da reação de sobrecarga programada, o comando executa uma reação de desligamento.
 - Quando o fator de avanço mínimo não é alcançado na carga do mandril de referência
 - Quando o avanço programado não alcança a barreira dos 30%
- Se a regulação adaptativa do avanço não for desativada especificamente através da softkey, a função permanece ativa. O comando memoriza a posição da softkey também em caso de uma interrupção de corrente.
- Se a regulação adaptativa do avanço estiver ativada no modo **regeln**, o comando define internamente o override do mandril em 100 %. Não poderá alterar mais o número de rotações do mandril.
- Se a Regulação Adaptativa do Avanço estiver ativada no modo **regeln**, o comando aceita a função de override do avanço.
 - Se aumentar o override do avanço, isso não terá qualquer influência sobre a regulação.
 - Se reduzir o override do avanço em mais de **10 %** relativamente à posição máxima, o comando interrompe a Regulação Adaptativa do Avanço. Neste caso, o comando abre uma janela com o correspondente texto de aviso.
- Nos blocos NC com **FMAX**, a regulação adaptativa do avanço **não está ativa**.
- O processo de bloco é permitido com a regulação do avanço ativa. O comando tem em consideração o número de corte da posição de entrada.

Se a regulação adaptativa do avanço estiver ativa, o comando mostra diferentes informações na visualização de estado adicional.

Mais informações: "Visualizações de estado suplementares",
Página 73

O comando mostra ainda na visualização de posição o símbolo  ou ^{AFC}.

Ficheiro de protocolo

Durante um corte de memorização, o comando guarda as diferentes informações de cada secção de maquinagem no ficheiro **<name>.H.AFC2.DEP**. **<name>** corresponde, neste caso, ao nome do programa NC para o qual executou o corte de memorização. Em regra o comando atualiza os dados e executa diferentes avaliações. Os dados seguintes estão memorizados nesta tabela:

Coluna	Função
NR	Número da secção a maquinar
TOOL	Número ou nome da ferramenta, com a qual foi realizada a secção de maquinagem
IDX	Número ou nome da ferramenta, com a qual foi realizada a secção de maquinagem
SNOM	Número de rotações nominal do mandril [U/min]
SDIFF	Diferença máxima do número de rotações do mandril em % do número de rotações teóricas
CTIME	Tempo de maquinagem (ferramenta em ação)
FAVG	Avanço médio (ferramenta em ação)
FMIN	Fator de avanço mínimo ocorrido. O comando mostra o valor percentual correspondente ao avanço programado
PMAX	Potência máxima do mandril surgida durante a maquinagem. O comando mostra o valor percentual correspondente à potência nominal do mandril
PREF	Carga de referência do mandril. O comando mostra o valor percentual correspondente à potência nominal do mandril
OVLD	Reação realizada pelo comando em sobrecarga: <ul style="list-style-type: none"> ■ M: Foi utilizada uma macro definida pelo fabricante da máquina ■ S: Foi efetuada uma paragem direta do NC ■ F: Foi efetuada uma paragem do NC após o que a ferramenta foi retirada ■ E: Foi mostrada uma mensagem de erro no ecrã ■ L: A ferramenta atual foi bloqueada ■ -: Não foi executada qualquer reação de excesso de carga
BLOCO	Número de bloco onde começa a secção de maquinagem



Durante a regulação, o comando determina o tempo de maquinagem atual e também a percentagem de economia de tempo resultante. O comando regista os resultados da avaliação entre as palavras-chave **total** e **saved** na última linha do ficheiro de protocolo. Com um balanço de tempo positivo, o valor percentual é, igualmente, positivo.

Proceda da seguinte forma para seleccionar o ficheiro

<nome>.H.AFC2.DEP:

-  ▶ Modo de funcionamento: Premir a tecla **Execucao continua**
-  ▶ Comutação de barra de softkeys
-  ▶ Premir a softkey Definições de AFC
-  ▶ Mostrar ficheiro de protocolo

Supervisionar desgaste de ferramenta

Ative a supervisão do desgaste da ferramenta referida ao corte, definindo a coluna **AFC-OVLD1** na tabela de ferramentas com um valor diferente de 0.

A reação de sobrecarga depende da coluna de **AFC.TABOVL**.

Em conjunto com a supervisão do desgaste da ferramenta referida ao corte, o comando avalia somente as possibilidades de seleção **M**, **E** e **L** da coluna **OVLD**, pelo que são possíveis as seguintes reações:

- Janela sobreposta
- Bloqueio da ferramenta atual
- Inserção de uma ferramenta gémea

 Se cada uma das colunas de **AFC.TABFMIN** e **FMAX** apresentar o valor de 100%, a Regulação Adaptativa do Avanço está desativada, mas permanece a supervisão do desgaste da ferramenta referida ao corte.

Mais informações: "Introduzir dados de ferramenta na tabela",
Página 149 e Página 351

Supervisionar carga de ferramenta

Ative a supervisão da carga da ferramenta referida ao corte (controlo da rotura de ferramenta), definindo a coluna **AFC-OVLD2** na tabela de ferramentas com um valor diferente de 0.

Como reação de sobrecarga, o comando executa sempre uma paragem de maquinagem e, adicionalmente, bloqueia a ferramenta atual!

 Se cada uma das colunas de **AFC.TABFMIN** e **FMAX** apresentar o valor de 100%, a Regulação Adaptativa do Avanço está desativada, mas permanece a supervisão da carga da ferramenta referida ao corte.

Mais informações: "Introduzir dados de ferramenta na tabela",
Página 149 e Página 351

7.3 Supressão de vibrações ativa ACC (opção #145)

Aplicação



Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

Durante a maquinagem de desbaste (fresagem a alta velocidade), formam-se grandes forças de fresagem. Dependendo das rotações da ferramenta, assim como das ressonâncias e do volume de aparas (potência de corte ao fresar) existentes na máquina-ferramenta, podem ocorrer as chamadas **vibrações**. Tais vibrações sujeitam a máquina a um esforço elevado e produzem marcas feias sobre a superfície da peça de trabalho. Também a ferramenta sofre um desgaste forte e desigual devido às rotações; em casos extremos pode ocorrer, inclusivamente, a rotura da ferramenta.

De modo a reduzir a tendência para vibrar de uma máquina, a HEIDENHAIN oferece uma função reguladora eficaz com a **ACC** (Active Chatter Control). A utilização desta função reguladora revela-se particularmente positiva na área do levantamento de aparas pesado. A ACC permite melhorar substancialmente as potências de corte. Em função do tipo de máquina, em muitos casos, o volume de aparas pode aumentar em 25% ou mais. Ao mesmo tempo, reduz-se o esforço da máquina e prolonga-se o tempo de vida da ferramenta.



A ACC foi desenvolvida especificamente para a maquinagem de desbaste e o levantamento de aparas pesado e pode ser aplicada nesta área com particular eficácia. Deverá averiguar mediante ensaios apropriados que vantagens apresenta a ACC com a sua máquina e a sua ferramenta.

Ativar a ACC

Para ativar a ACC, deve realizar os seguintes passos de trabalho:

- Na tabela de ferramentas TOOL.T, definir a coluna **ACC** como **Y** para a ferramenta correspondente
- Na coluna **CUT** da tabela de ferramentas TOOL.T, definir a quantidade de lâminas para a ferramenta correspondente
- O mandril tem de estar ligado
- A frequência de engrenamento deve situar-se num intervalo entre 20 e 150 Hz.

Se a função ACC estiver ativada, o comando mostra o símbolo  na visualização de posição.

Ativar ou desativar de imediato a ACC para o funcionamento da máquina:



- ▶ Modo de funcionamento: premir a tecla **Execucao continua, Execucao passo a passo** ou **Posicionam.c/ introd. manual**



- ▶ Comutação de barra de softkeys



- ▶ Ativar a ACC: Colocar a softkey em **LIGADO**
- > O comando mostra o símbolo da ACC na visualização de posições.
Mais informações: "Visualizações de estado",
Página 70



- ▶ Desativar a ACC: Colocar a softkey em **DESLIGADO**

7.4 Definições de programa globais (opção #44)

Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear possibilidades de ajuste individuais dentro da função **Ajustes de programa globais**.

A função **Ajustes de programa globais** é utilizada, principalmente, em construções de grande formato e está disponível nos modos de funcionamento **Execucao continua**, **Execucao passo a passo** e **Posicionam. introd. man.**. Poderá, assim, definir diferentes transformações de coordenadas e ajustes sem ter de, para isso, alterar o programa NC. Todas as definições atuam globalmente e sobrepostas em cada programa NC selecionado.

A função **Ajustes de programa globais** e respetivas funções atuam globalmente ao nível dos modos de funcionamento e também após a reinicialização do comando.

Mais informações: "Ativar e desativar a função", Página 367

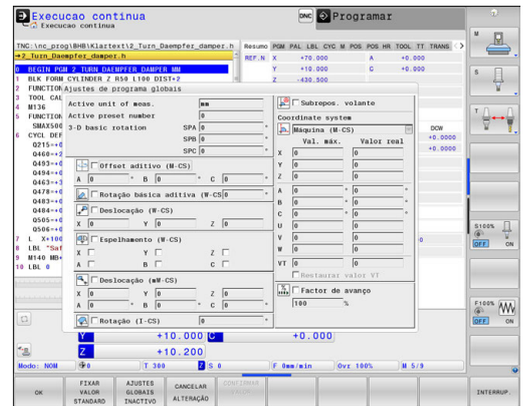


Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina determina se a função **Ajustes de programa globais** influencia igualmente os ciclos manuais do **Modo de operacao manual!**

A função **Ajustes de programa globais** compreende as seguintes possibilidades de ajuste:

Ícone	Função	Descrição
	Offset aditivo (M-CS)	Página 370
	Rotação básica aditiva (W-CS)	Página 371
	Deslocação (W-CS)	Página 372
	Espelhamento (W-CS)	Página 374
	Deslocação (mW-CS)	Página 375
	Rotação (I-CS)	Página 376
	Subrepos. volante	Página 377
	Factor de avanço	Página 380





Instruções de operação:

- O comando apresenta a cinzento todos os eixos que não estiverem ativos na sua máquina, no formulário.
- As indicações de valores (p. ex., valores de deslocação e valores da **Subrepos. volante**) são definidas na unidade de medição da visualização de posições mm ou polegadas. As indicações de ângulos são sempre em graus.
- Enquanto as funções de apalpação são executadas, o comando desativa temporariamente a função **Ajustes de programa globais**.
- Se, durante a maquinagem com a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** ativa, desejar utilizar a **Subrepos. volante**, o comando deve encontrar-se no estado suspenso ou parado.

Mais informações: "Visualização de estado geral",
Página 70

Em alternativa, também pode desativar a função
Supervisão dinâmica de colisão DCM.

Mais informações: "Ativar e desativar a supervisão de colisão",
Página 346

Ativar e desativar a função

A função **Ajustes de programa globais** e respetivas funções atuam globalmente ao nível dos modos de funcionamento e também após a reinicialização do comando.

Assim que uma possibilidade de definição qualquer da função **Ajustes de programa globais** é ativada, o comando mostra o símbolo seguinte na visualização de posições: 

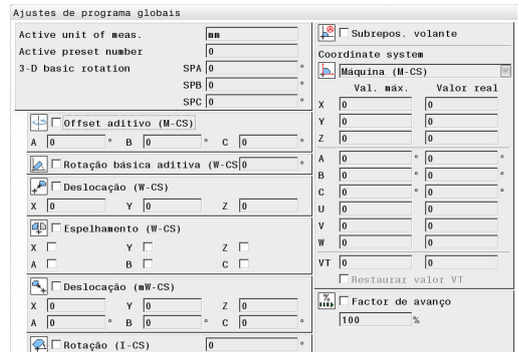
Todas as possibilidades de ajuste da função **Ajustes de programa globais** ativadas pelo fabricante da máquina podem ser ativadas ou desativadas antes da execução por meio de um formulário.

Se a execução do programa tiver sido interrompida, é possível ativar e desativar a **Subrepos. volante** e o **Factor de avanço** também durante o processamento através do formulário.

Mais informações: "Interromper, parar ou cancelar maquinagem", Página 300

O comando considera os valores definidos pelo utilizador imediatamente a seguir ao reinício do programa NC. Se necessário, o comando aproxima a nova posição através do menu de rearranque.

Mais informações: "Reaproximação ao contorno", Página 315




Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode disponibilizar funções com as quais é possível definir e restaurar a **Subrepos. volante** e o **Factor de avanço** com um comando do programa, p. ex., funções M ou ciclos do fabricante.

Através da função paramétrica Q, é possível consultar o estado da função **Ajustes de programa globais**.

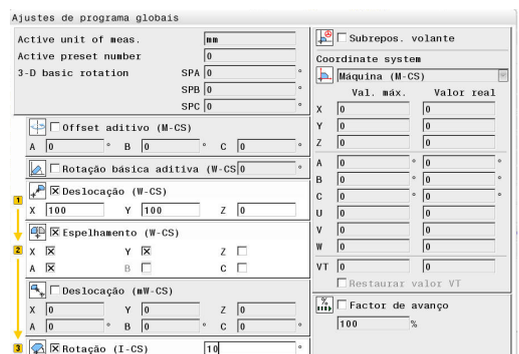
Formulário

As possibilidades de ajuste da função **Ajustes de programa globais** estão realçadas a branco no formulário. As possibilidades de ajuste inativas permanecem a cinzento.

Se estiverem ativas várias possibilidades de ajuste para transformação de coordenadas (metade esquerda do formulário), a ordem de atuação é mostrada mediante algarismos e setas amarelos.

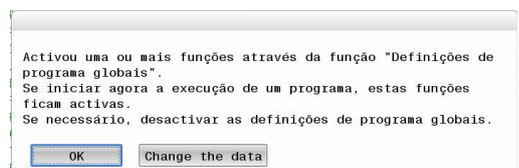


A área informativa (metade esquerda superior do formulário) e as possibilidades de ajuste da metade direita do formulário não são consideradas na ordem de atuação, porque não dão origem a transformações de coordenadas.



Assim que uma possibilidade de ajuste qualquer da função **Ajustes de programa globais** é ativada, o comando mostra uma mensagem de aviso ao selecionar um programa NC através da gestão de ficheiros.

A mensagem pode, então, confirmar-se com **OK** ou o formulário pode ser chamado diretamente com **MODIFIC. DADOS**.



Ativar as Ajustes de programa globais

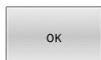


Todas as alterações precisam de ser confirmadas com a softkey **OK**!

De outro modo, o comando rejeita as alterações ao fechar o formulário, p. ex., caso se utilize a tecla **END**.



- ▶ Premir a softkey **CONFIG.** Premir **CONFIG. GLOBAL**
- > O comando abre o formulário com os seguintes elementos:
 - Check boxes (caixas de seleção), p. ex., nas possibilidades de ajuste
 - Campos de introdução para entradas de valores
 - Menu de seleção dos sistemas de coordenadas para a **Subrepos. volante**
- ▶ Ativar as possibilidades de ajuste através dos elementos do formulário
Mais informações: "Utilização do formulário", Página 369



- ▶ Premir a softkey **OK**
- > O comando aceita as definições e fecha o formulário

Desativar Ajustes de programa globais



Todas as alterações precisam de ser confirmadas com a softkey **OK**!

De outro modo, o comando rejeita as alterações ao fechar o formulário, p. ex., caso se utilize a tecla **END**.



- ▶ Depois de se seleccionar o programa NC, premir a softkey **MODIFIC. DADOS**



- ▶ Em alternativa, premir a softkey **CONFIG. GLOBAL** com o programa NC aberto

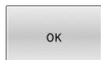
> O comando abre o formulário



- ▶ Premir a softkey **CONFIG. GLOBAL INACTIVO**, para desativar todas as possibilidades de ajuste

- ▶ Em alternativa, desativar possibilidades de ajuste individuais através dos elementos do formulário

Mais informações: "Utilização do formulário", Página 369



- ▶ Premir a softkey **OK**
- > O comando aceita as definições e fecha o formulário

Utilização do formulário

Elemento de comando	Função
 	Salto para a possibilidade de ajuste seguinte ou, com a possibilidade de ajuste ativada, para o elemento seguinte
 	Salto para a possibilidade de ajuste anterior ou, com a possibilidade de ajuste ativada, para o elemento anterior
	Ativar ou desativar uma caixa de seleção escolhida (marcada mediante um salto)
Espaço	
	Desdobrar e fechar o menu de seleção
	Navegar no menu de seleção
	
	Confirmar a seleção no menu de seleção (e fechar o menu)
	
	Confirmar as introduções e fechar o formulário
	Restaurar o formulário completo (à exceção da seleção do sistema de coordenadas da Subrepos. volante)
	Desativar todas as possibilidades de ajuste sem anular os restantes elementos, p. ex., valores dos campos de introdução
	Ativar as mais recentes possibilidades de ajuste estabelecidas Após um reinício do comando, as várias possibilidades de ajuste devem ser ativadas por meio de elementos do formulário.
	Rejeitar todas as alterações efetuadas após a última chamada do formulário
	Aplicar os valores reais da Subrepos. volante às deslocações Condição: O sistema de coordenadas da Subrepos. volante e do deslocamento coincidem

 O formulário também pode ser preenchido confortavelmente com a ajuda de um rato.

Área informativa

O formulário da função **Ajustes de programa globais** possui, na sua metade superior esquerda, uma área informativa com os seguintes conteúdos:

- **Active unit of meas.:** Unidade de medição para introduções de valores
Mais informações: "Sistema de medição", Página 467
- **Número do ponto de referência ativo:** Linha da gestão de pontos de referência
Mais informações: "Ativar o ponto de referência", Página 220
- **Rotação básica 3D:** Ângulo sólido da gestão de pontos de referência
Mais informações: "Visualização de estado geral", Página 70 e Página 244

Active unit of meas.	<input type="text" value="mm"/>
Active preset number	<input type="text" value="1"/>
3-D basic rotation	SPA <input type="text" value="0"/> °
	SPB <input type="text" value="0"/> °
	SPC <input type="text" value="0"/> °

Offset aditivo (M-CS)



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear possibilidades de ajuste individuais dentro da função **Ajustes de programa globais**.

Os eixos que não estejam incluídos na descrição da cinemática são apresentados a cinzento e, por isso, não podem ser editados!

Offset aditivo (M-CS)		
A	<input type="text" value="0"/> °	B <input type="text" value="0"/> °
		C <input type="text" value="0"/> °

Com a possibilidade de ajuste **Offset aditivo (M-CS)**, a função **Ajustes de programa globais** oferece uma transformação de coordenadas no sistema de coordenadas da máquina M-CS.

Mais informações: "Sistema de coordenadas da máquina M-CS", Página 125

O offset aditivo da função **Ajustes de programa globais** atua eixo a eixo. O valor é adicionado ao offset específico do eixo correspondente da **Administr. pontos referência**.

Mais informações: "Memorizar pontos de referência na tabela", Página 214



Com o parâmetro de máquina opcional **presetToAlignAxis** (N.º 300203), o fabricante da máquina define especificamente para os eixos de que forma o comando interpreta offsets nas seguintes funções NC:

Visualização do comando

- O offset aditivo da função **Ajustes de programa globais**, tal como os offsets da **Administr. pontos referência**, tem efeito na visualização do valor real.
- A visualização de estado geral mostra os seguintes ícones:

Para offsets da Administr. pontos referência não se mostra nenhum símbolo!



Offsets aditivos ativos (ícone padrão da função **Ajustes de programa globais**)

- O comando mostra os valores dos offsets aditivos na visualização de estado adicional no separador **GS. Os offsets da Administr. pontos referência mostram-se exclusivamente na Administr. pontos referência!**

Exemplo:

Ampliar o percurso de deslocação:

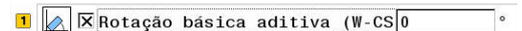
- Máquina com cabeça bifurcada AC
- Montagem de ferramenta excêntrica (fora do centro de rotação do eixo C)
- O parâmetro de máquina **presetToAlignAxis** (N.º 300203) para o eixo C está definido com **FALSE**
- O percurso de deslocação é ampliado através de uma rotação de 180° do eixo C
- A rotação realiza-se mediante a possibilidade de ajuste **Offset aditivo (M-CS)**
- ▶ Abrir a função **Ajustes de programa globais**
- ▶ Ativar a possibilidade de ajuste **Offset aditivo (M-CS)** com C = 180°
- ▶ Se necessário, completar o programa NC com um posicionamento **L C+0**
- ▶ Selecionar novamente o programa NC
- > O comando considera a rotação de 180° em todos os posicionamentos do eixo C.
- > O comando considera a posição da ferramenta modificada.
- > A posição do eixo C não interfere na posição do ponto de referência. O ponto de referência não foi alterado!

Rotação básica aditiva (W-CS)



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear possibilidades de ajuste individuais dentro da função **Ajustes de programa globais**.



Com a possibilidade de ajuste **Rotação básica aditiva (W-CS)**, a função **Ajustes de programa globais** oferece uma transformação de coordenadas no sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS.

Mais informações: "Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS", Página 129

A rotação básica aditiva da função **Ajustes de programa globais** atua posteriormente e, portanto, de forma construtiva na rotação básica ou na rotação básica 3D. Assim, o valor não é simplesmente adicionado ao valor de SPC da **Administr. pontos referência**.

Mais informações: "Determinar a rotação básica 3D", Página 249 e Página 246

Visualização do comando

- A rotação básica aditiva da função **Ajustes de programa globais**, tal como a rotação básica da **Administr. pontos referência** (coluna SPC), não tem qualquer efeito na visualização do valor real.
- A visualização de estado geral mostra os seguintes ícones:
 -  Rotação básica ativa da **Administr. pontos referência**
 -  Rotação básica 3D ativa da **Administr. pontos referência**
 -  Rotação básica aditiva ativa (símbolo padrão da função **Ajustes de programa globais**)
- O comando mostra os valores da rotação básica aditiva na visualização de estado adicional no separador **GS** e os valores da **Administr. pontos referência** no separador **POS**.

Exemplo:

Rodar a saída de CAM em -90°

- Saída de CAM para fresadora de portal com grande margem de deslocação no eixo Y
- Centro de maquinagem à disposição com margem de deslocação restrita no eixo Y (o eixo X possui a margem de deslocação necessária)
- O bloco é rodado em 90° fixado (lado do comprimento paralelo ao eixo X)
- Dessa maneira, o programa NC deve ser rodado em 90° (sinal dependente da posição do ponto de referência)
- A rotação de 90° é compensada mediante a possibilidade de ajuste **Rotação básica aditiva (W-CS)**
- ▶ Abrir a função **Ajustes de programa globais**
- ▶ Ativar a possibilidade de ajuste **Rotação básica aditiva (W-CS)** com 90°
- ▶ Selecionar o programa NC
- > O comando considera a rotação de 90° em todos os posicionamentos de eixo.

Deslocação (W-CS)



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear possibilidades de ajuste individuais dentro da função **Ajustes de programa globais**.

Com a possibilidade de ajuste **Deslocação (W-CS)**, a função **Ajustes de programa globais** oferece uma transformação de coordenadas no sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS.

Mais informações: "Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS", Página 129

A **Deslocação (W-CS)** da função **Ajustes de programa globais** atua eixo a eixo. O valor atua adicionalmente à deslocação definida no programa NC **antes** da inclinação do plano de maquinagem (p. ex., o ciclo **7 PONTO ZERO**).

Deslocação (W-CS)			
X	100	Y	0
Z	0		

Visualização do comando

- Contrariamente a uma deslocação do ponto zero no programa NC, a **Deslocação (W-CS)** da função **Ajustes de programa globais** influencia a visualização do valor real.
- A visualização de estado geral mostra os seguintes ícones:

Para deslocações no programa NC não se mostra nenhum símbolo!



Deslocação (W-CS) ativa (símbolo padrão da função **Ajustes de programa globais**)

- O comando mostra os valores da **Deslocação (W-CS)** na visualização de estado adicional no separador **GS** e os valores do programa NC no separador **TRANS**.

Exemplo:

Determinar a posição da peça de trabalho mediante o volante:

- Aperfeiçoamento necessário numa superfície inclinada
- Peça de trabalho fixada e alinhada grosseiramente
- Rotação básica e ponto de referência no plano registados
- Por se tratar de uma superfície de forma livre, a coordenada Z deve ser determinada com o volante
- ▶ Abrir a função **Ajustes de programa globais**
- ▶ Ativar a **Subrepos. volante** com o sistema de coordenadas **Peça de trabalho (W-CS)**
- ▶ Determinar a superfície da peça de trabalho com o volante mediante raspagem
- ▶ Transmitir o valor determinado para a **Deslocação (W-CS)** através da softkey **CONFIRMAR VALOR**
- ▶ Iniciar o programa NC
- ▶ Ativar a **Subrepos. volante** com o sistema de coordenadas **Peça trab (WPL-CS)**
- ▶ Determinar a superfície da peça de trabalho para ajuste fino com o volante mediante raspagem
- ▶ Selecionar o programa NC
- > O comando considera a **Deslocação (W-CS)**.
- > O comando utiliza os valores atuais da **Subrepos. volante** no sistema de coordenadas **Peça trab (WPL-CS)**.

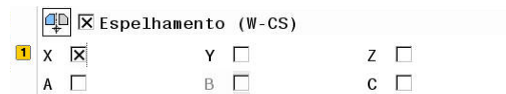
Espelhamento (W-CS)



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear possibilidades de ajuste individuais dentro da função **Ajustes de programa globais**.

Os eixos que não estejam incluídos na descrição da cinemática são apresentados a cinzento e, por isso, não podem ser editados!



Com a possibilidade de ajuste **Espelhamento (W-CS)**, a função **Ajustes de programa globais** oferece uma transformação de coordenadas no sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS.

Mais informações: "Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS", Página 129

O **Espelhamento (W-CS)** da função **Ajustes de programa globais** atua eixo a eixo. O valor atua adicionalmente ao espelhamento definido no programa NC **antes** da inclinação do plano de maquinagem (p. ex., o ciclo **8 ESPELHAMENTO**).



Se forem utilizadas funções **PLANE** ou a função **TCPM** com ângulos sólidos, os eixos rotativos são espelhados juntamente com os eixos principais espelhados. Daí resulta sempre a mesma disposição, independentemente de os eixos rotativos terem sido marcados ou não no formulário.

Com **PLANE AXIAL**, o espelhamento de eixos rotativos não tem qualquer efeito.

Na função **TCPM** com ângulos de eixo, todos os eixos a espelhar devem estar marcados explicitamente no formulário.

Visualização do comando

- O **Espelhamento (W-CS)** da função **Ajustes de programa globais**, tal como a deslocação no programa NC, não tem qualquer efeito na visualização do valor real.

- A visualização de estado geral mostra os seguintes ícones:



Espelhamento ativo no programa NC



Espelhamento (W-CS) ativo (símbolo padrão da função **Ajustes de programa globais**)

- O comando mostra os valores do **Espelhamento (W-CS)** na visualização de estado adicional no separador **GS** e os valores do programa NC no separador **TRANS**.

Exemplo:

Espelhar a saída de CAM:

- Saída de CAM para a tampa de espelhamento direita
- O ponto zero da peça de trabalho encontra-se no centro do bloco
- Programa NC para o centro da fresa esférica e da função **TCPM** com ângulos sólidos
- A tampa de espelhamento esquerda deve ser produzida (espelhamento X)
- ▶ Abrir a função **Ajustes de programa globais**
- ▶ Ativar o **Espelhamento (W-CS)** com X marcado
- ▶ Executar o programa NC
- > O comando considera o **Espelhamento (W-CS)** do eixo X e dos eixos rotativos necessários.

Deslocação (mW-CS)

Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear possibilidades de ajuste individuais dentro da função **Ajustes de programa globais**.

Deslocação (mW-CS)					
X	-10	Y	0	Z	0
A	0	B	0	C	0

Com a possibilidade de ajuste Deslocação (mW-CS), a função **Ajustes de programa globais** oferece uma transformação de coordenadas no sistema de coordenadas da peça de trabalho mW-CS modificado.

O sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS é modificado com a **Deslocação (W-CS)** ativa ou o **Espelhamento (W-CS)** ativo. Sem estas transformações de coordenadas prévias, a Deslocação (mW-CS) atua diretamente no sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS e, portanto, é idêntica à **Deslocação (W-CS)**.

Mais informações: "Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS", Página 129

A Deslocação (mW-CS) da função **Ajustes de programa globais** atua eixo a eixo. O valor é adicionado à deslocação definida no programa NC **antes** da inclinação do plano de maquinagem (p. ex., o ciclo **7 PONTO ZERO**) da mesma forma que a uma **Deslocação (W-CS)** ativa.

Visualização do comando

- Contrariamente a uma deslocação do ponto zero no programa NC, a Deslocação (mW-CS) da função **Ajustes de programa globais** influencia a visualização do valor real.
- A visualização de estado geral mostra os seguintes ícones:

Para deslocações no programa NC não se mostra nenhum símbolo!



Deslocação (mW-CS) ativa (símbolo padrão da função **Ajustes de programa globais**)

- O comando mostra os valores da Deslocação (mW-CS) na visualização de estado adicional no separador **GS** e os valores do programa NC no separador **TRANS**.

Exemplo:

Espelhar a saída de CAM:

- Saída de CAM para a tampa de espelhamento direita
- O ponto zero da peça de trabalho encontra-se na esquina anterior esquerda do bloco
- Programa NC para o centro da fresa esférica e da função **TCPM** com ângulos sólidos
- A tampa de espelhamento esquerda deve ser produzida (espelhamento X)
- ▶ Abrir a função **Ajustes de programa globais**
- ▶ Ativar o **Espelhamento (W-CS)** com X marcado
- ▶ Introduzir e ativar a Deslocação (mW-CS) para deslocação do ponto zero da peça de trabalho no sistema de coordenadas espelhado
- ▶ Executar o programa NC
- > O comando considera o **Espelhamento (W-CS)** do eixo X e dos eixos rotativos necessários.
- > O comando considera a posição modificada do ponto zero da peça de trabalho.

Rotação (I-CS)

Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear possibilidades de ajuste individuais dentro da função **Ajustes de programa globais**.



Com a possibilidade de ajuste **Rotação (I-CS)**, a função **Ajustes de programa globais** oferece uma transformação de coordenadas no sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS.

Mais informações: "Sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS", Página 131

A **Rotação (I-CS)** da função **Ajustes de programa globais** atua **posteriormente** e, portanto, de forma construtiva num plano de maquinagem inclinado. O valor é adicionado à rotação definida no programa NC (p. ex., o ciclo **10 ROTACAO**).

Visualização do comando

- A **Rotação (I-CS)** da função **Ajustes de programa globais**, tal como a rotação num programa NC, não tem qualquer efeito na visualização do valor real.
- A visualização de estado geral mostra os seguintes ícones:

Para rotações no programa NC não se mostra nenhum símbolo!



Rotação (I-CS) ativa (ícone padrão da função **Ajustes de programa globais**)

- O comando mostra os valores da **Rotação (I-CS)** na visualização de estado adicional no separador **GS** e os valores do programa NC no separador **TRANS**.

Subrepos. volante



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina pode bloquear possibilidades de ajuste individuais dentro da função **Ajustes de programa globais**.

Com a **Subrepos. volante**, a função **Ajustes de programa globais** permite a deslocação sobreposta dos eixos durante a execução de um programa NC. O sistema de coordenadas atuante para a **Subrepos. volante** pode ser selecionado através do menu de seleção **Coordinate system**.

Ícone	Função
	A Subrepos. volante atua no sistema de coordenadas da máquina M-CS Mais informações: "Sistema de coordenadas da máquina M-CS", Página 125
	A Subrepos. volante atua no sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS Mais informações: "Sistema de coordenadas da peça de trabalho W-CS", Página 129
	A Subrepos. volante atua no sistema de coordenadas modificado da peça de trabalho mW-CS Mais informações: "Deslocação (mW-CS)", Página 375
	A Subrepos. volante atua no sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS Mais informações: "Sistema de coordenadas do plano de maquinagem WPL-CS", Página 131



Se não tiver sido possível ativar transformações de coordenadas através do programa NC ou da função **Ajustes de programa globais**, a **Subrepos. volante** atua de forma idêntica em todos os sistemas de coordenadas.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

O sistema de coordenadas selecionado no menu de seleção atua igualmente na **Subrepos. volante** com **M118**, apesar de a função Definições de programa globais GPS estar inativa. Durante a **Subrepos. volante** e a maquinagem seguinte, existe perigo de colisão!

- ▶ Antes de sair do formulário, selecionar sempre o sistema de coordenadas **Máquina (M-CS)**
- ▶ Testar o comportamento na máquina

Subrepos. volante

Coordinate system

Máquina (M-CS)

	Val. máx.	Valor real
X	10	0
Y	10	2.56
Z	0	0
A	0 °	0 °
B	0 °	0 °
C	0 °	0 °
U	0	0
V	0	0
W	0	0
VT	0	0

Restaurar valor VT

Através das entradas na coluna **Val. máx.**, definem-se os eixos que podem ser deslocados mediante o volante e qual o seu percurso máximo. Como o valor de introdução para a deslocação pode ser positivo e negativo, o percurso máximo é duas vezes maior que o valor de introdução.

Na coluna **Valor real**, o comando mostra o percurso específico do eixo feito com a ajuda do volante.

O **Valor real** também pode ser editado manualmente. Se, no entanto, se registar um valor que supera o **Val. máx.** atual, o valor não se pode ativar. Assim, o valor incorreto é mostrado a vermelho. Além disso, o comando emite uma mensagem de aviso e impede o fecho do formulário.

Se, ao ativar a função, estiver registado um **Valor real**, o comando aproxima à nova posição através do menu de rearranque.

Mais informações: "Reaproximação ao contorno", Página 315



Mediante a softkey **CONFIRMAR VALOR**, é possível aplicar valores da coluna **Valor real** específicos de eixos nas deslocações da função **Ajustes de programa globais**. A aplicação é possível exclusivamente nos eixos principais. Além disso, é necessário que os sistema de coordenadas coincidam.

Mais informações: "Deslocação (W-CS)", Página 372 e Página 375

Ao aplicar os valores, o comando restaura os campos de introdução da coluna **Valor real**.

Em caso de aplicação repetida, o comando adiciona os valores às deslocações.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Quando as duas possibilidades de **Subrepos. volante** com **M118** e com as Definições de programa globais GPS atuam simultaneamente, as definições influenciam-se mutuamente e dependendo da sequência de ativação. Durante a **Subrepos. volante** e a maquinagem seguinte, existe perigo de colisão!

- ▶ Utilizar apenas um tipo de **Subrepos. volante**
- ▶ De preferência, utilizar a **Subrepos. volante** da função **Ajustes de programa globais**
- ▶ Testar o comportamento na máquina

A HEIDENHAIN recomenda que não se utilizem simultaneamente as duas possibilidades de **Subrepos. volante**. Se não for possível eliminar **M118** do programa NC, pelo menos a **Subrepos. volante** da função GPS deve ser ativada antes da seleção do programa. Dessa forma, garante-se que o comando utiliza a função GPS e não **M118**.



Instruções de operação:

- O comando apresenta a cinzento todos os eixos que não estiverem ativos na sua máquina, no formulário.
- As indicações de valores (p. ex., valores de deslocação e valores da **Subrepos. volante**) são definidas na unidade de medida selecionada da visualização de posições mm ou polegadas. As indicações de ângulos são sempre em graus.
- Se, durante a maquinagem com a função **Supervisão dinâmica de colisão DCM** ativa, desejar utilizar a **Subrepos. volante**, o comando deve encontrar-se no estado suspenso ou parado.

Mais informações: "Visualização de estado geral",
Página 70

Em alternativa, também pode desativar a função
Supervisão dinâmica de colisão DCM.

Mais informações: "Ativar e desativar a supervisão de colisão",
Página 346

Visualização do comando

- Ambas as possibilidades de **Subrepos. volante** têm efeito na visualização do valor real.
- A visualização de estado geral mostra os seguintes ícones:

Para a função M118 não se mostra nenhum símbolo!



Subrepos. volante ativa (ícone padrão da função
Ajustes de programa globais)

- O comando mostra os valores das duas possibilidades da **Subrepos. volante** na visualização de estado adicional no separador **POS HR**.
- O comando mostra na visualização de estado no separador **POS HR** se o Valor máx é definido através de M118 ou das Definições de programa globais.

Eixo de ferramenta virtual VT

É possível executar uma **Subrepos. volante** também na direção do eixo da ferramenta ativo no momento. Neste caso, o eixo da ferramenta atual é o eixo virtual **VT**, que não corresponde à direção original do eixo da ferramenta **Z**. Para a ativação desta função está disponível a linha **VT (Virtual Toolaxis)** no formulário.

Os valores percorridos no eixo virtual com o volante permanecem ativos no ajuste básico (checkbox vazia) mesmo após uma troca de ferramenta. A função **Repor valor VT** permite modificar este comportamento.

O eixo virtual **VT** é necessário frequentemente nas maquinagens com ferramentas alinhadas, p. ex., para a produção de furos oblíquos sem plano de maquinagem inclinado.



A **Subrepos. volante** na direção do eixo virtual **VT** não requer funções **PLANE** nem a função **TCPM**.

Visualização do eixo de ferramenta virtual VT

De modo a que o comando mostre valores, a **Subrepos. volante** tem de estar ativada com um **VT > 0**.

O comando mostra os valores do eixo virtual **VT** na visualização de estado adicional no separador **POS HR**.

Se o eixo virtual tiver sido definido no parâmetro de máquina **axisDisplay** (N.º 100810), o comando mostra o eixo **VT** adicionalmente na visualização de posições.

Factor de avanço



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode bloquear possibilidades de ajuste individuais dentro da função **Ajustes de programa globais**.



Com a possibilidade de ajuste **Factor de avanço**, a função **Ajustes de programa globais** oferece uma manipulação do avanço de maquinagem atual. A entrada corresponde a um valor percentual. O campo de introdução vai de 1% a 1000%.



O avanço de maquinagem atual resulta do avanço programado e da posição atual do potenciômetro de avanço.



A possibilidade de ajuste **Factor de avanço** da função **Ajustes de programa globais** não influencia uma marcha rápida programada (**FMAX**).

É possível restringir todos os avanços em conjunto através do limite de avanço (softkey **F MAX**). O **Factor de avanço** da função **Ajustes de programa globais** não tem qualquer influência no avanço limitado!

Mais informações: "Limite de avanço F MAX", Página 205

Visualização do comando

- A visualização de estado geral mostra os seguintes ícones e informações:

Ovr Resultado da posição do potenciômetro de avanço
Para o limite de avanço (softkey F MAX) não se mostra nenhum símbolo nem nenhum valor!



Factor de avanço ativo (ícone padrão da função **Ajustes de programa globais**)

F Resultado de todas as manipulações e, com isso, avanço atual

- O comando mostra o valor do **fator de avanço** na visualização de estado adicional no separador **GS**.

7.5 Definir contadores

Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!
Esta função é ativada pelo fabricante da máquina.

A função NC **FUNCTION COUNT** permite comandar um contador a partir do programa NC. Com este contador, é possível, p. ex., definir uma quantidade nominal até à qual o comando deverá repetir o programa NC.

Na definição, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Mostrar barra de softkeys com funções especiais
-  ▶ Premir a softkey **FUNÇÕES PROGRAMA**
-  ▶ Premir a softkey **FUNCTION COUNT**

AVISO

Atenção, possível perda de dados!

O comando gere um só contador. Ao executar um programa NC no qual o contador é anulado, a progressão do contador de outro programa NC é eliminada.

- ▶ Verificar, antes do processamento, se um contador está ativo.
- ▶ Se necessário, anotar o estado do contador e voltar a introduzi-lo no menu MOD após o processamento.



O estado atual do contador pode ser gravado com o ciclo **225 GRAVACAO**.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

Efeito no modo de funcionamento Teste do programa

No modo de funcionamento **Teste do programa**, é possível simular o contador. Nessa operação, atua apenas o estado do contador que se tenha definido diretamente no programa NC. O estado do contador do menu MOD permanece inalterado.

Efeito nos modos de funcionamento Execução passo a passo e Execução contínua

O estado do contador do menu MOD só atua nos modos de funcionamento **Execução passo a passo** e **Execução contínua**.

O valor do contador mantém-se mesmo depois de se reiniciar o comando.

Definir FUNCTION COUNT

A função NC **FUNCTION COUNT** oferece as seguintes possibilidades do contador:

Softkey	Função
FUNCTION COUNT INC	Aumentar o contador com o valor 1
FUNCTION COUNT RESET	Restaurar o contador
FUNCTION COUNT TARGET	Definir a quantidade nominal a alcançar Valor de introdução: 0 – 9999
FUNCTION COUNT SET	Atribuir um valor definido ao contador Valor de introdução: 0 – 9999
FUNCTION COUNT ADD	Aumentar o contador segundo um valor definido Valor de introdução: 0 – 9999
FUNCTION COUNT REPEAT	Repetir o programa NC a partir do label, se a quantidade nominal definida ainda não tiver sido alcançada.

Exemplo

5 FUNCTION COUNT RESET	Restaurar o estado do contador
6 FUNCTION COUNT TARGET10	Introduzir o número teórico de maquinagens
7 LBL 11	Introduzir a marca de salto
8 L ...	Maquinagem
51 FUNCTION COUNT INC	Aumentar o estado do contador
52 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11	Repetir a maquinagem, se ainda há peças a produzir
53 M30	
54 END PGM	

7.6 Supervisão do dispositivo tensor (opção #40)

Supervisão do dispositivo tensor

Com a função Supervisão do dispositivo tensor, pode representar situações de fixação e supervisionar colisões.



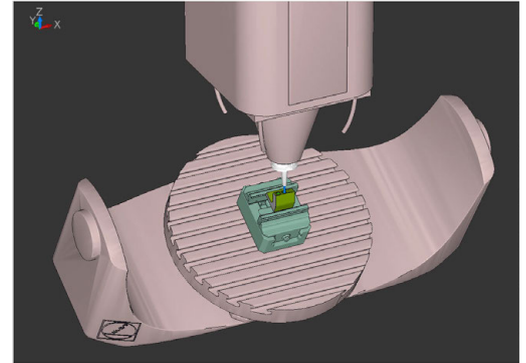
Consulte o manual da sua máquina!

Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

Com o chamado ponto de suspensão, o fabricante da máquina determina o ponto de referência para posicionar o dispositivo tensor.

O ponto de suspensão encontra-se, frequentemente, no final da cadeia cinemática, p. ex., no centro de uma mesa rotativa.

A posição do ponto de suspensão é indicada no manual da máquina.



AVISO

Atenção, perigo de colisão!

A situação de fixação da supervisão do dispositivo tensor definida deve corresponder ao estado da máquina efetivo; de outro modo, existe perigo de colisão.

- ▶ Medir a posição do dispositivo tensor na máquina
- ▶ Utilizar os valores de medição para o posicionamento do dispositivo tensor
- ▶ Testar programas NC no modo de funcionamento **Teste do programa**

Condições para a importação de um dispositivo tensor:

- A cinemática deve estar preparada pelo fabricante da máquina
- O ficheiro do dispositivo tensor deve estar disponível num formato adequado

Resumo

Softkey	Função	Significado
	SELECT FIXTURE	<p>Integrar o dispositivo tensor num formato adequado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ficheiro CFG Mais informações: "Utilizar o dispositivo tensor no formato CFG", Página 387 ■ Ficheiro M3D ou STL Mais informações: "Utilizar modelos 3D diretamente como dispositivos tensores", Página 391
	RESET FIXTURE	<p>Desselecionar o dispositivo tensor</p> <p>Mais informações: "Desselecionar o dispositivo tensor da simulação de ablação", Página 386</p>

Recomendações de programação:

- Utilizando um sistema CAM, emita a situação de fixação por meio do pós-processador.
- Crie um diretório central para os seus dispositivos tensores, p. ex., **TNC:\system\Fixture**.
- A HEIDENHAIN recomenda guardar no comando as situações de fixação recorrentes em variantes adequadas aos tamanhos de peça de trabalho padrão, p. ex., uma morsa com diferentes amplitudes.

Ao guardar vários dispositivos tensores, pode selecionar o dispositivo tensor ajustado à sua maquinagem sem esforço de configuração.

Aplicação

Selecionar o dispositivo tensor para a simulação de ablação

A situação de fixação escolhida é verificada quanto a colisões durante a simulação ou a maquinagem.

Pode carregar diferentes dispositivos tensores independentes uns dos outros nos modos de funcionamento da máquina e no modo de funcionamento **Teste do programa**.

Para carregar um dispositivo tensor, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Programar**



- ▶ Premir a tecla **SPEC FCT**



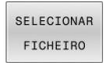
- ▶ Premir a softkey **PREDEFIN PROGRAMA**



- ▶ Premir a softkey **DISP. TENSOR**



- ▶ Premir a softkey **SELECT FIXTURE**
- > O comando abre o diálogo **FIXTURE SELECT**.



- ▶ Premir a softkey **SELECIONAR FICHEIRO**
- > O comando abre uma janela de seleção.
- ▶ No campo **Tipo de fich.:**, selecionar **Todos os ficheiros** por meio do menu de seleção
- ▶ Selecionar o ficheiro do dispositivo tensor pretendido:
 - **Mais informações:** "Utilizar o dispositivo tensor no formato CFG", Página 387
 - **Mais informações:** "Utilizar modelos 3D diretamente como dispositivos tensores", Página 391
- ▶ Selecionar **OK**
- > O comando carrega o dispositivo tensor.

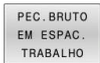
Aceitar a situação de fixação dos modos de funcionamento da máquina

Em alternativa à seleção programada de um dispositivo tensor, também é possível a situação de fixação atual dos modos de funcionamento da máquina.

Para aplicar uma situação de fixação existente dos modos de funcionamento da máquina, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Teste do programa**



- ▶ Premir a softkey **PEC.BRUTO TRABALHO**



- ▶ Premir a softkey **ACEITAR O ESTADO ATUAL DA MÁQUINA**
- O comando assume a situação de fixação existente.



Se não estiver selecionado nenhum dispositivo tensor nos modos de funcionamento da máquina, também pode aceitar esta situação e, com ela, desselecionar um dispositivo tensor ativo no modo de funcionamento **Teste de programa**.

Desselecionar o dispositivo tensor da simulação de ablação

Para desselecionar um dispositivo tensor da simulação, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla **SPEC FCT**



- ▶ Premir a softkey **PREDEFIN PROGRAMA**



- ▶ Premir a softkey **DISP.TENSOR**



- ▶ Premir a softkey **RESET FIXTURE**
- O comando elimina o dispositivo tensor da simulação.

Utilizar o dispositivo tensor no formato CFG

Os ficheiros CFG são ficheiros de configuração. Existe a possibilidade de integrar ficheiros STL e M3D num ficheiro CFG. Tal permite representar fixações complexas.

No que respeita a dispositivos tensores, os ficheiros CFG oferecem as seguintes possibilidades:

- Definir o dispositivo tensor diretamente no ficheiro CFG com a ajuda de formas geométricas

Mais informações: "Definir forma geométrica", Página 389

- Definir o dispositivo tensor através de modelos 3D externos

Mais informações: "Integrar modelo 3D", Página 390

Exemplo de chamada de um ficheiro CFG no programa NC:

```
FIXTURE SELECT "3_VICES.CFG"
```

Mais informações: "Aplicação", Página 385

Criar ficheiro CFG

Para criar um ficheiro CFG, proceda da seguinte forma:

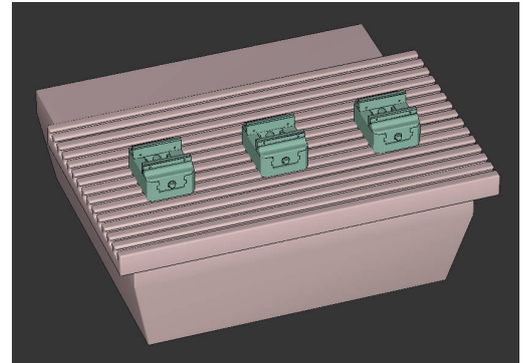
- ▶ Selecionar o diretório em que pretende criar o novo ficheiro
- ▶ Posicionar o cursor na janela da direita



- ▶ Premir a softkey **NOVO FICHEIRO**
- ▶ Introduzir um nome de ficheiro com a extensão .CFG



- ▶ Confirmar a introdução
- ▶ O comando criar o ficheiro CFG.



Editores

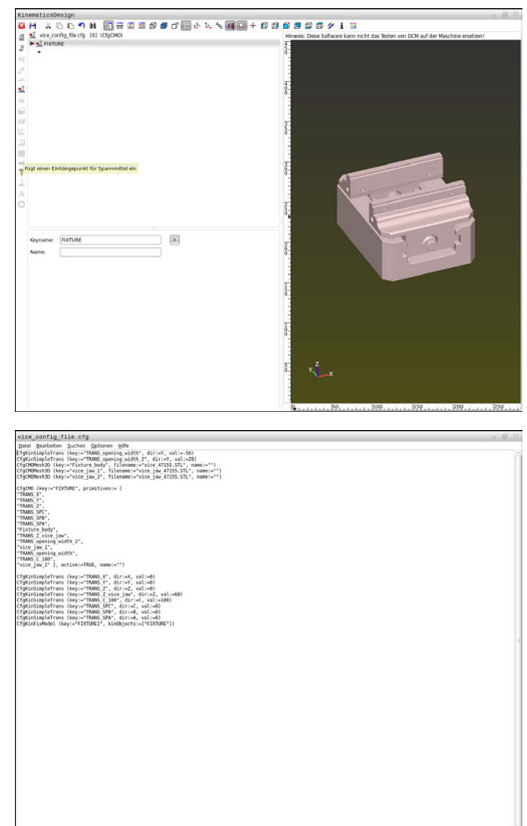
Quando se abre um ficheiro CFG, o comando começa por mostrar uma janela sobreposta. Esta janela permite seleccionar o editor que se deseja utilizar para processar o ficheiro CFG.

i A HEIDENHAIN recomenda a utilização de **KinematicsDesign** para configurar e alterar ficheiros CFG. Graças ao suporte gráfico, é mais fácil detetar erros e eliminá-los.

Mais informações: "Criar um dispositivo tensor em formato CFG com KinematicsDesign", Página 388

O comando disponibiliza os seguintes editores para processar ficheiros CFG:

- **KinematicsDesign**
 - Editar dispositivos tensores com suporte gráfico
 - Resposta em caso de introduções erradas
 - Inserir transformações
 - Adicionar novos elementos
 - Modelo 3D (ficheiro M3D ou STL)
 - Cilindro
 - Prisma
 - Paralelepípedo
 - Tronco de cone
 - Furo
- **Leafpad**
 - Função de pesquisa para textos
 - Editar dispositivos tensores sem suporte gráfico



Criar um dispositivo tensor em formato CFG com KinematicsDesign

Editar um ficheiro CFG com KinematicsDesign

Para editar um ficheiro CFG com **KinematicsDesign**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir ficheiro CFG
- > O comando abre a janela **Application?**
- ▶ Seleccionar **KinematicsDesign**
- ▶ Seleccionar **OK**
- > O comando abre **KinematicsDesign**.

Criar registo de dispositivo tensor com corpo de colisão

Para criar um registo de dispositivo tensor com um corpo de colisão, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar **Inserir dispositivo tensor**
- ▶ **KinematicsDesign** cria um novo registo de dispositivo tensor dentro do ficheiro CFG.
- ▶ Indicar o **nome de chave** para o dispositivo tensor, p. ex., **Garra de aperto**
- ▶ Confirmar a introdução
- ▶ **KinematicsDesign** aceita a introdução.



- ▶ Mover o cursor um nível para baixo



- ▶ Selecionar **Inserir corpo de colisão**
- ▶ Confirmar a introdução
- ▶ **KinematicsDesign** cria um novo corpo de colisão.

Definir forma geométrica

Através de **KinematicsDesign**, pode definir diferentes formas geométricas. Se unir várias formas geométricas, pode construir dispositivos tensores simples.



As formas geométricas criadas dentro de **KinematicsDesign** também podem ser combinadas com modelos 3D existentes.

Mais informações: "Lista das funções CFG", Página 392

Para definir uma forma geométrica, proceda da seguinte forma:

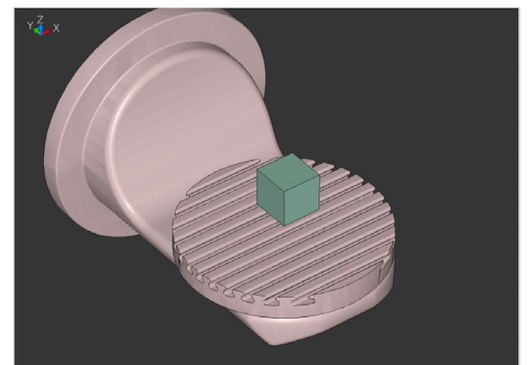
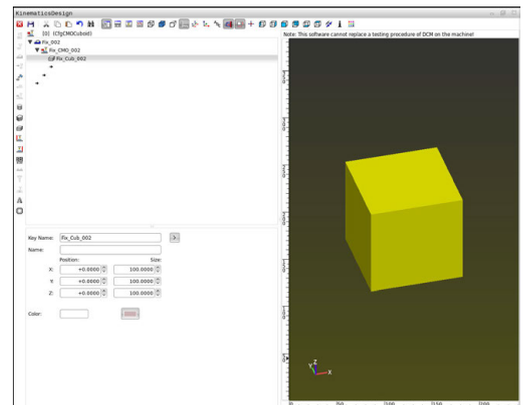
- ▶ Criar registo de dispositivo tensor com corpo de colisão



- ▶ Selecionar a tecla de seta no corpo de colisão



- ▶ Escolher a forma geométrica desejada, p. ex., paralelepípedo
- ▶ Definir a posição do paralelepípedo, p. ex., **X = 0, Y = 0, Z = 0**
- ▶ Definir a dimensão do paralelepípedo, p. ex., **X = 100, Y = 100, Z = 100**
- ▶ Confirmar a introdução
- ▶ O comando mostra o paralelepípedo definido no grafismo.



Integrar modelo 3D

Condição para a integração de modelos 3D em ficheiros CFG:

- Os modelos 3D integrados cumprem os requisitos do comando

Mais informações: "Utilizar modelos 3D diretamente como dispositivos tensores", Página 391

Para integrar um modelo 3D como dispositivo tensor, proceda da seguinte forma:

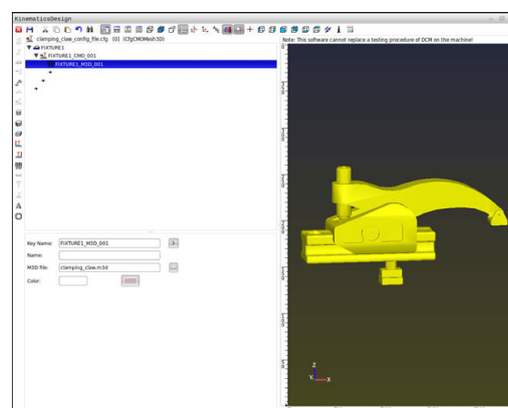
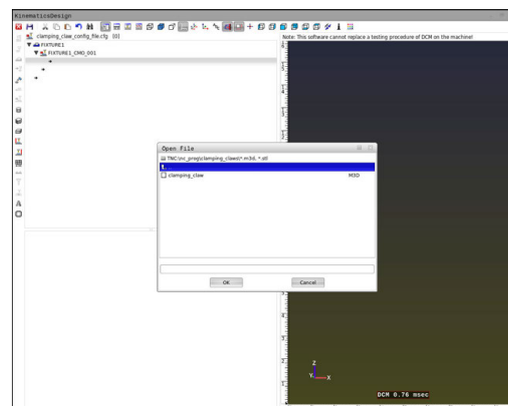
- ▶ Criar registo de dispositivo tensor com corpo de colisão



- ▶ Selecionar a tecla de seta no corpo de colisão



- ▶ Selecionar **Inserir modelo 3D**
- ▶ O comando abre a janela **Open file**.
- ▶ Selecionar o ficheiro STL ou M3D desejado
- ▶ Selecionar **OK**
- ▶ O comando integra o ficheiro desejado e mostra o mesmo na janela do grafismo.



Colocar dispositivo tensor

Existe a possibilidade de posicionar o dispositivo tensor integrado conforme se quiser, p. ex., para corrigir a orientação de um modelo 3D externo. Para isso, adicione transformações para todos os eixos desejados.

Para posicionar um dispositivo tensor com **KinematicsDesign**, proceda da seguinte forma:

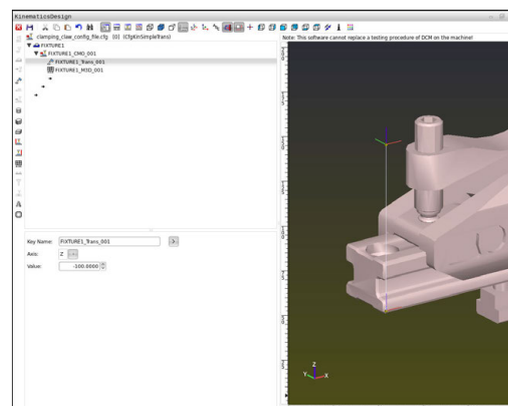
- ▶ Definir o dispositivo tensor
 - **Mais informações:** "Definir forma geométrica", Página 389
 - **Mais informações:** "Integrar modelo 3D", Página 390



- ▶ Selecionar a tecla de seta no elemento a posicionar



- ▶ Selecionar **Inserir transformação**
- ▶ Indicar o **nome de chave** para a transformação, p. ex., **Deslocação de Z**
- ▶ Selecionar o **eixo** para a transformação, p. ex., **Z**
- ▶ Selecionar o **valor** para a transformação, p. ex., **100**
- ▶ Confirmar a introdução
- ▶ **KinematicsDesign** insere a transformação.
- ▶ **KinematicsDesign** representa a transformação no grafismo.



Utilizar modelos 3D diretamente como dispositivos tensores

Orientação de ficheiros de dispositivos tensores

A orientação do modelo de dispositivo tensor no sistema CAD pode ser selecionada livremente e, por isso, nem sempre está ajustada ao alinhamento do dispositivo tensor na máquina.

Instruções de operação para a orientação de ficheiros de dispositivos tensores

- Tenha em conta o alinhamento do sistema de coordenadas no sistema CAD. Ajuste o alinhamento do sistema de coordenadas ao alinhamento desejado do dispositivo tensor na máquina com a ajuda do sistema CAD.
- Defina a origem das coordenadas no sistema CAD de modo a que o dispositivo tensor possa ser aplicado diretamente ao ponto de suspensão da cinemática.



As correções necessárias podem ser feitas em seguida diretamente no comando por meio de um ficheiro CFG.

Mais informações: "Utilizar o dispositivo tensor no formato CFG", Página 387

Utilizar o dispositivo tensor no formato STL

Condições para a importação de um dispositivo tensor de ficheiros STL:

- Máx. 20 000 triângulos
- A rede de triângulos forma um invólucro fechado

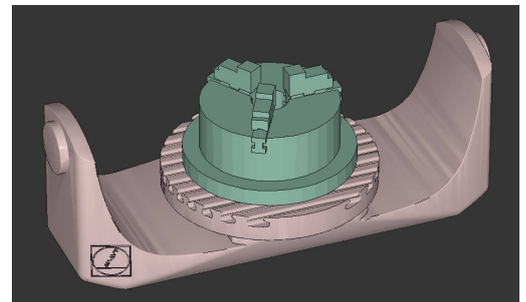
Com a opção de software #152 CAD Model Optimizer, é possível adaptar ficheiros STL que não cumprem os requisitos e utilizá-los como dispositivo tensor.

Com ficheiros STL, tanto pode representar componentes individuais, como módulos completos como dispositivo tensor imóvel. O formato STL é vantajoso, sobretudo, em sistemas tensores de ponto zero e fixações recorrentes.

Se um ficheiro STL não preencher os requisitos do comando, este emite uma mensagem de erro.

Exemplo de chamada de um ficheiro STL no programa NC:

```
FIXTURE SELECT "JAW_CHUCK.STL"
```



Utilizar o dispositivo tensor no formato M3D

Para utilizar um ficheiro M3D como dispositivo tensor, o ficheiro deve ser criado e verificado com o software M3D Converter.

O M3D Converter pode gerar ficheiros M3D a partir dos seguintes tipos de ficheiro:

- STL
- STEP (STP)

M3D é um tipo de ficheiro da empresa HEIDENHAIN. O programa pago M3D Converter da HEIDENHAIN permite verificar modelos 3D defeituosos e simplificá-los, possibilitando a sua utilização como dispositivos tensores. Devido à conversão realizada, os ficheiros M3D podem ser carregados mais rapidamente pelo comando do que os ficheiros STL.

Exemplo de chamada de um ficheiro M3D no programa NC:

```
FIXTURE SELECT "DEVICE.M3D"
```

Mais informações: "Aplicação", Página 385

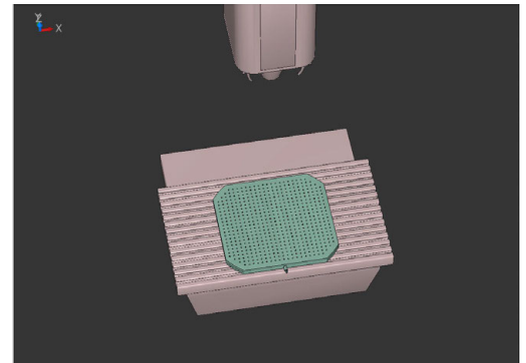
Lista das funções CFG

Generalidades

Tanto os ficheiros STL, como os ficheiros M3D podem ser integrados várias vezes em ficheiros CFG.



A HEIDENHAIN recomenda a utilização de **KinematicsDesign** para editar dispositivos tensores.



Funções CFG

Cada elemento tem a sua própria **key**. Uma **key** tem de ser inequívoca e só pode ocorrer uma vez na descrição de um dispositivo tensor. Os elementos são referenciados entre si com base na **key**.

Se desejar descrever um dispositivo tensor no comando com a ajuda de funções CFG, tem à disposição as seguintes funções:

Função	Descrição
<code>CfgCMOMesh3D(key:="Fixture_body", filename:="1.STL", name:=" ")</code>	Definição de uma componente de dispositivo tensor <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  Também pode indicar o caminho para a componente de dispositivo tensor definida de forma absoluta, p. ex., TNC:\nc_prog\1.STL </div>
<code>CfgKinSimpleTrans(key:="XShiftFixture", dir:=X, val:=0)</code>	Deslocação no eixo X As transformações inseridas, como uma deslocação ou uma rotação, atuam sobre todos os elementos seguintes da cadeia cinemática.
<code>CfgKinSimpleTrans(key:="CRot0", dir:=C, val:=0)</code>	Rotação no eixo C
<code>CfgCMO (key:="fixture", primitives:= ["XShiftFixture", "CRot0", "Fixture_body"], active :=TRUE, name :=" ")</code>	Descreve todas as transformações incluídas no dispositivo tensor. O parâmetro active := TRUE ativa a supervisão de colisão para o dispositivo tensor. O CfgCMO contém objetos de colisão e transformações. A disposição das diferentes transformações é decisiva para a composição do dispositivo tensor. Neste caso, a transformação XShiftFixture desloca o centro de rotação da transformação CRot0 .
<code>CfgKinFixModel(key:="Fix_Model", kinObjects:=["fixture"])</code>	Designação do dispositivo tensor O CfgKinFixModel contém um ou mais elementos CfgCMO .

Formas geométricas

É possível adicionar objetos geométricos simples tanto com **KinematicsDesign**, como diretamente no ficheiro CFG para o objeto de colisão.

Todas as formas geométricas integradas são subelementos do **CfgCMO** superior e são aí listadas como **primitivo**.

Tem à disposição os seguintes objetos geométricos:

Função	Descrição
<code>CfgCMOCuboid (key:="FIXTURE_Cub", vertex:= [0, 0, 0], edgeLengths:= [0, 0, 0], name:="")</code>	Definição de um paralelepípedo
<code>CfgCMOCylinder (key:="FIXTURE_Cyl", dir:=Z, bottomCenter:= [0, 0, 0], radius:=0, height:=0, name:="")</code>	Definição de um cilindro
<code>CfgCMOPrism (key:="FIXTURE_Prism_002", height:=0, polygonX:=[], polygonY:=[], name:="", origin:= [0, 0, 0])</code>	Definição de um prisma Um prisma é descrito através de várias linhas poligonais e da introdução da altura.

Elementos de sintaxe CFG

Dentro das diferentes funções CFG, utilizam-se os seguintes elementos de sintaxe:

Função	Descrição
<code>key:= ""</code>	Nome da função
<code>dir:= ""</code>	Direção de uma transformação, p. ex., X
<code>val:= ""</code>	Valor
<code>name:= ""</code>	Nome que é mostrado em caso de colisão (introdução opcional)
<code>filename:= ""</code>	Nome do ficheiro
<code>vertex:= []</code>	Posição de um cubo
<code>edgeLengths:= []</code>	Tamanho de um paralelepípedo
<code>bottomCenter:= []</code>	Centro de um cilindro
<code>radius:= []</code>	Raio de um cilindro
<code>height:= []</code>	Altura do objeto geométrico
<code>polygonX:= []</code>	Linha de um polígono em X
<code>polygonY:= []</code>	Linha de um polígono em Y
<code>origin:= []</code>	Ponto de partida de um polígono

Exemplo:

Deslocação da componente de dispositivo tensor desejada no eixo X em 10 mm.

```
CfgKinSimpleTrans(key:="XShiftFixture",dir:=X,val:=10)
```

Exemplo:

Rotação da componente de dispositivo tensor desejada no eixo C em 45°

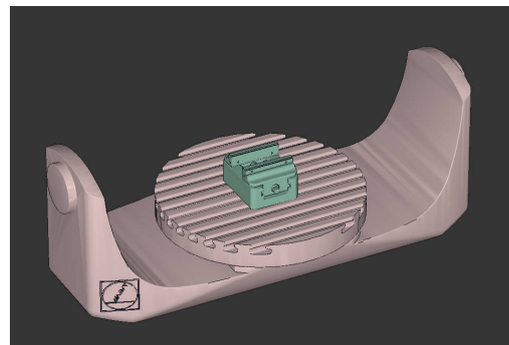
```
CfgKinSimpleTrans(key:="CRot45",dir:=C,val:=45)
```

Exemplo de descrição CFG de uma morsa

Em alternativa a **KinematicsDesign**, também tem a possibilidade de criar ficheiros de dispositivos tensores com o código correspondente num editor de texto ou diretamente a partir do sistema CAM.

Mais informações: "Utilizar o dispositivo tensor no formato CFG", Página 387

Neste exemplo, vê-se a sintaxe de um ficheiro CFG para uma morsa com duas maxilas móveis.



Ficheiros utilizados

A morsa é composta por diferentes ficheiros STL. Como as maxilas da morsa têm uma construção idêntica, utiliza-se o mesmo ficheiro STL para a sua definição.

Código	Explicação
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="Fixture_body", filename:="vice_47155.STL", name:=" ")</pre>	Corpo da morsa
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="vice_jaw_1", filename:="vice_jaw_47155.STL", name:=" ")</pre>	Primeira maxila da morsa
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="vice_jaw_2", filename:="vice_jaw_47155.STL", name:=" ")</pre>	Segunda maxila da morsa

Definição da amplitude

A amplitude da morsa é definida neste exemplo através de duas transformações dependentes uma da outra.

Código	Explicação
<pre>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_opening_width", dir:=Y, val:=-60)</pre>	Amplitude da morsa na direção Y 60 mm
<pre>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_opening_width_2", dir:=Y, val:=30)</pre>	Posição da primeira maxila da morsa na direção Y 30 mm

Posicionamento do dispositivo tensor no espaço de trabalho

O posicionamento das componentes do dispositivo tensor definidas realiza-se através de diferentes transformações.

Código

```
CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_X", dir:=X, val:=0)
CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Y", dir:=Y, val:=0)
CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Z", dir:=Z, val:=0)
CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Z_vice_jaw",
dir:=Z, val:=60)
CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_C_180",
dir:=C, val:=180)
CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPC", dir:=C, val:=0)
CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPB", dir:=B, val:=0)
CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPA", dir:=A, val:=0)
```

Explicação

Posicionamento das componentes do dispositivo tensor

Para rodar a maxila da morsa definida, no exemplo é inserida uma rotação de 180°. Tal é necessário, porque se utiliza o mesmo modelo de saída para as duas maxilas da morsa.

A rotação inserida atua em todas as componentes seguintes da cadeia translatória.

Composição do dispositivo tensor

Para uma representação correta do dispositivo tensor na simulação, todos os corpos e transformações devem estar reunidos no ficheiro CFG.

Código

```
CfgCMO (key:="FIXTURE", primitives:= [
"TRANS_X",
"TRANS_Y",
"TRANS_Z",
"TRANS_SPC",
"TRANS_SPB",
"TRANS_SPA",
"Fixture_body",
"TRANS_Z_vice_jaw",
"TRANS_opening_width_2",
"vice_jaw_1",
"TRANS_opening_width",
"TRANS_C_180",
"vice_jaw_2" ], active:=TRUE, name:="")
```

Explicação

Resumo das transformações e corpos incluídos no dispositivo tensor

Designar o dispositivo tensor

Deve-se dar uma designação ao dispositivo tensor composto.

Código

```
CfgKinFixModel (key:="FIXTURE1",
kinObjects:=[ "FIXTURE" ])
```

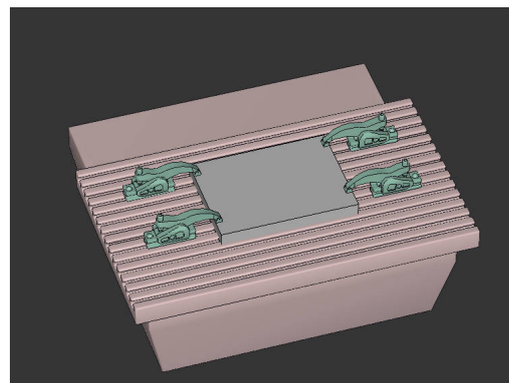
Explicação

Designação do dispositivo tensor composto

Exemplos em NC-Solutions

Encontra ficheiros de exemplo preparados para fixações retiradas do quotidiano da produção na base de dados NC do portal Klartext:

https://www.klartext-portal.de/de_DE/tipps/nc-solutions



8

Paletes

8.1 Gestão de paletes

Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

A Gestão de paletes é uma função dependente da máquina. Descreve-se seguidamente o âmbito das funções standard.

As tabelas de paletes **.p** são utilizadas, principalmente, em centros de maquinagem com substituidores de paletes. As tabelas de paletes chamam as diferentes paletes (PAL), opcionalmente as fixações (FIX) e os respetivos programas NC (PGM). As tabelas de paletes ativam todos os pontos de referência e tabelas de pontos zero definidos.

Pode utilizar tabelas de paletes sem substituidor de paletes para executar consecutivamente programas NC com diferentes pontos de referência com um único **arranque NC**.



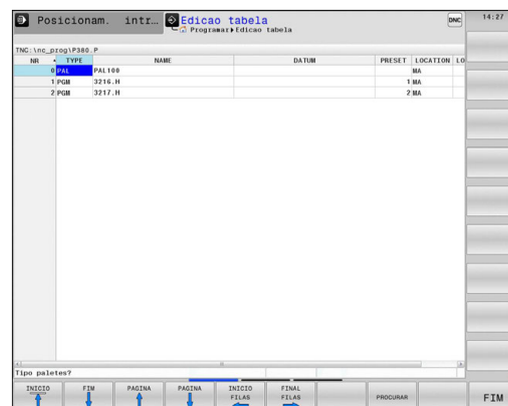
O nome de ficheiro de uma tabela de paletes deve começar sempre por uma letra.

Colunas da tabela de paletes

O fabricante da máquina define um protótipo para uma tabela de paletes que se abre automaticamente ao criar uma tabela de paletes.

O protótipo pode conter as seguintes colunas:

Coluna	Significado	Tipo de campo
NR	O comando cria o registo automaticamente. A entrada é obrigatória para o campo de introdução Número de linha da função AVANCE BLOQUE .	Campo obrigatório
TYPE	O comando distingue entre os seguintes registos: <ul style="list-style-type: none"> ■ PAL Paleta ■ FIX Fixação ■ PGM Programa NC Selecione os registos através da tecla ENT e das teclas de seta ou mediante softkey.	Campo obrigatório
NOME	Nome ficheiro Os nomes das paletes e das fixações são, eventualmente, definidos pelo fabricante da máquina, o nome do programa NC é definido pelo utilizador. Se o programa NC não estiver guardado na pasta da tabela de paletes, é necessário indicar o caminho completo.	Campo obrigatório
DATA	Ponto zero Se a tabela de pontos zero não estiver guardada na pasta da tabela de paletes, é necessário indicar o caminho completo. Os pontos zero de uma tabela de pontos zero são ativados no programa NC através do ciclo 7 .	Campo opcional O registo só é necessário quando se utiliza uma tabela de pontos zero.



Coluna	Significado	Tipo de campo
PRESET	Ponto de referência da peça de trabalho Indique o número do ponto de referência da peça de trabalho.	Campo opcional
LOCATION	Localização da palete O registo MA indica que uma palete ou fixação se encontra no espaço de trabalho da máquina e pode ser maquinada. Para registar MA , prima a tecla ENT . Com a tecla NO ENT , pode eliminar o registo e, assim, suprimir a maquinagem.	Campo opcional Se a coluna existir, o registo é absolutamente necessário.
LOCK	Linha bloqueada Através do registo * , tem a possibilidade de excluir da maquinagem a linha da tabela de paletes. Premindo a tecla ENT , a linha é identificada com o registo * . Com a tecla NO ENT , pode anular novamente o bloqueio. Pode bloquear a execução para programas NC individuais, fixações ou paletes completas. As linhas não bloqueadas (p. ex., PGM) de uma palete bloqueada não são, igualmente, maquinadas.	Campo opcional
PALPRES	Número do ponto de referência de paletes	Campo opcional O registo só é necessário quando se utilizem pontos de referência de paletes.
W-STATUS	Estado da maquinagem	Campo opcional O registo só é necessário em caso de maquinagem orientada para a ferramenta.
METHOD	Método de maquinagem	Campo opcional O registo só é necessário em caso de maquinagem orientada para a ferramenta.
CTID	Número de identidade para a reentrada	Campo opcional O registo só é necessário em caso de maquinagem orientada para a ferramenta.
SP-X, SP-Y, SP-Z	Altura segura nos eixos lineares X, Y e Z	Campo opcional
SP-A, SP-B, SP-C	Altura segura nos eixos rotativos A, B e C	Campo opcional
SP-U, SP-V, SP-W	Altura segura nos eixos paralelos U, V e W	Campo opcional
DOC	Comentário	Campo opcional
COUNT	Número de maquinagens Para linhas com o tipo PAL : valor real atual para o valor nominal do contador de paletes definido na coluna TARGET Para linhas com o tipo PGM : valor pelo qual aumenta o valor real do contador de paletes após a execução do programa NC	Campo opcional

Coluna	Significado	Tipo de campo
TARGET	Número total de maquinagens Valor nominal para o contador de paletes em linhas com o tipo PAL O comando repete os programas NC desta paleta pelo tempo necessário até alcançar o valor nominal.	Campo opcional



A coluna **LOCATION** pode ser eliminada, se só se utilizarem tabelas de paletes nas quais o comando deve processar todas as linhas.

Mais informações: "Inserir ou eliminar colunas",
Página 402

Editar tabela de paletes

Ao criar uma nova tabela de paletes, esta começa por estar vazia. Através das softkeys, é possível inserir e editar linhas.

Softkey	Função de edição
	Selecionar o início da tabela
	Selecionar o fim da tabela
	Selecionar a página anterior da tabela
	Selecionar a página seguinte da tabela
	Acrescentar linha no fim da tabela
	Apagar linha no fim da tabela
	Acrescentar várias linhas no fim da tabela
	Copiar os valores atuais
	Introduzir os valores atuais
	Escolher o início da linha
	Escolher o fim da linha
	Procurar texto ou valor
	Classificar ou ocultar colunas de tabelas
	Editar o campo atual
	Ordenar por conteúdos da coluna
	Funções adicionais, p. ex., Guardar
	Abrir seleção do caminho de ficheiro

Selecionar tabela de paletes

Pode selecionar uma tabela de paletes ou criar uma nova da seguinte forma:

- 
 - ▶ Mudar para o modo de funcionamento **Programar** ou para um modo de funcionamento de execução de programa
- 
 - ▶ premir a tecla **PGM MGT**

Se não forem visíveis tabelas de paletes:

- 
 - ▶ Premir a softkey **SELECCI. TIPO**
 - ▶ Premir a softkey **MOSTRAR**
 - ▶ Selecionar a tabela de paletes com as teclas de seta ou introduzir o nome para uma nova tabela de paletes (.p)
- 
 - ▶ Confirmar com a tecla **ENT**

 Com a tecla de **divisão do ecrã**, pode alternar entre a vista de listas ou a vista de formulário.

Inserir ou eliminar colunas

 Esta função só é ativada depois de se introduzir o código **555343**.

Dependendo da configuração, podem não existir todas as colunas numa tabela de paletes criada de novo. Para, p. ex., trabalhar com orientação para a ferramenta, são necessárias colunas que devem ser inseridas primeiro.

Para inserir uma coluna numa tabela de paletes vazia, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a tabela de paletes
 - 
 - ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCIONES**
 - 
 - ▶ Premir a softkey **EDITAR FORMATO**
 - ▶ O comando abre uma janela sobreposta onde estão listadas todas as colunas disponíveis.
 - ▶ Selecionar a coluna desejada com as teclas de seta
 - 
 - ▶ Premir a softkey **INSERIR COLUNA**
 - 
 - ▶ Confirmar com a tecla **ENT**

A softkey **APAGAR COLUNA** permite remover a coluna novamente.

Executar tabela de paletes

i Por parâmetro da máquina, determina-se se o comando processa a tabela de paletes bloco a bloco ou continuamente.

Pode processar uma tabela de paletes da seguinte forma:



- ▶ Mudar para o modo de funcionamento **Execução contínua** ou **Execução passo a passo**



- ▶ premir a tecla **PGM MGT**

Se não forem visíveis tabelas de paletes:



- ▶ Premir a softkey **SELECCI. TIPO**
- ▶ Premir a softkey **MOSTRAR**
- ▶ Selecionar a tabela de paletes com as teclas de setas



- ▶ Confirmar com a tecla **ENT**



- ▶ Se necessário, selecionar a divisão do ecrã



- ▶ Processar com a tecla **NC-Start**

Para poder ver o conteúdo do programa NC antes do processamento, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a tabela de paletes
- ▶ Selecione com as teclas de setas o programa NC que pretende controlar



- ▶ Premir a softkey **ABRIR PROGRAMA**
- ▶ O comando mostra o programa NC selecionado no ecrã.



- ▶ Navegar no programa NC com as teclas de seta

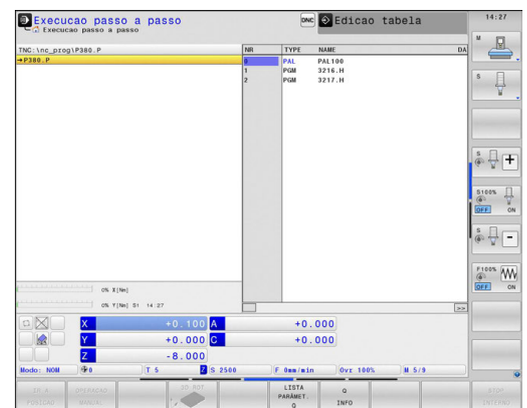
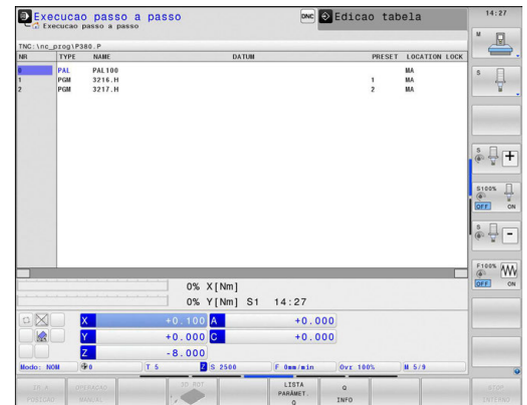


- ▶ Premir a softkey **END PGM PAL**
- ▶ O comando regressa à tabela de paletes.

i Por parâmetro da máquina, determina-se de que forma o comando reage a um erro.

Divisão do ecrã ao processar a tabela de paletes

Se quiser ver ao mesmo tempo o conteúdo do programa NC e o conteúdo da tabela de paletes, selecione a divisão de ecrã **PALETE PROGRAMA**. Durante o processamento, o comando representa o programa NC no lado esquerdo do ecrã e a paleta no lado direito.



Editar tabela de paletes

Se a tabela de paletes estiver ativa no modo de funcionamento **Execução contínua** ou **Execução passo a passo**, as softkeys para alterar a tabela no modo de funcionamento **Programar** estão inativas.

Pode modificar esta tabela através da softkey **EDITAR PALETES** no modo de funcionamento **Execução passo a passo** ou **Execução contínua**.

Processo a partir de um bloco em tabelas de paletes

Com a gestão de paletes, a função **PROC. BLOCO** também pode ser utilizada em conjunto com tabelas de paletes.

Quando se interrompe o processamento de uma tabela de paletes, o comando disponibiliza o bloco NC selecionado em último lugar do programa NC interrompido para a função **PROC. BLOCO**.

Mais informações: "Processo de bloco em programas de paletes", Página 315

Contador de paletes

É possível definir um contador de paletes no comando. Tal permite definir de forma variável a quantidade de peças produzida, p. ex., numa maquinagem de paletes com troca automática das peças de trabalho.

Para isso, defina um valor nominal na coluna **TARGET** da tabela de paletes. O comando repete os programas NC desta paleta pelo tempo necessário até alcançar o valor nominal.

Por norma, cada programa NC executado aumenta o valor real em 1. Se, p. ex., um programa NC produzir várias peças de trabalho, o valor define-se na coluna **COUNT** da tabela de paletes.

Mais informações: "Aplicação", Página 398

8.2 Gestão de pontos de referência de paletes

Princípios básicos



Consulte o manual da sua máquina!

Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

Efetuar modificações na tabela de pontos de referência de paletes somente após consulta ao fabricante da máquina!

A tabela de pontos de referência de paletes está disponível adicionalmente à tabela de pontos de referência da peça de trabalho (**preset.pr**) Os pontos de referência da peça de trabalho referem-se a um ponto de referência de paletes ativado.

O comando mostra o ponto de referência de paletes ativo no separador PAL da visualização de estado.

Aplicação

Através dos pontos de referência de paletes, é possível, p. ex., compensar facilmente diferenças mecanicamente condicionadas entre paletes isoladas.

Também é possível alinhar o sistema de coordenadas com a paletes em conjunto, p. ex., colocando o ponto de referência de paletes no centro de uma torre de fixação.

Trabalhar com pontos de referência de paletes

Se desejar trabalhar com pontos de referência de paletes, insira a coluna **PALPRES** na tabela de paletes.

Nesta coluna, registre o número do ponto de referência da tabela de pontos de referência de paletes. Habitualmente, o ponto de referência de paletes muda sempre que é trocada uma nova paletes, ou seja, nas linhas com o tipo PAL na tabela de paletes.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Não obstante uma rotação básica através do ponto de referência de paletes ativo, o comando não mostra nenhum símbolo na visualização de estado. Durante todos os movimentos de eixo seguintes, existe perigo de colisão!

- ▶ Se necessário, verificar o ponto de referência de paletes no separador **PAL**
- ▶ Verificar os movimentos de deslocação da máquina
- ▶ Utilizar o ponto de referência de paletes exclusivamente em conexão com paletes

8.3 Maquinagem orientada para a ferramenta

Princípios básicos da maquinagem orientada para a ferramenta

Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

A maquinagem orientada para a ferramenta é uma função dependente da máquina. Descreve-se seguidamente o âmbito das funções standard.

A maquinagem orientada para a ferramenta permite maquinar várias peças de trabalho em conjunto também numa máquina sem substituidor de paletes e, assim, economizar os tempos de troca de ferramenta.

Limitação

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Nem todas as tabelas de paletes e programas NC são apropriados para uma maquinagem orientada para a ferramenta. Com a maquinagem orientada para a ferramenta, o comando deixa de executar os programas NC relacionados, dividindo-os pelas chamadas de ferramenta. Devido à divisão dos programas NC, as funções não anuladas (estados da máquina) podem atuar universalmente nos programas. Dessa forma, existe perigo de colisão durante a maquinagem!

- ▶ Ter em consideração as limitações referidas
- ▶ Ajustar as tabelas de paletes e programas NC à maquinagem orientada para a ferramenta
 - Programar novamente as informações de programa segundo cada ferramenta em cada programa NC (p. ex., **M3** ou **M4**).
 - Anular as funções especiais e funções auxiliares antes de cada ferramenta em cada programa NC (p. ex., **Tilt the working plane** ou **M138**)
- ▶ Testar com cuidado a tabela de paletes com os respetivos programas NC no modo de funcionamento **Execução passo a passo**

Não são permitidas as seguintes funções:

- FUNCTION TCPM, M128
- M144
- M101
- M118
- Troca do ponto de referência de paletes

Principalmente numa reentrada, as funções seguintes requerem uma especial precaução:

- Alteração dos estados da máquina com funções auxiliares (p. ex., M13)
- Escrever na configuração (p. ex., WRITE KINEMATICS)
- Conversão de margem de deslocação
- Ciclo **32**
- Ciclo **800**
- Inclinação do plano de maquinagem

Colunas da tabela de paletes para maquinagem orientada para a ferramenta

Se o fabricante da máquina não tiver procedido a uma configuração diferente, para a maquinagem orientada para a ferramenta são necessárias adicionalmente as seguintes colunas:

Coluna	Significado
W-STATUS	<p>O estado da maquinagem determina a progressão da maquinagem. Indique BLANK para uma peça de trabalho não trabalhada. O comando altera este registo automaticamente durante a maquinagem.</p> <p>O comando distingue entre os seguintes registos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BLANK / nenhum registo: bloco, é necessária maquinagem ■ INCOMPLETE: maquinagem incompleta, é necessário continuar a maquinagem ■ ENDED: maquinagem completa, já não é necessária maquinagem ■ EMPTY: posição vazia, não é necessária maquinagem ■ SKIP: saltar a maquinagem
METHOD	<p>Indicação do modo de maquinagem</p> <p>A maquinagem orientada para a ferramenta também é possível por meio de várias fixações de uma paleta, mas não por meio de várias paletes.</p> <p>O comando distingue entre os seguintes registos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ WPO: orientada para a peça de trabalho (standard) ■ TO: orientada para a ferramenta (primeira peça de trabalho) ■ CTO: orientada para a ferramenta (peças de trabalho seguintes)
CTID	<p>O comando cria automaticamente o número de identidade para a reentrada com processo de bloco.</p> <p>Caso se elimine ou altere o registo, a reentrada deixa de ser possível.</p>
SP-X, SP-Y, SP-Z, SP-A, SP-B, SP-C, SP-U, SP-V, SP-W	<p>O registo da altura segura para os eixos existentes é opcional.</p> <p>É possível indicar posições de segurança para os eixos. O comando só aproxima a estas posições, se o fabricante da máquina as processar nas macros NC.</p>

Execução da maquinagem orientada para a ferramenta

Condições

Condições para a maquinagem orientada para a ferramenta:

- O fabricante da máquina deve definir uma macro de troca de ferramenta para a maquinagem orientada para a ferramenta
- Na tabela de paletes, o método de maquinagem deve estar definido com TO e CTO
- Os programas NC utilizam, pelo menos parcialmente, as mesmas ferramentas
- W-STATUS nos programas NC permite ainda mais maquinagem

Processo

- 1 Ao ler o registo TO e CTO, o comando deteta que se deve realizar uma maquinagem orientada para a ferramenta através destas linhas da tabela de paletes
- 2 O comando executa o programa NC com o registo TO até à TOOL CALL
- 3 W-STATUS muda de BLANK para INCOMPLETE e o comando regista um valor no campo CTID
- 4 O comando executa todos os outros programas NC com o registo CTO até à TOOL CALL
- 5 O comando executa com a ferramenta seguinte os outros passos de maquinagem, se ocorrer uma das seguintes situações:
 - A linha de tabela seguinte tem o registo PAL
 - A linha de tabela seguinte tem o registo TO ou WPO
 - Ainda existem linhas de tabela que ainda não receberam o registo ENDED ou EMPTY
- 6 O comando atualiza o registo no campo CTID em cada maquinagem
- 7 Quando todas as linhas de tabela do grupo tiverem o registo ENDED, o comando processa as linhas seguintes da tabela de paletes

Anular o estado de maquinagem

Se desejar iniciar a maquinagem mais uma vez, altere W-STATUS para BLANK ou para nenhum registo.

Se alterar o estado na linha PAL, todas as linhas FIX e PGM que se encontrem abaixo serão alteradas em conjunto automaticamente.

Reentrada com processo de bloco

Depois de uma interrupção, é possível reentrar numa tabela de paletes. O comando pode predefinir a linha e o bloco NC em que ocorreu a interrupção.

O processo de bloco para a tabela de paletes realiza-se orientado para a peça de trabalho.

Após a reentrada, o comando pode processar novamente orientado para a ferramenta, se estiver definido o método de maquinagem orientado para a ferramenta TO e CTO nas linhas seguintes.

Ter em atenção ao reentrar

- O registo no campo CTID mantém-se durante duas semanas. Em seguida, a reentrada deixa de ser possível.
- O registo no campo CTID não pode ser alterado nem eliminado.
- Os dados do campo CTID tornam-se inválidos em caso de atualização de software.
- O comando guarda os números dos pontos de referência para a reentrada. Se este ponto de referência for alterado, desloca-se também a maquinagem.
- Após a edição de um programa NC dentro da maquinagem orientada para a ferramenta, a reentrada deixa de ser possível.

Principalmente numa reentrada, as funções seguintes requerem uma especial precaução:

- Alteração dos estados da máquina com funções auxiliares (p. ex., M13)
- Escrever na configuração (p. ex., WRITE KINEMATICS)
- Conversão de margem de deslocação
- Ciclo **32** Tolerância
- Ciclo **800**
- Inclinação do plano de maquinagem

8.4 Batch Process Manager (Opção #154)

Aplicação



Consulte o manual da sua máquina!

A função **Batch Process Manager** é configurada e ativada pelo fabricante da máquina.

Com o **Batch Process Manager**, é possível planejar ordens de produção numa máquina-ferramenta.

Os programas NC planeados são guardados numa lista de trabalhos. A lista de trabalhos abre-se com o **Batch Process Manager**.

Mostram-se as seguintes informações:

- Isenção de erros do programa NC
- Tempo de execução dos programas NC
- Disponibilidade das ferramentas
- Momentos de intervenções manuais necessárias na máquina



Para obter todas as informações, a função de teste operacional da ferramenta deve estar ativada e ligada!

Princípios básicos

O **Batch Process Manager** está disponível nos seguintes modos de funcionamento:

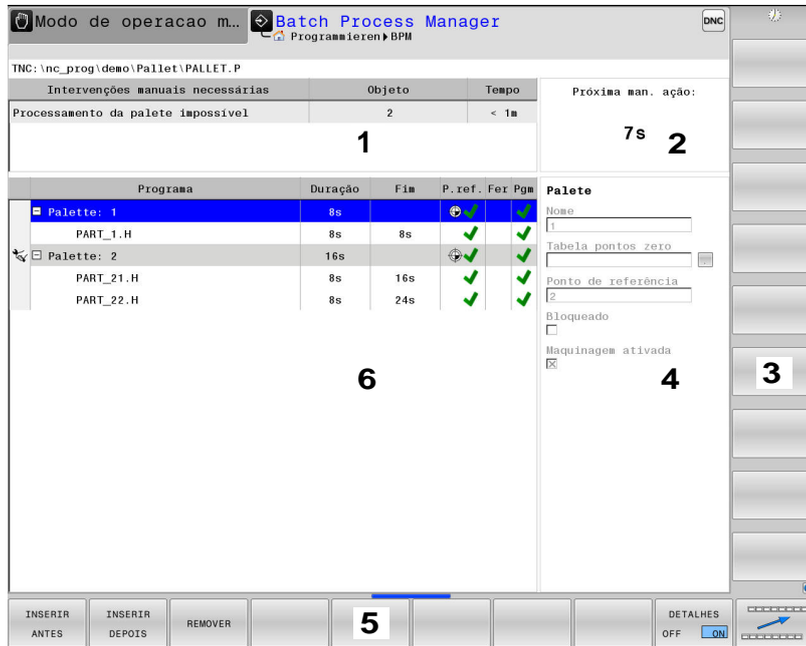
- **Programar**
- **Execução passo a passo**
- **Execução contínua**

Pode criar e modificar a lista de trabalhos no modo de funcionamento **Programar**.

A lista de trabalhos é processada nos modos de funcionamento **Execução passo a passo** e **Execução contínua**. A modificação só é possível em determinadas condições.

Visualização no ecrã

Ao abrir o **Batch Process Manager** no modo de funcionamento **Programar**, tem à disposição a seguinte divisão do ecrã:



- 1 Mostra todas as intervenções manuais necessárias
- 2 Mostra a próxima intervenção manual
- 3 Mostra, eventualmente, as softkeys atuais do fabricante da máquina
- 4 Mostra as introduções modificáveis da linha realçada a azul
- 5 Mostra as softkeys atuais
- 6 Mostra a lista de trabalhos

Colunas da lista de trabalhos

Coluna	Significado
Nenhum nome de coluna	Estado da Paleta , Fixação ou Programa
Programa	<p>Nome ou caminho da Paleta, Fixação ou Programa</p> <p>Informações sobre o contador de paletes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para linhas com o tipo PAL: valor real atual (COUNT) e valor nominal definido (TARGET) do contador de paletes ■ Para linhas com o tipo PGM: valor pelo qual aumenta o valor real após a execução do programa NC <p>Método de maquinagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Maquinagem orientada para a peça de trabalho ■ Maquinagem orientada para a ferramenta
Duração	<p>Tempo de execução em segundos</p> <p>Esta coluna só é apresentada com um ecrã de 19 polegadas!</p>

Coluna	Significado
Fim	Fim do tempo de execução <ul style="list-style-type: none"> ■ Hora em Programar ■ Hora efetiva na Execução passo a passo e Execução contínua
P.ref.	Estado do ponto de referência da peça de trabalho
Fer	Estado das ferramentas utilizadas
Pgm	Estado do programa NC
Sts	Estado da maquinagem

Na primeira coluna, o estado da **Paleta**, **Fixação** e do **Programa** é representado por ícones.

Os ícones possuem o seguinte significado:

Ícone	Significado
	A Paleta , a Fixação ou o Programa estão bloqueados
	A Paleta ou a Fixação não estão ativadas para a maquinagem
	Esta linha está a ser processada na Execução passo a passo ou na Execução contínua e não pode ser editada
	Nesta linha realizou-se uma interrupção manual do programa

Na coluna **Programa**, o método de maquinagem é representado por meio de ícones.

Os ícones possuem o seguinte significado:

Ícone	Significado
Nenhum ícone	Maquinagem orientada para a peça de trabalho
	Maquinagem orientada para a ferramenta <ul style="list-style-type: none"> ■ Início ■ No fim

Nas colunas **P.ref.**, **Fer** e **Pgm**, o estado é representado por meio de ícones.

Os ícones possuem o seguinte significado:

Ícone	Significado
	A verificação foi concluída
	A verificação foi concluída Simulação do programa com Supervisão dinâmica de colisão DCM (opção #40) ativa

Ícone	Significado
	A verificação falhou, p. ex., o tempo de vida de uma ferramenta expirou, perigo de colisão
	A verificação ainda não está concluída
	A estrutura do programa não está correta, p. ex., a paleta não contém programas subordinados
	O ponto de referência da peça de trabalho está definido
	Controlar a introdução Um ponto de referência da peça de trabalho tanto pode ser atribuído à paleta, como a todos os programas NC subordinados.



Instruções de operação:

- No modo de funcionamento **Programar**, a coluna **Fer** está sempre vazia, dado que o comando verifica o estado somente nos modos de funcionamento **Execucao passo a passo** e **Execucao continua**
- Se a função de teste operacional da ferramenta não estiver ativada ou ligada na máquina, então não é representado nenhum ícone na coluna **Pgm**

Na coluna **Est**, o estado da maquinaria é representado por meio de ícones.

Os ícones possuem o seguinte significado:

Ícone	Significado
	bloco, é necessária maquinaria
	maquinagem incompleta, é necessário continuar a maquinaria
	maquinagem completa, já não é necessária maquinaria
	saltar a maquinaria



Instruções de operação:

- O estado da maquinaria é ajustado automaticamente durante a maquinaria
- A coluna **Sts** só é visível no **Batch Process Manager** se existir a coluna **W-STATUS** na tabela de paletes.

Abrir Batch Process Manager



Consulte o manual da sua máquina!
Através do parâmetro de máquina **standardEditor** (N.º 102902), o fabricante da máquina determina o editor padrão que será utilizado pelo comando.

Modo de funcionamento Programar

Se o comando não abrir a tabela de paletes (.p) no Batch Process Manager como lista de trabalhos, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a lista de trabalhos desejada



- ▶ Comutação de barra de softkeys



- ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCOES**



- ▶ Premir a softkey **SELECÇ. EDITOR**
- ▶ O comando abre a janela sobreposta **Seleccionar editor.**



- ▶ Selecionar **EDITOR BPM**



- ▶ Confirmar com a tecla **ENT**



- ▶ Em alternativa, premir a softkey **OK**
- ▶ O comando abre a lista de trabalhos no **Batch Process Manager**

Modo de funcionamento Execucao passo a passo e Execucao continua

Se o comando não abrir a tabela de paletes (.p) no Batch Process Manager como lista de trabalhos, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla **Divisão do ecrã**



- ▶ Premir a tecla **BPM**
- ▶ O comando abre a lista de trabalhos no **Batch Process Manager**

Softkeys

Tem à disposição as seguintes softkeys:



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina pode configurar softkeys próprias.

Softkey	Função
	Retrair ou expandir a estrutura de árvore
	Editar a lista de trabalhos aberta
	Mostra as softkeys INSERIR ANTES , INSERIR DEPOIS e REMOVER

Softkey	Função
	Deslocar linha
	Marcar linha
	Suprimir marcação
	Inserir uma nova Paleta , Fixação ou Programa antes da posição do cursor
	Inserir uma nova Paleta , Fixação ou Programa depois da posição do cursor
	Eliminar linha ou bloco
	Mudar de janela ativa
	Selecionar as introduções possíveis numa janela sobreposta
	Restaurar o estado da maquinaria para bloco
	Selecionar a maquinaria orientada para a peça de trabalho ou para a ferramenta
	Executar a verificação de colisão (opção #40) Mais informações: "Supervisão dinâmica de colisão (Opção #40)", Página 340
	Cancelar a verificação de colisão (opção #40)
	Retrair ou expandir as intervenções manuais necessárias
	Abrir a gestão avançada de ferramentas
	Interromper a maquinaria



Instruções de operação:

- As softkeys **MOSTRAR MONT.FERR.**, **VERIFIC. COLISAO**, **CANCELAR COLISAO** e **STOP INTERNO** só existem nos modos de funcionamento **Execução passo a passo** e **Execução contínua**.
- Se existir a coluna **W-STATUS** na tabela de paletes, a softkey **RESTAUESTADO** fica disponível.
- Se existirem as colunas **W-STATUS**, **METHOD** e **CTID** na tabela de paletes, fica disponível a softkey **MÉTODO MAQUINAGEM**.

Criar lista de trabalhos

Só é possível criar uma nova lista de trabalhos na gestão de ficheiros.



O nome de ficheiro de uma lista de trabalhos deve começar sempre por uma letra.



- ▶ Premir a tecla **Programar**



- ▶ premir a tecla **PGM MGT**
- > O comando abre a gestão de ficheiros.



- ▶ Premir a softkey **NOVO FICHEIRO**



- ▶ Introduzir o nome do ficheiro com extensão (.p)
- ▶ Confirmar com a tecla **ENT**
- > O comando abre uma lista de trabalhos vazia no **Batch Process Manager**.



- ▶ Premir a softkey **INSERIR REMOVER**



- ▶ Premir a softkey **INSERIR DEPOIS**
- > O comando mostra os diferentes tipos no lado direito.
- ▶ Seleccionar o tipo desejado
 - **Palete**
 - **Fixação**
 - **Programa**
- > O comando insere uma linha na lista de trabalhos.
- > O comando mostra o tipo seleccionado no lado direito.
- ▶ Definir introduções
 - **Nome:** Indicar diretamente o nome ou, se existente, seleccionar através da janela sobreposta
 - **Tabela pontos zero:** Se necessário, indicar o ponto zero diretamente ou seleccionar através da janela sobreposta
 - **Ponto de referência:** Se necessário, indicar diretamente o ponto de referência da peça de trabalho
 - **Bloqueado:** A linha seleccionada é excluída da maquinagem
 - **Maquinagem ativada:** Ativar a linha seleccionada para a maquinagem



- ▶ Confirmar as introduções com a tecla **ENT**



- ▶ Repetir os passos, se necessário
- ▶ Premir a softkey **EDITAR**

Alterar lista de trabalhos

É possível modificar uma lista de trabalhos no modo de funcionamento **Programar**, **Execução passo a passo** e **Execução contínua**.



Instruções de operação:

- Se estiver selecionada uma lista de trabalhos nos modos de funcionamento **Execução passo a passo** e **Execução contínua**, não é possível modificar a lista de trabalhos no modo de funcionamento **Programar**.
- A modificação da lista de trabalhos durante a maquinagem só é possível em determinadas condições, dado que o comando estabelece uma área protegida.
- Os programas na área protegida são apresentados a cinzento claro.
- Uma alteração da lista de trabalhos repõe o estado Verificação de colisão concluída  no estado A verificação foi concluída .

Para alterar uma linha da lista de trabalhos no **Batch Process Manager**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a lista de trabalhos desejada



- ▶ Premir a softkey **EDITAR**



- ▶ Colocar o cursor na linha desejada, p. ex., **Palete**
- > O comando mostra a linha selecionada a azul.
- > O comando mostra as introduções que podem ser alteradas no lado direito.



- ▶ Eventualmente, premir a softkey **TROCAR JANELA**
- > O comando muda para a janela ativa.
- ▶ É possível alterar as introduções seguintes:

- **Nome**
- **Tabela pontos zero**
- **Ponto de referência**
- **Bloqueado**
- **Maquinagem ativada**



- ▶ Confirmar as introduções modificadas com a tecla **ENT**
- > O comando assume as alterações.



- ▶ Premir a softkey **EDITAR**

Para deslocar uma linha na lista de trabalhos no **Batch Process Manager**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a lista de trabalhos desejada



- ▶ Premir a softkey **EDITAR**



- ▶ Colocar o cursor na linha desejada, p. ex., **Programa**
- > O comando mostra a linha seleccionada a azul.



- ▶ Premir a softkey **DESLOCAR**



- ▶ Premir a softkey **TAG**
- > O comando marca a linha em que se encontra o cursor.



- ▶ Colocar o cursor na posição desejada
- > Se o cursor se encontrar numa posição apropriada, então o comando realça as softkeys **INSERIR ANTES** e **INSERIR DEPOIS**.



- ▶ Premir a softkey **INSERIR ANTES**
- > O comando insere a linha na nova posição.



- ▶ Premir a softkey **VOLTAR**



- ▶ Premir a softkey **EDITAR**

9

**Maquinagem de
torneamento**

9.1 Maquinagem de torneamento em fresadoras (Opção #50)

Introdução

Dependendo da máquina e da cinemática, é possível executar tanto fresagens, como maquinagens de torneamento em fresadoras. Deste modo, as peças de trabalho podem ser completamente maquinadas numa máquina, mesmo que, para tal, sejam necessárias maquinagens de fresagem e torneamento complexas.

Durante a maquinagem de torneamento, a ferramenta encontra-se numa posição fixa, enquanto que a mesa rotativa e a peça de trabalho montada executam um movimento rotativo.

Dependendo da direção de maquinagem e da tarefa, as maquinagens de torneamento subdividem-se em diferentes processos de maquinagem, p. ex.:

- Torneamento longitudinal
- Facear
- Torneamento de corte
- Roscagem



Para os diversos processos de maquinagem, o comando oferece vários ciclos, respetivamente.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

No comando pode alternar facilmente entre o modo de fresagem e o modo de torneamento dentro de um programa NC. Durante o modo de torneamento, a mesa rotativa funciona como mandril de torneiar e o mandril de fresagem está fixo à ferramenta. Dessa maneira, formam-se contornos rotacionalmente simétricos. Para tal, o ponto de referência da ferramenta tem de se encontrar no centro do mandril de torneamento.

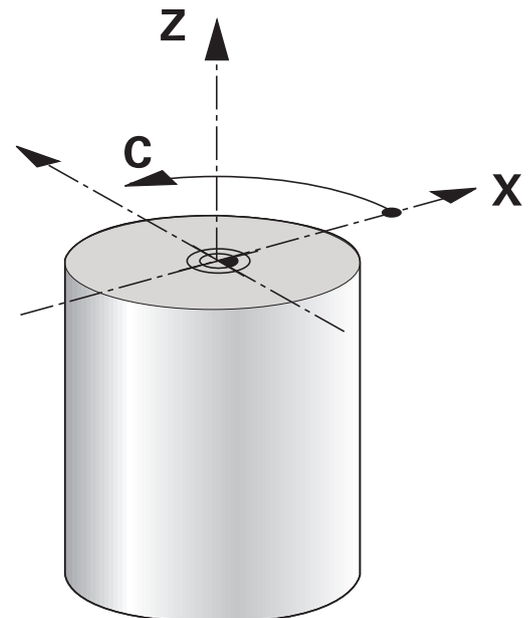
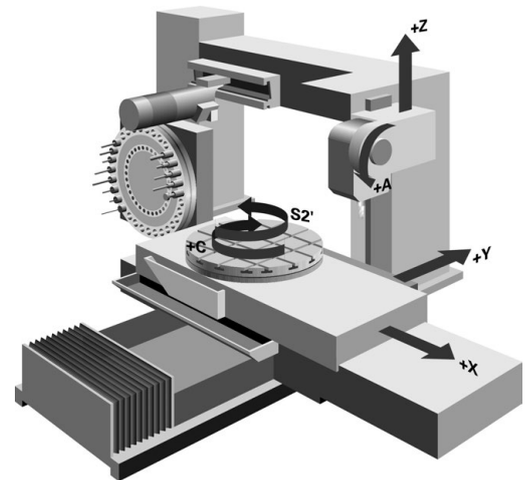
Na gestão de ferramentas de torneiar são necessárias outras descrições geométricas diferentes daquelas com ferramentas de fresagem e de furação. O comando requer, p. ex., a definição de um raio da lâmina, para poder executar uma correção do raio da lâmina. O comando oferece uma tabela de ferramentas especial para as ferramentas de torneiar. Na gestão de ferramentas, o comando exhibe apenas os dados de ferramenta necessários para o tipo de ferramenta atual.

Existem diferentes ciclos disponíveis para a maquinagem. Os ciclos também podem ser utilizados com eixos rotativos alinhados adicionalmente.

Plano de coordenadas da maquinagem de torneamento

Ao torneiar, a disposição dos eixos é determinada de modo a que as coordenadas X descrevam o diâmetro da peça de trabalho e as coordenadas Z as posições longitudinais.

A programação também é sempre efetuada no plano de maquinagem **ZX**. Os eixos da máquina utilizados para os movimentos em si dependem da respetiva cinemática da máquina e são determinados pelo fabricante da máquina. Deste modo, os programas NC podem ser amplamente substituídos com funções de torneamento e de forma independente do tipo de máquina.



Correção do raio da lâmina CRL

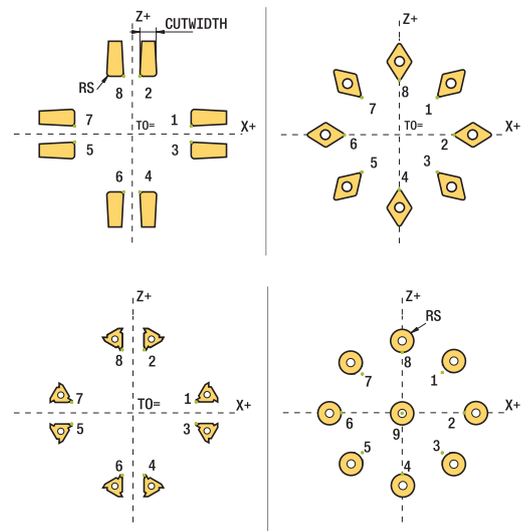
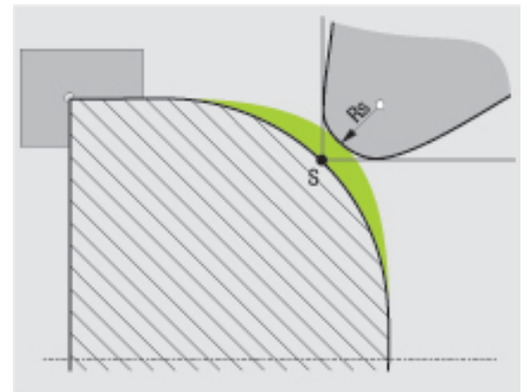
As ferramentas de torneamento têm um raio de corte (**RS**) na respetiva ponta. Por isso, da maquinagem de cones, chanfros e raios resultam deformações no contorno, uma vez que os percursos programados se referem à ponta da lâmina teórica S. A CRL evita os desvios ocorridos deste modo.

O comando determina a ponta da lâmina teórica a partir dos valores medidos mais longos **ZL**, **XL** e **YL**.

O comando realiza automaticamente uma correção do raio da lâmina nos ciclos de torneamento. Ative o CRL com **RL** ou **RR** em blocos de deslocação individual e dentro dos contornos programados.

O comando verifica a geometria da lâmina com base no ângulo da ponta **P-ANGLE** e no ângulo de ajuste **T-ANGLE**. O comando maquina os elementos de contorno no ciclo apenas se tal for possível com a respetiva ferramenta.

Se permanecer material residual devido ao ângulo das lâminas secundárias, o comando emite um aviso, Com o parâmetro de máquina **suppressResMatlWar** (N.º 201010), pode suprimir o aviso.



Recomendações de programação:

- Em caso de posição da lâmina neutra (**TO=2, 4, 6, 8**), a direção da correção de raio não é inequívoca. Nestes casos, a CRL é possível apenas dentro de ciclos de maquinagem.

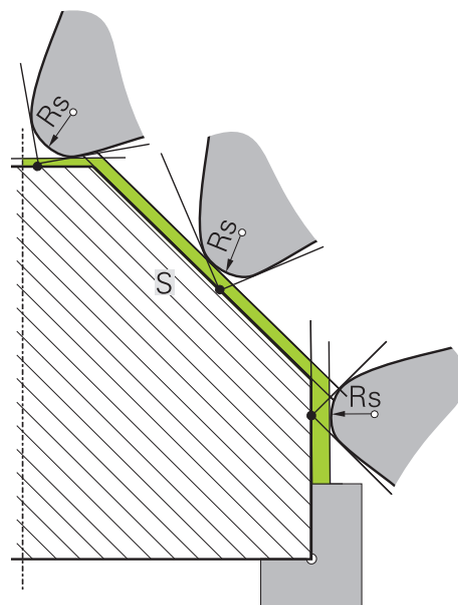
A correção do raio da lâmina também é possível durante uma maquinagem alinhada.

As possibilidades são limitadas por funções auxiliares ativas:

- Com **M128**, a correção do raio da lâmina é possível exclusivamente em conjunto com ciclos de maquinagem
- Com **M144** ou **FUNCTION TCPM** com **REFPNT TIP-CENTER**, a correção do raio da lâmina é possível adicionalmente com todos os blocos de deslocação, p. ex., com **RL/RR**

Ponta da ferramenta teórica

A ponta da ferramenta teórica atua no sistema de coordenadas da ferramenta. Ao alinhar a ferramenta, a posição da ponta da ferramenta roda com a ferramenta.

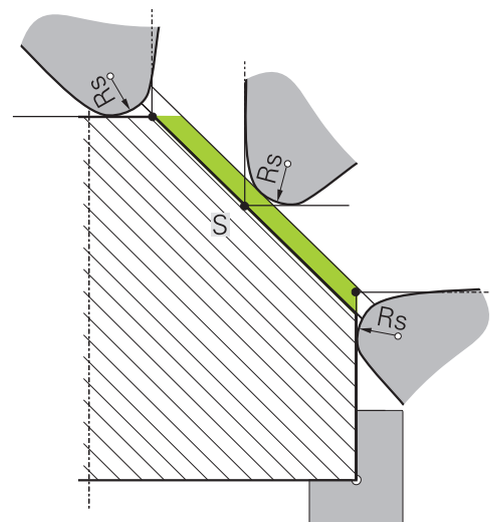


Ponta da ferramenta virtual

A ponta da ferramenta virtual é ativada com **FUNCTION TCPM** e a seleção **REFPNT TIP-CENTER**. Para o cálculo da ponta da ferramenta virtual são imprescindíveis dados de ferramenta corretos.

A ponta da ferramenta virtual atua no sistema de coordenadas da peça de trabalho. Ao alinhar a ferramenta, a ponta da ferramenta virtual permanece inalterada enquanto a ferramenta tiver a mesma orientação da ferramenta **TO**. O comando comuta automaticamente a visualização de estado **TO** e, portanto, a ponta da ferramenta virtual, p. ex., se a ferramenta sair do campo angular válido para **TO 1**.

A ponta da ferramenta virtual permite executar maquinagens longitudinais e transversais paralelas ao eixo conformes ao contorno também sem correção de raio.



9.2 Funções básicas (Opção #50)

Alternância entre modo de fresagem e modo de torneamento



Consulte o manual da sua máquina!

A maquinagem de torneamento e a comutação entre modos de maquinagem são configuradas e ativadas livremente pelo fabricante da máquina.

Para alternar entre as maquinagens de fresagem e de torneamento, tem de comutar para o respetivo modo.

Para a comutação dos modos de maquinagem, utilize as funções NC **FUNCTION MODE TURN** e **FUNCTION MODE MILL**.

Se o modo de torneamento estiver ativo, o comando apresenta um símbolo na visualização de estado.

Símbolo	Modo de maquinagem
	Modo de torneamento ativo: FUNCTION MODE-TURN
Nenhum símbolo	Modo de fresagem ativo: FUNCTION MODE MILL

Durante a comutação dos modos de maquinagem, o comando executa uma macro que procede aos ajustes específicos da máquina para o respetivo modo de maquinagem. As funções **FUNCTION MODE TURN** e **FUNCTION MODE MILL** permitem ativar uma cinemática de máquina que o fabricante da máquina tenha definido e integrado na macro.

AVISO

Atenção: perigo para o utilizador e a máquina!

A maquinagem de torneamento caracteriza-se por forças físicas muito altas que ocorrem, p. ex, devido às elevadas rotações e a peças de trabalho pesadas e não calibradas. Em caso de parâmetros de maquinagem incorretos, desequilíbrio não considerado ou fixação errada, existe um elevado risco de acidente durante a maquinagem.

- ▶ Fixar a peça de trabalho no centro do mandril
- ▶ Fixar a peça de trabalho com segurança
- ▶ Programar baixas rotações (aumentar conforme necessário)
- ▶ Limitar as rotações (aumentar conforme necessário)
- ▶ Eliminar o desequilíbrio (calibrar)



Recomendações de programação:

- Se as funções **Inclinar plano de trabalho** ou **TCPM** estiverem ativas, não é possível comutar o modo de maquinagem.
- Excetuando a deslocação do ponto zero, no modo de torneamento não são permitidos ciclos para conversão de coordenadas.
- A orientação do mandril da ferramenta (ângulo do mandril) depende da direção de maquinagem. Nas maquinagens exteriores, a lâmina da ferramenta aponta para o centro do mandril de torneamento. Tratando-se de maquinagens interiores, a ferramenta aponta para fora do centro do mandril de torneamento.
- A alteração da direção de maquinagem (maquinagem exterior e interior) requer o ajuste da direção de rotação do mandril.
- Na maquinagem de torneamento, a lâmina da ferramenta e o centro do mandril de torneamento têm que se encontrar à mesma altura. Por isso, no modo de torneamento, a ferramenta deve ser previamente posicionada na coordenada Y do centro do mandril de torneamento.
- É possível selecionar com M138 os eixos rotativos envolvidos para M128 e TCPM.



Instruções de operação:

- No modo de torneamento, o ponto de referência tem de se encontrar no centro do mandril de torneamento.
- No modo de torneamento, os valores do diâmetro do eixo X são indicados na visualização de posição. O comando mostra então um símbolo de diâmetro adicional.
- No modo de torneamento, o potenciômetro do mandril atua para o mandril de torneamento (mesa rotativa).
- No modo de torneamento, pode utilizar todas as funções de apalpação manuais, exceto **Apalpação de plano** e **Apalpação de ponto de intersecção**. No modo de torneamento, os valores de medição do eixo X correspondem a valores diametrais.
- Para a definição das funções de torneamento também pode utilizar a função smartSelect.
- No modo de torneamento, as transformações **SPA**, **SPB** e **SPC** da tabela de pontos de referência não são permitidas. Caso se ative uma das transformações referidas, durante a execução do programa NC no modo de torneamento, o comando exibe a mensagem de erro **Transformação impossível**

Introduzir o modo de maquinagem

-  ▶ Mostrar barra de softkeys com funções especiais
-  ▶ Premir a softkey **FUNCTION MODE**
-  ▶ Função para o modo de maquinagem: premir a softkey **TURN** (Tornear) ou a softkey **MILL** (Fresar)

Se o fabricante da máquina tiver ativado a seleção da cinemática, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Premir a softkey **SELECIONAR CINEMATICA**
- ▶ Selecionar cinemática

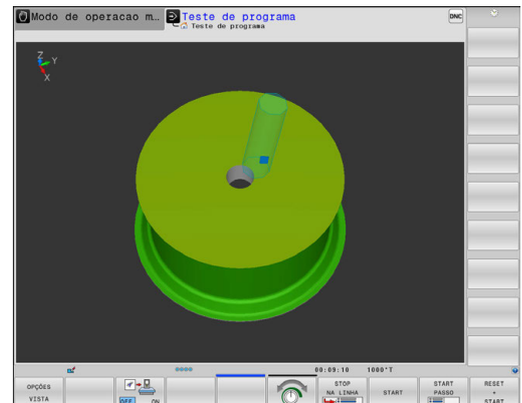
Exemplo

11 FUNCTION MODE TURN "AC_TABLE"	Activar o modo de torneamento
12 FUNCTION MODE TURN	Activar o modo de torneamento
13 FUNCTION MODE MILL "B_HEAD"	Activar o modo de fresagem

Representação gráfica da maquinagem de torneamento

As maquinagens de torneamento podem ser simuladas no modo de funcionamento **Teste de programa**. Condição para tal é uma definição do bloco adequada à maquinagem de torneamento e a opção #20.

i Os tempos de maquinagem determinados através da simulação gráfica não coincidem com os tempos de maquinagem efetivos. Nas maquinagens combinadas de fresagem e torneamento, um dos motivos para isso é a comutação entre modos de maquinagem.



9.3 Funções de desequilíbrio (Opção #50)

Desequilíbrio em modo de torneamento

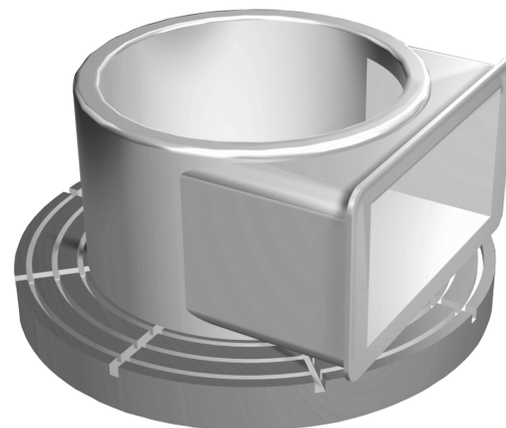
Informações gerais



Consulte o manual da sua máquina!

As funções de desequilíbrio não são necessárias e, portanto, não existem em todos os tipos de máquina.

As funções de desequilíbrio descritas seguidamente são funções básicas que devem ser preparadas e ajustadas à máquina pelo respetivo fabricante. Por isso, o efeito e o alcance das funções poderão divergir da descrição. O fabricante da sua máquina também pode disponibilizar outras funções de desequilíbrio.



Durante a maquinagem de torneamento, a ferramenta encontra-se numa posição fixa, enquanto que a mesa rotativa e a peça de trabalho montada executam um movimento rotativo. Dependendo do tamanho da peça de trabalho, por vezes, são colocadas grandes massas em movimento rotativo. Através da rotação da peça de trabalho, desenvolve-se uma força centrífuga com efeito para o exterior.

A força centrífuga que se forma depende, essencialmente, das rotações, da massa e do desequilíbrio da peça de trabalho. Quando um corpo cuja massa está distribuída de forma irregular é colocado em movimento rotativo, ocorre desequilíbrio. Ao encontrar-se em movimento rotativo, o corpo de massa origina então uma força centrífuga com efeito para o exterior. Quando a massa em rotação está distribuída uniformemente, não se formam forças centrífugas.

O desequilíbrio é determinantemente influenciado pela forma da peça de trabalho (p. ex., um corpo de bomba assimétrico) e pelos dispositivos sensores. Dado que, frequentemente, estas condicionantes não são modificáveis, é necessário compensar o desequilíbrio existente mediante a fixação de pesos de contrabalanço.

Neste caso, o comando oferece auxílio com o ciclo **MEDIR DESEQUILI.** O ciclo determina o desequilíbrio predominante e calcula a massa e a posição do peso de contrabalanço necessário.

No programa NC, o ciclo **892 VERIF. DESEQUILIBRIO**, verifica se os parâmetros introduzidos foram excedidos.

AVISO**Atenção: perigo para o utilizador e a máquina!**

A maquinagem de torneamento caracteriza-se por forças físicas muito altas que ocorrem, p. ex, devido às elevadas rotações e a peças de trabalho pesadas e não calibradas. Em caso de parâmetros de maquinagem incorretos, desequilíbrio não considerado ou fixação errada, existe um elevado risco de acidente durante a maquinagem.

- ▶ Fixar a peça de trabalho no centro do mandril
- ▶ Fixar a peça de trabalho com segurança
- ▶ Programar baixas rotações (aumentar conforme necessário)
- ▶ Limitar as rotações (aumentar conforme necessário)
- ▶ Eliminar o desequilíbrio (calibrar)



Instruções de operação:

- Através da rotação da peça de trabalho formam-se forças centrífugas que podem causar trepidações (vibrações de ressonância) em função do desequilíbrio. Com isso, o processo de maquinagem é influenciado negativamente e o tempo de vida da ferramenta diminuído.
- A perda de material durante a maquinagem altera a distribuição da massa na peça de trabalho. Daí resulta desequilíbrio, pelo que é recomendável realizar uma verificação do desequilíbrio também entre os passos de maquinagem.

Supervisão do desequilíbrio através da função Monitor de desequilíbrio

A função Monitor de desequilíbrio supervisiona o desequilíbrio da peça de trabalho no modo de torneamento. Quando o valor predefinido pelo fabricante da máquina para o desequilíbrio máximo é excedido, o comando emite uma mensagem de erro e entra em paragem de emergência.

Além disso, o desequilíbrio máximo admissível pode ser ainda mais restringido no parâmetro de máquina opcional **limitUnbalanceUsr** (N.º 120101). Se este limite for excedido, o comando emite uma mensagem de erro. O comando não faz parar a rotação da mesa.

O comando ativa automaticamente a função Monitor de desequilíbrio ao alternar para o modo de torneamento. O Monitor de desequilíbrio permanece atuante até se mudar outra vez para o modo de fresagem.



Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

Ciclo Medir desequilíbrio

i Este ciclo pode ser executado exclusivamente no modo de torneamento. Ative previamente **FUNCTION MODE TURN**.

Para executar maquinagens de torneamento de forma cuidadosa e segura, deverá verificar o desequilíbrio da peça de trabalho montada e compensá-lo com um peso de contrabalanço. Para isso, o comando coloca à sua disposição o ciclo **MEDIR DESEQUILI..**

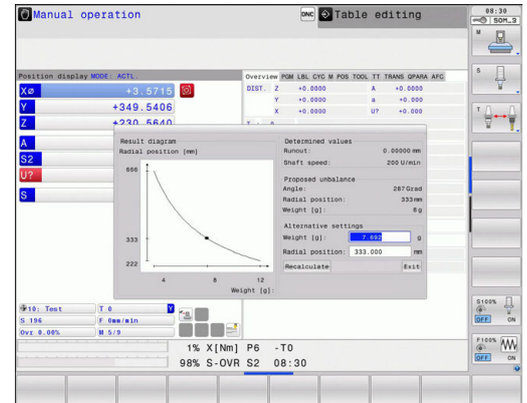
O ciclo **MEDIR DESEQUILI.** determina o desequilíbrio da peça de trabalho e calcula a massa e a posição de um peso de contrabalanço.

Para determinar o desequilíbrio, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Comutar a barra de softkeys no modo de operação **Funcionamento manual**
-  ▶ Premir a softkey **CICLOS MANUAIS**
-  ▶ Premir a softkey **TORNEAR**
-  ▶ Premir a softkey **MEDIR DESEQUILI.**
- ▶ Introduzir as rotações para determinar o desequilíbrio
 - ▶ Premir NC-Start
 - ▶ O ciclo inicia a rotação da mesa a baixas rotações e aumenta gradualmente as rotações até alcançar as rotações predefinidas.
 - ▶ O comando abre uma janela onde são visualizadas a massa calculada e a posição radial do peso de contrabalanço.

Se pretender utilizar outra posição radial ou outra massa para o peso de contrabalanço, pode sobrescrever um dos dois valores e mandar calcular o novo valor.

- i** Instruções de operação:
- Para compensar um desequilíbrio, em parte, podem ser necessários vários pesos de contrabalanço colocados em diferentes posições.
 - Após a fixação de um peso de contrabalanço, deve-se verificar novamente o desequilíbrio mediante um processo de medição.



Ciclo Calibrar desequilíbrio

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

As alterações nos dados de calibração podem causar um comportamento indesejado. Não se recomenda a utilização do ciclo **CALIBRAR DESEQUILI.** pelo operador da máquina ou pelo programador NC. Durante a execução da função e a maquinagem subsequente existe perigo de colisão!

- ▶ Utilizar a função unicamente em concertação com o fabricante da máquina
- ▶ Respeitar as documentações do fabricante da máquina

A calibração do desequilíbrio tem lugar antes do fornecimento da máquina nas instalações do fabricante da máquina. Durante a calibração do desequilíbrio, a mesa rotativa é utilizada a diferentes rotações com um peso definido que é aplicado numa determinada posição radial. A medição repete-se com diferentes pesos.

9.4 Ferramentas no modo de torneamento (Opção #50)

Chamada de ferramenta

A chamada de ferramentas de torneamento é realizada tal como no modo de fresagem, com a função **TOOL CALL**. No bloco **TOOL CALL**, defina apenas o número ou o nome da ferramenta.



As ferramentas de torneamento podem ser chamadas e trocadas tanto no modo de fresagem como no modo de torneamento.

Seleção de ferramenta na janela sobreposta

Ao abrir-se a janela sobreposta para seleção de ferramenta, o comando marca todas as ferramentas existentes no carregador de ferramenta a verde.

Ao lado do número e do nome da ferramenta, o comando indica também as colunas **ZL** e **XL** da tabela de ferramentas de torneamento.

Exemplo

11 FUNCTION MODE TURN	Selecionar o modo de torneamento
12 TOOL CALL "TRN_ROUGH"	Chamada de ferramenta
...	

Dados de ferramenta

Na tabela de ferramentas de toronar **TOOLTURN.TRN**, defina os dados da ferramenta específicos do torneamento.

O número de ferramenta na coluna **T** refere-se ao número da ferramenta de toronar na TOOL.T. Os valores geométricos como, p. ex., **L** e **R** da TOOL.T não atuam com ferramentas de toronar.

i O número de ferramenta em TOOLTURN.TRN deve coincidir com o número de ferramenta da ferramenta de toronar em TOOL.T. Se introduzir ou copiar uma nova linha, pode introduzir o número correspondente.

O comando guarda o comprimento de ferramenta ativo de uma ferramenta de toronar no parâmetro **Q114**.

Adicionalmente, é necessário assinalar as ferramentas na tabela de ferramentas TOOL.T como ferramentas de toronar. Para tal, na coluna TIPO seleccione o tipo de ferramenta **TURN** para a ferramenta em questão. Se precisar de diversos dados geométricos para uma ferramenta, pode criar mais ferramentas indexadas para a ferramenta.

Para as tabelas de ferramentas de toronar que se desejar arquivar ou aplicar no teste do programa, introduzir um outro nome qualquer de ficheiro com a extensão **.TRN**.

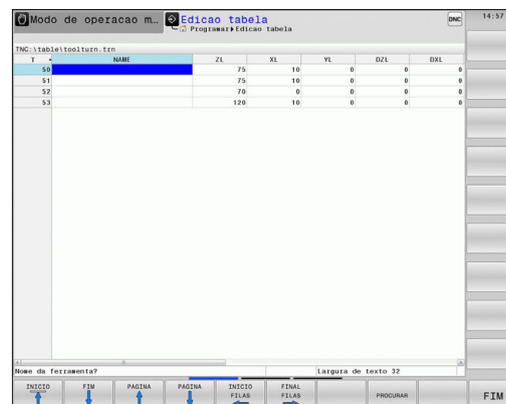
Para abrir a tabela de ferramentas de toronar, proceda da seguinte forma:

-  ▶ Seleccionar o modo de funcionamento da máquina, p. ex., **Modo de operacao manual**
-  ▶ Premir a softkey **FERRAM. TABELA**
-  ▶ Premir a softkey **FERRAMENTS DE TORNEAR**
-  ▶ Modificar a tabela de ferramentas de toronar: colocar a softkey **EDITAR** em **LIGADO**

Dados de ferramenta na tabela de ferramentas de toronar

i O comando indica, por baixo da janela da tabela, o texto de diálogo, a unidade e a área de introdução para o respetivo campo de introdução.

i Dependendo do tipo de ferramenta seleccionado, o comando disponibiliza na gestão de ferramentas apenas os campos de introdução necessários.



T	NOME	ZL	XL	YL	DZL	DXL
1		75	10	0	0	0
S1		75	10	0	0	0
S2		70	0	0	0	0
S3		120	10	0	0	0

Parâmetros	Significado	Introdução
T	Número de ferramenta: tem de corresponder ao número de ferramenta da ferramenta de toronar em TOOL.T	-
NOME	Nome de ferramenta: o comando aceita automaticamente o nome da ferramenta, caso se seleccione a tabela de ferramentas de toronar na tabela de ferramentas	32 caracteres, apenas maiúsculas, sem espaços
ZL	Comprimento da ferramenta 1 (direção Z)	-99999,9999...+99999,9999

Parâmetros	Significado	Introdução
XL	Comprimento da ferramenta 2 (direção X)	-99999,9999...+99999,9999
YL	Comprimento da ferramenta 3 (direção Y)	-99999,9999...+99999,9999
DZL	Valor Delta do comprimento da ferramenta 1 (direção Z), atua de forma aditiva para ZL	-99999,9999...+99999,9999
DXL	Valor Delta do comprimento da ferramenta 2 (direção X), atua de forma aditiva para XL	-99999,9999...+99999,9999
DYL	Valor Delta do comprimento da ferramenta 3 (direção Y), atua de forma aditiva para YL	-99999,9999...+99999,9999
RS	Raio da lâmina: Se tiverem sido programados contornos com correção de raio RL ou RR , o comando considera o raio da lâmina em ciclos de torneamento e executa uma correção do raio da lâmina	-99999,9999...+99999,9999
DRS	Valor delta do raio da lâmina: a medida excedente do raio da lâmina atua de forma aditiva para RS	-999,9999...+999,9999
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.	1...19
 Consulte o manual da sua máquina! O comando mostra as orientações da ferramenta possíveis para cada tipo de ferramenta. O fabricante da máquina pode alterar esta atribuição.		
ORI	Ângulo de orientação do mandril: ângulo do disco em relação ao eixo principal	-360,0...+360,0
SPB-INSERT	Ângulo de curvatura para ferramentas de punção, ângulo sólido B	-90,0...+90,0
T-ANGLE	Ângulo de ajuste para ferramentas de desbaste e de acabamento	0,0000...+179,9999
P-ANGLE	Ângulo da ponta para ferramentas de desbaste e de acabamento	0,0000...+179,9999
CUTLENGTH	Comprimento da lâmina de uma ferramenta de tornear ou de punção. O comando monitoriza o comprimento da lâmina em ciclos de torneamento com TIPO DE USINAGEM Desbastado . Se a profundidade de corte programada no ciclo de torneamento for maior que o comprimento das lâminas definido na tabela de ferramentas, o comando emite um aviso. Neste caso, a profundidade de corte no ciclo de maquinagem é reduzida automaticamente.	0,0000...+99999,9999

Parâmetros	Significado	Introdução
CUTWIDTH	Largura da lâmina de uma ferramenta de torneiar ou de punção	0,0000...+99999,9999
DCW	Medida excedente da largura da ferramenta de punção	-99999,9999...+99999,9999
TIPO	Tipo de ferramenta de torneiar: ferramenta de desbaste ROUGH , ferramenta de acabamento FINISH , ferramenta de rosca THREAD , ferramenta de recesso RECESS , ferramenta de botão BUTTON , ferramenta de torneamento de punção RECTURN	ROUGH, FINISH, THREAD, RECESS, BUTTON, RECTURN

Dados de ferramenta para a medição automática de ferramenta

O ciclo **485 MEDIR FERRAMENTA TORNEAR** permite-lhe medir ferramentas de torneiar automaticamente.

i Para poder utilizar o ciclo **485 MEDIR FERRAMENTA TORNEAR**, é necessário um apalpador de ferramenta com elemento de apalpação paralelepipedico.

O ciclo considera as indicações seguintes da tabela de ferramentas de torneiar:

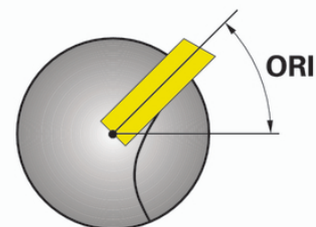
- **ZL**: Comprimento da ferramenta 1
- **XL**: Comprimento da ferramenta 2
- **DZL**: Valor delta do comprimento da ferramenta 1
- **DXL**: Valor delta do comprimento da ferramenta 2
- **RS**: Raio da lâmina
- **TO**: Orientação da ferramenta
- **ORI**: Ângulo de orientação do mandril
- **TYPE**: Tipo da ferramenta de torneiar

Mais informações: Manual do Utilizador **Ciclos de medição da peça de trabalho e programação da ferramenta**

Ângulo de orientação

Com o ângulo de orientação do mandril **ORI**, determina-se a posição do ângulo do mandril porta-fresa para a ferramenta de torneiar.

- i** Instruções de operação:
- A posição correta do mandril é determinante, não só para a maquinagem, como também para a medição da ferramenta.
 - É recomendável uma verificação do ângulo de orientação correto e da orientação da ferramenta desejada para cada ferramenta definida de novo.



Calcular a correção da ferramenta

Os valores de correção medidos **DXL** e **DZL** de uma ferramenta de toronar podem ser corrigidos manualmente na gestão de ferramentas. O comando converte automaticamente os dados introduzidos para o sistema de coordenadas da ferramenta.



Consulte o manual da sua máquina!

A gestão de ferramentas é uma função dependente da máquina que também pode ser total ou parcialmente desativada. A abrangência de funções exata é definida pelo fabricante da sua máquina.

Parâmetros	Significado	Introdução
Valor de correção WPL-Z	Desvio medido da peça de trabalho na direção Z	-99999,9999...+99999,9999
Valor de correção ØWPL-X	Desvio medido da peça de trabalho na direção X (diâmetro)	-99999,9999...+99999,9999
Ângulo de incidência β	Ângulo de incidência durante a maquinagem	0,0000...+179,9999
Inverter ferramenta	Define-se se a ferramenta de toronar foi rodada no mandril da ferramenta durante a maquinagem	-
valor atual DZL	Valor calculado atualmente para a ferramenta	-
valor atual DXL	Valor calculado atualmente para a ferramenta	-
valor novo DZL	Valor calculado de novo para a ferramenta	-
valor novo DXL	Valor calculado de novo para a ferramenta	-

Procedimento

Para alterar os valores de correção, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar um modo de funcionamento da máquina qualquer, p. ex., **Modo de operação manual**



- ▶ Premir a softkey **FERRAM. TABELA**



- ▶ Premir a softkey **MOSTRAR MONT.FERR.**



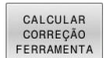
- ▶ Premir a softkey **FORMULÁRIO FERRAMENTA**



- ▶ Colocar a softkey **EDITAR** em **ON**



- ▶ Com as teclas de seta, selecionar o campo de introdução **DXL** ou **DZL**



- ▶ Premir a softkey **CALCULAR FERRAMENTA**

> O comando abre uma janela sobreposta.

> Introduzir valores de correção



- ▶ Eventualmente, premir a softkey **APLICAR**

> O comando aceita os valores de correção, permitindo introduzir outros valores de correção.



- ▶ Premir a softkey **OK**

> O comando fecha a janela sobreposta e guarda os novos valores de correção na tabela de ferramentas.



O comando pode descrever as colunas **DXL** e **DZL** através de ciclos de apalpação.

Exemplo

Introdução:

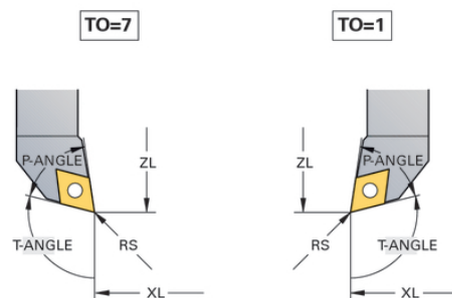
- **Valor de correção WPL-Z:** 1
- **Valor de correção ØWPL-X:** 1
- **Ângulo de incidência β:** 90
- **Inverter ferramenta:** Sim

Resultado:

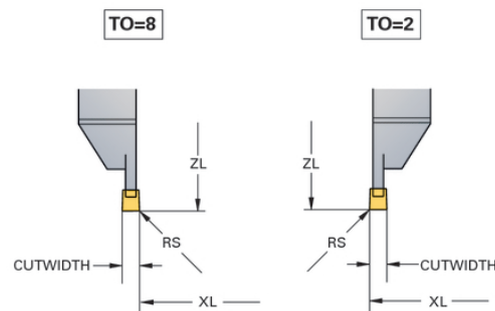
- **DZL:** +0.5
- **DXL:** +1

Dados de ferramenta para cinzel de tornear

Parâmetros	Significado	Introdução
ZL	Comprimento da ferramenta 1	Necessário
XL	Comprimento da ferramenta 2	Necessário
YL	Comprimento da ferramenta 3	Opcional
DZL	Correção de desgaste ZL	Opcional
DXL	Correção de desgaste XL	Opcional
DYL	Correção de desgaste YL	Opcional
RS	Raio das lâminas	Necessário
TO	Orientação da ferr.ta	Necessário
ORI	Ângulo de orientação	Necessário
T-ANGLE	Ângulo de ajuste	Necessário
P-ANGLE	Ângulo de ponta	Necessário
TIPO	Tipo de ferramenta	Necessário

**Dados de ferramenta para ferramentas de punção**

Parâmetros	Significado	Introdução
ZL	Comprimento da ferramenta 1	Necessário
XL	Comprimento da ferramenta 2	Necessário
YL	Comprimento da ferramenta 3	Opcional
DZL	Correção de desgaste ZL	Opcional
DXL	Correção de desgaste XL	Opcional
DYL	Correção de desgaste YL	Opcional
RS	Raio das lâminas	Necessário
TO	Orientação da ferr.ta	Necessário
ORI	Ângulo de orientação	Necessário
CUTWIDTH	Largura da ferramenta de punção	Necessário
SPB-INSERT	Ângulo de curvatura	Opcional
DCW	Medida excedente da largura da ferramenta de punção	Opcional
TIPO	Tipo de ferramenta	Necessário

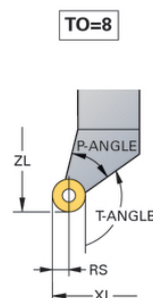
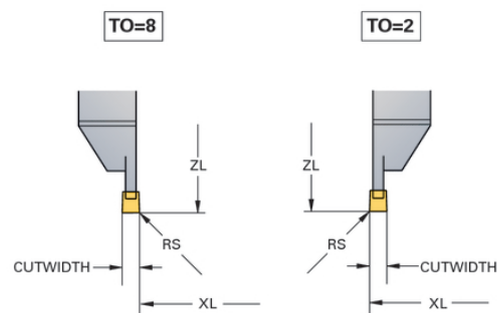


Dados de ferramenta para ferramentas de torneamento de punção

Parâmetros	Significado	Introdução
ZL	Comprimento da ferramenta 1	Necessário
XL	Comprimento da ferramenta 2	Necessário
YL	Comprimento da ferramenta 3	Opcional
DZL	Correção de desgaste ZL	Opcional
DXL	Correção de desgaste XL	Opcional
DYL	Correção de desgaste YL	Opcional
RS	Raio das lâminas	Necessário
TO	Orientação da ferr.ta	Necessário
ORI	Ângulo de orientação	Necessário
CUTLENGTH	Comprimento da lâmina da ferramenta de punção	Necessário
CUTWIDTH	Largura da ferramenta de punção	Necessário
SPB-INSERT	Ângulo de curvatura	Opcional
DCW	Medida excedente da largura da ferramenta de punção	Opcional
TIPO	Tipo de ferramenta	Necessário

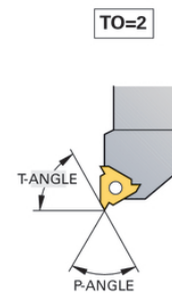
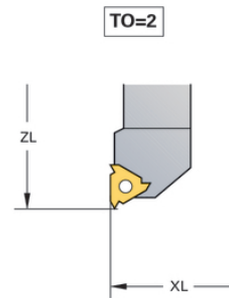
Dados de ferramenta para ferramentas de botão

Parâmetros	Significado	Introdução
ZL	Comprimento da ferramenta 1	Necessário
XL	Comprimento da ferramenta 2	Necessário
YL	Comprimento da ferramenta 3	Opcional
DZL	Correção de desgaste ZL	Opcional
DXL	Correção de desgaste XL	Opcional
DYL	Correção de desgaste YL	Opcional
RS	Raio das lâminas	Necessário
TO	Orientação da ferr.ta	Necessário
ORI	Ângulo de orientação	Necessário
T-ANGLE	Ângulo de ajuste	Necessário
P-ANGLE	Ângulo de ponta	Necessário
TIPO	Tipo de ferramenta	Necessário



Dados de ferramenta para ferramentas de rosca

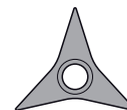
Parâmetros	Significado	Introdução
ZL	Comprimento da ferramenta 1	Necessário
XL	Comprimento da ferramenta 2	Necessário
YL	Comprimento da ferramenta 3	Opcional
DZL	Correção de desgaste ZL	Opcional
DXL	Correção de desgaste XL	Opcional
DYL	Correção de desgaste YL	Opcional
TO	Orientação da ferr.ta	Necessário
ORI	Ângulo de orientação	Necessário
T-ANGLE	Ângulo de ajuste	Necessário
P-ANGLE	Ângulo de ponta	Necessário
TIPO	Tipo de ferramenta	Necessário



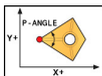
Exemplo de ferramenta FreeTurn

Para uma ferramenta FreeTurn são necessários os seguintes dados de ferramenta:

i Dentro do nome da ferramenta, são recomendáveis informações sobre os ângulos de ponta **P-ANGLE** e sobre o comprimento da ferramenta **ZL**, p. ex., **FT1_35-35-35_100**.



Ferramenta FreeTurn com três lâminas de acabamento

Ícone e parâmetro	Significado	Utilização
 ZL	Comprimento da ferramenta 1	O comprimento da ferramenta ZL corresponde ao comprimento total da ferramenta referido ao ponto de referência do porta-ferramenta.
 XL	Comprimento da ferramenta 2	O comprimento da ferramenta XL corresponde à diferença entre o centro do mandril e a ponta da ferramenta da lâmina. XL define-se sempre negativo nas ferramentas FreeTurn.
 YL	Comprimento da ferramenta 3	O comprimento da ferramenta YL é sempre 0 nas ferramentas FreeTurn.
 RS	Raio das lâminas	O raio RS está indicado no catálogo de ferramentas.
 TIPO	Tipo de ferramenta de tornear	Pode-se escolher entre ferramenta de desbaste (ROUGH) e ferramenta de acabamento (FINISH).
 TO	Orientação da ferr.ta	A orientação da ferramenta TO é sempre 18 nas ferramentas FreeTurn. 
 ORI	Ângulo de orientação	O ângulo de orientação ORI permite definir o desvio das várias lâminas entre si. Se a primeira lâmina apresentar o valor 0, no caso de ferramentas simétricas, defina a segunda lâmina com 120 e a terceira lâmina com 240.
 P-ANGLE	Ângulo de ponta	O ângulo de ponta P-ANGLE está indicado no catálogo de ferramentas.
 CUTLENGTH	Comprimento da lâmina	O comprimento da lâmina CUTLENGTH está indicado no catálogo de ferramentas.
	Cinemática do porta-ferramenta	Graças à cinemática do porta-ferramenta opcional, o comando pode, p. ex., monitorizar a ferramenta quanto a colisões. Atribua a mesma cinemática a cada uma das lâminas individuais.

Correção de ferramenta no programa NC

Com a função **FUNCTION TURNDATA CORR**, definem-se valores de correção adicionais para a ferramenta ativa. Em **FUNCTION TURNDATA CORR**, pode introduzir valores Delta para os comprimentos da ferramenta na direção X **DXL** e na direção Z **DZL**. Os valores de correção atuam aditivamente sobre os valores de correção da tabela de ferramentas de torneamento.

Com a função **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS**, é possível definir uma medida excedente do raio da lâmina com **DRS**. Isso permite programar uma medida excedente do contorno equidistante. Numa ferramenta de punção, a largura de puncionamento pode ser corrigida com **DCW**.

A função **FUNCTION TURNDATA CORR** atua sempre para a ferramenta ativa. Chamando novamente a ferramenta **TOOL CALL**, desativa-se outra vez a correção. Ao sair do programa NC (p. ex., PGM MGT), o comando repõe automaticamente os valores de correção.

Ao introduzir a função **FUNCTION TURNDATA CORR**, determina-se a forma de atuação da correção de ferramenta através das softkeys:

- **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS**: a correção de ferramenta atua no sistema de coordenadas da ferramenta
- **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL**: a correção de ferramenta atua no sistema de coordenadas da peça de trabalho



A correção da ferramenta **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** atua sempre no sistema de coordenadas da ferramenta, mesmo durante uma maquinagem alinhada.



No torneamento de interpolação, as funções **FUNCTION TURNDATA CORR** e **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** não têm qualquer efeito.

Se desejar corrigir uma ferramenta de torneamento no ciclo **292 TORN.INTERP.CONTORNO**, essa operação deve ser executada no ciclo ou na tabela de ferramentas.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

Definir a correção de ferramenta

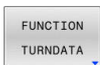
Para definir a correção de ferramenta no programa NC, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla **SPEC FCT**



- ▶ Premir a softkey **TORNEAR PROGR.**



- ▶ Premir a softkey **FUNCTION TURNDATA**



- ▶ Premir a softkey **TURNDATA CORR**



Em alternativa à correção de ferramenta com **TURNDATA CORR**, é possível trabalhar com tabelas de correção.

Exemplo

```
21 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DZL:0.1 DXL:0.05
```

```
...
```


10

**Maquinagem de
retificação**

10.1 Maquinagem de retificação em fresadoras (opção #156)

Introdução



Consulte o manual da sua máquina!

A maquinagem de retificação é configurada e ativada pelo fabricante da máquina. É possível que nem todos os ciclos e funções aqui descritos estejam à sua disposição.

Em tipos especiais de fresadoras, é possível executar tanto fresagens como maquinagens de retificação. Deste modo, as peças de trabalho podem ser completamente maquinadas numa máquina, mesmo que sejam necessárias maquinagens de fresagem e retificação complexas.

O conceito de retificação abrange muitos tipos de maquinagem diferentes que, em parte, se diferenciam grandemente entre si, p. ex.:

- Retificação por coordenadas
- Retificação cilíndrica
- Retificação plana



A retificação por coordenadas está atualmente disponível no TNC 640.



Ferramentas na retificação

Na gestão de uma ferramenta de retificar são necessárias outras descrições geométricas diferentes daquelas com ferramentas de fresagem e de furação. Para estes casos, o comando oferece uma gestão de ferramentas especial baseada num formulário para as ferramentas de retificar e dressagem.

Se a retificação estiver ativada na sua fresadora (opção #156), a função de dressagem também estará à sua disposição. Dessa maneira, pode colocar o disco de polimento em forma na máquina ou afiá-lo novamente.

Retificação por coordenadas

i O comando oferece diferentes ciclos para as sequências de movimento especiais da retificação por coordenadas e da dressagem.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

A retificação por coordenadas é a retificação de um contorno 2D. O movimento da ferramenta no plano é sobreposto, opcionalmente, com um movimento pendular ao longo do eixo da ferramenta ativa.

Numa fresadora, a retificação por coordenadas utiliza-se, principalmente, para a pós-maquinagem de um contorno pré-produzido com a ajuda de uma ferramenta de retificar. A retificação por coordenadas distingue-se apenas ligeiramente da fresagem. Em lugar de uma ferramenta de fresagem, utiliza-se uma ferramenta de retificar, p. ex., uma ponta de esmeril ou um rebolo. Através da retificação por coordenadas, conseguem-se maiores precisões e melhores superfícies do que na fresagem.

A maquinagem realiza-se no modo de fresagem **FUNCTION MODE MILL**.

Graças aos ciclos de retificação, estão disponíveis sequências de movimento especiais para a ferramenta de retificar. Assim, um movimento de translação ou oscilação, o chamado curso pendular, sobrepõe-se no eixo da ferramenta com o movimento no plano de maquinagem.

A retificação também é possível no plano de maquinagem inclinado. O comando desloca-se de forma pendular ao longo do eixo da ferramenta ativa no sistema de coordenadas do plano de maquinagem **WPL-CS**.

Curso pendular

Na retificação por coordenadas, é possível sobrepor o movimento da ferramenta no plano com um movimento de translação, o chamado curso pendular. O movimento de translação sobreposto atua no eixo da ferramenta ativa.

O operador define o limite superior e inferior do curso, podendo iniciar e parar o curso pendular, assim como restaurar os valores. O curso pendular atua até ser novamente parado. Com **M2** ou **M30**, o curso pendular para automaticamente.

O comando disponibiliza ciclos para a definição, o arranque e a paragem do curso pendular.

Enquanto o curso pendular estiver ativo no programa NC iniciado, não é possível mudar para o modo de operação **Funcionamento manual** ou **Posicionam.c/ introd. manual**.

i Instruções de operação:

- O curso pendular continua durante uma paragem programada com **M0**, assim como no modo de funcionamento **Execução passo a passo** também após o final de um bloco NC.
- O comando não suporta o processo de bloco enquanto o curso pendular estiver ativo.



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode definir qual override tem efeito no movimento de curso pendular.

Representação gráfica do curso pendular

O gráfico de simulação nos modos de funcionamento **Execução passo a passo** e **Execução contínua** representa o movimento de translação sobreposto.

Estrutura do programa NC

Um programa NC com maquinagem de retificação tem a seguinte estrutura:

- Eventualmente, dressagem da ferramenta de retificar
- Definir o curso pendular
- Se necessário, iniciar o curso pendular separadamente
- Afastar do contorno
- Parar o curso pendular

Para o contorno, pode utilizar certos ciclos de maquinagem como, p. ex., ciclos de retificação, de caixas, ilhas ou SL.

O comando comporta-se com uma ferramenta de retificar como se fosse uma ferramenta de fresagem:

- Se se retificar sem ciclo um contorno cujo raio interior mínimo seja inferior ao raio da ferramenta, o comando emite uma mensagem de erro.
- Ao trabalhar com ciclos SL, o comando só processa as áreas que sejam possíveis com o raio de ferramenta atual. O material restante permanece inalterado.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

Correções no processo de retificação

Para conseguir a precisão necessária, pode proceder a correções durante a retificação por coordenadas com a ajuda de tabelas de correção.

10.2 Ferramentas no modo de retificação (opção #156)

Ferramenta de retificar

Na gestão de ferramentas está disponível o tipo de ferramenta **Ferramenta de retificar**. Para chamar uma ferramenta de retificar, use a função **TOOL CALL**.

Exemplo

```
5 TOOL CALL "GRIND" Z S15000 F200
```

Os valores de correção **DL** e **DR** não são permitidos numa ferramenta de retificar. Se programar **DL** ou **DR**, o comando emite uma mensagem de erro.

Para a correção da ferramenta, o comando assume automaticamente os valores de correção que estão guardados na gestão de ferramentas. Se desejar intervir no processo de retificação para proceder a correções, utilize as tabelas de correção.

Lâminas de uma ferramenta de retificar

A ferramenta de retificar é composta por diferentes lâminas, com a respetiva orientação e correção do raio das lâminas. A lâmina desejada escolhe-se através do ciclo 1030 **1030 ARESTA DISCO ATUAL**.

Para a retificação por coordenadas, utilize, sobretudo, a orientação 9, que corresponde à aresta de corte de uma ferramenta de fresagem. Para a dressagem, são necessárias também outras arestas de disco. Se não selecionar nenhuma lâmina, o comando utiliza automaticamente a orientação 9 para a ferramenta de retificar.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

Ferramenta de dressagem

Na gestão de ferramentas está disponível o tipo de ferramenta **Ferramenta de dressagem**. A ferramenta de dressagem define-se na gestão de ferramentas e é chamada com **TOOL CALL**.

Dependendo da ferramenta de dressagem, deve-se indicar uma velocidade na chamada de ferramenta.



Consulte o manual da sua máquina!

A ferramenta de dressagem não é mudada no mandril. É necessário montar manualmente a ferramenta de dressagem num local previsto para o efeito pelo fabricante da máquina. Além disso, deve-se definir a ferramenta na tabela de posições.

Mais informações: "Tabela de posições para trocador de ferramentas", Página 157

Se precisar de vários dados geométricos para uma ferramenta de dressagem, pode criar mais ferramentas indexadas para a ferramenta.

Introduzir dados de ferramenta

Os dados específicos das ferramentas de retificar e dressagem definem-se na gestão de ferramentas baseada em formulários.

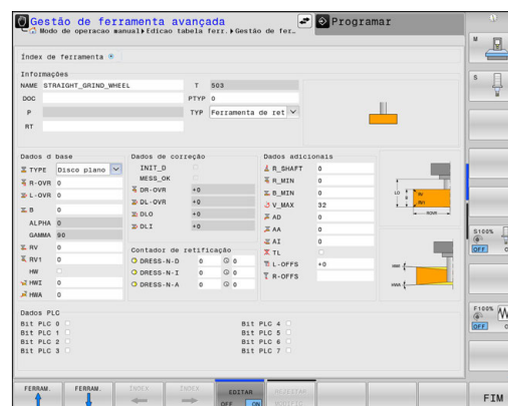
O comando guarda automaticamente os dados de ferramenta em **TOOLGRIND.GRD**, para as ferramentas de retificar, e em **TOOLDRESS.DRS** para as ferramentas de dressagem.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

O comando mostra no formulário da gestão de ferramentas unicamente os parâmetros relevantes do tipo de ferramenta selecionado. As tabelas de ferramentas contêm parâmetros bloqueados que se destinam a serem considerados apenas internamente. Devido à edição manual destes parâmetros adicionais, os dados de ferramenta podem deixar de ser compatíveis entre si. Nos movimentos seguintes, existe perigo de colisão!

- ▶ Editar ferramentas no formulário da gestão de ferramentas



Para abrir a gestão de ferramentas, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar o modo de funcionamento da máquina, p. ex., **Modo de operação manual**



- ▶ Premir a softkey **FERRAM. TABELA**



- ▶ Premir a softkey **MOSTRAR MONT.FERR.**

Deve identificar o tipo de ferramenta das ferramentas de retificar e das ferramentas de dressagem.

Proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **FORMULÁRIO FERRAMENTA**



- ▶ Premir a softkey **EDITAR**
- ▶ Introduzir o tipo de ferramenta
- ▶ O comando muda o formulário para os dados de ferramenta específicos.

Dados de ferramenta gerais

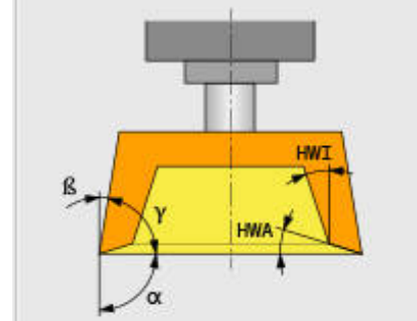
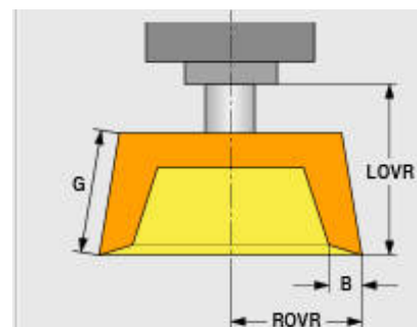
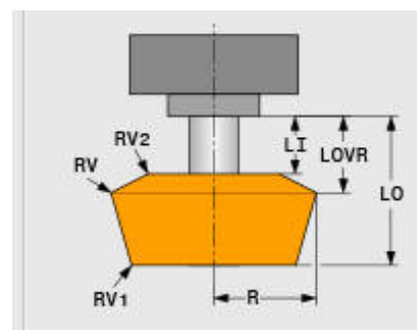
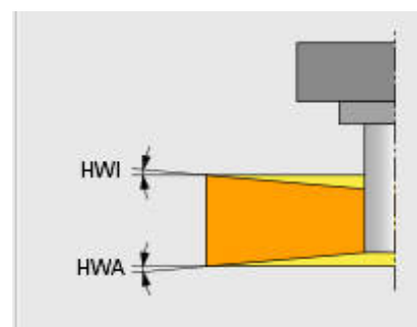
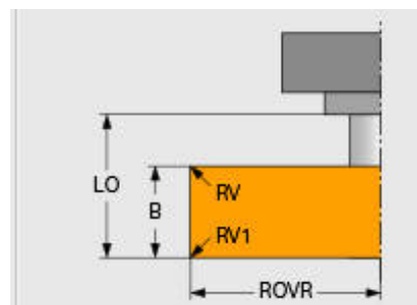
Parâmetros	Significado	Introdução
T	Número com o qual a ferramenta é chamada no programa NC (p. ex., 5, indexada: 5.2)	-
NOME	Nome com que se chama a ferramenta no programa NC	32 caracteres, apenas maiúsculas, sem espaços
DOC	Comentário à ferramenta	32 caracteres
PTYP	Tipo de ferramenta para avaliação na tabela de posições Consulte o manual da sua máquina! A função é determinada pelo fabricante da máquina!	0...99
TL	Definir o bloqueio da ferramenta (TL : de T ool L ocked = em inglês, ferramenta bloqueada)	Ferr. bloqueada? Sim=ENT/ não=NOENT
P	Número da posição da ferramenta no carregador de ferramentas	-
RT	Número de uma ferramenta gémea como ferramenta de substituição (RT : de R eplacement T ool = em inglês, ferramenta de substituição) Um campo em branco ou a introdução 0 significam que não há ferramenta gémea	0...32767
Dados PLC	Informação sobre esta ferramenta que se pretende transmitir ao PLC	Bit PLC 0...8

Dados de ferramenta para ferramentas de retificar



Dependendo do tipo de ferramenta selecionado, o comando disponibiliza na gestão de ferramentas apenas os campos de introdução necessários.

Parâmetros	Significado
TIPO	Tipo da ferramenta de retificar: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ponta de esmeril cilíndrica, PIN ■ Ponta de esmeril cônica, CONE ■ Rebolo tipo copo, CUP ■ Disco plano, CYLINDER Nenhuma função atualmente ■ Disco oblíquo, ANGULAR Nenhuma função atualmente ■ Placa de torno, FACE Nenhuma função atualmente
R-OVR	Raio
L_OVR	Alcance
LO	Comprimento total
LI	Comprimento até à aresta interior
B	Largura
G	Profundidade
R_SHAFT	Raio do veio da ferramenta
ALPHA	Ângulo para diagonal
GAMMA	Ângulo para esquina
RV	Raio na aresta L-OVR
RV1	Raio na aresta LO
RV2	Raio na aresta LI
COR_TYPE	Método de correção Pode escolher entre os seguintes métodos de correção: <ul style="list-style-type: none"> ■ Disco de polimento com correção, COR_TYPE_GRINDTOOL Método de correção com remoção de material na ferramenta de retificar ■ Ferramenta de dressagem com desgaste, COR_TYPE_DRESSTOOL Método de correção com remoção de material na ferramenta de dressagem
INIT_D_OK	Dressagem inicial executada
MESS_OK	Medir ferramenta de retificar
T-DRESS	Número da ferramenta de retificar
DR_OVR	Valor de correção do raio
DL_OVR	Valor de correção do alcance



Parâmetros	Significado
DLO	Valor de correção do comprimento total
DLI	Valor de correção do comprimento até à aresta interior
HWI	Ângulo para o traço posterior no lado interior
HWA	Ângulo para traço posterior no lado exterior
RMIN	Raio mínimo permitido
BMIN	Largura mínima permitida
VMAX	Velocidade de corte máxima permitida

Dados adicionais para a dressagem

Para as ferramentas de retificar que são sujeitas a dressagem, devem-se definir os seguintes dados de ferramenta adicionais:

Parâmetros	Significado
AD	Valor de retirada no diâmetro
AA	Valor de retirada na aresta exterior
AI	Valor de retirada na aresta interior

Os ciclos de dressagem utilizam os valores de retirada automaticamente. Não definem movimentos de aproximação e afastamento no contorno de dressagem.

Parâmetros	Significado
DRESS-N-D	Contador de dressagem Dressagem do diâmetro
DRESS-N-I	Contador de dressagem Dressagem da aresta interior
DRESS-N-A	Contador de dressagem Dressagem da aresta exterior

O comando mostra do lado esquerdo os valores nominais programados no ciclo de dressagem. O valor nominal define quantas vezes é chamado um ciclo de dressagem sem que o comando o execute.

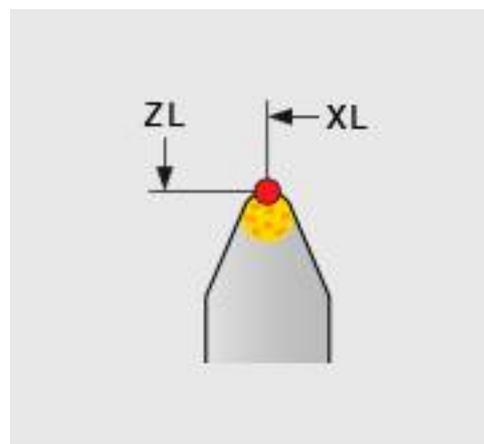
Do lado direito, o comando mostra os valores reais, ou seja, quantas vezes o ciclo de dressagem já foi saltado. O valor real pode ser alterado manualmente.

Se o valor real e o valor nominal forem idênticos, o comando executa o ciclo de dressagem e elimina o valor real.

 AD	0	
 AA	0	
 AI	0	
Contador de retificação		
 DRESS-N-D	0	 0
 DRESS-N-I	0	 0
 DRESS-N-A	0	 0

Dados de ferramenta para ferramentas de dressagem

Parâmetros	Significado
ZL	Comprimento da ferramenta 1 (direção Z)
XL	Comprimento da ferramenta 2 (direção X)
YL	Comprimento da ferramenta 3 (direção Y)
RS	Raio das lâminas
CUTWIDTH	Largura da lâmina Disponível apenas nos seguintes tipos de ferramenta de dressagem: <ul style="list-style-type: none"> ■ Dressador fixo plano, FIXFLAT ■ Dressador rotativo plano, ROTFLAT
TIPO	Tipo da ferramenta de dressagem: <ul style="list-style-type: none"> ■ Dressador fixo com raio, FIXRADIUS ■ Dressador protegido, HORNED Nenhuma função atualmente ■ Dressador rotativo com raio, ROTRADIUS ■ Dressador fixo plano, FIXFLAT ■ Dressador rotativo plano, ROTFLAT
TO	Orientação da ferr.ta
DZL	Medida excedente do comprimento da ferramenta 1 (direção Z)
DXL	Medida excedente do comprimento da ferramenta 2 (direção X)
DYL	Medida excedente do comprimento da ferramenta 3 (direção Y)
DRS	Medida exced.raio lâmina



Ajustar ferramenta de retificar

A HEIDENHAIN recomenda que se respeite o procedimento seguinte ao ajustar uma ferramenta de retificar. Dessa maneira, assegure-se que o comando regista corretamente os dados de ferramenta e mantém a precisão ao retificar.



Dependendo da ferramenta que é utilizada, nem todos os passos são necessários.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

A alteração ou eliminação de dados da ferramenta de retificar diretamente na tabela de ferramentas pode provocar estados indefinidos na máquina. No caso de ferramentas definidas de forma incompleta, existe a possibilidade de a ferramenta colidir com componentes da máquina ou com a peça de trabalho!

- ▶ Respeitar o procedimento ao ajustar as ferramentas de retificar
- ▶ Criar ferramentas de retificar somente através da gestão de ferramentas.
- ▶ Corrigir os dados de ferramenta com a ajuda dos ciclos

Para ajustar uma ferramenta de retificar, proceda da seguinte forma:

- ▶ Introduzir os dados básicos do disco de polimento na gestão de ferramentas
Mais informações: "Definir os dados básicos do disco de polimento", Página 456
- ▶ Em alternativa, registo na tabela de ferramentas com a ajuda do ciclo **1032 CORR.COMPR.DISCO POLIMENTO** e do ciclo **1033 CORR.RAIO DISCO POLIMENTO**
- ▶ Dressagem inicial
Mais informações: "Dressagem inicial", Página 456
- ▶ O comando coloca a marca em **INIT_D** na gestão de ferramentas.
- ▶ Medir o disco de polimento
Mais informações: "Medir o disco de polimento", Página 457



As ferramentas de retificar que não sejam dressadas, p. ex., discos de diamante, podem ser medidas diretamente. O comando calcula as correções com os dados básicos.

Neste caso, as marcações **INIT_D** e **MESS_OK** não têm qualquer significado.

Definir os dados básicos do disco de polimento

Se o disco de polimento ainda não estiver criado na máquina, antes de mais, o comando necessita dos dados básicos. É possível introduzir estes dados manualmente na gestão de ferramentas ou medir o disco de polimento na máquina.

Se introduzir os dados básicos manualmente, preste atenção a que a marca não esteja aplicada a **INIT_D**. Com **INIT_D** aplicado, o comando bloqueia o processamento dos dados básicos. A marcação pode ser apagada manualmente, mas não aplicada de forma manual.



Se introduzir os dados básicos com a ajuda do ciclo **1032 CORR.COMPR.DISCO POLIMENTO**, o ciclo apaga automaticamente todas as correções existentes e define os dados de ferramenta necessários.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Ao dresser, os dados básicos definem a distância da ferramenta de dressagem para a ferramenta de retificar. Se os valores de medição forem imprecisos, principalmente, se forem pequenos demais, pode ocorrer uma colisão no primeiro movimento de dressagem, dado que o valor de dressagem efetivo é maior que o programado.

- ▶ Na introdução manual, indicar os valores básicos um pouco maiores que os medidos.
- ▶ Em alternativa, medir a ferramenta de retificar na máquina e registá-la automaticamente na gestão de ferramentas

Dressagem inicial

A primeira dressagem de uma ferramenta de retificar é designada de dressagem inicial. Se a ferramenta ainda não tiver sido dresserada, a marcação **INIT_D** não está aplicada na gestão de ferramentas.

A referência do disco de polimento para a ferramenta de dressagem ainda é imprecisa antes da dressagem inicial. Se o disco de polimento tiver sido definido maior, os primeiros movimentos de dressagem realizam-se no ar.

Ao dresser, o comando tem em consideração somente os dados básicos do disco de polimento.

Execute a dressagem pelo tempo necessário até que os valores de dressagem programados sejam efetivamente retirados. Só então os valores básicos do disco de polimento se ajustam ao sistema de dressagem utilizado.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

Após a dressagem, os valores básicos introduzidos já não correspondem aos valores de medição efetivos na ferramenta de retificar. Para corrigir esta diferença, meça novamente a ferramenta de retificar em seguida.

Dados d base	
TYPE	Disco plano
R-OVR	0
L-OVR	0
B	0
ALPHA	0
GAMMA	90
RV	0
RV1	0
HW	<input type="checkbox"/>
HWI	0
HWA	0

Dados de correção	
INIT_D	<input type="checkbox"/>
MESS_OK	<input type="checkbox"/>
DR-OVR	+0

Medir o disco de polimento

Se tiver executado a dressagem inicial, é provável que as dimensões efetivas da ferramenta de retificar já não coincidam com os dados básicos. Por isso, deverá medir novamente a ferramenta de retificar.

Para registar as correções certas na gestão de ferramentas, utilize os ciclos **1032 CORR.COMPR.DISCO POLIMENTO** e **1033 CORR.RAIO DISCO POLIMENTO**. Após uma dressagem inicial, o comando só modifica os valores de correção para não alterar as condições noutros processos de dressagem.

 DR - OVR	+0
 DL - OVR	+0
 DLO	+0
 DLI	+0



Consulte o manual da sua máquina!

Dependendo da forma como a ferramenta de retificar é medida, o comando pode aplicar a marcação **MESS_OK**. Esta marcação indica que a ferramenta foi medida após a dressagem inicial.

Mais informações: Manual do Utilizador **Programação de ciclos de maquinagem**

11

Funções MOD

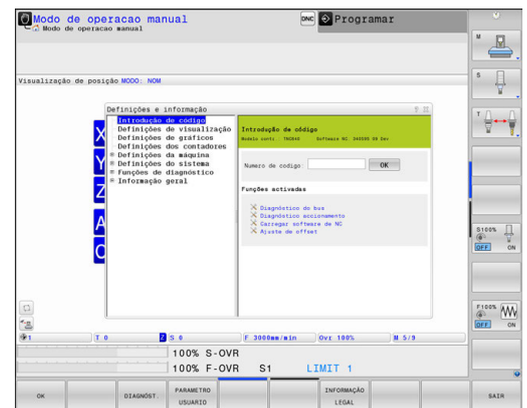
11.1 Função MOD

Através das funções MOD pode selecionar visualizações e possibilidades de introdução adicionais. Além disso, pode introduzir um código para ativar o acesso a áreas protegidas.

Selecionar funções MOD

Para abrir o MENU MOD, proceda da seguinte forma:

- MOD**
- ▶ Premir a tecla **MOD**
 - ▶ O comando abre uma janela sobreposta onde as funções MOD disponíveis são visualizadas.



Modificar ajustes

No menu MOD, para além do rato, também é possível navegar com o teclado alfanumérico:

- ▶ Com a tecla TAB do campo de introdução na janela da direita, mudar para a seleção dos grupos e funções na janela da esquerda
- ▶ Selecionar a função MOD
- ▶ Com a tecla TAB ou a tecla ENT, mudar para o campo de introdução
- ▶ Dependendo da função, introduzir o valor e confirmar com **OK** ou fazer uma seleção e confirmar com **Aplicar**

i Quando se dispõe de várias possibilidades de ajuste, pode-se abrir uma janela de seleção premindo a tecla **GOTO**. Selecione o ajuste desejado com a tecla **ENT**. Se não quiser modificar o ajuste, feche a janela com a tecla **END**.

Sair das funções MOD

Para abandonar o menu MOD, proceda da seguinte forma:

- ▶ Premir a softkey **Fim** ou a tecla **END**
- ▶ O comando fecha a janela sobreposta.

Resumo das funções MOD

Independentemente do modo de funcionamento selecionado, estão disponíveis os seguintes grupos, com áreas e funções subordinadas:

Introdução de código

- Código

Definições de visualização

- Indicadores de posição
- Unidade de medida (mm/poleg.) para a visualização de posição
- Introdução de programa para MDI
- Mostrar a hora
- Mostrar linha de informação

Definições de gráficos

- Tipo do modelo
- Qualidade do modelo

Definições dos contadores

- Estado atual dos contadores
- Valor do objetivo dos contadores

Definições da máquina

- Cinemática
- Limites de deslocação
- Ficheiro de aplicação da ferramenta
- Acesso externo
- Ajustar o volante sem fios
- Preparar apalpadores

Definições do sistema

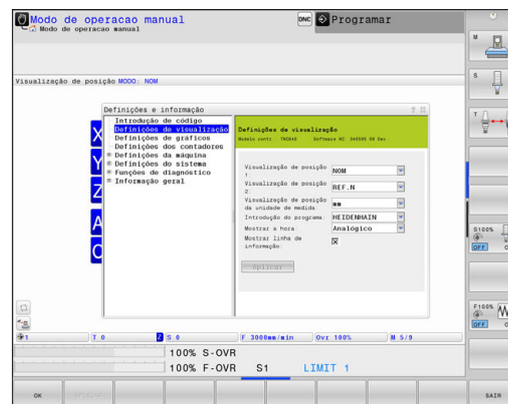
- Ajustar a hora do sistema
- Definir a ligação à rede
- Rede: configuração do IP

Funções de diagnóstico

- Diagnóstico do bus
- TNCdiag
- Diagnóstico accionamento
- Configuração do hardware
- Informação HeROS

Informações gerais

- Informação da versão
- Informação fabricante da máquina
- Informação da máquina
- Informação da licença
- Tempos de máquina



A área **Informação fabricante da máquina** fica disponível depois de o fabricante da máquina definir o parâmetro de máquina **CfgOemInfo** (N.º 131700).

A área **Informação da máquina** fica disponível depois de o operador da máquina definir o parâmetro de máquina **CfgMachineInfo** (N.º 131600).

11.2 Mostrar números de software

Aplicação

Na área MOD **Informações da versão** no grupo **Informações gerais**, o comando mostra as seguintes informações do software:

- **Modelo contr.:** Designação do comando (é gerida pela HEIDENHAIN)
- **NC-SW:** número do software NC (é gerido pela HEIDENHAIN)
- **NCK:** número do software NC (é gerido pela HEIDENHAIN)
- **PLC-SW:** número ou nome do software PLC (é gerido pelo fabricante da sua máquina)

O fabricante da máquina pode adicionar outros números de software, p. ex., de uma câmara ligada.

11.3 Introduzir o código

Aplicação

O comando precisa de um código para as seguintes funções:

Função	Código
Selecionar parâmetros de utilizador	123
Configurar a interface Ethernet	NET123
Ativar funções especiais na programação de parâmetros Q	555343
Restaurar códigos numéricos ativos	0

No diálogo do código, o comando mostra se a tecla Caps Lock está ativa.

Funções para o fabricante da máquina no diálogo do código

No menu MOD do comando, apresentam-se as duas softkeys **OFFSET ADJUST** e **UPDATE DATA**.

A softkey **OFFSET ADJUST** permite determinar automaticamente a tensão de offset necessária para eixos analógicos e guardá-la em seguida.



Consulte o manual da sua máquina!

Esta função só pode ser utilizada por pessoal com formação!

Com a softkey **UPDATE DATA**, o fabricante da máquina pode carregar atualizações de software no comando.

AVISO

Atenção, possível perda de dados!

Ao executar as atualizações de software, pode ocorrer perda de dados, em caso de procedimento incorreto.

- ▶ Executar as atualizações de software somente com a ajuda de instruções
- ▶ Consulte o manual da máquina

11.4 Carregar configuração da máquina

Aplicação

AVISO

Atenção, possível perda de dados!

A função **RESTORE** sobrescreve definitivamente a configuração atual da máquina com os ficheiros de cópia de segurança. O comando não executa nenhuma cópia de segurança automática dos ficheiros antes da função **RESTORE**. Dessa forma, os ficheiros perdem-se irreversivelmente.

- ▶ Efetuar uma cópia de segurança da configuração atual da máquina antes da função **RESTORE**
- ▶ Utilizar a função unicamente em concertação com o fabricante da máquina

O fabricante da sua máquina pode disponibilizar-lhe um backup com uma configuração da máquina. Depois de introduzir a palavra-chave **RESTORE**, pode carregar o backup na sua máquina ou posto de programação.

Para carregar um backup, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a função MOD **Introdução de código**
- ▶ Introduzir a palavra passe **RESTORE**
- ▶ Premir a softkey **OK**
- ▶ Na gestão de ficheiros do comando, selecionar o ficheiro de backup (p. ex., BKUP-2013-12-12_.zip)
- > O comando abre uma janela sobreposta para o backup.
- ▶ Premir Paragem de emergência
- ▶ Premir a softkey **OK**
- > O comando inicia o processo de backup.

11.5 Selecionar a visualização de posição

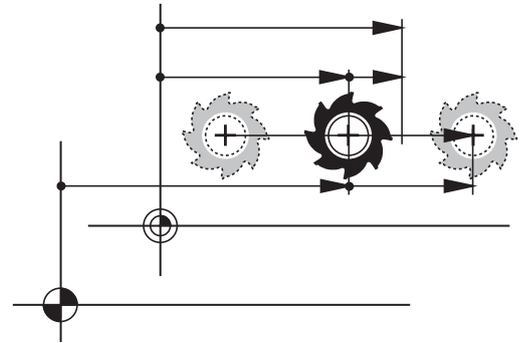
Aplicação

Para o modo de funcionamento **Modo de operação manual** e os modos de funcionamento **Execução contínua** e **Execução passo a passo**, é possível influenciar a visualização das coordenadas no grupo **Definições de visualização**.

A figura à direita mostra diferentes posições da ferramenta:

- Posição de saída
- Posição de destino da ferramenta
- Ponto zero da peça de trabalho
- Ponto zero da máquina

Para a visualização das posições do comando, é possível selecionar as seguintes coordenadas:



Mostrar	Função
NOMINAL	Posição nominal; valor atual predefinido pelo comando
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> A visualização NOMINAL e a REAL distinguem-se entre si exclusivamente em relação ao erro de arrasto.</p> </div>
REAL	Posição real; posição momentânea da ferramenta
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Consulte o manual da sua máquina! O fabricante da máquina define se a visualização NOMINAL e a REAL diferem da posição programada pela medida excedente DL da chamada de ferramenta.</p> </div>
REF.REAL	Posição de referência; posição real referida ao ponto zero da máquina
REF.NOMINAL	Posição de referência; posição nominal referida ao ponto zero da máquina
E.ARR.	Erro de arrasto; diferença entre a posição nominal e a real
PRREAL	<p>Percurso restante até à posição programada no sistema de coordenadas de introdução; diferença entre a posição real e a posição de destino</p> <p>Exemplos com o ciclo 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fator de escala 0.2 ▶ L IX+10 > A visualização PRREAL indica 10 mm. > O fator de escala não tem qualquer efeito. <p>Exemplos com o ciclo 11 e plano de maquinagem inclinado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Inclinação A em 45° ▶ Fator de escala 0.2 ▶ L IX+10 > A visualização PRREAL indica 10 mm. > O fator de escala e a inclinação não têm qualquer efeito.

Mostrar	Função
REFRW	<p>Percurso restante até à posição programada no sistema de coordenadas da máquina; diferença entre a posição real e a posição de destino</p> <p>Exemplos com o ciclo 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fator de escala 0.2 ▶ L IX+10 > A visualização PRREF indica 2 mm. > O fator de escala influencia o percurso e, dessa maneira, a visualização. <p>Exemplos com o ciclo 11 e plano de maquinagem inclinado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Inclinação A em 45° ▶ Fator de escala 0.2 ▶ L IX+10 > A visualização PRREF indica 1.4 mm no eixo X e Z. > O fator de escala e a inclinação influenciam o percurso e, dessa maneira, a visualização.
M118	<p>Cursos de deslocação que foram executados com a função sobreposição do volante (M118)</p>



Para a sobreposição do volante da função **Ajustes de programa globais**, deve ser utilizado o separador **HR POS** da visualização de estado adicional (visualização **VT** adicional).

Com a função MOD **Visualização de posição 1** seleciona-se a visualização de posições na visualização de estado.

Com a função MOD **Visualização de posição 2** seleciona-se a visualização de posições na visualização de estado adicional.

11.6 Sistema de medição

Aplicação

Com a função MOD **Visualização de posição da unidade de medida** no grupo **Definições de visualização**, determina-se se o comando mostra as coordenadas em mm ou em polegadas.

- Sistema de medição métrico: p. ex., $X = 15,789$ (mm) Indicação com 3 casas decimais
- Sistema de medição em polegadas: p. ex., $X = 0,6216$ (poleg.) Indicação com 4 casas decimais

Se estiver ativa a visualização em polegadas, o comando mostra também o avanço em polegada/min. Num programa de polegadas, é necessário introduzir o avanço com um fator 10 maior.

11.7 Definições do gráfico

Com a função MOD **Parâmetros de simulação** no grupo **Definições de gráficos**, pode seleccionar o tipo do modelo e a qualidade do modelo .

Para determinar as definições de gráficos, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccione o grupo **Definições de gráficos**
- ▶ Selecionar **Tipo do modelo**
- ▶ Selecionar **Qualidade do modelo**
- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- ▶ Premir a softkey **OK**
- > O comando guarda as definições seleccionadas.

No modo de funcionamento **Teste do programa**, o comando mostra os símbolos das definições de gráficos ativas.

Na função MOD **Parâmetros de simulação**, estão disponíveis as seguintes definições:

Tipo do modelo

Símbolo	Seleção	Propriedades	Aplicação
	3D	muito pormenorizado, ocupa muito tempo e memória	Maquinagem de fresagem com indentações, maquinagem de fresagem com torneamento
	2.5D	rápido	Maquinagem de fresagem sem indentações
	Sem modelo	muito rápido	Gráfico de linhas

Qualidade do modelo

Símbolo	Seleção	Propriedades
	Muito alta	<ul style="list-style-type: none"> ■ taxa de transmissão de dados alta ■ representação exata da geometria da ferramenta ■ representação de pontos finais de bloco e números de bloco possível
	Alta	<ul style="list-style-type: none"> ■ elevada taxa de transmissão de dados ■ representação exata da geometria da ferramenta
	Média	<ul style="list-style-type: none"> ■ taxa de transmissão de dados média ■ geometria da ferramenta aproximada
	Baixa	<ul style="list-style-type: none"> ■ taxa de transmissão de dados baixa ■ geometria da ferramenta menos aproximada

A ter em conta nas Definições de gráficos

Além das definições MOD, o resultado da simulação depende fortemente do programa NC. Em certas circunstâncias, a máxima qualidade de modelo e um programa simultâneo de 5 eixos com muitos blocos NC muito curtos abrandam a velocidade da simulação.

Por outro lado, com uma qualidade de modelo baixa, pode-se obter um resultado da simulação deformado, se não for possível ver blocos NC muito curtos devido à baixa resolução.

A HEIDENHAIN recomenda as seguintes definições:

- Visualização rápida de um programa de 3 eixos ou verificação da exequibilidade de um programa NC
 - **Tipo do modelo:** 2.5D
 - **Qualidade do modelo:** média
- Verificação do programa NC com a ajuda do gráfico de simulação
 - **Tipo do modelo:** 3D
 - **Qualidade do modelo:** muito alta

11.8 Ajustar contadores

Com a função MOD **Contador** no grupo **Definições dos contadores**, pode alterar o estado atual dos contadores (valor real) e o valor final (valor nominal).

Para definir o contador, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, selecione o grupo **Definições dos contadores**
- ▶ Definir **Estado atual dos contadores**
- ▶ Definir **Valor do objetivo dos contadores**
- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- ▶ premir a softkey **OK**
- > O comando guarda as definições selecionadas.

O comando assume os valores definidos na visualização de estado.

Na função MOD **Contador**, estão disponíveis as seguintes softkeys:

Softkey	Função
	Restaurar o estado do contador
	Aumentar o estado do contador
	Reduzir o estado do contador

Também é possível introduzir diretamente os valores desejados por meio de um rato conectado.

Mais informações: "Definir contadores", Página 381

11.9 Alterar as definições da máquina

Selecionar cinemática



Consulte o manual da sua máquina!

A função **Cinemática** é configurada e ativada pelo fabricante da máquina.

AVISO

Atenção, perigo de colisão!

Todas as cinemáticas armazenadas podem ser selecionadas como cinemática da máquina ativa. Em seguida, todos os movimentos e maquinagens manuais são executados com a cinemática escolhida. Em todos os movimentos de eixo seguintes, existe perigo de colisão!

- ▶ Utilizar a função **Cinemática** exclusivamente no modo de funcionamento **Teste de programa**
- ▶ Utilizar a função **Cinemática** apenas em caso de necessidade, para selecionar a cinemática da máquina ativa

Com a função MOD **Cinemática** no grupo **Definições da máquina**, pode selecionar uma cinemática diferente da cinemática de máquina ativa para o teste do programa. Dessa maneira, pode testar programas NC cuja cinemática não coincide com a cinemática ativa da máquina.

O fabricante da máquina deve definir e ativar as várias cinemáticas. A cinemática da máquina não é afetada quando se escolhe uma cinemática para o teste do programa.

Para alterar a cinemática, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, selecionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Selecionar a função **Cinemática**
- ▶ Selecionar a cinemática no canal **SIM**
- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- ▶ Premir a softkey **OK**
- > O comando guarda a cinemática selecionada para o modo de funcionamento **Teste de programa**.



Confirme se selecionou a cinemática correta no teste de programa ao examinar a peça de trabalho.

Definir limites de deslocação



Consulte o manual da sua máquina!
A função **Limites de deslocação** é configurada e ativada pelo fabricante da máquina.

A função MOD **Limites de deslocação** no grupo **Definições da máquina** permite delimitar o percurso útil efetivo dentro da margem de deslocação máxima. Dessa forma, pode definir limites de deslocação em cada eixo para, p. ex., resguardar um divisor ótico contra uma colisão.

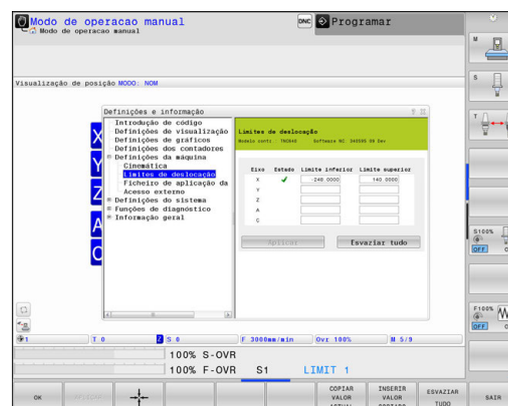
Para definir limites de deslocação, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Seleccionar a função código **Limites de deslocação**
- ▶ Definir o valor na coluna **Limite inferior** ou **Limite superior** ou
- ▶ Aceitar a posição atual com a softkey **ACEITAÇÃO DA POSIÇÃO REAL**
- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- > O comando testa a validade dos valores definidos.
- ▶ Premir a softkey **OK**
- > O comando guarda os limites de deslocação definidos.



Instruções de operação:

- A zona de proteção fica automaticamente ativa assim que se tiver definido um limite de deslocação válido num eixo. As definições mantêm-se inalteradas também após o reinício do comando.
- Só é possível desligar os limites de deslocação, apagando todos os valores ou premindo a softkey **ESVAZIAR TUDO**.



Interruptores limite de software em eixos módulo

Se forem aplicados interruptores limite de software a eixos módulo, devem respeitar-se as seguintes condições básicas:

- O limite inferior é maior que -360° e menor que $+360^\circ$
- O limite superior não é negativo e é menor que $+360^\circ$
- O limite inferior não é maior que o limite superior
- O limite inferior e o superior estão a menos de 360° um do outro

Se as condições básicas não forem cumpridas, não será possível mover o eixo módulo. O TNC 640 emite uma mensagem de erro.

Um movimento com interruptores limite de módulo ativos só é permitido se a posição final ou outra que lhe seja equivalente se encontrarem dentro da área admissível. Por equivalentes entendem-se as posições que se diferenciam das posições finais com um desvio de $n \cdot 360^\circ$ (sendo n um número inteiro qualquer). O sentido do movimento é calculado automaticamente, dado que, à exceção do caso descrito abaixo, só pode ser aproximada uma das posições equivalentes.

Exemplo:

Para o eixo módulo C, estão definidos os interruptores limite -80° e $+80^\circ$. O eixo encontra-se em 0° . Programando-se **L C+320**, o eixo C move-se para -40° .

Caso um eixo se encontre fora do alcance dos interruptores limite, pode ser deslocado sempre somente na direção do interruptor limite mais próximo.

Exemplo:

Estão definidos os interruptores limite -90° e $+90^\circ$. O eixo C encontra-se em -100° .

Neste caso, o eixo C deve mover-se no movimento seguinte na direção positiva, de modo a que **L C+15** se desloque enquanto **L C-15** provoca uma violação do interruptor limite.

Exceção:

O eixo encontra-se precisamente no centro da área proibida e, por isso, a distância para os dois interruptores limite é a mesma. Neste caso, a deslocação pode fazer-se nos dois sentidos. Daí resulta a particularidade de poderem ser aproximadas duas posições equivalentes quando a posição final se encontra dentro da área admissível. Assim, faz-se a aproximação à posição equivalente mais próxima, ou seja, percorre-se a distância mais curta. Se as duas posições equivalentes estiverem afastadas à mesma distância (ou seja, afastadas em 180°), é selecionada a direção do movimento correspondendo ao valor programado.

Exemplo:

Os interruptores limite estão definidos como $C-90^\circ$, $C+90^\circ$ e o eixo C encontra-se em 180° .

Programando-se **L C+0**, o eixo C desloca-se para 0. O mesmo se aplica na programação de **L C-360** etc. Se, no entanto, se programar **L C+360** (ou **L C+720**, etc.), o eixo C move-se para 360° .

Criar ficheiro de aplicação de ferramentas



Consulte o manual da sua máquina!
A função de teste operacional da ferramenta é ativada pelo fabricante da máquina.

Com a função MOD **Ficheiro de aplicação da ferramenta** no grupo **Definições da máquina**, pode decidir se o comando nunca cria, cria uma vez ou cria sempre um ficheiro de aplicação da ferramenta. As definições para o teste do programa e a execução do programa estabelecem-se individualmente.

Para alterar as definições do ficheiro de aplicação de ferramentas, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Seleccionar a função **Ficheiro de aplicação da ferramenta**
- ▶ Seleccionar a definição para **Execução do programa contínua/ bloco a bloco**
- ▶ Seleccionar a definição para **Teste de programa**
- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- ▶ premir a softkey **OK**
- > O comando guarda as definições estabelecidas.

Permitir ou bloquear o acesso externo



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina pode configurar as possibilidades de acesso externo.
Dependendo da máquina, com a softkey **TNCOPT** é possível permitir ou bloquear o acesso a um software de diagnóstico ou de colocação em funcionamento externo.

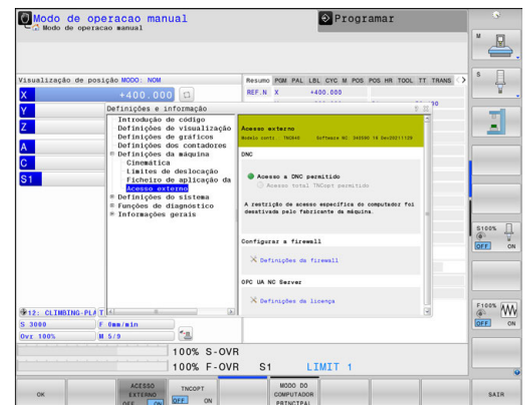
Com a função MOD **Acesso externo** no grupo **Definições da máquina**, pode ativar ou bloquear o acesso ao comando. Caso o acesso externo esteja bloqueado, deixa de ser possível a ligação ao comando. Também não é viável a partilha de dados através de uma rede ou de uma ligação serial, p. ex., com o software **TNCremo**.

Bloqueie o acesso externo da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Seleccionar a função **Acesso externo**
- ▶ Colocar a softkey **ACESSO EXTERNO DESLIGADO/LIGADO** em **DESLIGADO**
- ▶ premir a softkey **OK**
- > O comando guarda as definições.



Assim que se acede externamente ao comando, mostra-se o seguinte símbolo:

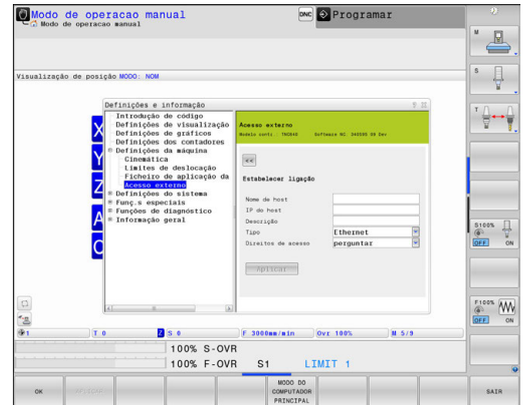


Controlo de acesso específico do computador

Se o fabricante da sua máquina tiver configurado o controlo de acesso específico do computador (parâmetro de máquina **CfgAccessCtrl** N.º 123400), tem a possibilidade de permitir o acesso a até 32 das ligações que tenha ativado.

Para criar uma nova ligação, proceda da seguinte forma:

- ▶ Premir a softkey **NOVO ADICIONAR**
- O comando abre uma janela de introdução, onde pode indicar os dados da ligação.



Definições de acesso

Nome de host	Nome de host do computador externo
IP do host	Endereço de rede do computador externo
Descrição	Informação adicional O texto é exibido na lista de síntese

Modelo:

Ethernet	Ligação de rede
Com 1	Interface em série 1
Com 2	Interface em série 2

Direitos de acesso:

Perguntar	Em caso de acesso externo, o comando abre um diálogo de consulta
Recusar	Não autorizar o acesso de rede
Autorizar	Permitir o acesso de rede sem pedido de confirmação

i Se a gestão de utilizadores estiver ativa, só é possível criar ligações de rede seguras através de SSH. O comando bloqueia automaticamente as ligações LSV2 através das interfaces seriais (COM1 e COM2), bem como ligações de rede sem identificação do utilizador.

Com os parâmetros de máquina **allowUnsecureLsv2** (N.º 135401) e **allowUnsecureRpc** (N.º 135402), o fabricante da máquina define se o comando bloqueia ligações LSV2 ou RPC inseguras também com a gestão de utilizadores inativa. Estes parâmetros de máquina estão contidos no objeto de dados **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Se atribuir a uma ligação a permissão de acesso **Perguntar** e houver um acesso a partir desse endereço, o comando abre uma janela sobreposta.

No diálogo, deve decidir se permite ou rejeita o acesso externo:

Acesso externo	Autorização
Sim	Permitir uma vez

Acesso externo	Autorização
Sempre	Permitir permanentemente
Nunca	Recusar permanentemente
Não	Rejeitar uma vez



Na lista de síntese, um ícone verde assinala uma ligação ativa.
As ligações sem autorização de acesso apresentam-se a cinzento na lista de síntese.

Operação do computador principal



Consulte o manual da sua máquina!
Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

Com a softkey **MODO DO PRINCIPAL**, o controlo é transferido para um computador principal externo para, p. ex., executar programas NC.

De modo a que seja possível iniciar a operação do computador principal, aplicam-se, entre outras, as seguintes condições:

- Diálogos, como **GOTO** ou **Proc. bloco**, fechados
- Nenhuma execução de programa ativa
- Volante inativo

Inicie a operação do computador principal da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Seleccionar a função **Acesso externo**
- ▶ Premir a softkey **MODO DO PRINCIPAL**
- > O comando abre um lado do ecrã vazio com a janela sobreposta **A operação do computador principal está ativa.**



O fabricante da sua máquina pode determinar que o modo de computador principal possa ser ativado de forma automática externamente.

Encerre a operação do computador principal da seguinte forma:

- ▶ Premir novamente a softkey **MODO DO PRINCIPAL**
- > O comando fecha a janela sobreposta.

Permitir ligação segura

Com a softkey **GESTÃO DE CHAVES**, abre-se a janela **Certificads e código**. Esta janela permite proceder a definições para ligações seguras através de SSH.

Mais informações: "Autenticação de utilizadores de aplicações externas", Página 568

11.10 Preparar apalpadores

Introdução



Consulte o manual da sua máquina!

Com o parâmetro de máquina **CfgHardware** (N.º 100102), o fabricante da máquina define se o comando mostra ou oculta os apalpadores na janela **Configuração de dispositivo**.

O comando permite criar e gerir vários apalpadores. Dependendo do tipo de apalpador, existem as possibilidades seguintes de criar o apalpador:

- Apalpador de ferramenta TT com transmissão via rádio: criação através da função MOD
- Apalpador de ferramenta TT com transmissão por cabo ou infravermelhos: criação através da função MOD ou registo nos parâmetros de máquina
- Apalpador TS 3D com transmissão via rádio: criação através da função MOD
- Apalpador 3D TS com transmissão por cabo ou infravermelhos: criação através da função MOD, gestão de ferramentas ou tabela de apalpadores

Mais informações: "Tabela de apalpadores", Página 165

A função MOD **Preparar apalpadores** no grupo **Definições da máquina** permite configurar os apalpadores.

Para abrir a função MOD **Preparar apalpadores**, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Seleccionar a função **Preparar apalpadores**
- > O comando abre uma janela sobreposta de configuração do dispositivo no terceiro desktop.

Criar apalpador sem fios



Consulte o manual da sua máquina!

Para que o comando reconheça apalpadores sem fios, é necessária uma unidade emissora e recetora **SE 661** com interface EnDat.

Na função **Preparar apalpadores**, são visíveis os apalpadores já configurados no lado esquerdo. Caso não se vejam todas as colunas, é possível mover a vista com a barra de deslocamento ou mover a linha de separação entre o lado esquerdo e direito do ecrã com o rato.

Para criar um novo apalpador sem fios, proceda da seguinte forma:

- ▶ Colocar o cursor na linha do **SE 661**
- ▶ Selecionar o canal de rádio



- ▶ Premir a softkey **INTEGRAR APALPADOR**
- ▶ O comando indica os passos seguintes no diálogo.
 - ▶ Seguir o diálogo:
 - Remover a bateria do apalpador
 - Colocar a bateria no apalpador
 - ▶ O comando integra o apalpador e cria uma linha nova na tabela.

Criar apalpador na função MOD

É possível criar um apalpador 3D com transmissão por cabo ou infravermelhos na tabela de apalpadores, na gestão de ferramentas ou na função MOD **Preparar apalpadores**.

Os apalpadores de ferramenta também podem ser definidos através do parâmetro de máquina **CfgTT** (N.º 122700).

Na função **Preparar apalpadores**, são visíveis os apalpadores já configurados no lado esquerdo. Caso não se vejam todas as colunas, é possível mover a vista com a barra de deslocamento ou mover a linha de separação entre o lado esquerdo e direito do ecrã com o rato.

Criar apalpador 3D

Para criar um novo apalpador 3D, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **CRIAR DE TS**
- ▶ O comando cria uma linha nova na tabela.
- ▶ Eventualmente, marcar a linha com o cursor
- ▶ Introduzir os dados do apalpador no lado direito
- ▶ O comando guarda os dados introduzidos na tabela de apalpadores.

Criar apalpador de ferramenta

Para criar um apalpador de ferramenta, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a softkey **CRIAR DE TT**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Introduzir o nome inequívoco do apalpador
- ▶ Premir a softkey **OK**
- > O comando cria uma linha nova na tabela.
- ▶ Eventualmente, marcar a linha com o cursor
- ▶ Introduzir os dados do apalpador no lado direito
- > O comando guarda os dados introduzidos nos parâmetros de máquina.

Configurar apalpador sem fios

Na função MOD **Preparar apalpadores**, o comando mostra informações sobre cada um dos vários apalpadores no lado direito do ecrã. Algumas destas informações também podem ser vistas e configuradas para apalpadores por infravermelhos.

Separador	Apalpador 3D TS	Apalpador TT da ferramenta
Dados de trabalho	Dados de tabela de apalpadores	Dados dos parâmetros de máquina
Propriedades	Dados da ligação e funções de diagnóstico	Dados da ligação e funções de diagnóstico

Os dados da tabela de apalpadores podem ser alterados, marcando a linha com o cursor e sobrescrevendo o valor atual.

Os dados dos parâmetros de máquina só podem ser alterados depois de se introduzir o código.

Alterar propriedades

Para alterar as propriedades de um apalpador, proceda da seguinte forma:

- ▶ Colocar o cursor na linha do apalpador
- ▶ Selecionar o separador Propriedades
- > O comando mostra as propriedades do apalpador selecionado.
- ▶ Alterar a propriedade desejada com a softkey

Dependendo da linha em que se encontrar o cursor, existem as seguintes possibilidades:

Softkey	Função
SELECIONAR DEFLEXAO	Selecionar o sinal de apalpação
SELECIONAR CANAL	Selecionar o canal de rádio Selecione o canal com a melhor transmissão via rádio e preste atenção a sobreposições com outras máquinas ou com um volante sem fios.
MUDAR CANAL	Mudar de canal de rádio
REMOVER APALPADOR	Eliminar dados do apalpador O comando elimina o registo na função MOD e na tabela de apalpadores ou nos parâmetros de máquina.
TROCAR APALPADOR	Guardar o apalpador novo na linha ativa O comando sobrescreve automaticamente o número de série do apalpador trocado com o número novo.

Softkey	Função
SELECIONAR SE	Selecionar a unidade emissora e recetora SE
SELECIONAR POTENCIA IR	Selecionar a força do sinal de infravermelhos Só é necessário alterar a força, se ocorrerem avarias.
SELECIONAR POTENCIA RADIO	Selecionar a força do sinal de rádio Só é necessário alterar a força, se ocorrerem avarias.

A definição da ligação **Ligar/Desligar** é predefinida pelo tipo de apalpador. Em **Deflexão**, é possível escolher de que forma o apalpador transmitirá o sinal ao apalpar.

Deflexão	Significado
IR	Sinal de apalpação por infravermelhos
Sem fios	Sinal de apalpação via rádio
Sem fios + IR	O comando seleciona o sinal de apalpação

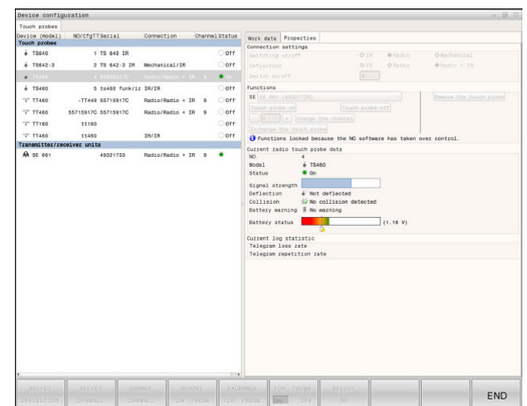
No separador Propriedades, é possível ativar o apalpador por softkey, p. ex., para testar a ligação sem fios.

i Caso se ative a ligação sem fios do apalpador manualmente por softkey, o sinal mantém-se mesmo após uma troca de ferramenta. A ligação sem fios deve ser desativada de novo manualmente.

Dados atuais de apalpador sem fios

Na área de dados do apalpador sem fios atual, o comando apresenta as seguintes informações:

Mostrar	Significado
NO.	Número na tabela de apalpadores
Tipo	Tipo de apalpador
Estado	Apalpador ativo ou inativo
Força do sinal	Indicação da força do sinal num diagrama de barras O comando mostra a melhor ligação conhecida até ao momento como uma barra completa.
Deflexão	Haste de apalpação defletida ou não defletida
Colisão	Com colisão ou sem colisão detetada
Estado da bateria	Indicação da qualidade da bateria Se a carga se encontrar abaixo da barra traçada, o comando emite um aviso.



11.11 Configurar volante sem fios HR 550FS

Aplicação

i Este diálogo de instalação é administrado pelo sistema operativo HEROS.
Se alterar o idioma dos diálogos no comando, tem de reiniciar o mesmo, para ativar o novo idioma.

A softkey **AJUSTAR SEM FIOS** permite configurar o volante sem fios HR 550FS. Dispõe-se das seguintes funções:

- Atribuir o volante a uma determinada base de encaixe de volante
- Ajustar o canal de rádio
- Análise do espectro de frequências para determinar o melhor canal de rádio possível
- Ajustar a potência de emissão
- Informações estatísticas sobre a qualidade da transmissão

i Quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido expressamente autorizadas pela parte responsável pela conformidade podem levar à perda de homologação do aparelho.
Este aparelho está conforme à Parte 15 das regulamentações da FCC e à(s) norma(s) RSS da Industry Canada para aparelhos isentos de licença.
O funcionamento está sujeito às seguintes condições:

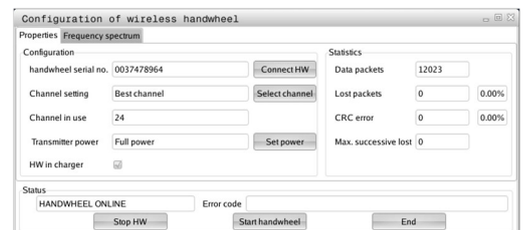
- 1 O aparelho não pode provocar interferências prejudiciais.
- 2 O aparelho deve poder absorver as interferências recebidas, inclusivamente as interferências que possam causar um funcionamento deficiente.

Atribuir o volante a uma determinada base de encaixe de volante

Para atribuir um volante a uma determinada base de encaixe do volante, certifique-se de que a mesma está ligada ao hardware do comando.

Para atribuir um volante a uma determinada base de encaixe do volante, proceda da seguinte forma:

- ▶ Colocar o volante sem fios na base de encaixe do volante
- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Premir a softkey **AJUSTAR SEM FIOS**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Seleccionar o botão do ecrã **Atrib. volante**
- > O comando guarda o número de série do volante sem fios colocado e mostra-o na janela de configuração do lado esquerdo, ao lado do botão do ecrã **Atrib. volante**.
- ▶ Seleccionar o botão do ecrã **FIM**
- > O comando guarda a configuração.



Ajustar o canal de rádio

Quando o volante sem fios arranca automaticamente, o comando tenta selecionar o canal de rádio que proporciona o melhor sinal de rádio.

Para ajustar o canal de rádio autonomamente, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, selecionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Premir a softkey **AJUSTAR SEM FIOS**
- O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Seleccione o separador **Espectro de frequências**
- ▶ Selecionar o botão do ecrã **Parar volante**
- O comando interrompe a ligação ao volante sem fios e determina o espectro de frequências atual para todos os 16 canais disponíveis.
- ▶ Anotar o número do canal que apresenta menos comunicação por rádio (barra mais pequena)
- ▶ Selecionar o botão do ecrã **Iniciar volante**
- O comando estabelece novamente a ligação com o volante sem fios.
- ▶ Selecionar o separador **Propriedades**
- ▶ Selecionar o botão do ecrã **Seleccionar canal**
- O comando mostra os números de todos os canais disponíveis.
- ▶ Escolher o número do canal que apresenta menos comunicação por rádio
- ▶ Selecionar o botão do ecrã **FIM**
- O comando guarda a configuração.

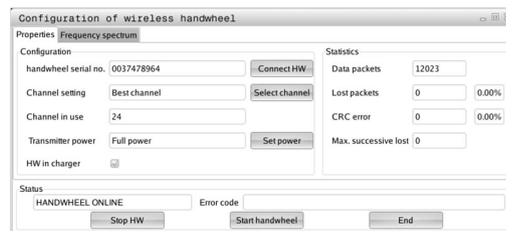
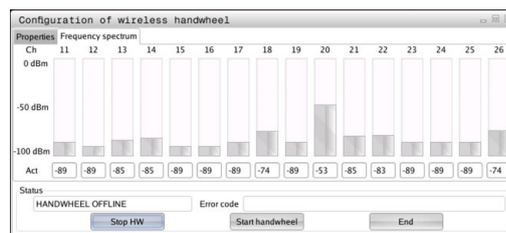
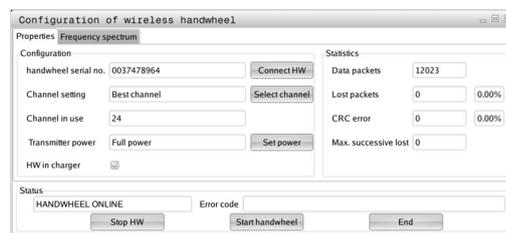
Ajustar a potência de emissão



Devido à redução da potência de emissão, o alcance do volante sem fios diminui.

Para ajustar a potência de emissão do volante, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, selecionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Premir a softkey **AJUSTAR SEM FIOS**
- O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Selecionar o botão do ecrã **Defina potência**
- O comando mostra os três ajustes de potência disponíveis.
- ▶ Selecionar o ajuste de potência desejado
- ▶ Selecionar o botão do ecrã **FIM**
- O comando guarda a configuração.



Estatística

Para mostrar os dados estatísticos, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, selecionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Premir a softkey **AJUSTAR SEM FIOS**
- O comando abre uma janela sobreposta.

Em **Estatística**, o comando mostra informações sobre a qualidade da transmissão.

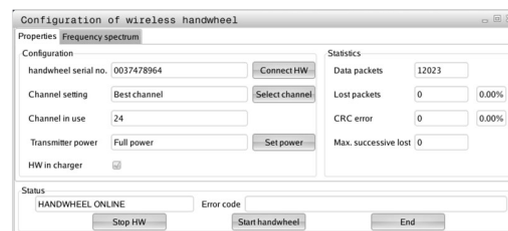
Em caso de qualidade de receção limitada, com a qual já não se pode garantir uma paragem impecável e segura dos eixos, o volante sem fios reage com uma ação de paragem de emergência.

O valor **Máx. série perdida** avisa para uma qualidade de receção limitada. Se, durante o funcionamento normal do volante sem fios, o comando mostra aqui repetidamente valores superiores a 2 dentro do raio de ação desejado, existe risco elevado de uma interrupção indesejada da ligação.

Procure, em tais casos, melhorar a qualidade de transmissão, selecionando outro canal ou aumentando a potência de emissão.

Mais informações: "Ajustar o canal de rádio", Página 483

Mais informações: "Ajustar a potência de emissão", Página 483



11.12 Alterar as definições do sistema

Ajustar a hora do sistema

Com a função MOD **Definir a hora do sistema** no grupo **Definições do sistema**, pode regular o fuso horário, a data e a hora manualmente ou com a ajuda da sincronização com o servidor NTP.

Para ajustar manualmente a hora do sistema, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições do sistema**
- ▶ Premir a softkey **AJUSTAR HORA**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Na área **Zona de tempo**, seleccionar o fuso horário desejado
- ▶ Eventualmente, premir a softkey **NTP desligado**
- > O comando ativa a checkbox **Definir a hora manualmente**.
- ▶ Se necessário, alterar a data e hora
- ▶ premir a softkey **OK**
- > O comando guarda as definições.

Para ajustar a hora do sistema por meio de um servidor NTP, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições do sistema**
- ▶ Premir a softkey **AJUSTAR HORA**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Na área **Zona de tempo**, seleccionar o fuso horário desejado
- ▶ Eventualmente, premir a softkey **NTP ligado**
- > O comando ativa a checkbox **Sincronizar a hora com o servidor NTP**.
- ▶ Introduzir o nome de host ou URL de um servidor NTP
- ▶ Premir a softkey **Adicionar**
- ▶ premir a softkey **OK**
- > O comando guarda as definições.

11.13 Funções de diagnóstico

Diagnóstico do bus



Esta função está protegida por um código.
Utilize esta função apenas após consulta ao fabricante da sua máquina.

No grupo **Funções de diagnóstico**, na área MOD **Diagnóstico do bus**, o fabricante da máquina pode ler os dados do sistema de bus.

TNCdiag



Utilize esta função apenas após consulta ao fabricante da sua máquina.

No grupo **Funções de diagnóstico**, na área MOD **TNCdiag**, o comando mostra informações de estado e diagnóstico de componentes HEIDENHAIN.



Encontra mais informações na documentação de **TNCdiag**.

Configuração do hardware



Utilize esta função apenas após consulta ao fabricante da sua máquina.

No grupo **Funções de diagnóstico**, na área MOD **Configuração do hardware**, o comando mostra a configuração nominal e real do hardware no **HwViewer**.

Se o comando detetar uma alteração de hardware, abre automaticamente a janela de erros. Através das softkeys exibidas, pode abrir o **HwViewer**.

A componente de hardware modificada está marcada a cores.

Informação HeROS

No grupo **Funções de diagnóstico**, na área MOD **Informação HeROS**, o comando mostra detalhes sobre o sistema operativo.

Além das informações sobre o tipo de comando e a versão de software, esta área MOD mostra também a utilização atual da memória e da CPU.

11.14 Visualizar os tempos de funcionamento

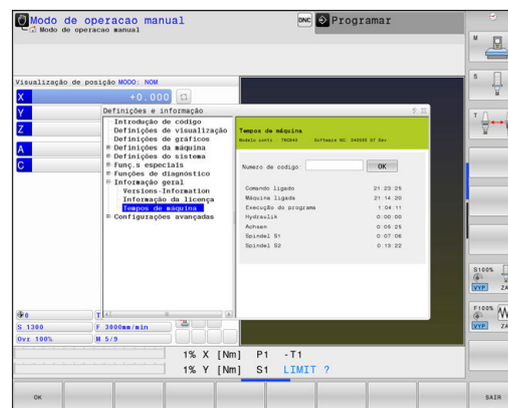
Aplicação

Na área MOD **TEMPOS DE MÁQUINA** no grupo **Informações gerais**, o comando mostra os seguintes tempos de funcionamento:

Tempo de funcionamento	Significado
Comando ligado	Tempo de funcionamento do comando a partir do início da operação
Máquina ligada	Tempo de funcionamento da máquina desde a entrada em serviço
Execução do programa	Tempo de funcionamento para o funcionamento comandado desde o início da operação



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina pode fazer visualizar outros tempos adicionais.



12

Funções HEROS

12.1 Remote Desktop Manager (Opção #133)

Introdução

Com o **Remote Desktop Manager**, tem a possibilidade de visualizar no ecrã do comando CPU externas conectadas por Ethernet e de as operar através do comando. Além disso, é possível iniciar programas especificamente em HEROS ou visualizar páginas web de um servidor externo.

A HEIDENHAIN coloca à disposição o IPC 6641 como CPU Windows. Com a ajuda do computador Windows IPC 6641, é possível iniciar e comandar aplicações baseadas em Windows diretamente a partir do comando.

Estão disponíveis as seguintes possibilidades de ligação:

- **Windows Terminal Service (RemoteFX):** representa o desktop de um computador Windows remoto no comando
- **VNC:** ligação a um computador externo. Representa o desktop de um computador Windows, Apple ou Unix remoto no comando.
- **Desligar/Reiniciar um computador:** configurar o encerramento automático de um computador Windows
- **WEB:** utilização reservada a técnicos especializados autorizados
- **SSH:** utilização reservada a técnicos especializados autorizados
- **XDMCP:** utilização reservada a técnicos especializados autorizados
- **Ligação definida pelo utilizador:** utilização reservada a técnicos especializados autorizados



A HEIDENHAIN garante o funcionamento de uma ligação entre HEROS 5 e o IPC 6641.
Combinações e ligações diferentes não são garantidas.



Se utilizar um TNC 640 com operação por ecrã tátil, pode substituir alguns acionamentos de teclas por gestos.
Mais informações: "Operação do ecrã tátil", Página 591

Configurar a ligação – Windows Terminal Service (RemoteFX)

Configurar um computador externo

i Para uma ligação com o Windows Terminal Service, não necessita de qualquer software adicional para o seu computador externo.

Configure o computador externo da seguinte forma, p. ex., no sistema operativo Windows 7:

- ▶ Depois de premir o botão Iniciar do Windows, selecione a opção de menu **Comando do sistema** através da barra de tarefas.
- ▶ Selecionar a opção de menu **Sistema e Segurança**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Sistema**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Definições remotas**
- ▶ Na área **Suporte remoto**, ativar a função **Permitir ligação de suporte remoto com este computador**
- ▶ Na área **Desktop remoto**, ativar a função **Permitir ligações de computadores nos quais é executada uma versão qualquer de Desktop remoto**
- ▶ Confirmar as definições com **OK**

Configurar o comando

Configure o comando da seguinte forma:

- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Remote Desktop Manager**
- ▶ O comando abre o **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Premir **Nova ligação**
- ▶ Premir **Windows Terminal Service (RemoteFX)**
- ▶ O comando abre a janela sobreposta **Seleção sist. operativo do servidor**.
- ▶ Selecionar o sistema operativo desejado
 - Win XP
 - Win 7
 - Win 8.X
 - Win 10
 - Outro Windows
- ▶ Premir **OK**
- ▶ O comando abre a janela sobreposta **Editar ligação**.
- ▶ Estabelecer definições de ligação

Definição	Significado	Introdução
Nome da ligação	Nome da ligação no Remote Desktop Manager	Obrigatória
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i O nome da ligação pode conter os seguintes caracteres: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _</p> <p>Ao editar uma ligação existente, o comando elimina automaticamente do nome todos os caracteres não permitidos.</p> </div>	
Reinício após o fim da ligação	Comportamento em caso de ligação terminada <ul style="list-style-type: none"> ■ Reiniciar sempre ■ Nunca reiniciar ■ Sempre após erro ■ Perguntar após erro 	Obrigatória
Início automático ao iniciar sessão	Estabelecimento automático da ligação ao iniciar o comando	Obrigatória
Adicionar a Favoritos	Ícone da ligação na barra de ferramentas: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Clique único do botão esquerdo do rato > O comando alterna para o desktop da ligação. ▶ Clique único do botão direito do rato > O comando mostra o menu da ligação. 	Obrigatória
Deslocar para o ambiente de trabalho (workspace) seguinte	Número do desktop para a ligação, sendo que os desktops 0 e 1 estão reservados para o software NC O ajuste predefinido é o terceiro desktop	Obrigatória
Ativar USB de armazenamento em massa	Permitir o acesso ao dispositivo USB de armazenamento em massa conectado	Obrigatória
Private connection	Ligação visível e utilizável apenas pelo autor	Obrigatório
Computador	Nome de host ou endereço IP do computador externo A HEIDENHAIN recomenda a seguinte configuração para o IPC(6641): IPC6641.machine.net Para isso, deve ser atribuído ao IPC o nome de host IPC6641 no sistema operativo Windows.	Obrigatória
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Nestas circunstâncias, o código .machine.net ganha uma grande importância. Introduzindo .machine.net, o comando procura automaticamente a interface Ethernet X116 e não a interface X26, o que abrevia o tempo de acesso.</p> </div>	
Nome de utilizador	Nome do utilizador	Obrigatória
Palavra-passe	Palavra-passe do utilizador	Obrigatória
Domínio Windows	Domínio do computador externo	Opcional
Modo de ecrã completo ou Tamanho de janela definido pelo utilizador	Tamanho da janela da ligação	Obrigatória

Definição	Significado	Introdução
Extensões multimédia	<p>Permite uma aceleração de hardware ao reproduzir vídeos. Para determinados formatos, é absolutamente necessário adquirir o Fluendo Codec Pack, p. ex., para ficheiros MP4.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  A instalação de software adicional é efetuada pelo fabricante da máquina. </div>	Opcional
Introdução por touchscreen	Permite a utilização de sistemas e aplicações Multitouch	Opcional
Codificação	<p>Define a encriptação adequada para o sistema Windows selecionado.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Ao ativar-se a função Codificação, é necessário eliminar os registos -sec-tls -sec-nla no campo de introdução Opções adicionais. Em caso de problemas, deverá realizar-se uma tentativa de ligação com a função desativada. Uma análise só é possível com a ajuda de ficheiros de log Windows. </div>	Obrigatório
Profundidade da cor	Definição para a visualização do sistema externo no comando	Obrigatório
Tecclas ativas localmente	<p>Atalhos para continuar a comutar automaticamente as ligações ativas e as áreas de trabalho (Workspaces ou Desktops)</p> <p>Ajuste predefinido:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Super_R corresponde à tecla DIADUR direita e continua a comutar entre as ligações ativas ■ F12 continua a comutar entre as áreas de trabalho <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Com ecrãs táteis, já não existe F12. Por isso, a tecla livre entre PGM MGT e ERR serve aqui para comutar as áreas de trabalho. </div> <p>São possíveis adaptações das definições padrão ou registos adicionais</p>	Obrigatório
Tempo de ligação máx. (seg.)	<p>Tempo de espera para ligação</p> <p>O tempo excedido corresponde a uma ligação interrompida</p>	Obrigatório
Opções adicionais	<p>Utilização reservada a técnicos especializados autorizados</p> <p>Linhas de comando adicionais com parâmetros de transferência</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Ao ativar-se a função Codificação, é necessário eliminar os registos -sec-tls -sec-nla no campo de introdução Opções adicionais. </div>	Obrigatório
Repassar dispositivos USB	<p>Repassagem dos dispositivos USB ligados ao comando ao computador Windows, p. ex., o rato 3D para utilizar programas CAD.</p> <p>Para isso, é absolutamente necessário que o software Eltima EveUSB esteja instalado no computador Windows.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Todos os dispositivos USB repassados deixam de estar disponíveis no comando durante a ligação ao computador Windows. </div>	Opcional

A HEIDENHAIN recomenda a utilização de uma ligação RemoteFX para integrar o IPC 6641.

Mediante RemoteFX, ao invés de ser espelhado, como com VNC, o ecrã do computador externo é aberto num desktop próprio para esse efeito. O desktop ativo no computador externo no momento do estabelecimento da ligação é bloqueado então ou o utilizador encerra a sessão. Dessa forma, exclui-se uma operação bilateral.

Configurar a ligação – VNC

Configurar um computador externo

i Para uma ligação com o VNC, necessita de um servidor VNC adicional para o seu computador externo.
Instale e configure o servidor VNC, por exemplo, o TightVNC Server, antes da configuração do comando.

Configurar o comando

Configure o comando da seguinte forma:

- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Remote Desktop Manager**
- > O comando abre o **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Premir **Nova ligação**
- ▶ Premir **VNC**
- > O comando abre a janela sobreposta **Editar ligação**.
- ▶ Estabelecer definições de ligação

Ajuste	Significado	Introdução
Nome da ligação:	Nome da ligação no Remote Desktop Manager	Obrigatória
	<p>i O nome da ligação pode conter os seguintes caracteres: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _</p> <p>Ao editar uma ligação existente, o comando elimina automaticamente do nome todos os caracteres não permitidos.</p>	
Reinício após o fim da ligação:	Comportamento em caso de ligação terminada <ul style="list-style-type: none"> ■ Reiniciar sempre ■ Nunca reiniciar ■ Sempre após erro ■ Perguntar após erro 	Obrigatória
Início automático ao iniciar sessão	Estabelecimento automático da ligação ao iniciar o comando	Obrigatória
Adicionar a Favoritos	Ícone da ligação na barra de ferramentas: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Clique único do botão esquerdo do rato > O comando alterna para o desktop da ligação. ▶ Clique único do botão direito do rato > O comando mostra o menu da ligação. 	Obrigatória
Deslocar para o ambiente de trabalho (workspace) seguinte	Número do desktop para a ligação, sendo que os desktops 0 e 1 estão reservados para o software NC O ajuste predefinido é o terceiro desktop	Obrigatória
Ativar USB de armazenamento em massa	Permitir o acesso ao dispositivo USB de armazenamento em massa conectado	Obrigatória
Private connection	Ligação visível e utilizável apenas pelo autor	Obrigatória

Ajuste	Significado	Introdução
Calculadora	Nome de host ou endereço IP do computador externo. Na configuração recomendada, o IPC 6641 tem o endereço IP 192.168.254.3	Obrigatório
Nome de utilizador:	Nome do utilizador que pretende iniciar sessão	Obrigatório
Palavra-passe	Palavra-passe para ligação ao servidor VNC	Obrigatória
Modo de ecrã completo ou Tamanho janela definido pelo utilizador:	Tamanho da janela da ligação	Obrigatória
Permitir outras ligações (share)	Permitir o acesso ao servidor VNC também a outras ligações VNC	Obrigatória
Apenas visualização (viewonly)	No modo de visualização, o computador externo não pode ser operado	Obrigatória
Introduções no campo Opções avançadas	Utilização reservada a técnicos especializados autorizados	Opcional

i Se utilizar **Extended Workspace Compact**, selecione a função **Extended Workspace, Compact**, para ativar a devida configuração para a sua ligação.
 Selecionando a função **Extended Workspace, Compact**, as ligações na área de trabalho adicional são dimensionadas automaticamente à mesma.
Mais informações: "Extended Workspace Compact", Página 64

Através de VNC, o ecrã do computador externo é espelhado diretamente. O desktop ativo no computador não é bloqueado automaticamente.

Além disso, com uma ligação VNC, é possível encerrar completamente o computador externo através do menu Windows. Como não é possível reiniciar o computador através de uma ligação, este tem que ser efetivamente desligado e ligado de novo.

Encerramento ou reinício de um computador externo

AVISO

Atenção, possível perda de dados!

Caso o computador externo não seja corretamente encerrado, os dados podem ser irremediavelmente danificados ou perdidos.

- ▶ Configurar o encerramento automático do computador Windows

Configure o comando da seguinte forma:

- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Remote Desktop Manager**
- > O comando abre o **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Premir **Nova ligação**

- ▶ Premir **Desligar/Reiniciar um computador**
- O comando abre a janela sobreposta **Editar ligação**.
- ▶ Estabelecer definições de ligação

Ajuste	Significado	Introdução
Nome da ligação:	Nome da ligação no Remote Desktop Manager	Obrigatório
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i O nome da ligação pode conter os seguintes caracteres: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 - Ao editar uma ligação existente, o comando elimina automaticamente do nome todos os caracteres não permitidos.</p> </div>	
Reinício após o fim da ligação:	Não necessário com esta ligação	-
Início automático ao iniciar sessão	Não necessário com esta ligação	-
Adicionar a Favoritos	Ícone da ligação na barra de ferramentas: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Clique único do botão esquerdo do rato ➤ O comando alterna para o desktop da ligação. ▶ Clique único do botão direito do rato ➤ O comando mostra o menu da ligação. 	Obrigatório
Deslocar para o ambiente de trabalho (workspace) seguinte	Não ativo com esta ligação	-
Ativar USB de armazenamento em massa	Não razoável com esta ligação	-
Private connection	Ligação visível e utilizável apenas pelo autor	Obrigatório
Calculadora	Nome de host ou endereço IP do computador externo. Na configuração recomendada, o IPC 6641 tem o endereço IP 192.168.254.3	Obrigatório
Nome de utilizador	Nome do utilizador com o qual a ligação deverá iniciar sessão	Obrigatório
Palavra-passe	Palavra-passe para ligação ao servidor VNC	Obrigatório
Domínio Windows:	Domínio do computador de destino, se necessário	Opcional
Tempo de espera máx. (seg.):	<p>Ao encerrar o comando, este controla o encerramento do computador Windows.</p> <p>Antes de o comando exibir a mensagem Pode desligar agora., o comando aguarda os segundos de <Timeout>. Durante este tempo, o comando verifica se o computador Windows ainda está acessível (porta 445).</p> <p>Se o computador Windows for encerrado antes de passarem os segundos de <Timeout>, não se espera mais.</p>	Obrigatório
Tempo de espera adicional:	<p>Tempo de espera depois de o computador Windows deixar de estar acessível.</p> <p>As aplicações Windows podem retardar o encerramento do PC após o fecho da porta 445.</p>	Obrigatório

Ajuste	Significado	Introdução
Forçar	Fechar todos os programas no computador Windows, mesmo que ainda haja diálogos abertos. Se não se aplicar Forçar , o Windows aguarda até 20 segundos. Dessa maneira, o encerramento é retardado ou o computador Windows é desligado antes de o Windows ser encerrado.	Obrigatório
Reinício	Executar a reinicialização do computador Windows	Obrigatório
Executar ao reiniciar	Reinicialização do computador Windows quando o comando executa um reboot. Atua somente em caso de reboot do comando através do ícone de shutdown na parte inferior direita da barra de tarefas ou de reboot devido a alteração das definições do sistema (p. ex., das definições de rede).	Obrigatório
Executar ao desligar	Desligamento do computador Windows quando o comando é encerrando (sem reboot). É o que acontece normalmente. A tecla END também já não desencadeia nenhum reboot nessa altura.	Obrigatório
Introduções no campo Opções avançadas	Utilização reservada a técnicos especializados autorizados	Opcional

Iniciar e terminar a ligação

Depois de uma ligação ser configurada, o ícone que lhe corresponde aparece na janela do **Remote Desktop Manager**. Se marcar uma ligação, pode selecionar as opções de menu **Iniciar ligação** e **Terminar a ligação**.

Se o desktop da ligação externa ou do computador externo estiver ativo, todas as introduções através do rato e do teclado alfanumérico são para aí transmitidas.

Quando o sistema operativo HEROS 5 é encerrado, o comando fecha automaticamente todas as ligações. Tenha em mente que, neste caso, apenas a ligação é terminada: o computador externo ou o sistema externo não são encerrados automaticamente.

Mais informações: "Encerramento ou reinício de um computador externo", Página 496

Pode alternar entre o terceiro desktop e a área de trabalho do comando da seguinte forma:

- Com a tecla DIADUR direita no teclado alfanumérico
- Através da barra de tarefas
- Mediante uma tecla de modo de funcionamento

Exportar e importar ligações

Através das funções **Exportar ligações** e **Importar ligações**, pode fazer uma cópia de segurança das ligações do **Remote Desktop Manager** e restaurar as mesmas.



Para criar e editar as ligações públicas com a gestão de utilizadores ativa, é necessária a função HEROS.SetShares. Os utilizadores sem esta função podem iniciar e encerrar ligações públicas, mas só podem importar, criar e editar ligações privadas.

Para exportar uma ligação, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Remote Desktop Manager**
- > O comando abre o **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Selecionar a ligação desejada
- ▶ Selecionar o símbolo de seta para a direita na barra de menus
- > O comando abre um menu de seleção.
- ▶ Selecionar **Exportar ligações**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Definir o nome do ficheiro guardado
- ▶ Selecionar a pasta de destino
- ▶ Selecionar **Guardar**
- > O comando guarda os dados de ligação com o nome definido na janela sobreposta.

Para importar uma ligação, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir **Remote Desktop Manager**
- ▶ Selecionar o símbolo de seta para a direita na barra de menus
- > O comando abre um menu de seleção.
- ▶ Selecionar **Importar ligações**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Selecionar ficheiro
- ▶ Selecionar **Abrir**
- > O comando cria a ligação com o nome que foi definido originalmente no **Remote Desktop Manager**.

Ligações privadas

Através da gestão de utilizadores, cada utilizador pode criar ligações privadas. Uma ligação privada só pode ser vista e utilizada pelo utilizador que a criou.



- Se criar ligações privadas antes de ativar a gestão de utilizadores, estas ligações deixam de estar disponíveis com a gestão de utilizadores ativa.
Converte as ligações privadas em ligações públicas antes da ativação da gestão de utilizadores ou exporte as ligações.
- Para criar e editar as ligações públicas, é necessária a permissão HEROS.SetShares. Os utilizadores sem esta permissão podem iniciar e encerrar ligações públicas, mas só podem importar, criar e editar ligações privadas.

Mais informações: "Definição de funções",
Página 563

Para criar uma ligação privada, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Remote Desktop Manager**
- > O comando abre o **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Selecionar **Nova ligação**
- ▶ Escolher a ligação desejada, p. ex., **Desligar/Reiniciar um computador**
- > O comando abre a janela sobreposta **Editar ligação**.
- ▶ Estabelecer definições de ligação
- ▶ Selecionar **Private connection**
- ▶ Premir **OK**
- > O comando cria uma ligação privada.

O comando identifica ligações privadas com um ícone:

Ícone	Significado
	Ligação pública
	Ligação privada

Também pode fazer uma cópia de segurança individual das ligações com a função **Exportar ligações**.

Mais informações: "Exportar e importar ligações", Página 499

Com a gestão de utilizadores ativa, o comando guarda as ligações privadas no diretório **HOME:** do utilizador. Se criar um backup com a função HEROS **NC/PLC Backup**, o comando também guarda as ligações privadas. Pode escolher se o comando faz a cópia de segurança do diretório **HOME:** para o utilizador atual ou para todos os utilizadores.

12.2 Ferramentas adicionais para ITC

Com as ferramentas adicionais seguintes, tem a possibilidade de implementar diferentes definições para os ecrãs táteis dos ITC conectados.

Os ITC são PC industriais sem dispositivos de memória próprios e, conseqüentemente, sem sistema operativo próprio. Estas características diferenciam os ITC dos IPC.

Os ITC são utilizados em muitas máquinas de grandes dimensões, p. ex., como clone do comando efetivo.



Consulte o manual da sua máquina!

A visualização e as funções dos ITC e IPC conectados são definidas e configuradas pelo fabricante da máquina.

Ferramenta auxiliar	Aplicação
ITC Calibration	Calibração de 4 pontos
ITC Gestures	Configuração do comando de reconhecimento gestual
ITC Touchscreen Configuration	Seleção da sensibilidade de toque



O comando disponibiliza as ferramentas adicionais para os ITC na barra de tarefas apenas se houver ITC conectados.

ITC Calibration

A ferramenta adicional **ITC Calibration** permite estabelecer a posição do cursor do rato visualizado com a posição efetiva do toque do dedo.

Recomenda-se a calibração com a ferramenta adicional **ITC Calibration** nos seguintes casos:

- após uma substituição do ecrã tátil
- em caso de alteração da posição do ecrã tátil (erros de paralaxe devido à mudança de perspetiva)

A calibração compreende os seguintes passos:

- ▶ Iniciar a ferramenta adicional no comando através da barra de tarefas
- > O ITC abre a superfície de calibração com quatro pontos de toque nos cantos do ecrã.
- ▶ Tocar consecutivamente nos quatro pontos de toque visualizados
- > O ITC fecha a interface depois de realizada a calibração.

ITC Gestures

Com a ajuda da ferramenta adicional **ITC Gestures**, o fabricante da máquina configura o comando por gestos do ecrã tátil.



Consulte o manual da sua máquina!
Esta função só pode ser utilizada com o acordo do fabricante da máquina!

ITC Touchscreen Configuration

Com a ajuda da ferramenta adicional **ITC Touchscreen Configuration**, escolha a sensibilidade de toque do ecrã tátil.

O ITC oferece as possibilidades de seleção:

- **Normal Sensitivity (sensibilidade normal) (Cfg 0)**
- **High Sensitivity (alta sensibilidade) (Cfg 1)**
- **Low Sensitivity (baixa sensibilidade) (Cfg 2)**

Utilize, por norma, o ajuste **Normal Sensitivity (Cfg 0)**. Se experimentar dificuldades ao trabalhar com luvas, selecione a definição **High Sensitivity (Cfg 1)**.



Caso o ecrã tátil do ITC não esteja protegido dos salpicos de água, selecione a definição **Low Sensitivity (Cfg 2)**. Desta forma, evita que o ITC reconheça as gotas de água como toques.

A configuração compreende os seguintes passos:

- ▶ Iniciar a ferramenta adicional no comando através da barra de tarefas
- > o TNC abre uma janela sobreposta com três pontos de seleção
- ▶ Escolher a sensibilidade de toque
- ▶ Premir o botão do ecrã **OK**
- > O ITC fecha a janela sobreposta

12.3 Gestor de janela



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina determina todas as funções e o comportamento do gestor de janela.

O gestor de janela Xfce encontra-se disponível no comando. A Xfce é uma aplicação standard para sistemas operacionais baseados em UNIX, com a qual é possível gerir a superfície gráfica do utilizador. Com o gestor de janela são possíveis as seguintes funções:

- Mostrar barra de tarefas para alternar entre diferentes aplicações (interfaces de utilizador)
- Gerir áreas de trabalho adicionais, nas quais podem ser executadas aplicações especiais do fabricante da sua máquina
- Comando do foco entre aplicações do software NC e aplicações do fabricante da máquina
- As janelas sobrepostas (janelas Pop-Up) podem ser alteradas em termos de dimensão e posição. Fechar, restabelecer e minimizar a janela sobreposta é igualmente possível



O comando ilumina uma estrela na parte superior esquerda do ecrã se uma aplicação do gestor de janelas ou o próprio gestor de janelas tiverem causado um erro. Neste caso, mude para o gestor de janelas e elimine o problema ou consulte, eventualmente, o manual da máquina.

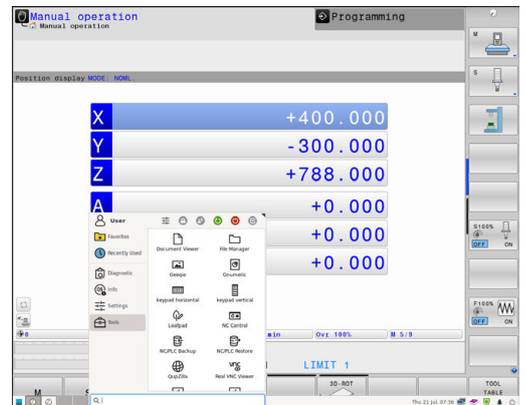
Resumo da barra de tarefas

Através da barra de tarefas, é possível escolher várias áreas de trabalho com o rato.

O comando disponibiliza as seguintes áreas de trabalho:

- Área de trabalho 1: Modo de funcionamento da máquina ativo
- Área de trabalho 2: Modo de funcionamento de programação ativo
- Área de trabalho 3: CAD-Viewer ou aplicações do fabricante da máquina (disponíveis opcionalmente)
- Área de trabalho 4: visualização e controlo remoto de computadores externos (opção #133) ou aplicações do fabricante da máquina (disponíveis opcionalmente)

Além disso, através da barra de tarefas podem-se escolher também outras aplicações iniciadas paralelamente ao software do comando, p. ex., **TNCguide**.



i Todas as aplicações abertas, à direita do símbolo verde da HEIDENHAIN, podem ser deslocadas conforme se quiser pelas várias áreas de trabalho, premindo o botão esquerdo do rato.

Clicando com o rato no símbolo verde da HEIDENHAIN, abre-se um menu através do qual é possível receber informações, fazer ajustes ou iniciar aplicações.

Campo	Função
Linha superior	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nome de utilizador Mais informações: "Current User", Página 579 ■ Definições específicas do utilizador ■ Bloquear ecrã Apenas com a gestão de utilizadores ativa ■ Trocar de utilizador Apenas com a gestão de utilizadores ativa ■ Reiniciar ■ Desligar ■ Encerrar sessão Apenas com a gestão de utilizadores ativa Mais informações: "Trocar ou encerrar sessão de utilizador", Página 575
Navegação	<ul style="list-style-type: none"> ■ Favoritos ■ Utilizado em último lugar

Campo	Função
Diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> ■ GSmartControl: apenas para técnicos especializados autorizados ■ HeLogging: proceder a definições para ficheiros de diagnóstico internos ■ HeMenu: apenas para técnicos especializados autorizados ■ perf2: verificar o desempenho do processador e dos processos ■ Portscan: testar as ligações ativas Mais informações: "Portscan", Página 509 ■ Portscan OEM: apenas para técnicos especializados autorizados ■ Terminal: introduzir e executar comandos de consola ■ TNCdiag: avalia as informações de estado e diagnóstico de componentes HEIDENHAIN com principal destaque para os acionamentos e apresenta-as graficamente <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  Se desejar utilizar TNCdiag, contacte o fabricante da máquina. </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ TNCscope Software de registo de dados

Campo	Função
Definições	<ul style="list-style-type: none"> ■ Screensaver: definir a proteção do ecrã Mais informações: "Proteção do ecrã com bloqueio", Página 575 ■ Current User Mais informações: "Current User", Página 579 ■ Date/Time: ajustar a data e hora ■ Firewall: configurar a firewall Mais informações: "Firewall", Página 520 ■ HePacketManager: apenas para técnicos especializados autorizados ■ HePacketManager Custom: apenas para técnicos especializados autorizados ■ Language/Keyboards: selecionar o idioma dos diálogos do sistema e a versão do teclado – o comando sobrescreve a definição do idioma dos diálogos do sistema ao arrancar com a definição de idioma do parâmetro de máquina CfgDisplayLanguage (N.º 101300) ■ Network: realizar definições de rede Mais informações: "Interface Ethernet ", Página 531 ■ OEM Function Users: editar o utilizador de funções do fabricante da máquina Mais informações: "Utilizadores de funções da HEIDENHAIN", Página 562 ■ OPC UA NC Server Connection Assistant: criar ligação OPC UA ■ OPC UA NC Server License: definições da licença OPC UA Mais informações: "OPC UA NC Server (opções #56 - #61)", Página 582 ■ PKI Admin Mais informações: "PKI Admin", Página 587 ■ Printer: criar e administrar impressoras Mais informações: "Printer", Página 512 ■ SELinux: ajustar o software de segurança para sistemas operativos baseados em Linux Mais informações: "Software de segurança SELinux", Página 546 ■ Shares: associar e administrar unidades de dados em rede externas Mais informações: "Definições para unidades de dados em rede", Página 541 ■ UserAdmin: configurar a gestão de utilizadores Mais informações: "Configuração da gestão de utilizadores", Página 548 ■ VNC: efetuar a definição para softwares externos que acedem ao computador, p. ex., para trabalhos de manutenção (Virtual Network Computing) Mais informações: "VNC", Página 514 ■ WindowManagerConfig: apenas para técnicos especializados autorizados
Info	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sobre HeROS: abrir informações sobre o sistema operativo do comando ■ Acerca de Xfce: Abrir informações sobre o gestor de janela Xfce

Campo	Função
Tools	<ul style="list-style-type: none"> ■ Desligar: encerrar o comando Mais informações: "Trocar ou encerrar sessão de utilizador", Página 575 ■ Captura de ecrã: criar captura de ecrã ■ Gestor de ficheiros: apenas para técnicos especializados autorizados ■ Visualizador de documentos: mostrar e imprimir ficheiros, p. ex., ficheiros PDF ■ Geeqie: abrir, gerir e imprimir gráficos ■ Gnumeric: abrir, editar e imprimir tabelas ■ keypad horizontal: abrir o teclado virtual ■ keypad vertical: abrir o teclado virtual ■ Leafpad: abrir e editar ficheiros de texto ■ NC Control: Iniciar ou parar o software NC independentemente do sistema operativo ■ NC/PLC Backup: criar ficheiro de cópia de segurança Mais informações: "Backup e Restore", Página 517 ■ NC/PLC Restore: restaurar ficheiro de cópia de segurança Mais informações: "Backup e Restore", Página 517 ■ QupZilla: navegador de internet alternativo para operação por ecrã tátil ■ Real VNC Viewer: efetuar a definição para softwares externos que acedem ao computador, p. ex., para trabalhos de manutenção (Virtual Network Computing) ■ Remote Desktop Manager (opção #133) Mais informações: "Remote Desktop Manager (Opção #133)", Página 490 ■ Ristretto: abrir gráficos ■ TNCguide: aceder ao sistema de ajuda ■ TouchKeyboard: abrir o teclado para operação Touch ■ Web Browser: iniciar o navegador de internet ■ Xarchiver: descompactar ou comprimir pastas
Pesquisa	Pesquisa de texto completo por funções individuais



As aplicações disponíveis em **Tools** podem ser iniciadas diretamente, selecionando o tipo de ficheiro correspondente na gestão de ficheiros do comando.

Mais informações: "Ferramentas adicionais para a gestão de tipos de ficheiros externos", Página 100

Portscan

A função PortScan permite verificar, cíclica ou manualmente, todas as portas TCP e UDP listening abertas no sistema externas. Todas as portas encontradas são comparadas com whitelists. Quando o comando encontra uma porta não listada, mostra a janela sobreposta correspondente.

Para isso, no **Menu HEROS Diagnostic** encontram-se as aplicações **Portscan** e **Portscan OEM**. **Portscan OEM** só pode ser executado depois de se introduzir a palavra-passe do fabricante da máquina.

A função **PortScan** verifica todas as portas TCP e UDP listening abertas no sistema externas e compara-as com quatro whitelists guardadas no sistema:

- Whitelists internas do sistema **/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg** e **/mnt/sys/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist para portas de funções específicas do fabricante da máquina como, p. ex., aplicações Python, aplicações externas: **/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist para portas de funções específicas do cliente: **/mnt/TNC/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**

Cada whitelist contém, por registo, o tipo de porta (TCP/UDP), o número de porta, o programa a oferecer e comentários opcionais. Se a função de verificação de portas automática estiver ativa, só podem estar abertas as portas indicadas nas whitelists e as portas não indicadas abrem uma janela de notificação.

O resultado da verificação é registado num ficheiro log (LOG:/portscan/scanlog e LOG:/portscan/scanlogevil) e mostrado, caso se tenham encontrado portas novas não indicadas nas whitelists.

Iniciar manualmente o PortScan

Para iniciar manualmente o **PortScan**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a barra de tarefas na margem inferior do ecrã
Mais informações: "Gestor de janela", Página 504
- ▶ Premir o botão do ecrã verde HEIDENHAIN, para abrir o **Menu HEROS**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Diagnostic**
- ▶ Selecionar a opção de menu **PortScan**
- > O comando abre a janela sobreposta **HeRos PortScan**.
- ▶ Premir o botão do ecrã **Início**

Iniciar ciclicamente o PortScan

Para mandar iniciar automaticamente o PortScan de maneira cíclica, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a barra de tarefas na margem inferior do ecrã
- ▶ Premir o botão do ecrã verde HEIDENHAIN, para abrir o **Menu HEROS**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Diagnostic**
- ▶ Selecionar a opção de menu **PortScan**
- > O comando abre a janela sobreposta **HeRos PortScan**.
- ▶ Premir o botão do ecrã **Automatic update on**
- ▶ Ajustar o intervalo de tempo com a barra deslizante

Remote Service

Juntamente com a Remote Service Setup Tool, a Teleassistência da HEIDENHAIN oferece a possibilidade de estabelecer ligações end-to-end encriptadas entre um computador de assistência e uma máquina.

Para possibilitar a comunicação do comando HEIDENHAIN com o servidor HEIDENHAIN, é necessário que o comando esteja ligado à Internet.

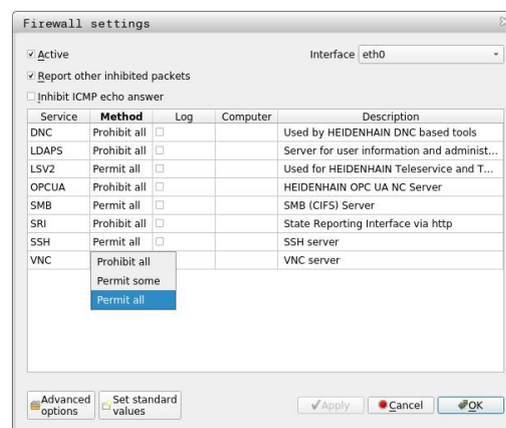
Mais informações: "Janela Configurações da rede", Página 532

No estado inicial, a firewall do comando bloqueia todas as ligações que entrem ou saiam. Por esse motivo, durante a sessão de assistência, é necessário ajustar as definições da firewall ou desativar a firewall.

Ajuste do comando

Para desativar a firewall, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a barra de tarefas na margem inferior do ecrã
- ▶ Premir o botão do ecrã verde HEIDENHAIN, para abrir o **Menu HEROS**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Configurações**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Firewall**
- ▶ O comando abre o diálogo **Definições da firewall**.
- ▶ Desativação da firewall, eliminando a opção **Ativo** no separador **Firewall**
- ▶ Premir o botão do ecrã **Apply** para guardar as definições
- ▶ Premir o botão do ecrã **OK**
- ▶ A firewall fica desativada.



i Não se esqueça de ativar novamente a firewall ao terminar a sessão de assistência.

i Alternativa à desativação da Firewall

O diagnóstico remoto através do software para PC TeleService utiliza o serviço **LSV2**, pelo que se deve autorizar este serviço nas definições da firewall.

São necessários os seguintes desvios das definições padrão da firewall:

- ▶ Configurar o método em **Permitir alguns** para o serviço **LSV2**
- ▶ Na coluna **Computador**, indicar o nome do computador de assistência

Neste caso, garante-se a segurança do acesso através das definições da rede. A segurança da rede é da responsabilidade do fabricante da máquina ou do respetivo administrador de rede.

Instalação automática de um certificado de sessão

Durante a instalação de um software NC, é instalado automaticamente no comando um certificado atual por tempo limitado. Uma instalação, mesmo na forma de atualização, só pode ser efetuada pelo técnico de assistência do fabricante da máquina.

Instalação manual de um certificado de sessão

Se não estiver instalado nenhum certificado de sessão válido no comando, é necessário instalar um novo. Averigue junto da sua pessoa de contacto da assistência qual o certificado necessário. Eventualmente, este colocará à sua disposição também um ficheiro de certificado válido.

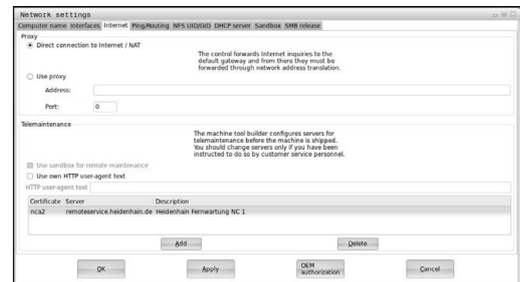
Para poder instalar o certificado no comando, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a barra de tarefas na margem inferior do ecrã
- ▶ Premir o botão do ecrã verde HEIDENHAIN, para abrir o **Menu HEROS**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Definições**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Network**
- > O comando abre o diálogo **Configurações da rede**.
- ▶ Mudar para o separador **Internet**. As definições no campo **Manutenção remota** são configuradas pelo fabricante da máquina.
- ▶ Premir o botão do ecrã **Adicionar**
- ▶ Escolher o ficheiro no menu de seleção
- ▶ Premir o botão do ecrã **Abrir**
- > Abre-se o certificado.
- ▶ Premir a softkey **OK**
- ▶ Eventualmente, deve-se reiniciar o comando, para aceitar as definições

Início da sessão de assistência

Para iniciar a sessão de assistência, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a barra de tarefas na margem inferior do ecrã
- ▶ Premir o botão do ecrã verde HEIDENHAIN, para abrir o **Menu HEROS**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Diagnostic**
- ▶ Selecionar a opção de menu **RemoteService**
- ▶ Introduzir o **Código de sessão** do fabricante da máquina



Printer

A função **Printer** permite criar e gerir impressoras no **Menu HEROS**.

Abrir as definições da impressora

Abra as definições das impressoras da seguinte forma:

- ▶ Abrir a barra de tarefas na margem inferior do ecrã
- ▶ Premir o botão do ecrã verde HEIDENHAIN, para abrir o **Menu HEROS**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Definições**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Printer**
- > O comando abre o diálogo **Heros Printer Manager**.

Resumo das softkeys

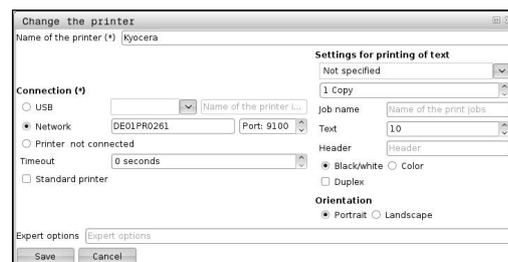
Softkey	Função	Significado
	Criar	Criar impressora
	ALTERAR	Ajustar propriedades da impressora selecionada
	COPIAR	Criar cópia da impressora selecionada Inicialmente, a cópia tem as mesmas propriedades que a impressora copiada. Pode ser útil, caso se deva imprimir em formato Retrato ou Paisagem na mesma impressora.
	APAGAR	Eliminar a impressora selecionada
	PARA CIMA	Selecionar impressora
	PARA BAIXO	
	ESTADO	Mostrar informações de estado da impressora selecionada
	IMPRIMIR PÁGINA TESTE	Emitir página de teste na impressora selecionada

Criar impressora

Para criar uma nova impressora, proceda da seguinte forma:

- ▶ Introduzir o nome da impressora no diálogo
- ▶ Selecionar **Criar**
- > O comando cria uma nova impressora.
- ▶ Selecionar a softkey **ALTERAR**
- > O comando abre o diálogo **Alterar impressora**.

Podem definir-se as seguintes propriedades para cada impressora:



Definição	Significado
Nome da impressora	Ajustar o nome da impressora
Ligação	<p>Selecionar a ligação</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ USB - Atribui-se aqui a ligação USB. O comando mostra o nome automaticamente. ■ Rede - Indica-se aqui o nome de rede ou o endereço IP da impressora. Além disso, define-se aqui a porta da impressora de rede (por predefinição: 9100) ■ Impressora %1 não ligada
Timeout	<p>Retardar o processo de impressão</p> <p>O comando atrasa o processo de impressão pelos segundos estabelecidos, após o que o ficheiro a imprimir em PRINTER já não é alterado.</p> <p>Utilize esta função, se o ficheiro a imprimir for preenchido com funções FN, p. ex., na apalpação.</p>
Impressora padrão	<p>Selecionar a impressora padrão</p> <p>Ao criar a primeira impressora, esta definição é atribuída automaticamente.</p>
Definições para impressão de texto	<p>Estas definições são aplicáveis à impressão de documentos de texto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tamanho do papel ■ Número de cópias ■ Nome do trabalho ■ Tamanho da letra ■ Linha superior ■ Opções de impressão (preto/branco, a cores, duplex)
Alinhamento	Formato Retrato ou formato Paisagem para todos os ficheiros imprimíveis
Opções de especialistas	Apenas para técnicos especializados autorizados

Requisitos da impressora ligada



A impressora ligada deve estar apta para PostScript.

O comando só pode comunicar com impressoras que sejam compatíveis com a emulação PostScript, como, p. ex., KPDL3. Algumas impressoras permitem configurar a emulação PostScript no menu da impressora.

Altere a configuração da impressora, por exemplo, da seguinte forma:

- ▶ Selecionar o menu da impressora
- ▶ Selecionar as definições da impressora
- ▶ Selecionar Com emulação KPDL
- ▶ Se necessário, confirmar

Imprimir

Possibilidades de impressão:

- Copiar o ficheiro a imprimir na unidade de dados **PRINTER:**
O ficheiro a imprimir é encaminhado automaticamente para a impressora padrão e eliminado de novo do diretório após a execução do trabalho de impressão.
Também é possível copiar o ficheiro para o subdiretório de impressoras, caso se deseje utilizar uma impressora diferente da padrão.
- Com a ajuda da função FN 16: F-PRINT

Ficheiros imprimíveis:

- Ficheiros de texto
- Ficheiros gráficos
- Ficheiros PDF

VNC

A função **VNC** permite configurar o comportamento dos diversos participantes de VNC. Entre eles contam-se, p. ex., a operação através de softkeys, do rato e do teclado alfanumérico.

O comando oferece as seguintes possibilidades:

- Lista dos clientes permitidos (endereço IP ou nome)
- Palavra-passe para a ligação
- Opções de servidor adicionais
- Definições suplementares para a atribuição de foco



Consulte o manual da sua máquina!

O processamento da atribuição de foco com vários participantes ou unidades de controlo depende da estrutura ou da situação de comando da máquina. Esta função deverá ser ajustada pelo fabricante da máquina.



Abrir Definições VNC

Para abrir as **Definições VNC**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a barra de tarefas na margem inferior do ecrã
- ▶ Premir o botão do ecrã verde HEIDENHAIN, para abrir o **Menu HEROS**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Configurações**
- ▶ Selecionar a opção de menu **VNC**.
- > O comando abre a janela sobreposta **Definições VNC**.

O comando oferece as seguintes possibilidades:

- Adicionar: permite adicionar um novo VNC Viewer ou participante
- Remover: elimina o participante selecionado. Possível apenas em participantes registados manualmente
- Editar: serve para editar a configuração do participante selecionado
- Atualizar: atualiza a vista. Necessário nas tentativas de ligação enquanto o diálogo está aberto.

Definições VNC

Diálogo	Opção	Significado
Definições dos participantes VNC	Nome do computador	Endereço IP ou nome do computador
	VNC	Ligação do participante ao VNC Viewer
	Foco VNC	O participante participa na atribuição de foco
	Tipo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Manual Manual participante registado ■ Recusado A ligação não é permitida a este participante ■ Habilitar TeleAssistência e IPC Participante através de ligação de TeleAssistência ■ DHCP Outro computador que adquira um endereço IP deste computador
Aviso da firewall		Avisos e indicações se, devido às definições da firewall do comando, o protocolo VNC não é ativado para todos os participantes VNC Mais informações: "Firewall", Página 520.
Definições globais	Habilitar RemoteAccess e IPC	A ligação é sempre permitida
	Verificação da palavra-passe	O participante deve autenticar-se por palavra-passe. Se esta opção estiver ativa, deve-se introduzir a palavra-passe ao estabelecer a ligação.

Diálogo	Opção	Significado
Habilitar outros VNC	Recusar	Por princípio, todos os outros participantes VNC são bloqueados.
	Perguntar	Ao tentar a ligação, abre-se o diálogo correspondente.
	Permitir	Por princípio, todos os outros participantes VNC são permitidos.
Definições de foco VNC	Habilitar foco VNC	Permite a atribuição de foco para este sistema. De outro modo, não há uma atribuição de foco central. No ajuste por predefinição, o foco é atribuído ativamente pelo proprietário do foco, clicando no símbolo do foco. Portanto, qualquer outro participante só pode ficar com o foco depois de este ser ativado, clicando no símbolo do foco no participante correspondente.
	Habilitar foco VNC não bloqueante	No ajuste por predefinição, o foco é atribuído ativamente pelo proprietário do foco, clicando no símbolo do foco. Portanto, qualquer outro participante só pode ficar com o foco depois de este ser ativado, clicando no símbolo do foco no participante correspondente. Na atribuição do foco não bloqueante, todos os participantes podem ficar com o foco em qualquer altura, sem que seja necessário esperar pela ativação do proprietário atual do foco.
	Tempo limite de foco VNC concorrente	Tempo limite no qual o atual proprietário do foco pode contrair a retirada do foco ou impedir a entrega do foco. Caso um participante requeira o foco, abre-se um diálogo em todos os participantes com o qual é possível rejeitar a troca de foco.
Símbolo do foco		Estado atual do foco VNC no participante em causa: outro participante tem o foco. O rato e o teclado alfanumérico estão bloqueados.
		Estado atual do foco VNC no participante em causa: o participante atual tem o foco. São possíveis introduções.
		Estado atual do foco VNC no participante em causa: pedido ao proprietário do foco para entregar o foco a outro participante. O rato e o teclado alfanumérico estão bloqueados até que o foco seja atribuído inequivocamente.

Com a definição **Habilitar foco VNC não bloqueante**, aparece uma janela sobreposta. Com este diálogo, é possível suprimir a transferência do foco para o participante que faz o pedido. Caso isso não aconteça, o foco muda para o participante que faz o pedido após o limite de tempo definido.



Ative a checkbox **Habilitar foco VNC** apenas em conexão com dispositivos da HEIDENHAIN especialmente previstos para o efeito, por exemplo, um computador industrial ITC.

Backup e Restore

Com as funções **NC/PLC Backup** e **NC/PLC Restore**, é possível fazer cópias de segurança de pastas isoladas ou da unidade de dados **TNC**: completa, assim como restaurá-las. Os ficheiros de cópia de segurança podem ser guardados localmente, numa unidade de dados em rede ou em suportes de dados USB.

O programa de backup cria um ficheiro ***. tncbck** que também pode ser processado pela ferramenta de PC TNCbackup (componente de TNCremo). O programa Restore pode restaurar tanto estes ficheiros, como os de programas TNCbackup existentes. Com a seleção de um ficheiro ***. Tncbck** no gestor de ficheiros do comando, inicia-se automaticamente o programa **NC/PLC Restore**.

A cópia de segurança e o restauro estão subdivididos em vários passos. As softkeys **AVANÇAR** e **VOLTAR** permitem navegar entre os passos. As ações específicas para um passo são realçadas seletivamente como softkeys.

Abrir NC/PLC Backup ou NC/PLC Restore

Abra a função da seguinte forma:

- ▶ Abrir a barra de tarefas na margem inferior do ecrã
- ▶ Premir o botão do ecrã verde HEIDENHAIN, para abrir o **Menu HEROS**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Tools**
- ▶ Selecionar a opção de menu **NC/PLC Backup** ou **NC/PLC Restore**
- > O comando abre a janela sobreposta.

Fazer uma cópia de segurança de dados

Faça a cópia de segurança dos dados do comando (backup) da seguinte forma:

- ▶ Selecionar **NC/PLC Backup**
- ▶ Selecionar o tipo
 - Salvar a unidade de dados **TNC:**
 - Fazer uma cópia de segurança da estrutura de diretórios: seleção do diretório a copiar com segurança na gestão de ficheiros
 - Fazer uma cópia de segurança da configuração da máquina (somente para o fabricante da máquina)
 - Backup completo (somente para o fabricante da máquina)
 - Comentário: comentário livremente selecionável sobre o backup
- ▶ Selecionar o passo seguinte com a softkey **AVANÇAR**
- ▶ Se necessário, parar o comando com a softkey **PARAR SOFTWARE NC**
- ▶ Definir as regras de exclusão
 - Utilizar as regras predefinidas
 - Escrever regras próprias na tabela
- ▶ Selecionar o passo seguinte com a softkey **AVANÇAR**
- > O comando cria uma lista dos ficheiros que serão copiados em segurança.
- ▶ Verificar a lista. Se necessário, desselecionar ficheiros
- ▶ Selecionar o passo seguinte com a softkey **AVANÇAR**
- ▶ Introduzir o nome do ficheiro de cópia de segurança
- ▶ Selecionar o caminho de armazenamento
- ▶ Selecionar o passo seguinte com a softkey **AVANÇAR**
- > O comando cria o ficheiro de cópia de segurança.
- ▶ Confirmar com a softkey **OK**
- > O comando termina a cópia de segurança e reinicia o software NC.

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

Durante o restauro dos dados (função Restore), todos os dados existentes são sobrescritos sem consultar. O comando não executa nenhuma cópia de segurança dos dados existentes antes do restauro dos dados. Cortes de corrente ou outros problemas podem prejudicar o restauro dos dados. Dessa forma, os dados podem ser irremediavelmente danificados ou perdidos.

- ▶ Guardar os dados existentes mediante um backup antes de efetuar o restauro dos dados.

Os dados são restaurados da seguinte forma (Restore):

- ▶ Selecionar **NC/PLC Restore**
- ▶ Selecionar o arquivo que deve ser restaurado
- ▶ Selecionar o passo seguinte com a softkey **AVANÇAR**
- > O comando cria uma lista dos ficheiros que serão restaurados.
- ▶ Verificar a lista. Se necessário, desseleccionar ficheiros
- ▶ Selecionar o passo seguinte com a softkey **AVANÇAR**
- ▶ Se necessário, parar o comando com a softkey **PARAR SOFTWARE NC**
- ▶ Descompactar arquivo
- > O comando restaura os ficheiros.
- ▶ Confirmar com a softkey **OK**
- > O comando reinicia o software NC.

12.4 Firewall

Aplicação

O comando oferece a possibilidade de instalar uma firewall para a interface de rede primária do comando e, se necessário, uma sandbox. Estas podem ser configuradas de modo que o tráfego de rede que entre seja desbloqueado consoante o remetente e o serviço e/ou que seja mostrada uma mensagem.

A firewall não pode ser ativada para a segunda interface de rede do comando, a rede da máquina.

A ativação da firewall é assinalada pelo comando através de um ícone na parte inferior direita da barra de tarefas. Dependendo do nível de segurança com que foi ativada a firewall, este ícone varia e dá informação sobre o grau das definições de segurança:

Símbolo	Significado
	Ainda não existe proteção pela firewall, embora esta tenha sido ativada segundo a configuração. É o que acontece, p. ex., quando se utiliza um endereço IP dinâmico na configuração da interface de rede, embora o servidor DHCP ainda não tenha atribuído nenhum.
	A firewall está ativada com um nível de segurança médio
	A firewall está ativada com um nível de segurança alto São bloqueados todos os serviços exceto SSH.



Mande verificar e, se necessário, alterar as definições padrão por um especialista em redes.

Configurar a firewall

A firewall é configurada da seguinte forma:

- ▶ Abrir a barra de tarefas na margem inferior do ecrã
- ▶ Premir o botão do ecrã verde HEIDENHAIN, para abrir o **Menu HEROS**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Configurações**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Firewall**
- > O comando abre o diálogo **Definições da firewall**.

Ative a firewall com as definições padrão preparadas:

- ▶ Definir a opção **Ativo**, para ligar a firewall
- ▶ Premir o botão do ecrã **Definir valores padrão**
- ▶ Aceitar as alterações com a função **Aplicar**
- > O comando ativa as definições padrão recomendadas pela HEIDENHAIN.
- ▶ Sair do diálogo com a função **OK**.

Definições da firewall

Definição	Significado
Ativo	Ligar ou desligar a firewall
Interface	<p>Selecionar a interface</p> <p>Em geral, selecionar a interface eth0 corresponde a X26 no computador principal MC, eth1 corresponde a X116.</p> <p>Pode verificar as interfaces nas definições de rede no separador Interfaces. Em computadores principais com duas interfaces Ethernet, por norma, o servidor DHCP para a rede da máquina está ativo para a segunda, não principal. Com esta configuração, a firewall para eth1 não pode ser ativada, dado que a firewall e o servidor DHCP se excluem reciprocamente.</p>
Comunicar outros pacotes bloqueados	<p>Ativar a firewall com um nível de segurança alto</p> <p>São bloqueados todos os serviços exceto SSH.</p>
Bloquear resposta de eco ICMP	Se esta opção estiver ativada, o comando deixa de responder a solicitações PING

Definição	Significado
Serviço	<p>Nesta coluna consta a designação breve dos serviços que são configurados com este diálogo. Não tem qualquer influência na configuração se os serviços são iniciados automaticamente ou não.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DNC designa o serviço que o servidor DNC disponibiliza através do protocolo RPC para aplicações externas que tenham sido desenvolvidas com a ajuda de RemoTools SDK (Porta 19003) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Encontra mais informações no manual RemoTools SDK. </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ LDAPS contém o servidor no qual são armazenados os dados dos utilizadores e a configuração da gestão de utilizadores. ■ LSV2 contém a funcionalidade de TNCremo, Teleassistência e outras PC-Tools HEIDENHAIN (Porta 19000) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Se a gestão de utilizadores estiver ativa, só é possível criar ligações de rede seguras através de SSH. O comando bloqueia automaticamente as ligações LSV2 através das interfaces seriais (COM1 e COM2), bem como ligações de rede sem identificação do utilizador. Com os parâmetros de máquina allowUnsecureLsv2 (N.º 135401) e allowUnsecureRpc (N.º 135402), o fabricante da máquina define se o comando bloqueia ligações LSV2 ou RPC inseguras também com a gestão de utilizadores inativa. Estes parâmetros de máquina estão contidos no objeto de dados CfgDncAllowUnsecur (135400). </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ OPC UA designa o serviço disponibilizado pelo OPC UA NC Server (Porta 4840) ■ SMB refere-se apenas ligações SMB de entrada, ou seja, quando é criada uma ativação do Windows no NC. As ligações SMB de saída (portanto, quando uma ativação do Windows é integrada no NC) não são afetadas por esta definição. ■ SSH designa o Protocolo SecureShell (Porta 22). Através deste protocolo SSH, a partir do HEROS 504, o LSV2 pode ser processado em segurança com a gestão de utilizadores ativa <p>Mais informações: "Autenticação de utilizadores de aplicações externas", Página 568</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ O protocolo VNC corresponde ao acesso ao conteúdo do ecrã. Se este serviço for bloqueado, também não é possível aceder ao conteúdo do ecrã (p. ex., Captura de ecrã) com os programas de teleassistência da HEIDENHAIN. Se este serviço estiver bloqueado, no diálogo de configuração de VCN em HEROS aparece um aviso em como o VNC está bloqueado na firewall.
Método	<p>Configurar acessibilidade</p> <p>A opção Método oferece a possibilidade de configurar se o serviço está acessível:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Proibir a todos, acessível para ninguém ■ Permitir a todos, acessível para todos ■ Permitir a alguns, acessível apenas para alguns <p>Caso se indique Permitir a alguns, deve-se definir o computador ao qual o acesso ao serviço correspondente será permitido. Se não se fizer nenhum registo em Computador, ao guardar a configuração, o comando ativa automaticamente a definição Proibir a todos</p>

Definição	Significado
Protocolizar	Se Protocolizar estiver ativado, o comando emite uma mensagem vermelha , caso um pacote de rede para este serviço tenha sido bloqueado. O comando mostra uma mensagem azul quando um pacote de rede para este serviço é aceite.
Computador	<p>Caso se tenha selecionado a definição Permitir a alguns em Método, podem indicar-se aqui os computadores.</p> <p>Os computadores podem ser registados mediante o endereço IP ou os nomes de host. Tratando-se de vários computadores, separam-se com uma vírgula. Utilizando-se um nome de host, ao terminar ou guardar o diálogo, o comando verifica se este nome de host pode ser traduzido num endereço IP. Não se dando o caso, o comando emite uma mensagem de erro e o diálogo não é fechado.</p> <p>Quando se introduz um nome de host válido, de cada vez que o comando arranca, este nome de host é traduzido num endereço IP. Na eventualidade de o endereço IP de um computador registado por nome ser alterado, poderá ser necessário reiniciar o comando ou modificar formalmente a configuração da firewall. O comando utiliza então o novo endereço IP na firewall para um nome de host.</p>
Opções avançadas:	Estas definições estão reservadas aos especialistas de redes
Aplicar valores padrão	Restaurar as definições para os valores padrão recomendados pela HEIDENHAIN

12.5 Configurar interface de dados

Interfaces seriais no TNC 640

O TNC 640 utiliza automaticamente o protocolo de transmissão LSV2 para transmissão serial de dados. Os parâmetros do protocolo LSV2 são predefinidos de forma fixa, excetuando a taxa de Baud especificada no parâmetro de máquina **baudRateLsv2** (N.º 106606).

i Se a gestão de utilizadores estiver ativa, só é possível criar ligações de rede seguras através de SSH. O comando bloqueia automaticamente as ligações LSV2 através das interfaces seriais (COM1 e COM2), bem como ligações de rede sem identificação do utilizador.

Com os parâmetros de máquina **allowUnsecureLsv2** (N.º 135401) e **allowUnsecureRpc** (N.º 135402), o fabricante da máquina define se o comando bloqueia ligações LSV2 ou RPC inseguras também com a gestão de utilizadores inativa. Estes parâmetros de máquina estão contidos no objeto de dados **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Aplicação

No parâmetro de máquina **RS232**(N.º 106700), pode-se determinar mais um tipo de transmissão (interface). As possibilidades de configuração descritas em seguida só serão válidas para a interface definida de novo de cada vez.

Para configurar uma interface de dados, proceda da seguinte forma:

MOD

- ▶ Premir a tecla **MOD**
- ▶ Introduzir o código 123
- ▶ Definir a interface no parâmetro de máquina **RS232** (N.º 106700)

Ajustar a interface RS-232

Para configurar a interface RS-232, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a pasta **RS232**
- > O comando mostra as possibilidades de configuração com a ajuda dos parâmetros de máquina seguintes.

Ajustar a velocidade de transmissão (**baudRate** N.º 106701)

Em BAUD RATE, define-se a velocidade de transmissão dos dados. Indique um valor entre 110 e 115.200 Baud.

Ajustar o protocolo (protocol N.º 106702)

O protocolo de transmissão de dados comanda o fluxo de dados de uma transmissão série.



Ter em atenção:

- A configuração **BLOCKWISE** designa uma forma da transmissão de dados na qual os dados são transferidos em conjunto em blocos.
- A definição **BLOCKWISE** não equivale à receção de dados em blocos e execução simultânea em blocos de comandos mais antigos. Esta função já não está disponível nos comandos recentes.

Definição	Registo de transmissão de dados
STANDARD	Transmissão padrão Transmissão por linhas
BLOCKWISE	Transmissão de dados em pacotes
RAW_DATA	Transmissão sem protocolo Mera transmissão de caracteres

Ajustar bits de dados (dataBits N.º 106703)

Com o ajuste dataBits pode definir se um carácter com 7 ou 8 bits de dados é transmitido.

Verificar a paridade (parity N.º 106704)

Com o bit de paridade, define-se se os erros de transmissão são analisados.

O bit de paridade pode ser construído de três formas diferentes:

Definição	Significado
NONE	Sem formação de paridade Prescinde-se do reconhecimento de erros
EVEN	Paridade par Se, durante a avaliação, o recetor constatar um número ímpar de bits definidos, existe um erro.
ODD	Paridade ímpar Se, durante a avaliação, o recetor constatar um número par de bits definidos, existe um erro.

Ajustar bits de paragem (stopBits N.º 106705)

Com o bit de início e um ou dois bits de paragem, é permitida ao recetor uma sincronização em cada carácter transmitido na transmissão de dados serial.

Ajustar handshake (flowControl N.º 106706)

Com um handshake dois aparelhos exercem um controlo da transmissão de dados. Faz-se a diferença entre handshake do software e handshake do hardware.

Definição	Significado
NONE	Sem controlo do fluxo de dados O handshake não está ativo
RTS_CTS	Handshake de hardware Paragem de transmissão através de RTS activo
XON_XOFF	Handshake de software Paragem de transmissão através de DC3 (XOFF) ativo

Sistema de ficheiros para operação de ficheiro (fileSystem N.º 106707)

Através de **fileSystem**, determina-se o sistema de ficheiros para a interface serial.

Se não for preciso um sistema de ficheiros especial, este parâmetro de máquina não é necessário.

Definição	Significado
EXT	Sistema de ficheiros mínimo para impressora ou software de transmissão alheio à HEIDENHAIN. Corresponde aos modos de funcionamento EXT1 e EXT2 de comandos mais antigos.
FE1	Comunicação com o software de PC TNCserver ou uma unidade de disquetes externa

Block Check Character (bccAvoidCtrlChar N.º 106708)

O Block Check Charakter (BCC) é um carácter de controlo do bloco de dados O BCC é adicionado opcionalmente a um bloco de transmissão para facilitar o reconhecimento de erros.

Definição	Significado
TRUE	Garante que o BCC não corresponde a um carácter de controlo.
FALSE	Função inativa

Estado da linha RTS (rtsLow N.º 106709)

Com este parâmetro opcional, determina-se o nível que a linha RTS deve ter durante o estado de repouso.

Definição	Significado
TRUE	No estado de repouso, o nível está em Low
FALSE	No estado de repouso, o nível está em High

Definir o comportamento após a receção de ETX (noEotAfterEtx N.º 106710)

Este parâmetro opcional permite determinar se deve ser enviado um carácter EOT (End of Transmission) após a receção de um carácter ETX (End of Text).

Definição	Significado
TRUE	O carácter EOT não é enviado
FALSE	O comando envia o sinal EOT.

Configurações para a transmissão de dados com o TNCserver

Se forem transmitidos dados com o software de PC TNCserver, são necessárias as definições seguintes no parâmetro de máquina **RS232** (N.º 106700):

Parâmetros	Seleção
Taxa de transmissão de dados em Baud	Deve coincidir com a configuração em TNCserver
Registo de transmissão de dados	BLOCKWISE
Bits de dados em cada carácter transmitido	7 bits
Tipo de teste de paridade	EVEN
Número de bits de paragem	1 bit de paragem
Tipo de handshake	RTS_CTS
Sistema de ficheiros para operações de ficheiros	FE1

Software HEIDENHAIN para transmissão de dados

Aplicação

Com o software TNCremo, a HEIDENHAIN oferece a possibilidade de ligar um PC Windows a um comando HEIDENHAIN para transmitir dados.

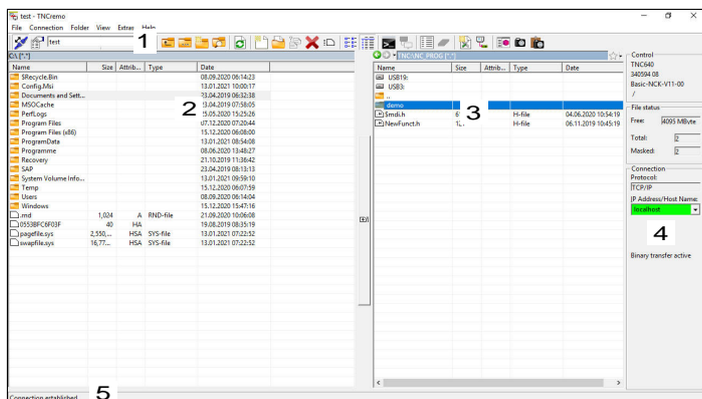
Condições

Requisitos do sistema para o TNCremo:

- Sistema operativo dos PC:
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows 10
- 2 GB de memória de trabalho no PC
- 15 MB de memória livre no PC
- Uma interface serial livre ou ligação à rede no comando

Descrição das funções

O software de transmissão de dados TNCremo compõe-se das seguintes áreas:



- 1 Barra de ferramentas
Nesta área encontram-se as funções mais importantes do TNCremo.
- 2 Lista de ficheiros do PC
O TNCremo mostra nesta área todas as pastas e ficheiros da unidade de dados conectada, p. ex., o disco rígido de um PC Windows ou uma pen USB.
- 3 Lista de ficheiros do comando
O TNCremo mostra nesta área todas as pastas e ficheiros da unidade de dados do comando conectada.
- 4 Visualização de estado
Na visualização de estado, o TNCremo mostra informações sobre a ligação atual.
- 5 Estado da ligação
O estado da ligação indica se uma ligação está ativa atualmente.



Encontra mais informações no sistema de ajuda integrado do TNCremo.

A função de ajuda sensível ao contexto do software TNCremo abre-se mediante a tecla **F1**.

Instalar o TNCremo

Para instalar o TNCremo num PC, proceda da seguinte forma:

- ▶ Iniciar o programa de instalação SETUP.EXE com o Explorer
- ▶ Seguir as instruções da rotina de instalação

Iniciar o TNCremo

Inicie o TNCremo em Windows 10 da seguinte forma:

- ▶ Premir a tecla Windows
 - ▶ Selecionar a pasta HEIDENHAIN
 - ▶ Selecionar TNCremo
- OU
- ▶ Fazer duplo clique no ícone TNCremo no ambiente de trabalho

Configurar a ligação

Antes de se ligar ao comando, é necessário configurar a ligação.

Para configurar uma ligação, proceda da seguinte forma:



- ▶ Selecionar a função **Determinar configuração**
- ▶ O TNCremo abre a janela **Configuração da ligação**.
- ▶ Selecionar o separador **Gestão**
- ▶ Selecionar a função **Nova...**
- ▶ O TNCremo abre a janela **Nova configuração**.
- ▶ Introduzir o nome da ligação
- ▶ Selecionar **OK**
- ▶ O TNCremo abre automaticamente o separador **Ligação**.
- ▶ Selecionar **Tipo de ligação**

i Se utilizar o tipo de ligação predefinido, a ligação de rede (TCP/IP) realiza-se através da interface Ethernet.

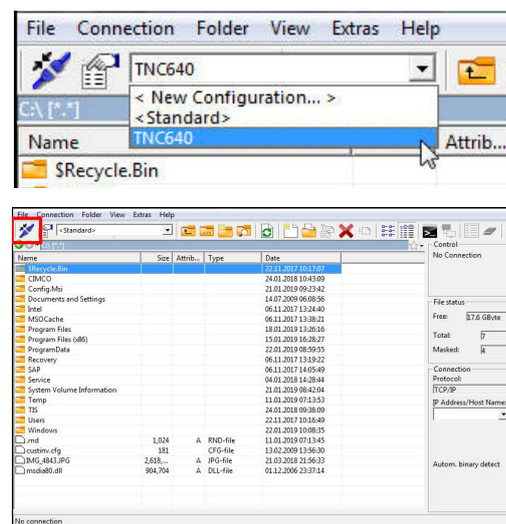
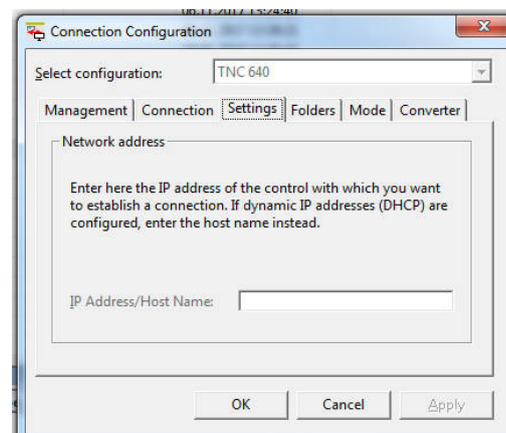
- ▶ Selecionar o separador **Definições**
- ▶ Introduzir o **Endereço IP/nome de host** do comando
- ▶ Selecionar **OK**
- ▶ O TNCremo guarda a configuração.

Estabelecer a ligação ao comando

Depois de se ter configurado uma ligação, já é possível ligar o PC ao comando.

A ligação com o comando estabelece-se da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a ligação configurada no menu de seleção
- ▶ Selecionar a função **Estabelecer ligação**
- ▶ É estabelecida a ligação com o comando.



Alterar unidade de dados

É possível alterar a unidade de dados do PC ou do comando exibida no TNCremo.

Para alterar a unidade de dados exibida, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a lista de ficheiros do PC ou do comando



- ▶ Selecionar a função **Mudar de pasta/unidade de dados**
- ▶ O TNCremo abre uma janela sobreposta.
- ▶ Selecionar a unidade de dados desejada no menu de seleção
- ▶ Selecionar **OK**
- ▶ O TNCremo mostra a unidade de dados selecionada.

Avisos

- Se a gestão de utilizadores estiver ativa, só é possível criar ligações de rede seguras através de SSH. O comando bloqueia automaticamente as ligações LSV2 através das interfaces seriais (COM1 e COM2), bem como ligações de rede sem identificação do utilizador.

Com os parâmetros de máquina **allowUnsecureLsv2** (N.º 135401) e **allowUnsecureRpc** (N.º 135402), o fabricante da máquina define se o comando bloqueia ligações LSV2 ou RPC inseguras também com a gestão de utilizadores inativa. Estes parâmetros de máquina estão contidos no objeto de dados **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

- A versão atual do software TNCremo pode ser transferida gratuitamente da **HEIDENHAIN-Homepage**.

12.6 Interface Ethernet

Introdução

Para integrar o comando numa rede como cliente, por norma, o comando está equipado com uma interface Ethernet.

O comando transfere dados através da interface Ethernet com os seguintes protocolos:

- **CIFS** (common internet file system) ou **SMB** (server message block)
O comando suporta as versões 2, 2.1 e 3 destes protocolos.
- **NFS** (network file system)
O comando suporta as versões 2 e 3 deste protocolo.

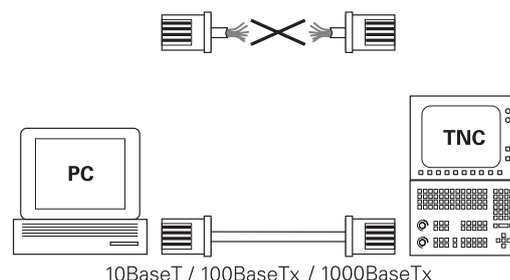
- i**
- Proteja os seus dados e o comando, operando as máquinas numa rede protegida.
 - Para evitar falhas de segurança, utilize, de preferência as versões atuais dos protocolos **SMB** e **NFS**.

Possibilidades de ligação

Pode-se integrar a interface Ethernet do comando na rede mediante uma ligação RJ45 X26 ou diretamente com um PC. O conector está isolado galvanicamente da eletrónica de comando.

Utilize cabos Twisted Pair, para ligar o comando à rede.

- i**
- O comprimento máximo possível de cabo entre o comando e um ponto nodal depende da classe do cabo, do revestimento e do tipo de rede.



Ícone de ligação Ethernet

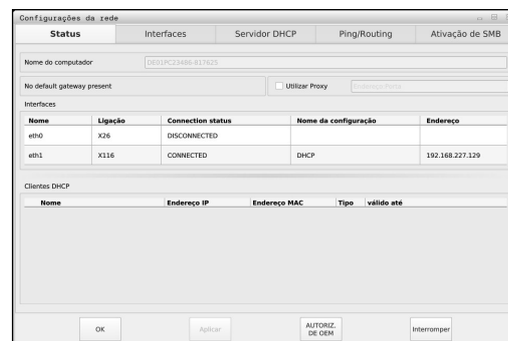
Ícone	Significado
	<p>Ligação Ethernet</p> <p>O comando mostra o ícone em baixo à direita, na barra de tarefas.</p> <p>Mais informações: "Resumo da barra de tarefas", Página 505</p> <p>Clicando no ícone, o comando abre uma janela sobreposta. Esta janela sobreposta contém as seguintes informações e funções:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Redes ligadas Pode cortar a ligação da rede. Se escolher o nome da rede, pode estabelecer novamente a ligação. ■ Redes disponíveis ■ Ligações VPN Nenhuma função atualmente

Janela Configurações da rede

Com a janela **Configurações da rede**, estabelecem-se as definições para a interface Ethernet do comando.



Mande configurar o comando por um especialista em redes.



Separador Estado

O separador **Estado** contém as seguintes informações e funções:

Campo	Informação ou definição
Campo	O comando mostra o nome com o qual o comando é mostrado na rede da empresa. O nome pode ser alterado.
Default Gateway	O comando mostra o Default Gateway e a interface Ethernet utilizada.
Utilizar Proxy	É possível definir na rede o Endereço e a Porta de um servidor proxy.
Interfaces	<p>O comando apresenta uma vista geral das interfaces Ethernet disponíveis. Se não existir nenhuma ligação de rede, a tabela está vazia.</p> <p>O comando mostra as seguintes informações na tabela:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nome, p. ex., eth0 ■ Ligação, p. ex., X26 ■ Estado da ligação, p. ex., CONNECTED ■ Nome da configuração, p. ex., DHCP ■ Endereço, p. ex., 10.7.113.10 <p>Mais informações: "Separador Interfaces", Página 534</p>

Campo	Informação ou definição
Cientes DHCP	<p>O comando apresenta uma vista geral dos dispositivos que receberam um endereço IP dinâmico na rede da máquina. Se não existirem ligações para outros componentes da rede da máquina, o conteúdo da tabela está vazio.</p> <p>O comando mostra as seguintes informações na tabela:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nome Nome de host e estado da ligação do dispositivo O comando mostra os seguintes estados da ligação:<ul style="list-style-type: none">■ Verde: Ligado■ Vermelho: Sem ligação■ Endereço IP Endereço IP dinâmico atribuído ao dispositivo■ Endereço MAC Endereço físico do dispositivo■ Tipo Tipo de ligação O comando mostra os seguintes tipos de ligação:<ul style="list-style-type: none">■ TFTP■ DHCP■ válido até Momento até ao qual o endereço IP é válido sem renovação <p>O fabricante da máquina pode realizar definições para estes dispositivos. Consulte o manual da sua máquina!</p>

Separador Interfaces

O comando apresenta as interfaces Ethernet disponíveis no separador **Interfaces**.

O separador **Interfaces** contém as seguintes informações e funções:

Coluna	Informação ou definição
Nome	O comando apresenta o nome da interface Ethernet. A ligação pode ser ativada ou desativada através de um interruptor.
Ligação	O comando mostra o número da ligação de rede.
Estado da ligação	O comando apresenta o estado da ligação da interface Ethernet. São possíveis os seguintes estados da ligação: <ul style="list-style-type: none"> ■ CONNECTED Ligado ■ DISCONNECTED Ligação cortada ■ CONFIGURING O endereço IP é obtido pelo servidor ■ NOCARRIER Nenhum cabo disponível
Nome da configuração	Pode executar as seguintes funções: <ul style="list-style-type: none"> ■ Selecionar o perfil para a interface Ethernet No estado de fábrica, estão disponíveis dois perfis: <ul style="list-style-type: none"> ■ DHCP-LAN: definições para a interface Ethernet standard para uma rede de empresa standard ■ MachineNet: definições para a segunda interface Ethernet opcional, para a configuração da rede da máquina ■ Ligar novamente a interface Ethernet com Reconnect ■ Editar o perfil selecionado <p>Mais informações: "Configuração de rede com Advanced Network Configuration", Página 537</p>

O comando oferece adicionalmente as seguintes funções:

■ Definir valores padrão

O comando abre uma janela sobreposta. Tem a possibilidade de importar e ativar os perfis existentes no estado de fábrica ou os seus perfis exportados.

■ Nome da configuração

É possível adicionar, editar ou eliminar perfis para a ligação de rede.

O comando suporta unicamente o tipo de ligação **Ethernet**.

Mais informações: "Configuração de rede com Advanced Network Configuration", Página 537

Separador Servidor DHCP

Através do separador **Servidor DHCP**, o fabricante da máquina pode configurar um servidor DHCP na rede da máquina. Graças a este servidor, o comando pode estabelecer ligações com outros componentes da rede da máquina, p. ex., com computadores industriais.

Consulte o manual da sua máquina!

Separador Ping/Routing

No separador **Ping/Routing**, é possível verificar a ligação de rede.

O separador **Ping/Routing** contém as seguintes informações e funções:

Campo	Informação ou definição
Ping	<p>Endereço:Porta e Endereço:</p> <p>Podem ser introduzidos o endereço IP do computador e, se necessário, o número da porta, para verificar a ligação de rede.</p> <p>Introdução: quatro valores numéricos separados por ponto, se necessário, um número de porta separado por dois pontos, p. ex., 10.7.113.10:22</p> <p>Em alternativa, também é possível introduzir o nome do computador cuja ligação se deseja testar.</p> <p>Iniciar e parar a verificação</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Botão do ecrã Início: começar a verificação O comando mostra informações do estado no campo Ping. ■ Botão do ecrã Paragem: parar a verificação
Routing	O comando mostra aos administradores da rede informações do estado do sistema operativo relativamente ao routing actual.

Separador Ativação de SMB

O separador **Ativação de SMB** é disponibilizado apenas em conexão com um posto de programação VBox.

Se a checkbox estiver ativa, o comando ativa áreas ou partições protegidas por código para o Explorer do PC Windows utilizado, p. ex., **PLC**. A checkbox só pode ser ativada ou desativada através do código do fabricante da máquina.

A opção **TNC VBox Control Panel** dentro do separador **NC-Share** permite seleccionar a letra da unidade de dados para visualização da partição seleccionada e, em seguida, ligar a unidade de dados com **Connect**. O host mostra as partições do posto de programação.



Mais informações: Posto de programação para comandos de fresar

A documentação é descarregada em conjunto com o software do posto de programação.

Abrir a janela Configurações da rede

Abra as definições de rede gerais da seguinte forma:

-  ▶ Premir a tecla **MOD**
- ▶ Introduzir o código NET123
-  ▶ Premir a tecla **PGM MGT**
-  ▶ Premir a softkey **REDE**
-  ▶ Premir a softkey **CONFIGUR.**
- > O comando abre a janela **Configurações da rede**.

Exportar e importar perfil de rede

Para exportar um perfil de rede, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a janela **Configurações da rede**
- ▶ Selecionar **Exportar configuração**
- > O comando abre uma janela.
- ▶ Selecionar o perfil de rede desejado
- ▶ Selecionar **OK**
- > O comando guarda o perfil de rede na pasta **TNC:/etc/sysconfig/net**.



Os perfis **DHCP** e **eth1** não podem ser exportados.

Para importar um perfil de rede exportado, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir a janela **Configurações da rede**
- ▶ Selecionar o separador **Interfaces**
- ▶ Selecionar **Definir valores padrão**
- > O comando abre uma janela.
- ▶ Selecionar **Utilizador**
- ▶ Selecionar o perfil de rede desejado
- ▶ Selecionar **OK**
- > O comando abre uma janela com uma pergunta de segurança.
- ▶ Selecionar **OK**
- > O comando importa e ativa o perfil de rede selecionado.
- ▶ Eventualmente, reiniciar o comando

Avisos

- De preferência, reinicie o comando depois de ter procedido a alterações nas definições de rede.
- O sistema operativo HEROS gere a janela **Configurações da rede**. Para alterar o idioma de diálogo HEROS, é necessário reiniciar o comando.

Mais informações: "Alterar o idioma do diálogo HEROS",
Página 589

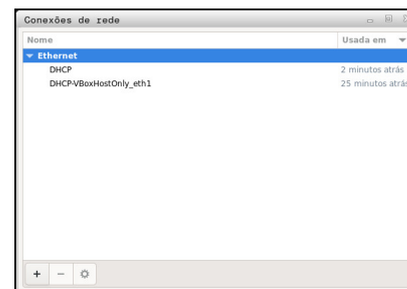
Configuração de rede com Advanced Network Configuration

Aplicação

Com a ajuda da **Advanced Network Configuration**, é possível adicionar, editar ou eliminar perfis para a ligação de rede.

Descrição das funções

Ao seleccionar a aplicação **Advanced Network Configuration** no menu HEROS, o comando abre a janela **Ligações de rede**.



Janela **Ligações de rede**

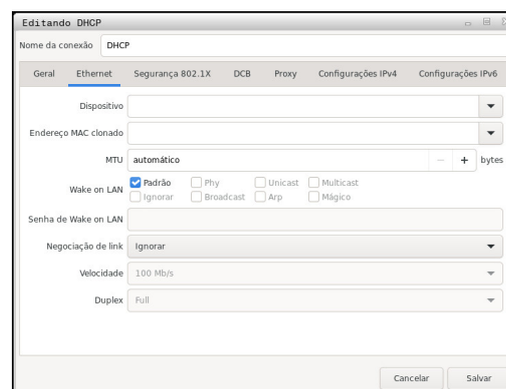
Ícones na janela **Ligações de rede**

A janela **Ligações de rede** contém os ícones seguintes:

Ícone	Função
+	Adicionar ligação de rede
-	Eliminar ligação de rede
⚙️	Editar ligação de rede O comando abre a janela Editar ligação de rede . Mais informações: "Janela Editar ligação de rede", Página 537

Janela Editar ligação de rede

Na janela **Editar ligação de rede**, o comando mostra, na parte superior, o nome da ligação de rede. O nome pode ser alterado.



Janela **Editar ligação de rede**

Separador **Geral**

O separador **Geral** contém as seguintes definições:

Definição	Significado
Ligar automaticamente	<p>Caso se utilizem vários perfis, esta opção permite definir uma ordem para a ligação, aplicando prioridades.</p> <p>O comando liga preferencialmente a rede com a prioridade mais alta.</p> <p>Introdução: -999...999</p>
Todos os Utilizadores se podem ligar a esta rede	<p>Aqui, é possível ativar a rede selecionada para todos os utilizadores.</p>
Ligar automaticamente à VPN quando usar esta ligação	<p>Nenhuma função atualmente</p>
Ligações assoCiadas:	<p>Nenhuma função atualmente</p>

Separador **Ethernet**

O separador **Ethernet** contém as seguintes definições:

Definição	Significado
Serviço:	Aqui, é possível seleccionar a interface Ethernet. Caso não se selecione nenhuma interface Ethernet, este perfil pode ser utilizado para todas as interfaces Ethernet. Seleção possível através de uma janela de seleção
Endereço MAC Clonado:	Nenhuma função atualmente
MTU:	Aqui, é possível definir o tamanho máximo dos pacotes em bytes. Introdução: Automático, 1...10000
Acordar na LAN	Nenhuma função atualmente
Senha de Acordar na LAN	Nenhuma função atualmente
Link negotiation	As definições da ligação Ethernet devem ser configuradas aqui: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ignorar Manter as configurações já existentes no dispositivo. ■ Automático As definições de velocidade e duplex são configuradas automaticamente para a ligação. ■ Manual Configurar manualmente as definições de velocidade e duplex para a ligação. Seleção através de uma janela de seleção
Velocidade	Aqui, é necessário seleccionar a definição da velocidade. <ul style="list-style-type: none"> ■ 10 Mb/s ■ 100 Mb/s ■ 1 Gb/s ■ 10 Gb/s Apenas com a seleção Link negotiation Manual Seleção através de uma janela de seleção
Duplex total	Aqui, é necessário seleccionar a definição do duplex: <ul style="list-style-type: none"> ■ Half ■ Full Apenas com a seleção Link negotiation Manual Seleção através de uma janela de seleção

Separador **Segurança 802.1X**

Nenhuma função atualmente

Separador **DCB**

Nenhuma função atualmente

Separador Proxy

Nenhuma função atualmente

Separador **Definições IPv4**

O separador **Definições IPv4** contém as seguintes definições:

Definição	Significado
Método:	<p>Aqui, é necessário selecionar um método para a ligação de rede:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Automático (DHCP) Se a rede utilizar um servidor DHCP para a atribuição de endereços IP ■ Só endereços automáticos (DHCP) Se a rede utilizar um servidor DHCP para a atribuição de endereços IP, mas o servidor DNS é atribuído manualmente ■ Manual Atribuir o endereço IP manualmente ■ Só Link-Local Nenhuma função atualmente ■ Partilhada com outros computadores Nenhuma função atualmente ■ Desativado Desativar o IPv4 para esta ligação
Automático, apenas endereços	<p>Podem-se incluir aqui endereços estáticos que são configurados adicionalmente aos endereços IP atribuídos de forma automática.</p> <p>Apenas com Método: Manual</p>
Servidores DNS adicionais:	<p>Podem-se adicionar aqui endereços IP de servidores DNS que são utilizados na resolução de nomes de computador.</p> <p>Separe os vários endereços IP com uma vírgula.</p> <p>Apenas com Método: Manual e Só endereços automáticos (DHCP)</p>
Domínios de Procura adicionais:	<p>Aqui, podem-se adicionar domínios utilizados por nomes de computador.</p> <p>Separe os vários domínios com uma vírgula.</p> <p>Apenas com Método: Manual</p>
ID do cliente DHCP:	Nenhuma função atualmente
Requerer endereçamento IPv4 para completar esta ligação	Nenhuma função atualmente

Separador **Definições de IPv6**

Nenhuma função atualmente

Resumo das softkeys

Softkey	Botão do ecrã	Significado
LIGAR	Ligar	Integrar unidade de dados em rede Com uma ligação ativa, o comando marca a checkbox na coluna Mount .
SEPARAR	Separar	Separar unidade de dados em rede
AUTO	Auto	Integrar automaticamente a unidade de dados em rede ao ligar o comando Com uma ligação automática, o comando marca a checkbox na coluna Auto .
ADICIONAR	Adicionar	Definir uma nova unidade de dados em rede
REMOVER	Eliminar	Apagar uma unidade de dados em rede existente
COPIAR	Copiar	Copiar unidade de dados em rede
EDITAR	Editar	Editar unidade de dados em rede
LIMPAR	Esvaziar	Apagar o conteúdo da área Status Log
PRIVAT	Unidade de dados em rede privada	Unidade de dados em rede específica do utilizador com a gestão de utilizadores ativa Com uma ligação específica do utilizador, o comando marca a checkbox na coluna Privada .

Adicionar unidade de dados em rede

Condições

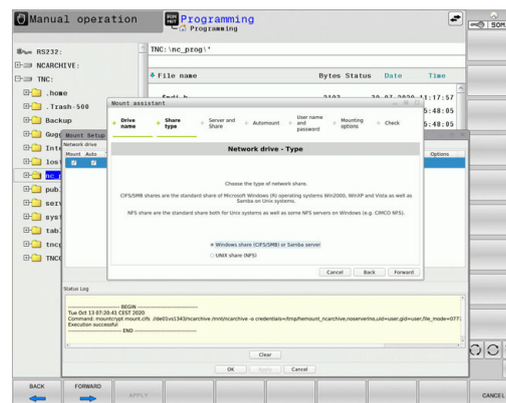
Condições para a integração de unidades de dados em rede:

- Ligação à rede
- O comando deve ter acesso ao servidor na rede
- Dados de acesso e caminho da unidade de dados conhecidos

Adicionar unidade de dados em rede

Para adicionar uma unidade de dados em rede, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar **Add**
- O comando abre a janela **Assistente de Mount**.
- ▶ Estabelecer as definições nos vários separadores
- ▶ Após cada separador, selecionar **Anterior**
- ▶ No separador **Verificação**, controlar as definições
- ▶ Selecionar **Aplicar**
- O comando liga a unidade de dados em rede.



Definições da unidade de dados em rede

Com o **Assistente de Mount**, o comando oferece orientação para as definições.

Separador	Definição
Nome da unidade de dados	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nome do controlador: Nome da unidade de dados em rede apresentado na gestão de ficheiros do comando O comando permite apenas maiúsculas com : no final. ■ Unidade de dados em rede privada Se a gestão de utilizadores estiver ativa, a ligação só é visível para o autor. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Para criar e editar as ligações públicas, é necessária a permissão HEROS.SetShares. Os utilizadores sem esta permissão podem iniciar e encerrar ligações públicas, mas só podem criar e editar ligações privadas. Mais informações: "Definição de funções", Página 563</p> </div>
Tipo de ativação	<p>Protocolo de transmissão</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Autorização do Windows(CIFS/SMB) ou Servidor Samba ■ Autorização UNIX (NFS)

Separador	Definição
Servidor e ativação	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nome do servidor: Nome do servidor ou endereço IP da unidade de dados em rede ■ Nome de autorização: Designação de como é ativada a pasta à qual o comando acede
Automount	<p>Ligação automática (impossível com a opção "Pedir palavra-passe?")</p> <p>O comando liga automaticamente a unidade de dados em rede no processo de arranque.</p>
Utilizador e palavra-passe (apenas com autenticação Windows)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Single Sign On Com a gestão de utilizadores ativa, o comando integra uma unidade de dados em rede encriptada automaticamente quando o utilizador inicia sessão. ■ Nome utiliz. Windows ■ Pedir palavra-passe? (Impossível com a opção "Ligação automática") Estabelece se deve ser introduzida uma palavra-passe ao ligar ■ Palavra-passe ■ Verificação da palavra-passe
Opções de Mount	<p>Parâmetros da opção Mount "-o":</p> <p>Parâmetro auxiliar para a ligação</p>
Verificação	<p>O comando mostra um resumo das definições estabelecidas.</p> <p>As definições podem ser verificadas e guardadas com Aplicar.</p>

Exemplos de Opções de Mount

As opções indicam-se sem espaços, apenas com uma vírgula a separá-las.

Opções para NFS

Exemplo	Significado
rsize=8192	Dimensão do pacote para recepção de dados em bytes Campo de introdução 512 a 8192
wsize=4096	Dimensão do pacote para envio de dados em bytes Campo de introdução 512 a 8192
soft,timeo=3	Mount condicional Tempo em centésimos de segundo após o qual o comando repete a tentativa
sec=ntlm	Método de autenticação ntlm Utilize esta opção, se o comando apresentar a mensagem de erro Permission denied ao ligar.
nfsvers=2	Versão do protocolo

Opções para SMB

Exemplo	Significado
domain=xxx	Nome do domínio A HEIDENHAIN recomenda não escrever os domínios nos nomes de utilizador, mas sim como opção.
vers=2.1	Versão do protocolo



Para evitar falhas de segurança, utilize, de preferência as versões atuais dos protocolos **SMB** e **NFS**.

Dependendo da versão de software do comando, é possível que a unidade de dados em rede solicite uma versão mais antiga do protocolo. Neste caso, é possível alterar a versão do protocolo com o parâmetro auxiliar **vers=**. Consulte o seu especialista em redes.

12.7 Software de segurança SELinux

O **SELinux** é uma ampliação para sistemas operativos baseados em Linux. O **SELinux** é um software de segurança adicional no âmbito do Mandatory Access Control (MAC) e protege o sistema contra a execução de processos ou funções não autorizados e, deste modo, contra vírus e outros softwares maliciosos.

MAC significa que cada ação deve ser explicitamente permitida; de outro modo, o comando não a executa. Este software serve de proteção adicional para a restrição de acesso normal no Linux. A execução de determinados processos e ações só é autorizada se as funções standard e o controlo de acesso do **SELinux** assim o permitirem.

i A instalação do SELinux do comando está preparada de forma a que possam ser executados apenas programas que sejam instalados com o software NC da HEIDENHAIN. Com a instalação standard, não é possível executar outros programas.

O controlo de acesso do **SELinux** em HEROS 5 obedece às seguintes regras:

- O comando executa apenas aplicações que são instaladas com o software NC da HEIDENHAIN
- Ficheiros que estejam relacionados com a segurança do software (ficheiros de sistema do **SELinux**, ficheiros boot do HEROS 5, etc.) só podem ser modificados por programas explicitamente selecionados
- Por princípio, os ficheiros novos que sejam criados por outros programas não podem ser executados
- É possível anular a seleção de suportes de dados USB
- Existem apenas dois processos em que é permitido executar novos ficheiros:
 - Iniciar uma atualização de software: uma atualização de software da HEIDENHAIN pode substituir ou modificar ficheiros de sistema
 - Iniciar a configuração SELinux: regra geral, a configuração do **SELinux** é protegida pelo fabricante da máquina através de uma palavra passe; consulte o manual da máquina

i A HEIDENHAIN recomenda a ativação do **SELinux**, dado que este oferece uma proteção adicional contra ataques do exterior.

12.8 Gestão de utilizadores

Introdução



Consulte o manual da sua máquina!

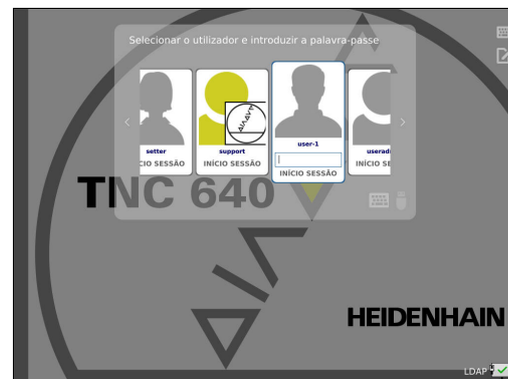
Algumas áreas da gestão de utilizadores são configuradas pelo fabricante da máquina.

O comando é fornecido com a gestão de utilizadores inativa. Este estado é designado de **Legacy Mode**. No **Legacy-Mode**, o comportamento do comando corresponde ao comportamento de versões de software mais antigas sem gestão de utilizadores.

A utilização da gestão de utilizadores não é obrigatória, mas torna-se imprescindível para a implementação de um sistema de segurança informática.

A gestão de utilizadores contribui para as seguintes áreas de segurança, com base nos requisitos da família de normas IEC 62443

- Segurança de aplicações
- Segurança de redes
- Segurança de plataformas



A gestão de utilizadores oferece a possibilidade de definir utilizadores com diferentes permissões de acesso:

Para guardar os seus dados de utilizador, tem à disposição as seguintes variantes:

- **Base de dados LDAP local**
 - Utilização da gestão de utilizadores num único comando
 - Criação de um servidor LDAP central para vários comandos
 - Exportação de um ficheiro de configuração de servidor LDAP, caso a base de dados exportada deva ser utilizada por diversos comandos

Mais informações: "Base de dados LDAP local",
Página 553
- **LDAP noutro computador**
 - Importação de um ficheiro de configuração de servidor LDAP

Mais informações: "LDAP noutro computador",
Página 553
- **Início de sessão em domínio Windows**
 - Integração da gestão de utilizadores em vários comandos
 - Utilização de diferentes funções em vários comandos

Mais informações: "Início de sessão em domínio Windows", Página 554



É possível o modo paralelo entre o domínio Windows e a base de dados LDAP.

Configuração da gestão de utilizadores

i Se tiver criado ligações privadas por meio de **Remote Desktop Manager** antes de ativar a gestão de utilizadores, estas ligações deixam de estar disponíveis com a gestão de utilizadores ativa.

Faça uma cópia de segurança das ligações privadas antes de ativar a gestão de utilizadores.

Mais informações: "Remote Desktop Manager (Opção #133)", Página 490

O comando é fornecido com a gestão de utilizadores inativa. Este estado é designado de **Legacy Mode**.

Necessita de configurar a gestão de utilizadores antes de poder utilizá-la.

A configuração compõe-se das seguintes etapas:

- 1 Chamar a gestão de utilizadores
- 2 Ativar a gestão de utilizadores
- 3 Criar o utilizador **useradmin**
- 4 Preparar a base de dados
- 5 Criar outros utilizadores

Mais informações: "Criar outros utilizadores", Página 557

Chamar a gestão de utilizadores

Para chamar a gestão de utilizadores, proceda da seguinte forma:

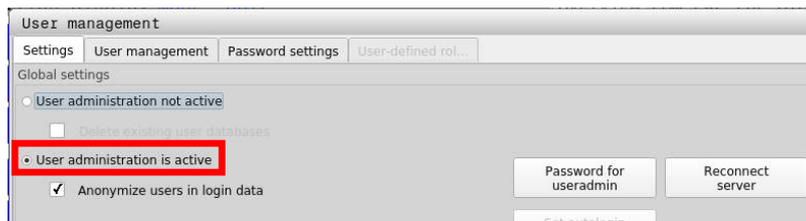
- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Settings**
- ▶ Selecionar a opção de menu **UserAdmin**
- ▶ O comando abre a janela **Gestão de utilizadores**.

i Tem a possibilidade de sair da janela **Gestão de utilizadores** após cada etapa da configuração.
Se sair da janela **Gestão de utilizadores** após a ativação, o comando pede-lhe uma vez que proceda a um reinício.

Ativar a gestão de utilizadores

Para ativar a gestão de utilizadores, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Premir a softkey **Gestão de utilizadores ativa**
- O comando mostra a mensagem **Falta palavra-passe para o utilizador 'useradmin'**.



A função **Anonimizar o utilizador em dados de log** serve para proteger os dados e, por norma, está ativa. Quando esta função é ativada, os dados dos utilizadores são anonimizados em todos os dados de log do comando.

AVISO

Atenção à possibilidade de transmissão de dados indesejada!

Se desativar a função **Anonimizar o utilizador em dados de log**, os dados dos utilizadores são mostrados personalizados em todos os dados de log do comando.

Em caso de assistência ou outra transmissão de dados de log, o seu parceiro de negócio tem a possibilidade de ver estes dados de utilizador. É da sua inteira responsabilidade assegurar os necessários princípios básicos de proteção de dados para este caso.

- ▶ Manter ou reativar o estado ativo da função **Anonimizar o utilizador em dados de log**

Desativar a gestão de utilizadores

Se desativar a gestão de utilizadores, o comando guarda todos os utilizadores configurados. Dessa maneira, estarão novamente à disposição ao reativar a gestão de utilizadores.

Se desejar eliminar os utilizadores configurados com a desativação, deve escolher especificamente esta opção durante o processo de desativação.

A desativação da gestão de utilizadores só é permitida com os seguintes utilizadores de funções:

- **useradmin**
- **OEM**
- **SYS**

Mais informações: "Utilizadores de funções da HEIDENHAIN", Página 562

Para desativar a gestão de utilizadores, proceda da seguinte forma:

- ▶ Iniciar sessão como utilizador de funções relevante
- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Selecionar **Gestão de utilizadores inativa**
- ▶ Se necessário, colocar uma marca em **Eliminar as bases de dados de utilizadores existentes**, para eliminar todos os utilizadores configurados e os seus diretórios específicos



- ▶ Premir a softkey **APLICAR**



- ▶ Premir a softkey **FIM**
- ▶ O comando abre a janela **Reinício do sistema necessário**.
- ▶ Selecionar **Sim**
- ▶ O comando desencadeia um reinício.

Criar Useradmin

Após a ativação da gestão de utilizadores pela primeira vez, é necessário criar o utilizador de funções **useradmin**.

O utilizador **useradmin** pode comparar-se a um administrador local de um sistema Windows.

Para criar o utilizador **useradmin**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar **Palavra-passe para useradmin**
- ▶ O comando abre a janela sobreposta **Palavra-passe para o utilizador 'useradmin'**.
- ▶ Definir a palavra-passe para o utilizador **useradmin**
- ▶ Selecionar **Definir nova palavra-passe**
- ▶ O comando mostra a mensagem **As definições e a palavra-passe de 'useradmin' foram alteradas**.



Por motivos de segurança, as palavras-passe devem possuir as seguintes características:

- No mínimo, 8 caracteres
- Letras, algarismos e caracteres especiais
- Nenhuma palavra coerente e sequências numéricas, p. ex., Ana ou 123

Se utilizar caracteres especiais, tenha em conta a configuração do teclado. O HEROS é originário de um teclado QWERTY, o software NC de um teclado HEIDENHAIN. Os teclados externos podem ser livremente configurados.

A conta **useradmin** oferece as seguintes funções:

- Criar bases de dados
- Predefinir dados de palavra-passe
- Ativar a base de dados LDAP
- Exportar ficheiros de configuração de servidor LDAP
- Importar ficheiros de configuração de servidor LDAP
- Acesso de emergência em caso de destruição da base de dados de utilizadores
- Alteração posterior da ligação à base de dados
- Desativação da gestão de utilizadores



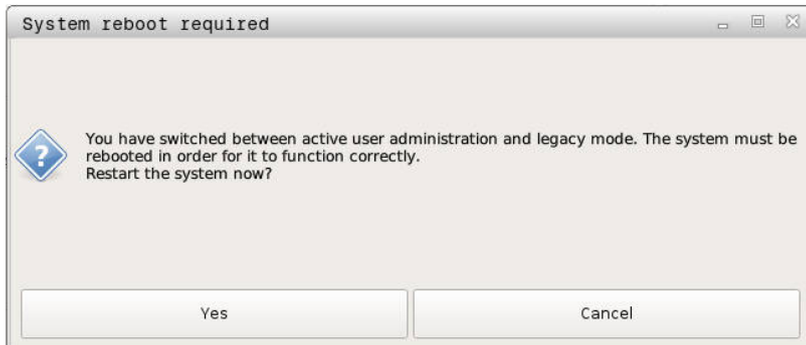
O utilizador **useradmin** assume automaticamente a função HEROS.Admin, o que lhe permite administrar utilizadores na gestão de utilizadores, caso conheça a palavra-passe da base de dados LDAP. O utilizador **useradmin** é um utilizador de funções HEIDENHAIN predefinido. Não é possível adicionar nem eliminar funções de utilizadores de funções.

A HEIDENHAIN recomenda que se conceda o acesso a uma conta com a função HEROS.Admin a mais do que uma pessoa. Dessa maneira, garante-se a possibilidade de proceder a alterações necessárias na gestão de utilizadores também em caso de ausência do administrador.

Preparar a base de dados

Para configurar a base de dados, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar a base de dados para o armazenamento dos dados dos utilizadores
- ▶ Preparar a base de dados
- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- ▶ Premir a softkey **FIM**
- > O comando abre a janela **Reinício do sistema necessário**.
- ▶ Reiniciar o sistema com **Sim**
- > O comando reinicia.



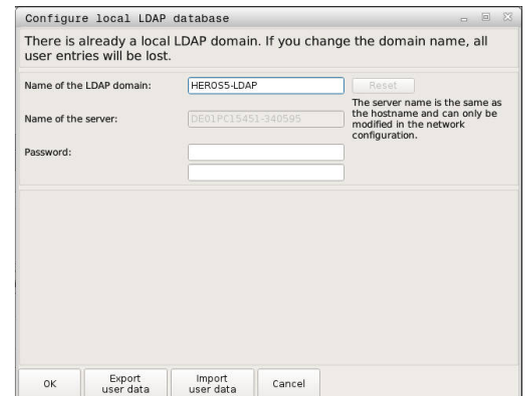
Base de dados LDAP local

Antes de se poder utilizar a função **Base de dados LDAP local**, devem estar reunidas as seguintes condições:

- A gestão de utilizadores está ativa
- O utilizador **useradmin** está configurado

Para configurar uma **Base de dados LDAP local**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Selecionar a função **Base de dados de utilizadores LDAP**
- > O comando liberta para edição a área a cinzento da base de dados de utilizadores LDAP.
- ▶ Selecionar a função **Base de dados LDAP local**
- ▶ Selecionar a função **Configurar**
- > O comando abre a janela **Configurar a base de dados LDAP local**.
- ▶ Introduzir o nome do **domínio LDAP**
- ▶ Introduzir a palavra-passe
- ▶ Repetir a palavra-passe
- ▶ Premir a softkey **OK**
- > O comando fecha a janela **Configurar a base de dados LDAP local**.



i Antes de começar a editar a gestão de utilizadores, o comando solicita-lhe que introduza a palavra-passe da base de dados LDAP local.

As palavras-passe não podem ser triviais e só os administradores devem conhecê-las.

Mais informações: "Criar outros utilizadores", Página 557

i Quando o nome de host ou o nome de domínio do comando é alterado, as bases de dados LDAP locais têm de ser configuradas de novo.

LDAP noutro computador

Condições

Antes de se poder utilizar a função **LDAP noutro computador**, devem estar reunidas as seguintes condições:

- A gestão de utilizadores está ativa
- O utilizador **useradmin** está configurado
- Está configurada uma base de dados LDAP na rede da firma
- No comando ou num PC na rede, deve estar guardado um ficheiro de configuração de servidor de uma base de dados LDAP.
- O PC com o ficheiro de configuração existente está a funcionar
- O PC com o ficheiro de configuração existente está acessível na rede

Disponibilizar o ficheiro de configuração do servidor

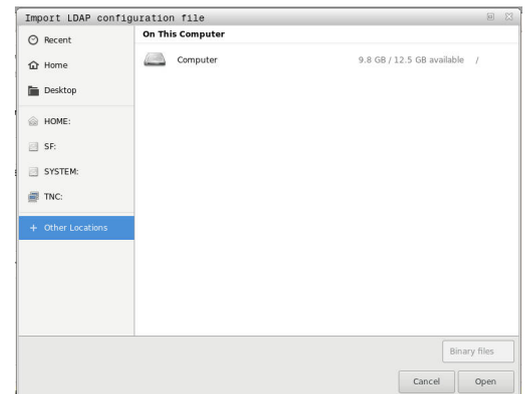
Para disponibilizar um ficheiro de configuração de servidor de uma base de dados LDAP, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Selecionar a função **Base de dados de utilizadores LDAP**
- > O comando liberta para edição a área a cinzento da base de dados de utilizadores LDAP.
- ▶ Selecionar a função **Base de dados LDAP local**
- ▶ Selecionar a função **Exportar config.servidor**
- > O comando abre a janela **Exportar ficheiro de configuração LDAP**.
- ▶ Introduzir o nome do ficheiro de configuração de servidor no campo de nome
- ▶ Guardar o ficheiro na pasta desejada
- > O ficheiro de configuração de servidor foi corretamente exportado.

Utilizar a base de dados LDAP noutro computador

Proceda da seguinte forma, para utilizar a função **LDAP noutro computador**:

- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Selecionar a função **Base de dados de utilizadores LDAP**
- > O comando liberta para edição a área a cinzento da base de dados de utilizadores LDAP.
- ▶ Seleccionar a função **LDAP noutro computador**
- ▶ Selecionar a função **Importar config.servidor**
- > O comando abre a janela **Importar ficheiro de configuração LDAP**.
- ▶ Selecionar o ficheiro de configuração existente
- ▶ Selecionar **FICHEIRO**
- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- > O ficheiro de configuração foi importado.



Início de sessão em domínio Windows

Condições

Antes de se poder utilizar a função **Início de sessão em domínio Windows**, devem estar reunidas as seguintes condições:

- A gestão de utilizadores está ativa
- O utilizador **useradmin** está configurado
- Existe na rede um controlador de domínio Windows ativo
- Acesso possível à palavra-passe do controlador de domínio
- Acesso à interface de utilizador do controlador de domínio, eventualmente com um Admin TI
- O controlador de domínio está acessível na rede

Configurar Início de sessão em domínio Windows

Para configurar a função **Início de sessão em domínio Windows**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Selecionar a função **Início de sessão em domínio Windows**
- ▶ Selecionar a função **Procurar domínio**



Com a função **Configurar**, pode estabelecer diferentes definições da ligação:

- Com a checkbox **Mapear SIDs para UIDs Unix**, selecionar se os Windows SID devem ser mapeados automaticamente para Unix UIDs
- Com a checkbox **Utilizar LDAPs**, escolher entre LDAP ou a LDAPs segura. Definir na LDAPs se a ligação segura verifica um certificado ou não
- Definir um grupo especial de utilizadores Windows para os quais se deseje limitar o início de sessão neste comando
- Ajustar a unidade organizacional na qual são guardados os nomes de funções HEROS
- Alterar o prefixo, p. ex., para gerir utilizadores para diferentes fábricas. Cada prefixo que seja colocado a seguir ao nome de função HEROS pode ser alterado, p. ex., HEROS-Nave1 e HEROS-Nave2
- Ajustar o traço de separação dentro dos nomes de funções HEROS

- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- > O comando abre a janela **Estabelecer ligação com o domínio**.



A função **Unidade organizacional para conta computador**: permite registar em que unidade organizacional já existente será criado o acesso, p. ex.:

- ou=Steuerungen
- cn=computers

Os seus dados devem coincidir com as particularidades do domínio. Os conceitos não são substituíveis.

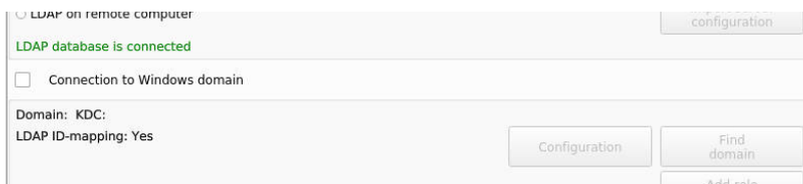
- ▶ Introduzir o nome de utilizador do controlador de domínio
- ▶ Introduzir a palavra-passe do controlador de domínio
- > O comando integra o domínio Windows encontrado.
- > O comando verifica se todas as funções necessárias estão criadas como grupo no domínio.

i Se ainda não tiverem sido criadas todas as funções necessárias como grupo no domínio, o comando emite um aviso.

Se o comando emitir um aviso, execute uma das duas possibilidades:

- ▶ Premir a softkey **Completar definição funções**
 - Selecionar a função **Adicionar**
Aqui, pode registar as funções diretamente no domínio.
 - Selecionar a função **Export**
Aqui, pode enviar as funções externamente para um ficheiro no formato .ldif.

> Todas as funções necessárias estão criadas como grupos no domínio.



Criar grupos

Para criar grupos de acordo com as diferentes funções, tem as seguintes possibilidades:

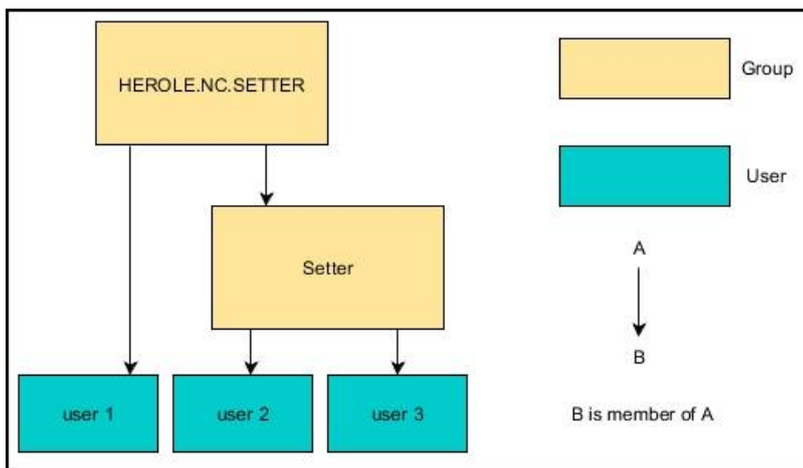
- Automaticamente ao entrar no domínio Windows, indicando um utilizador com direitos de administrador
- Importar um ficheiro de importação no formato .ldif no servidor Windows

O administrador Windows tem de adicionar utilizadores no Domain Controller manualmente às funções (Security Groups).

Na secção seguinte encontra dois exemplos para que o administrador Windows possa configurar a estruturação dos grupos:

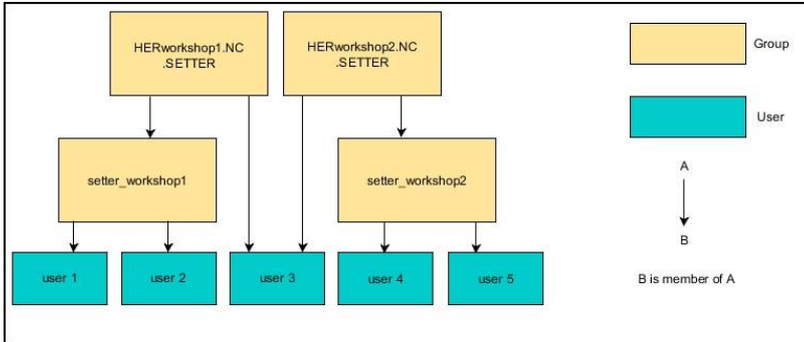
Exemplo 1

Direta ou indiretamente, o utilizador é membro do grupo correspondente:



Exemplo 2

Utilizadores de diferentes áreas (fábricas) são membros em grupos com prefixo diferente:



Criar outros utilizadores

Antes de se poderem criar outros utilizadores, devem estar reunidas as seguintes condições:

- A gestão de utilizadores está configurada
- A base de dados LDAP está seleccionada e configurada

i O separador **Administrar utilizadores** só tem uma função nas bases de dados seguintes:

- **Base de dados LDAP local**
- **LDAP noutra computador**

No **Início de sessão em domínio Windows**, os utilizadores devem ser configurados no domínio Windows.

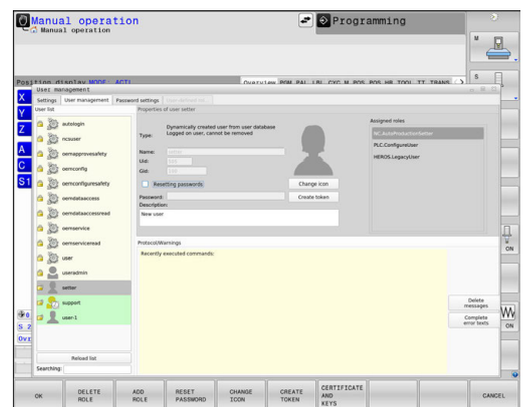
Mais informações: "Início de sessão em domínio Windows", Página 554

Abrir o separador Administrar utilizadores

Para gerir utilizadores, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Seleccionar o separador **Administrar utilizadores**
- ▶ Premir a softkey **EDICAO ON**
- > O comando pede-lhe, eventualmente, que indique a palavra-passe da base de dados de utilizadores.
- > Depois de se introduzir a palavra-passe, o comando abre o menu **Administrar utilizadores**.

Tem a possibilidade de editar utilizadores existentes e criar novos utilizadores.



Inserir imagens de perfil

Opcionalmente, também tem a possibilidade de atribuir imagens aos utilizadores. Para isso, tem à disposição **Imagem do utilizador standard**: da HEIDENHAIN. Também pode carregar no comando imagens próprias em formato JPEG ou PNG. Em seguida, estas imagens podem ser utilizadas como imagens de perfil.

As imagens de perfil adicionam-se da seguinte forma:

- ▶ Iniciar sessão de utilizador com a função HEROS.Admin, p. ex., **useradmin**
Mais informações: "Iniciar sessão na gestão de utilizadores", Página 572
- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Selecionar o separador **Administrar utilizadores**
- ▶ Premir a softkey **Editar utilizador**
- ▶ Premir a softkey **Alterar imagem**
- ▶ Selecionar a imagem desejada no menu
- ▶ Premir a softkey **Sel.imagem**
- ▶ Premir a softkey **OK**
- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- > O comando assume as alterações.



Também pode adicionar imagens de perfil logo depois de ter criado o utilizador.

Definições da palavra-passe da gestão de utilizadores

Separador Definições da palavra-passe

Os utilizadores com a função HEROS.Admin têm a possibilidade de determinar os requisitos exatos das palavras-passe dos utilizadores no separador **Definições da palavra-passe**.

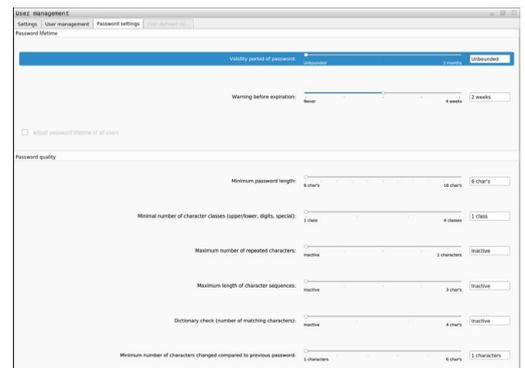
Mais informações: "Permissões", Página 566



Se os requisitos definidos para a criação da palavra-passe não forem respeitados, o comando emite uma mensagem de erro.

Para chamar o separador **Definições da palavra-passe**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Iniciar sessão de utilizador com a função HEROS.Admin
- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Selecionar o separador **Definições da palavra-passe**
- ▶ Premir a softkey **EDICAO ON**
- > O comando abre a janela **Introduzir a palavra-passe da base de dados LDAP**.
- ▶ Introduzir a palavra-passe
- > O comando ativa o separador **Definições da palavra-passe** para edição.



Configurar as definições da palavra-passe

O comando oferece a possibilidade de configurar os requisitos das palavras-passe dos utilizadores através de diversos parâmetros.

Para modificar parâmetros, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir o separador **Definições da palavra-passe**
- ▶ Selecionar os parâmetros desejados
- > O comando identifica o parâmetro selecionado a azul.
- ▶ Definir o parâmetro desejado na escala
- > O comando mostra o parâmetro selecionado na janela de visualização.



- ▶ Premir a softkey **APLICAR**
- > O comando assume a alteração.

Estão disponíveis os seguintes parâmetros:

Tempo de vida da palavra-passe

- **Prazo de validade da palavra-passe:**
Indica o período de utilização da palavra-passe.
- **Aviso antes da execução:**
Emite um aviso de expiração da palavra-passe a partir do momento definido.

Qualidade da palavra-passe

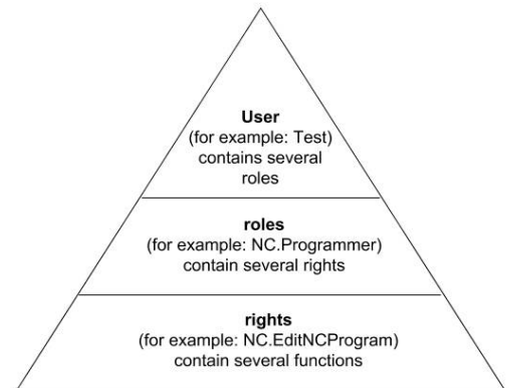
- **Comprimento mínimo da palavra-passe:**
Indica o comprimento mínimo da palavra-passe.
- **N.º mín. classes caracteres (maiúsc./minúsc., algarismos, c.especiais):**
Indica a quantidade mínima de diferentes classes de caracteres na palavra-passe.
- **Número máximo de algarismos repetidos:**
Indica a quantidade máxima de caracteres iguais utilizados consecutivamente na palavra-passe.
- **Comprimento máximo das sequências de caracteres:**
Indica o comprimento máximo das sequências de caracteres utilizadas na palavra-passe, p. ex., 123.
- **Verificação do dicionário (número de caracteres de coincidência):**
Verifica a palavra-passe quanto a palavras utilizadas e indica o número de caracteres relacionados permitidos.
- **Número mínimo de caracteres alterados da palavra-passe anterior:**
Indica com quantos caracteres a palavra-passe nova se deve diferenciar da antiga.

Permissões de acesso

A gestão de utilizadores baseia-se na administração de permissões Unix. Os acessos ao comando são controlados mediante permissões.

Na gestão de utilizadores, faz-se a distinção entre os seguintes conceitos:

- Utilizador
- Funções
- Permissões



Utilizador

Um utilizador pode estar predefinido no comando ou ser definido pelo operador.

O gestão de utilizadores oferece os seguintes tipos de utilizadores:

- Utilizador de funções predefinido da HEIDENHAIN

Mais informações: "Utilizadores de funções da HEIDENHAIN", Página 562

- Utilizadores de funções do fabricante da máquina
- Utilizador definido por si próprio

O utilizador abrange todas as funções que lhe sejam atribuídas.



O fabricante da máquina define os utilizadores de funções, que são necessários, p. ex., para a manutenção da máquina.

Dependendo dos requisitos de desempenho, tanto se pode empregar um utilizador de funções predefinido, como se deve criar um novo utilizador.

Para os utilizadores de funções da HEIDENHAIN, as permissões de acesso já estão determinadas quando o comando é fornecido.

Funções

As funções compreendem uma combinação das permissões que cobrem um determinado alcance funcional do comando.

- **Funções do sistema operativo:**
- **Funções do operador NC:**
- **Funções do fabricante da máquina (PLC):**

Todas as funções estão predefinidas no comando.

É possível atribuir várias funções a um utilizador.

Permissões

As permissões compreendem uma combinação das funções que cobrem uma determinada área do comando, p. ex., Editar a tabela de ferramentas.

- Permissões HEROS
- Permissões NC
- Permissões PLC (fabricante da máquina)

Quando um utilizador recebe várias funções, com isso recebe a soma de todas as permissões que aquelas contenham.



Preste atenção a que cada utilizador receba todas as permissões de acesso necessárias. As permissões de acesso dependem das atividades que o utilizador realiza no comando.

Utilizadores de funções da HEIDENHAIN

Os utilizadores de funções da HEIDENHAIN são utilizadores predefinidos que são criados automaticamente ao ativar a gestão de utilizadores. Os utilizadores de funções não podem ser alterados.

No momento do fornecimento do comando, a HEIDENHAIN disponibiliza quatro utilizadores de funções diferentes.

■ **oem**

O utilizador de funções **oem** é para o fabricante da máquina. Mediante **oem**, é possível aceder à unidade de dados **PLC**: do comando.

■ **Utilizadores de funções do fabricante da máquina**



Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina pode divergir dos utilizadores predefinidos da HEIDENHAIN.

Os utilizadores de funções do fabricante da máquina podem já estar ativos no **Legacy Mode** e substituir códigos numéricos.

Através da introdução de códigos numéricos ou palavras-passe que substituem códigos numéricos, é possível ativar temporariamente permissões de utilizadores de funções **oem**.

Mais informações: "Current User", Página 579

■ **sys**

Com o utilizador de funções **sys**, é possível aceder à unidade de dados **SYS** do comando. Este utilizador de funções está reservado para o serviço de assistência técnica HEIDENHAIN.

■ **user**

No **Legacy Mode**, ao iniciar o comando, o utilizador de funções **user** inicia sessão automaticamente no sistema. Com a gestão de utilizadores ativa, **user** não tem qualquer função. O utilizador **user** com sessão iniciada não pode ser trocado no **Legacy Mode**.

■ **useradmin**

O utilizador de funções **useradmin** é criado automaticamente ao ativar a gestão de utilizadores. Mediante **useradmin**, é possível configurar e editar a gestão de utilizadores.

Definição de funções

A HEIDENHAIN reúne em funções as várias permissões para áreas de atividade diferentes. Tem à disposição diferentes funções predefinidas, com as quais pode atribuir permissões aos utilizadores. As tabelas seguintes apresentam as diversas permissões das diferentes funções.



Cada utilizador deverá ter, pelo menos, uma função da área do sistema operativo e outra da área da programação.

Uma função pode ser ativada alternadamente para o início de sessão local ou para o início de sessão remoto. O início de sessão local é uma operação realizada diretamente no ecrã do comando. Um início de sessão remoto é uma ligação através de SSH.

Dessa maneira, as permissões de um utilizador também podem ficar a depender do acesso através do qual o utilizador entra no comando.

Se uma função estiver habilitada apenas para um início de sessão local, recebe o suplemento Local. no nome de função, p. ex., Local.HEROS.Admin em lugar de HEROS.Admin.

Se uma função estiver habilitada apenas para um início de sessão remoto, recebe o suplemento Remote. no nome da função, p. ex., Remote.HEROS.Admin em lugar de HEROS.Admin.

Vantagens da distribuição por funções:

- Administração facilitada
- Permissões diferentes entre várias versões de software do comando e vários fabricantes de máquinas são compatíveis entre si.



Aplicações diferentes requerem acessos a diferentes interfaces. Conforme a necessidade, o administrador deve, paralelamente às permissões para diferentes funções e programas auxiliares, configurar permissões também para as interfaces necessárias. Estas permissões estão incluídas nas **Funções do sistema operativo**.



Os valores seguintes podem alterar-se nas versões de software subsequentes:

- Nome de permissão HEROS
- Grupos Unix
- GID

Funções do sistema operativo:

Função	Permissões		
	Nome de permissão HEROS	Grupo UNIX	GID
HEROS.RestrictedUser	Função para um utilizador com permissões mínimas no sistema operativo.		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HEROS.MountShares ■ HEROS.Printer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ mnt ■ lp 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 332 ■ 9
HEROS.NormalUser	Função para um utilizador normal com permissões limitadas no sistema operativo		
	Esta função contém as permissões da função RestrictedUser e, adicionalmente, as permissões seguintes:		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HEROS.SetShares ■ HEROS.ControlFunctions 	<ul style="list-style-type: none"> ■ mntcfg ■ ctrlfct 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 331 ■ 337
HEROS.LegacyUser	Como Legacy User , o comportamento no sistema operativo do comando corresponde ao comportamento de versões de software mais antigas sem gestão de utilizadores. A gestão de utilizadores continua ativa.		
	Esta função contém as permissões da função NormalUser e, adicionalmente, as permissões seguintes:		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HEROS.BackupUsers ■ HEROS.PrinterAdmin ■ HEROS.ReadLogs ■ HEROS.SWUpdate ■ HEROS.SetNetwork ■ HEROS.SetTimezone ■ HEROS.VMSharedFolders 	<ul style="list-style-type: none"> ■ userbck ■ lpadmin ■ logread ■ swupdate ■ netadmin ■ tz ■ vboxsf 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 334 ■ 16 ■ 342 ■ 338 ■ 333 ■ 330 ■ 1000
HEROS.LegacyUserNoCtrlfct	Esta função define as permissões com a gestão de utilizadores inativa no início de sessão remoto, p. ex., através de SSH. O comando atribui esta função automaticamente.		
	Esta função contém as permissões da função LegacyUser, além da permissão seguinte:		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HEROS.ControlFunctions 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ctrlfct 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 337
HEROS.Admin	Entre outras coisas, esta função permite a configuração da rede e da gestão de utilizadores.		
	Esta função contém as permissões da função LegacyUser e, adicionalmente, as permissões seguintes:		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HEROS.UserAdmin 	<ul style="list-style-type: none"> ■ useradmin 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 336

Funções do operador NC:

Função	Permissões		
	Nome de permissão HEROS	Grupo UNIX	GID
NC.Operator	Esta função permite a execução de programas NC.		
	■ NC.OPModeProgramRun	■ NCOpPgmRun	■ 302
NC.Programmer	Esta função contém permissões para a programação NC.		
	Esta função contém as permissões da função Operator e, adicionalmente, as permissões seguintes:		
	■ NC.EditNCProgram	■ NCEdNCProg	■ 305
	■ NC.EditPalletTable	■ NCEdPal	■ 309
	■ NC.EditPresetTable	■ NCEdPreset	■ 308
	■ NC.EditToolTable	■ NCEdTool	■ 306
	■ NC.OPModeMDi	■ NCOpMDI	■ 301
	■ NC.OPModeManual	■ NCOpManual	■ 300
NC.Setter	Esta função permite editar a tabela de posições.		
	Esta função contém as permissões da função Programmer e, adicionalmente, as permissões seguintes:		
	■ NC.ApproveFsAxis	■ NCApproveFsAxis	■ 319
	■ NC.EditPocketTable	■ NCEdPocket	■ 307
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
	■ NC.SetupProgramRun	■ NCSetupPgRun	■ 303
NC.AutoProductionSetter	Esta função permite todas as funções NC incluindo a configuração de um início do programa NC com controlo temporal.		
	Esta função contém as permissões da função Setter e, adicionalmente, as permissões seguintes:		
	■ NC.ScheduleProgramRun	■ NCSchedulePgRun	■ 304
NC.LegacyUser	Como Legacy User , o comportamento na programação NC do comando corresponde ao comportamento de versões de software mais antigas sem gestão de utilizadores. A gestão de utilizadores continua ativa. O Legacy-User possui as mesmas permissões que o AutoProductionSetter.		
NC.AdvancedEdit	Esta função permite usar funções especiais do editor de NC e tabelas.		
	■ Funções especiais da programação de parâmetros Q e alteração do cabeçalho da tabela		
	Substituição para o código 555343		
	■ NC.EditNCProgramAdv	■ NCEditNCPgmAdv	■ 327
	■ NC.EditTableAdv	■ NCEditTableAdv	■ 328
NC.RemoteOperator	Esta função permite iniciar o programa NC a partir de uma aplicação externa.		
	■ NC.RemoteProgramRun	■ NCRemotePgmRun	■ 329

Funções do fabricante da máquina (PLC):

Função	Permissões		
	Nome de permissão HEROS	Grupo UNIX	GID
PLC.ConfigureUser	Esta função contém as permissões do código 123 .		
	■ NC.ConfigUserAdv	■ NCConfigUserAdv	■ 316
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
PLC.ServiceRead	Esta função permite o acesso de leitura em caso de trabalhos de manutenção. Com esta função, podem visualizar-se diferentes informações de diagnóstico		
	■ NC.Data.AccessServiceRead	■ NCDAServiceRead	■ 324



Consulte o manual da sua máquina!

O fabricante da máquina pode adaptar as funções PLC.

No ajuste das **Funções do fabricante da máquina (PLC)**: pelo fabricante da máquina, podem alterar-se os seguintes valores:

- Nomes das funções
- Número de funções
- Forma de funcionamento das funções

Permissões

A tabela seguinte contém todas as permissões listadas individualmente.

Permissões

Nome de permissão HEROS	Descrição
HEROS.Printer	Envio de dados para a impressora de rede
HEROS.PrinterAdmin	Configuração de impressoras de rede
HEROS.ReadLogs	Nenhuma função atualmente
NC.OPModeManual	Utilização da máquina nos modos de operação Funcionamento manual e Volante electrónico
NC.OPModeMDi	Trabalhar no modo de funcionamento Posicionam.c/ introd. manual .
NC.OpModeProgramRun	Executar programas NC nos modos de funcionamento Execucao continua ou Execucao passo a passo
NC.SetupProgramRun	Apalpação em Funcionamento manuale Volante electrónico Utilização das funções AFC e ACC .
NC.ScheduleProgramRun	Programar início do programa NC com controlo temporal
NC.EditNCProgram	Editar programas NC
NC.EditToolTable	Editar a tabela de ferramentas
NC.EditPocketTable	Editar a tabela de posições
NC.EditPresetTable	Editar tabela de pontos de referência
NC.EditPalletTable	Editar tabela de paletes
NC.SetupDrive	Ajuste dos acionamentos pelo utilizador
NC.ApproveFsAxis	Confirmar a posição de verificação de eixos seguros
NC.EditNCProgramAdv	Funções NC adicionais

Nome de permissão HEROS	Descrição
NC.EditTableAdv	Funções de programação de tabelas adicionais, p. ex., alteração do cabeçalho da tabela
HEROS.SetTimezone	Ajuste da data e hora, fuso horário e sincronização temporal através de NTP e Menu HEROS .
HEROS.SetShares	Configuração de unidades de dados em rede públicas que foram integradas no comando
HEROS.MountShares	Conectar e desconectar unidades de dados em rede com o comando
HEROS.SetNetwork	Configuração da rede e definições relevantes para a segurança de dados
HEROS.BackupUsers	Cópia de segurança de dados no comando para todos os utilizadores configurados no comando
HEROS.BackupMachine	Cópia de segurança de dados e restauro da configuração completa da máquina
HEROS.UserAdmin	Configuração da gestão de utilizadores no comando Compreende a criação, eliminação e configuração de utilizadores locais
HEROS.ControlFunctions	Função de controlo do sistema operativo <ul style="list-style-type: none"> ■ Funções auxiliares como, p. ex., iniciar e parar o software NC ■ Manutenção remota ■ Funções de diagnóstico adicionais, p. ex., dados de log
HEROS.SWUpdate	Instalação de atualizações de software para o comando
HEROS.VMSharedFolders	Acesso à pasta partilhada de uma máquina virtual Relevante apenas em caso de funcionamento de um posto de programação dentro de uma máquina virtual
NC.RemoteProgramRun	Iniciar o programa NC a partir de uma aplicação externa, p. ex., através da interface DNC
NC.ConfigUserAdv	Acesso de configuração aos valores que tenham sido ativados através do código 123
NC.DataAccessServiceRead	Acesso de leitura à unidade de dados PLC : em caso de trabalhos de manutenção
NC.OpcUaOEMConfiguredDataRead	Acesso para leitura aos dados definidos pelo fabricante da máquina através do OPC UA NC Server

Ativar Auto login

Com a função **Auto login**, o comando inicia no processo de arranque a sessão de um utilizador selecionado automaticamente sem a introdução de palavra-passe.

Dessa maneira, contrariamente ao **Legacy Mode**, é possível limitar a permissão de um utilizador sem introdução da palavra-passe.

Para permissões mais avançadas, o comando continua a exigir a introdução de uma autenticação.

Para poder ativar o **Auto login**, devem estar reunidas as seguintes condições:

- A gestão de utilizadores está configurada
- O utilizador para **Auto login** está criado

Para ativar a função **Auto login**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar a gestão de utilizadores
- ▶ Selecionar o separador **Definições**
- ▶ Premir a softkey **Definições globais**
- ▶ Colocar uma marca em **Ativar login automático**
- > O comando abre uma janela para a seleção do utilizador.
- ▶ Selecionar o utilizador
- ▶ Introduzir a palavra-passe do utilizador
- ▶ Premir a softkey **OK**

Autenticação de utilizadores de aplicações externas

Introdução

Com a gestão de utilizadores ativa, também as aplicações externas têm de autenticar um utilizador, para que possam ser atribuídas as permissões corretas.

No caso de ligações DNC através do protocolo RPC ou LSV2, a ligação é conduzida através de um túnel SSH. Mediante este mecanismo, o utilizador remoto é atribuído a um utilizador configurado no comando e recebe as suas permissões.



Devido à encriptação aplicada no túnel SSH, a comunicação é protegida adicionalmente contra ataques.



Com ligações OPC UA, a autenticação efetua-se através de um certificado de utilizador guardado.

Mais informações: "OPC UA NC Server (opções #56 - #61)", Página 582

Princípio da transmissão através de um túnel SSH.

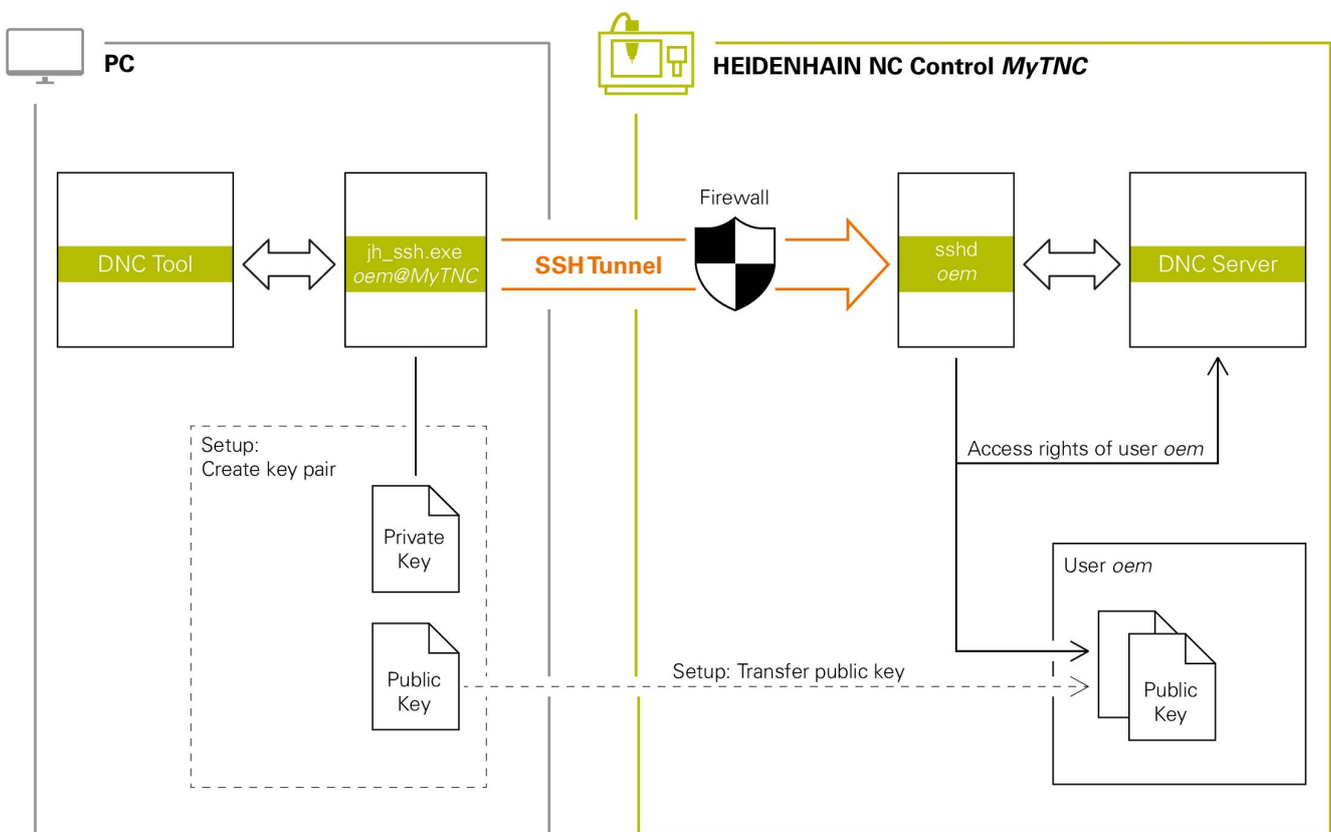
Condições:

- Rede TCP/IP
- Computador externo como cliente SSH
- Comando como servidor SSH
- Par de chaves composto por:
 - Chave privada
 - Chave pública

Uma ligação SSH realiza-se sempre entre um cliente SSH e um servidor SSH.

Para proteger a ligação, utiliza-se um par de chaves. Tal par de chaves é criado no cliente. O par de chaves compõe-se de uma chave privada e uma chave pública. A chave privada permanece no cliente. A chave pública é transportada para o servidor na configuração, sendo aí atribuída a um utilizador definido.

O cliente tenta ligar-se ao servidor com o nome de utilizador predefinido. O servidor pode testar com a chave pública se o solicitante da ligação possui a chave privada correspondente. Em caso afirmativo, aceita a ligação SSH e atribui-a ao utilizador para o qual se realiza o início de sessão. A comunicação pode então ser processada em túnel através desta ligação SSH.



Utilização em aplicações externas

i Se a gestão de utilizadores estiver ativa, só é possível criar ligações de rede seguras através de SSH. O comando bloqueia automaticamente as ligações LSV2 através das interfaces seriais (COM1 e COM2), bem como ligações de rede sem identificação do utilizador.

Com os parâmetros de máquina **allowUnsecureLsv2** (N.º 135401) e **allowUnsecureRpc** (N.º 135402), o fabricante da máquina define se o comando bloqueia ligações LSV2 ou RPC inseguras também com a gestão de utilizadores inativa. Estes parâmetros de máquina estão contidos no objeto de dados **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Mais informações: "Interfaces seriais no TNC 640",
Página 524

As PC-Tools proporcionadas pela HEIDENHAIN como, p. ex., TNCremo a partir da versão **v3.3**, oferecem todas as funções para configurar, estabelecer e administrar ligações seguras através de um túnel SSH.

Ao configurar a ligação, o par de chaves necessário é gerado e a chave pública é transferida para o comando.

i Assim que tenham sido realizadas uma vez, as configurações da ligação podem ser utilizadas em comum por todas as PC-Tools HEIDENHAIN para o estabelecimento da ligação.

O mesmo se passa também com aplicações que utilizam componentes DNC HEIDENHAIN das RemoTools SDK para a comunicação. Com isso, não é necessário um ajuste das aplicações do cliente existentes.

i Para ampliar a configuração da ligação com a respetiva ferramenta **CreateConnections**, é necessária a atualização para o **HEIDENHAIN DNC v1.7.1**. Assim, não é necessário um ajuste do código-fonte da aplicação.

Configurar e eliminar uma ligação segura

Para configurar uma ligação segura para o utilizador com sessão iniciada, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Seleccionar a função **Acesso externo**
- ▶ Premir a softkey **Gestão de chaves**
- > O comando abre a janela **Certificads e código**.
- ▶ Seleccionar a função **Permitir autenticação com palavra-passe**
- ▶ Premir a softkey **Guardar & reiniciar servidor**
- ▶ Use **TNCremo** para configurar a ligação segura (TCP secure).



Encontra informações detalhadas no sistema de ajuda integrado do TNCremo.

- > O TNCremo armazenou a chave pública no comando.



Para garantir a melhor segurança, desative a função **Permitir autenticação com palavra-passe** depois de se concluir o armazenamento.

- ▶ Deseleccionar a função **Permitir autenticação com palavra-passe**
- ▶ Premir a softkey **Guardar & reiniciar servidor**
- > O comando assumiu as alterações.



- Além da configuração através das PC-Tools com autenticação por palavra-passe, também existe a possibilidade de importar a chave pública para o comando por meio de uma pen USB ou de uma unidade de dados em rede.
- Na janela **Certificads e código**, na área **Ficheiro de chave SSH gerido externamente**, pode-se seleccionar um ficheiro com chaves SSH públicas adicionais. Dessa maneira, podem-se utilizar chaves SSH sem ter de as transmitir para o comando.

Para eliminar uma chave no comando e, assim, suprimir a possibilidade de ligação segura para outro utilizador, proceda da seguinte forma:

- ▶ No menu MOD, seleccionar o grupo **Definições da máquina**
- ▶ Seleccionar a função **Acesso externo**
- ▶ Premir a softkey **Gestão de chaves**
- > O comando abre a janela **Certificads e código**.
- ▶ Seleccionar a chave a eliminar
- ▶ Premir a softkey **Eliminar código SSH**
- > O comando elimina a chave seleccionada.

Bloqueio de ligações não seguras na firewall

De modo a que a utilização de ligações seguras represente uma verdadeira vantagem para a segurança informática do comando, os protocolos DNC LSV2 e RPC deverão ser bloqueados na firewall.

Para o possibilitar, os intervenientes seguintes devem mudar para ligações seguras:

- Fabricantes de máquinas com todas as aplicações externas, p. ex., robôs de equipamento

i Se a aplicação adicional estiver integrada através da **rede da máquina X116**, pode-se prescindir da comutação para uma ligação codificada.

- Utilizadores com aplicações externas próprias

Quando todos os intervenientes dispuserem de ligações seguras, os protocolos DNC LSV2 e RPC podem ser bloqueados na **Firewall**.

Para bloquear protocolos na firewall, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir o **menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Definições**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Firewall**
- ▶ Selecionar o método **Proibir a todos** com **DNC** e **LSV2**
- ▶ Selecionar a função **Aplicar**
- > O comando guarda as alterações.
- ▶ Fechar a janela com **OK**

Iniciar sessão na gestão de utilizadores

O comando mostra o diálogo de início de sessão nos seguintes casos:

- Após a execução da função **Encerrar sessão de utilizador**
- Após a execução da função **Trocar de utilizador**
- Após o bloqueio do ecrã através da **proteção do ecrã**
- Imediatamente após o arranque do comando com a gestão de utilizadores ativa, se não estiver nenhum **Auto login** ativo

No diálogo de início de sessão existem as seguintes possibilidades de seleção:

- Utilizadores que iniciaram sessão, pelo menos, uma vez
- **Outro** utilizador



Iniciar sessão como utilizador pela primeira vez

Se desejar iniciar sessão como utilizador pela primeira vez, deve fazê-lo através do campo de introdução **Outro**.

Para iniciar sessão de utilizador com **Outro** pela primeira vez, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar **Outro** no diálogo de início de sessão
- > O comando amplia a sua escolha.
- ▶ Introduzir o nome de utilizador
- ▶ Introduzir a palavra-passe do utilizador
- > O comando abre um campo com a mensagem **A palavra-passe expirou. Altere agora a sua palavra-passe.**
- ▶ Introduzir a palavra-passe atual
- ▶ Indicar a nova palavra-passe
- ▶ Introduzir outra vez a nova palavra-passe
- > O comando inicia a sessão do novo utilizador.
- > O utilizador mostra-se no diálogo de início de sessão.

Iniciar sessão de utilizador conhecido com palavra-passe

Para iniciar sessão como um utilizador que consta do diálogo de início de sessão, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar o utilizador no diálogo de início de sessão
- > O comando amplia a sua escolha.
- ▶ Introduzir a palavra-passe do utilizador
- > O comando inicia a sessão do utilizador selecionado.



No diálogo de início de sessão, o comando mostra se a tecla Caps Lock está ativa.

Iniciar sessão de utilizador com token

Para iniciar sessão como utilizador com um token, proceda da seguinte forma:

- ▶ Apresentar o token ao dispositivo de leitura
- ▶ Se necessário, introduzir o PIN
- > O comando inicia a sessão do utilizador selecionado.
- ▶ Afastar o token do dispositivo de leitura

Requisitos da palavra-passe

- i** Por motivos de segurança, as palavras-passe devem possuir as seguintes características:
- No mínimo, 8 caracteres
 - Letras, algarismos e caracteres especiais
 - Evite palavras coerentes e sequências numéricas, p. ex., Ana ou 123

Tenha em conta que um administrador pode definir os requisitos de uma palavra-passe. Entre os requisitos de uma palavra-passe contam-se:

- Comprimento mínimo
- Número mínimo de diferentes classes de caracteres
 - Maiúsculas
 - Minúsculas
 - Algarismos
 - Carateres especiais
- Comprimento máximo de sequências de caracteres, p. ex., 54321 = sequência de 5 caracteres
- Número de caracteres de coincidência na verificação ortográfica
- Número mínimo de caracteres alterados da precedente

Se a nova palavra-passe não satisfizer os requisitos, é emitida uma mensagem de erro. Deve indicar uma palavra-passe nova.

- i** Os administradores podem determinar o período de validade das palavras-passe. Se não alterar a sua palavra-passe dentro do período aplicável, deixará de poder iniciar sessão como utilizador afetado. Neste caso, é necessário que um administrador restaure a palavra-passe de utilizador, para que possa voltar a iniciar sessão.
- ▶ Alterar a palavra-passe a intervalos regulares
- Mais informações:** "Alterar a palavra-passe do utilizador atual", Página 580
- ▶ Seguir as advertências para alteração da palavra-passe

Trocar ou encerrar sessão de utilizador

Através da opção de menu HEROS **Desligar** ou do ícone com o mesmo nome na parte inferior direita na barra de menus, abre-se a janela de seleção **Desligar/Reiniciar**.

O comando oferece as seguintes possibilidades:

- **Desligar:**
 - Todos os programas adicionais e funções são parados e terminados
 - O sistema é encerrado
 - O comando é desligado
- **Reinício:**
 - Todos os programas adicionais e funções são parados e terminados
 - O sistema é reiniciado
- **Encerrar sessão:**
 - Todos os programas adicionais são terminados
 - O utilizador encerra a sessão
 - Abre-se o formulário de início de sessão

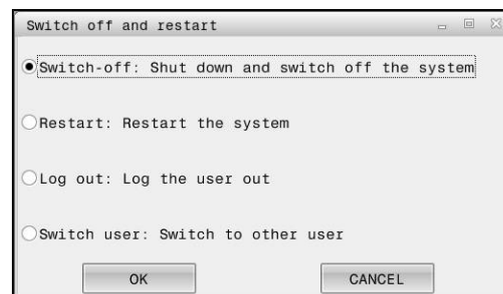


Para continuar, é necessário que um novo utilizador inicie sessão introduzindo a palavra-passe. O processamento NC continua a funcionar por conta do utilizador com sessão iniciada anteriormente.

- **Troca de utilizador:**
 - Abre-se o formulário de início de sessão
 - O utilizador não encerra a sessão



O formulário de início de sessão pode ser fechado novamente sem introdução da palavra-passe através da função **Interromper**. Todos os programas adicionais e programas NC do utilizador com sessão iniciada continuam a ser executados.



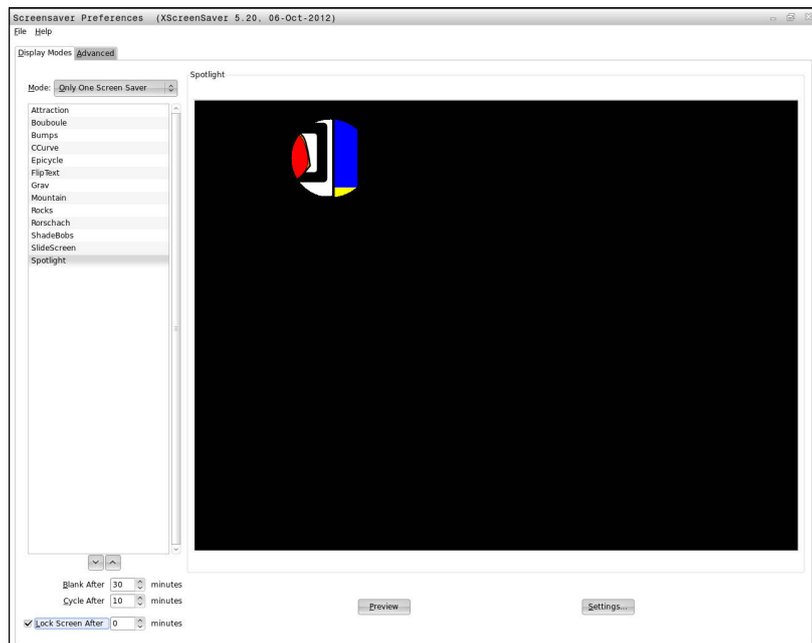
Proteção do ecrã com bloqueio

Tem a possibilidade de bloquear o comando através da proteção do ecrã. Durante este período, os programas NC iniciados anteriormente continuam a ser executados.



Para desbloquear novamente a proteção do ecrã, é necessário introduzir a palavra-passe.

Mais informações: "Iniciar sessão na gestão de utilizadores", Página 572



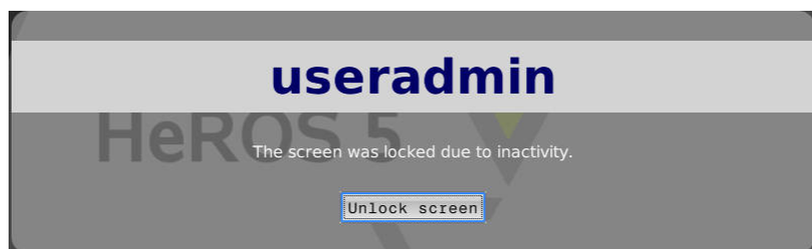
Aceda às definições da proteção do ecrã no **Menu HEROS** da seguinte forma:

- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Configurações**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Screensaver**

A proteção do ecrã oferece as seguintes possibilidades:

- Com a definição **Ocultar após**, determina-se após quantos minutos é ativada a proteção do ecrã.
- A definição **Bloquear ecrã após** permite ativar o bloqueio com proteção por palavra-passe.
- Com a definição de tempo a seguir a **Bloquear ecrã após**, especifica-se após quanto tempo o bloqueio fica ativo a seguir à ativação da proteção do ecrã. Um **0** significa que o bloqueio fica ativo imediatamente depois da ativação da proteção do ecrã.

Se o bloqueio estiver ativo e se mover um dos dispositivos de entrada, p. ex., o rato, a proteção do ecrã desaparece. Em seu lugar, o comando mostra um ecrã de bloqueio.

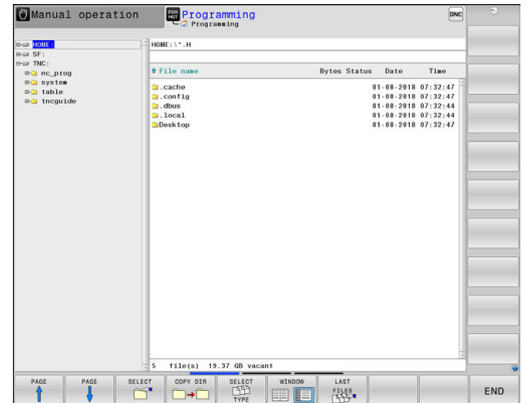


Através de **Eliminar o bloqueio** ou da tecla **Enter**, acede-se novamente ao formulário de início de sessão.

Diretório HOME

Com a gestão de utilizadores ativa, cada utilizador tem à disposição o diretório particular **HOME:**, onde se podem guardar programas e ficheiros privados.

O diretório **HOME:** pode ser visualizado por cada utilizador com sessão iniciada.

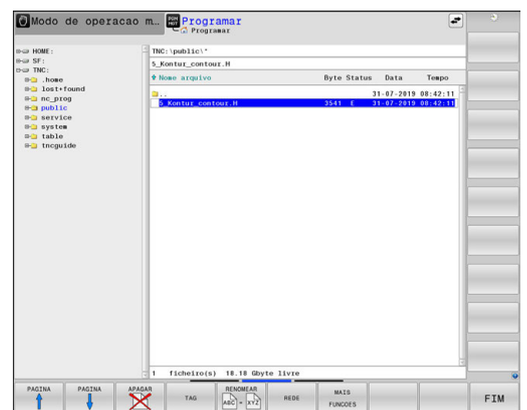


Diretório public

Diretório public

Ao ativar-se pela primeira vez a gestão de utilizadores, o diretório **public** é integrado na unidade de dados **TNC:**.

O diretório **public** é acessível a todos os utilizadores.



Definir as permissões de acesso avançadas a ficheiros

Para regular a utilização de ficheiros individuais no diretório **public**, com a função **PERMISSOES AVANÇADAS**, a HEIDENHAIN oferece a possibilidade de restringir o acesso a ficheiros específicos.

Para chamar a função **PERMISSOES AVANÇADAS**, proceda da seguinte forma:

- 
 - ▶ Selecionar o modo de funcionamento **Programar**
- 
 - ▶ Premir a tecla **PGM-MGT**
 - ▶ Comutar a barra de softkeys horizontal para a segunda área
- 
 - ▶ Premir a softkey **MAIS FUNCOES**
 - ▶ Comutar a barra de softkeys horizontal para a segunda área
- 
 - ▶ Premir a softkey **PERMISSOES AVANÇADAS**
 - ▶ O comando abre a janela **Ajustar as permissões de acesso avançadas**.

Estabelecer as permissões de acesso a ficheiros

Quando se transferem ficheiros para o diretório **public** ou são criados ficheiros no mesmo, o comando reconhece o utilizador com sessão iniciada como proprietário do ficheiro. O proprietário pode regular os acessos aos ficheiros próprios.



As permissões de acesso a ficheiros só podem ser estabelecidas no diretório **public**.

O utilizador de funções **user** é atribuído automaticamente como proprietário a todos os ficheiros que se encontram na unidade de dados **TNC**; mas não no diretório **public**.

Tem a possibilidade de estabelecer os acessos para os seguintes utilizadores:

- **Proprietário:**
Proprietário do ficheiro
- **Grupo:**
Um grupo Linux selecionado ou utilizador com permissão HEIDENHAIN definida
- **Outra:**
Todos os utilizadores que não pertencem ao grupo Linux anteriormente selecionado ou não possuem a permissão HEIDENHAIN definida.

Tem a possibilidade de definir os seguintes tipos de acesso:

- **Ler**
Visualizar o ficheiro
- **Escrever**
Modificar o ficheiro
- **Executar**
Processar o ficheiro

As softkeys na janela **Ajustar as permissões de acesso avançadas** oferecem a possibilidade de selecionar e desselecionar todos os tipos de acesso para os utilizadores:



- ▶ Selecionar e desselecionar todos os acessos para **Proprietário:**



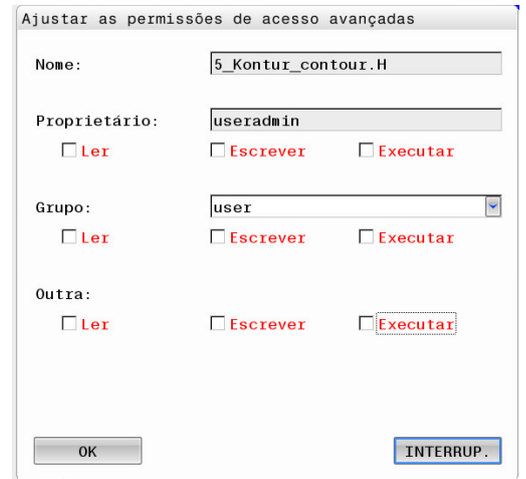
- ▶ Selecionar e desselecionar todos os acessos para **Grupo:**



- ▶ Seleccionar e desseleccionar todos os acessos para **Outra:**

Para seleccionar o tipo de acesso para um grupo, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar a função **PERMISSOES AVANÇADAS**
- ▶ Seleccionar o grupo desejado no menu de selecção
- ▶ Seleccionar ou desseleccionar os tipos de acesso desejados
- O comando assinala as alterações nos tipos de acesso a vermelho.
- ▶ Seleccionar **OK**
- As alterações nos tipos de acesso são aceites.



Current User

Com **Current User**, é possível visualizar no menu **HEROS** as permissões de grupo do utilizador com sessão iniciada atualmente.

i No Legacy Mode, ao iniciar o comando, o utilizador de funções **user** inicia sessão automaticamente no sistema. Com a gestão de utilizadores ativa, **user** não tem qualquer função.

Mais informações: "Utilizadores de funções da HEIDENHAIN", Página 562

Chamar **Current User**:

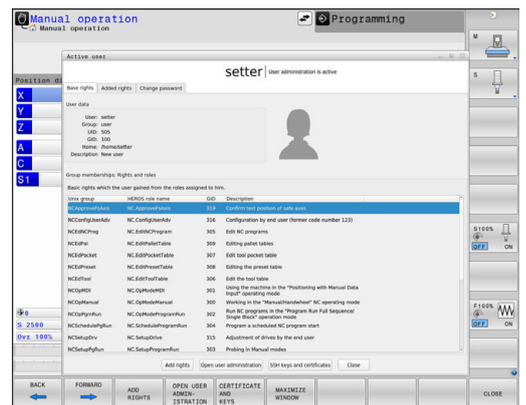
- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Seleccionar o símbolo de menu **Definições**
- ▶ Seleccionar o ícone de menu **Current User**

Alterar temporariamente as permissões do utilizador atual

Na gestão de utilizadores, é possível ampliar temporariamente as permissões do utilizador atual com as permissões de um utilizador seleccionado.

Para ampliar temporariamente as permissões de um utilizador, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar **Current User**
- ▶ Premir a softkey **Ampliar permissões**
- ▶ Seleccionar o utilizador
- ▶ Introduzir o nome de utilizador do utilizador
- ▶ Introduzir a palavra-passe do utilizador seleccionado
- O comando amplia temporariamente as permissões do utilizador com sessão iniciada com as permissões do utilizador indicado em **Ampliar permissões**.



 Tem a possibilidade de ativar temporariamente permissões de utilizadores de funções **oem**. Para isso, indique o código correspondente ou a palavra-passe definida pelo fabricante da máquina.

Para anular a ampliação temporária das permissões, tem as seguintes opções:

- Introduzir o código **0**
- Encerrar sessão de utilizador
- Premir a softkey **Eliminar permissões adicionais**

Para selecionar a softkey **Eliminar permissões adicionais**, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar **Current User**
- ▶ Selecionar o separador **Permissões adicionad**
- ▶ Premir a softkey **Eliminar permissões adicionais**

Alterar a palavra-passe do utilizador atual

Na opção de menu **Current User**, existe a possibilidade de alterar a palavra-passe do seu utilizador atual.

Para alterar a palavra-passe do utilizador atual, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar **Current User**
- ▶ Selecionar o separador **Altere palavra-passe**
- ▶ Indicar a palavra-passe antiga
- ▶ Premir a softkey **Verificar a palavra-passe antiga**
- > O comando verifica se introduziu corretamente a palavra-passe antiga.
- > Se o comando reconhecer a palavra-passe como correta, os campos **Nova palavra-passe** e **Repetir a palavra-passe** são ativados.
- ▶ Indicar a nova palavra-passe
- ▶ Introduzir outra vez a nova palavra-passe
- ▶ Premir a softkey **Definir nova palavra-passe**
- > O comando compara os requisitos do administrador para palavras-passe com a palavra-passe que escolheu.

Mais informações: "Iniciar sessão na gestão de utilizadores", Página 572

- > Vê-se a mensagem **Palavra-passe alterada corretamente**.

Definir início de sessão com token

O comando permite o início de sessão com token. Dessa maneira, garante-se um início de sessão seguro, sem que o utilizador tenha de introduzir uma palavra-passe.

 Consulte o manual da sua máquina!
O fabricante da máquina deve preparar a mesma para a utilização com um token. Entre outras coisas, na máquina deve estar instalado um dispositivo de leitura conveniente.

Na opção de menu **Current User**, existe a possibilidade de definir um início de sessão com token para o utilizador atual.

Para criar um token, proceda da seguinte forma:

- ▶ Chamar **Current User**
- ▶ Selecionar **Criar token**
- ▶ Em caso de necessidade, seleccionar o tipo de token por meio de **Alternar tipo**
- ▶ Introduzir a palavra-passe do utilizador
- ▶ Se necessário, introduzir o PIN
- ▶ Apresentar o token ao dispositivo de leitura
- ▶ Selecionar **Carregar novamente a lista**
- ▶ Selecionar o token na lista
- ▶ Selecionar **Iniciar Descrever**
- ▶ Se estiver definido um PIN, introduzir o PIN
- > O comando inicia o processo de escrita.
- ▶ Apresentar o token ao dispositivo de leitura até final do processo de escrita.
- > Quando o processo de escrita estiver terminado, o comando mostra uma mensagem.

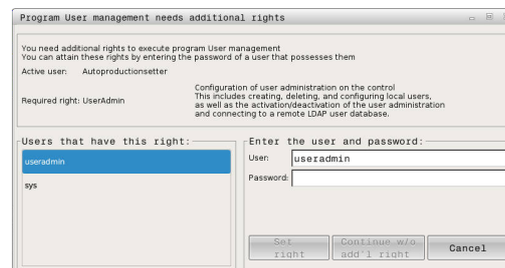
Com **Eliminar token**, pode eliminar o token criado e trabalhar novamente com palavra-passe.

Diálogo para solicitação de permissões adicionais

Se não possuir as permissões necessárias para uma determinada opção de menu no **Menu HEROS**, o comando abre uma janela para solicitar permissões adicionais:

Nesta janela, o comando oferece-lhe a possibilidade de ampliar temporariamente as suas permissões com as permissões de outro utilizador.

No campo **Utilizador com esta permissão:**, o comando apresenta todos os utilizadores existentes que possuem a permissão necessária para a função.



i No **Início de sessão em domínio Windows**, o comando mostra no menu de seleção apenas os utilizadores que iniciaram sessão há pouco tempo. Para aceder às permissões de utilizadores não visualizados, pode indicar os respetivos dados de utilizador. Em seguida, o comando reconhece os utilizadores existentes na base de dados de utilizadores.

Aumentar permissões

Para ampliar temporariamente as suas permissões de utilizador com as permissões de outro utilizador, proceda da seguinte forma:

- ▶ Selecionar um utilizador que possua a permissão necessária
- ▶ Indicar o nome do utilizador
- ▶ Introduzir a palavra-passe do utilizador
- ▶ Premir a softkey **Definir permissão**
- > O comando amplia as suas permissões com as permissões do utilizador registado.

Mais informações: "Current User", Página 579

12.9 OPC UA NC Server (opções #56 - #61)

Introdução

A Open Platform Communications Unified Architecture (OPC UA) descreve um conjunto de especificações. Estas especificações padronizam a comunicação Máquina a Máquina (M2M) em ambiente de automação industrial. OPC UA permite a troca de dados transversalmente aos sistemas operativos entre produtos de diferentes fabricantes, p. ex., entre um comando HEIDENHAIN e um software de terceiros. Assim, o OPC UA converteu-se nos últimos anos no padrão de troca de dados para uma comunicação industrial segura, fiável e independente de fabricantes e plataformas.

Para a comunicação baseada em OPC UA, o comando HEIDENHAIN oferece o **OPC UA NC Server**. Para cada aplicação cliente OPC UA a integrar, é necessária uma das seis opções de software disponíveis (#56 - #61).

O **OPC UA NC Server** tanto permite utilizar software standard, como software individual. Em comparação com outras interfaces históricas, graças a tecnologia de comunicação harmonizada, o esforço de desenvolvimento de uma integração OPC UA é significativamente menor.

O **OPC UA NC Server** permite o acesso aos dados e funções do modelo de informação HEIDENHAIN NC expostos no espaço de endereçamento do servidor.

O comando suporta as seguintes funções OPC UA:

- Ler e escrever variáveis
- Subscrever alterações de valor
- Executar métodos
- Subscrever eventos
- Ler e escrever dados de ferramenta (apenas com a permissão correspondente)
- Acesso do sistema de ficheiros à unidade de dados **TNC**:
- Acesso do sistema de ficheiros à unidade de dados **PLC**: (apenas com a permissão correspondente)

Mais informações: "Desenvolvimento de aplicações", Página 585

Segurança TI

A Secretaria Federal Alemã para a Segurança da Informação (BSI) publicou em 2016 uma análise da segurança do **OPC UA**. A análise das especificações demonstrou que, contrariamente à maioria dos outros protocolos industriais, o **OPC UA** oferece um alto nível de segurança.

A HEIDENHAIN segue as recomendações da BSI e, com o SignAndEncrypt, oferece exclusivamente perfis de segurança TI atualizados. Para isso, as aplicações industriais baseadas em OPC UA e o **OPC UA NC Server** identificam-se reciprocamente com certificados. Além disso, os dados transmitidos são encriptados. Dessa maneira, a captura ou a manipulação das mensagens entre parceiros de comunicação são evitadas eficazmente.

Para a configuração dos certificados é muito útil, entre outras, a função **HEROSConnection Assistant**.

Mais informações: "Configurar a ligação", Página 583

Configuração da máquina

O **OPC UA NC Server** oferece às aplicações cliente OPC UA a possibilidade de consultar informações gerais da máquina, p. ex., o ano de construção ou a localização da máquina.

Para a identificação digital da sua máquina, tem à disposição os seguintes parâmetros de máquina:

- Para o utilizador, **CfgMachineInfo** (N.º 131700)
- Para o fabricante da máquina, **CfgOemInfo** (N.º 131600)

i Se os parâmetros de máquina contiverem introduções, no diálogo **MOD** dentro do grupo **Informações gerais**, estão disponíveis os campos **Informação fabricante da máquina** e **Informação da máquina**.

Configurar a ligação

Configuração simples com o Connection Assistant

Para a configuração fácil e rápida de uma aplicação cliente OPC UA, está à disposição a janela **Servidor NC OPC UA - Assistente de ligação**. Este assistente guia-o através dos passos necessários para ligar uma aplicação cliente OPC UA ao comando.

O assistente contém os seguintes passos de operação:

- Exportar certificados **OPC UA NC Server**
- Importar certificados da aplicação cliente OPC UA
- Atribuir cada uma das opções de software **OPC UA NC Server** disponíveis a uma aplicação cliente OPC UA
- Importar certificados de utilizador
- Atribuir certificados de utilizador a um utilizador
- Configurar a firewall

i O **Servidor NC OPC UA - Assistente de ligação** também presta apoio para criar certificados de teste ou de exemplo para o utilizador e a aplicação cliente OPC UA. Utilize os certificados de utilizador e de aplicação cliente criados no comando exclusivamente para fins de desenvolvimento no posto de programação.

i Se estiver ativa, pelo menos, uma opção #56 - #61, no primeiro arranque o comando produz o certificado de servidor como parte de uma cadeia de certificados gerada por ele próprio.
A aplicação Client ou o fabricante da aplicação criam o certificado Client.
O certificado User está associado à conta do utilizador.
Contacte o seu Departamento de TI.

Configuração complexa com funções HEROS separadas

Paralelamente à configuração simples com a ajuda do **Connection Assistant**, o comando oferece funções HEROS separadas para configurações complexas:

■ PKI Admin

O **OPC UA NC Server** é uma das aplicações cuja **Public Key Infrastructure (PKI – Infraestrutura de chave pública)** pode ser configurada com a função HEROS **PKI Admin**. Depois de iniciar a função HEROS **PKI Admin** e de selecionar a aplicação **OPC UA NC Server**, pode aproveitar o alcance funcional avançado.

Mais informações: "PKI Admin", Página 587

■ Current User e UserAdmin

O utilizador de uma aplicação cliente OPC UA realiza a sua autenticação com um certificado. A associação dos certificados a um utilizador realiza-se nas funções HEROS **Current User** ou **UserAdmin**.

Mais informações: "Gestão de utilizadores", Página 547

■ OPC UA NC Server

A atribuição das opções de software ativas #56 a #61 é administrada dentro da função HEROS **OPC UA NC Server**, no diálogo **Definições da licença**.



Antes de um certificado estar pronto para ativação na área de seleção do diálogo **Definições da licença**, é necessário, com a função HEROS **PKI Admin** ou o **Connection Assistant**, importar o certificado correspondente de uma aplicação cliente OPC UA.

■ Firewall

Para que seja possível integrar aplicações OPC UA com o **OPC UA NC Server**, é necessário configurar a firewall.

Mais informações: "Firewall", Página 520

Desenvolvimento de aplicações

O OPC UA é um padrão de comunicações aberto e independente de fabricantes e plataformas. Por isso, um SDK de cliente OPC UA não faz parte do **OPC UA NC Server**.

Modelo de informação HEIDENHAIN

O modelo de informação suportado pelo **OPC UA NC Server** é descrito num documento separado na forma de uma **Companion Specification**.



Information Model OPC UA NC Server

A especificação do **OPC UA NC Server** é descrita na documentação da interface **Information Model**. Esta documentação está disponível apenas em língua inglesa.

ID: 1309365-xx



Encontra a informação da interface **Information Model OPC UA NC Server** na seguinte fonte:

- **HEIDENHAIN-Homepage**

Observações técnicas

Para instalar uma ligação, o cliente OPC UA tem de suportar a **Security Policy** e os métodos de autenticação utilizados pelo **OPC UA NC Server**.

O **OPC UA NC Server** tem a seguinte configuração de ponto final:

- **Modo de segurança: SignAndEncrypt**
- **Algoritmo: Basic256Sha256**
- **Autenticação do utilizador: Certificados X509**



A configuração do ponto final, incluindo a do URL dependente do nome de host do servidor, também é mostrada na última página do **Connection Assistant**.

O chamado Certificado do Utilizador é atribuído a um utilizador na gestão de utilizadores.

Acesso a diretórios

O **OPC UA NC Server** permite o acesso para leitura e escrita às unidades de dados **TNC:** e **PLC:**.



Durante o acesso, estão ativas as permissões do utilizador ao qual está associado o certificado utilizado. Dependendo destas permissões, variam os diretórios e ficheiros mostrados, bem como as possibilidades de acesso.

Com a gestão de ferramentas ativa, não é possível o acesso a dados privados de outros utilizadores.

Mais informações: "Gestão de utilizadores", Página 547

São possíveis as seguintes interações:

- Criar e eliminar pastas
- Ler, alterar, copiar, mover, criar e eliminar ficheiros

Durante o tempo de execução do software NC, os ficheiros referenciados nos parâmetros de máquina seguintes estão bloqueados para acesso de escrita:

- Tabelas referenciadas pelo fabricante da máquina no parâmetro de máquina **CfgTablePath** (N.º 102500)
- Ficheiros referenciados pelo fabricante da máquina no parâmetro de máquina **dataFiles** (N.º 106303, ramificação **CfgConfigData** N.º 106300)

Com a ajuda do **OPC UA NC Server**, o acesso ao comando também é possível, mesmo que o software NC esteja desligado. Enquanto o sistema operativo estiver ativo, pode, p. ex., transferir ficheiros de assistência criados automaticamente em qualquer altura.

AVISO

Atenção, possíveis danos materiais!

Antes da alteração ou eliminação, o comando não executa nenhuma cópia de segurança dos ficheiros. Os ficheiros em falta estão irremediavelmente perdidos. A eliminação ou alteração de ficheiros relevantes para o sistema, p. ex., a tabela de ferramentas, podem afetar negativamente as funções do comando.

- ▶ Apenas técnicos especializados autorizados devem alterar ficheiros relevantes para o sistema

PKI Admin

O **OPC UA NC Server** requer três diferentes tipos de certificados. Dois deles, os chamados Application Instance Certificates, são precisos para que o servidor e o cliente estabeleçam uma ligação segura. O certificado de User é necessário para a autorização e abertura de uma sessão com determinadas permissões de utilizador.



Se estiver ativa, pelo menos, uma opção #56 - #61, no primeiro arranque o comando produz o certificado de servidor como parte de uma cadeia de certificados gerada por ele próprio.

A aplicação Client ou o fabricante da aplicação criam o certificado Client.

O certificado User está associado à conta do utilizador. Contacte o seu Departamento de TI.

O comando cria automaticamente para o servidor uma cadeia de certificados de dois níveis, a **Chain of Trust**. Esta cadeia de certificados é composta pelo chamado Self-signed Root Certificate (incluindo uma **Revocation List**) e um certificado emitido dessa maneira para o servidor.

O certificado de Client deve ser registado dentro do separador **Fiável** da função **PKI Admin**.

Para a verificação da cadeia de certificados completa, todos os outros certificados deverão encontrar-se registados dentro do separador **Emitente** da função **PKI Admin**.



Os certificados de servidor que tenham sido criados automaticamente antes da versão de software 34059x-10 SP2 são criados novamente com uma duração modificada numa atualização de software. Os novos certificados devem ser colocados à disposição das aplicações Client.

Certificado de User

O comando administra o certificado de User dentro das funções HEROS **Current User** ou **UserAdmin**. Se abrir uma sessão, estão ativas as permissões do utilizador interno correspondente.

Um certificado de User é atribuído a um utilizador da seguinte forma:

- ▶ Abrir a função HEROS **Current User**
- ▶ Selecionar **Código SSH e certificados**
- ▶ Premir a softkey **Importar certificado**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Selecionar o certificado
- ▶ Selecionar **Open**
- > O comando importa o certificado.
- ▶ Premir a softkey **Usar para OPC UA**

Certificados próprios

Existe a possibilidade de se produzirem e importarem todos os certificados necessários por conta própria.

Os certificados próprios devem cumprir as seguintes características e conter os seguintes dados obrigatórios:

- Geral
 - Tipo de ficheiro *.der
 - Assinatura com Hash SHA256
 - Duração válida, recomendada máx. 5 anos
- Certificados Client
 - Nome de host do Client
 - Application URI do Client
- Certificados de servidor
 - Nome de host do comando
 - Application URI do servidor de acordo com o seguinte modelo:
urn:<hostname>/HEIDENHAIN/OpcUa/NC/Server
 - Duração máx. de 20 anos

12.10 Alterar o idioma do diálogo HEROS

O idioma do diálogo HEROS segue internamente o idioma do diálogo NC. Por este motivo, não é possível configurar permanentemente dois idiomas de diálogo diferentes no **Menu HEROS** e no comando.

Se o idioma do diálogo NC for alterado, o idioma do diálogo HEROS ajusta-se ao idioma do diálogo NC só após um reinício do comando.



Com o parâmetro de máquina opcional **applyCfgLanguage** (N.º 101305), pode determinar-se o comportamento quando o idioma do diálogo NC não coincide com o idioma do diálogo HEROS.

No link seguinte encontra as instruções de procedimento para alterar o idioma do diálogo NC:

Mais informações: "Lista dos parâmetros de utilizador",
Página 610

Alterar a configuração do idioma do teclado

Tem a possibilidade de alterar a configuração do idioma do teclado para aplicações HEROS.

Para alterar a configuração do teclado para aplicações HEROS, proceda da seguinte forma:

- ▶ Seleccionar o símbolo de menu HEROS
- ▶ Seleccionar **Definições**
- ▶ Seleccionar **Language/Keyboards**
- > O comando abre a janela **helocale**.
- ▶ Seleccionar o separador **Teclados**
- ▶ Selecione a configuração do teclado desejada
- ▶ Seleccionar **Aplicar**
- ▶ Seleccionar **OK**
- ▶ Seleccionar **Aplicar**
- > As alterações são aceites.

13

**Operação do ecrã
tátil**

13.1 Ecrã e operação

Ecrã tátil



Consulte o manual da sua máquina!
Esta função deve ser ativada e ajustada pelo fabricante da máquina.

O ecrã tátil diferencia-se visualmente pela moldura preta e pela ausência de teclas de seleção de softkey.

Em alternativa, o TNC 640 tem a consola integrada no ecrã.

- 1 Linha superior
- Com o comando ligado, o ecrã exibe os modos de funcionamento selecionados na linha superior.
- 2 Barra de softkeys para o fabricante da máquina
- 3 Linha Soft-key
- O comando apresenta outras funções numa barra de softkeys. A barra de softkeys ativa é apresentada como uma faixa azul.
- 4 Consola integrada
- 5 Determinação da divisão do ecrã
- 6 Comutação entre modos de funcionamento da máquina, modos de funcionamento de programação e um terceiro desktop



Operação e limpeza



Operação de ecrãs táteis em caso de carga eletrostática

Os ecrãs táteis baseiam-se num princípio de funcionamento capacitivo, o que os torna sensíveis a cargas eletrostáticas com os operadores.

A solução é recorrer à derivação da carga estática através do contacto com objetos metálicos ligados à terra. Um outro recurso é o vestuário ESD.

Os sensores capacitivos reconhecem o contacto quando um dedo humano toca no ecrã tátil. O ecrã tátil também pode ser operado com as mãos sujas, desde que os sensores de toque reconheçam a resistência da pele. Embora os líquidos em pequena quantidade não provoquem avarias, maiores quantidades de líquidos podem causar introduções erradas.



Evite sujidades, utilizando luvas de trabalho. As luvas de trabalho especiais para ecrãs táteis possuem iões metálicos no material de borracha que são condutores da resistência da pele para o monitor.

Mantenha a funcionalidade do ecrã tátil, utilizando exclusivamente os produtos de limpeza seguintes:

- Limpa-vidros
- Produto de limpeza de ecrãs em espuma
- Detergente suave



Não aplique o produto de limpeza diretamente no ecrã; ao invés, humedeça com ele um pano de limpeza adequado.

Desligue o comando antes de limpar o ecrã. Em alternativa, também pode utilizar o modo de limpeza do ecrã tátil.



Evite danificar o ecrã, prescindindo dos seguintes produtos de limpeza ou auxiliares:

- Solventes agressivos
- Abrasivos
- Ar comprimido
- Jato de vapor

Consola

Dependendo da versão, tal como antes, é possível controlar o comando através da consola externa. A operação por gestos funciona então adicionalmente.

Se dispuser de um comando com consola integrada, aplica-se a descrição seguinte.

Consola integrada

A consola está integrada no ecrã. O conteúdo da consola altera-se conforme o modo de funcionamento em que se encontra o utilizador.

- 1 Área onde se pode mostrar o seguinte:
 - Teclado alfanumérico
 - **Menu HEROS**
 - Potenciómetro para a velocidade de simulação (apenas no modo de funcionamento **Teste do programa**)
- 2 Modos de funcionamento da máquina
- 3 Modos de funcionamento de programação

O comando mostra realçado a verde o modo de funcionamento ativo no qual o ecrã está ligado.

O comando mostra o modo de funcionamento em segundo plano através de um pequeno triângulo branco.
- 4
 - Administração de ficheiros
 - Calculadora
 - Função MOD
 - Função AJUDA
 - Visualização de mensagens de erro
- 5 Menu de acesso rápido

Encontra aqui num relance as funções mais importantes conforme o modo de funcionamento.
- 6 Abertura de diálogos de programação (apenas nos modos de funcionamento **Programar** e **Posicionam.c/ introd. manual**)
- 7 Introdução numérica e seleção de eixos
- 8 Navegação
- 9 Setas e instrução de salto **GOTO**
- 10 Barra de tarefas

Além disso, o fabricante fornece uma consola da máquina.



Consulte o manual da sua máquina!

As teclas como, p. ex., **NC-Start** ou **NC-Stop** apresentam-se descritas no manual da máquina.

Comando geral

As teclas seguintes podem ser comodamente substituídas por gestos:

Tecla	Função	Gesto
	Alternar modos de funcionamento	Tocar no modo de funcionamento na linha superior
	Comutação de barra de softkeys	Passar horizontalmente sobre a barra de softkeys
	Teclas de seleção de softkey	Tocar na função no ecrã tátil



Consola do modo de funcionamento Teste de programa

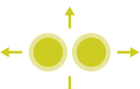
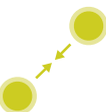


Consola do modo Funcionamento Manual

13.2 Gestos

Vista geral dos gestos possíveis

O ecrã do comando tem capacidade para Multitouch. Isso significa que reconhece diferentes gestos, até com vários dedos simultaneamente.

Símbolo	Gesto	Significado
	Tocar	Um toque breve no ecrã
	Tocar duas vezes	Dois toques breves seguidos no ecrã
	Parar	Toque prolongado no ecrã
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Se mantiver permanentemente, o comando interrompe de forma automática após aprox. 10 segundos. Dessa maneira, não é possível um acionamento contínuo.</p> </div>		
	Passar	Movimento fluido sobre o ecrã
	Deslizar	Movimento sobre o ecrã cujo ponto inicial é claramente definido
	Deslizar com dois dedos	Movimento paralelo de dois dedos sobre o ecrã cujo ponto inicial é claramente definido
	Marcar	Movimento de afastamento de dois dedos
	Beliscar	Movimento de aproximação de dois dedos

Navegar em tabelas e programas NC

É possível navegar num programa NC ou numa tabela da seguinte forma:

Símbolo	Gesto	Função
	Tocar	Marcar um bloco NC ou linha da tabela Parar a deslocação
	Tocar duas vezes	Ativar a célula da tabela
	Passar	Deslocar-se pelo programa NC ou pela tabela

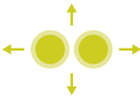
Utilizar a simulação

O comando permite a operação por ecrã tátil nos seguintes gráficos:

- Gráfico de programação no modo de funcionamento **Programar**.
- Representação 3D no modo de funcionamento **Teste do programa**.
- Representação 3D no modo de funcionamento **Execução passo a passo**.
- Representação 3D no modo de funcionamento **Execução contínua**.
- Vista de cinemática

Rodar, aplicar zoom e deslocar o gráfico

O comando oferece os seguintes gestos:

Símbolo	Gesto	Função
	Tocar duas vezes	Repor o gráfico no tamanho original
	Deslizar	Rodar o gráfico (apenas gráfico 3D)
	Deslizar com dois dedos	Mover o gráfico
	Marcar	Ampliar o gráfico
	Beliscar	Reduzir o gráfico

Medir o gráfico

Se tiver ativado a medição no modo de funcionamento **Teste do programa**, tem à disposição a função adicional seguinte:

Símbolo	Gesto	Função
	Tocar	Selecionar ponto de medição

Operar o Menu HEROS

Pode utilizar o **Menu HEROS** da seguinte forma:

Símbolo	Gesto	Função
	Tocar	Selecionar aplicação
	Parar	Abrir aplicação

Operar o CAD-Viewer

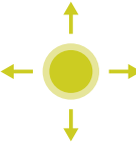
O comando suporta a operação por ecrã tátil também ao trabalhar com **CAD-Viewer**. Dependendo do modo, estão à disposição diferentes gestos.

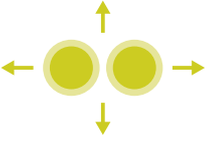
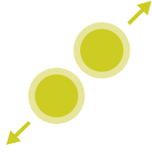
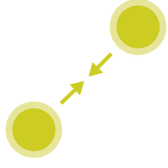
Para poder utilizar todas as aplicações, seleccione previamente a função desejada através do ícone:

Ícone	Função
	Ajuste básico
	Adicionar No modo de seleção como se estivesse pressionada a tecla Shift
	Remove No modo de seleção como se estivesse pressionada a tecla CTRL

Modo Ajustar camada e determinar o ponto de referência

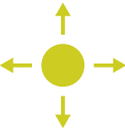
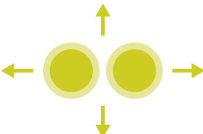
O comando oferece os seguintes gestos:

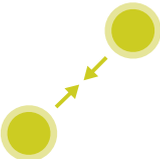
Símbolo	Gesto	Função
	Tocar num elemento	Mostrar a informação do elemento Determinar o ponto de referência
	Tocar duas vezes no segundo plano	Repor o gráfico ou modelo 3D no tamanho original
	Ativar Adicionar e tocar duas vezes no segundo plano	Repor o gráfico ou modelo 3D no tamanho e ângulo originais
	Deslizar	Rodar o gráfico ou modelo 3D (apenas no modo Ajustar camada)

Símbolo	Gesto	Função
	Deslizar com dois dedos	Mover o gráfico ou modelo 3D
	Marcar	Ampliar o gráfico ou modelo 3D
	Beliscar	Reduzir o gráfico ou modelo 3D

Selecionar contorno

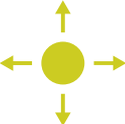
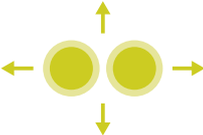
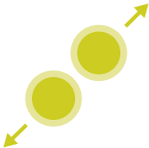
O comando oferece os seguintes gestos:

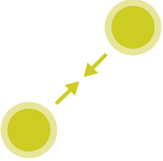
Símbolo	Gesto	Função
	Tocar num elemento	Selecionar elemento
	Tocar num elemento na janela de vista de listas	Selecionar ou desseleccionar elementos
	Ativar Adicionar e tocar num elemento	Dividir, encurtar, prolongar elemento
	Ativar Eliminar e tocar num elemento	Desseleccionar elemento
	Tocar duas vezes no segundo plano	Repor o gráfico no tamanho original
	Passar sobre um elemento	Mostrar pré-visualização de elementos seleccionáveis Mostrar a informação do elemento
	Deslizar com dois dedos	Mover o gráfico

Símbolo	Gesto	Função
	Marcar	Ampliar o gráfico
	Beliscar	Reduzir o gráfico

Selecionar posições de maquinagem

O comando oferece os seguintes gestos:

Símbolo	Gesto	Função
	Tocar num elemento	Selecionar elemento Selecionar intersecção
	Tocar duas vezes no segundo plano	Repor o gráfico no tamanho original
	Passar sobre um elemento	Mostrar pré-visualização de elementos seleccionáveis Mostrar a informação do elemento
	Ativar Adicionar e deslizar	Marcar a área de seleção rápida
	Ativar Eliminar e deslizar	Marcar a área para desseleccionar elementos
	Deslizar com dois dedos	Mover o gráfico
	Marcar	Ampliar o gráfico

Símbolo	Gesto	Função
	Beliscar	Reduzir o gráfico

Guardar os elementos e mudar para o programa NC

O comando guarda os elementos seleccionados, tocando nos ícones correspondentes.

Existem as seguintes possibilidades de mudar novamente para o modo de funcionamento **Programar**:

- Premir a tecla **Programar**
O comando muda para o modo de funcionamento **Programar**.
- Fechar **CAD-Viewer**
O comando muda automaticamente para o modo de funcionamento **Programar**.
- Através de barra de tarefas, para deixar o **CAD-Viewer** aberto no terceiro desktop
O terceiro desktop permanece ativo em segundo plano.

13.3 Funções na barra de tarefas

Ícones da barra de tarefas

Na barra de tarefas encontram-se disponíveis os seguintes ícones:

Ícone	Função
	Abrir o Menu HEROS
	Mostrar e ocultar automaticamente o teclado alfanumérico
	Mostrar sempre o teclado alfanumérico
	Área de trabalho 1: Selecionar o modo de funcionamento da máquina ativo
	Área de trabalho 2: Selecionar o modo de funcionamento de programação ativo
	Área de trabalho 3: Selecionar CAD-Viewer, Conversor de DXF ou aplicações do fabricante da máquina (disponíveis opcionalmente)
	Área de trabalho 4: Selecionar visualização e controlo remoto de computadores externos (opção #133) ou aplicações do fabricante da máquina (disponíveis opcionalmente)

Funções no Menu HEROS

Mediante o ícone **Menu** na barra de tarefas, abre-se o menu HEROS, através do qual é possível receber informações, fazer ajustes ou iniciar aplicações.

Mais informações: "Resumo da barra de tarefas", Página 505

Com o **Menu HEROS** aberto, encontram-se disponíveis os seguintes ícones:

Ícone	Função
	Regressar ao menu principal
	Mostrar aplicações ativas
	Mostrar todas as aplicações

 Se tiver definido a vista para aplicações ativas, tem a possibilidade de fechar aplicações específicas, como num gestor de tarefas.



Touchscreen Configuration

Com a função **Touchscreen Configuration**, é possível ajustar as propriedades do ecrã.

Ajustar a sensibilidade

Para ajustar a sensibilidade, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Touchscreen Configuration**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Selecionar a sensibilidade
- ▶ Confirmar com **OK**

Visualização dos pontos de contacto

Para mostrar ou ocultar os pontos de contacto, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Touchscreen Configuration**
- > O comando abre uma janela sobreposta.
- ▶ Selecionar a indicação **Show Touch Points**
 - **Disable Touchfingers**, para ocultar pontos de contacto
 - **Enable Single Touchfingers**, para mostrar o ponto de contacto
 - **Enable Full Touchfingers**, para mostrar os pontos de contacto de todos os dedos envolvidos
- ▶ Confirmar com **OK**

Touchscreen Cleaning

A função **Touchscreen Calibration** permite-lhe bloquear o ecrã, para o limpar.

Ativar o modo de limpeza

Para ativar o modo de limpeza, proceda da seguinte forma:

- ▶ Abrir o menu **Menu HEROS** com a tecla **DIADUR**
- ▶ Selecionar a opção de menu **Touchscreen Cleaning**
- > O comando bloqueia o ecrã durante 90 segundos.
- ▶ Limpar o ecrã

Se desejar cancelar o modo de limpeza antecipadamente:

- ▶ Afastar simultaneamente um do outro os cursores visualizados

14

Tabelas e resumos

14.1 Parâmetros de utilizador específicos da máquina

Aplicação

A introdução dos valores do parâmetro tem lugar através do **Editor de configuração**.



Consulte o manual da sua máquina!

- O fabricante da máquina pode disponibilizar parâmetros adicionais específicos da máquina como parâmetros do utilizador, para que este possa configurar as funções à disposição.
- O fabricante da máquina pode adaptar a estrutura e o conteúdo dos parâmetros de utilizador. Eventualmente, a representação é diferente na sua máquina.

No editor de configuração, os parâmetros de máquina são reunidos numa estrutura de árvore para objetos de parâmetros. Cada objeto de parâmetro possui um nome (p. ex., **Definições de visualizações no ecrã**), que permite fechar a função do parâmetro que se encontra por baixo.

Chamar o editor de configuração

Proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla **MOD**



- ▶ Eventualmente, seleccionar a função **Introdução de código**
- ▶ Introduzir o código **123**



- ▶ Confirmar com a tecla **ENT**
- ▶ O comando mostra a lista dos parâmetros disponíveis numa vista de árvore.

Representação dos parâmetros

No início de cada linha da árvore de parâmetros o comando mostra um ícone, que fornece informação adicional para esta linha. Os ícones possuem o seguinte significado:

-  Ramo existente mas fechado
-  Ramo aberto
-  Objeto vazio, não é possível abrir
-  Parâmetro de máquina inicializado
-  Parâmetro da máquina não inicializado (opcional)
-  Pode ser lido mas não editado
-  Não pode ser lido nem editado

No símbolo de pasta está identificado o tipo de objeto:

-  Key (nome do grupo)
-  Lista
-  Entidade (objeto de parâmetro)



Os parâmetros e objetos que ainda não estejam ativos são representados por um ícone cinzento. Podem ser ativados com a softkey **MAIS FUNCOES** e **INSERIR**.

Alterar parâmetros

Proceda da seguinte forma:

- ▶ Procurar o parâmetro pretendido
- ▶ Alterar o valor

FIM

- ▶ Sair do editor de configuração com a softkey **FIM**

ARMAZENAR

- ▶ Aceitar as alterações com a softkey **ARMAZENAR**



O comando escreve uma lista de alterações consecutivas na qual estão guardadas até 20 alterações dos dados de configuração. Para anular as alterações, seleccione a linha desejada e prima a softkey **MAIS FUNCOES** e **CANCELAR ALTERAÇÃO**.

Alterar representação dos parâmetros

No editor de configurações dos parâmetros de máquina, é possível modificar a representação dos parâmetros existentes. Com a configuração standard, os parâmetros são visualizados com textos explicativos curtos.

Para visualizar os nomes de sistema reais dos parâmetros, proceda da seguinte forma:



- ▶ Premir a tecla **Divisão do ecrã**



- ▶ Premir a softkey **VISUALIZ. SISTEMA**

Proceda da mesma forma para aceder novamente à vista standard.

Visualizar texto da ajuda

Com a tecla **HELP**, pode ser mostrado um texto de ajuda para cada objeto de parâmetro ou atributo.

Se o texto de ajuda não tiver espaço numa página (em cima à direita está p. ex., 1/2), é possível mudar para uma segunda página com a softkey **AJUDA PÁGINA**.

Adicionalmente ao texto de ajuda, o comando mostra outras informações como, por exemplo, a unidade de medição, o valor inicial, uma seleção, etc. Se o parâmetro da máquina escolhido corresponder a um parâmetro do comando anterior, isso significa que o respetivo número MP também é visualizado.

Lista dos parâmetros de utilizador



Consulte o manual da sua máquina!

- O fabricante da máquina pode disponibilizar parâmetros adicionais específicos da máquina como parâmetros do utilizador, para que este possa configurar as funções à disposição.
- O fabricante da máquina pode adaptar a estrutura e o conteúdo dos parâmetros de utilizador. Eventualmente, a representação é diferente na sua máquina.

Configurações de parâmetros

DisplaySettings

Definições da visualização no ecrã.

Ordem e regras de visualização para eixos

[0] a [23]: Dependendo dos eixos disponíveis

Nome de chave de um objeto em CfgAxis

Nome de chave do eixo que deve ser visualizado

Designação para o eixo

Designação do eixo que deve ser usada em lugar do nome de chave

Regras de visualização para o eixo

ShowAlways

IfKinem

IfKinemAxis

IfNotKinemAxis

Never

Ordem e regras de visualização para eixos na visualização REF

[0] a [23]: Dependendo dos eixos disponíveis

Ver Ordem e regras de visualização para eixos

Tipo de visualização de posição na janela de posições

NOMINAL

REAL

REF.REAL

REF.NOMINAL

E.ARR.

ISTRW

REFRW

M118

Tipo de visualização de posição na visualização de estado

NOMINAL

REAL

REF.REAL

REF.NOMINAL

E.ARR.

ISTRW

REFRW

M118

Definição do símbolo de divisão decimal na visualização de posição

. ponto

, vírgula

Configurações de parâmetros

Visualização do avanço nos modos de operação Funcionamento manual e Volante eletrónico

at axis key: visualizar o avanço apenas quando a tecla de direção do eixo está pressionada

always minimum: mostrar sempre o avanço

Visualização da posição do mandril na visualização de posição

during closed loop: visualização da posição do mandril com o mandril em regulação de posição

during closed loop and M5: visualização da posição do mandril com o mandril em regulação de posição e com M5

during closed loop or M5 or tapping: visualização da posição do mandril com o mandril em regulação de posição, com M5 e no modo de controlo manual do mandril

Bloquear a softkey GESTÃO DE PONTOS DE REFERÊNCIA

TRUE: acesso à tabela de pontos de referência bloqueado

FALSE: acesso à tabela de pontos de referência possível através de softkey

Tamanho da letra na visualização do programa

FONT_APPLICATION_SMALL

FONT_APPLICATION_MEDIUM

Sequência dos ícones na visualização

[0] a [19]: Dependendo das opções ativadas

p. ex., S_PULSE

Definições do comportamento de visualização: dependendo do fabricante da máquina

Introdução do fabricante da máquina

Definição da visualização de eixos não verificados

ValuesRedColor: eixos não verificados coloridos a vermelho

SymbolNearAxisName: símbolo de atenção ao lado das letras dos eixos

Configurações de parâmetros

DisplaySettings

Passo de visualização para diferentes eixos

Lista de todos os eixos disponíveis

Passo de visualização para visualização de posição em mm ou graus

0.1

00:05

0.01

0 005

0.001

0.0005

0.0001

0.00005

0.00001

0.000005

0.000001

Passo de visualização para visualização de posição em polegadas

0 005

0.001

0.0005

0.0001

0.00005

0.00001

0.000005

0.000001

DisplaySettings

Definição da unidade de medida válida para visualização

Unidade de medição para a visualização na interface do operador

metric: aplicar sistema métrico

inch: aplicar sistema de medição imperial

DisplaySettings

Formato do programa NC e visualização de ciclos

Introdução do programa em Klartext HEIDENHAIN ou em DIN/ISO

HEIDENHAIN: introdução de programas no modo de funcionamento Posicionamento com introdução manual em Klartext

ISO: introdução de programas no modo de funcionamento Posicionamento com introdução manual em DIN/ISO

Configurações de parâmetros

DisplaySettings

Definição da língua de diálogo do NC e do PLC

Língua do diálogo NC

INGLÊS**ALEMÃO****CHECO****FRANCÊS****ITALIANO****ESPAÑHOL****PORTUGUÊS****SUECO****DINAMARQUÊS****FINLANDÊS****NEERLANDÊS****POLACO****HÚNGARO****RUSSO****CHINÊS****CHINÊS_TRAD****ESLOVENO****COREANO****NORUEGUÊS****ROMENO****ESLOVACO****TURCO**

Aceitar o idioma do NC

FALSE: No arranque do comando, é assumido o idioma do sistema operativo HEROS**TRUE: No arranque do comando, é assumido o idioma dos parâmetros de máquina**

Língua do diálogo PLC

Ver língua do diálogo NC

Língua das mensagens de erro do PLC

Ver língua do diálogo NC

Língua da ajuda

Ver língua do diálogo NC

DisplaySettings

Comportamento em execução elevada dos comandos

Confirmar mensagem 'Interrupção de corrente'

TRUE: o comando só continua a funcionar em pleno após confirmação da mensagem**FALSE: não aparece a mensagem 'Interrupção de corrente'**

Configurações de parâmetros

DisplaySettings

Modo de visualização da indicação da hora

Seleção da representação

Analógico**Digital****Logo****Analógico e Logo****Digital e Logo****Analógico sobre Logo****Digital sobre Logo**

DisplaySettings

Barra de ligações Lig/Deslig

Ajuste da indicação da barra de ligações

OFF: desligar a linha de informação na linha de modos de funcionamento**ON: ligar a linha de informação na linha de modos de funcionamento**

DisplaySettings

Definições para o gráfico de simulação 3D

Tipo de modelo do gráfico de simulação 3D

3D: Representação do modelo para maquinagens complexas com indentações (exige muito do computador)**2,5D: Representação do modelo para maquinagens de 3 eixos****No Model: A representação do modelo está desativada**

Qualidade do modelo do gráfico de simulação 3D

very high: Alta resolução; representação dos pontos finais de bloco possível**high: Elevada resolução****medium: média resolução****low: baixa resolução**

Anular trajetórias de ferramenta na nova forma de BLK

ON: Com uma forma de BLK nova, as trajetórias de ferramenta são anuladas no teste do programa**OFF: Com uma forma de BLK nova, as trajetórias de ferramenta não são anuladas no teste do programa**

Escrever Gráfico-Histórico-Dados após o reinício

OFF: Não produzir dados de histórico**ON: Produzir dados de histórico para fins de diagnóstico após o reinício**

Configurações de parâmetros

DisplaySettings

Definições da visualização de posição

Visualização de posições com TOOL CALL DL

As Tool Length: a medida excedente DL programada é considerada como alteração do comprimento da ferramenta para visualização da posição referida à peça de trabalho

As Workpiece Oversize: a medida excedente DL programada é considerada como medida excedente da peça de trabalho para visualização da posição referida à peça de trabalho

DisplaySettings

Definição para o editor de tabelas

Comportamento ao eliminar ferramentas na tabela de posições

DISABLED: Impossível eliminar a ferramenta

WITH_WARNING: Eliminação da ferramenta possível, o aviso deve ser confirmado

WITHOUT_WARNING: Possibilidade de eliminar sem confirmação

Comportamento ao eliminar registos indexados de uma ferramenta

ALWAYS_ALLOWED: É sempre possível eliminar registos indexados

TOOL_RULES: O comportamento depende da definição do parâmetro Comportamento ao eliminar ferramentas na tabela de posições

Mostrar softkey ANULAR COLUNA T

TRUE: A softkey é mostrada Todas as ferramentas podem ser eliminadas da memória de ferramentas pelo utilizador

FALSE: A softkey não é mostrada

DisplaySettings

Definição dos sistemas de coordenadas para a visualização

Sistema de coordenadas para a deslocação do ponto zero

WorkplaneSystem: O ponto zero é mostrado no sistema do plano inclinado, WPL-CS

WorkpieceSystem: O ponto zero é mostrado no sistema da peça de trabalho, W-CS

Configurações de parâmetros

DisplaySettings

Definições da visualização GPS

Mostrar offset no diálogo GPS

OFF: Os offsets não são mostrados no diálogo GPS

ON: Os offsets são mostrados no diálogo GPS

Mostrar rotação básica aditiva no diálogo GPS

OFF: Não mostrar a rotação básica aditiva no diálogo GPS

ON: Mostrar a rotação básica aditiva no diálogo GPS

Mostrar deslocação W-CS no diálogo GPS

OFF: Não mostrar a deslocação W-CS no diálogo GPS

ON: Mostrar a deslocação W-CS no diálogo GPS

Espelhamento no diálogo GPS

OFF: Não mostrar o espelhamento no diálogo GPS

ON: Mostrar o espelhamento no diálogo GPS

Mostrar deslocação mW-CS no diálogo GPS

OFF: Não mostrar a deslocação mW-CS no diálogo GPS

ON: Mostrar a deslocação mW-CS no diálogo GPS

Mostrar rotação no diálogo GPS

OFF: Não mostrar a rotação no diálogo GPS

ON: A rotação no diálogo GPS

Mostrar avanço no diálogo GPS

OFF: Não mostrar o avanço no diálogo GPS

ON: Mostrar o avanço no diálogo GPS

Sistema de coordenadas M-CS seleccionável

OFF: O sistema de coordenadas M-CS não pode ser selecionado

ON: O sistema de coordenadas M-CS pode ser selecionado

Sistema de coordenadas W-CS seleccionável

OFF: O sistema de coordenadas W-CS não pode ser selecionado

ON: O sistema de coordenadas W-CS pode ser selecionado

Sistema de coordenadas mM-CS seleccionável

OFF: O sistema de coordenadas mM-CS não pode ser selecionado

ON: O sistema de coordenadas mM-CS pode ser selecionado

Sistema de coordenadas WPL-CS seleccionável

OFF: O sistema de coordenadas WPL-CS não pode ser selecionado

ON: O sistema de coordenadas WPL-CS pode ser selecionado

Eixo U seleccionável

ON: O eixo U é seleccionável

Configurações de parâmetros

OFF: O eixo U não é selecionável

Eixo V selecionável

ON: O eixo V é selecionável

OFF: O eixo V não é selecionável

Eixo W selecionável

ON: O eixo W é selecionável

OFF: O eixo W não é selecionável

Configurações de parâmetros

ProbeSettings

Configuração da medição da ferramenta

TT140_1

Função M para orientação do mandril

-1: Orientação do mandril diretamente através de NC**0: função inativa****1 a 999: número da função M para orientação do mandril**

Rotina de apalpação

MultiDirections: Apalpação a partir de várias direções**SingleDirection: Apalpação a partir de uma direção**

Direção de apalpação para medição do raio da ferramenta: dependendo do eixo da ferramenta

X_Positivo, Y_Positivo, X_Negativo, Y_Negativo, Z_Positivo, Z_Negativo

Distância entre a aresta inferior da ferramenta e a aresta superior da haste

0.001 a 99.9999 [mm]

Marcha rápida no ciclo de apalpação

10 a 300 000 [mm/min]

Avanço de apalpação na medição da ferramenta

1 a 30 000 [mm/min]

Cálculo do avanço de apalpação

ConstantTolerance: cálculo do avanço de apalpação com tolerância constante**VariableTolerance: cálculo do avanço de apalpação com tolerância variável****ConstantFeed: avanço de apalpação constante**

Tipo de determinação da velocidade

Automatic: Determinar a velocidade automaticamente**MinSpindleSpeed: Utilizar as rotações mínimas da ferramenta**

Máxima velocidade de rotação admissível na lâmina da ferramenta (perímetro da fresa)

1 a 129 [m/min]

Máximas rotações admissíveis na medição da ferramenta

0 a 1 000 [rpm]

Primeiro erro de medição máximo admissível na medição da ferramenta

0.001 a 0.999 [mm]

Segundo erro de medição máximo admissível na medição da ferramenta

0.001 a 0.999 [mm]

Paragem NC durante a verificação da ferramenta

True: Ao exceder a tolerância de rotura, o programa NC é parado

Configurações de parâmetros

False: O programa NC não é parado

Paragem NC durante a medição da ferramenta

True: Ao exceder a tolerância de rotura, o programa NC é parado

False: O programa NC não é parado

Alteração da tabela de ferramentas durante a verificação e medição da ferramenta

AdaptOnMeasure: A tabela é alterada após a medição da ferramenta

AdaptOnBoth: A tabela é alterada após a verificação e medição da ferramenta

AdaptNever: A tabela não é alterada após a verificação e medição da ferramenta

ProbeSettings

Configuração de uma haste redonda

TT140_1

Coordenadas do ponto central da haste do apalpador

[0]: Coordenada X do ponto central da haste em relação ao ponto zero da máquina [mm]

[1]: Coordenada Y do ponto central da haste em relação ao ponto zero da máquina [mm]

[2]: Coordenada Z do ponto central da haste em relação ao ponto zero da máquina [mm]

Distância de segurança para posicionamento prévio através da haste

0.001 a 99 999.9999 [mm]

Zona de segurança em torno da haste para pré-posicionamento: distância de segurança no plano vertical ao eixo da ferramenta

0.001 a 99 999.9999 [mm]

ProbeSettings

Configuração de uma haste retangular

TT140_1

Coordenadas do ponto central da haste do apalpador

[0]: Coordenada X do ponto central da haste em relação ao ponto zero da máquina [mm]

[1]: Coordenada Y do ponto central da haste em relação ao ponto zero da máquina [mm]

[2]: Coordenada Z do ponto central da haste em relação ao ponto zero da máquina [mm]

Distância de segurança para posicionamento prévio através da haste

0.001 a 99 999.9999 [mm]

Zona de segurança em torno da haste para pré-posicionamento: distância de segurança no plano vertical ao eixo da ferramenta

0.001 a 99 999.9999 [mm]

Configurações de parâmetros

ChannelSettings

CH_NC

Cinemática ativa

Cinemática a ativar

Lista das cinemáticas de máquina

Cinemática a ativar no arranque do comando

Lista das cinemáticas de máquina

Determinar o comportamento do programa NC

Restaurar o tempo de maquinagem no arranque do programa

True: O tempo de maquinagem é restaurado**False: O tempo de maquinagem não é restaurado**

Sinal PLC para o número do ciclo de maquinagem em espera

Dependente do fabricante da máquina

Tolerâncias de geometria

Desvio admissível do raio do círculo no ponto final do círculo em comparação com o ponto inicial do círculo

0,0001 a 0.016 [mm]

Desvio admissível em roscas encadeadas: Desvio admissível da trajetória arredondada dinamicamente para o contorno programado em roscas

0,0001 a 999.9999 [mm]

Reserva em caso de movimentos de retrocesso: distância antes do interruptor limite ou corpo de colisão com M140 MB MAX

0,0001 a 10 [mm]

Configuração dos ciclos de maquinagem

Fator de sobreposição na fresagem de caixa: Sobreposição de trajetória para o ciclo 4 FRESAR CAIXA e o ciclo 5 CAIXA CIRCULAR

0.001 bis 1.414

Deslocar após a maquinagem de uma caixa de contorno

PosBeforeMachining: posição como antes da maquinagem do ciclo**ToolAxClearanceHeight: posicionar o eixo da ferramenta em altura segura**Mostrar mensagem de erro **Mandril?** se não estiver ativado M3/M4**on: emitir mensagem de erro****off: não emitir mensagem de erro**Mostrar mensagem de erro **Introduzir profundidade negativa****on: emitir mensagem de erro****off: não emitir mensagem de erro**

Configurações de parâmetros

Comportamento de aproximação à parede de uma ranhura na superfície cilíndrica

LineNormal: aproximação com uma reta

CircleTangential: aproximação

Função M para orientação do mandril no ciclo de maquinação

-1: Orientação do mandril diretamente através de NC

0: função inativa

1 a 999: número da função M para orientação do mandril

Não mostrar mensagem de erro **Modo de afundamento impossível**

on: a mensagem de erro não é mostrada

off: a mensagem de erro é mostrada

Comportamento de M7 e M8 nos ciclos 202 e 204

TRUE: No final do ciclo 202 e 204, o estado de M7 e M8 é restaurado antes da chamada de ciclo

FALSE: No final do ciclo 202 e 204, o estado de M7 e M8 não é restaurado automaticamente

Redução automática do avanço ao alcançar SMAX

100: redução do avanço desativada [%]

0 < Fator < 100: redução do avanço ativada. Avanço mínimo em percentagem do avanço programado no ciclo de torneamento [%]

Não mostrar o aviso **Material residual existente**

Never: o aviso é sempre mostrado

NCOnly: o aviso é suprimido durante a execução do programa

Always: o aviso nunca é mostrado

Filtro de geometria para filtrar elementos lineares

Tipo de filtro stretch

Off: nenhum filtro ativo

ShortCut: omissão de pontos isolados no polígono

Average: o filtro de geometria alisa esquinas

Distância máxima do contorno filtrado ao não filtrado: os pontos filtrados encontram-se dentro desta tolerância para o trajeto resultante

0 a 10 [mm]

Comprimento máximo do trajeto resultante da filtragem: comprimento sobre o qual atua a filtragem de geometria

0 a 1000 [mm]

Parâmetros de mandril especiais

Potenciômetro de avanço na abertura de roscas

SpindlePotentiometer: Durante a abertura de roscas, o potenciômetro de override de rotações está ativo. O potenciômetro de override de avanço não está ativo.

Configurações de parâmetros

FeedPotentiometer: Durante a abertura de roscas, o potenciômetro de override do avanço está ativo. O potenciômetro de override de rotações não está ativo.

Tempo de espera no ponto de inversão na base da rosca: Após uma paragem do mandril espera-se este tempo na base da rosca antes de o mandril arrancar outra vez na direção de rotação contrária

-999999999 a 999999999 [s]

Tempo de desligamento prévio do mandril: O mandril é parado este tempo antes de alcançar a base da rosca

-999999999 a 999999999 [s]

Limitação da velocidade do mandril nos ciclos 17, 207 e 18

TRUE: Com baixas profundidades de rosca, a velocidade do mandril é limitada de modo a que o mandril funcione aprox. 1/3 do tempo a velocidade constante

FALSE: Sem limite da velocidade do mandril

Configurações de parâmetros

Ajustes para o editor NC

Gerar ficheiros de cópia de segurança

TRUE: criar ficheiro de cópia de segurança de programas NC após a edição

FALSE: não criar ficheiro de cópia de segurança de programas NC após a edição

Comportamento do cursor após a eliminação de linhas

TRUE: o cursor fica na linha anterior depois do apagamento (comportamento iTNC)

FALSE: o cursor fica na linha seguinte após o apagamento

Comportamento do cursor na primeira ou última linha

TRUE: cursor ao redor permitido no início/fim do PGM

FALSE: cursor ao redor não permitido no início/fim do PGM

Quebra de linha em blocos de várias linhas

ALL: representar sempre linhas completas

ACT: representar completamente apenas as linhas do bloco ativo

NO: mostrar completamente as linhas só quando o bloco for editado

Activar imagens de ajuda ao introduzir o ciclo

TRUE: mostrar imagens de ajuda, em princípio, sempre durante a introdução

FALSE: visualizar imagens de ajuda apenas quando a softkey AJUDA AOS CICLOS for definida para LIGADA. A softkey AJUDA AOS CICLOS LIGADA/DESLIGADA é visualizada no modo de funcionamento Programação, depois da tecla Divisão do ecrã ter sido premida

Comportamento da barra de softkeys após uma introdução de ciclo

TRUE: deixar a barra de softkeys de ciclos ativa depois de uma definição de ciclo

FALSE: ocultar a barra de softkeys de ciclos após uma definição de ciclo

Pergunta sobre segurança na eliminação do bloco

TRUE: mostrar a pergunta de segurança ao apagar um bloco NC

FALSE: não mostrar a pergunta de segurança ao apagar um bloco NC

Número da linha até onde deve ser executada uma verificação do programa: comprimento do programa no qual a geometria deve ser testada

100 bis 100000

Programação DIN/ISO: incremento com que os blocos DIN/ISO são criados no programa

0 bis 250

Determinar eixos programáveis

TRUE: Utilizar a configuração de eixos estabelecida

FALSE: Utilizar a configuração de eixos predefinida XYZABCUVW

Comportamento com blocos de posicionamento paralelos ao eixo

TRUE: blocos de posicionamento paralelos ao eixo permitidos

FALSE: blocos de posicionamento paralelos ao eixo bloqueados

Configurações de parâmetros

Número de linha até onde são procurados os mesmos elementos de sintaxe: procurar elementos marcados com as teclas de seta para cima/para baixo

500 bis 400000

Ocultar FUNCTION PAARAXCOMP/PARAXMODE

FALSE: Funções PARAXCOMP e PARAXMODE permitidas

TRUE: Funções PARAXCOMP e PARAXMODE bloqueadas

Definições da gestão de ficheiros

Visualização de ficheiros dependentes

MANUAL: Os ficheiros dependentes são mostrados

AUTOMATIC: Os ficheiros dependentes não são mostrados

Definições do ficheiro de aplicação de ferramenta

Timeout para a criação de ficheiros de aplicação

1 a 500 [min]

Criar ficheiro de aplicação de programa NC

NotAutoCreate: Na seleção do programa não é gerada nenhuma lista de aplicações da ferramenta

OnProgSelectionIfNotExist: Na seleção do programa é gerada uma lista, se ainda não existir

OnProgSelectionIfNecessary: Na seleção do programa é gerada uma lista, se ainda não existir ou se estiver obsoleta

OnProgSelectionAndModify: Na seleção do programa é gerada uma lista, se ainda não existir, se estiver obsoleta ou se o programa for alterado

Criar ficheiro de aplicação de paleta

NotAutoCreate: Na seleção da paleta não é gerada nenhuma lista de aplicações da ferramenta

OnProgSelectionIfNotExist: Na seleção da paleta é gerada uma lista, se ainda não existir

OnProgSelectionIfNecessary: Na seleção da paleta é gerada uma lista, se ainda não existir ou se estiver obsoleta

OnProgSelectionAndModify: Na seleção da paleta é gerada uma lista, se ainda não existir, se estiver obsoleta ou se o programa for alterado

Indicação do caminho para o utilizador final

Lista de unidades de dados ou directórios: Estes parâmetros de máquina atuam somente num posto de programação Windows

O comando mostra as unidades de dados e directórios aqui registados na gestão de ficheiros

Caminho de emissão da FN 16 para a execução

Caminho para a emissão da FN 16, caso não esteja definido qualquer caminho no programa NC

Caminho de emissão da FN 16 para o modo de funcionamento Programação e teste do programa

Caminho para a emissão da FN 16, caso não esteja definido qualquer caminho no programa NC

Interface serial RS232

Configurações de parâmetros

monitoring (supervisão dos componentes)

Definições de monitoring para o utilizador

Executar reacção de erro configurada

TRUE: a reacção de erro é executada

FALSE: a reacção de erro não é executada

Mostrar aviso da supervisão dos componentes

TRUE: os avisos são mostrados

FALSE: os avisos não são mostrados

Informações gerais do operador sobre a máquina: Informações que podem ser consultadas através de uma interface

Nome próprio (alcunha) da máquina

Número de inventário ou

Foto ou imagem da máquina

Localização da máquina

Departamento ou área

Responsabilidade da máquina

Endereço de contacto por e-mail

Número de telefone de contacto

14.2 Ocupação de conectores e cabos de ligação para interfaces de dados

Interface V.24/RS-232-C para dispositivos HEIDENHAIN



A interface cumpre as condições da norma EN 50178
Desconexão segura da rede.

Comando		25 pinos: VB 274545-xx			9 pinos: VB 366964-xx			
Pino	Ocupação	Pino	Cor	Tomada	Tomada	Cor	Tomada	
1	não ocupado	1	branco/castanho	1	1	vermelho	1	
2	RXD	3	amarelo	2	2	amarelo	3	
3	TXD	2	verde	3	3	branco	2	
4	DTR	20	castanho	8	4	castanho	6	
5	Sinal GND	7	vermelho	7		5	preto	5
6	DSR	6		6		6	violeta	4
7	RTS	4	cinzento	5		7	cinzento	8
8	CTR	5	rosa	4	8	branco/verde	7	
9	não ocupado	8	violeta	20	9	verde	9	
Caixa	Revestimento exterior	Caixa	Revestimento exterior	Caixa	Caixa	Revestimento exterior	Caixa	

Interface Ethernet Conector RJ45

Comprimento máximo do cabo:

- 100 m, não blindado
- 400 m, blindado

Pino	Sinal
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	sem conexão
5	livre
6	RX-
7	livre
8	livre

14.3 Dados técnicos

Esclarecimento sobre símbolos

- Standard
- Opção de eixo
- 1** Advanced Function Set 1
- 2** Advanced Function Set 2
- x** Opção de software, exceto Advanced Function Set 1 e Advanced Function Set 2

Dados técnicos

Componentes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Computador principal ■ Consola ■ Ecrã com softkeys ou ecrã com Touchscreen
Memória de programas	<ul style="list-style-type: none"> ■ No mínimo 21 GByte
Precisão de introdução e resolução	<ul style="list-style-type: none"> ■ até 0,01 µm em eixos lineares ■ a 0,000 01° em eixos angulares
Campo de introdução	<ul style="list-style-type: none"> ■ Máximo 999 999 999 mm ou 999 999 999°
Interpolação	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reta em 4 eixos Reta em máx. 6 eixos (opção #9) ■ Círculo em 2 eixos Círculo em 3 eixos (opção #8) ■ Hélice: sobreposição de trajetória circular e de reta
Tempo de processamento de bloco	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,5 ms
Reta 3D sem correção do raio	
Regulação do eixo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unidade de regulação da posição: período de sinal do encoder de posição/4096 ■ Tempo de ciclo do regulador de posição: 200 µs (100 µs com opção #49) ■ Tempo de ciclo com regulador de rotações: 200 µs (100 µs com opção #49) ■ Tempo de ciclo do regulador da intensidade da corrente: mínimo 100 µs (valor mínimo 50 µs com opção #49)
Rotações do mandril	<ul style="list-style-type: none"> ■ Máximo 100 000 rpm (com 2 pares de polos)
Compensação de erros	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erros de eixo lineares e não lineares, elementos soltos, extremidades de inversão em movimentos circulares, dilatação térmica ■ Atrito de aderência, atrito de deslizamento

Dados técnicos

Interfaces de dados

- cada V.24 / RS-232-C máx. 115 kbit/s
- Interface de dados avançada com protocolo LSV-2 para a operação externa do comando através da interface de dados com software TNCremo ou TNCremoPlus
- 2 x Interface Ethernet Gigabit 1000Base-T
- 5 x USB (1 x USB 2.0 na frente; 4 x USB 3.0 na parte posterior)
- x** HEIDENHAIN DNC para a comunicação entre uma aplicação Windows e o TNC (interface DCOM)
- x** OPC UA NC Server
Interface segura e estável para a integração de aplicações industriais modernas

Temperatura ambiente

- Operação: entre +5 °C e +40 °C
- Armazenagem: entre -20 °C e +60 °C

Formatos de introdução e unidades de funções do comando

Posições, coordenadas, raios de círculo, comprimentos de chanfre	-99 999.9999 a +99 999.9999 (5,4: casas pré-decimais, casas decimais) [mm]
Números de ferramenta	0 a 32 767,9 (5,1)
Nomes de ferramenta	32 caracteres, escritos no bloco TOOL CALL entre "". Caracteres especiais permitidos: # \$ % & , - _
Valores Delta para correções da ferramenta	-99,9999 a +99,9999 (2,4) [mm]
Rotações do mandril	0 a 99 999,999 (5,3) [U/min]
Avanços	0 a 99 999,999 (5,3) [mm/min] ou [mm/dente] ou [mm/1]
Tempo de espera no ciclo 9	0 a 3 600,000 (4,3) [s]
Passo de rosca em diversos ciclos	-99,9999 a +99,9999 (2,4) [mm]
Ângulo para a orientação da ferramenta	0 a 360,0000 (3,4) [°]
Ângulo para coordenadas polares, rotação, inclinar plano	-360,0000 a 360,0000 (3,4) [°]
Ângulo de coordenadas polares para interpolação de hélices	-5 400,0000 a 5 400,0000 (4,4) [°]
Números de ponto zero no ciclo 7	0 a 2 999 (4,0)
Fator de escala nos ciclos 11 e 26	0,000001 a 99,999999 (2,6)
Funções auxiliares M	0 a 9999 (4,0)
Números de parâmetros Q	0 a 1999 (4,0)
Valores de parâmetros Q	-999 999 999,999999 a +999 999 999,999999 (9,6)
Vetores normais N e T em correção 3D	-9,99999999 a +9,99999999 (1,8)
Marcas (LBL) para saltos de programa	0 a 65535 (5,0)
Marcas (LBL) para saltos de programa	String de texto à escolha entre aspas ("")
Quantidade de repetições de programas parciais REP	1 a 65 534 (5,0)
Números de erro na função paramétrica FN 14	0 a 1 199 (4,0)

Funções do utilizador

Funções do utilizador

Breve descrição	<ul style="list-style-type: none"> ■ Execução básica: 3 eixos mais mandril regulado □ No total, outros 14 eixos NC ou outros 13 eixos NC mais 2.º mandril ■ Regulação digital da corrente e das rotações
Introdução de programa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Em Klartext HEIDENHAIN e DIN/ISO x Ler contornos ou posições de maquinagem de ficheiros CAD (STP, IGS, DXF) e guardar como programa de contorno ou tabela de pontos Klartext
Indicações de posição	<ul style="list-style-type: none"> ■ Posições nominais para retas em coordenadas cartesianas ou coordenadas polares ■ Indicações de medida absolutas ou incrementais ■ Visualização e introdução em mm ou polegadas
Correções da ferramenta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Raio da ferramenta no plano de maquinagem e comprimento da ferramenta ■ Calcular previamente o contorno de raio corrigido até 99 blocos NC (M120) 2 Correção de raio da ferramenta tridimensional para posterior modificação de dados da ferramenta, sem ter que voltar a calcular o programa NC
Tabelas de ferramentas	Várias tabelas de ferramentas com qualquer quantidade de ferramentas
Velocidade de trajetória constante	<ul style="list-style-type: none"> ■ Referido à trajetória do ponto central da ferramenta ■ Referido à lâmina da ferramenta
Funcionamento paralelo	Criar programa NC com apoio gráfico enquanto é executado outro programa NC
Maquinagem 3D	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controlo de movimento com solavancos especialmente amortecidos 2 Correção da ferramenta 3D por meio de vetores normais 2 Modificação da posição da cabeça basculante com o volante eletrónico durante a execução do programa; a posição do ponto de guia da ferramenta (ponta da ferramenta ou ponto central da ferramenta) permanece inalterada (TCPM = tool center point management) 2 Manter a ferramenta perpendicular ao contorno 2 Correção do raio da ferramenta perpendicular à direção do movimento e da ferramenta x Correção de raio 3D dependente do ângulo de pressão
Maquinagem de mesa rotativa (Advanced Function Set 1)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Programação de contornos sobre o desenvolvimento de um cilindro 1 Avanço em mm/min

Funções do utilizador

Elementos do contorno	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reta ■ Chanfre ■ Trajetória circular ■ Ponto central do círculo ■ Raio do círculo ■ Trajetória circular tangente ■ Arredondamento de esquinas
Aproximação e saída do contorno	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sobre uma reta: tangente ou perpendicular ■ Sobre um círculo
Livre programação de contornos FK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Livre programação de contornos FK em texto claro HEIDENHAIN com apoio gráfico para peças de trabalho de dimensões não adequadas a NC
Saltos no programa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Subprogramas ■ Repetições parciais de programas ■ Chamar um Nprograma NC qualquer
Ciclos de maquinagem	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ciclos de furação para furação, roscagem com e sem mandril compensador ■ Ciclos de furação para furar em profundidade, alargar furos, mandrilar e rebaixar ■ Ciclos para fresar roscas interiores e exteriores ■ Desbastar e acabar caixas retangulares e circulares ■ Desbastar e acabar ilhas retangulares e circulares ■ Figura de pontos em círculo, linhas e código DataMatrix ■ Ciclos para o facejamento de superfícies planas e inclinadas ■ Ciclos para fresar ranhuras retas e circulares ■ Gravação ■ Caixa de contorno ■ Traçado do contorno x Ciclos para maquinagens de torneamento x Ciclos para retificação por coordenadas e dressagem ■ Além disso, podem ser integrados ciclos do fabricante – ciclos de maquinagem especialmente criados pelo fabricante da máquina
Conversão de coordenadas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deslocar, rodar, refletir ■ Fator de escala (específico do eixo) 1 Inclinação do plano de maquinagem (Advanced Function Set 1)

Funções do utilizador

Parâmetros Q

Programação com variáveis

- Funções matemáticas =, +, -, *, /, sin α , cos α , cálculo de raízes
 - Encadeamentos lógicos (=, \neq , <, >)
 - Cálculo entre parênteses
 - tan α , arcus sin, arcus cos, arcus tan, a^n , e^n , ln, log, valor absoluto de um número, constante π , negar, cortar posições depois de vírgula ou posições antes de vírgula
 - Funções para o cálculo dum círculo
 - Funções para processamento de texto
-

Ajudas à programação

- Calculadora
 - Realce a cor de elementos de sintaxe
 - Lista completa de todas as mensagens de erro em espera
 - Função de ajuda sensível ao contexto
 - Apoio gráfico na programação de ciclos
 - Blocos de comentário e blocos estruturais no programa NC
-

Teach In

- As posições reais são aceites diretamente no programa NC
-

Gráfico de teste

Tipos de representação

- Simulação gráfica da execução da maquinaria mesmo quando é executado outro programa NC
 - Vista de cima / representação em 3 planos / representação 3D / gráfico de linhas 3D
 - Ampliação de um pormenor
-

Gráfico de programação

- No modo de funcionamento Programar, os blocos NC introduzidos são caracterizados (gráfico de traços 2D) mesmo quando é executado outro programa NC
-

Gráfico de maquinaria

Tipos de representação

- Representação gráfica do programa NC executado em vista de cima / representação em 3 planos / representação 3D
-

Tempo de maquinaria

- Cálculo do tempo de maquinaria no modo de funcionamento **Teste de programa**
 - Visualização do tempo atual de maquinaria nos modos de funcionamento de execução do programa
-

Funções do utilizador

Gestão de pontos de referência	■ Para guardar quaisquer pontos de referência
Reentrada no contorno	■ Processo a partir dum bloco NC qualquer no programa NC e aproximação à posição nominal calculada para continuação da maquinagem ■ Interromper o programa NC, sair e reentrar no contorno
Tabelas de pontos zero	■ Várias tabelas de pontos zero para memorizar pontos zero referentes à peça de trabalho
Ciclos do apalpador	■ Calibrar o apalpador ■ Compensar a posição inclinada da peça de trabalho de forma manual e automática ■ Memorizar o ponto de referência de forma manual e automática ■ Medir peças de trabalho automaticamente ■ Ciclos para a medição automática da ferramenta ■ Ciclos para a medição automática da cinemática

Acessórios

Acessórios

Volantes eletrônicos	<ul style="list-style-type: none"> ■ HR 510: volante portátil ■ HR 550FS: volante sem fios portátil com display ■ HR 520: volante portátil com display ■ HR 130: volante integrado ■ HR 150: até três volantes integrados por meio de adaptador de volante HRA 110
Apalpadores	<ul style="list-style-type: none"> ■ TS 248: apalpador digital de peça de trabalho com ligação por cabo ■ TS 260: apalpador digital de peça de trabalho com ligação por cabo ■ TS 460: apalpador digital de peça de trabalho com transmissão por infravermelhos e via rádio ■ TS 642: apalpador digital de peça de trabalho com transmissão por infravermelhos ■ TS 740: apalpador digital de peça de trabalho de alta precisão com transmissão por infravermelhos ■ TS 760: apalpador digital de peça de trabalho de alta precisão com transmissão por infravermelhos e via rádio ■ TT 160: apalpador digital de ferramenta ■ TS 460: apalpador digital de ferramenta com transmissão por infravermelhos

Superfícies das teclas para unidades de teclado e consolas da máquina

As superfícies das teclas com a ID 679843-xx são apropriadas para as seguintes unidades de teclado e consolas da máquina:

- TE 360 (FS)
- TE 7xx (FS)
- MB 72x (FS)

Área do teclado alfanumérico

								
ID 679843	–	–	–	-F4	–	–	-F6	–

Área das ajudas à operação

						
ID 679843	–	-36	–	–	–	–

Área dos modos de funcionamento

								
ID 679843	–	–	-66	–	–	–	–	–

Área do diálogo NC



ID 679843 -D6

Área das introduções de eixos e valores



laranja



laranja



laranja



laranja



laranja



laranja



laranja



laranja



laranja

ID 679843 -C8 -D3 -53 -32 -31 - - -54 -88



-



-



-



-



-



-E2



-



-



-

ID 679843



-



laranja



laranja



laranja

ID 679843 - -55 -C9 -D4

Área de navegação



-42



-41

ID 679843

Área de funções da máquina

ID 679843	-09	-07	-05	-11	-13	-03	-16	-17	-06
ID 679843	-10	-14	-23	-22	-24	-29	-02	-21	-20
ID 679843	-25	-28	-01	-26	-27	-30	-57 verme- lho	-56 verde	-04
ID 679843	-15	-08	-12	-59	-60	-40	-73	-76	-74
ID 679843	-C6	-75	-46	-47	-F2	-67	-51	-68	-99
ID 679843	-B8	-B7	-45 verme- lho	-69	-70	-B2	-B1	-52 verme- lho	-18 verme- lho
ID 679843	-19 verde	- verme- lho	- verme- lho	-	-	-	-	-	-
ID 679843	-	-	-	-43	-44	-91	-92	-93	-94
ID 679843	-B3	-B4	-B5	-B6	-B9	-C1	-C2	-C3	-C4
ID 679843	-C5	-D9	-E1	-61	-62	-63	-64	-A2	-A3

ID 679843 -95 -96 -A1 -C7 -A4 -A5 -A6 -A9 -E3



verde

ID 679843 -E4 -E6 -E7 -E8 -48 -49 -50 -65 -71



verde verde vermelho vermelho

ID 679843 -D8 -90 -89 -D7 -72 -F3 -97 -98 -E5

Outras superfícies das teclas



ID 679843 -33 -34 -35 - - -38 -39 -A7 -A8



ID 679843 -D5 -F5

i Se necessitar de superfícies das teclas com símbolos adicionais, entre em contacto com a HEIDENHAIN.

Índice

A

Abrir ficheiro BMP.....	107
Abrir ficheiro de vídeo.....	107
Abrir ficheiro Excel.....	102
Abrir ficheiro GIF.....	107
Abrir ficheiro gráfico.....	107
Abrir ficheiro INI.....	106
Abrir ficheiro JPG.....	107
Abrir ficheiro PNG.....	107
Abrir ficheiro TXT.....	106
ACC.....	363
Acesso externo.....	474
Acessórios.....	136
Adicionar unidade de dados em rede.....	543
ADP.....	322
AFC.....	350
Ajustes básicos.....	351
programar.....	353
Ajuda em caso de mensagem de erro.....	109
Ajuda sensível ao contexto.....	116
Ajustar a velocidade de transmissão.....	524
Apalpação	
com apalpador 3D.....	225
com fresa de haste.....	223
Apalpação de plano.....	249
Apalpador 3D	
calibrar.....	236
utilizar.....	225
Apalpador sem fios	
configurar.....	480
criar.....	477
Arranque automático do programa..	324
Avanço.....	203
alterar.....	204
limitar.....	205

B

Backup.....	517
Barra de tarefas.....	505 , 605
Batch Process Manager.....	412
abrir.....	416
Alterar lista de trabalhos.....	419
Aplicação.....	412
Criar lista de trabalhos.....	418
Lista de trabalhos.....	413
Princípios básicos.....	412
Block Check Character.....	526
Browser.....	103

C

Cabo de ligação.....	627
Cadeia de processo.....	317

Caminho.....	89
Carregar configuração da máquina.....	464
Ciclos de apalpação.....	227
manual.....	227
Modo de operação manual... ..	227
Cinemática.....	471
Compensar a posição inclinada da peça de trabalho	
através da medição de dois pontos de uma reta.....	244
Comportamento após a receção de ETX.....	527
Comprimento de ferramenta.....	141
Configuração	
Rede.....	532
Configuração de rede.....	537
Ativação de SMB.....	535
DCB.....	540
Definições de IPv6.....	540
Definições IPv4.....	540
Estado.....	532
Ethernet.....	539
Geral.....	538
Interface.....	534
Ping.....	535
Proxy.....	540
Routing.....	535
Segurança.....	539
Servidor DHCP.....	535
Configuração do hardware.....	486
Configurações de rede	
unidade de dados em rede... ..	541
Consola.....	61
Consola tátil.....	593
Contador	
Definição.....	470
Contador de paletes.....	405
Contadores.....	381
Controlo de movimento.....	322
Cópia de segurança de dados.....	99 , 517
Corte de memorização.....	355

D

Dados Config.....	608
Dados de ferramenta.....	140
exportar.....	176
FreeTurn.....	441
importar.....	176
indexar.....	154
introduzir na tabela.....	149
maquinagem de retificação... ..	450
Maquinagem de torneamento....	433
Dados do apalpador.....	165
DCM.....	340
Definição manual do ponto de	

referência.....	254
Definições	
Definições.....	365
Definições da máquina.....	471
Definições de programa globais	365
Definições do gráfico.....	468
Definições do sistema.....	485
Definir o ponto de referência manualmente	
num eixo qualquer.....	255
Definir ponto de referência manualmente	
Esquina como ponto de referência.....	256
Ponto central do círculo como ponto de referência.....	258
sem apalpador 3D.....	222
de programa globais.....	365
Desligar.....	190
Deslocação dos eixos da máquina incremental.....	192
Deslocar eixos da máquina com o volante.....	193
Deslocar o plano de secção.....	279
Deslocar os eixos da máquina... ..	191
com as teclas de direção dos eixos.....	191
Determinar o tempo de maquinagem.....	281
Diagnóstico.....	486
Diagnóstico do bus.....	486
Diretório.....	89
Disco rígido.....	87
Dispositivo USB	
ligar.....	95
remover.....	96
Divisão do ecrã.....	60
DNC.....	522

E

Ecrã.....	59
Ecrã tátil.....	592
limpar.....	606
Ecrã tátil.....	592
Eixo de ferramenta virtual.....	335
Eixo manual.....	316
Encerrar.....	190
Encoder EnDat.....	187
Escrever valor de apalpação em tabela de pontos de referência.....	235
em tabela de pontos zero.....	234
protocolo.....	233
Estado da linha RTS.....	526
Estado do ficheiro.....	90
Estruturação de programas NC.	297
Execução do programa.....	296
continuar após interrupção... ..	305

executar.....	297
interromper.....	300
Medição.....	284
Processo a partir dum bloco.....	309
resumo.....	296
retirar.....	306
saltar blocos NC.....	286
Tabelas de correções.....	302
Exportar peça de trabalho.....	288
Extended Workspace.....	64
F	
Fazer o download dos ficheiros de ajuda.....	121
Ferramenta	
ID da base de dados.....	140
Ferramenta de botão.....	439
Ferramenta de punção.....	438
Ferramenta de rosca.....	440
Ferramenta FreeTurn.....	441
Ferramenta indexada.....	145
Ficheiro	
importar.....	99
proteger.....	91
selecionar.....	93
Ficheiro de aplicação de ferramenta.....	161
Ficheiro de aplicação de ferramentas.....	474
Ficheiro de texto	
abrir.....	106
Ficheiro oculto.....	92
Ficheiro ZIP.....	105
Firewall.....	520
Foco do teclado.....	65
Função auxiliar.....	329
introduzir.....	329
para controlo da execução do programa.....	330
para indicações de coordenadas.....	331
para mandril e agente refrigerante.....	330
para o tipo de trajetória.....	334
Função MOD.....	460
resumo.....	461
sair.....	460
selecionar.....	460
Funções de desequilíbrio.....	428
FUNCTION COUNT.....	381
G	
Gestão de ferramentas.....	168
chamar.....	169
editar.....	170
tipos de ferramentas.....	173
Gestão de ficheiros.....	87
chamar.....	90
diretório.....	89
Ficheiro oculto.....	92
tipo de ficheiro.....	87
tipos de ficheiros externos.....	89
transmissão externa de dados.....	97
Gestão de suportes de ferramenta.....	179
Gestão de utilizadores.....	547
configurar.....	548
desativar.....	550
Gestor de janela.....	504
Gestos.....	595
Gestos táteis.....	595
GOTO.....	294
Gráfico	
Opções de vista.....	273
Gráficos.....	272
GS.....	365
H	
HeROS	
Informação.....	486
I	
ID da base de dados.....	140
Importação	
ficheiro de iTNC 530.....	99
Tabela de iTNC 530.....	155
Inclinação	
funcionamento manual.....	265
Inclinar plano de maquinagem manual.....	265
Iniciar.....	186
Iniciar sessão	
com palavra-passe.....	572
com token.....	580
Interface	
configurar.....	534
Interface de dados.....	524
configurar.....	524
Interface Ethernet.....	531, 627
Configuração.....	532, 537
configurar.....	541
introdução.....	531
possibilidade de ligação.....	531
Interromper maquinagem.....	300
Introdução de código.....	463
iTNC 530.....	56
L	
Liftoff.....	336
Ligação de rede.....	98
Ligar.....	186
Limites de deslocação.....	472
M	
M91, M92.....	331
Maquinagem de retificação.....	446
ajustar ferramenta.....	455
dados de ferramenta.....	450
Retificação por coordenadas.....	447
Maquinagem de torneamento.....	422
alternar.....	425
correção do raio da lâmina.....	423
Dados de ferramenta.....	433
Maquinagem orientada para a ferramenta.....	407
MDI.....	325
Medição automática de ferramenta.....	152
Medição de ferramenta.....	152
Medir peças de trabalho.....	262
Memorização manual do ponto de referência	
eixo central como ponto de referência.....	261
Memorizar ficheiros de assistência técnica.....	115
Mensagem de erro.....	109
ajuda em caso de.....	109
apagar.....	112
filtrar.....	111
Mensagem de erro NC.....	109
Modos de funcionamento.....	67
Mostrar ficheiro da internet.....	103
Mostrar ficheiro HTML.....	103
N	
Nome de ferramenta.....	140
nterface de dados	
ocupação dos conectores.....	627
Número de ferramenta.....	140
Número de software.....	462
Número de versão.....	462
O	
Ocupação dos conectores	
interface de dados.....	627
Opção.....	31
Opção de software.....	31
OPC UA NC Server.....	582
OPC UA NC Server HEIDENHAIN.....	582
P	
Paragem no.....	293
Parâmetros de máquina.....	608
alterar.....	608
alterar representação.....	610
lista.....	610
Parâmetros de utilizador.....	608, 610
Parâmetros Q	
controlar.....	298
Passar sobre ponto referencial.....	186
Ponto de referência	

gerir.....	212	plano de maquinagem.....	131	TNCguide.....	116
Posicionar.....	325	Sobre este manual.....	28	TNCremo.....	527
com introdução manual.....	325	Sobrepor posicionamento do		Touchscreen	
com plano de maquinagem		volante M118.....	334	configurar.....	606
inclinado.....	333	Supervisão		limpar.....	606
Pós-processador.....	318	colisão.....	340	Transmissão de dados	
Princípios básicos.....	123	Supervisão de colisão.....	340	bits de dados.....	525
Processo a partir dum bloco.....	309	Supervisão dinâmica de colisão	340	bits de paragem.....	525
após falha de corrente.....	309	Supervisão do dispositivo		Block Check Character.....	526
Processo de bloco		tensor.....	383	comportamento após receção de	
em tabela de paletes.....	315	Supervisão do espaço de		ETX.....	527
em tabela de pontos.....	314	trabalho.....	282 , 291	estado da linha RTS.....	526
orientado para a ferramenta.	410	Supervisionar carga de ferramenta..		Handshake.....	526
Programa		362		paridade.....	525
estruturar.....	297	Supervisionar desgaste de		protocolo.....	525
Programação CAM.....	317	ferramenta.....	362	sistema de ficheiros.....	526
Programa NC		Supressão de vibrações.....	363	Software.....	527
estruturar.....	297			Software TNCserver.....	527
R		T		Transmissão externa de dados..	97
Raio de ferramenta.....	142	Tabela de apalpadores.....	165	Troca de ferramenta.....	160
Reaproximação ao contorno.....	315	Parâmetros.....	165	U	
Rede		Tabela de ferramentas.....	143	Utilizar as funções de apalpação	
Configuração.....	532, 537	Alternar vista.....	144	com sensores mecânicos ou	
Regulação adaptativa do avanço.....	350	editar, sair.....	153	medidores.....	224
Regulação do avanço		função de edição.....	154	V	
automaticamente.....	350	função de filtro.....	146	Velocidade de transmissão dos	
Remote Desktop Manager.....	490	importar.....	155	dados.....	524
computador externo.....	496	possibilidades de introdução	149	Velocidade do mandril	
ligação privada.....	500	Princípios básicos.....	143	alterar.....	204
VNC.....	495	Visualização de posições.....	144	Verificação de colisão avançada....	
Windows Terminal Service....	491	Tabela de paletes.....	398	280	
Restore.....	517	aplicação.....	398	Verificar a posição axial.....	187
Retificação por coordenadas.....	447	Colunas.....	398	Verificar a posição do eixo.....	210
Retirar.....	306	editar.....	401	Versão	
após corte de corrente.....	306	executar.....	403	alterar.....	464
Rodar, aplicar zoom e deslocar o		Inserir coluna.....	402	Visualização de eixos.....	70
gráfico.....	277	orientada para a ferramenta..	407	Visualização de estado.....	70
Rotação básica.....	246	selecionar e fechar.....	402	eixo.....	70
registar manualmente.....	246	Tabela de pontos de referência. 212		geral.....	70
Rotação básica 3D.....	249	Tabela de pontos zero		Símbolo.....	71
S		Aceitar resultados de apalpação..		suplementar.....	73
Salto		234		Tecnologia.....	71
com GOTO.....	294	Execução do programa.....	302	Visualização do programa.....	323
Segurança Funcional FS.....	206	Tabela de posições.....	157	Visualizador de documentos.....	101
Selecionar o modo de		Tabela de preset.....	212	Volante.....	193
torneamento.....	425	aceitar resultados de apalpação..		Volante sem fios.....	196
Simulação gráfica.....	278	235		ajustar a potência de	
ferramenta.....	274	Tempos de funcionamento.....	487	emissão.....	483
Sistema de ajuda.....	116	Teste de programa		ajustar canal.....	483
Sistema de referência.....	124	executar até um determinado		atribuir base de encaixe de	
base.....	128	bloco NC.....	293	volante.....	482
ferramenta.....	134	Resumo.....	289	configurar.....	482
introdução.....	133	Teste do programa		Dados estatísticos.....	484
máquina.....	125	ajustar a velocidade.....	278	Z	
peça de trabalho.....	129	executar.....	291	Zona de proteção.....	472
		Teste operacional da ferramenta....			
		161			
		TNCdiag.....	486		

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

+49 8669 31-0

+49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

Technical support +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

Os apalpadores HEIDENHAIN

contribuem para reduzir os tempos não produtivos para melhorar a estabilidade dimensional das peças de trabalho produzidas.

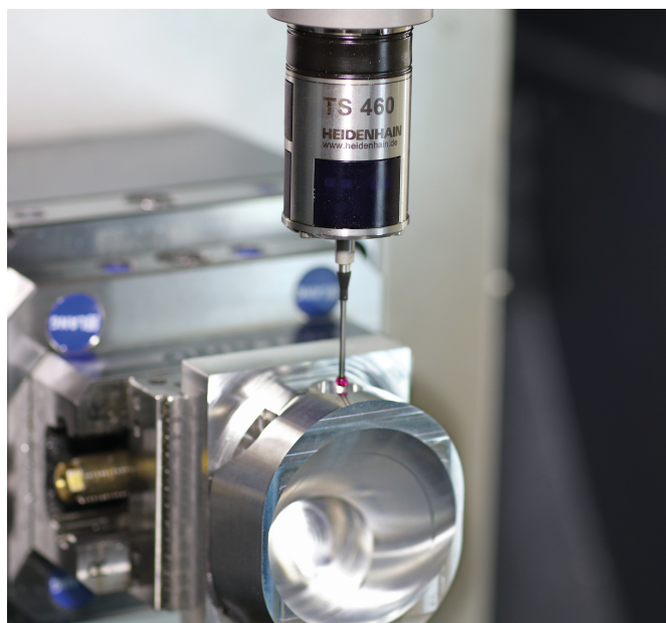
Apalpadores de peças de trabalho

TS 150, TS 260, TS 750 transmissão de sinal por cabo

TS 460, TS 760 Transmissão sem fios ou por infravermelhos

TS 642, TS 740 transmissão por infravermelhos

- Alinhar peças de trabalho
- memorizar pontos de referência
- Medir peças



Apalpadores de ferramenta

TT 160 transmissão de sinal por cabo

TT 460 transmissão por infravermelhos

- Medir ferramentas
- Supervisionar desgaste
- Detetar rotura de ferramenta

